



Европейская экономическая комиссия

Комитет по торговле

**Рабочая группа по сельскохозяйственным
стандартам качества**

Шестьдесят шестая сессия

Женева, 4–5 ноября 2010 года

Пункт 6 b) предварительной повестки дня

**Специализированная секция по разработке
стандартов на сухие и сушеные продукты**

Тексты для продления в качестве рекомендаций ЕЭК ООН

Стандарт ЕЭК ООН DDP-13, касающийся сбыта и контроля товарного качества сушеных груш

Записка секретариата

Настоящий текст представляется Рабочей группе для утверждения в качестве рекомендации ЕЭК ООН в отношении сушеных груш на испытательный период в один год.

Настоящий документ выпускается в соответствии с пунктом 5 круга ведения Рабочей группы.

I. Определение продукта

Настоящий стандарт распространяется на сушеные груши разновидностей (культурных сортов), происходящих от *Pyrus communis* L, которые предназначены для непосредственного употребления или смешивания с другими продуктами для непосредственного употребления в пищу без дальнейшей переработки. Настоящий стандарт не распространяется на сушеные груши, обработанные посредством обсахаривания или ароматизации или предназначенные для промышленной переработки.

Сушеные груши могут поступать в продажу:

- с кожурой и без кожуры;
- с сердцевинкой и без сердцевинки;
- в виде целых плодов, половинок, ломтиков и кусочков.

II. Положения, касающиеся качества

Цель настоящего стандарта состоит в определении требований к качеству сушеных груш на стадии экспортного контроля после подготовки и упаковки.

Вместе с тем при применении стандарта на стадиях после экспортной отправки владелец 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

Сушеные груши всех сортов при соблюдении специальных условий для каждого сорта и разрешенных допусков должны быть:

- неповрежденными (только для целых плодов и половинок); однако наличие слегка поврежденных краев, небольших поверхностных повреждений и небольших царапин не считается дефектом;
- доброкачественными; продукт, подверженный гниению или порче, что делает его непригодным для употребления человеком, не допускается;
- чистыми; практически без видимых посторонних веществ;
- достаточно развившимися;
- без живых насекомых-вредителей, независимо от стадии их развития;
- без повреждений, причиненных вредителями, включая присутствие мертвых насекомых и клещей, их остатков и выделений;
- без поверхностных пороков, ожогов, участков с изменениями в окраске или распространенных пятен, которые явно контрастируют с остальной поверхностью продукта и покрывают в совокупности более 5,0% поверхности продукта – исключение составляют разновидности груш с покровным румянцем;
- без видимых невооруженным глазом волокон плесени;
- без ферментации;
- без аномальной поверхностной влажности;
- без постороннего запаха и/или привкуса, за исключением привкуса хлорида натрия и других консервантов/добавок²;
- [некаменистые].

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/StandardLayout_DDP_e.doc>.

² Легкий запах двуокиси серы (SO₂) не считается "аномальным". Консерванты могут использоваться в соответствии с законодательством страны-импортера. Сушеные груши можно окуривать серой в целях сохранения их первоначальной окраски.

Состояние сушеных груш 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 сушеных грушах должно быть следующим:

- максимум 22,0% для сушеных груш, не обработанных консервантами;
- максимум 25,0% для сушеных груш, обработанных консервантами или с помощью других средств с целью их сохранения (например, путем пастеризации);
- от 25,0% до 40,0% для сушеных груш с высоким содержанием влаги, при условии указания в маркировке, что они представляют собой мягкие плоды, и их обработки консервантами или с помощью других средств с целью их сохранения (например, путем пастеризации).

С. Классификация

В соответствии с допусками в отношении дефектов, приводимыми в разделе "IV. Положения, касающиеся допусков", сушеные груши подразделяются на следующие сорта: высший сорт, первый сорт, 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 сушеных груш всех сортов является факультативной. Однако в случае проведения калибровки калибр определяется по диаметру наиболее широкой части плода. [В случае ломтиков и кусочков калибровка не требуется.]

- [Минимальный калибр для целых плодов и половинок всех сортов с кожурой и без кожуры составляет 18 мм.]
- [Максимальная разница между диаметрами самого крупного и самого мелкого плода в любой упаковке составляет 20 мм.]

IV. Положения, касающиеся допусков

В каждой партии допускается наличие продукта, не соответствующего минимальным требованиям, предъявляемым к качеству и калибру указанного сорта.

³ Содержание влаги определяется с помощью одного из методов, указанных в приложении I к типовой форме стандартов, "Определение содержания влаги в сушеных продуктах".
(http://www.unece.org/trade/agr/standard/dry/StandardLayout/StandardLayoutDDP_e.doc.)
При возникновении спора используется лабораторный эталонный метод.

А. Допуски по качеству

<i>Допустимые дефекты</i>	<i>Разрешенные допуски Процентная доля дефектных сушеных груш по количеству и весу</i>		
	<i>Высший сорт</i>	<i>Первый сорт</i>	<i>Второй сорт</i>
а) Допуски для сушеных груш, не отвечающих минимальным требованиям, из которых не более:	10	15	20
побитые	3	5	10
с повреждениями, каллюсами и рубцами, образовавшимися под воздействием тепла в процессе сушки	5	8	10
- заплесневелые и с пятнами мучнистой росы, из которых не более:	1	4,5	9
- заплесневелые	0,5	0,5	1,0
- подвергшиеся ферментации, гниению или порче, из которых не более:	0,5	1,5	3
- подвергшиеся ферментации	0,5	1	2
- подвергшиеся незначительному гниению	0,5	0,5	1
- поврежденные вредителями	2	2	6
- с живыми насекомыми	0	0	0
- [каменистые груши]	1	2	3
б) Допуск по калибру			
- для продукта, не соответствующего указанному калибру, в случае проведения калибровки	10	15	20
- наличие кусочков среди целых плодов и половинок (по весу)	2	7	13
в) Допуски по другим дефектам			
- [посторонние вещества]	0,25	0,25	0,5
- посторонние вещества растительного происхождения, отделившиеся черешки, отделившиеся семена, стебли, косточки, фрагменты косточек и пыль (по весу), из которых:	3	7	10
- черешки и семена среди плодов с удаленной сердцевинной	2	5	7

V. Положения, касающиеся товарного вида

А. Однородность

Содержимое каждой упаковки должно быть однородным и состоять лишь из сушеных груш одинакового происхождения, качества, калибра (в случае калибровки), разновидностей (если указывается) или коммерческого вида.

Сушеные груши высшего и первого сортов должны быть одной и той же разновидности и/или одного и того же коммерческого вида.

Видимая часть содержимого упаковки должна соответствовать содержанию всей упаковки.

В. Упаковка

Сушеные груши 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".

С. Товарный вид

Сушеные груши должны поставляться в мешках или в жесткой таре. Все упаковки потребительской расфасовки, содержащиеся в одной единице транспортной тары, должны иметь одинаковый вес.

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 Единицы упаковки продукции, расфасованной для прямой продажи потребителю, не подпадают под действие этих положений о маркировке, а должны соответствовать национальным требованиям. Однако упомянутая маркировка должна быть в любом случае указана на транспортной упаковке, содержащей такие единицы упаковки.

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

- "Сушеные груши"
- Разновидность и/или коммерческий вид (факультативно)
- "Сушеные груши с высоким содержанием влаги" или эквивалентное название
- "[Высушенные на солнце]" и т.д. (в случае необходимости).

С. Происхождение продукта

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

Д. Товарные характеристики

- Сорт
- Калибр (в случае калибровки), выраженный в соответствии с разделом III
- Содержание влаги/обозначение (обязательно для продукта с высоким содержанием влаги)
- "Срок годности" с указанием даты (факультативно).

Е. Официальная отметка о контроле (факультативно)

Настоящий стандарт был впервые принят в качестве Стандарта ЕЭК ООН на сушеные груши в 1996 году.

Последний раз пересматривался в 2010 году.
