



Европейская экономическая комиссия

Комитет по торговле

Рабочая группа по сельскохозяйственным стандартам качества

Шестьдесят восьмая сессия

Женева, 5–7 ноября 2012 года

Пункт 7 а) предварительной повестки дня

Стандарт ЕЭК ООН DDP-17, касающийся сбыта и контроля товарного качества ядер орехов кешью

Записка секретариата

Настоящий текст представляется Рабочей группе для принятия в качестве рекомендации с испытательным периодом в один год.

I. Определение продукта

Настоящий стандарт распространяется на ядра орехов кешью, получаемые путем прокалывания, лущения и шелушения плодов Анакардиума западного (*Anacardium occidentale* (L.)). Настоящий стандарт не распространяется на ядра орехов кешью, обработанные посредством соления, обсахаривания, ароматизации, обжаривания или жарения в масле, или на ядра орехов кешью, предназначенные для промышленной переработки.

Ядра орехов кешью могут поступать в продажу в следующих формах:

- целые ядра: целые ядра характерной формы, у которых не повреждено более 7/8. Ядра, у которых отсутствует менее одной восьмой части, считаются целыми;
- нецелые ядра: ядра, у которых отсутствует одна восьмая или бо́льшая часть. Используются следующие названия различных видов нецелых ядер:
 - сломанные ядра: ядра размером не менее 3/8 целого ядра, которые сломаны поперек, но обе дольки которых еще сцеплены друг с другом естественным образом;



- расколотые ядра: расколовшиеся продольно ядра, у которых отсутствует не более одной восьмой части;
- кусочки: ядра, разломавшиеся более чем на две части.

II. Положение, касающееся качества

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

Вместе с тем при применении стандарта на стадиях после экспортной отправки владелец/продавец 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 реализовать их каким-либо иным образом.

A. Минимальные требования¹

Ядра орехов кешью всех сортов при соблюдении специальных условий для каждого сорта и разрешенных допусков должны быть:

- неповрежденными; наличие небольшого отверстия на проксимальном окончании ядра, равно как и трещины и разломы в середине, не считается дефектом;
- доброкачественными; продукт, подверженный гниению или порче, что делает его непригодным для употребления человеком, не допускается;
- без повреждений, негативно сказывающихся на внешнем виде продукта;
- чистыми; практически без видимых посторонних веществ;
- без живых насекомых-вредителей независимо от стадии их развития;
- без повреждений, причиненных вредителями, включая присутствие мертвых насекомых и/или клещей, их остатков и выделений;
- без видимых невооруженным глазом волокон плесени;
- непрогорклыми;
- без пятен, которые в совокупности покрывают более 3 мм поверхности ядра;
- без поверхностных пороков и участков с изменениями в окраске, которые явно контрастируют с остальной поверхностью ядра;
- без приставшей семенной оболочки, покрывающей в совокупности поверхность диаметром более 6 мм, и без жидкости;
- без аномальной поверхностной влажности;
- без постороннего запаха и/или привкуса.

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>.

Состояние ядер орехов кешью 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 кешью не должно превышать 5,0%³.

С. Классификация

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

высший сорт, первый сорт и второй сорт

<i>Сорт</i>	<i>Торговое название</i>	<i>Описание</i>
Высший сорт	"белые"	окраска белая, бледно-кремовая, бледно-пепельно-серая, светло-желтая
Первый сорт	"подрумяненные" или "слегка пигментированные"	окраска светло-коричневая, светло-кремовая, светло-пепельно-серая, насыщенно кремовая, желтая
Второй сорт	"подрумяненные второго сорта" или "десертные"	окраска светло-коричневая, янтарная, светло-голубая, насыщенно коричневая, насыщенно голубая, бесцветная, с темными пятнами; допускается наличие незрелых ядер и ядер с поверхностными пороками и пятнами

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 обязательной для высшего сорта и факультативной для первого и второго сортов. Используются следующие калибры:

- Целые ядра:

<i>Код калибра</i>	<i>Максимальное количество ядер в фунте</i>	<i>Максимальное количество ядер в килограмме</i>
150	150	325
180	180	395
210	210	465
240	240	530
320	320	706
450	450	990
500	500	1 100

- Кусочки:

<i>Название/код калибра</i>	<i>Минимальный размер</i>
Крупные кусочки:	не проходящие через ячейки размером 4,75 мм
Мелкие кусочки:	не проходящие через ячейки размером 2,80 мм
Очень мелкие кусочки:	не проходящие через ячейки размером 2,36 мм
"Крошка" или "зернышки":	осколки или частицы ядер, не проходящие через ячейки размером 1,70 мм

IV. Положение, касающееся 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

<i>Допустимые дефекты</i>	<i>Разрешенные допуски, процентная доля дефектного продукта, по количеству или весу</i>		
	<i>Высший сорт</i>	<i>Первый сорт</i>	<i>Второй сорт</i>
а) Допуски для ядер орехов кешью, не отвечающих минимальным требованиям, из которых не более:			
недостаточно развившиеся, усохшие или сморщенные	6	9	12
заплесневелые, прогорклые, гнилые	1	2	не применимо
	0,5	1	1

<i>Допустимые дефекты</i>	<i>Разрешенные допуски, процентная доля дефектного продукта, по количеству или весу</i>		
	<i>Высший сорт</i>	<i>Первый сорт</i>	<i>Второй сорт</i>
поврежденные вредителями	0,5	1	1
с живыми насекомыми	0	0	0
с поверхностными повреждениями (только для целых ядер)	1	2	5
с приставшей семенной оболочкой	3	3	5
б) Допуски по калибру (в случае проведения калибровки) для продукта, не соответствующего ука- занному калибру, всего:			
целые ядра (по количеству)	10	10	10
кусочки (по весу) (менее крупные калибры)	10	10	10
с) Допуски по другим дефектам:			
наличие нецелых ядер (сломанных ядер, расколотых ядер и кусочков) в целых ядрах	10	10	10
наличие кусочков в сломанных/ расколотых ядрах	10	10	10
ядра, относящиеся по своей окраске к следующему более низкому сорту	5	5	не применимо
посторонние вещества, осколки скорлу- пы, остатки семенной оболочки, пыль (по весу)	[0,01	0,1	0,10]

V. Положения, касающиеся товарного вида

A. Однородность

Содержимое каждой упаковки должно быть однородным и состоять лишь из ядер орехов кешью одинакового происхождения³, качества, форме и калибра (в случае калибровки).

Видимая часть содержимого упаковки должна соответствовать содержи-
мому всей упаковки.

³ Поскольку процесс лущения и шелушения несъедобных сырых орехов кешью с целью получения съедобных ядер орехов кешью представляет собой "существенное преобразование", страна, где происходит лущение сырых орехов кешью, может указываться в качестве страны происхождения.

В. Упаковка

Ядра орехов кешью 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:

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.

В. Характер продукта

- "Ядра орехов кешью"
- Форма.

С. Происхождение продукта

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

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

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.

D. Товарные характеристики

- Сорт и/или торговое название
- Калибр (в случае калибровки), в соответствии с разделом III
- Год сбора урожая (факультативно).

E. Официальная отметка о контроле (факультативно)

Принят в 1999 году.
