

**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

Семьдесят первая сессия

Женева, 15–17 мая 2024 года

Пункт 7 а) предварительной повестки дня

**Рассмотрение существующих стандартов:
орехи миндаля**

**Предлагаемые изменения к стандарту на ядра
орехов миндаля**

Документ представлен секретариатом

Резюме

На рассмотрение Специализированной секции представляется следующее предложение о внесении изменений в стандарт на ядра орехов миндаля (DDP-06).

Документ основан на документе ECE/CTCS/WP.7/2016/9, принятом Рабочей группой на ее семьдесят второй сессии в 2016 году. В него включены изменения, обсуждавшиеся на семидесятой сессии Специализированной секции по разработке стандартов на сухие и сушеные продукты (ГЭ.2) в 2023 году, а также изменения, которые предлагает внести делегация Соединенных Штатов, в основном в раздел, посвященный минимальным требованиям. Текст также приведен в соответствии с пересмотренной Типовой формой стандартов на сухие и сушеные продукты 2022 года. Изменения отмечены зачеркиванием удаленного текста и подчеркиванием добавленного текста.



Стандарт ЕЭК ООН DDP-06, касающийся сбыта и контроля товарного качества ядер орехов миндаля

I. Определение продукта

Настоящий стандарт распространяется на целые ядра орехов миндаля сладкого разновидностей (культурных сортов), происходящих от *Prunus amygdalus* Batsch, syn. *Prunus dulcis* (Mill.) D.A. Webb. Настоящий стандарт не распространяется на ядра орехов миндаля горького, половинки, кусочки, частицы, ломтики, обломки ядер орехов миндаля или ядра орехов миндаля, обработанные посредством соления, обсахаривания, ароматизации или обжаривания, бланшированные или предназначенные для промышленной переработки.

II. Положения, касающиеся качества

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

Вместе с тем при применении на стадиях после экспортного контроля или 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~~ любым образом, кроме как в соответствии с настоящим стандартом.

A. Минимальные требования¹

Ядра орехов миндаля всех сортов, при соблюдении специальных условий для каждого сорта и разрешенных допусков, должны обладать следующими характеристиками, видимыми невооруженным глазом или в соответствующих случаях при помощи приспособлений, обеспечивающих коррекцию остроты зрения до 20/20²:

Ядро должно быть:

- неповрежденным; однако ядра, у которых отсутствует менее одной восьмой части, считаются целыми;
- доброкачественным; продукт, подверженный гниению или порче, что делает его непригодным для употребления человеком, не допускается;
- чистым; практически без видимых посторонних веществ;
- достаточно развившимся; наличие усохших или сморщенных ядер, которые являются чрезвычайно плоскими и изборозженными, или ядер с участками, которые подверглись обезвоживанию, усыханию или отвердению и на которые приходится более 25 процентов поверхности ядра, ~~а также наличие пустотельных орехов~~ не допускается;
- без поверхностных пороков, участков с изменениями в окраске, пожелтения, жировой диффузии или распространенных пятен, которые явно контрастируют с остальной поверхностью ядра и покрывают в совокупности более 25 процентов поверхности ядра;

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» <https://unece.org/trade/wp7/DDP-Standards>.

² При оценке дефектов лупа, бинокулярная оптика или другое увеличительное оборудование не используются.

- Без смолы, покрывающей поверхность диаметром более 6 мм или площадью более 28 мм² [обсуждалось на прошлогодней сессии];]
- Без липкого смоловидного вещества, покрывающего поверхность диаметром более 6,4 мм (0,25 дюйма) или площадью более 32 мм² (0,05 кв. дюйма) [альтернативное предложение Соединенных Штатов];]
- Без бурой пятнистости, покрывающей поверхность диаметром более 3 мм или площадью более 7 мм² [обсуждалось на прошлогодней сессии];]
- Без бурой пятнистости, покрывающей поверхность диаметром более 3,2 мм (0,125 дюйма) или площадью более 8 мм² (0,0125 кв. дюйма) [альтернативное предложение Соединенных Штатов];]
- Без сколов и царапин размером более 6,4 мм/0,25 дюйма [предложение Соединенных Штатов о переносе размеров из положений, касающихся допусков, в минимальные требования];]
- хорошо сформировавшимся;
- 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;
- непрогорклым;
- без аномальной поверхностной влажности;
- без постороннего запаха и/или привкуса.

Состояние ядер орехов миндаля 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 орехов миндаля не должно превышать 6,5 процента.

С. Классификация

В соответствии с допусками в отношении дефектов, приводимыми в разделе «IV. Положения, касающиеся допусков», ядра орехов миндаля 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.

³ Содержание влаги определяется с помощью Метода 1 и/или 2, указанных в приложении II к Типовой форме стандартов ЕЭК ООН на сухие и сушеные продукты. 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. В спорных случаях используется лабораторный эталонный метод.

III. Положения, касающиеся калибровки

Калибровка ядер орехов миндаля по предельным значениям величины или по одному предельному значению величины является обязательной для высшего и первого сортов и факультативной для второго сорта.

Калибр определяют по максимальному диаметру поперечного сечения ядра ореха миндаля с помощью сит с круглыми или продолговатыми отверстиями. Могут использоваться другие системы калибровки по предельным значениям величины или по одному предельному значению величины, например системы, основанные на подсчете количества ядер орехов миндаля в 100 г или в одной унции (28,3495 грамма).

- Калибр по предельным значениям величины выражается интервалом между минимальным и максимальным размерами в миллиметрах, который не должен превышать 2 мм. В случае указания количественного диапазона ядра орехов миндаля должны быть достаточно однородными по размеру, а их среднее количество должно находиться в пределах указанного диапазона.
- Калибр по одному предельному значению величины выражается минимальным размером в миллиметрах, за которым следуют слова «и более» или другая равнозначная формулировка, либо максимальным количеством ядер в 100 г или в одной унции, за которым следуют слова «и менее» или другая равнозначная формулировка.

Возможен и альтернативный вариант, в соответствии с которым калибр по одному предельному значению величины может выражаться максимальным размером в миллиметрах, за которым следуют слова «и менее» или другая равнозначная формулировка, либо минимальным количеством ядер в 100 г или в одной унции, за которым следуют слова «и более» или другая равнозначная формулировка. Для продукта, поставляемого конечному потребителю, этот альтернативный вариант не допускается.

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.

Допустимые дефекты	Разрешенные допуски, процентная доля дефектного продукта по количеству или весу		
	Высший сорт	Первый сорт	Второй сорт
а) Допуски для продукта <u>ядер орехов миндаля</u> , не отвечающего <u>отвечающих</u> минимальным требованиям, из которых не более:	5	10	15
недостаточно развившиеся, усохшие и сморщенные ядра	1	2	4
<u>заплесневелые ядра^е</u>	<u>0,5</u>	<u>0,5</u>	<u>1</u>
прогорклые, гнилые, заплесневелые ядра или ядра, поврежденные вредителями, или со следами <u>гниения или</u> порчи:	1	2	3
из которых заплесневелые ядра^е	<u>0,5</u>	<u>0,5</u>	<u>1</u>
ядра со смолой, бурой пятнистостью, поверхностными пороками и изменениями в окраске	2	3	6
кусочки ядер	1	1	3
расколотые и разбитые ядра	1	3	5
продукт <u>ядра</u> с живыми насекомыми	0	0	0

Допустимые дефекты	Разрешенные допуски, процентная доля дефектного продукта по количеству или весу		
	Высший сорт	Первый сорт	Второй сорт
b) Допуски по калибру (в случае калибровки) для продукта, не соответствующего указанному калибру, всего:	10	10	15
c) Допуски по другим дефектам <u>посторонние примеси (органического происхождения), например посторонние вещества;</u> и <u>посторонние вещества</u> , пустая скорлупа, осколки скорлупы, остатки околоплодника, пыль (по весу) и <u>посторонние вещества (неорганического происхождения), например камни, металл и стекло (по весу)</u>	0,15	0,25	0,25
ядра со сколами и царапинами размером более 6,4 мм или 0,25 дюйма [предложение Соединенных Штатов о переносе размеров из положений, касающихся допусков, в минимальные требования]	5	10	20
сдвоенные или двойные ядра	5	15	20
ядра орехов миндаля, относящиеся к другим разновидностям или коммерческим видам, помимо указанных	5	5	5
ядра орехов миндаля горького	1	1	2

^a Оговорка Польши, в соответствии с которой допуск по заплесневелым ядрам должен составлять 0,5% независимо от сорта.

V. Положения, касающиеся товарного вида

A. Однородность

Содержимое каждой упаковки⁴ должно быть однородным и состоять лишь из ядер орехов миндаля одинакового происхождения, качества, разновидности или коммерческого вида, года урожая (если указывается) и калибра (в случае проведения калибровки).

Видимая часть содержимого упаковки должна соответствовать содержимому всей упаковки.

B. Упаковка

Ядра орехов миндаля 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

⁴ Определение термину «упаковки» дается в приложении III к Типовой форме стандартов ЕЭК ООН на сухие и сушеные продукты.

спецификациями, допускается при том условии, что для нанесения текста или наклеивания этикеток применяются нетоксичные чернила или клей.

В упаковке не должно содержаться практически никаких каких-либо посторонних веществ и примесей в соответствии с таблицей допусков, приводимой в разделе «IV. Положения, касающиеся допусков».

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, если страна, применяющая такую систему, включена в Регистр кодовых обозначений ЕЭК ООН.

B. Характер продукта

- «Ядра орехов миндаля».
- Название разновидности и/или коммерческого вида (факультативно).

C. Происхождение продукта

- Страна происхождения⁷ и, факультативно, район выращивания или национальное, региональное или местное название.

D. Товарные характеристики

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

⁵ Настоящие положения о маркировке не распространяются на потребительские упаковки, содержащиеся в упаковках.

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.

⁷ Должно указываться полное или обычно используемое название.

Е. Официальная отметка о контроле (факультативно)

Принят в 1986 году.

Последний раз пересматривался в 2016 году.

Приведен в соответствие с Типовой формой стандартов 2022 года.
