



**Экономический
и Социальный Совет**

Distr.: General
2 June 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 5 а) предварительной повестки дня

**Рассмотрение существующих стандартов ЕЭК ООН
и соответствующих пояснительных брошюр**

**Пересмотренный проект стандарта на ядра грецких
орехов (предложения делегации Соединенных Штатов
Америки)***

Приводимый ниже пересмотренный проект стандарта на ядра грецких орехов представлен делегацией Соединенных Штатов Америки и основывается на документе, выпущенном после состоявшейся в 2015 году сессии Специализированной секции (<http://www.unece.org/index.php?id=41417#/>).

* Настоящий документ был представлен после истечения десятидневного предельного срока с целью включения в него поправок, предложенных Докладчиком.

GE.16-08949 (R) 080616 080616



* 1 6 0 8 9 4 9 *

Просьба отправить на вторичную переработку



I. Определение продукта

Настоящий стандарт распространяется на ядра грецких орехов разновидностей (культурных сортов), происходящих от *Juglans regia* L., которые предназначены для непосредственного употребления или смешивания с другими продуктами для непосредственного употребления в пищу без дальнейшей переработки. Настоящий стандарт не распространяется на ядра грецких орехов, обработанные посредством соления, обсахаривания, ароматизации или обжаривания или предназначенные для промышленной переработки.

Ядра грецких орехов могут поступать в продажу в следующих формах:

- половинки: ядра, разделенные на две более или менее равные и целые части;
- четвертинки: ядра, разделенные продольно на четыре более или менее равные части;
- крупные кусочки: части ядер размером меньше «кусочков раздробленных ядер», но крупнее «кусочков разбитых ядер»;
- кусочки разбитых ядер: части ядер, проходящих через сито с отверстиями диаметром 8 мм, но не через сито с отверстиями диаметром 3 мм;
- крупные кусочки и половинки: смесь «крупных кусочков» и «половинок», причем процентное содержание «половинок» может указываться в маркировке.

II. Положения, касающиеся качества

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

[Вместе с тем при применении стандарта на стадиях после экспортной отправки [законный 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 грецких орехов всех сортов, при соблюдении специальных условий для каждого сорта и разрешенных допусков, должны обладать следующими характеристиками:

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.

Ядро должно быть:

- доброкачественным; продукт, подверженный гниению или порче, что делает его непригодным для употребления человеком, не допускается;
- чистым; практически без каких-либо видимых посторонних веществ, включая остатки приставшей скорлупы;
- 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 25% поверхности ядра, а также пустотелых орехов не допускается;
- без живых насекомых-вредителей, независимо от стадии их развития;
- без повреждений, причиненных вредителями, включая присутствие мертвых насекомых и/или клещей, их остатков или выделений;
- без видимых невооруженным глазом волокон плесени;
- непрогорклым;
- без аномальной поверхностной влажности;
- без постороннего запаха и/или привкуса.

Состояние ядер грецких орехов 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 грецких орехов не должно превышать 5,0%.

С. Классификация

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

высший сорт, первый сорт и второй сорт.

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

² 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.

III. Положения, касающиеся калибровки

Калибровка является факультативной. Однако в случае проведения калибровки калибр ядер грецких орехов определяется по их форме следующим образом:

i)	«половинки»	ядра, разделенные на две более или менее равные и целые части
ii)	«четвертинки»	ядра, разделенные продольно на четыре более или менее равные части
iii)	«крупные кусочки»	части ядер размером меньше «кусочков раздробленных ядер», но крупнее «кусочков разбитых ядер»
iv)	«кусочки разбитых ядер»	части ядер, проходящих через сито с отверстиями диаметром 8 мм, но не через сито с отверстиями диаметром 3 мм
v)	«крупные кусочки и половинки»	смесь «крупных кусочков» iii) и «половинок» i), причем процентное содержание «половинок» может указываться в маркировке

- Помимо формы, в маркировке факультативно может указываться количество кусочков соответствующей категории в кг.
- [Кусочки раздробленных ядер] (см. стандарты 2002 года)

IV. Положения, касающиеся допусков

На всех стадиях сбыта в каждой партии допускается наличие продукта, не соответствующего минимальным требованиям, предъявляемым к качеству и калибру указанного сорта.

A. [Допуски по качеству]

Допустимые дефекты	Разрешенные допуски, процентная доля дефектного продукта по весу		
	Высший сорт	Первый сорт	Второй сорт
а) Допуски для продукта, не отвечающего минимальным требованиям,	4	6	8
из которого не более:			
недостаточно развившиеся, усохшие и сморщенные ядра			
заплесневелые ядра	0,5	1	2
прогорклые ядра, ядра с посторонним запахом или привкусом	0,5	1	2
ядра со следами гниения или порчи	0,5	1	2

<i>Допустимые дефекты</i>	<i>Разрешенные допуски, процентная доля дефектного продукта по весу</i>		
	<i>Высший сорт</i>	<i>Первый сорт</i>	<i>Второй сорт</i>
ядра, поврежденные вредителями	1	1	2
ядра с живыми насекомыми	0	0	0
б) Допуски по другим дефектам			
посторонние вещества, включая осколки скорлупы, остатки околоплодника	0,5	1	1
лущеные ядра (только для половинок, колотых «ручным способом»)	10	10	не дефект
лущеные ядра (для половинок, колотых «машинным способом»)	не дефект	не дефект	не дефект
с) [Допуски по окраске (см. стандарт 2002 года)]			
<u>Предложение США: окраска темнее установленной для соответствующего сорта</u>	15	15	15

В. [Допуски по калибру/форме]

<i>Вид калибра</i>	<i>Минимальное процентное содержание и разрешенные допуски (в процентах по весу ядер)</i>					
	<i>«Половинки»</i>	<i>«Кусочки раздробленных ядер»</i>	<i>«Четвертинки»</i>	<i>«Крупные кусочки»</i>	<i>«Кусочки разбитых ядер»</i>	<i>Фрагменты ядер</i>
«Половинки»	85 ^a	15 ^b	5 ^c	5 ^c	1 ^c	1 ^c
«Четвертинки»			85 ^a	15 ^b	5 ^c	1 ^c
«Крупные кусочки»				85 ^a	15 ^b	1 ^c
«Кусочки разбитых ядер»				10 ^b	90 ^a	1 ^d
«Крупные кусочки и половинки»	20 ^b			65 ^a	15 ^b	1 ^c

^a Минимальное процентное содержание.

^b Разрешенные допуски.

^c Включено в 15-процентный допуск.

^d Включено в 10-процентный допуск.

V. Положения, касающиеся товарного вида

A. Однородность

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

Видимая часть содержимого упаковки должна соответствовать содержанию всей упаковки.

Однородность окраски³

Для соответствующих сортов применяются следующие положения в отношении однородности окраски:

- Высший сорт: ядра грецких орехов этого сорта должны быть высшего качества и иметь однородную светлую окраску практически без оттенков темно-соломенного и/или лимонно-желтого, темно-коричневая окраска не допускается.
- Первый сорт: ядра грецких орехов этого сорта должны быть хорошего качества и иметь окраску не темнее светло-коричневой и/или лимонно-желтой.
- Второй сорт: ядра грецких орехов этого сорта должны иметь окраску не темнее темно-коричневой. Ядра более темной окраски могут поступать в продажу в качестве ядер этого сорта при условии указания их окраски на упаковке.
- Разновидность Ливермор: ядра грецких орехов этой разновидности должны иметь красную окраску. В отношении ядер грецких орехов разновидности Ливермор действуют те же допуски по качеству, что и для первого и второго сортов, за исключением требований к окраске.

В. Упаковка

Ядра грецких 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 упаковках не должно содержаться никаких посторонних веществ в соответствии с таблицей допусков, приводимой в разделе «IV. Положения, касающиеся допусков».

VI. Положения, касающиеся маркировки

На каждой упаковке⁴ четким и нестираемым шрифтом должны наноситься следующие данные, которые должны быть сгруппированы на одной стороне и видимы снаружи:

³ Официальная колориметрическая шкала, иллюстрирующая различные виды окраски, имеется по адресу http://www.unece.org/fileadmin/DAM/trade/agr/standard/dry/Publications/ECE_DDP-02_WalnutKernels.pdf.

⁴ Настоящие положения о маркировке не распространяются на потребительские упаковки, содержащиеся в упаковках.

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 органом⁵.

B. Характер продукта

- «Ядра грецких орехов».
- «Грецкие орехи, колотые ручным способом», в соответствующих случаях.

C. Происхождение продукта

- Страна происхождения⁶ и, факультативно, район выращивания или национальное, региональное или местное название.

D. Товарные характеристики

- Сорт
- Калибр (в случае калибровки) в соответствии с разделом III
- Год сбора урожая (факультативно)
- «Срок годности» с указанием даты (факультативно).

E. Официальная отметка о контроле (факультативно)

Пересмотрен в 20-- году.

⁵ 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.

⁶ Должно указываться полное или обычно используемое название.