

 <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">Вишня сублимационной сушки, кусочки 2-5 мм</p>	<p>Утверждаю: Генеральный директор ООО «ВАРИФУД» _____ Шавров А.А. _____ Дата</p>
Дата разработки 15.08.2016	Актуализация 15.11.2016	

Название компонента	Вишня сублимационной сушки, кусочки 2-5 мм
Поставщик	ООО «ВАРИФУД»

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА
<p>Вишня сушеная, кусочки 2-5 мм производится из 100% зрелых, свежемороженых, ароматных ягод вишни методом сублимационной сушки, что позволяет полностью сохранить все типичные для вишни качества (форма, запах, вкус и цвет).</p> <p>Вишня сушеная, кусочки 2-5 мм</p> <ul style="list-style-type: none"> • изготовлена 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 поражена вредителями; • не имеет следов плесени или гнили; • не содержит красящих веществ и консервантов.

ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ	
Внешний вид	Однородные по размеру, форме, цвету кусочки натуральной вишни сублимационной сушки, без комкования
Цвет	Темно красный
Запах	Свойственный вишне, натуральный, интенсивный, без посторонних запахов не затхлый, не плесневелый.
Вкус	Свойственный вишни, 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	2-5 +/-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

Дата разработки 15.08.2016

СПЕЦИФИКАЦИЯ

**Вишня сублимационной
сушки, кусочки 2-5 мм**

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

Актуализация 15.11.2016

Разработано ООО
«ВАРИФУД»