

<b>ИП Глава КФХ Ткачев Н.А.</b>		<b>Спецификация № 1</b>
<b>ОСНОВНАЯ ИНФОРМАЦИЯ</b>		
Наименование продукции	<b>Сушенный тыквенный кубик</b>	
Описание	Сушенный тыквенный кубик получаемый путем щадящей сушки тыквы	
Область применения	Предназначена для переработки на предприятиях общественного питания, использования в пищевой промышленности, в частности в хлебопекарной для производства хлеба, мучных кондитерских, макаронных и других изделий, а также для диетического и профилактического питания как безглютеновый продукт.	

<b>НОРМАТИВНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ В СООТВЕТСТВИИ С ТРЕБОВАНИЯМИ КОТОРОЙ ИЗГОТОВЛЕНА ПРОДУКЦИЯ</b>	Технические регламенты таможенного союза ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» Технические условия ТУ 10.39.13-002-0091132347-2021 «Овощи сушеные»
---	--

<b>ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ</b>		
<b>Наименование показателя</b>	<b>Характеристика и норма</b>	<b>Метод контроля</b>
Цвет	От светло-желтого до оранжевого	Визуально
Вкус и запах	свойственные соответствующим сушеным овощам без посторонних привкусов и запахов	ГОСТ 34130

<b>ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ</b>	
<b>Наименование показателя</b>	<b>Норма</b>
Массовая доля влаги, %, не более	14,0
Массовая доля металлических примесей (частиц не более 0,3 мм в наибольшем линейном измерении), %, не более	0,0003
Массовая доля минеральных примесей (песка), %, не более	0,01
Развариваемость овощей сушеных при хранении до 12 мес. со дня изготовления, мин, не более	25
Массовая доля стружки, кубиков или пластинок состятками кожицы, не более	3,0
Зараженность вредителями	Не допускается
Загрязненность вредителями	Не допускается
<b>ПОКАЗАТЕЛИ БЕЗОПАСНОСТИ</b>	

<b>Наименование показателя</b>	<b>Норма</b>	<b>Метод контроля</b>
Токсичные элементы, мг/кг, не более		ГОСТ 30178, ГОСТ 30538
Свинец	0,5	ГОСТ 26932,
Мышьяк	0,2	ГОСТ 26930,
Кадмий	0,03	ГОСТ 26933
Ртуть	0,02	ГОСТ 26927
Пестициды, мг/кг, не более		ГОСТ 30349, ГН 1.2.132.
Гексахлорциклогексан ( $\alpha$ , $\beta$ , $\gamma$ - изомеры)	0,5	
ДДТ и его метаболиты	0,01	
Ртутьорганические пестициды	Не допускаются	
2,4Дкислота, ее соли, эфиры	Не допускаются	
Радионуклиды, Бк/кг, не более:		ГОСТ 32161, ГОСТ 32163
- Удельная активность цезия-137	600	
- Стронций-90	200	

По микробиологическим показателям овощи сушеные должны соответствовать требованиям, установленным в ТР ТС 021/2011, указанным в таблице

<b>Наименование показателя</b>	<b>Норма</b>
КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	$5 \cdot 10^4$
Масса продукта, г, в которой не допускаются	БГКП (coliформы)
	Патогенные, в т.ч. сальмонеллы
Плесени, КОЕ/г, не более	$5 \cdot 10^2$

<b>ПИЩЕВАЯ ЦЕННОСТЬ 100 гр продукта</b>	
Белки	1,8 г
Жиры	0,0 г
Углеводы, в том числе:	8,4
<b>Энергетическая ценность, ккал/100 г</b>	<b>41/171</b>

<b>УПАКОВКА, МАРКИРОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ</b>	
Упаковка	4.1 Упаковочные материалы и транспортная тара, используемые для упаковывания овощей сушеных, должны соответствовать требованиям технического регламента Таможенного союза ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки» (далее ТР ТС 005/2011), документов, в соответствии с которыми они изготовлены, и обеспечивать сохранность, качество и безопасность при их перевозках,

	<p>хранении и реализации.</p> <p>4.2 Овощи сушеные выпускают фасованными в потребительскую упаковку и насыпью в транспортную тару.</p> <p>4.3 Овощи сушеные фасуют в потребительскую упаковку – в пакеты из полимерных пленочных и комбинированных материалов по ГОСТ 12302 массой нетто от 0,05 до 5,0 кг.</p> <p>4.4 Потребительские упаковки с овощами сушеными укупоривают герметически.</p> <p>Укупоривание производят термосвариванием.</p> <p>4.5 Потребительские упаковки (пакеты из полимерных пленок) с овощами сушеными укладывают в групповую упаковку – коробки из картона и комбинированных материалов по ГОСТ 33781 массой нетто не более 0,5 кг.</p> <p>4.6 Потребительские и групповые упаковки с овощами сушеными укладывают в ящики из гофрированного картона по ГОСТ 13511, ГОСТ 34033 массой нетто не более 15 кг.</p> <p>Допускается потребительские упаковки с овощами сушеными дроблеными в пакетах из полимерных пленок упаковывать:</p> <p>в мешки бумажные непропитанные трех- и четырехслойные по ГОСТ 2226;</p> <p>в мешки полимерные для пищевых продуктов по ГОСТ 32521 массой нетто не более 20 кг.</p> <p>4.7 В каждую единицу транспортной и групповой тары должны быть уложены овощи сушеные одного наименования в одинаковых потребительских упаковках одной массы нетто.</p> <p>4.8 Овощи сушеные выпускают фасованными насыпью в ящики из гофрированного картона по ГОСТ 13511, ГОСТ 34033 массой нетто не более 15 кг с мешками – вкладышами по ГОСТ 19360 из полиэтиленовой пленки по ГОСТ 10354.</p> <p>4.9 Горловину мешков-вкладышей укупоривают герметически. Укупоривание производят термосвариванием. Горловину бумажного мешка прошивают машинным способом синтетическими нитками по ГОСТ 6309.</p> <p>4.10 Потребительские упаковки с овощами сушеными укладывают в транспортную тару таким образом, чтобы исключить возможность их свободного перемещения внутри транспортной тары.</p> <p>4.11 Ящики из гофрированного картона с упакованной продукцией оклеивают лентой kleевой на бумажной основе по ГОСТ 18251, пленкой поливинилбутиральной kleящей по ГОСТ 9438 или лентой полиэтиленовой с липким слоем по ГОСТ 20477. Концы ленты должны выходить на боковые стороны ящика на 50-70 мм от кромки.</p> <p>4.12 Масса нетто упаковочной единицы должна соответствовать указанной в маркировке тары с учетом отклонений. Требования к упаковочным единицам, в том числе предел допускаемых отрицательных отклонений содержимого нетто упаковочной единицы от номинального количества, и требования к партии фасованных овощей сушеных – по ГОСТ 8.579.</p>
Маркировка	<p>3.1 Маркировка потребительской упаковки – в соответствии с требованиями технического регламента Таможенного союза ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки» (далее ТР ТС 022/2011), ТР ТС 021/2011, ГОСТ Р 51074, ГОСТ 13342.</p> <p>3.2 На каждой единице потребительской и групповой упаковки с овощами сушеными должны быть нанесены типографским способом следующие сведения:</p>

- наименование продукта;
- наименование и местонахождение изготовителя (юридический адрес, включая страну, и, при несовпадении с юридическим адресом, адрес предприятия) и организации в Российской Федерации, уполномоченной изготовителем на принятие претензий от потребителей на ее территории (при наличии);
- товарный знак изготовителя (при наличии);
- масса нетто;
- масса нетто одной упаковочной единицы (только для групповой упаковки);
- количество упаковочных единиц (только для групповой упаковки);
- пищевая ценность (приложение А);
- дата изготовления, дата упаковывания;
- условия хранения;
- срок годности;
- рекомендации и (или) ограничения по использованию, в том числе приготовлению пищевой продукции в случае, если ее использование без данных рекомендаций или ограничений затруднено, либо может причинить вред здоровью потребителей, их имуществу, привести к снижению или утрате вкусовых свойств пищевой продукции;
- обозначение настоящих технических условий;
- информация о подтверждении соответствия;
- знак обращения на рынке.

Допускается сведения о дате изготовления и сроке годности наносить способом штемпелевания или продавливания.

3.3 Маркировка транспортной упаковки – в соответствии с требованиями ТР ТС 022/2011, ГОСТ Р 51074, ГОСТ 13342, ГОСТ 14192 с нанесением манипуляционных знаков «Хрупкое. Осторожно», «Беречь от влаги» и дополнительной надписи «Хранить в сухом прохладном помещении».

3.4 На каждую единицу транспортной тары наносят:

- наименование продукта;
- наименование, местонахождение изготовителя (юридический адрес, включая страну, и, при несовпадении с юридическим адресом, адрес предприятия) и организации в Российской Федерации, уполномоченной изготовителем на принятие претензий от потребителей на ее территории (при наличии);
- товарный знак изготовителя (при наличии);
- массу нетто транспортной упаковки (для продукции, фасованной насыпью);
- массу нетто потребительской упаковки (кроме продукции, фасованной насыпью);
- количество потребительских упаковок (кроме продукции, фасованной насыпью);
- пищевую ценность (приложение А);
- дату изготовления и дату упаковывания;
- срок годности;
- обозначение настоящих технических условий;
- информацию о подтверждении соответствия;
- знак обращения на рынке.

Допускается сведения о дате изготовления и сроке годности наносить способом штемпелевания или продавливания.

3.5 В каждую единицу транспортной тары должен быть вложен талон с номером или фамилией упаковщика, номером смены, количеством

	потребительских упаковок в транспортной таре.
Транспортирование	<p>Овощи сушеные транспортируют любым видом транспорта в крытых транспортных средствах, не зараженных вредителями хлебных запасов, в соответствии с правилами перевозок грузов, действующими на данном виде транспорта.</p> <p>Транспортные пакеты для транспортирования овощей сушеных в пакетированном виде формируют в соответствии с требованиями ГОСТ 23285 и ГОСТ 21650 с применением стрейч-пленки.</p> <p>Не допускается перевозка муки в транспортных средствах, в которых транспортировались ядовитые или резко пахнущие грузы, а также одновременно с продуктами, обладающими специфическим запахом.</p> <p>При перевозке, погрузке и выгрузке мука должна быть предохранена от атмосферных осадков.</p>
Условия хранения	<p>Овощи сушеные в упакованном виде хранят в чистых, сухих, хорошо вентилируемых, не зараженных вредителями хлебных запасов складских помещениях, при температуре не выше 25 °С и относительной влажности воздуха не более 75 %.</p> <p>Не допускается хранение упакованных овощей сушеных вблизи водопроводных и канализационных труб, отопительных приборов, а также совместно с химикатами и резко пахнущими продуктами и материалами.</p> <p>Расстояние между отдельными штабелями, а также между штабелями и стенами должно быть не менее 0,7 м. Расстояние от источников тепла, водопроводных и канализационных труб – не менее 1,0 м.</p>
Срок годности	Срок хранения муки при температуре не выше 25°C и относительной влажности воздуха не выше 75 % составляет 12 месяцев со дня выработки.
Остаточный срок годности	Не менее 70% на момент отгрузки
<b>ДОКУМЕНТАЦИЯ, ПОДТВЕРЖДАЮЩАЯ КАЧЕСТВО И БЕЗОПАСНОСТЬ</b>	
Копия Декларации о соответствии ТР ТС	<p><u>Декларация о соответствии ЕАЭС регистрационный номер ЕАЭС N RU Д-RU.PA01.B.63016/22, дата регистрации 05.02.2022 г.,</u>  <u>Действительна по 04.02.2025 г.</u></p>
Документы, подтверждающие качество (Качественное удостоверение)	<p>Требования к содержанию:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- наименование производителя (поставщика);</li> <li>- наименование продукции;</li> <li>- номер партии;</li> <li>- дату изготовления;</li> <li>- срок годности;</li> <li>- объем партии;</li> <li>- обозначение нормативно-технической документации;</li> <li>- условия хранения;</li> <li>- норма показателей качества и безопасности в соответствии с нормативной документацией;</li> <li>- фактические результаты испытаний партии продукции;</li> <li>- заключение о соответствии качества партии продукции;</li> <li>- подпись ответственного лица</li> </ul>

Методы контроля

- 7.1 Отбор и подготовка проб – по ГОСТ 34125, ГОСТ 26670, ГОСТ 26929, ГОСТ 31904, ГОСТ 32164.
- 7.2 Определение органолептических и геометрических показателей, физико-химических показателей , наличие вредителей хлебных запасов, плесни, гнили, массы нетто – по ГОСТ 34130 .
- 7.3 Определение токсичных элементов проводят по ГОСТ 26927, ГОСТ 26930, ГОСТ 26932, ГОСТ 26933, ГОСТ 30178, ГОСТ 30538, ГОСТ 31628, ГОСТ 33824, ГОСТ 34130, ГОСТ 34427, ГОСТ Р 51766, ГОСТ Р 56931.
- 7.4 Определение остаточных количеств пестицидов – по ГОСТ 30349, ГН 1.2.132.
- 7.5 Определение радионуклидов – по ГОСТ 32161, ГОСТ 32163.
- 7.6 Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов определяют по ГОСТ 10444.15.
- 7.7 Наличие бактерий группы кишечных палочек определяют по ГОСТ 31747.
- 7.8 Наличие сальмонелл определяют по ГОСТ 31659.
- 7.9 Содержание плесеней определяют по ГОСТ 10444.12.
- 7.10 Определение генетически модифицированных источников (ГМИ) (ТР ТС 021/2011) – по ГОСТ Р 52173, ГОСТ Р 52174.
- 7.11 Полноту, правильность и качество маркировки и упаковки контролируют визуально. Внешний вид и маркировку каждой единицы транспортной и потребительской упаковки выборки контролируют на соответствие требованиям ТР ТС 022/2011, ТР ТС 005/2011, ГОСТ 13342.