



**ЭКОНОМИЧЕСКИЙ  
И СОЦИАЛЬНЫЙ СОВЕТ**

Distr.  
GENERAL

TRADE/WP.7/2002/9/Add.2  
10 December 2002

RUSSIAN  
Original: ENGLISH and FRENCH

**ЕВРОПЕЙСКАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ**

КОМИТЕТ ПО РАЗВИТИЮ ТОРГОВЛИ,  
ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА

Рабочая группа по сельскохозяйственным стандартам качества  
Пятьдесят восьмая сессия, Женева, 29-31 октября 2002 года

**ДОКЛАД О РАБОТЕ ПЯТЬДЕСЯТ ВОСЬМОЙ СЕССИИ**

Добавление 2

**Стандарт ЕЭК ООН на аноны**

**Примечание секретариата:** Настоящий документ содержит пересмотренный стандарт ЕЭК ООН на аноны, принятый Рабочей группой.

FFV-47: Аноны

**СТАНДАРТ ЕЭК ООН FFV-47,**  
касающийся сбыта и контроля товарного качества

**АНОН,**  
поступающих в торговлю между странами - членами ЕЭК ООН  
и импортируемых ими

**I. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПРОДУКЦИИ**

Положения настоящего стандарта распространяются на нижеследующие фрукты, классифицируемые в качестве "анон", предназначенных для продажи потребителю в свежем виде; на аноны, предназначенные для промышленной переработки, этот стандарт не распространяется.

- Анона черимола разновидностей (культурных сортов), происходящих от вида *Annona cherimola* Mill.
- Анона чешуйчатая разновидностей (культурных сортов), происходящих от вида *Annona squamosa* L.
- Гибрид атемойя, происходящий от видов *Annona cherimola* Mill и *Annona squamosa* L.
- Анона игольчатая разновидностей (культурных сортов), происходящих от вида *Annona muricata* L.

**II. ПОЛОЖЕНИЯ, КАСАЮЩИЕСЯ КАЧЕСТВА**

Целью настоящего стандарта является определение требований, предъявляемых к качеству анон на стадии экспортного контроля после подготовки и упаковки.

**A. Минимальные требования**

Плоды анон всех сортов при соблюдении специальных условий для каждого сорта и разрешенных допусков должны быть:

FFV-47: Аноны

- неповрежденными
- доброкачественными; исключаются продукты со следами гниения или порчи, делающими их непригодными для потребления
- чистыми, практически без видимых посторонних веществ
- практически без насекомых-вредителей
- практически без повреждений, нанесенных насекомыми-вредителями
- без повреждений, нанесенных низкой температурой
- без следов солнечных ожогов
- с нормальной поверхностной влажностью
- без постороннего запаха и/или вкуса.

Плодоножка должна быть срезана близко к плоду.

Степень развития и зрелости плодов анон должна быть такой, чтобы они могли:

- выдержать транспортировку, погрузку и разгрузку; и
- быть доставлены в место назначения в удовлетворительном состоянии.

#### **В. Требования, касающиеся зрелости**

Для обеспечения пригодной для продажи степени зрелости плоды анон должны иметь следующие характеристики:

- анона черимола: кожура при сборе урожая должна начинать приобретать бледно-зеленую окраску, карпелярные перегородки уже не должны выглядеть вогнутыми, а жилки на карпелярных сочленениях не должны быть ярко выраженными;

FFV-47: Аноны

- анона чешуйчатая: карпелярные сегменты являются ярко выраженными. Бороздкообразная область между карпелярными сегментами при сборе урожая должна изменить свою окраску с бледно-зеленой на желтую;
- атемойя: область, разделяющая карпелярные сегменты, при сборе урожая должна изменить свою окраску с бледно-зеленой на желтую;
- анона игольчатая: при сборе урожая окраска кожуры изменяется с темно-зеленой до бледно-зеленой, колючки должны быть слегка мясистыми, а расстояния между ними - составлять около 15 мм.

**С. Классификация**

Плоды анон подразделяются на три определяемые ниже сорта:

i) **"Высший" сорт**

Плоды анон этого сорта должны быть высшего качества.

Форма, степень развития и окраска плодов анон должны быть характерными для данного вида и разновидности.

Они не должны иметь каких-либо дефектов, за исключением весьма незначительных поверхностных дефектов при условии, что они не ухудшают общий вид фруктов, качество, не отражаются на сохранности и не портят товарный вид продукции.

Колючки плодов аноны игольчатой могут иметь небольшие трещины.

ii) **Первый сорт**

Плоды анон этого сорта должны быть хорошего качества.

Они должны иметь характерные для данного вида и разновидности форму, степень развития, размер и окраску.

FFV-47: Аноны

Вместе с тем допускаются нижеследующие незначительные дефекты при условии, что они не ухудшают общей вид продукции, качество, не отражаются на сохранности и не портят товарный вид продукта в упаковке:

- незначительные дефекты формы
- незначительные дефекты развития
- незначительные дефекты окраски
- незначительные повреждения кожуры и, в случае аноны игольчатой, колючек, вызванные потертостями и/или другими причинами, которые не должны превышать 5% внешней поверхности плода.

iii) **Второй сорт**

К этому сорту относятся аноны, которые не могут включаться в более высокие сорта, но удовлетворяют минимальным требованиям, указываемым выше.

Допускаются нижеследующие дефекты при условии, что плоды анон сохраняют свои основные характеристики в отношении качества, сохранности и товарного вида:

- дефекты формы
- дефекты развития
- дефекты окраски
- повреждения кожуры и, в случае аноны игольчатой, колючек, вызванные потертостями и/или другими причинами, которые не должны превышать 15% внешней поверхности плода.

**III. ПОЛОЖЕНИЯ, КАСАЮЩИЕСЯ КАЛИБРОВКИ**

Калибровка осуществляется в соответствии с весом каждого отдельного плода.

## FFV-47: Аноны

Калибровка плодов обязательна для всех сортов.

Минимальный размер плода - 100 г для аноны черимола, аноны чешуйчатой и атемойя и 200 г для аноны игольчатой.

Плоды анон должны калиброваться в соответствии со следующей шкалой:

**А. Анона черимола, анона чешуйчатая и атемойя**

Калибровка аноны черимола, аноны чешуйчатой и атемойя осуществляется в соответствии со следующими диапазонами изменения размера плодов при условии соблюдения соответствующей максимально возможной вариации веса упаковки в граммах:

<b>Вес одного плода в граммах</b>	<b>Максимальная вариация веса упаковки в граммах</b>
100-225	75
225-425	100
425-825	200
>825	300

**В. Анона игольчатая**

<b>Вес одного плода в граммах</b>	<b>Код размера</b>
981-1 200	4
801-980	5
651-800	6
541-650	7
441-540	9
351-440	11
271-350	14
200-270	20

#### **IV. ПОЛОЖЕНИЯ, КАСАЮЩИЕСЯ ДОПУСКОВ**

В каждой упаковке допускается наличие продукции, не отвечающей требованиям для данного сорта, в пределах допусков, установленных в отношении качества и размеров.

##### **A. Допуски по качеству**

###### **i) "Высший" сорт**

5% от общего числа или веса плодов, не соответствующих требованиям указанного сорта, но отвечающих требованиям первого сорта или, в исключительных случаях, допускам этого сорта.

###### **ii) Первый сорт**

10% от общего числа или веса плодов, не соответствующих требованиям указанного сорта, но отвечающих требованиям второго сорта или, в исключительных случаях, допускам этого сорта.

###### **iii) Второй сорт**

10% от общего числа или веса плодов, не соответствующих требованиям указанного сорта или минимальным требованиям, за исключением загнивших, помятых или подверженных иной порче, делающих их непригодными для потребления.

##### **B. Допуски по размерам**

Для всех сортов разрешается наличие 10% (по количеству или по весу) плодов, соответствующих категории размера, непосредственно следующей за указанной на упаковке или предшествующей ей при условии минимального размера в 80 г для аноны черимола, аноны чешуйчатой и атемойя самой малой категории размеров (100/225 г) и минимального размера в 160 г для аноны игольчатой самой малой категории размеров (200/270 г).

FFV-47: Аноны

## **V. ПОЛОЖЕНИЯ, КАСАЮЩИЕСЯ ТОВАРНОГО ВИДА ПРОДУКЦИИ**

### **A. Однородность**

Содержимое каждой упаковки должно быть однородным и состоять лишь из плодов одного происхождения, разновидности, качества и размера.

Видимая часть содержимого упаковки должна соответствовать всему ее содержимому.

### **B. Упаковка**

Плоды анон должны быть упакованы таким образом, чтобы обеспечивалась надлежащая сохранность продукта.

Материалы, используемые для внутренней упаковки, должны быть новыми, чистыми и такого качества, чтобы не вызывать внешнего или внутреннего повреждения продукта. Использование материалов, в частности бумаги или наклеек с торговыми спецификациями, допускается при условии, если нанесение текста или этикетирование производится с помощью нетоксичных чернил или клея.

В упаковках не должно содержаться каких-либо посторонних веществ.

### **C. Расфасовка**

Аноны могут быть расфасованы следующим образом:

- уложены в один слой, каждый отдельный плод должен быть обернут таким образом, чтобы он не соприкасался с другими плодами; или
- в небольших упаковках.



## VI. ПОЛОЖЕНИЯ, КАСАЮЩИЕСЯ МАРКИРОВКИ

На одной стороне каждой упаковки<sup>1</sup> четким, нестираемым и видимым снаружи шрифтом должны наноситься следующие обозначения:

### A. Опознавательные обозначения

Упаковщик ) наименование и адрес или  
и/или ) официально установленный или  
грузоотправитель ) признанный условный опознавательный знак<sup>2</sup>.

### B. Характер продукта

- "аноны черимола", "аноны чешуйчатая", "атемойя" или "аноны игольчатая", если снаружи содержимого упаковки не видно;
- название разновидности (факультативно).

### C. Происхождение продукта

- Страна происхождения и, факультативно, название района производства или национальное, региональное или местное наименование.

### D. Товарные спецификации

- сорт
- размер, выраженный в виде минимального и максимального веса

---

<sup>1</sup> Единицы упаковки расфасованной непосредственно для продажи потребителю продукции могут не соответствовать этим положениям, касающимся маркировки, но должны отвечать национальным требованиям. Однако предписываемая маркировка должна в любом случае наноситься на тару, в которой транспортируются такие упаковки расфасованной продукции.

<sup>2</sup> Национальное законодательство ряда стран требует полного указания наименования и адреса. Однако в тех случаях, когда используется кодовая маркировка, обозначение "упаковщик и/или грузоотправитель" (или эквивалентные сокращения) должно указываться рядом с кодовой маркировкой.

FFV-47: Аноны

- в надлежащих случаях, номер кода по шкале размеров
- количество плодов (факультативно).

**Е. Официальная контрольная отметка (факультативно)**

Опубликовано в 1994 году  
Пересмотрено в 2002 году

-----