

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.		

**порт качества: Абрикосовые косточки очищенные (я)**



**Период действия паспорта: с 2020 г**

<b>Требования</b>	<b>Наименование</b>
<b>1. Сопроводительная документация</b>	Товарно-сопроводительные документы, содержащие номер декларации о соответствии; дату начала и дату окончания срока действия декларации; орган, выдавший декларацию, наименование лица, принявшего декларацию.
<b>2. Условия транспортировки</b>	
2.1. Температура в кузове автотранспортного средства	Согласно маркировке
<b>3. Маркировка</b>	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	Абрикосовые косточки очищенные (ядра)
3.2. Состав	Абрикосовые косточки 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	<b>ЕАС</b>

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>
<b>4. Внешний вид упаковки</b>		
4.1. Целостность	<p>Упаковка, включая потребительскую, должна быть сухой, чистой и неповрежденной, обеспечивать защиту товара от посторонних запахов и обеспечивать сохранность качества в течении всего срока годности.</p>	
<b>5. Органолептические показатели</b>		
5.1. Внешний вид	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Доброкачественными, без признаков гниения и порчи</li> <li>2. Сухими, без чрезмерной поверхностной влажности</li> <li>3. Чистыми, практически без видимых посторонних веществ;</li> <li>4. Без плесени</li> <li>5. Без живых и мертвых насекомых-вредителей, их личинок и яиц</li> <li>6. Без повреждений, причиненных вредителями, без мертвых насекомых и/или клещей, их остатков или выделений</li> <li>7. Без постороннего запаха и/или привкуса</li> <li>8. Вкус, свойственный абрикосовому ядру, без горечи, без посторонних привкусов</li> </ol>	
5.2. Цвет	<p>На изломе белые с кремоватым оттенком, кожица светло-коричневого цвета.</p>	
5.3. Запах	<p>Свойственный ядру абрикосовой косточки, без посторонних запахов</p>	
5.4. Допустимые дефекты		
5.4.1. Максимально допустимый % допустимых дефектов	10%	

5.4.2. Виды допустимых дефектов	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ядра с отделившейся кожицей ядра</li> <li>2. Наличие ядер ломаных (размером не менее <math>\frac{1}{4}</math> ядра) и с механическими повреждениями</li> <li>3. Наличие ядер недоразвитых</li> <li>4. С механическими повреждениями:</li> </ol>		
5.4.3. Фото допустимых дефектов	 <p>Ядра с отделившаяся кожицей ядра</p>	 <p>Недоразвитые (первый на фото)</p>	
5.5. Отход			
5.5.1. Максимально допустимый % отхода	2%		
5.5.2. Виды отхода	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Засоренность скорлупой и другими посторонними примесями</li> <li>2. Ломаные ядра размером менее <math>\frac{1}{4}</math> ядра</li> <li>3. Ядра с камедью</li> <li>4. Гнилые, плесневелые ядра не допускаются</li> <li>5. Проросшие ядра</li> <li>6. Наличие живых и мертвых насекомых-вредителей, их личинок и яиц не допускается</li> <li>7. Поврежденные вредителями</li> </ol>		

<p>5.5.3. Фото отхода</p>	 <p>Скорлупа</p>	 <p>Гнилые плесневелые ядра</p>	 <p>Ломаные ядра размером менее ¼ ядра</p>
	 <p>Камедь</p>	 <p>Проросшие ядра</p>	
<p><b>6. Метрические показатели</b></p>			
<p>6.1. Температура продукта</p>	<p>Согласно маркировке</p>		
<p>6.2. Вес нетто</p>	<p>Согласно маркировке</p>		
<p>6.3. Калибр</p>	<p>Масса 100 ядер не менее 50 г</p>		
<p><b>7. Объем выборки</b></p>	<p>Объединенная проба 250 г из 3 транспортных упаковок, отобранных из разных мест паллета (верх, середина, низ), с разных паллет</p>		