



**Экономический
и Социальный Совет**

Distr.: General
15 April 2016
Russian
Original: English

Европейская экономическая комиссия

**Руководящий комитет по потенциалу
и стандартам торговли**

**Рабочая группа по сельскохозяйственным
стандартам качества**

**Специализированная секция по разработке
стандартов на сухие и сушеные продукты**

Шестьдесят третья сессия

Женева, 27–29 июня 2016 года

Пункт 9 а) предварительной повестки дня

**Проект нового стандарта ЕЭК ООН на ядра орехов
пекана (в редакции 2007 года)**

Ниже приводится последний вариант проекта стандарта на ядра орехов пекана, обсуждавшийся на сессии Специализированной секции в 2007 году¹. Он предоставляется в качестве справочного исходного документа для дальнейшего обсуждения вопроса о разработке стандарта на ядра орехов пекана.

¹ На своей сессии в 2007 году Рабочая группа одобрила рекомендацию Специализированной секции приостановить работу над стандартом на ядра орехов пекана до тех пор, пока не поступит новая просьба о возобновлении этой деятельности или не увеличатся объемы торговли этим продуктом.

GE.16-06238 (R) 270416 270416



* 1 6 0 6 2 3 8 *

Просьба отправить на вторичную переработку 



I. Определение продукта

Настоящий стандарт распространяется на ядра орехов пекана разновидностей (культурных сортов), происходящих от *Carya illinoensis* (Wangenh.) K. Koch, которые предназначены для непосредственного употребления в пищу или для использования в пищевой промышленности, когда их предполагается смешивать с другими продуктами для непосредственного употребления в пищу без дальнейшей переработки. Он не распространяется на ядра орехов пекана, предназначенные для промышленной переработки.

Ядра орехов пекана могут поступать в продажу в виде:

- целых ядер (отдельных половинок ядер);
- кусочков или частей ядер орехов пекана, помимо целых ядер.

II. Положения, касающиеся качества

Цель настоящего стандарта состоит в определении требований к качеству ядер орехов пекана на стадии экспортного контроля после подготовки и упаковки.

A. Минимальные требования²

Ядра орехов пекана всех сортов, при соблюдении специальных условий для каждого сорта и разрешенных допуском, должны обладать следующими характеристиками:

Ядро должно быть:

- сухим, в соответствии с разделом «В. Содержание влаги»;
- неповрежденным; однако наличие незначительных поверхностных повреждений не считается дефектом;
- доброкачественным; продукт, подверженный гниению или порче, что делает его непригодным для употребления в пищу, не допускается;
- чистым; практически без видимых посторонних веществ;
- достаточно развившимся; наличие усохших или сморщенных ядер, которые являются чрезвычайно плоскими и изборожденными, или ядер с участками, которые подверглись дегидратации, усыханию или отвердению и на которые приходится более 25% поверхности ядра, не допускается;
- без поверхностных пороков, участков с изменениями в окраске или распространенных пятен, которые явно контрастируют с остальной поверхностью ядра и покрывают в совокупности более [25]% поверхности ядра;
- хорошо сформировавшимся;

² Определения терминов и дефектов приводятся в приложении III к типовой форме стандартов, озаглавленном «Рекомендуемые термины и определения дефектов для стандартов на сухие (орехи в скорлупе и ядра орехов) и сушеные продукты» www.unece.org/trade/agr/info/layout/layout.htm.

- без живых насекомых или клещей, независимо от стадии их развития;
- без повреждений, причиненных вредителями, включая присутствие мертвых насекомых, их остатков или выделений;
- без видимых невооруженным глазом волокон плесени;
- непрогорклым;
- без аномальной поверхностной влажности;
- без постороннего запаха и/или привкуса.

Состояние ядер орехов пекана должно быть таким, чтобы они могли:

- выдерживать транспортировку, погрузку и разгрузку;
- быть доставленными в место назначения в удовлетворительном состоянии.

В. Содержание влаги³

Содержание влаги в ядрах орехов пекана не должно превышать 5,0%.

С. Классификация⁴

В соответствии с допусками в отношении дефектов, приводимыми в разделе «IV. Положения, касающиеся допусков», ядра орехов пекана подразделяются на следующие сорта:

Первый сорт

Второй сорт

Допускаемые дефекты не должны отрицательно сказываться на общем внешнем виде продукта, его качестве, лежкоспособности и товарном виде в упаковке.

Д. Классификация по окраске

Классификация ядер орехов пекана по окраске является факультативной. Однако в случае классификации по окраске ядра орехов пекана подразделяются по окраске на четыре вида, определения которых приводятся ниже:

- *Светлые*: внешняя поверхность ядра имеет преимущественно **золотистую** или более светлую окраску, при этом окраска не более 25% внешней поверхности может быть темнее **золотистой**, но не темнее **светло-коричневой**.
- *Светло-янтарные*: окраска более 25% внешней поверхности ядра является **светло-коричневой**, при этом окраска не более 25% внешней поверх-

³ Содержание влаги определяется с помощью одного из методов, указанных в приложении II к типовой форме стандартов, озаглавленном «Определение содержания влаги в сухих продуктах» www.unecsc.org/trade/agr/info/layout/layout.htm. При возникновении спора используется лабораторный эталонный метод.

⁴ Приводимые названия сортов соответствуют используемым в промышленности Северной Америки.

ности может быть темнее **светло-коричневой**, но не темнее **умеренно-коричневой**.

- **Янтарные:** окраска более 25% внешней поверхности ядра является **умеренно-коричневой**, при этом окраска не более 25% внешней поверхности может быть темнее **умеренно-коричневой**, но не темнее **темно-коричневой** (насыщенно темно-коричневой или черновато-коричневой).
- **Темно-янтарные:** окраска более 25% внешней поверхности ядра является **темно-коричневой**, при этом окраска не более 25% внешней поверхности может быть темнее **темно-коричневой** (насыщенно темно-коричневой или черновато-коричневой).

III. Положения, касающиеся калибровки

Калибровка ядер орехов пекана является факультативной. Однако в случае проведения калибровки калибр определяется:

- для целых ядер орехов пекана: по количеству, диапазону количества целых ядер в унции или 100 г в соответствии с названиями, указываемыми в таблице I;
- для кусочков ядер орехов пекана: по диапазону размеров, минимальному и максимальному диаметру в соответствии с названиями, указываемыми в таблице II⁵.

Таблица I

<i>Классификация ядер по калибру</i>	<i>Количество ядер в унции</i>	<i>Количество ядер в 100 граммах</i>
Супергигантские	16 или менее	55 или менее
Гигантские	16–19	55–66
Сверхкрупные	19–22	66–77
Очень крупные	22–28	77–99
Крупные	28–34	99–121
Средние	34–40	121–143
Мелкие	40–47	143–165
Очень мелкие	47 или более	165 или более

⁵ В таблице II калибр кусочков в партии может определяться с учетом минимального диаметра или диапазона предельных размеров, т.е. интервала между минимальным и максимальным диаметрами, выраженного в шестнадцатых или шестидесяти четвертых долях дюйма.

Таблица II

Классификация кусочков по калибру	Максимальный диаметр		Минимальный диаметр	
	(кусочки проходят через круглое отверстие следующего диаметра)		(кусочки не проходят через круглое отверстие следующего диаметра)	
	в дюймах	в мм	в дюймах	в мм
Гигантские кусочки	без ограничений	без ограничений	8/16	12,5
Очень крупные кусочки	9/16	14,28	7/16	11,11
Половинки и кусочки	без ограничений	без ограничений	5/16	7,9
Крупные кусочки	8/16	12,7	5/16	7,9
Средние кусочки	6/16	9,52	3/16	4,76
Мелкие кусочки	4/16	6,25	2/16	3,17
Очень мелкие кусочки	3/16	4,76	1/16	1,58
Сверхмелкие кусочки	2/16	3,17	1/16	1,58

IV. Положения, касающиеся допусков

В каждой упаковке допускается наличие продукта, не соответствующего требованиям, предъявляемым к качеству и калибру указанного сорта.

A. Допуски по качеству

Допустимые дефекты	Разрешенные допуски			
	(процентная доля дефектных ядер по количеству или весу)			
	Целые ядра		Кусочки ядер	
	Первый сорт	Второй сорт	Первый сорт	Второй сорт
а) Допуски для ядер орехов пекана, не отвечающих минимальным требованиям:	4	9	4	9
из которых не более:				
скорлупа, центральная перегородка и посторонние примеси	0,05	0,015	0,05	0,015
Другие дефекты:	3	8	3	8
из которых не более:				

Допустимые дефекты	Разрешенные допуски (процентная доля дефектных ядер по количеству или весу)			
	Целые ядра		Кусочки ядер	
	Первый сорт	Второй сорт	Первый сорт	Второй сорт
прогорклые, гнилые, заплесневелые, поврежденные насекомыми, с мертвыми насекомыми и частями насекомых (мертвые личинки)	1,5	4	1,5	4
сморщенные, усохшие, с более чем одним темным пятном, плохо высушенные, с обесцвеченной мякотью, плохо развившиеся	1,5	4	1,5	4
Общий допуск для ядер с темно янтарной или темной окраской	3	25	3	25
б) Допуски для кусочков, частиц и пыли:	15	17	-	-
из которых не более:				
кусочки размером менее ½ ядра	5	7	-	-
кусочки размером более ½ ядра	9	9	-	-
частицы и пыль	1	1	2	2
ядра орехов пекана, не соответствующие указанному калибру в случае проведения калибровки	5	5	7	7

В. Допуски по калибру

Для сортов целых ядер, в случае указания количества в 100 г или унции, допускается наличие, по количеству или весу, 5% продукта, не соответствующего указанному в маркировке калибру, но находящегося по диапазону своего калибра в непосредственной близости от верхнего и/или нижнего пределов указанного калибра.

V. Положения, касающиеся товарного вида

А. Однородность

Содержимое каждой упаковки должно быть однородным и состоять лишь из ядер орехов пекана одинакового происхождения (факультативно), качества и калибра. Видимая часть содержимого упаковки должна соответствовать содержимому всей упаковки.

В. Упаковка

Ядра орехов пекана должны быть упакованы таким образом, чтобы обеспечивалась надлежащая сохранность продукта.

Материалы, используемые внутри упаковки, должны быть новыми, чистыми и такого качества, чтобы не вызывать какого-либо внешнего или внутреннего повреждения продукта. Использование материалов, в частности бумаги или этикеток с торговыми спецификациями, допускается при том условии, что для нанесения текста или наклеивания этикеток применяются нетоксичные чернила или клей.

В упаковках не должно содержаться никаких посторонних веществ.

С. Товарный вид

Ядра орехов пекана могут поставляться в мешках или жесткой таре. Все упаковки потребительской расфасовки, содержащиеся в одной единице транспортной тары, должны иметь одинаковый вес.

VI. Положения, касающиеся маркировки

На каждой упаковке⁶ четким и нестираемым шрифтом должны наноситься следующие данные, которые должны быть сгруппированы на одной стороне и видимы снаружи.

В случае перевозки ядер орехов пекана без упаковки эти данные должны содержаться в грузосопроводительном документе, который должен быть прикреплен на видном месте внутри транспортного средства.

А. Опознавательные обозначения

Упаковщик)	Наименование или адрес или официально уста-
и/или)	новленное или принятое кодовое обозначение ⁷
Грузоотправитель)	

В. Характер продукта

- Название продукта;
- Название разновидности и/или коммерческого вида {в соответствии с характером продукта};
- Вид или форма {в соответствии с используемыми в стандарте определениями};
- Описание продукта.

⁶ Единицы упаковки продукции, расфасованной для прямой продажи потребителю, не подпадают под действие этих положений о маркировке, а должны соответствовать национальным требованиям. Однако упомянутая маркировка должна быть в любом случае указана на транспортной упаковке, содержащей такие единицы упаковки.

⁷ Национальное законодательство ряда стран требует четкого указания наименования и адреса. В случае использования кодового обозначения отметка «упаковщик и/или грузоотправитель» (либо соответствующее сокращение) должна быть проставлена в непосредственной близости от кодового обозначения.

С. Происхождение продукта

- Страна происхождения и, факультативно, район выращивания или национальное, региональное или местное наименование.

Д. Товарные характеристики

- Сорт;
- Калибр (в случае калибровки);
- Год сбора урожая (факультативно или по требованию страны-импортера);
- Вес нетто или количество потребительских упаковок с указанием веса нетто единицы упаковки в случае транспортной тары, содержащей такие единицы упаковки (факультативно или по требованию страны-импортера);
- Срок годности с указанием даты (факультативно).

Е. Официальная отметка о контроле (факультативно)
