

июнь/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** ..... 5
- **Изменение максимально допустимых уровней содержания пестицидов в продовольственных товарах** ..... 10



# ИЗМЕНЕНИЕ ТЕХНИЧЕСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ



Китай

- **Уведомление ВТО G/SPS/N/CHN/1278/Add.1 от 01.06.2023.**

Новая версия фитосанитарного сертификата и фитосанитарного сертификата для реэкспорта Китая была введена в действие с 1 июня 2023 года. Фитосанитарный сертификат для реэкспорта Китая, представленный в G/SPS/N/CHN/1278, был частично изменен. Ссылки на новую версию фитосанитарного сертификата и фитосанитарного сертификата для реэкспорта Китая, введенную в действие с 1 июня 2023 года, приведены ниже:

[https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/CHN/23\\_09974\\_00\\_x.pdf](https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/CHN/23_09974_00_x.pdf)

[https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/CHN/23\\_09974\\_01\\_x.pdf](https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/CHN/23_09974_01_x.pdf)

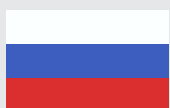


Украина

- **Уведомление ВТО G/TBT/N/UKR/262 от 26.06.2023.**

Проект постановления направлен на упорядочение процедур выдачи или отказа в выдаче, переоформления, отзыва подтверждения на ввоз образцов семян и посадочного материала сортов растений, не внесенных в Государственный реестр сортов растений, допущенных к распространению в Украине для разведения, изучения, экспорта образцов семян и посадочного материала. Проект постановления также направлен на введение контроля за использованием образцов семян и посадочного материала.

# ИЗМЕНЕНИЕ ТЕХНИЧЕСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ



Россия

- **Уведомление ВТО G/SPS/N/RUS/266 от 27.06.2023.**

Постановление Правительства Российской Федерации от 27.05.2023 № 817 «Об утверждении Правил проведения аудита лабораторий иностранных государств по испытанию семян сельскохозяйственных растений для подтверждения компетентности таких лабораторий, методов и результатов исследований и периодичности его проведения.»

Дата вступления в силу: 1 сентября 2023 года.



Грузия

- **Уведомление ВТО G/SPS/N/GEO/29 от 08.05.2023.**

Об утверждении правила пограничного контроля за безопасностью пищевых продуктов неживотного происхождения/кормов для животных.

Целью данного правила является определение:

- соответствия требованиям безопасности продуктов питания неживотного происхождения/кормов для животных, предназначенных для импорта;
- условий и процедур;
- типа запрещенного продукта питания (сухие бобы) из Нигерии;
- образца CHED (Common Health Entry Document) и официального сертификата для импорта в Грузию;
- параметров проведения лабораторных анализов.

Дата вступления в силу: 1 июня 2023 года

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



Перу

- **Уведомление ВТО G/SPS/N/PER/1010 от 06.06.2023.**

Проект фитосанитарных требований к ввозу в Перу семян горчицы индийской (*Brassica juncea* L. Czern) российского происхождения подлежит публичным консультациям после завершения исследования по анализу фитосанитарного риска.



Египет

- **Уведомление ВТО G/TBT/N/EGY/28/Add.7 от 07.06.2023.**

Настоящее добавление касается нотификации об министерском декрете № 143/2023 (2 страницы на арабском), который предусматривает увеличение допустимого уровня содержания влаги в импортируемой пшеницы до 14% от веса (максимум), на период одного года, начиная с даты вступления в силу декрета.

Производители и импортеры информируются о любых поправках в Египетский стандарт посредством публикации административных постановлений в официальном журнале.

Предлагаемая дата принятия: 8 мая 2023.

Предлагаемая дата вступления в силу: 23 мая 2023

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



ЕС

- **Уведомление ВТО G/SPS/N/EU/643 от 13.06.2023.**

Регламент (ЕС) 2023/1134 от 8 июня 2023 года о мерах по предотвращению интродукции и распространения на территории Союза вредителя *Spodoptera frugiperda* (Smith) вносит изменения в Регламент (ЕС) 2019/2072 и отменяет (ЕС) 2018/638. В отношении *Spodoptera frugiperda* (Smith) введены чрезвычайные требования к импорту плодов *Capsicum* L., *Momordica* L., *Solanum aethiopicum* L., *Solanum macrocarpon* L. и *Solanum melongena* L.; растений *Asparagus officinalis* L.; растений *Zea mays* L., кроме семян и зерен; растения *Chrysanthemum* L., *Dianthus* L. и *Pelargonium l'Hérit. ex Ait.*, кроме семян.

Настоящий Регламент вступает в силу на третий день после его публикации в Официальном журнале Европейского Союза.



Ямайка

- **Уведомление ВТО G/TBT/N/JAM/116 от 13.06.2023.**

Настоящий стандарт устанавливает требования к сортам риса. Он также устанавливает общие условия отбора проб и методики оценки различных факторов, используемых при определении качества риса.

Предлагаемая дата принятия: 30 апреля 2024.

Предлагаемая дата вступления в силу: 30 апреля 2024.

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



США

- **Уведомление ВТО G/TBT/N/USA/1928/Add.1 от 15.06.2023.**

Пересмотрены стандарты США на бобы в соответствии с Законом о сельскохозяйственном маркетинге США от 1946 года с поправками (Agricultural Marketing Act of 1946, as amended, (AMA)). Пересмотрены факторы, определяющие сортность для влажного и контрастного нута (нут/бобы гарбанзо).

Применяется с 1 июля 2023 г.



Бурунди, Кения, Руанда, Танзания, Уганда

- **Уведомление ВТО G/TBT/N/BDI/370, G/TBT/N/KEN/1450, G/TBT/N/RWA/882, G/TBT/N/TZA/984, G/TBT/N/UGA/1787 от 16.06.2023.**

Данный проект восточноафриканского стандарта устанавливает требования, методы отбора проб и испытаний для зерновых для завтрака, предназначенных для потребления человеком.

- **Уведомление ВТО G/TBT/N/BDI/373, G/TBT/N/KEN/1453G/TBT/N/RWA/885, G/TBT/N/TZA/987G/TBT/N/UGA/1790 от 16.06.2023.**

Данный проект восточноафриканского стандарта устанавливает требования, отбор проб и методы испытаний для цельной кукурузной муки, гранулированной кукурузной муки, просеянной кукурузной муки, кукурузной крупы и кукурузной муки из зерен обычной кукурузы (*Zea mays L.*), предназначенной для потребления человеком. Настоящий стандарт не распространяется на обогащенные продукты из молотой кукурузы и кукурузной крупы, предназначенные для пивоварения, производства крахмала и любого другого промышленного использования.

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



Канада

- **Уведомление ВТО G/SPS/N/CAN/1509 от 16.06.2023.**

Управление по продовольствию Министерства здравоохранения Канады завершило оценку безопасности заявки на пищевую добавку, требующую разрешения на использование мальтогенной альфа-амилазы ( $\alpha$ -амилазы) из *Bacillus subtilis* ROM в хлебе, муке, цельнозерновой муке и нестандартизированных хлебобулочных изделиях. Министерство здравоохранения Канады разрешило использование мальтогенной  $\alpha$ -амилазы из этого источника, путем внесения изменений в Список разрешенных пищевых ферментов с 9 июня 2023 г.

Предлагаемая дата принятия: 9 июня 2023



Коста-Рика

- **Уведомление ВТО G/SPS/N/CRI/252 от 19.06.2023.**

Устанавливает список регулируемых вредных организмов, действующий с 1 июня 2023 года на основе МСФМ № 19: «Руководство по спискам регулируемых вредных организмов» 2003 года.

Предлагаемая дата принятия: 1 июня 2023.

Предлагаемая дата вступления в силу: 1 июня 2023.



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



Новая Зеландия

- **Уведомление ВТО G/SPS/N/NZL/724 от 21.06.2023.**

Министерства первичных отраслей (MPI) Новой Зеландии предлагает внести поправки в Импортный санитарный стандарт для зерна и семян для потребления, корма или переработки. Поправка включает:

- а. Исключение *Liposcelis entomophila* (*Liposcelis entomophilus*) из списка вредителей кукурузы (*Zea mays*)
- б. Удаление *Dinoderus minutus* из списка вредных организмов для кукурузы (*Zea mays*)
- с. Удаление Вируса черного кольца томата (TBRV) из списка вредителей для фасоли (*Phaseolus spp.*).

# ИЗМЕНЕНИЕ МАКСИМАЛЬНО ДОПУСТИМЫХ УРОВНЕЙ СОДЕРЖАНИЯ ПЕСТИЦИДОВ В ПРОДОВОЛЬСТВЕННЫХ ТОВАРАХ



ЕС

- **Уведомление ВТО G/SPS/N/EU/642 от 13.06.2023.**

Предлагаемый проект постановления касается обновления МДУ остаточного количества пестицидов (Z,Z,Z,Z-7,13,16,19-docosatetraen-1-yl isobutyrate (F), Z-13-hexadecen-11-yn-1-yl acetate (F), Acrinathrin (F), Azimsulfuron, Methyl nonyl ketone (F), Prochloraz (sum of prochloraz, BTS 44595 (M201-04) and BTS 44596 (M201-03) (F), Sodium hypochlorite) в продукции, в том числе зерновых, бобовых и масличных культурах.

Предлагаемая дата принятия: 19 января 2024.

Предлагаемая дата публикации: 19 февраля 2024.

Предлагаемая дата вступления в силу: 8 сентября 2024



Китайский Тайбэй

- **Уведомление ВТО G/SPS/N/TPKM/601/Add.1 от 19.06.2023.**

Предложены поправки к Стандартам предельно допустимых остатков пестицидов в пищевых продуктах и Стандартам предельно допустимых остатков пестицидов в продуктах животного происхождения от 7 февраля 2023 года (G/SPS/N/TPKM/610). Окончательная поправка вступила в силу 15 июня 2023 года.

# ИЗМЕНЕНИЕ МАКСИМАЛЬНО ДОПУСТИМЫХ УРОВНЕЙ СОДЕРЖАНИЯ ПЕСТИЦИДОВ В ПРОДОВОЛЬСТВЕННЫХ ТОВАРАХ



## Великобритания

- **Уведомление ВТО G/SPS/N/GBR/37 от 19.06.2023.**

Фосфонаты калия (Potassium phosphonates) и алюминия фосэтил (fosetyl-Al) являются одобренными активными веществами в Великобритании. Эти активные вещества разлагаются в пищевых продуктах/кормах, образуя остатки фосфоновой кислоты. МДУ, установленные для активного вещества алюминия фосэтил, также распространяются на фосфонаты калия. Введены новые МДУ для алюминия фосэтил, охватывающие остатки фосфонатов калия в пшенице, картофеле и продуктах животного происхождения.

Предлагаемая дата принятия: 6 июня 2023.

Предлагаемая дата публикации: 6 июня 2023.

Предлагаемая дата вступления в силу: 6 июня 2023.



## Канада

- **Уведомление ВТО G/SPS/N/CAN/1495/Add.1 от 20.06.2023.**

Поправки к МДУ остаточного содержания пестицида протиоконазол (prothioconazole), представленные в уведомлении G/SPS/N/CAN/1495 (от 21 марта 2023 года), были приняты 14 июня 2023 года к следующим культурам:

- сушеные очищенные бобы, кроме сои; сушеный очищенный горох – 0,9 мг/кг

# ИЗМЕНЕНИЕ МАКСИМАЛЬНО ДОПУСТИМЫХ УРОВНЕЙ СОДЕРЖАНИЯ ПЕСТИЦИДОВ В ПРОДОВОЛЬСТВЕННЫХ ТОВАРАХ



США

- **Уведомление ВТО G/SPS/N/USA/3391 от 21.06.2023.**

Настоящий регламент устанавливает МДУ остаточного содержания пестицида мефеноксам в различных товарах или на них, в том числе в семенах хлопчатника – 0,1 мг/кг.

Предлагаемая дата принятия: 15 июня 2023.

Предлагаемая дата публикации: 15 июня 2023.

Предлагаемая дата вступления в силу: 15 июня 2023



Никарагуа

- **Уведомление ВТО G/SPS/N/NIC/124 от 27.06.2023.**

Постановление № 044-2022 Контроль максимальных пределов остатков в продуктах сельскохозяйственного происхождения для импорта, экспорта и национального потребления. Цели: установление контроля остаточного содержания пестицидов на различных стадиях (первичное производство, переработка, потребление, экспорт и импорт продуктов сельскохозяйственного происхождения) путем отбора проб и проверки МДУ остаточного содержания пестицидов.

Принятие МДУ пестицидов в соответствии с установленными Кодексом Алиментариус. При отсутствии МДУ, установленных Кодексом Алиментариус, применяются МДУ, установленные Европейским Союзом.

Дата принятия: 15 июня 2022.

Дата публикации: 15 июня 2022.

Дата вступления в силу: 15 июля 2022.

# ИЗМЕНЕНИЕ МАКСИМАЛЬНО ДОПУСТИМЫХ УРОВНЕЙ СОДЕРЖАНИЯ ПЕСТИЦИДОВ В ПРОДОВОЛЬСТВЕННЫХ ТОВАРАХ



ЕС

- **Уведомление ВТО G/SPS/N/EU/646 от 28.06.2023.**

Предлагаемый проект постановления касается обновления МДУ остаточного количества пестицидов для оксамилла (oxamyl) в продукции, в том числе зерновых, бобовых и масличных культурах.

Предлагаемая дата принятия: январь 2024.

Предлагаемая дата публикации: февраль 2024.

Настоящий Регламент вступает в силу на двадцатый день после его опубликования в Официальном журнале Европейского Союза и применяется через три месяца после этого.

- **Уведомление ВТО G/SPS/N/EU/649 от 29.06.2023.**

Предлагаемый проект постановления касается обновления МДУ остаточного количества пестицидов для диэтофенкарба, феноксикарба, флутриафола и пенцикурона (diethofencarb, fenoxycarb, flutriafol, pencycuron) в продукции, в том числе зерновых, бобовых и масличных культурах.

Предлагаемая дата принятия: январь 2024.

Предлагаемая дата публикации: март 2024.

Настоящий Регламент вступает в силу на двадцатый день после его публикации в Официальном журнале Европейского Союза и применяется через шесть месяцев после этого.