



Европейская экономическая комиссия

Руководящий комитет по потенциалу
и стандартам торговли

**Рабочая группа по сельскохозяйственным
стандартам качества**

Специализированная секция по разработке стандартов
на сухие и сушеные продукты

Семьдесят первая сессия

Женева, 15–17 мая 2024 года

Пункт 6 предварительной повестки дня

Разработка новых стандартов:

целые сушеные плоды шиповника

Предлагаемый проект стандарта на целые сушеные плоды шиповника

**Документ представлен Рабочей группой стран Центральной Азии
по содействию экспорту сельскохозяйственной продукции**

Резюме

На своей сессии в 2023 году Специализированная секция по предложению Рабочей группы стран Центральной Азии по содействию экспорту сельскохозяйственной продукции (РГЦА) решила разработать проект стандарта на целые сушеные плоды шиповника.

Специализированной секции предлагается рассмотреть проект стандарта на целые сушеные плоды шиповника, разработанный РГЦА.



I. 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 на стадиях после экспортного контроля 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.

A. Минимальные требования¹

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 20/20²:

- 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 и 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 поверхностью продукта и покрывают в совокупности более 20 % поверхности продукта;
- без видимых невооруженным глазом волокон плесени;
- без признаков ферментации;

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» <https://unece.org/trade/wp7/DDP-Standards>.

² При оценке дефектов лупа, бинокулярная оптика или другое увеличительное оборудование не используются.

- 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 доставленными в место назначения в удовлетворительном состоянии.

В. Содержание влаги³

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 может 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. Калибр определяется с помощью одного из следующих методов:

- методом просеивания, т. е. по минимальному диаметру (мм). Минимальный диаметр составляет 0,6 мм в наибольшем поперечном сечении.
- методом подсчета, т. е. по количеству единиц/штук в 100 граммах.

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.

³ 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. В спорных случаях используется лабораторный эталонный метод.

Допустимые дефекты	Разрешенные допуски, процентная доля дефектного продукта по количеству или весу		
	Высший сорт	Первый сорт	Второй сорт
а) Допуски для продукта, не отвечающего минимальным требованиям, из которого не более:	6	10	15
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
б) Допуски по калибру (в случае калибровки) для продукта, не соответствующего указанному калибру, всего:	10	10	10
в) Допуски по другим дефектам			
посторонние примеси (органического происхождения), например пустая скорлупа, осколки скорлупы, остатки околоплодника, листья, пыль (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

A. Однородность

Содержимое каждой упаковки⁴ 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.

B. 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 Определение термину «упаковки» дается в приложении III к Типовой форме стандартов ЕЭК ООН на сухие и сушеные продукты.

В упаковке 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 упаковке⁵ четким и нестираемым шрифтом должны наноситься следующие данные, которые должны быть сгруппированы на одной стороне и видимы снаружи:

A. Оознавательные 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 органом⁶, если страна, применяющая такую систему, включена в Регистр кодовых обозначений ЕЭК ООН.

B. 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.

C. Происхождение продукта

- Страна происхождения⁷ и, факультативно, район выращивания или национальное, региональное или местное название.

D. Товарные характеристики

- Сорт;
- 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).

E. Официальная отметка о контроле (факультативно)

⁵ Настоящие положения о маркировке не распространяются на потребительские упаковки, содержащиеся в упаковках.

⁶ 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.

⁷ Должно указываться полное или обычно используемое название.