



Distr.: General
4 April 2023
Russian
Original: English

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 б) 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:

<i>Допускаемые дефекты</i>	<i>Разрешенные допуски, процентная доля дефектного продукта, по количеству или весу</i>		
	<i>Высший сорт</i>	<i>Первый сорт</i>	<i>Второй сорт</i>
a) Допуски для продукта, не отвечающего минимальным требованиям,	10	15	20
из которого не более: заплесневелые, прогорклые ядра или ядра, поврежденные вредителями, подвергшиеся гниению или порче,	2	3	3,5
из которых заплесневелые ядра	0,5	1	1
ядра с живыми насекомыми- вредителями	0	0	0



<i>Допускаемые дефекты</i>	<i>Разрешенные допуски, процентная доля дефектного продукта, по количеству или весу</i>		
	<i>Высший сорт</i>	<i>Первый сорт</i>	<i>Второй сорт</i>
ядра с незначительными поверхностными повреждениями (только для целых ядер)	2	3	3,5
расколотые и разбитые половинки ядер (только для целых сырых ядер)	520	525	4530
...			

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:

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