



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 шестая сессия**

Женева, 24–26 июня 2019 года

Пункт 5 предварительной повестки дня

Грецкие орехи, заготавливаемые в лесу**Предложение Кыргызстана – грецкие орехи,
заготавливаемые в лесу*****Документ, представленный Кыргызстаном**

Настоящий документ был представлен делегацией Кыргызстана. В нем предлагаются поправки (выделены жирным шрифтом) к Стандарту на ядра грецких орехов. Делегациям предлагается рассмотреть предлагаемые изменения.

Документ подготовлен в соответствии с разделом II с документа ECE/CTCS/2017/10 и разделом VII а документа ECE/CTCS/2018/2.

I. Определение продукта

Настоящий стандарт распространяется на ядра грецких орехов **культурных** разновидностей (культурных сортов), происходящих от *Juglans regia L.*, **и заготавливаемых дикорастущих грецких орехов с *Juglans regia L.***, которые предназначены для непосредственного употребления в пищу 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.

* Документ представлен в указанные выше сроки с целью включения в него последних предложений.



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 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 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:

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 отверждению и на которые приходится более 25% поверхности ядра **в случае грецких орехов культурных разновидностей и 35% поверхности ядра в случае дикорастущих грецких орехов**, а также пустотелых орехов, не допускается;
- без поверхностных пороков, участков с изменениями в окраске (жировой диффузии или распространенных пятен), которые явно контрастируют с остальной поверхностью ядра и покрывают в совокупности более 25% поверхности ядра; задиры поверхностным пороком не считаются;
- 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.

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>.

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.

III. Положения, касающиеся калибровки (формы поступления в продажу)

По форме поступления в продажу ядра грецких орехов подразделяются на:

| | | |
|-----|-------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| i | «половинки» | ядра, разделенные на две более или менее равные и неповрежденные части |
| ii | «ядра со сколами» | «ядро со сколом» означает часть, составляющую, по меньшей мере, три четверти «половинки» ядра |
| iii | «четвертинки» | ядра, разделенные продольно на четыре более или менее равные части |
| iv | «крупные кусочки» | части ядер размером меньше «ядер со сколами», но крупнее «кусочков разбитых ядер» |
| v | «кусочки разбитых ядер» | части ядер, проходящие через сито с круглыми отверстиями диаметром 8 мм, но не через сито с круглыми отверстиями диаметром 3 мм |

Только для «половинок» – указание количества штук в килограмме является факультативным.

В случае смеси продукта различных форм должно указываться процентное содержание продукта каждой формы; таблица с допусками по калибру не применяется.

IV. Положения, касающиеся качества

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

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.

А. Допуски по качеству

| Допускаемые дефекты | Разрешенные допуски, процентная доля дефектного продукта по весу | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------|-------------|-------------|
| | Высший сорт | Первый сорт | Второй сорт |
| а) Допуски для продукта, не отвечающего минимальным требованиям, из которого не более: | | | |
| заплесневелые ядра | 4 | 6 | 8 |
| прогорклые ядра, ядра с посторонним запахом или привкусом | 0,5 | 1 | 2 |
| ядра со следами гниения или порчи | 1 | 1 | 2 |
| ядра с живыми насекомыми | 0,5 | 1 | 2 |
| 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 |
| в) Допуски по окраске: | | | |
| ядра грецких орехов культурных разновидностей, имеющие иную окраску | 15 | 15 | 15 |

В. Допуски по калибру/форме поступления в продажу

| Форма поступления в продажу | Минимальное процентное содержание и разрешенные допуски (в % по весу ядер) | | | | | |
|------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|----------------------|-----------------|----------------------|-------------------------------|---------------------|
| | «Половинки» | «Ядра со сколами» | «Четвертинки» | «Крупные кусочки» | «Кусочки разбитых ядер» | «Фрагменты ядер» |
| Ядра грецких орехов культурных разновидностей | | | | | | |
| «Половинки» | 85 ^a | 15 ^b | 5 ^c | 5 ^c | 1 ^c | 1 ^c |
| «Ядра со сколами» | | 85 ^a | 15 ^b | 5 ^c | 5 ^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 |
| Ядра дикорастущих грецких орехов | | | | | | |
| «Половинки» | 75 ^a | 25 ^b | 10 ^c | 5 ^c | 5 ^c | 1 ^c |
| «Ядра со сколами» | | 75 ^a | 25 ^b | 10 ^c | 5 ^c | 1 ^c |
| «Четвертинки» | | | 75 ^a | 25 ^b | 10 ^c | 1 ^c |
| «Крупные кусочки» | | | | 75 ^a | 25 ^b | 1 ^c |
| «Кусочки разбитых ядер» | | | | | 10 ^b | 90 ^a |
| | | | | | | 1 ^d |

^a Минимальное процентное содержание.

^b Разрешенные допуски.

^c Включено, соответственно, в 15-процентный и 25-процентный допуски.

^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 (если указывается).

Видимая часть содержимого упаковки должна соответствовать содержимому всей упаковки.

Однородность окраски³

Для соответствующих сортов **ядер грецких орехов культурных разновидностей** применяются следующие положения в отношении однородности окраски:

- Высший сорт: ядра грецких орехов этого сорта должны 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 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.
- Требования к окраске не распространяются на разновидности, ядра орехов которых имеют красную окраску.

Требования к окраске не распространяются на ядра дикорастущих грецких орехов.

B. 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 внешнего или внутреннего повреждения продукта. Использование материалов, и 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» или «Ядра дикорастущих грецких орехов» или эквивалентное наименование, в соответствующих случаях.

C. Происхождение продукта

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

D. Товарные характеристики

- Сорт.
- Форма поступления в продажу; в случае смеси продукта различных форм должно указываться процентное содержание продукта каждой формы.
- Количество половинок в килограмме (факультативно).
- Год сбора урожая (факультативно).
- «Срок годности» с указанием даты (факультативно).

E. Официальная отметка о контроле (факультативно)

Принят в 1983 году.

Последний раз пересматривался в 2017 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.