

СТАНДАРТ ЕЭК ООН DDP-04

касающийся сбыта и
контроля товарного качества

ЯДЕР ЛЕЩИННЫХ ОРЕХОВ **ИЗДАНИЕ 2010**



ОРГАНИЗАЦИЯ ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ
Нью-Йорк, Женева, 2010

Примечание

Рабочая группа по сельскохозяйственным стандартам качества

Коммерческие стандарты Рабочей группы по сельскохозяйственным стандартам качества ЕЭК ООН содействуют развитию международной торговли, стимулируют производство высококачественной продукции, повышают рентабельность производителей и защищают интересы потребителей. Стандарты ЕЭК ООН используются правительственными организациями, производителями, торговцами, импортерами и экспортерами, а также другими международными организациями, и охватывают широкий круг сельскохозяйственных товаров, включая свежие фрукты и овощи, сухие и сушеные фрукты, семенной картофель, мясо, срезанные цветы, яйца и яичные продукты.

Любая страна-член Организации Объединенных Наций может принимать равноправное участие в деятельности Рабочей группы. Дополнительную информацию о сельскохозяйственных стандартах ЕЭК ООН можно получить на нашем вебсайте: <http://www.unece.org/trade/agr/welcome.html>

Настоящее издание стандарта на ядер орехов макадамии основывается на документе ECE/TRADE/C/WP.7/2010/11, пересмотренном и принятом на Шестьдесят шестая сессия Рабочей группы.

Используемые в данной публикации обозначения и приводимые в ней материалы не выражают мнение Секретариата Организации Объединенных Наций относительно правового статуса той или иной страны, территории, города или района, или их властей или относительно делимитации их границ. Упоминание конкретных компаний или товаров/услуг не означает, что Организация Объединенных Наций отдает им предпочтение.

Все материалы могут безвозмездно воспроизводиться или перепечатываться при условии ссылки на источник.

Замечания и запросы можно посылать по адресу:

Agricultural Standards Unit
Trade and Timber Division
United Nations Economic Commission for Europe
Palais des Nations,
CH-1211 Geneva 10, Switzerland
E-mail: agristandards@unece.org

Стандарт ЕЭК ООН DDP-04, касающийся сбыта и контроля товарного качества ядер лещинных орехов

Записка секретариата

Настоящий текст представляется Рабочей группе для утверждения в качестве пересмотренного стандарта на ядра лещинных орехов.

Настоящий документ выпускается в соответствии с пунктом 5 круга ведения Рабочей группы.

I. Определение продукта

Настоящий стандарт распространяется на целые ядра лещинных орехов разновидностей, происходящих от *Corylus avellana L.* и *Corylus maxima Mill.* и их гибридов, которые предназначены для непосредственного употребления.

Настоящий стандарт не распространяется на ядра лещинных орехов, предназначенные для промышленной переработки или для использования в пищевой промышленности.

II. Положения, касающиеся качества

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

Вместе с тем при применении стандарта на стадиях после экспортной отправки владелец несет ответственность за соблюдение его требований. Владелец/продавец продуктов, которые не отвечают требованиям настоящего стандарта, не может выставлять такие продукты или предлагать их для продажи, или поставлять или реализовывать их каким-либо иным образом.

A. Минимальные требования¹

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

Ядро должно быть:

- неповрежденным; однако отсутствие части оболочки или наличие царапины диаметром менее 3 мм и глубиной менее 1,5 мм не считается дефектом
- доброкачественным; продукт, подверженный гниению или порче, что делает его непригодным для употребления человеком, не допускается

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"
http://www.unece.org/trade/agr/standard/dry/StandardLayout/StandardLayoutDDP_e.pdf.

- 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 отвердению и на которые приходится более 50% поверхности ядра, не допускается
- без поверхностных пороков, участков с изменениями в окраске или пространенных пятен, которые явно контрастируют с остальной поверхностью ядра и покрывают в совокупности более 25% поверхности ядра; наличие ядер лещинных орехов с коричневой или темно-коричневой сердцевинной, обусловленное, как правило, незначительным разделением семядолей, которое не отражается на вкусовых качествах и запахе, не считается дефектом²
- без живых насекомых-вредителей, независимо от стадии их развития
- без повреждений, причиненных вредителями, включая присутствие мертвых насекомых и/или клещей, их остатков или выделений. Однако повреждения, причиненные килевиками, допускаются при условии, что на ядре имеется лишь одно пятно, диаметром не более 3 мм и глубиной не более 3 мм
- без видимых невооруженным глазом волокон плесени
- непрогорклым
- без аномальной поверхностной влажности
- без постороннего запаха и/или привкуса.

Состояние ядер лещинных орехов 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 лещинных орехов не должно превышать 6,0%.

С. Классификация

В соответствии с допусками в отношении дефектов, приводимыми в разделе "IV. Положения, касающиеся допусков", ядра лещинных орехов подразделяются на следующие сорта: высший сорт, первый сорт, второй сорт.

² Это требование не распространяется на внутренние или внешние пороки, состоящие в изменении запаха или вкуса лещинных орехов, при условии, что лещинные орехи по-прежнему пригодны для употребления.

³ Содержание влаги определяется с помощью одного из методов, указанных в приложении II к типовой форме стандартов, озаглавленном "Определение содержания влаги в сухих продуктах" http://www.unece.org/trade/agr/standard/dry/StandardLayout/StandardLayoutDDP_e.pdf. При возникновении спора используется лабораторный эталонный метод.

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

III. Положения, касающиеся калибровки

Для высшего и первого сортов калибровка по предельным значениям величины или по одному предельному значению величины является обязательной.

Калибр определяется по максимальному диаметру поперечного сечения.

Минимальный диаметр ядер лещинных орехов высшего и первого сортов составляет 9 мм, за исключением лещинных орехов типа "пикколо" или лещинных орехов, имеющих схожее название, для которых допускается диаметр в пределах 6–9 мм.

Однородность по калибру выражается:

- диапазоном предельных значений, который не должен превышать 3 мм, или
- калибром по одному предельному значению, т.е. по минимальному или максимальному значению диаметра.

IV. Положения, касающиеся допусков

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

A. Допуски по качеству

<i>Допустимые дефекты</i>	<i>Разрешенные допуски процентная доля дефектных ядер лещинных орехов по количеству или весу (на базе общего веса ядер лещинных орехов)</i>		
	<i>Высший сорт</i>	<i>Первый сорт</i>	<i>Второй сорт</i>
а) Допуски для ядер лещинных орехов, не отвечающих минимальным требованиям: из которых не более			
	5	14	18
• Недостаточно развившиеся, включая усохшие и сморщенные	2	4	8
• Заплесневелые	0,5	1,5	2,5
• Прогорклые или поврежденные вредителями, со следами гниения или порчи из которых прогорклые не более	2 1	4 2	6 3
• Поврежденные ядра и кусочки, не проходящие через сито с круглыми отверстиями диаметром 5 мм	3	8	10

<i>Допустимые дефекты</i>	<i>Разрешенные допуски процентная доля дефектных ядер лещинных орехов по количеству или весу (на базе общего веса ядер лещинных орехов)</i>		
	<i>Высший сорт</i>	<i>Первый сорт</i>	<i>Второй сорт</i>
• Кусочки, проходящие через сито с круглыми отверстиями диаметром 5 мм	0,5	1	2
• С живыми насекомыми	0	0	0
b) Допуски по калибру ⁴			
• Для продукта, не соответствующего указанному калибру, в случае проведения калибровки			
• Для круглых ядер	10	10	10
• Для ядер заостренной или продолговатой формы	15	15	15
• В случае калибровки с интервалом в 1 мм			
• Для круглых ядер	15	15	15
• Для ядер заостренной и продолговатой формы	20	20	20
c) Допуски по другим дефектам			
• Посторонние вещества, включая пустую скорлупу, осколки скорлупы, остатки околоплодника, пыль (по весу)	0,25	0,25	0,25
• Сдвоенные ядра	2	5	8
• Ядра лещинных орехов, относящиеся к другим разновидностям или коммерческим видам, помимо указанных	10	10	10

V. Положения, касающиеся товарного вида

A. Однородность

Содержимое каждой упаковки должно быть однородным и состоять лишь из ядер лещинных орехов одинакового происхождения, качества, калибра (в случае калибровки), года сбора урожая и разновидности или коммерческого вида (если указывается).

Видимая часть содержимого упаковки должна соответствовать содержанию всей упаковки.

⁴ Наличие лещинных орехов размером на 0,2 мм больше или меньше установленного не считается дефектом.

В. Упаковка

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

Материалы, используемые внутри упаковки, должны быть 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 упаковке не должно содержаться никаких посторонних веществ в соответствии с таблицей допусков, приводимой в разделе "IV. Положения, касающиеся допусков".

С. Товарный вид

Ядра лещинных орехов могут поставляться в мешках или жесткой таре. Все упаковки потребительской расфасовки, содержащиеся в одной единице транспортной тары, должны иметь одинаковый вес и содержать ядра лещинных орехов одного и того же сорта, разновидности или коммерческого вида.

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:

A. Опознавательные обозначения

Упаковщик и/или грузоотправитель:

Наименование и физический адрес (например, улица/город/район/почтовый индекс и страна, если она не является страной происхождения) или кодовое обозначение, официально признанное компетентным национальным органом⁶.

В. Характер продукта

- "Ядра лещинных орехов"

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. Однако в случае использования кодового обозначения отметка "упаковщик и/или грузоотправитель" (либо соответствующее сокращение) должна быть проставлена в непосредственной близости от кодового обозначения, при этом перед кодовым обозначением должен быть указан предусмотренный стандартом ISO 3166 буквенный код признающей страны, если она не является страной происхождения.

- Название разновидности и/или коммерческого вида для высшего и первого сортов
- Вид "пикколо" или эквивалентное наименование в соответствующих случаях

С. Происхождение продукта

- Страна происхождения и, факультативно, района выращивания или национальное, региональное или местное название

Д. Товарные характеристики

- Сорт
- Калибр (в случае проведения калибровки), выраженный:
 - минимальным и максимальным диаметрами, или
 - минимальным диаметром, за которым следуют слова "и более" или "и +"
 - максимальным диаметром, за которым следуют слова "и менее" или "и -".
- Название калибра (факультативно)
- Год сбора урожая (факультативно) в соответствии с законодательством страны-импортера и страны-экспортера
- Срок годности с указанием даты (факультативно).

Е. Официальная отметка о контроле (факультативно)

Настоящий стандарт был впервые принят в качестве Стандарта ЕЭК ООН на лещинные орехи без скорлупы в 1970 году.

Последний раз пересматривался в 2010 году.
