

СИНЕГОЛОВНИК ПАХУЧИЙ¹

(РЕГИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ CODEX STAN 304R-2011)

1. ОПРЕДЕЛЕНИЕ

Настоящий стандарт распространяется на зелень культурных сортов синеголовника пахучего, получаемую от растений *Eryngium foetidum* L семейства зонтичные (*Apiaceae*), предназначенную для реализации в виде пучков² свежих листьев либо в другом аналогичном товарном виде после подготовки и фасовки. Стандарт не распространяется на листья синеголовника пахучего для промышленной переработки.

2. КАЧЕСТВО

2.1 МИНИМАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ

Пучки листьев синеголовника пахучего всех товарных сортов, с учетом допусков и особых положений для каждого сорта, должны быть:

- доброкачественными, без загнивших или испорченных листьев, непригодных для употребления в пищу;
- чистыми, без заметных следов посторонних веществ;
- практически без насекомых-вредителей и вызванных ими повреждений, портящих товарный вид;
- без постороннего запаха и (или) привкуса;
- без повреждений, вызванных воздействием низких и (или) высоких температур.

Кроме того, они должны быть свежими на вид и иметь характерную окраску.

2.1.1 Степень развития и состояние листьев синеголовника пахучего должны быть такими, чтобы они:

- выдерживали транспортировку, погрузку и разгрузку;
- прибывали в пункт назначения в удовлетворительном виде.

2.2 КЛАССИФИКАЦИЯ

Листья синеголовника пахучего подразделяют на три товарных сорта.

2.2.1 Высший сорт

Пучки листьев высшего качества, с характерными для ботанического сорта и (или) товарного типа признаками, без дефектов. Допускается наличие крайне незначительных поверхностных дефектов, не влияющих на общий внешний вид, качество, сохраняемость и товарный вид расфасованной продукции.

2.2.2 Первый сорт³

Пучки листьев хорошего качества, с характерными для ботанического сорта и (или) товарного типа признаками. Допускается наличие следующих незначительных дефектов, не влияющих на общий внешний вид, качество, сохраняемость и товарный вид расфасованной продукции:

¹ Растение *Eryngium foetidum* L известно под следующими названиями: кулантро, койотова трава, синеголовник мексиканский, силантро, рекао, змеиный корень, синеголовник вьетнамский, ложный кориандр, длинный кориандр, синеголов пахучий.

² Пучок — количество листьев, помещающихся в ладони.

³ Сломанные листья — листья, центральная жилка которых сломана в результате механического воздействия, не затронувшего прилегающие к месту слома участки.

Порванные листья — листья с отсутствующей частью листовой пластинки.

- белые и (или) желто-коричневые пятна не более чем на 5% листьев в пучке;
- не более 10% сломанных листьев в пучке;
- не более 10% порванных листьев в пучке.

2.2.3 Второй сорт

Пучки листьев, которые нельзя отнести к более высоким сортам, отвечающие требованиям п. 2.1. Допускаются пучки листьев со следующими дефектами, не утратившие характерные признаки качества, сохраняемость и товарный вид:

- белые и (или) желто-коричневые пятна не более чем на 15% листьев в пучке;
- не более 20% сломанных листьев в пучке;
- не более 20% порванных листьев в пучке.

3. КАЛИБРОВКА

Калибровку проводят по количеству пучков на килограмм следующим образом:

Калибровка пучков листьев

Код калибра	Масса пучка, г	Количество пучков на килограмм
1	> 200	< 5
2	150–200	5–7
3	100–149	8–10
4	50–99	11–20
5	< 50	> 20

4. ДОПУСКИ

В каждой упаковочной единице допускается наличие продукции, не соответствующей установленным для указанного товарного сорта требованиям к качеству и калибру.

4.1 ДОПУСКИ ПО КАЧЕСТВУ

4.1.1 Высший сорт

Допускается наличие 5% (по количеству или по массе) пучков, не удовлетворяющих требованиям высшего сорта, но отвечающих требованиям первого сорта или, в исключительных случаях, соответствующих допускам, установленным для первого сорта.

4.1.2 Первый сорт

Допускается наличие 10% (по количеству или по массе) пучков, не удовлетворяющих требованиям первого сорта, но отвечающих требованиям второго сорта или, в исключительных случаях, соответствующих допускам, установленным для второго сорта.

4.1.3 Второй сорт

Допускается наличие 10% (по количеству или по массе) пучков, не удовлетворяющих ни требованиям второго сорта, ни минимальным требованиям. При этом не допускается наличие загнивших или иным образом испорченных листьев, непригодных для употребления в пищу.

4.2 ДОПУСКИ ПО КАЛИБРУ

Для всех сортов и видов упаковок допускается наличие в каждой упаковочной единице 10% (по количеству или по массе) пучков, калибр которых отличается от указанного на упаковке на одну единицу в большую или в меньшую сторону.

5. ТОВАРНЫЙ ВИД

5.1 ОДНОРОДНОСТЬ

Содержимое каждой упаковочной единицы должно быть однородным и состоять исключительно из пучков листьев одного и того же происхождения, ботанического сорта и (или) товарного типа, качества, размера и цвета. Видимая часть содержимого упаковочной единицы должна соответствовать содержимому всей упаковочной единицы.

5.2 УПАКОВКА

Пучки листьев должны быть упакованы таким образом, чтобы обеспечивалась их надлежащая сохранность. Материалы, используемые внутри упаковки, должны быть новыми⁴, чистыми и такого качества, чтобы не вызывать внешнего или внутреннего повреждения товарной продукции. Допускается применение материалов (в частности, бумаги или этикеток) с сопроводительным текстом при условии, что для нанесения текста или наклеивания этикеток применялись нетоксичные чернила и клей.

Пучки листьев должны быть расфасованы в тару в соответствии с положениями стандарта «Рекомендуемые международные технические нормы и правила упаковки и транспортировки свежих фруктов и овощей» (САС/СХС 44-1995).

5.2.1 Описание тары

Тара должна соответствовать санитарно-гигиеническим нормам и требованиям к качеству, вентиляции и прочности, позволяющим обеспечить надлежащую погрузку, транспортировку и сохранность листьев синеголовника пахучего. Наличие посторонних примесей в упаковочной единице не допускается. Упаковка не должна иметь постороннего запаха.

5.3 ФАСОВКА

Пучки фасуют одним из следующих способов:

5.3.1 Поштучно

Каждый пучок укладывают в отдельный пакет.

5.3.2 Связками

В один пакет укладывают несколько пучков одного размера.

6. МАРКИРОВКА

6.1 ПОТРЕБИТЕЛЬСКАЯ ТАРА

В дополнение к требованиям общего стандарта Кодекса «Маркировка расфасованных пищевых продуктов» (CODEX STAN 1-1985) применяются следующие особые положения:

⁴ В контексте настоящего стандарта к таким материалам также относятся переработанные материалы, пригодные для применения в пищевой промышленности.

6.1.1 Вид продукции

Если содержимое не видно снаружи, на каждой упаковочной единице должно быть указано наименование продукта «синеголовник пахучий» либо наименование, принятое в стране сбыта. Также допустимо указание ботанического сорта и (или) товарного типа и способа фасовки (поштучно или связками).

6.2 ТРАНСПОРТНАЯ ТАРА

Следующие сведения либо приводят в сопроводительных документах, либо наносят на каждую упаковочную единицу несмываемыми чернилами четким шрифтом. Все сведения, нанесенные на упаковку, располагают с одной стороны, видимой снаружи.

6.2.1 Опознавательные обозначения

Наименование и адрес экспортера, упаковщика и (или) грузоотправителя. Кодовое обозначение (необязательно)⁵.

6.2.2 Вид продукции

Наименование продукта «синеголовник пахучий» либо наименование, принятое в стране сбыта, если содержимое упаковки не видно снаружи. Ботанический сорт и (или) товарный тип (необязательно).

6.2.3 Происхождение продукции

Страна происхождения и, при необходимости, район произрастания или его национальное, региональное или местное наименование.

6.2.4 Товарные характеристики

- Товарная категория.
- Масса нетто.

6.2.5 Официальная отметка о контроле (необязательно)

7. ЗАГРЯЗНЯЮЩИЕ ПРИМЕСИ

7.1 Содержание загрязняющих примесей в продукции, на которую распространяется настоящий стандарт, не должно превышать максимально допустимые уровни, установленные в общем стандарте Кодекса «Загрязняющие примеси и токсины в пищевых продуктах и кормах» (CODEX STAN 193-1995).

7.2 Содержание пестицидов в продукции, на которую распространяется настоящий стандарт, не должно превышать максимальные остаточные уровни, установленные Комиссией Кодекса Алиментариус.

8. САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

8.1 При работе и обращении с продукцией, на которую распространяется настоящий стандарт, рекомендуется руководствоваться применимыми разделами стандарта «Рекомендуемые международные технические нормы и правила. Общие принципы гигиены пищевых продуктов» (CAC/RCP 1-1969), стандарта «Санитарно-гигиенические нормы и правила для свежих фруктов и овощей» (CAC/RCP 53-2003) и другими подходящими документами Кодекса, включая санитарно-гигиенические нормы и правила и иные нормативные документы.

⁵ Нормативные правовые акты ряда стран требуют указывать точное наименование и адрес грузоотправителя. При использовании кодового обозначения необходимо сделать отметку «упаковщик и (или) грузоотправитель» (или соответствующие сокращения) в непосредственной близости от этого обозначения.

8.2 Продукция должна отвечать всем микробиологическим критериям, установленным в документе «Принципы установления и применения микробиологических критериев для пищевых продуктов» (CAC/GL 21-1997).