

Утверждаю  
Исполнительный директор  
ООО «Степь-Инвестиции»  
Лысенко С.А.  
«01» 06 2023г

## СПЕЦИФИКАЦИЯ ВИШНЯ СУШЕНАЯ РЕЗАНАЯ (3-5мм)

1. ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА		
Кусочки вишни сушеной (3-5мм)		
2. СОСТАВ		
Вишня, сахар, рисовая мука		
3. ГЕОГРАФИЧЕСКОЕ ПРОИСХОЖДЕНИЕ		
4. ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
ГОСТ 32896-2014 «Фрукты сушеные. Общие технические условия»		
Внешний вид	Кусочки вишни сушеной (3-5мм) пересыпанные рисовой мукой, не слипшиеся	
Цвет	От красного до темно-бордового	
Вкус и запах	Свойственный вишне сушеной без постороннего привкуса.	
5. СПОСОБ ПРОИЗВОДСТВА:		
Сельскохозяйственная культура		
6. ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
НАИМЕНОВАНИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	НОРМАТИВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ	МЕТОД КОНТРОЛЯ
Массовая доля влаги, %, не более	15,0	ГОСТ 33977-2016
Растительные примеси (листья, веточки), % не более	0,03	ГОСТ 32896-2014
Посторонние примеси (камни, пластик, стекло, металл, песок)	Не допускается	
Металломагнитные примеси	Не допускается	
Зараженность вредителями и продуктами их жизнедеятельности (мертвые и живые насекомые и их личинки)	Не допускается	
7. ПОКАЗАТЕЛИ БЕЗОПАСНОСТИ * в соответствии с требованиями Технического регламента ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»		
Содержание токсичных элементов, мг/кг, не более:		
Свинец		0,5
Мышьяк		0,2
Кадмий		0,03
Ртуть		0,02
Пестициды, мг/кг, не более		
ДДТ и его метаболиты		0,10
ГХГЦ (α,β,γ-изомеры)		0,05
Микробиологические показатели		
Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)		в 0,1 г не допускаются
Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы		в 25,00 г не допускаются
КМАФАнМ, КОЕ/г, не более		5*10 <sup>4</sup>
Дрожжи, КОЕ/г, не более		500
Плесени, КОЕ/г, не более		500

*\*Определяются в независимой аккредитованной лаборатории в соответствии с программой производственного контроля и по необходимости.*

**8.ТРЕБОВАНИЯ К УПАКОВКЕ в соответствии с требованиями Технического регламента 005/2011 «О безопасности упаковки», ГОСТ 12003-76 «Фрукты сушеные. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение»**

Все упаковочные материалы, используемые для упаковки вишни сушеной, должны соответствовать требованиям ТР ТС 005/2011 и документов, в соответствии с которыми они изготовлены, и обеспечивать сохранность его качества и безопасность при перевозках хранения и реализации

**9.ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВКЕ в соответствии с требованиями Технического регламента 021/2011 «О безопасности пищевой продукции», ГОСТ 12003-76 «Фрукты сушеные. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение»**

Сушеные фрукты транспортируют в крытых транспортных средствах транспортом всех видов в соответствии с правилами перевозок грузов, действующими на транспорте данного вида. Конструкция транспортных средств должна обеспечивать защиту продукта от загрязнения, препятствовать его просыпанию. Грузовые отсеки транспортных средств не должны являться источником загрязнения продукта.

**10. МАРКИРОВКА в соответствии с требованиями ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки», ГОСТ 12003-76 «Фрукты сушеные. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение»**

Маркировка на русском языке каждой упаковочной единицы должна содержать:

- наименование продукта;
- сорт продукта;
- наименование, местонахождение изготовителя (юридический адрес, включая страну, при несовпадении с юридическим – адрес предприятия);
- товарный знак изготовителя (при наличии);
- дату выработки;
- массу нетто упаковочной единицы;
- срок годности;
- условия хранения;
- номер партии;
- пищевую и энергетическую ценность;
- обозначение нормативного документа, в соответствии с которым изготовлен и может быть идентифицирована пищевая продукция (если применимо);
- единый знак обращения продукции на рынке государств – членов Таможенного союза;
- штриховой код (при наличии).

**11. ПРАВИЛА ПРИЁМКИ И СОПРОВОДИТЕЛЬНЫЕ ДОКУМЕНТЫ в соответствии с ГОСТ 32896-2014 «Фрукты сушеные. Общие технические условия»**

Вишню сушеную принимают партиями. Под партией понимают совокупность единиц продукции одного наименования и сорта в однородной упаковке, оформленных одним документом о качестве.

Каждая партия должна сопровождаться сопроводительными документами:

- товаротранспортная накладная;
- декларация о соответствии ЕАЭС (сертификат соответствия);
- протоколы испытаний на показатели безопасности в соответствии с ТР ТС, на основании которых была выдана декларация о соответствии;
- ГМО статус (предоставление протокола);
- акт карантинного фитосанитарного контроля (если входит в карантинную зону).

В удостоверении о качестве указывают:

- наименование и адрес отправителя;
- номер автомобиля;
- номер накладной;
- массу партии или количество мест;
- наименование и адрес получателя;
- наименование продукции, сорта;
- год урожая;
- результаты определения качества по показателям в соответствии с требованиями, предъявленными к сырью;
- дату оформления документа;



-вид потребительской тары; -условия и срок хранения; -подпись лица ответственного за выдачу сопроводительного документа.
<b>12. УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И СРОК ХРАНЕНИЯ</b>
Сушеные фрукты должны храниться при температуре от 5 до 20 °С и относительной влажности не более 70% в складах, не зараженных вредителями с соблюдением санитарных правил. Срок хранения со дня выработки изготовителем – 8 месяцев Требование к остаточному сроку годности – не менее 75%.
<b>13. ПОДГОТОВКА ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ</b>
Растаривание
<b>14. НОРМАТИВНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ:</b>
ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции», ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части её маркировки», ГОСТ 32896-2014 «Фрукты сушеные. Общие технические условия», ГОСТ 12003-76 «Фрукты сушеные. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение». Определение содержания токсичных элементов: ГОСТ 26929-94 «Подготовка проб для определения токсичных элементов», ГОСТ 26932-86, ГОСТ 30178-96, ГОСТ 30538-97 «Методы определения свинца», ГОСТ 26930-86, ГОСТ Р 51766-2001, ГОСТ 30538-97 «Методы определения мышьяка», ГОСТ 26933-86, ГОСТ 30178-96 «Методы определения кадмия», ГОСТ 26927-86 «Методы определения ртути», ГОСТ 13496.20-2014 «Методы определения остаточных количеств пестицидов», ГОСТ 31748-2012 «Методы определения микотоксинов».
<b>15. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ:</b>
1. Спецификация на русском языке с информацией: описание сырья, описание упаковки, состав, физико-химические и органолептические показатели, показатели безопасности, пищевая и энергетическая ценность, срок годности, условия хранения, сведения о наличии в пищевой продукции компонентов, полученных с применением ГМО. 2*. ГМО статус (предоставление протокола). 3*. Декларация Изготовителя о содержании аллергенных компонентов. 4*. Информация о применении пестицидов при выращивании соответствующих растений, фумигации производственных помещений и тары для хранения в целях защиты сырья от вредителей и болезней сельскохозяйственных растений (п. 2 ст. 13 гл. 3 ТР ТС 021/2011). 5. Один раз в год предоставляются протоколы испытаний по показателям безопасности (п.7 настоящей спецификации), если иное не предусмотрено Договором поставки и по запросу. 6. Любые отклонения от спецификации должны быть согласованы между Покупателем и Поставщиком.  * - предоставление не менее одного раза в год

Разработал:

Инженер-технолог по направлению

Согласовано:

Директор по качеству

Зам. Главного технолога по подготовке производства

И.О. Главного технолога



Иллензеер Е.В.

Тимошкин С.В.

Шелудько А.В.

Симонова Е.Н.