



**ЭКОНОМИЧЕСКИЙ
и Социальный Совет**

Distr.
GENERAL

ECE/TRADE/C/WP.7/GE.1/2008/4
14 April 2008

RUSSIAN
Original: ENGLISH

ЕВРОПЕЙСКАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ

КОМИТЕТ ПО ТОРГОВЛЕ

Рабочая группа по сельскохозяйственным стандартам качества

Специализированная секция по разработке стандартов
на свежие фрукты и овощи

Сорок четвертая сессия
Женева, 26-30 мая 2008 года
Пункт 6 б) предварительной повестки дня

НОВЫЕ СТАНДАРТЫ ЕЭК ООН

СВЕЖИЙ КРАСНЫЙ СТРУЧКОВЫЙ ПЕРЕЦ

Документ, представленный Мексикой*

Настоящий документ подготовлен в соответствии с решением Рабочей группы о начале работы над новым стандартом на свежий красный стручковый перец (ECE/TRADE/C/WP.7/2007/27, пункт 27).

* Настоящий документ был представлен после истечения срока представления официальной документации Отделом торговли и лесоматериалов из-за ресурсных ограничений.

СТАНДАРТ ЕЭК ООН FFV-,

касающийся сбыта и контроля товарного качества

СВЕЖЕГО КРАСНОГО СТРУЧКОВОГО ПЕРЦА (острого стручкового перца)

I. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПРОДУКТА

Настоящий стандарт распространяется на красный стручковый перец (*Capsicum spp.*) разновидностей ancho, chilaca, de árbol, habanero, jalapeño, manzano и serrano, происходящих от *Capsicum annuum* и *Capsicum frutescens*, поставляемый в свежем виде потребителю и не предназначенный для промышленной переработки.

II. ПОЛОЖЕНИЯ, КАСАЮЩИЕСЯ КАЧЕСТВА

Цель настоящего стандарта состоит в определении требований к качеству перца этих разновидностей на стадии экспортного контроля, после подготовки и упаковки.

Однако на этапах после экспортной отправки у продуктов может появляться по сравнению с требованиями стандарта:

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

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

A. Минимальные требования

Свежий красный стручковый перец всех сортов с учетом особых положений, предусмотренных для каждого сорта, и разрешенных допусков должен быть:

- соответствующим характеристикам разновидности по форме, окраске, вкусу, остроте¹
- неповрежденным
- доброкачественным; продукт, подверженный гниению или порче, что делает его непригодным к употреблению, не допускается
- чистым, практически без видимых посторонних веществ
- практически без насекомых-вредителей
- без повреждений, вызванных насекомыми-вредителями
- с нормальной поверхностной влажностью
- без постороннего запаха и/или привкуса
- с черешком или без черешка, заготовленным при достижении оптимальной степени зрелости
- без каких-либо дефектов: механических, энтомологических, микробиологических, метеорологических или генетико-физиологических².

Степень развития и состояние свежего красного стручкового перца должны быть такими, чтобы продукт мог:

- выдерживать перевозку, погрузку и разгрузку
- доставляться в место назначения в удовлетворительном состоянии.

¹ См. приложение I: Единицы по шкале Сковилла для измерения остроты различных разновидностей свежего перца.

² См. приложение II: Описание дефектов по типам происхождения.

B. Требования к зрелости

Продукт должен иметь достаточную степень развития и выглядеть достаточно зрелым (ярко окрашенным, плотным и иметь текстуру, соответствующую разновидности).

C. Классификация

Свежий красный стручковый перец разделяется на три сорта, определяемые ниже:

i) *Высший сорт*

Свежий красный стручковый перец этого сорта должен быть высшего качества. Он должен иметь характерные признаки разновидности и/или товарной категории.

Он не должен 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.

Он должен быть без:

- биологических дефектов на момент упаковки
- физико-механических дефектов, затрагивающих более 0,5% поверхности стручка
- любых дефектов, вызванных климатическими условиями
- любых морфологических изменений.

ii) *Первый сорт*

Свежий красный стручковый перец этого сорта должен быть хорошего качества. Он должен иметь характерные признаки разновидности и/или товарной категории.

Однако могут допускаться следующие незначительные дефекты при условии, что они не влияют на общий внешний вид, качество, сохраняемость и товарный вид продукта в упаковке:

- биологические дефекты, если они не затрагивают более 0,5% поверхности стручка

- физико-механические дефекты, если они затрагивают от 0,5% до 1,0% поверхности
- дефекты, вызванные климатическими условиями, если они затрагивают не более 0,5% поверхности стручка
- морфологические изменения, если они затрагивают не более 3,0% поверхности стручка.

iii) *Второй сорт*

К этому сорту относится свежий красный стручковый перец, который не может быть отнесен к более высоким сортам, но отвечает минимальным требованиям, перечисленным выше.

Могут допускаться следующие дефекты при условии, что свежий красный стручковый перец сохраняет присущие ему характерные признаки качества, сохраняемость и товарный вид:

- биологические дефекты, если они затрагивают от 0,5% до 1,0% поверхности стручка
- физико-механические дефекты, если они затрагивают от 1,0% до 3,0% поверхности
- дефекты, вызванные климатическими условиями, если они затрагивают от 0,5% до 1,0% поверхности стручка
- морфологические изменения, если они затрагивают от 3,0% до 6,0% поверхности стручка.

III. ПОЛОЖЕНИЯ, КАСАЮЩИЕСЯ КАЛИБРОВКИ

Калибровка в отношении каждой разновидности производится по диаметру, длине и весу в соответствии с указанными в таблице 1 значениями.

Таблица 1. Классификация разновидностей свежего красного перца по размерам
(длина и диаметр в сантиметрах; вес в граммах)

ANCHO (poblano/mulato)				
	Мелкий	Средний	Крупный	Очень крупный
Длина	< 10,0	10,0-11,9	12,0-14,0	> 14
Диаметр	< 6,0	6,0-6,9	7,0-8,0	> 8
Вес	80,0-110,0	110,0-129,9	130-150	> 150
CHILACA				
	Мелкий	Средний	Крупный	Очень крупный
Длина	12,0-14,9	15,0-24,9	25-30	> 30
Диаметр	2,0-4,0	2,0-4,0	2,0-4,0	2,0-4,0
Вес	35,0-49,0	50,0-74,9	75,0-100,0	> 100
DE ÁRBOL (serranito, criollo soledad)				
	Мелкий	Средний	Крупный	Очень крупный
Длина	< 6	6-7,9	8,0-10,0	> 10
Диаметр	0,7 - 1,0	0,7 - 1,0	0,7 - 1,0	0,7 - 1,0
Вес	4,0	5,0	6,0	7,0
HABANERO				
	Мелкий	Средний	Крупный	Очень крупный
Длина	< 2	2-3,9	≥ 4	Не применяется
Диаметр	---	---	---	
Вес	---	---	---	
JALAPEÑO				
	Мелкий	Средний	Крупный	Очень крупный
Длина	3,0-4,9	5,0-7,5	7,6-9,0	> 9,0
Диаметр	2,5-2,9	3,0-4,5	3,0-4,5	3,0-4,5
Вес	< 15	15,1-24,9	25-35	< 35
MANZANO				
	Мелкий	Средний	Крупный	Очень крупный
Длина	< 6	6 - 8,5	> 8,5	Не применяется
Диаметр	3,8 - 4,5	4,6-5,5	> 5,5	
Вес	< 36	36-56	> 56	
SERRANO				
	Мелкий	Средний	Крупный	Очень крупный
Длина	3,5-5,0	5,0-7,5	8,0-10,0	Не применяется
Диаметр	1,3-1,5	1,5-2,0	1,5-2,2	
Вес	5-7	6-9	8-14	

IV. ПОЛОЖЕНИЯ, КАСАЮЩИЕСЯ ДОПУСКОВ

В каждой упаковке (или в каждой партии продукта, поставляемого навалом) допускается наличие продукции, не отвечающей требованиям для данного сорта, в пределах допусков, установленных в отношении качества и размеров.

A. Допуски по качеству

Допуски в отношении дефектов, разрешаемых для каждой упаковки или партии свежего красного стручкового перца, поставляемого навалом, указаны в таблице 2.

Таблица 2. Допуски по качеству для партии или упаковочной единицы свежего красного стручкового перца (в %)

	Место погрузки	Место назначения
Критические	4	5
Значительные	6	7
Незначительные	10	12
Совокупные	10	12
Гниение	0	0,5

B. Допуски по размерам

Для высшего сорта: 5% на партию или единицу упаковки свежего красного стручкового перца, не отвечающих требованиям по размерам.

Для первого сорта: 10% на партию или единицу упаковки, не отвечающих требованиям по размерам.

Для второго сорта: 15% на партию или единицу упаковки, не отвечающих требованиям по размерам.

В отношении свежего красного стручкового перца процентная доля, не соответствующая указанному значению, оценивается по весу.

V. ПОЛОЖЕНИЯ, КАСАЮЩИЕСЯ ТОВАРНОГО ВИДА

A. Однородность

Содержимое каждой упаковки (или партии продукции, поставляемой навалом) должно быть однородным и включать в себя только свежий красный стручковый перец одного и того же происхождения, качества и размера.

Видимая часть содержимого упаковки (или партии продукции, поставляемой навалом) должна соответствовать содержимому всей упаковки.

В. Упаковка

Свежий красный стручковый перец должен быть упакован 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 спецификациями, разрешается при условии, если для нанесения текста или наклеивания этикеток используются нетоксичные чернила 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.

В упаковках (или партиях, если продукция поставляется навалом) не должно содержаться никаких посторонних веществ.

VI. ПОЛОЖЕНИЯ, КАСАЮЩИЕСЯ МАРКИРОВКИ

На каждой упаковке³ четким и нестираемым шрифтом должны наноситься следующие данные, сгруппированные на одной стороне и видимые снаружи:

³ В соответствии с Женевским протоколом, сноска 2, "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".

A. Опознавательное обозначение

Упаковщик и/или отправитель	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 органом ⁴ .
-----------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

B. Характер продукта

- Наименование продукта, если содержимое не видно снаружи
- Наименование разновидности и/или товарной категории.

C. Происхождение продукта

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

D. Товарные характеристики

- Сорт
- Размер
- Разновидность.

E. Официальная пометка о контроле (факультативно)

В отношении свежего красного стручкового перца, поставляемого навалом (при непосредственной загрузке в транспортное средство), эти данные должны быть указаны в товаровопроводительном документе, помещенном на видном месте внутри транспортного средства.

Принято...

⁴ 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 соответствующее сокращение), а перед кодовым обозначением должен стоять (буквенный) код страны/района (ИСО 3166), относящийся к сертифицирующей стране, если она отличается от страны происхождения.

Приложение I. Единицы по шкале Сковилла для разновидностей свежего красного стручкового перца

Разновидность	Острота (единицы по шкале Сковилла)
Ancho	1 000 – 1 500
Chilaca	1 000 - 1 500
De árbol	15 000 – 30 000
Habanero	100 000 – 350 000
Jalapeño	2 500 – 5 000
Manzano	30 000 – 60 000
Serrano	5 000 – 15 000

Приложение II. Описание дефектов по типам происхождения

Дефекты по группам	Описание
Механические	<ul style="list-style-type: none"> - <i>Трецины механического происхождения:</i> трещины на перикарпии стручка, появившиеся в процессе погрузки и разгрузки или в результате механических воздействий. - <i>Царепины:</i> повреждения на перикарпии стручка, вызванные трением. - <i>Помятости:</i> появление мягких участков или пятен на перикарпии или кожице, вызванных ударами или сжатиями.
Энтомологические или биологические	<ul style="list-style-type: none"> - <i>Рубцы:</i> вызываются некоторыми насекомыми-вредителями, например трипсами, царапающими поверхность стручка. - <i>Трецины:</i> вызываются некоторыми червями, питающимися перикарпием стручка. - <i>Язвины и/или следы укусов:</i> повреждения на большую или меньшую глубину, причиняемые главным образом насекомыми-вредителями и птицами.
Микробиологические	<ul style="list-style-type: none"> - <i>Следы гниения в виде пятен и точек, вызываемых грибами, бактериями или вирусами:</i> одной из наиболее распространенных болезней является антракноз, который представляет собой грибное заболевание, поражающее стручки и приводящее к появлению некротических пораженных участков коричневого или в некоторых случаях более темного цвета, покрывающих обширные участки поверхности. Заболевание вызывают грибы, относящиеся к видам <i>Colletotrichum</i> (<i>Glomerella</i>), <i>Gloeosporium</i>, <i>Gnomonia</i>, <i>Marssonina</i>, <i>Mycosphaerella</i>, <i>Neofabrae</i> and <i>Pseudopeziza</i>. - <i>Гниение основания плодоножки:</i> гниение, вызываемое грибами или бактериями, поражающими стручок у основания плодоножки, и во многих случаях проникающее в мякоть и семена. - <i>Фумагина:</i> вызывается появлением имеющего форму пленки мицелия грибов <i>Carpoditum</i>, образующего пятна, схожие с налетом сажи. Поражает поверхность стручка.

Связанные с погодными и климатическими условиями	<ul style="list-style-type: none"> - <i>Солнечные ожоги:</i> изменение окраски некоторых участков поверхности стручков, вызываемые чрезмерным воздействием солнечных лучей.
Генетико-физиологические	<ul style="list-style-type: none"> - <i>Деформации:</i> отклонения формы стручка от характерной формы вида или разновидности. - <i>Трешины физиологического происхождения:</i> трещины на перикарпии стручка, возникающие в процессе созревания. - <i>Размягчение:</i> размягчение стручка главным образом в результате процесса созревания или вследствие сбора "несозревших" стручков до достижения ими физиологической зрелости.
