

сентябрь/23

ОБЗОР УВЕДОМЛЕНИЙ ВТО

ФГБУ «Центр оценки качества зерна»

СОДЕРЖАНИЕ

- **Изменение технической документации** 3
- **Изменение требований к показателям качества и безопасности зерна и продуктов его переработки** 4
- **Изменение максимально допустимых уровней содержания пестицидов в продовольственных товарах**..... 5



ИЗМЕНЕНИЕ ТЕХНИЧЕСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ



Кения, Бурунди, Руанда Танзания, Уганда

- Уведомления ВТО [G/TBT/N/KEN/1499](#), [G/TBT/N/BDI/404](#), [G/TBT/N/RWA/928](#), [G/TBT/N/TZA/1032](#), [G/TBT/N/UGA/1839](#) от 15.09.2023.

Проект стандарта стран Восточной Африки DEAS 1171:2023 Peanut/groundnut flour – Specification устанавливает требования и методы отбора проб в отношении арахисовой муки для потребления в пищу.

Окончательная дата представления комментариев: 14.11.2023



Маврикий

- Уведомление ВТО [G/SPS/N/MUS/19](#) от 12.09.2023.

Проект стандарта The Draft Food Regulations 2023 заменит стандарт Food Regulations 1999 с целью усиления контроля за безопасностью пищевой продукции.

Предложенная дата вступления в силу: 01.01.2024.

Окончательная дата представления комментариев: 11.11.2023

ИЗМЕНЕНИЕ ТРЕБОВАНИЙ К ПОКАЗАТЕЛЯМ КАЧЕСТВА И БЕЗОПАСНОСТИ ЗЕРНА И ПРОДУКТОВ ЕГО ПЕРЕРАБОТКИ



Чили

- **Уведомление ВТО [G/SPS/N/CHL/765/Add.1](#) от 21.09.2023.**

Вносит изменения в Постановление № 1.187 от 2022, устанавливающее фитосанитарные требования к ввозу семян зерновых культур (*Zea mays* (кукуруза)). По запросу третьих стран, окончательная дата предоставления комментариев была отложена до 15.12.2023.

Фитосанитарные импортные требования к семенам *Zea mays* (кукуруза), установленные в уведомляемом постановлении, вступили в силу после публикации в Официальном журнале 3 августа 2023 года.



Гренада

- **Уведомление ВТО [G/TBT/N/GRD/31](#) от 11.09.2023.**

Первый пересмотр стандарта GDS 12:1992, устанавливающего характеристики и требования к муке пшеничной, предназначенной для потребления в пищу. Данный стандарт не применим к твердой пшенице и к продуктам переработки твердой пшеницы.

Предложенная дата вступления в силу: 30.04.2024.

Окончательная дата представления комментариев: 14.11.2023.

Окончательная дата представления комментариев: 14.11.2023.

ИЗМЕНЕНИЕ МАКСИМАЛЬНО ДОПУСТИМЫХ УРОВНЕЙ СОДЕРЖАНИЯ ПЕСТИЦИДОВ В ПРОДОВОЛЬСТВЕННЫХ ТОВАРАХ



Парагвай

- **Уведомление ВТО [G/SPS/N/PRY/34](#) от 05.09.2023.**

Документ об установлении максимального предела остаточного содержания азоксистробина на следующих продуктах:

- семена кунжута – 0,06 мг/кг.

- **Уведомление ВТО [G/SPS/N/PRY/35](#) от 05.09.2023.**

Документ об установлении максимального предела остаточного содержания бета-цифлутрина на следующих продуктах:

- семена кунжута – 0,08 мг/кг.

- **Уведомление ВТО [G/SPS/N/PRY/36](#) от 05.09.2023.**

Документ об установлении максимального предела остаточного содержания тебуконазола на следующих продуктах:

- семена кунжута – 0,6 мг/кг.

ИЗМЕНЕНИЕ ТРЕБОВАНИЙ К ПОКАЗАТЕЛЯМ КАЧЕСТВА И БЕЗОПАСНОСТИ ЗЕРНА И ПРОДУКТОВ ЕГО ПЕРЕРАБОТКИ



Канада

- **Уведомления ВТО [G/SPS/N/CAN/1528](#) от 12.09.2023.**

Целью нотифицированного документа PMRL2023-41 является проведение консультаций по изменению МДУ остаточного содержания мефентрифлуконазола на следующих продуктах:

- семена хлопчатника – 0,2 мг/кг;
- подсолнечник – 0,15 мг/кг.

Окончательная дата представления комментариев: 21.11.2023



Япония

- **Уведомление ВТО [G/SPS/N/JPN/1233](#) от 18.09.2023.**

Документ о предлагаемом пересмотре максимального предела остаточного содержания пидифлуметофена на следующих продуктах:

- рожь – 0,4 мг/кг (в настоящий момент 0,3 мг/кг);
- кукуруза – 0,04 мг/кг (в настоящий момент 0,02 мг/кг);
- гречиха – 3 мг/кг;
- арахис – 0,05 мг/кг (в настоящий момент 0,02 мг/кг);
- семена подсолнечника – 0,5 мг/кг;
- семена кунжута – 0,9 мг/кг;
- семена хлопчатника – 0,4 мг/кг;
- семена сафлора – 0,5 мг/кг;
- семена прочих масличных – 0,9 мг/кг;

ИЗМЕНЕНИЕ ТРЕБОВАНИЙ К ПОКАЗАТЕЛЯМ КАЧЕСТВА И БЕЗОПАСНОСТИ ЗЕРНА И ПРОДУКТОВ ЕГО ПЕРЕРАБОТКИ



Япония

- арахисовое масло – 0,2 мг/кг;
- кукурузное масло – 0,08 мг/кг;
- кукурузная мука – 0,07 мг/кг.

Окончательная дата представления комментариев: 17.11.2023

- **Уведомление ВТО [G/SPS/N/JPN/1232](#) от 18.09.2023.**

Документ о предлагаемом пересмотре максимального предела остаточного содержания параквата на следующих продуктах:

- рис – 0,03 мг/кг (в настоящий момент 0,1 мг/кг);
- пшеница – 0,02 мг/кг (в настоящий момент 0,05 мг/кг);
- ячмень – 0,02 мг/кг (в настоящий момент 0,05 мг/кг);
- рожь – 0,02 мг/кг (в настоящий момент 0,05 мг/кг);
- кукуруза – 0,03 мг/кг (в настоящий момент 0,1 мг/кг);
- гречиха – 0 мг/кг (в настоящий момент 0,05 мг/кг);
- прочие зерновые – 0,03 мг/кг (в настоящий момент 0,5 мг/кг);
- соя – 0,5 мг/кг (в настоящий момент 0,1 мг/кг);
- фасоль – 0,5 мг/кг (в настоящий момент 0,05 мг/кг);
- горох – 0,5 мг/кг (в настоящий момент 0,05 мг/кг);
- арахис – 0,01 мг/кг (в настоящий момент 0,04 мг/кг);
- прочие бобовые – 0,5 мг/кг (в настоящий момент 0,05 мг/кг);
- семена кунжута – 0 мг/кг (в настоящий момент 0,05 мг/кг);
- семена сафлора – 0 мг/кг (в настоящий момент 0,05 мг/кг);
- семена рапса – 0 мг/кг (в настоящий момент 0,05 мг/кг);
- семена хлопчатника – 2 мг/кг (в настоящий момент 0,2 мг/кг);
- семена прочих масличных – 0 мг/кг (в настоящий момент 0,05 мг/кг);
- подсолнечное масло – 0 мг/кг (в настоящий момент 0,05 мг/кг);
- хлопковое масло – 0 мг/кг (в настоящий момент 0,05 мг/кг).

Окончательная дата представления комментариев: 17.11.2023.

ИЗМЕНЕНИЕ ТЕХНИЧЕСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ



Япония

- **Уведомление ВТО [G/SPS/N/JPN/1230](#) от 18.09.2023.**

Документ о предлагаемом пересмотре максимального предела остаточного содержания димесульфазета на следующих продуктах:
- рис – 0,01 мг/кг (в настоящий момент 0 мг/кг).