

□ Вопрос российской стороны

- Стандарты и спецификации опасных загрязнителей, таких как пестициды, тяжелые металлы и грибковые токсины, в зернах и обработанных зерновых продуктах

□ Наш ответ (основан на последнем объявлении Министерства продовольствия и безопасности лекарственных средств от 2019-7 (31 января 2019))

1. Стандарты остаточных пестицидов

О Начиная с **января 2019** года, если стандарт остаточных пестицидов устанавливается отдельно в [Приложении 4] «Стандартов и спецификаций пищевых продуктов» (Уведомление Министерства продовольствия и безопасности лекарственных средств) для всех сельскохозяйственных продуктов и обработанных продуктов, то данный стандарт будет применяться, если же нет, то применяется система управления разрешенными пестицидными веществами (**PLS**), согласно которой единый стандарт равен **0,01** мг/кг и менее.

О Вы можете ознакомиться с публикацией об остаточных пестицидах на нашем веб-сайте*. Если вас интересуют стандарты для конкретных пищевых продуктов или пестицидов, пожалуйста, используйте Информационную базу данных об остаточных веществах**.

* Наш веб-сайт (**html: //www.mfds.go.kr**)> **Право / Материалы**> Правовая информация > Поиск «Стандарты и спецификации пищевых продуктов»

** **<http://www.foodsafetykorea.go.kr/residue/main.do>**

О Если при обнаружении пестицидов при проверке обработанных пищевых продуктов, таких как продукты обработки зерна, критерии для количества остаточных пестицидов не указаны в [Приложении 4] действующих «Стандартов и спецификаций пищевых продуктов», **2. 3. 7)** Нижеследующее применяется в соответствии с нормами остаточных пестицидов и **(3)** предварительными стандартами на остаточные пестициды в обработанных пищевых продуктах.

① Остатки могут быть разрешены в пределах остаточной нормы сырья. То есть в соответствии с содержанием сырья применяются стандарты сырых сельскохозяйственных продуктов и продуктов животноводства, а когда содержание влаги изменяется в результате такого процесса, как сушка, оно

применяется с учетом содержания влаги. (Тем не менее стандарт остаточных пестицидов для сушеного красного перца (включая порошок красного перца) в 7 раз больше стандарта для красного перца, экстракт зеленого чая в 6 раз больше стандарта для чая, сушеный женьшень и красный женьшень в 4 раза больше женьшеня, а концентрат женьшеня и концентрат красного женьшеня больше в 8 раз)

2. Стандарты и спецификации для опасных загрязнителей в пищевых продуктах

О Стандарты и спецификации для опасных загрязнителей, таких как тяжелые металлы и грибковые токсины, в зернах и продуктах обработки зерна в настоящее время содержатся в статье 2 «Стандартов и спецификаций пищевых продуктов». 3. 5) Применяется в соответствии с загрязнителем.

* Наш веб-сайт ([html: //www.mfds.go.kr](http://www.mfds.go.kr))> **Право / Материалы**> Правовая информация
> Поиск «Стандарты и спецификации пищевых продуктов»

Тем не менее цезий ($^{134}\text{Cs} + ^{137}\text{Cs}$) по стандартам радиоактивности должен быть меньше **100 Бк/кг**, л в соответствии со специальными мерами ('13.9.9).

О Стандарты загрязнителей в пищевых продуктах применяются следующим образом.

Стандарты тяжелых металлов, падоксинов и полихлорированных бифенилов (PCB) в сушеных сельскохозяйственных, лесных, животноводческих и прочих продуктах, содержание воды которых изменилось в результате процесса сушки, конвертируются и применяется к биологическим стандартам с учетом изменений содержания воды.

② Стандарт радиоактивности сушеных, продуктов животноводства, сельского хозяйства и морепродуктов, которые не потребляются без обработки, преобразуется и применяется в качестве биологического стандарта с учетом изменений содержания влаги.

③ В отношении не установленных отдельно стандартов загрязнителей, таких как тяжелые металлы, грибковые токсины и токсины моллюсков, в обработанных пищевых продуктах применяются соответствующие стандарты на сельскохозяйственную, лесную, животноводческую и морскую продукцию в соответствии с содержанием сырья, а при изменении содержания влаги в процессе сушки и т. д. учитывается также содержание влаги.

④ Стандарты на тяжелые металлы, радиоактивность, диоксины и **полихлорированные**

дифенилы ^ **Bs** в продуктах, употребляемых в разбавленном виде, которые были установлены, применяются путем отражения состояния во время приема пищи (метод потребления, предложенный производителем).