

август/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** ..... 9
- **Изменение максимально допустимых уровней содержания пестицидов в продовольственных товарах** ..... 11



# ИЗМЕНЕНИЕ ТЕХНИЧЕСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ



Уганда

- **Уведомление ВТО по проектам стандартов:**

G/SPS/N/UGA/268 от 2.08.2023 DUS DARS 470: 2023, мука пшеничная (*Triticum aestivum* L. или *Triticum compactum* Host);

G/SPS/N/UGA/267 от 2.08.2023 DUS DARS 865: 2023, бобы мунг, фасоль маш;

G/SPS/N/UGA/266 от 2.08.2023 DUS DARS 866: 2023; сухой нут (*Cicer arietinum* (L.)).



Ботсвана

- **Уведомление ВТО о стандартах:**

G/TBT/N/BWA/166 от 2.08.2023 BOS 26:2022 зерно сорго (*Sorghum bicolor* (L.) Moench);

G/TBT/N/BWA/170 от 2.08.2023 BOS 273:2022 требования к зерну риса (*Oryza sativa* L.);

G/TBT/N/BWA/167 от 2.08.2023 BOS 63:2022 требования к зерну сорго, предназначенного для продажи в Ботсване.

# ИЗМЕНЕНИЕ ТЕХНИЧЕСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ



Россия

- **Уведомление ВТО G/SPS/N/RUS/271 от 15.08.2023.**

Письмо Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору № ФС-ЮШ-3/17886 от 20 июля 2023 г. В соответствии с приказом Минсельхоза России от 28 марта 2023 г. № 310 «Об утверждении форм фитосанитарного сертификата, реэкспортного сертификата, карантинного сертификата» в формы фитосанитарного сертификата и реэкспортного сертификата внесены изменения путем включения QR-кодов в целях обеспечения проверки сертификатов, а также изменения графического отображения информации на сертификатах.

Окончательная дата представления комментариев: 14.10.2023.



Индонезия

- **Уведомление ВТО G/TBT/N/IDN/60/Add.1 от 21.08.2023.**

Распоряжение Главы NADFC RI № НК.03.1.5.12.11.09956 от 2011 года о порядке регистрации пищевых продуктов, подвергшихся технологической обработке неоднократно изменялось и было отменено постановлением председателя Управления по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов Индонезии или FDA Индонезии № 7 от 2021 г. о регистрации переработанных пищевых продуктов. Настоящий проект представляет собой вариант поправок к постановлению № 7 от 2021 г.



# ИЗМЕНЕНИЕ ТЕХНИЧЕСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

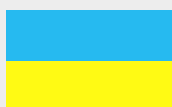


Турция

- **Уведомление ВТО G/SPS/N/TUR/76/Add.5 от 21.08.2023.**

Положение Турецкого пищевого кодекса о спецификациях пищевых добавок. Проект турецкого Положения о пищевом кодексе о внесении изменений в турецкое Положение о спецификациях пищевых добавок был уведомлен в G/SPS/N/TUR/76/Add.4 16 августа 2023 года. Поскольку проект текста данного уведомления отсутствовал в уведомлении, было подготовлено дополнение к проекту турецкого Положения о пищевом кодексе.

Окончательная дата представления комментариев: 14.09.2023.



Украина

- **Уведомление ВТО G/TBT/N/UKR/267 от 22.08.2023.**

Проект Постановления Кабинета Министров Украины «Об утверждении Порядка сертификации, выдачи и аннулирования сертификатов на семена и/или посадочный материал и бланков сертификатов на семена и/или посадочный материал и признании утратившими силу некоторых постановлений Кабинета Министров Украины».

Окончательная дата представления комментариев: 21.10.2023.

# ИЗМЕНЕНИЕ ТЕХНИЧЕСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ



Кения

- **Уведомление ВТО по проектам стандартов:**

G/TBT/N/KEN/1487 от 22.08.2023 DARS 874:2023 Сухая фасоль (*Phaseolus lunatus* L.);

G/TBT/N/KEN/1483 от 22.08.2023. DARS 866:2023 Сухой нут (*Cicer arietinum* (L.));

G/TBT/N/KEN/1490 от 22.08.2023. DARS 935:2023 Мука соевая пищевая (*Glycine max* (L.) Merr);

G/TBT/N/KEN/1486 от 22.08.2023. DARS 873:2023 Фасоль сухая (*Vicia faba* L.);

G/TBT/N/KEN/1489 от 22.08.2023. DARS 878:2023 Зерно ячменя (*Hordeum vulgare* Lin и *Hordeum bulbosum*);

G/TBT/N/KEN/1484 от 22.08.2023. DARS 872:2023 Соевые бобы сухие (*Glycine max* (L.));

G/TBT/N/KEN/1485 от 22.08.2023. DARS 865:2023 бобы мунг (*Vigna radiata* (L.));

G/TBT/N/KEN/1488 от 22.08.2023. DARS 470:2023 мука пшеничная (*Triticum aestivum* L. или *Triticum compactum* Host).

# ИЗМЕНЕНИЕ ТЕХНИЧЕСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ



Танзания

- **Уведомление ВТО по проектам стандартов:**

G/SPS/N/TZA/296 от 24.08.2023 DARS 935: 2023, Мука соевая (*Glycine max* (L.) Merr);

G/SPS/N/TZA/293 от 24.08.2023 DARS 866: 2023, Сухой нут (*Cicer arietinum* (L.));

G/SPS/N/TZA/294 от 24.08.2023 DARS 878: 2023, Ячмень (*Hordeum vulgare* Lin и *Hordeum bulbosum*);

G/SPS/N/TZA/295 от 24.08.2023 DARS 874:2023, Сухие бобы (*Phaseolus lunatus* L.);

G/SPS/N/TZA/292 от 24.08.2023 DARS 873: 2023, Сухие бобы (*Vicia faba* L.);

G/TBT/N/TZA/1020 от 24.08.2023, DARS 874:2023, Сухие бобы (*Phaseolus lunatus* L.);

G/TBT/N/TZA/1021 от 24.08.2023 DARS 935: 2023, соевая мука (*Glycine max* (L.) Merr);

G/SPS/N/TZA/298 от 24.08.2023 DARS 470: 2023, мука пшеничная (*Triticum aestivum* L. или *Triticum compactum* Host);

G/SPS/N/TZA/297 от 24.08.2023 DARS 865: 2023, Сухие бобы мунг (*Vigna radiata* (L.));

G/SPS/N/TZA/291 от 24.08.2023 DARS 872: 2023, соевые бобы (*Glycinemax* (L.)).



# ИЗМЕНЕНИЕ ТЕХНИЧЕСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ



Бангладеш

- **Уведомление ВТО G/SPS/N/BGD/5 от 24.08.2023.**

Проект регламента по обогащению продуктов питания касается обязательного и добровольного обогащения продуктов питания (например, к растительному маслу, муке пшеничной, рису). Общие принципы соответствуют CODEX SAC/GL 9-1987. В Приложении I указан уровень содержания микроэлементов в продуктах питания, подлежащих обязательному добавлению, а в Приложении II – уровень содержания микроэлементов в продуктах питания, подлежащих добровольному обогащению.

Окончательная дата представления комментариев: 23.10.2023.

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



Чили

- **Уведомление ВТО G/SPS/N/CHL/764 от 10.08.2023.**

Об исключении Постановления № 4.690/2023, вносящем изменения в Постановление № 1.187 от 2022 г., устанавливающее фитосанитарные требования к ввозу семян зерновых культур.

В стране было зафиксировано присутствие Вируса полосатой мозаики пшеницы (WSMV), поэтому было принято решение об исключении его из списка карантинных вредных организмов, отсутствующих в Чили. В связи с этим в резолюцию № 1.187 от 2022 года вносятся изменения: Zea mays (кукуруза) груз свободен от вируса высокогорных равнин (HPV), согласно фитосанитарным мероприятиям, проведенным в месте происхождения.

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

- **Уведомление ВТО G/SPS/N/CHL/765 от 10.08.2023.**

Вносит изменения в постановление № 1.187 от 2022 г., устанавливающее фитосанитарные требования к ввозу семян зерновых культур (Zea mays (кукуруза)).

Фитосанитарные требования к импорту семян кукурузы, установленные в данном проекте мер, вступят в силу 24 мая 2024 года. Кроме того, поставки семян Zea mays (кукурузы), сертифицированных до 24 мая 2024 года, будут освобождены от дополнительных деклараций, установленных данным проектом.

Окончательная дата представления комментариев: 09.10.2023.

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



Чили

- **Уведомление ВТО G/SPS/N/CHL/755/Add.2 от 29.08.2023.**

Вносит изменения в Постановление № 1.187 от 2022 г., устанавливающее фитосанитарные требования к ввозу семян зерновых культур.

Постановление № 5.048/2023 «О внесении изменений в постановление № 1.187 от 2022 года» было опубликовано в Официальном государственном вестнике 21 августа 2023 года и вступило в силу с момента публикации.



США

- **Уведомление ВТО G/SPS/N/USA/2766/Add.2 от 23.08.2023.**

Прекращение использования частично гидрогенизированных масел в пищевых продуктах. Управление контроля качества продуктов и лекарств США (FDA) вносит изменения в правила, регулирующие использование частично гидрогенизированных масел в пищевых продуктах, в связи с тем, что они не являются безопасными. Правило исключает их из стандартов арахисового масла.

Пересмотрены положения о пищевых веществах, относящихся к менхаденовому и рапсовому маслу, и исключены частично гидрогенизированные формы этих масел.

Также отменены ранее выданные разрешения на использование на использование частично гидрогенизированных масел в маргарине, хлебе, булочках на основании заключения о том, что это может нанести вред здоровью.

Окончательная дата представления комментариев: 23.10.2023



# ИЗМЕНЕНИЕ МАКСИМАЛЬНО ДОПУСТИМЫХ УРОВНЕЙ СОДЕРЖАНИЯ ПЕСТИЦИДОВ В ПРОДОВОЛЬСТВЕННЫХ ТОВАРАХ



Япония

- **Уведомление ВТО G/SPS/N/JPN/1220 от 7.08.2023.**

Исключение из требований МДУ остаточного содержания ветеринарного препарата: Висмута субнитрат (Bismuth subnitrate). Будет установлено, что это «вещество в пищевых продуктах, не оказывающее неблагоприятного воздействия на здоровье».



Канада

- **Уведомление ВТО G/SPS/N/CAN/1526 от 7.08.2023.**

Целью нотифицированного документа PMRL2023-39 является проведение консультаций по изменению МДУ остаточного содержания дифлуфеникана на следующих продуктах:

- сухие соевые бобы, яйца; жир, мясо и мясные продукты; кукуруза, молоко – 0,01 мг/кг.

Окончательная дата представления комментариев: 17.10.2023.

# ИЗМЕНЕНИЕ МАКСИМАЛЬНО ДОПУСТИМЫХ УРОВНЕЙ СОДЕРЖАНИЯ ПЕСТИЦИДОВ В ПРОДОВОЛЬСТВЕННЫХ ТОВАРАХ



Канада

- **Уведомление ВТО G/SPS/N/CAN/1505/Add.1 от 7.08.2023.**

Документ о предлагаемом максимальном пределе остаточного содержания флудиоксонила (G/SPS/N/CAN/1505 (от 11 мая 2023 г.)), был принят 2 августа 2023 года:

- лущеный горох – 0,01 мг/кг.

- **Уведомление ВТО G/SPS/N/CAN/1504/Add.1 от 7.08.2023.**

Документ о предлагаемом максимальном пределе остаточного содержания седаксана (G/SPS/N/CAN/1504 (от 11 мая 2023 г.)), был принят 2 августа 2023 года:

- горох и фасоль – 0,01 мг/кг.

- **Уведомление ВТО G/SPS/N/CAN/1527 от 21.08.2023.**

Проведение консультаций по предлагаемому МДУ остаточного содержания толфенпирада (PMRL2023-40) на продукции, в том числе:

- семена хлопчатника – 0,7 мг/кг.

Окончательная дата представления комментариев: 29.10.2023.

# ИЗМЕНЕНИЕ МАКСИМАЛЬНО ДОПУСТИМЫХ УРОВНЕЙ СОДЕРЖАНИЯ ПЕСТИЦИДОВ В ПРОДОВОЛЬСТВЕННЫХ ТОВАРАХ



США

- **Уведомление ВТО G/SPS/N/USA/3412 от 17.08.2023.**

Настоящий регламент устанавливает допуски на МДУ остаточного количества имазапика в или на рисе, рисовых отрубях:

- рисовые отруби – 0,2 мг/кг;
- рис – 0,01 мг/кг.

Предлагаемая дата вступления в силу: 7 августа 2023 г.



Великобритания

- **Уведомление ВТО G/SPS/N/GBR/41 от 15.08.2023.**

Поправки к МДУ остаточного содержания флудиоксонила в или на различных товарах (в том числе к зерновым, зернобобовым и масличным культурам).