



**Экономический
и Социальный Совет**

Distr.
GENERAL

ECE/TRADE/C/WP.7/GE.2/2007/11
13 April 2007

RUSSIAN
Original: ENGLISH

ЕВРОПЕЙСКАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ

КОМИТЕТ ПО ТОРГОВЛЕ

Рабочая группа по сельскохозяйственным стандартам качества
Специализированная секция по разработке стандартов на
сухие и сушеные продукты

Пятьдесят четвертая сессия
Женева, 25-29 июня 2007 года
Пункт 6 d) предварительной повестки дня

**ПРОЕКТЫ НОВЫХ СТАНДАРТОВ ЕЭК ООН
ЯДРА ОРЕХОВ ПЕКАНА**

Представлено Соединенными Штатами Америки

На своей пятьдесят третьей сессии Специализированная секция постановила внести поправки в текст Стандарта на ядра орехов пекана с целью его приведения в соответствие с новой типовой формой стандартов. Докладчик (Соединенные Штаты Америки) подготовил настоящий документ на основе имеющегося проекта нового стандарта.

**СТАНДАРТ ЕЭК ООН DDP-...,
касающийся сбыта и контроля товарного качества**

ЯДЕР ОРЕХОВ ПЕКАНА

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 или для использования в пищевой промышленности, когда их предполагается смешивать с другими продуктами для непосредственного употребления без дальнейшей переработки. Он не распространяется на ядра орехов пекана, предназначенные для промышленной переработки.

Ядра орехов пекана могут быть представлены в виде:

- a) целых ядер (половинок ядер);
- b) 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 требования¹

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 "B. Содержание влаги";

¹ 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.unecce.org/trade/agr/info/layout/layout.htm>.

- неповрежденным; однако наличие незначительных поверхностных повреждений не считается дефектом;
- доброкачественным; продукт, подверженный гниению или порче, что делает его непригодным для употребления, 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 обезвоживанию, усыханию или отверждению 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;
- 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 влаги²

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

С. Классификация³

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

Дефекты, допускаемые в разделе "IV. Положения, касающиеся допусков", не должны отрицательно сказываться на общем внешнем виде продукта, его качестве, лежкоспособности и товарном виде в упаковке.

D. Классификация по окраске

Классификация ядер орехов пекана в скорлупе по окраске является факультативной. В случае классификации используются следующие определения:

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**.

² Содержание влаги определяется с помощью одного из методов, указанных в приложении II к типовой форме стандартов, озаглавленном "Определение содержания влаги в сухих продуктах" <www.unece.org/trade/agr/info/layout/layout.htm>. При возникновении спора используется лабораторный эталонный метод.

³ Приводимые названия сортов соответствуют используемым в промышленности Северной Америки.

<i>Светло-янтарные:</i>	окраска более 25% внешней поверхности ядра является светло-коричневой , при этом окраска не более 25% внешней поверхности может быть темнее светло-коричневой , но не темнее умеренно-коричневой .
<i>Янтарные:</i>	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).
<i>Темно-янтарные:</i>	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: по диапазону размеров минимальному и максимальному диаметру в соответствии с названиями, указываемыми в таблице II⁴.

⁴ 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 I

Классификация ядер по калибру	Количество ядер в унции	Количество ядер в 100 граммах
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

ТАБЛИЦА II

Классификация кусочков по калибру	Максимальный диаметр (кусочки проходят через круглое отверстие следующего диаметра)		Минимальный диаметр (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.

А. 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	0,15	0,05	0,15
Прочие дефекты	3	8	3	8
Из которых не более:				
- 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 1/2 ядра	5	7	-	-
- кусочки размером более 1/2 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

A. 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 упаковке⁵ 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.

A. Опознавательные обозначения

Упаковщик)	Наименование или адрес или
и/или)	официально установленное или
Грузоотправитель)	принятое кодовое обозначение ⁶

B. Характер продукта

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

⁵ 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.

⁶ 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, района 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)
