

СТАНДАРТ ЕЭК ООН DDP-02

касающийся сбыта и контроля товарного качества

ЯДРА ГРЕЦКИХ ОРЕХОВ

ИЗДАНИЕ 2019



ОРГАНИЗАЦИЯ ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ
Нью-Йорк и Женева, 2019

Примечание

Рабочая группа по сельскохозяйственным стандартам качества

Коммерческие стандарты Рабочей группы по сельскохозяйственным стандартам качества Европейской Экономической Комиссии ООН (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>

Новый стандарт на Ядра грецких орехов основан на документе ECE/CTCS/WP.7/2019/19, пересмотренном и принятом на Семьдесят третья 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
Economic Cooperation and Trade Division
United Nations Economic Commission for Europe
Palais des Nations
CH-1211 Geneva 10, Switzerland
E-mail: agrstandards@unece.org

Стандарт ЕЭК ООН DDP-02, касающийся сбыта и контроля товарного качества Ядра грецких орехов

I. Определение продукта

Настоящий стандарт распространяется на ядра грецких орехов культурных разновидностей (культурных сортов) и грецких орехов дикорастущих разновидностей, происходящих от *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.

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, не допускается;
- без поверхностных пороков, участков с изменениями в окраске (жировой диффузии или распространенных пятен), которые явно контрастируют с

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.

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.

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 |

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 «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 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

Допускаемые 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:			
заплесневелые ядра	0,5	1	2
прогорклые ядра, ядра с посторонним запахом или привкусом	1	1	2
ядра со следами гниения или порчи	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

<i>Допускаемые дефекты</i>	<i>Разрешенные допуски, процентная доля дефектного продукта по весу</i>		
	<i>Высший сорт</i>	<i>Первый сорт</i>	<i>Второй сорт</i>
с) Допуски по окраске: ядра грецких орехов, имеющие иную окраску	15	15	15

В. Допуски по калибру/форме поступления в продажу

<i>Форма поступления в продажу</i>	<i>Минимальное процентное содержание и разрешенные допуски (в % по весу ядер)</i>					
	<i>«Половинки»</i>	<i>«Ядра со сколами»</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
«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

^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 (если указывается).

Видимая часть продукта в упаковке должна соответствовать содержимому всей упаковки.

Однородность окраски³

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

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.

- 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.

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 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:

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.

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.

В. Характер продукта

- «Ядра грецких орехов» или «Ядра дикорастущих грецких орехов» или эквивалентное наименование, в соответствующих случаях.

С. Происхождение продукта

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

Д. 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).

Е. Официальная отметка о контроле (факультативно)

Принят в 1983 году

Последний раз пересматривался в 2019

⁶ Должно указываться полное или обычно используемое название.