


**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

Семидесятая сессия

Женева, 14–16 июня 2023 года

Пункт 7 b) предварительной повестки дня

**Рассмотрение существующих стандартов:**
**Сырые и жареные ядра орехов арахиса**
**Предложение делегации Германии о внесении поправок  
в стандарт на сырые и жареные ядра орехов арахиса**

Документ представлен делегацией Германии

**I. Предложение 1**

В разделе «IV. Положения, касающиеся допусков» увеличить допуски в отношении расколотых и разбитых половинок ядер (только для целых сырых ядер) для высшего сорта до 20 %, для первого сорта до 25 % и для второго сорта до 30 %.

Элемент а) таблицы будет выглядеть следующим образом:

| Допускаемые 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:  |  |             |             |
| заплесневелые, прогорклые ядра или ядра, поврежденные вредителями, подвергшиеся гниению или порче, | 10   | 15          | 20          |
| из которых заплесневелые ядра  | 2  | 3           | 3,5         |
| ядра с живыми насекомыми-вредителями   | 0,5  | 1           | 1           |
| ядра с живыми насекомыми-вредителями   | 0  | 0           | 0           |



| Допускаемые дефекты   | Разрешенные допуски, процентная доля дефектного продукта, по количеству или весу |                        |                         |
|---|--|------------------------|-------------------------|
|   | Высший сорт  | Первый сорт            | Второй сорт             |
| ядра с незначительными поверхностными повреждениями (только для целых ядер) | 2  | 3                      | 3,5                     |
| расколотые и разбитые половинки ядер (только для целых сырых ядер)          | <del>5</del> <u>20</u>   | <del>5</del> <u>25</u> | <del>15</del> <u>30</u> |
| ...   |  |                        |                         |

## II. Обоснование предложения 1

Допуски в отношении расколотых и разбитых половинок ядер оказались слишком строгими и экономически нецелесообразными. Отрасль Германии сообщает, что доля расколотых и разбитых бланшированных ядер орехов арахиса составляет в среднем 25–30 %. Поэтому допуски в отношении расколотых и разбитых половинок ядер следует увеличить, в том числе во избежание потерь продовольствия/пищевых отходов.

Избежание потерь продовольствия/пищевых отходов является одним из ключевых направлений деятельности Рабочей группы по сельскохозяйственным стандартам качества, при этом существует настоятельная и хорошо обоснованная необходимость в пересмотре стандарта.

## III. Предложение 2

В разделе «IV. Положения, касающиеся допусков» 1) увеличить допуски в отношении посторонних веществ и посторонних примесей для первого и второго сортов до 1 %; и 2) исключить семенную кожуру в качестве постороннего вещества в случае бланшированных ядер орехов арахиса.

Элемент с) таблицы будет выглядеть следующим образом:

| Допускаемые дефекты  | Разрешенные допуски, процентная доля дефектного продукта, по количеству или весу |                         |                         |
|--|--|-------------------------|-------------------------|
|  | Высший сорт  | Первый сорт             | Второй сорт             |
| с) Допуски по другим дефектам<br>посторонние вещества и<br>посторонние примеси,<br>например пустая скорлупа,<br>осколки скорлупы, остатки<br>околоплодника, <del>семенная<br/>кожура*</del> , листья, пыль (по весу) | 0,15   | <del>10</del> <u>20</u> | <del>10</del> <u>20</u> |
| ядра орехов арахиса,<br>относящиеся к другим<br>разновидностям или<br>коммерческим видам, помимо<br>указанных — в зависимости от<br>характеристик продукта   | 1  | 1                       | 1                       |

\* ~~Семенная кожура только в случае бланшированных ядер орехов арахиса.~~

#### **IV. Обоснование предложения 2**

- 1) Допуски в отношении посторонних веществ и посторонних примесей оказались слишком строгими и нереалистичными, в связи с чем их следует увеличить.
  - 2) Обычной упаковкой для бланшированных ядер орехов арахиса являются мягкие контейнеры грузоподъемностью 1250 кг, в связи с чем определить надлежащим образом содержание семенной кожуры невозможно.
-