

Distr.: General 30 August 2024 Russian

Original: English

# Европейская экономическая комиссия

Руководящий комитет по потенциалу и стандартам торговли

# Рабочая группа по сельскохозяйственным стандартам качества

Семьдесят девятая сессия Женева, 11-13 (первая половина дня) ноября 2024 года Пункт 5 предварительной повестки дня Специализированная секция по разработке стандартов на сухие и сушеные продукты

## Стандарт на целые сушеные плоды шиповника

## Документ представлен секретариатом

#### Резюме

Настоящий документ представляется Рабочей группе для его принятия в качестве нового стандарта Европейской экономической комиссии Организации Объединенных Наций (ЕЭК ООН), касающегося сбыта и контроля товарного качества целых сушеных плодов шиповника.

Настоящий проект стандарта основан на документе ECE/CTCS/WP.7/ GE.2/2024/3 и включает изменения, которые были обсуждены на семьдесят первой сессии Специализированной секции по разработке стандартов на сухие и сушеные продукты в 2024 году, а также дополнительные изменения, согласованные в рамках процедуры утверждения в межсессионный период.



# Стандарт ЕЭК ООН DDP-хх, касающийся сбыта и контроля товарного качества целых сушеных плодов шиповника

# І. Определение продукта

Настоящий стандарт распространяется на целые сушеные плоды шиповника разновидностей (культурных сортов), происходящих от Rosaceae Juss Rosa 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 сушеные плоды шиповника, обработанные посредством соления, обсахаривания, ароматизации или обжаривания или предназначенные для промышленной переработки.

# II. Положения, касающиеся качества

Цель настоящего стандарта состоит в определении требований к качеству целых сушеных плодов шиповника после подготовки и упаковки.

Вместе с тем при применении стандарта на стадиях после экспорта или отправки владелец/продавец несет ответственность за соблюдение его требований. 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.

## А. Минимальные требования 1

Целые сушеные плоды шиповника всех сортов при соблюдении специальных условий для каждого сорта и разрешенных допусков должны обладать следующими характеристиками, видимыми невооруженным глазом или в соответствующих случаях при помощи приспособлений, обеспечивающих коррекцию остроты зрения до 20/20<sup>2</sup>:

- неповрежденными; однако наличие незначительных поверхностных повреждений 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/или клещей, их остатков или выделений;
- с чашечкой и черешками длиной не более 1 см;
- без поверхностных пороков, солнечных ожогов, участков с изменениями в окраске или распространенных пятен, которые явно контрастируют с остальной

**2** GE.24-15646

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/trade/wp7/DDP-Standards.

 $<sup>^2</sup>$  При оценке дефектов лупа, бинокулярная оптика или другое увеличительное оборудование не используются.

поверхностью продукта и покрывают в совокупности более 20 % поверхности продукта;

- без видимых невооруженным глазом волокон плесени;
- без признаков ферментации;
- без аномальной поверхностной влажности;
- без постороннего запаха и/или привкуса.

Состояние целых сушеных плодов шиповника должно быть таким, чтобы они могли:

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

## В. Содержание влаги<sup>3</sup>

Содержание влаги в целых сушеных плодах шиповника должно быть следующим:

- не более 15 %;
- если содержание влаги в целых сушеных плодах шиповника составляет свыше 15 %, но не более 25 %, в маркировке должно указываться, что это продукт с высоким содержанием влаги, или же использоваться эквивалентное название.

С целью сохранения целые сушеные плоды шиповника могут обрабатываться консервантами или с помощью других средств (например, путем пастеризации).

## С. Классификация

В соответствии с допусками в отношении дефектов, приводимыми в разделе «IV. Положения, касающиеся допусков», целые сушеные плоды шиповника 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 является факультативной.

В случае проведения калибровки калибр определяется с помощью одного из следующих методов:

- методом просеивания, т. е. по минимальному диаметру (мм);
- методом подсчета, т. е. по количеству единиц/штук в 100 граммах.

Минимальный диаметр составляет 0,6 мм в наибольшем поперечном сечении.

# 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.

GE.24-15646 3

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Содержание влаги определяется с помощью Метода 1 и/или 2, указанных в приложении II к Типовой форме стандартов ЕЭК ООН на сухие и сушеные продукты. При возникновении спора используется лабораторный эталонный метод.

Разрешенные допуски, процентная
доля дефектного продукта
по количеству или весу

Допустимые дефекты				
		Высший сорт	Первый сорт	Второй сорт
a)	Допуски для продукта, не отвечающего минимальным требованиям,	6	10	15
	из которого не более:			
	недостаточно развившийся (факультативно)	2	5	8
	продукт с плесенью	2	3	4
	продукт, подвергшийся ферментации или поврежденный вредителями, со следами гниения или порчи	3	4	5
	продукт с живыми насекомыми	0	0	0
b)	Допуски по калибру (в случае калибровки)			
	для продукта, не соответствующего указанному калибру, всего:	10	10	10
c)	Допуски по другим дефектам разрывы/борозды	0,25	0,25	0,25
	посторонние примеси (органического происхождения), например отделившиеся черешки, , , листья (по весу)	0,25	0,25	0,25
	посторонние вещества (неорганического происхождения), например камни, металл и стекло (по весу)	0,25	0,25	0,25
	целые сушеные плоды шиповника, относящиеся к другим разновидностям или коммерческим видам, помимо указанных	10	10	10

# V. Положения, касающиеся товарного вида

## А. Однородность

Содержимое каждой упаковки<sup>4</sup> должно быть однородным и состоять лишь из целых сушеных плодов шиповника одинакового происхождения, качества, формы поступления в продажу, калибра (в случае калибровки), разновидности или коммерческого вида (если указывается), года сбора урожая (если указывается).

Продукт высшего и первого сортов должен быть одной и той же разновидности и/или одного и того же коммерческого вида.

Видимая часть содержимого упаковки должна соответствовать содержимому всей упаковки.

#### В. Упаковка

Целые сушеные плоды шиповника 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.

**4** GE.24-15646

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> Определение термину «упаковки» дается в приложении III к Типовой форме стандартов ЕЭК ООН на сухие и сушеные продукты.

В упаковках не должно содержаться практически никаких посторонних веществ и примесей в соответствии с таблицей допусков, приводимой в разделе «IV. Положения, касающиеся допусков».

# VI. Положения, касающиеся маркировки

На каждой упаковке<sup>5</sup> четким и нестираемым шрифтом должны наноситься следующие данные, которые должны быть сгруппированы на одной стороне и видимы снаружи:

#### А. 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 органом<sup>6</sup>, если страна, применяющая такую систему, включена в Регистр кодовых обозначений ЕЭК ООН.

## В. Характер продукта

- «Целые сушеные плоды шиповника»;
- наименование разновидности или коммерческого вида (факультативно);
- целые сушеные плоды шиповника с высоким содержанием влаги или эквивалентное название и содержание влаги, в случае необходимости.

## С. Происхождение продукта

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

## **D.** Товарные характеристики

- Copt;
- калибр (в случае калибровки), выраженный в соответствии с разделом III;
- год сбора урожая;
- «срок годности» с указанием даты (обязательно для продукта с высоким содержанием влаги).

## Е. Официальная отметка о контроле (факультативно)

GE.24-15646 5

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup> Настоящие положения о маркировке не распространяются на потребительские упаковки, содержащиеся в упаковках.

<sup>6</sup> 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.

<sup>7</sup> Должно указываться полное или обычно используемое название.