Пасп	орт ка	чества
на		год

Согласовано

Должность	ФИО	Подпись	Дата
Директор департамента безопасности			
Директор службы управления розничной сетью			
Директор коммерческой службы			

Подготовил

Должность	ФИО	Подпись	Дата
Начальник отдела качества			

Утверждаю: Директор службы по					
упра	авлению цепо	очками поста	вок		
«	»	20	г.		

Паспорт качества: плоды шиповника сушеные



Период действия паспорта: Постоянный					
Требования	Наименование				
1. Сопроводительная	Товарно-сопроводительные документы, содержащие номер декларации о соответствии; дата начала и дата окончания срока действия декларации; орган,				
документация	выдавший декларацию, для декларации – наименование лица, принявшего декларацию.				
2. Условия транспортировки					
2.1. Температура в кузове автотранспортного средства	От +5°C до +20°C				
3. Маркировка	Маркировка пищевой продукции должна быть понятной, легкочитаемой, достоверной и не вводить в заблуждение потребителей (приобретателей), при этом надписи, знаки, символы должны быть контрастными фону, на который нанесена маркировка. Способ нанесения маркировки должен обеспечивать ее сохранность в течение всего срока годности пищевой продукции при соблюдении установленных изготовителем условий хранения.				
3.1. Наименование продукции	Обязательное требование законодательства.				
3.2. Состав	Обязательное требование законодательства.				
3.3. Количество	Количество указывается в единицах массы (кг/г), в количестве единиц (шт) в упаковке.				
3.4. Дата изготовления	Обязательное требование законодательства. Слова "дата изготовления" в маркировке пищевой продукции могут быть заменены словами "дата производства" или аналогичными по смыслу словами.				
3.5. Срок годности	Обязательное требование законодательства. Срок годности товара определяется периодом времени, исчисляемым со дня его изготовления, в течение которого товар пригоден к использованию, либо датой, до наступления которой товар пригоден к использованию.				
3.6. Условия хранения	Oт +5°C до +20°C				
3.7. Наименование и адрес изготовителя	Наименование и место нахождения изготовителя пищевой продукции или фамилия, имя, отчество и место нахождения индивидуального предпринимателя — изготовителя пищевой продукции (далее — наименование и место нахождения изготовителя). В маркировке пищевой продукции, производство которой осуществляется несколькими изготовителями, могут быть указаны наименование и место нахождения каждого изготовителя при условии что способ доведения до потребителей (приобретателей) информации о каждом изготовителе, например использование букв, цифр, символов, выделений шрифтом иного начертания, должен позволять однозначно определять изготовителя конкретной пищевой продукции.				
3.8. Рекомендации и (или) ограничения по использованию	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.				
3.9. Показатели пищевой ценности	Энергетическая ценность (калорийность) пищевой продукции должна быть указана в джоулях и калориях или в кратных или дольных единицах указанных величин.				

3.10. Единый знак обращения продукции на рынке государств - членов Таможенного союза	EAC	■ Изображение единого знака обращения продукции на рынке Евразийского экономического союза представляет собой сочетание трех стилизованных букв "Е", "А" и "С", графически исполненных с применением прямых углов, имеет одинаковые высоту и ширину, составляет точные пропорции квадрата на светлом или на контрастном фоне			
3.11. Символ - Петля Мебиуса	01- код РЕТ ментрине (10)	Возможность утилизации использованной упаковки (укупорочных средств). Петля Мебиуса должна содержать цифровой код и (или) буквенное обозначение материала, из которого изготовлена упаковка.			
3.12. Символ упаковки (укупорочного средства), предназначенного для контакта с пищевой продукцией		Символ, обозначающий, что упаковка предназначена для контакта с пищевой продукцией, допускается наносить как без рамки, так и в рамке (круглой, квадратной и др.).			
4. Внешний вид упаковки					
4.1. Целостность		Упаковка, включая потребительскую, должна быть сухой, чистой и неповрежденной, обеспечивать защиту товара от посторонних запахов и снижать риск ухудшения различных параметров качества.			
5. Органолептические показатели					
5.1. Консистенция и внешний вид	Цельные, очищенные от чашелистиков и плодоножек ложные плоды разнообразной формы: от шаровидной, яйцевидной или овальной до сильно вытянутой веретеновидной; длина плодов 0,7-3 см, диаметр - 0,6-1,7 см. На верхушке плода имеется небольшое круглое отверстие или пятиугольная площадка. Плоды состоят из разросшегося цветоложа и заключенных в его полости многочисленных плодиков-орешков. Стенки плодов твердые, хрупкие, наружная поверхность блестящая, реже матовая, более или менее морщинистая. Внутри плоды обильно выстланы длинными, очень жесткими щетинистыми волосками. Орешки мелкие, продолговатые, со слабо выраженными гранями.				
5.2. Вкус и запах	Запах: свойственный данному сырью, без посторонних запахов; вкус - кисловато-сладкий, слегка вяжущий.				
5.3. Цвет	Плодов: от оранжево-красного до буровато-красного; орешков: светло-желтый, иногда буроватый.				

5.4. Нестандарт						
5.4.1. Максимально допустимый % нестандарта	10,0%					
5.4.2 Виды нестандарта	1. Другие части растения (кусочки веточек, листьев, чашелистиков и плодоножек); 2. Почерневшие, пригоревшие, поврежденные болезнями плоды; 3. Недозрелые плоды (от зеленой до желтой окраски); 4. Посторонние примеси: органические (части других неядовитых растений); минеральные (земля, песок, камешки).					
5.4.3. Фото нестандарта	Почерневшие, пригоревшие плоды	Пригие нас	ти растения	Недозрелый плод		
5.5. Отход	плоды	другие час	ти растения	педозрелын илод		
5.5.1. Максимально допустимый % отхода	3%					
5.5.2. Виды отхода	 Наличие плесени и гнили Чрезмерная поверхностная влажность плодов, определяемая визуально; Наличие живых и мертвых вредителей, их личинок, яиц или иных следов их жизнедеятельности (при наличии дефекта отказ в приемке) Посторонний вкус и запах 					
5.5.3. Фото отхода	Наличие плесени	Чрезмерная влажность	Наличие следов жизнедеятельности вредителей	Наличие личинок		

6. Метрические показатели						
6.1. Температура продукта	От +5°C до +20°C	От +5°С до +20°С				
6.2. Вес нетто	обеспечения единства измерени	опускаемые отрицательные отклонения содержимого нетто от номинального количества - в соответствии с ГОСТ 8.579-2019 Государственная система беспечения единства измерений (ГСИ). Требования к количеству фасованных товаров при их производстве, фасовании, продаже и импорте. Среднее содержимое нетто партии должно быть не менее номинального количества, указанного на упаковке.				
		Номинальное количество нетто,	Предел допускаемых отрицательных отклонений			
		г или мл	% от г или мл			
		Св. 5 до 50 включ.	9	-		
		" 50 " 100 "	-	4,5		
		" 100 " 200 "	4,5	-		
		" 200 " 300 "	-	9		
		" 300 " 500 "	3	-		
		" 500 " 1000 "	-	15		
		"1000 " 10000 "	1,5	-		
7. Объем выборки		транспортных упаковок, с разнь а по качеству выборка может быт		рху, из середины и нижней части па	аллеты). При неоднородности	