

Утверждаю:
Директор службы по
управлению цепочками поставок

«_____» _____ 20__ г.

**Паспорт качества
2020 год**

Согласовано

Должность	ФИО	Подпись	Дата
Директор службы по сохранности собственности	Ефремов Е.Г.		
Директор службы управления розничной сетью	Соколова О.В.		
Директор коммерческой службы	Дьяков Д.В.		

Подготовил




Должность	ФИО	Подпись	Дата
Начальник отдела качества	Манчилина Е.С.		

Паспорт качества: Грецкие орехи очищенные (ядра)



Период действия паспорта: с 2020 г

Требования	Наименование
1. Сопроводительная документация	Товарно-сопроводительные документы, содержащие номер декларации о соответствии; дата начала и дата окончания срока действия декларации; орган, выдавший декларацию, для декларации – наименование лица, принявшего декларацию.
2. Условия транспортировки	
2.1. Температура в кузове автотранспортного средства	Согласно маркировке
3. Маркировка	Маркировка пищевой продукции должна быть понятной, легко читаемой, 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	Грецкие орехи очищенные (ядра)
3.2. Состав	Грецкие орехи очищенные (ядра)
3.3. Количество	Количество указывается в штуках (шт), в килограммах (кг)
3.4. Дата изготовления	Обязательное требование законодательства
3.5. Срок годности	Обязательное требование законодательства
3.6. Условия хранения	Согласно маркировке
3.7. Наименование и адрес изготовителя	Согласно маркировке и декларации о соответствии
3.8. Рекомендации и (или) ограничения по использованию	Согласно маркировке
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	ЕАС	
3.11. Символ - Петля Мебиуса	 <p>код идентификатор материала (ISO)</p>	<p>Возможность утилизации использованной упаковки (укупорочных средств). Петля Мебиуса должна содержать цифровой код и (или) буквенное обозначение материала, из которого изготовлена упаковка.</p>
3.12. Символ упаковки (укупорочного средства), предназначенного для контакта с пищевой продукцией		<p>Символ, обозначающий, что упаковка предназначена для контакта с пищевой продукцией, допускается наносить как без рамки, так и в рамке (круглой, квадратной и др.).</p>
4. Внешний вид упаковки		
4.1. Целостность	Упаковка, включая потребительскую, должна быть сухой, чистой и неповрежденной, обеспечивать защиту товара от посторонних запахов и обеспечивать сохранность качества в течении всего срока годности.	
5. Органолептические показатели		
5.1. Внешний вид	<ol style="list-style-type: none"> 1. Доброкачественными, без признаков гниения и порчи 2. Сухими, без чрезмерной поверхностной влажности 3. Чистыми, практически без видимых посторонних веществ 4. Без плесени 5. Без живых и мертвых насекомых-вредителей, их личинок и яиц 6. Без повреждений, причиненных вредителями, без мертвых насекомых и/или клещей, их остатков или выделений 7. Ядра целые или половинки нормально развитые, здоровые. 8. Без излишней внешней влажности (влаги и конденсата на поверхности продукта) 9. Вкус, свойственный грецкому ореху, не прогорклый, без посторонних привкусов 	
5.2. Цвет	Однородные по окраске, цвет ядер от золотисто-желтого до светло-коричневого цвета, на изломе белое с желтым оттенком	

5.3. Запах	Свойственный грецкому ореху, без посторонних запахов		
5.4. Допустимые дефекты			
5.4.1. Максимально допустимый % допустимых дефектов	10% (не включая % четвертинок ядер)		
5.4.2. Виды допустимых дефектов	<ol style="list-style-type: none"> 1. Целые ядра, расщепленные ядра и половинки 2. Четвертинки ядер допускается не более 50% от общего количества орехов выборки. 3. Количество ломаных ядер (меньше 1/4 от целого ядра) 4. Засоренность скорлупой, пленкой плодовой перегородки 5. Ядра недостаточно развившиеся, усохшие или сморщенные, 		
5.4.3. Фото допустимых дефектов	 <p>Половинки ядер</p>	 <p>Четвертинки ядер</p>	 <p>Крупные кусочки</p>
5.5. Отход			
5.5.1. Максимально допустимый % отхода	2%		
5.5.2. Виды отхода	<ol style="list-style-type: none"> 1. Наличие посторонних примесей и скорлупы 2. Наличие ядер недоразвитых, прогорклых 3. Наличие ядер гнилых, плесневелых не допускается 4. Поврежденные вредителями 5. Наличие сморщенных ядер 6. Проросшие ядра 7. Наличие живых и мертвых насекомых-вредителей, их личинок и яиц не допускается 		

5.5.3. Фото отхода	 <p>Посторонние примеси и скорлупа</p>	 <p>Проросшие ядра</p>		
6. Метрические показатели				
6.1. Температура продукта	Согласно маркировке			
6.2. Вес нетто	Согласно маркировке			
7. Объем выборки	Объединенная проба 250 г из 3 транспортных упаковок, с разных мест паллета (верх, середина, низ), с разных паллет			