

C O D E X A L I M E N T A R I U S

Международные стандарты на пищевые продукты



Продовольственная и
сельскохозяйственная
организация
Объединенных Наций



Всемирная
организация
здравоохранения

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

ЛИСТЬЯ ГНЕТУМА СВЕЖИЕ

РЕГИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ CXS 335R-2020

Принят в 2020 г.

1. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Настоящий стандарт распространяется на свежие целые и нарезанные листья растения рода гнетум (*Gnetum*), в частности видов *Gnetum africanum* и *Gnetum bucholzianum*.

2. ОПИСАНИЕ

Растения рода гнетум (*Gnetum*) — это растущие в тропических лесах дикие многолетние лианы, вырастающие до 10 м в длину, с листьями длиной 8 см. Наиболее распространенные в Африке виды: *Gnetum africanum* и *Gnetum bucholzianum* — морфологически похожи, но имеют небольшие различия в форме листьев.

3. КАЧЕСТВО

3.1 Минимальные требования

3.1.1 Листья всех товарных сортов, с учетом допусков и особых положений для каждого сорта, должны быть:

- целыми;
- доброкачественными; не допускаются загнившие или испорченные листья, непригодные для употребления в пищу;
- чистыми, практически без заметных инородных включений;
- практически без насекомых-вредителей, портящих товарный вид;
- без излишней внешней влажности, за исключением конденсата, образующегося после извлечения из холодильной камеры;
- свежими на вид, с содержанием воды не менее 60%;
- практически без причиненных вредителями повреждений;
- без постороннего запаха и (или) привкуса;

3.1.2 Листья гнетума аккуратно собирают по достижении надлежащей степени зрелости.

3.2 Классификация

Листья гнетума подразделяют на три товарных сорта.

3.2.1 Высший сорт

Целые и нарезанные листья одного культурного сорта *высшего качества, хорошо развитые*, с характерной для сорта окраской. Не менее 95% листьев (по массе) должны соответствовать этим требованиям.

3.2.2 Первый сорт

К этому сорту относят листья гнетума, соответствующие требованиям высшего сорта. Допускается наличие небольшого количества (не более 10% по массе) молодых листьев, которые не отвечают этим требованиям.

3.2.3 Второй сорт

Листья гнетума, которые нельзя отнести к более высоким сортам, отвечающие минимальным требованиям п. 3.1. Около 20% листьев (по массе) могут не соответствовать требованиям к зрелости и окраске, но должны отвечать минимальным требованиям к качеству.

4. ДОПУСКИ

4.1 Допуски по качеству

4.1.1 Высший сорт

Допускается наличие 5% (по массе) листьев гнетума, не удовлетворяющих требованиям высшего сорта, но отвечающих требованиям первого сорта.

4.1.2 Первый сорт

Допускается наличие 10% (по массе) листьев гнетума, не удовлетворяющих требованиям высшего сорта, но отвечающих требованиям второго сорта.

4.1.3 **Второй сорт**

Допускается наличие 20% (по массе) листьев гнетума, не удовлетворяющих ни требованиям второго сорта, ни минимальным требованиям. Наличие загнивших или иным образом испорченных листьев, непригодных для употребления в пищу, не допускается.

5. **ТОВАРНЫЙ ВИД**

5.1 **Упаковка**

Свернутые (по 1 кг) или нарезанные листья гнетума упаковывают в прочную и крепкую тару, гарантирующую соблюдение санитарно-гигиенических и технологических требований и сохранение пищевых и органолептических свойств продукта. Она не должна выделять токсических веществ или придавать листьям нежелательный вкус или запах.

Фасовка и транспортировка листьев гнетума должна осуществляться в соответствии с документом «*Правила упаковки и транспортировки свежих фруктов и овощей*» (СХС 44-1995).

5.2 **Однородность**

Содержимое каждой упаковочной единицы (товарной единицы) должно быть однородным и состоять из листьев одного и того же качества, соответствующих требованиям сорта.

6. **МАРКИРОВКА**

В дополнение к требованиям общего стандарта «*Маркировка расфасованных пищевых продуктов*» (СХС 1-1985) применяются следующие особые положения.

6.1 **Наименование продукта**

Наименование продукта, на который распространяется настоящий стандарт, — «листья гнетума». Рядом с наименованием продукта должно быть указано местное название¹, если таковое имеется.

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 или кодовое обозначение (необязательно).

6.2.2 **Вид продукта**

Наименование продукта — «листья гнетума», если содержимое упаковки не видно снаружи. Также допустимо указание культурного сорта.

6.2.3 **Происхождение продукта**

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

7. **ЗАГРЯЗНЯЮЩИЕ ПРИМЕСИ**

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

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

8. **САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ**

При работе и обращении с продукцией, на которую распространяется настоящий стандарт, рекомендуется руководствоваться применимыми разделами стандарта «*Общие принципы гигиены пищевых продуктов*» (СХС 1-1969), стандарта «*Санитарно-гигиенические нормы и правила для свежих фруктов и овощей*» (СХС 53-2003) и другими подходящими документами Кодекса.

¹ Примеры местных названий: оок, эру (Камерун), оази, афанг (Нигерия), фумбуа (Демократическая Республика Конго).

Продукция должна отвечать всем микробиологическим критериям, установленным в документе «Принципы и методические указания по установлению и применению микробиологических критериев для пищевых продуктов» (СХГ 21-1997).