

СТАНДАРТ ЕЭК ООН FFV-36,
касающийся сбыта и
контроля товарного качества

ТОМАТОВ

ИЗДАНИЕ 2017



ОРГАНИЗАЦИЯ ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ
Нью-Йорк и Женева, 2017

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: <www.unece.org/trade/agr/>

Настоящее издание стандарта на томаты основывается на документе ECE/CTCS/WP.7/2017/23, пересмотренном и принятом на Семьдесят третьей сессии Рабочей группы.

Стандарт приведен в соответствие с Типовой Формой Стандартов (2017)

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 FFV-36 касающийся сбыта и контроля товарного качества томатов

I. Определение продукта

Положения настоящего стандарта распространяются на томаты разновидностей (культурных сортов), полученные от *Solanum lycopersicum* L. поставляемые в свежем виде потребителю, томаты, предназначенные для промышленной переработки, исключаются.

Томаты могут быть отнесены к следующим товарным типам:

- «круглые»;
- «ребристые»;
- «продолговатые» или «удлиненные»;
- вишневидные/коктейльные томаты (миниатюрные разновидности) всех форм.

II. Положения, касающиеся качества

Целью настоящего стандарта является определение требований, касающихся качества томатов после подготовки и упаковки.

Однако, в случае его применения на стадиях после отправки на экспорт у продуктов может проявляться по сравнению с требованиями стандарта:

- незначительная утрата свежести и упругости;
- у продуктов, отнесенных к категориям, помимо высшего сорта, незначительное ухудшение состояния, вызванное их развитием и тенденцией к порче.

Собственник/продавец продуктов может выставлять такие продукты или предлагать их на продажу, или доставлять, или сбывать их любым иным образом, кроме как в соответствии с настоящим стандартом. Собственник/продавец несет ответственность за соблюдение такого соответствия.

A. Минимальные требования

Томаты всех сортов с учетом особых положений, предусмотренных для каждого сорта, и разрешенных допусков должны быть:

- неповрежденными;
- доброкачественными; продукт, подвергшийся гниению или другому виду порчи, что делает его непригодным к употреблению, не допускается;
- чистыми, практически без каких-либо видимых посторонних веществ;
- свежими на вид;

- практически без насекомых-вредителей;
- без затрагивающих мякоть повреждений, вызванных насекомыми-вредителями;
- без чрезмерной поверхностной влажности;
- без какого-либо постороннего запаха и/или привкуса.

В кистях томатов стебли должны быть свежими, здоровыми, чистыми и свободными от всех листьев и без видимых следов посторонних веществ.

Степень развития и состояние томатов должны быть такими, чтобы они могли:

- выдерживать транспортировку, погрузку и разгрузку;
- доставляться к месту назначения в удовлетворительном состоянии.

В. Требования к зрелости

Степень развития и зрелости томатов должны быть такими, которые бы позволили им продолжить процесс созревания и достичь удовлетворительной степени зрелости.

С. Классификация

Томаты подразделяются на три сорта, определяемые ниже:

i) Высший сорт

Томаты этого сорта должны быть высшего качества. Они должны быть плотными и иметь характерные признаки своей разновидности и/или товарного типа.

Они не должны иметь дефектов, за исключением весьма незначительных поверхностных дефектов, при условии, что они не влияют на общий внешний вид, качество, сохраняемость и товарный вид продукта в упаковке.

ii) Первый сорт

Томаты этого сорта должны быть хорошего качества. Они должны быть достаточно плотными и иметь характерные признаки своей разновидности и/или товарного типа.

Они не должны иметь трещин и видимых «зеленых спинок».

Могут, однако, допускаться следующие незначительные дефекты при условии, что они не сказываются на общем внешнем виде, качестве, сохранности и товарном виде продукта в упаковке:

- незначительный дефект формы и развития;
- незначительные дефекты окраски;
- незначительные дефекты кожицы;
- очень незначительная помятость.

Кроме того, «ребристые» томаты:

- могут иметь зарубцевавшиеся трещины длиной не более 1 см;
- не должны иметь чрезмерные выступы;
- могут иметь небольшое рубцовое углубление, но не опробкование;
- опробкование рыльца до 1 см²;
- могут иметь тонкий удлиненный рубец на месте опадания цветов (наподобие шрама), однако не превышающий двух третей наибольшего диаметра плода.

iii) Второй сорт

К этому сорту относятся томаты, которые не могут быть отнесены к более высоким сортам, но отвечают минимальным требованиям, перечисленным выше.

Они должны быть достаточно плотными (но могут быть несколько менее плотными, чем томаты первого сорта) и не должны иметь незарубцевавшихся трещин.

Могут допускаться следующие дефекты при условии, что томаты сохраняют присущие им характерные признаки качества, сохраняемость и товарный вид:

- дефекты формы и развития;
- дефекты окраски;
- дефекты кожицы или помятость при условии, что плод не имеет серьезных повреждений;
- зарубцевавшиеся трещины длиной не более 3 см в случае круглых, ребристых и продолговатых томатов.

Кроме того, «ребристые» томаты могут иметь:

- более значительные выступы, чем допускается для первого сорта, однако при сохранении правильной формы;
- рубцовое углубление;
- опробкование рыльца до 2 см²;
- тонкий удлиненный рубец от цветка (наподобие шрама).

III. Положения, касающиеся калибровки

Калибровка производится по максимальному диаметру срединного поперечного сечения, по весу или по количеству плодов.

Следующие положения не применяются к:

- кистям томатов;

и носят факультативный характер в случае:

- вишневидных и коктейльных томатов размером менее 40 мм в диаметре;

- ребристых томатов неправильной формы; и
- томатов второго сорта.

Для обеспечения однородности по размеру разница в размере между томатами в одной и той же упаковке не должна превышать:

а) в случае томатов, калиброванных по диаметру:

- 10 мм, если диаметр наименьшего плода (как указано на упаковке) не превышает 50 мм;
- 15 мм, если диаметр наименьшего плода (как указано на упаковке) составляет от 50 до 70 мм;
- 20 мм, если диаметр наименьшего плода (как указано на упаковке) составляет от 70 до 100 мм;
- без ограничений различия по диаметру в случае плодов, равных или превышающих 100 мм.

В случае применения кодов размера должны использоваться коды и диапазоны из нижеследующей таблицы:

<i>Код размера</i>	<i>Диаметр (мм)</i>
0	≤ 20
1	$> 20 \leq 25$
2	$> 25 \leq 30$
3	$> 30 \leq 35$
4	$> 35 \leq 40$
5	$> 40 \leq 47$
6	$> 47 \leq 57$
7	$> 57 \leq 67$
8	$> 67 \leq 82$
9	$> 82 \leq 102$
10	> 102

б) В случае томатов, калиброванных по весу или по количеству, разница в размере должна соответствовать пункту а).

IV. Положения, касающиеся допусков

На всех этапах реализации в каждой партии допускается наличие продукции, не отвечающей установленным для указанного сорта требованиям в отношении качества и размеров.

A. Допуски по качеству

i) Высший сорт

В общей сложности допускается наличие 5% по количеству или весу томатов, не соответствующих требованиям этого сорта, но отвечающих требованиям первого сорта. В пределах этого допуска не более 0,5% общего количества может составлять продукция, отвечающая требованиям качества второго сорта.

ii) Первый сорт

В общей сложности допускается наличие 10% по количеству или весу томатов, не соответствующих требованиям этого сорта, но отвечающих требованиям второго сорта. В пределах этого допуска не более 1% общего количества может составлять продукция, которая не удовлетворяет ни требованиям качества второго сорта, ни минимальным требованиям, или продукция, подверженная деградации.

В случае кистей томатов допускается наличие 5% по количеству или весу томатов, не прикрепленных к стеблю.

iii) Второй сорт

В общей сложности допускается наличие 10% по количеству или весу томатов, не удовлетворяющих ни требованиям этого сорта, ни минимальным требованиям. В пределах этого допуска не более 2% общего количества может составлять продукция, подверженная деградации.

В случае кистей томатов допускается наличие 10% по количеству или весу томатов, не прикрепленных к стеблю.

В. Допуски по размеру

Для всех сортов: в общей сложности допускается наличие 10% по количеству или весу томатов, не отвечающих требованиям калибровки.

V. Положения, касающиеся товарного вида**A. Однородность**

Содержимое каждой упаковки должно быть однородным и состоять только из томатов одного и того же происхождения, разновидности или товарного типа, качества и размера (в случае калибровки).

Степень зрелости и окраска томатов, отнесенных к высшему и первому сортам, должны быть практически однородными. Кроме того, длина «продолговатых» томатов должна быть достаточно одинаковой.

Однако смесь томатов, явно различных по товарному типу и/или цвету, может упаковываться вместе в одну упаковку при условии, что они являются однородными по качеству и в отношении каждой соответствующей разновидности, товарного типа и/или цвета – по происхождению. Однако в случае этих смесей, однородность по размеру не требуется.

Видимая часть продукта в упаковке должна соответствовать содержанию всей упаковки.

В. Упаковка

Томаты 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, в частности бумаги или этикеток с торговыми характеристиками, разрешается при условии, что при нанесении текста или наклеивании этикеток использовалась нетоксичная краска или клей.

Наклейки, прикрепляемые на продукт в индивидуальном порядке, должны быть такими, чтобы в результате их снятия не оставалось видимых следов клея и не образовывалось дефектов кожицы. Маркировка лазером отдельного плода не должна вести к возникновению дефектов кожицы/кожуры или мякоти.

В упаковках не должно содержаться никаких посторонних веществ.

VI. Положения, касающиеся маркировки

На каждой упаковке¹ четким и нестираемым шрифтом должны наноситься следующие данные, сгруппированные на одной стороне и видимые снаружи:

А. Опознавательные обозначения

Упаковщик и/или отправитель/экспортер:

Наименование и физический адрес (например, улица/город/район/почтовый код и страна, если она отличается от страны происхождения) или кодовое обозначение, официально признанное компетентным национальным органом², если страна, применяющая такую систему, включена в перечень базы данных ЕЭК ООН.

¹ Эти положения о маркировке не применимы к потребительским упаковкам, содержащимся в упаковках. Однако они распространяются на упаковки для продажи (потребительские упаковки), реализуемые по отдельности.

² Национальное законодательство ряда стран требует четкого указания наименования и адреса. Однако в случае применения кодового обозначения необходимо в непосредственной близости от кодового обозначения проставить отметку «упаковщик и/или отправитель» (или соответствующие сокращения), а перед кодовым обозначением должен стоять (буквенный) код страны/района (ИСО 3166), относящийся к сертифицирующей стране, если она отличается от страны происхождения.

В. Характер продукта

- «Томаты» или «кисти томатов» и товарный тип, или «вишневидные/коктейльные томаты» или «кисти вишневидных/коктейльных томатов» или эквивалентное обозначение других миниатюрных разновидностей, если содержимого не видно снаружи.
- «Смесь томатов» или эквивалентное обозначение в случае смеси явно различных по разновидности, товарному типу и/или цвету томатов. Если продукт не виден снаружи, должны указываться разновидности, товарные типы и/или цвета и количество каждого из них в упаковке.
- Наименование разновидности (факультативно).

С. Происхождение продукта

- Страна происхождения³ и, факультативно, район выращивания, национальное, региональное или местное название.
- В случае смеси явно различных разновидностей, товарных типов и/или цветов томатов различного происхождения название каждой страны происхождения указывается после названия соответствующей разновидности, товарного типа и/или цвета.

Д. Товарные характеристики

- Сорту.
- Размер (в случае калибровки), выраженный в виде:
 - минимального и максимального диаметра; или
 - минимального или максимального веса; или
 - кода размера, указанного в разделе III; или
 - количества штук, после которого указывается минимальный и максимальный размер.

Е. Официальная пометка о контроле (факультативно)

Принят в 1961 году.

Последний раз пересматривался в 2017 году.

Стандарт приведен в соответствии с Типовой Формой Стандартов 2017

Схемой ОЭСР по применению международных стандартов на фрукты и овощи была выпущена иллюстрированная пояснительная брошюра по применению этого стандарта. Данную публикацию можно заказать в книжном магазине ОЭСР по адресу www.oecdbookshop.org.

³ Должно указываться полное или обычно используемое название.

