

СТАНДАРТ ДЛЯ СУШЕНЫХ АКУЛЬИХ ПЛАВНИКОВ**CODEX STAN 189-1993****1. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ**

Данный стандарт распространяется на сушеные акульи плавники, предназначенные для дальнейшей переработки.

2. ОПИСАНИЕ**2.1. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПРОДУКТА**

Сушеные акульи плавники - это грудные и первый спинной плавники, срезанные по форме арки, а также нижняя лопасть хвостового плавника, срезанная прямолинейно, с удаленными тканями, срезанные с акул видов, пригодных для употребления в пищу человеком.

2.2. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПРОЦЕССА

Плавники должны быть подвергнуты процессу высушивания таким образом, чтобы соответствовать требованиям, приведенным в разделе 3.2.4 и требованиям, перечисленным ниже.

2.3. ФОРМА ПРЕДСТАВЛЕНИЯ

2.3.1. Сушеные акульи плавники могут быть представлены с кожей и без кожи.

2.3.2. Другие формы представления

Допускается любая форма представления, при условии, что она:

- удовлетворяет все другим требованиям данного Стандарта;
- надлежащим образом описана на этикетке во избежание введения покупателя в заблуждение.

3. ОСНОВНЫЕ КОМПОНЕНТЫ И ФАКТОРЫ КАЧЕСТВА**3.1. АКУЛА**

Сушеные акульи плавники должны быть произведены из доброкачественных акул, качество которых позволяет продавать их в сыром виде для употребления в пищу человеком.

3.2. ДРУГИЕ ИНГРЕДИЕНТЫ

Отсутствуют.

3.3. ГОТОВЫЙ ПРОДУКТ**3.2.1. Внешний вид**

Готовый продукт должен быть свободен от постороннего материала.

3.2.2. Запах

Готовый продукт должен быть свободен от посторонних примесей.

3.2.3. Текстура

Текстура сушеных акульих плавников не должна обладать нежелательными характеристиками.

3.2.4. **Массовая доля воды**

Содержание влаги в готовом продукте не должно превышать 18%.

4. **ПИЩЕВЫЕ ДОБАВКИ**

Не допускаются.

5. **ГИГИЕНА И ПРАВИЛА ОБРАЩЕНИЯ**

5.1. Готовый продукт должен быть свободен от любых посторонних материалов, которые представляют угрозу для здоровья человека.

5.2. При тестировании с помощью соответствующих методов отбора образцов и исследования, предписанных Комиссией «Кодекс Алиментариус», продукт:

- (i) должен быть свободен от микроорганизмов или веществ микробиологического происхождения в количествах, представляющих угрозу для здоровья, в соответствии со стандартами, разработанными ККА;
- (ii) не должен содержать никаких других веществ в количествах, могущих представлять угрозу для здоровья человека, в соответствии со стандартами, установленными ККА.

5.3. Рекомендуется, чтобы продукт, подпадающий под действие данного стандарта, был произведен с соблюдением соответствующих разделов Рекомендованных Международных норм практики – Общих Принципов гигиены пищевых продуктов (CAC/RCP 1-1969), а также следующего документа: Рекомендованные международные нормы практики для свежей рыбы (CAC/RCP 9-1976);

6. **МАРКИРОВКА**

В дополнение к требованиям Общего стандарта кодекса для маркировки расфасованных продуктов (CODEX STAN 1-1985), необходимо соблюдать следующие требования:

6.1. **НАЗВАНИЕ ПРОДУКТА**

Продукт должен иметь название «сушеные акулы плавники» или другое соответствующее название в соответствии с законами и традициями страны, где продается продукт.

6.1.1. В непосредственной близости от названия должно содержаться описание формы представления в таких терминах, которые позволят избежать введения потребителя в заблуждение.

6.1.2. В дополнение к вышеперечисленному, название вида, а также тип и размер плавника должны быть указаны на этикетке.

6.2. **МАРКИРОВКА ОПТОВЫХ КОНТЕЙНЕРОВ**

Вышеуказанная информация должна быть указана на контейнере или в сопроводительных документах, однако, название продукта, идентификатор лота, название и адрес производителя или упаковщика должна всегда указываться на контейнере. В то же время, идентификатор лота, а также имя и адрес могут быть заменены идентифицирующей отметкой, при условии, что такая отметка однозначно идентифицирует товар с сопроводительными документами.

7. **ОТБОР ОБРАЗЦОВ, ИССЛЕДОВАНИЕ И АНАЛИЗ**

7.1. **ОТБОР ОБРАЗЦОВ**

- (i) Отбор образцов для исследования конечного продукта должен соответствовать Планам ФАО/ВОЗ Кодекс Алиментариус для расфасованных продуктов (AQL-6.5);

- (ii) Отбор образцов для проверки веса нетто должен производиться с соблюдением Планов Кодекса отбора образцов для определения веса нетто (в разработке).

7.2. ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКОЕ И ФИЗИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ

Образцы, отобранные для органолептического и физического исследования, должны исследоваться лицами, обученными данным видам исследования и в соответствии с процедурами, описанными в Разделе 7.3, Приложении Б «Органолептическое и физическое исследование»¹, а также в соответствии с Указаниями для органолептического исследования рыбы и моллюсков в лабораториях (CAC/GL 31 – 1999).

7.3. ОПРЕДЕЛЕНИЕ МАССЫ НЕТТО

Следует определять вес нетто (без упаковочного материала и избытка соли) каждого образца в составе лота.

7.4. ОПРЕДЕЛЕНИЕ МАССОВОЙ ДОЛИ ВОДЫ

Метод находится в разработке.

8. КЛАССИФИКАЦИЯ НЕДОСТАТКОВ

Образец считается бракованным, если он не удовлетворяет хотя бы одному из требований к готовому продукту, приведенных в разделе 3.3.

8.1. ПОСТОРОННИЕ ПРИМЕСИ

Наличие в образце любых примесей, не происходящих из рыбы, которое не представляет угрозы для здоровья человека, обнаруживается без применения увеличительных приборов или присутствует в количестве, обнаруживаемом любыми методами, включая применение увеличительных приборов, что говорит о несоответствии нормам добросовестной производственной и санитарной практики.

8.2. ЗАПАХ

Образец, содержащий стойкие и отчетливо различимые посторонние запахи свидетельствующие о разложении.

8.3. ТЕКСТУРА

Нарушение текстуры плавника, свидетельствующее о разложении, характеризуется размягчением.

8.4. ВЛАЖНОСТЬ

Влажность образца составляет более 18%.

9. ПРИЕМКА ЛОТА

Лот признается удовлетворяющим требованиям данного стандарта, если:

- (i) общее число дефектов, классифицированных в соответствии с разделом 8 не должно превышать число (с) плана отбора проб, указанного в «Плане отбора проб для расфасованных пищевых продуктов (AQL-6.5)»;

¹ В разработке.

- (ii) средний вес нетто всех образцов не менее, чем указанный все нетто, при условии, что ни в одной упаковке не наблюдается неоправданно большого недостатка веса;
- (iii) суммарное число образцов, форма представления которых не соответствует описанной в разделе 2.3, не превышает допустимое (С) число для соответствующего плана отбора проб в Планах отбора проб расфасованных продуктов (AQL – 6.5);
- (iv) продукт соответствует требованиям разделов 4,5 и 6, касающихся пищевых добавок, гигиены и маркировки.

ПРИЛОЖЕНИЕ А

