

 <p>VariFood Very Good</p> <p>199034, Россия, г. Санкт-Петербург В.О., 14 линия, д.7, офис 5.3.1 Телефон: (812) 325-8627 Факс: (812) 325-8627</p>	<p align="center">СПЕЦИФИКАЦИЯ</p> <p align="center">Манго сублимационной сушки, кусочки 1-5 мм</p>	<p>Утверждаю: Генеральный директор ООО «ВАРИФУД» _____ Шавров А.А. _____ Дата</p>
Дата разработки 15.08.2016	Актуализация 15.11.2016	

Название компонента	Манго сублимационной сушки, кусочки 1-5 мм
Поставщик	ООО «ВАРИФУД»

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА
<p>Манго сушеное, кусочки 1-5 мм производится из 100% зрелых, свежемороженых, ароматных плодов манго методом сублимационной сушки, что позволяет полностью сохранить все типичные для манго качества (форма, запах, вкус и цвет).</p> <p>Манго сушеное, кусочки 1-5 мм</p> <ul style="list-style-type: none"> • изготовлено полностью без применения генетически модифицированных организмов; • не содержит никаких добавок, например, пищевых добавок, сырья, технологических вспомогательных компонентов или других субстанций, которые полностью или частично изготовлены с помощью генно-модифицированных организмов; • не содержит генетически измененных ДНК или генетически измененных белков; • не содержит пестицидов; • не имеет механических повреждений; • не поражено вредителями; • не имеет следов плесени или гнили; • не содержит красящих веществ и консервантов.

ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ	
Внешний вид	Однородные по размеру, форме, цвету кусочки натурального манго сублимационной сушки, без комкования
Цвет	от желтого до темно-желтого
Запах	Свойственный манго, натуральный, интенсивный, без посторонних запахов не затхлый, не плесневелый.
Вкус	Свойственный манго, натуральный, выраженный, без привкуса горечи, плесени, затхлости и других посторонних привкусов
ГМО	Не содержит генетически измененных организмов, генетически измененных ДНК, генетически измененных белков

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ	
Параметры	Нормируемые показатели
Массовая доля влаги, не более, %	5
Размер фракций, мм	1-5 +/-10%
Проход через сито 1,0 см, не более, %	1
Массовая доля минеральных примесей, не более, %	Не допускается
Массовая доля кусочков с механическими повреждениями не более, %	1,0
Зараженность и загрязненность вредителями хлебных запасов, шт/кг	не допускается
Металломагнитная примесь, мг/1 кг	не допускается
Массовая доля посторонних примесей, в том числе растительного происхождения, %	не допускается
Массовая доля плодов других видов, однородные по цвету и размеру, %	не допускается
Массовая доля вздутых, недоразвитых, загнивших, заплесневелых, горелых, грязных, потемневших, загрязненных, испорченных, с темными пятнами	не допускается

утративших характерный запах, вкус, не более, %	
Наличие спиртового брожения	не допускается

ПОКАЗАТЕЛИ БЕЗОПАСНОСТИ

Содержание токсичных элементов, микротоксинов, остаточных количеств пестицидов и радионуклидов не должно превышать допустимые уровни, ТР ТС 021/2011 «Технический регламент Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции» приложение 3 индекс 6

Наименование вещества (элемента)		Допустимый уровень его содержания, мг/кг (для радионуклидов Бк/кг), не более .
Токсичные элементы	Свинец	0,4
	Мышьяк	0,2
	Кадмий	0,03
	ртуть	0,02
Пестициды	Гексахлорциклогексан (α , β , γ -изомеры)	0,05
	ДДТ и его метаболиты	0,1
Зараженность и загрязненность вредителями (клещи, насекомые)		Не допускаются

По микробиологическим показателям продукт должен соответствовать требованиям, указанным в таблице:

Наименования показателя	Значение показателя	
Количество мезофильных аэробных и факультативно –анаэробных микроорганизмов, КОЕ/г не более	1×10^4	
Масса продукта (г), в которой не допускается:	Патогенные (в том числе сальмонеллы)	25
	БГКП (колиформы)	0,01
	V. cereus	100
Плесени, КОЕ/г, не более	100	
Дрожжи, КОЕ/г, не более	100	

СРОК ГОДНОСТИ И УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Срок годности 24 месяцев. При температуре окружающей среды не выше 25°C и относительной влажности воздуха не более 70%. Резерв срока годности при поставке на комбинат не менее 70% Хранение с соблюдением требований ТР ТС 021/2011

УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ

Транспортируется всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах, сухих, чистых, без посторонних запахов и амбарных вредителей. Транспортирование с соблюдением требований ТР ТС 021/2011

УПАКОВКА И МАРКИРОВКА

Упаковка, маркировка – в соответствии ТР ТС 022/2011, ТР ТС 005/2011. Полиэтиленовые мешки, герметично упакованные в картонной коробке размерами 58,5*39,5*60 см по 12 кг.

СОПРОВОДИТЕЛЬНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

1. Партии продукта сопровождаются следующими документами на русском языке:
2. Декларацией о соответствии, заверенной держателем подлинника Декларации
3. Удостоверением о качестве и безопасности продукции на каждую партию, которое содержит следующие данные: наименование и адрес предприятия-изготовителя, наименование продукта, дата выработки, срок годности, условия хранения, физико-химические и микробиологические показатели продукта, заключение о соответствии продукта нормативному документу, номер декларации о соответствии, дата выдачи удостоверения. Нормативные значения показателей, указанные в удостоверении о качестве и безопасности, не превышают нормативных значений, указанных в спецификации.
4. Информацией, подтверждающей отсутствие ГМО
5. Протоколом испытаний по микробиологическим показателям
6. Информацией об аллергенах



199034, Россия, г. Санкт-Петербург
В.О., 14 линия, д.7, офис 5.3.1
Телефон: (812) 325-8627
Факс: (812) 325-8627

СПЕЦИФИКАЦИЯ

**Манго сублимационной
сушки, кусочки 1-5 мм**

Утверждаю:
Генеральный директор
ООО «ВАРИФУД»
_____ Шавров А.А.
_____ Дата

Дата разработки 15.08.2016

Актуализация 15.11.2016

Разработано ООО
«ВАРИФУД»