
СТАНДАРТ ЕЭК ООН DDP-33,

касающийся сбыта и
контроля товарного качества

СЛАДКИХ ЯДЕР АБРИКОСОВЫХ КОСТОЧЕК

ИЗДАНИЕ 2021



ОРГАНИЗАЦИЯ ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ
Нью-Йорк и Женева, 2021

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>.

Настоящее издание нового стандарта на сладкие ядра абрикосовых косточек основан на документе ECE/TRADE/WP.7/2021/11, который был утвержден на семьдесят шестой сессии Рабочей группы (с последующей процедурой «отсутствия возражений» в соответствии со специальными процедурами в период COVID-19).

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

Стандарт ЕЭК ООН DDP-33, касающийся сбыта и контроля товарного качества сладких ядер абрикосовых косточек

I. Определение продукта

Настоящий стандарт распространяется на сладкие ядра косточек абрикосов разновидностей (культурных сортов), происходящих от *Prunus armeniaca*, 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 горькие ядра абрикосовых косточек, половинки, кусочки, обломки ядер абрикосовых косточек или ядра абрикосовых косточек, 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 абрикосовых косточек после подготовки и упаковки.

Вместе с тем при применении стандарта на стадиях после экспорта или отправки владелец/продавец несет ответственность за соблюдение требований стандарта. Владелец/продавец продуктов не может выставлять такие продукты или предлагать их для продажи или поставлять или реализовывать их любым образом, кроме как в соответствии с настоящим стандартом.

A. Минимальные требования¹

Ядра абрикосовых косточек всех сортов при соблюдении специальных условий для каждого сорта и разрешенных допусков должны обладать следующими характеристиками:

Ядро должно быть:

- неповрежденным; однако ядра, у которых отсутствует менее 1/8 части, считаются целыми
- доброкачественным; продукт, подверженный гниению или порче, что делает его непригодным для употребления в пищу, 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 % поверхности ядра, не допускается
- без поверхностных пороков, участков с изменениями в окраске или распространенных пятен, которые явно контрастируют с остальной поверхностью ядра и покрывают в совокупности более 25 % поверхности ядра
- хорошо сформировавшимся, за исключением сдвоенных или двойных ядер

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/sites/default/files/2020-12/DDP_StanLayout_2020_e_0.pdf.

- 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
- не прогорклым
- без аномальной поверхностной влажности
- без постороннего запаха и/или привкуса.

Состояние ядер абрикосовых косточек 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 абрикосовых косточек не должно превышать 6,5 %.

С. Классификация

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

Калибровка ядер абрикосовых косточек является факультативной.

В случае проведения калибровки калибр определяется по максимальному диаметру поперечного сечения ядра абрикосовой косточки 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 абрикосовых косточек в 100 г или в одной унции (28,3495 г).

- 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 абрикосовых косточек 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 которыми 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

² Содержание влаги определяется с помощью одного из методов, указанных в приложении II к типовой форме стандартов, озаглавленном «Определение содержания влаги в сухих продуктах» https://unece.org/sites/default/files/2020-12/DDP_StanLayout_2020_e_0.pdf. При возникновении спора используется лабораторный эталонный метод.

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.

Допускаемые дефекты	Разрешенные допуски, процентная доля дефектного продукта, по количеству или весу		
	Высший сорт	Первый сорт	Второй сорт
(а) Допуски для продукта, не отвечающего минимальным требованиям, из которого не более:			
недостаточно развившиеся, усохшие и сморщенные ядра	5	10	15
заплесневелые ядра	1	2	4
ядра, подвергшиеся прогорканию или поврежденные вредителями, со следами гниения или порчи:	0,5	0,5	1
ядра со смолой, бурой пятнистостью, поверхностными пороками и изменениями в окраске	1	2	3
кусочки ядер	2	3	6
расколотые и разбитые половинки ядер	1	1	3
ядра с живыми насекомыми	1	3	5
	0	0	0
(б) Допуски по калибру (в случае калибровки) для продукта, не соответствующего указанному калибру, всего	10	10	15
(с) Допуски по другим дефектам			
ядра со сколами и царапинами размером более 6,4 мм или 0,25 дюйма	5	10	20
сдвоенные или двойные ядра	5	15	20
горькие ядра абрикосовых косточек	1	1	1
посторонние вещества, пустая скорлупа, осколки скорлупы, пыль (по весу)	0,15	0,25	0,25

V. Положения, касающиеся товарного вида

A. Однородность

Содержимое каждой упаковки должно быть однородным и состоять лишь из ядер абрикосовых косточек одинакового происхождения, качества, калибра (в случае калибровки), разновидности (если указывается), года сбора урожая (если указывается).

Видимая часть продукта в упаковке должна соответствовать содержимому всей упаковки.

В. Упаковка

Ядра абрикосовых косточек 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 упаковке³ 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 органом⁴, если страна, применяющая такую систему, включена в базу данных ЕЭК ООН.

В. Характер продукта

- «Сладкие ядра абрикосовых косточек» или «Ядра абрикосовых косточек»
- Наименование разновидности (факультативно).

С. Происхождение продукта

- Страна происхождения⁵ 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).

³ Настоящие положения о маркировке не распространяются на потребительские упаковки, содержащиеся в упаковках.

⁴ 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.

⁵ Должно указываться полное или обычно используемое название.

Е. Официальная отметка о контроле (факультативно)

Принят в 2021 году.
