

CODEX ALIMENTARIUS

Международные стандарты на пищевые продукты



Продовольственная и
сельскохозяйственная
организация
Объединенных Наций



Всемирная
организация
здравоохранения

E-mail: codex@fao.org - www.codexalimentarius.org

РЕГИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ НА ЛИСИЧКИ

CXS 40R-1981

Принят в 1981 году. Пересмотрен в 2012 году. С изменениями 2022 года.

Изменения 2022 года

В соответствии с решениями, принятыми Комиссией "Кодекс Алиментариус" на ее сорок пятой сессии в декабре 2022 года, в текст настоящего стандарта внесены следующие изменения:

Стр.	Раздел	Текст в предыдущей редакции	Текст в новой редакции
6	8.1.2 Смеси	При упаковке смеси явно разных видов лисичек, следует указывать общеупотребительные названия всех видов. Если виды лисичек происходят из разных стран и имеют разный размер, эту информацию следует указывать напротив названия каждого из видов.	<p>8.1.2 <i>Происхождение продукта</i></p> <p>Указывается страна происхождения и (не обязательно) район выращивания или национальное, региональное или местное название вида.</p> <p>8.1.3 <i>Смеси</i></p> <p>При упаковке смеси явно разных видов лисичек следует указывать общеупотребительные названия всех видов. Если виды лисичек происходят из разных стран и имеют разный размер, эту информацию следует указывать напротив названия каждого из видов.</p>
6	8.2 Транспортная тара	На каждой упаковке должны быть указаны следующие сведения, сгруппированные по размеру шрифта, легко	В дополнение к положениям "Общего стандарта на маркировку транспортной тары для пищевых продуктов"

		<p>читаемые, нанесенные нестираемой краской и видимые снаружи; эти сведения могут также приводиться в товаросопроводительных документах.</p>	<p>(CXS 346-2021) на каждой упаковке должны быть указаны следующие сведения, сгруппированные по размеру шрифта, легко читаемые, нанесенные нестираемой краской и видимые снаружи; эти сведения могут также приводиться в товаросопроводительных документах.</p>
6	8.2.1 Идентификация	<p>Наименование и адрес экспортера, упаковщика и/или грузоотправителя. Идентификационный код (не обязательно).</p>	<p>8.2.1 Характер продукта</p> <p>Ботаническое название вида (не обязательно).</p>
6	8.2.2 Характер продукта	<p>Общепринятое название продукта, если содержимое упаковки не просматривается снаружи. Ботаническое название вида (не обязательно).</p>	<p>8.2.2 <i>Торговая идентификация</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • сорт; и • размер (при калибровке), выраженный как минимальный и максимальный диаметр шляпки в сантиметрах.
6	8.2.3 Смеси	<p>При упаковке смеси явно разных видов лисичек, следует указывать общеупотребительные названия всех видов. Если виды лисичек происходят из разных стран и имеют разный размер, эту информацию следует указывать напротив названия каждого из видов.</p>	<p>8.2.3 <i>Отметка по результатам официальной проверки (не обязательно)</i></p>
	8.2.4 Происхождение продукта	<p>Указывается страна происхождения и, опционально, район производства или национальное, региональное или местное название вида.</p>	-
	8.2.5 <i>Торговая идентификация</i>	<ul style="list-style-type: none"> • сорт; • размер (при калибровке), выраженные как минимальный и максимальный диаметр шляпки; • вес-нетто (не обязательно). 	-
	8.2.6	<p><i>Отметка по результатам официальной проверки (не обязательно)</i></p>	-

1. ОПРЕДЕЛЕНИЕⁱ

Настоящий стандарт распространяется на карпофоры (плодовые тела) съедобных грибов родов *Cantharellus* и *Craterellus*, поставляемые потребителям в свежем виде; настоящий стандарт не распространяется на лисички, предназначенные для промышленной переработки.

Ниже приводится неисчерпывающий перечень видов лисичек, попадающих в продажу.

1.1 Род *Cantharellus*

<i>Вид</i>	<i>Общепотребительное название</i>	<i>Торговое наименование</i>
<i>Cantharellus amethysteus</i> (Quél.) Sacc.	лисичка аметистовая	лисичка
<i>Cantharellus cibarius</i> Fr.	лисичка обыкновенная, лисичка золотая	лисичка
<i>Cantharellus ferruginascens</i> P.D.Orton	отсутствует	лисичка
<i>Cantharellus formosus</i> Corner	лисичка тихоокеанская золотая	лисичка
<i>Cantharellus lilacinopruinatus</i> Hermitte, Eyssart. & Poumarat	отсутствует	лисичка
<i>Cantharellus subpruinatus</i> Eyssart. & Buyck	отсутствует	лисичка
<i>Cantharellus cinereus</i> (Pers.) Fr.	лисичка серая (пепельная)	лисичка

1.2 Род *Craterellus*

<i>Вид</i>	<i>Общепотребительное название</i>	<i>Торговое наименование</i>
<i>Craterellus lutescens</i> (Fr.) Fr.	лисичка желтеющая	лисичка
<i>Craterellus tubaeformis</i> (Fr.) Quél.	лисичка ворончатая, лопастник трубчатый	лисичка
<i>Craterellus cornucopioides</i> (L.) Pers.	"рог изобилия", вороночник рожковидный	лисичка

2. ПОЛОЖЕНИЯ, КАСАЮЩИЕСЯ КАЧЕСТВА

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

В случае его применения, на стадиях после экспорта у продуктов может проявляться по сравнению с требованиями стандарта:

- незначительная утрата свежести и упругости; и
- у продуктов, не относящихся к высшему сорту, – незначительное ухудшение состояния, вызванное их развитием и тенденцией к порче.

ⁱ Вся информация по латинским названиям приводится по изданию Index Fungorum. См. www.indexfungorum.org.

Собственник/продавец продуктов может выставлять такие продукты, предлагать их на продажу, доставлять или сбывать их любым иным образом лишь при условии соблюдения настоящего стандарта. Ответственность за соблюдение стандарта несет собственник/продавец.

2.1 Минимальные требования

Вне зависимости от сорта и принимая во внимание специальные требования и допустимые отклонения для каждого сорта лисички должны быть:

- целыми; ножка должна быть прикреплена к шляпке; часть ножки, загрязненная землей, может быть срезана;
- здоровыми; продукция с признаками гниения или порчи, которые делают ее непригодной для потребления, не допускается;
- чистыми; практически без видимых посторонних включений;
- безошибочно узнаваемыми;
- плотными;
- внешне свежими;
- практически без насекомых-вредителей;
- практически без повреждений насекомыми-вредителями;
- без несвойственной поверхностной влаги; и
- без посторонних запахов и/или привкусов.

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

- перенести перевозку и погрузочно-разгрузочные операции; и
- прибыть к месту назначения в удовлетворительном состоянии.

2.2 Классификация

Лисички подразделяются на три сорта:

2.2.1 Высший сорт

Лисички этого сорта должны быть высшего качества. Они должны обладать всеми характерными для вида признаками. Они не должны иметь дефектов, за исключением очень небольших поверхностных дефектов, которые не портят внешний вид продукта, не влияют на его качество, сохранность и хороший товарный вид продукта в упаковке.

2.2.2 Первый сорт

Лисички этого сорта должны быть хорошего качества. Они должны обладать всеми характерными для вида признаками.

Допускаются перечисленные ниже небольшие дефекты, при условии, что они не портят внешний вид продукта, не влияют на его качество, сохранность и хороший товарный вид продукта в упаковке:

- небольшие поверхностные дефекты;
- небольшие изменения цвета; и
- небольшие повреждения вредителями.

2.2.3 Второй сорт

Этот сорт включает лисички, которые по своим качествам не попали в два приведенных выше сорта, но соответствуют минимальным требованиям, приведенным выше.

Могут допускаться перечисленные ниже дефекты, при условии, что лисички сохраняют свои основные характеристики, такие как качество, лёжка и товарный вид:

- поверхностные дефекты;
- изменения цвета;
- повреждения вредителями; и
- повреждения, в том числе в результате удаления поверхностных пороков.

3. ПОЛОЖЕНИЯ, КАСАЮЩИЕСЯ РАЗМЕРА

Размер определяется наибольшим диаметром шляпки и высотой.

Высота лисичек должна составлять не менее 1 см.

Однородность по размеру не обязательна. При калибровке разница в диаметре шляпок в одной упаковке не должна превышать 5 см.

4. ПОЛОЖЕНИЯ, КАСАЮЩИЕСЯ ДОПУСКОВ

На всех этапах реализации в каждой партии допускается наличие продукта, не отвечающего требованиям по качеству и размеру, установленным для указанного сорта.

4.1 Допуски по качеству

4.1.1 *Высший сорт*

Допускается содержание в общей сложности до 5 процентов по весу лисичек, не отвечающих требованиям данного сорта, но соответствующих критериям первого сорта. В этих пределах в общей сложности до 0,5 процента может составлять продукт, отвечающий требованиям по качеству для второго сорта.

4.1.2 *Первый сорт*

Допускается содержание в общей сложности до 10 процентов по весу лисичек, не отвечающих требованиям данного сорта, но соответствующих критериям второго сорта. В этих пределах в общей сложности до 1 процента может составлять продукт, не отвечающий ни требованиям по качеству для второго сорта, ни минимальным требованиям, или продукт, подвергшийся порче.

Помимо этого, допускается присутствие до 5 процентов по весу подрезанных лисичек.

4.1.3 *Второй сорт*

Допускается содержание в общей сложности до 10 процентов по весу лисичек, не отвечающих ни требованиям данного сорта, ни минимальным требованиям. В этих пределах в общей сложности до 2 процентов может составлять продукт, подвергшийся порче.

4.2 Допуски по размеру

Для всех сортов (при калибровке) допускается наличие до 10 процентов по весу лисичек, не отвечающих требованиям по размеру.

5. ПОЛОЖЕНИЯ, КАСАЮЩИЕСЯ ВНЕШНЕГО ВИДА

5.1 Единообразии

Содержимое каждой упаковочной единицы должно быть единообразным и содержать только лисички одинакового происхождения, качества, вида и размера (при калибровке).

Однако допускается укладка в одну потребительскую упаковку смеси лисичек явно разных видов, при условии, что они разделены между собой (например, перегородками) и единообразны по качеству, а внутри каждого вида еще и по происхождению и размеру (при калибровке).

Видимая часть содержимого упаковки должна соответствовать содержимому всей упаковки.

5.2 Упаковка

Лисички упаковываются таким образом, чтобы обеспечивалась их надлежащая сохранность.

Упаковочные материалы, используемые внутри тары, должны быть новымиⁱⁱ, чистыми и качественными, с тем чтобы обеспечивать предохранение продукта от внешних и внутренних повреждений. Допускается использование материалов, в особенности бумаги или этикеток с торговыми спецификациями, при условии, что чернила или клей, применяемые при нанесении текста или наклеивании этикеток, не являются токсичными.

Лисички упаковываются в тару в соответствии с "Нормами и правилами упаковки и транспортировки свежих фруктов и овощей" (СХС 44-1995)¹.

ⁱⁱ Для целей настоящего стандарта сюда включаются вторично переработанные материалы, предназначенные для упаковки пищевых продуктов.

5.2.1 *Описание тары*

Тара, применяемая для упаковки лисичек, должна отвечать требованиям по качеству, гигиене, вентилируемости и прочности, позволяющим обеспечить их погрузку, транспортировку и сохранность. Не допускается присутствие в таре посторонних включений и запахов.

6. **ЗАГРЯЗНЯЮЩИЕ ВЕЩЕСТВА**

6.1 Продукт, на который распространяется настоящий стандарт, должен соответствовать требованиям в отношении максимально допустимых уровней, предусмотренных "Общим стандартом на загрязняющие примеси и токсины в пищевых продуктах и кормах" (СХС 193-1995)².

6.2 Продукт, на который распространяется настоящий стандарт, должен соответствовать требованиям в отношении максимально допустимых уровней остатков пестицидов, установленным Комиссией "Кодекс Алиментариус".

7. **САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ**

7.1 Подготовку и последующее обращение продуктов, на которые распространяются положения настоящего стандарта, рекомендуется осуществлять с соблюдением требований соответствующих разделов документов "Общие принципы гигиены пищевых продуктов" (СХС 1-1969)³, "Фрукты и овощи свежие. Свод санитарно-гигиенических правил и норм" (СХС 53-2003)⁴ и других соответствующих документов Кодекса, таких как кодексы гигиенической практики и своды норм и правил.

7.2 Продукт должен соответствовать всем микробиологическим критериям, предусмотренным "Принципами и методическими указаниями по установлению и применению микробиологических критериев для пищевых продуктов" (СХГ 21-1997)⁵.

8. **МАРКИРОВКА ИЛИ ЭТИКЕТИРОВАНИЕ**

8.1 **Потребительская тара**

В дополнение к положениям "Общего стандарта на маркировку фасованных пищевых продуктов" (СХС 1-1985)⁶ применяются следующие специальные положения:

8.1.1 *Характер продукта*

Если продукт не виден снаружи, на каждой упаковке должно быть указано общеупотребительное название продукта.

8.1.2 *Происхождение продукта*

Указывается страна происхождения и (не обязательно) район выращивания или национальное, региональное или местное название вида.

8.1.3 *Смеси*

При упаковке смеси явно разных видов лисичек следует указывать общеупотребительные названия всех видов. Если виды лисичек происходят из разных стран и имеют разный размер, эту информацию следует указывать напротив названия каждого из видов.

8.2 **Транспортная тара**

В дополнение к положениям "Общего стандарта на маркировку транспортной тары для пищевых продуктов" (СХС 346-2021)⁷ на каждой упаковке должны быть указаны следующие сведения, сгруппированные по размеру шрифта, легко читаемые, нанесенные нестираемой краской и видимые снаружи; эти сведения могут также приводиться в товаросопроводительных документах.

8.2.1 *Характер продукта*

Ботаническое название вида (не обязательно).

8.2.2 *Торговая идентификация*

- сорт; и
- размер (при калибровке), выраженный как минимальный и максимальный диаметр шляпки в сантиметрах.

8.2.3 *Отметка по результатам официальной проверки (не обязательно)*

ПРИМЕЧАНИЯ

-
- ¹ ФАО и ВОЗ. 1995. *Нормы и правила упаковки и транспортировки свежих фруктов и овощей*. Серия норм и правил Кодекса, № СХС 44-1995. Комиссия "Кодекс Алиментариус". Рим.
- ² ФАО и ВОЗ. 1995. *Общий стандарт на загрязняющие примеси и токсины в пищевых продуктах и кормах*. Серия стандартов Кодекса, № СХС 193-1995. Комиссия "Кодекс Алиментариус". Рим.
- ³ ФАО и ВОЗ. 1969. *Общие принципы гигиены пищевых продуктов*. Серия норм и правил Кодекса, № СХС 1-1969. Комиссия "Кодекс Алиментариус". Рим.
- ⁴ ФАО и ВОЗ. 2003. *Фрукты и овощи свежие. Свод санитарно-гигиенических правил и норм*. Серия норм и правил Кодекса, № СХС 53-2003. Комиссия "Кодекс Алиментариус". Рим.
- ⁵ ФАО и ВОЗ. 1997. *Принципы и методические указания по установлению и применению микробиологических критериев для пищевых продуктов*. Серия методических указаний Кодекса, № СХС 21-1997. Комиссия "Кодекс Алиментариус". Рим.
- ⁶ ФАО и ВОЗ. 1985. *Общий стандарт на маркировку фасованных пищевых продуктов*. Серия стандартов Кодекса, № СХС 1-1985. Комиссия "Кодекс Алиментариус". Рим.
- ⁷ ФАО и ВОЗ. 2021. *Общий стандарт на маркировку транспортной тары для пищевых продуктов*. Серия стандартов Кодекса, № СХС 346-2021. Комиссия "Кодекс Алиментариус". Рим.