

октябрь/23

A top-down photograph of a rustic, blue-rimmed ceramic bowl filled with fresh, bright green pea pods. The bowl sits on a black and white striped cloth, which is placed on a dark, weathered wooden surface. Several pea pods are scattered around the bowl, some on the cloth and some on the wood. The lighting is natural, highlighting the texture of the pea pods and the wood.

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** 6
- **Изменение максимально допустимых уровней содержания пестицидов в продовольственных товарах** 8



ИЗМЕНЕНИЕ ТЕХНИЧЕСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ



Кения

- Уведомления ВТО [G/SPS/N/KEN/232](#) и [G/SPS/N/KEN/231](#) от 05.10.2023.

Стандарты Кении [DKS 2086: 2023](#) «Сортовая смесь шлифованного риса» и [DKS 2087: 2023](#) «Кенийский шлифованный рис Pishori» устанавливают требования, классификацию и методы испытаний сортов шлифованного риса (*Oryza Spp*) и шлифованного риса Pishori (*Oryza sativa*), предназначенного для потребления человеком.

Предложенная дата вступления в силу: март 2024.



ЮАР

- Уведомления ВТО [G/TBT/N/ZAF/88/Rev.1/Add.3](#) от 23.10.2023.

[Правила](#), касающиеся сортировки, упаковки и маркировки продуктов из кукурузы, предназначенных для продажи в Южной-Африканской Республике в соответствии с Законом о стандартах сельскохозяйственной продукции 1990 года (Закон № 119 от 1990 года).

ИЗМЕНЕНИЕ ТЕХНИЧЕСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ



Украина

- **Уведомление ВТО G/SPS/N/UKR/213 от 06.10.2023.**

Постановление Кабинета Министров Украины от 22 сентября 2023 г. № 1013 «О внесении изменений в постановление Кабинета Министров Украины от 1 апреля 2022 г. № 398 (вопросы фитосанитарных мер и процедур в условиях военного положения)» предусматривает внесение изменений:

1) уточнение названия постановления № 398 в связи с расширением сферы его действия на ветеринарно-санитарные меры для продукции растительного происхождения;

2) исключение положений о реализации Инициативы по безопасной транспортировке зерна и продуктов питания Украины в связи с расширением сферы его действия на ветеринарно-санитарные меры в отношении продукции растительного происхождения;

2) исключение положений о реализации Инициативы по безопасной транспортировке зерна и пищевых продуктов из портов Украины, подписанной в соответствии с распоряжением Кабинета Министров Украины от 22 июля 2022 г. № 626, утративших актуальность в связи с истечением срока действия Зерновой инициативы;

3) дополнение подпункта 1 Постановления № 398 новыми подпунктами 4 и 5, определяющими порядок оформления документов на грузы с продукцией растительного происхождения (в том числе международных сертификатов) и проведения необходимых процедур должностными лицами Государственной службы Украины по вопросам безопасности пищевых продуктов и защиты потребителей за пределами таможенной территории Украины.

Предложенная дата вступления в силу: 23.09.2023.

Окончательная дата представления комментариев: 5.12.2023.

ИЗМЕНЕНИЕ ТЕХНИЧЕСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ



Республика Корея

- **Уведомления ВТО [G/SPS/N/KOR/788](#) от 25.10.2023.**

Поправки к Положению о декларировании и инспекции импортируемых пищевых продуктов: о необходимости интеграции нормативных актов, принятых по видам продукции для декларирования и инспекции импорта, обеспечения единых стандартов.

Предполагаемая дата принятия: декабрь 2023 года.



ЕС

- **Уведомления ВТО [G/SPS/N/EU/687](#) от 31.10.2023.**

5 июля 2023 года Европейская комиссия приняла законодательное предложение о регулировании растений, полученных с помощью определенных новых геномных технологий (NGT). В уведомлении представлены меры Регламента Европейского Парламента и Совета по регулированию растений, полученных с помощью определенных новых геномных методов, и продуктов питания из них, а также о [внесении поправок](#) в Регламент (ЕС) 2017/625.

Целями [предложенных мер](#) являются: поддержание высокого уровня защиты здоровья людей и животных, а также окружающей среды; создание условий для разработки и размещения на рынке растений и растительной продукции, способствующих инновациям и устойчивому развитию целей Европейского зеленого курса и стратегии «От фермы к вилке» и биоразнообразия; обеспечение эффективного функционирования внутреннего рынка и повышения конкурентоспособности агропродовольственного сектора Союза.

Предложенная дата вступления в силу: 5.07.2024. Окончательная дата представления комментариев: 30.12.2023.

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



Великобритания

- Уведомление ВТО [G/SPS/N/GBR/39/Add.1](#) от 25.10.2023.

Принято решение не удалять карантинный вредный организм *Pseudomonas syringae* pv. *persicae* из списков карантинных вредителей.

В первоначальном уведомлении G/SPS/N/GBR/39 от 27 июля 2023 г. приведены обновленные фитосанитарные меры, касающиеся удаления некоторых карантинных вредных организмов из списков карантинных вредителей (*Pseudomonas syringae* pv. *persicae*, *Haplaxius crudus*, Coconut lethal yellowing phytoplasma, Cowpea mild mottle virus); добавления новых карантинных вредных организмов в предварительные списки карантинных вредных организмов (*Raffaelea lauricola*, *Raffaelea quercivora*, *Platypus quercivorus*).

Дата принятия и публикации всех изменений, описанных в G/SPS/N/GBR/39: 26 октября.

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

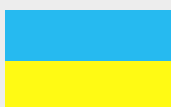


Китайский Тайбэй

- **Уведомление ВТО [G/SPS/N/TPKM/619](#) от 16.10.2023.**

Проект изменения пункта 10 части В «Карантинные требования к ввозу растений и продукции растительного происхождения». Внесены следующие изменения: 1. Исправлены научное название вируса увядания бобов (Broad bean wilt virus) и сокращенное название вируса хлоротической желтизны бахчевых культур (Cucurbit chlorotic yellows virus, CCYV); 2. Добавлены *Apomyeloides ceratoniae*, *Coscinoptycha improbana* и *Grapholita dimorpha*.

Окончательная дата представления комментариев: 11.11.2023.



Украина

- **Уведомление ВТО [G/SPS/N/UKR/181/Rev.1/Add.1](#) от 25.10.2023.**

Проект приказа Министерства здравоохранения Украины «Об утверждении требований к пищевым продуктам и пищевым ингредиентам, обработанным ионизирующим излучением».

Украина уведомляет о принятии Приказа Министерства здравоохранения Украины № 1280 «Об утверждении требований к пищевым продуктам и пищевым ингредиентам, обработанным ионизирующим излучением» от 15 июля 2023 г. Приказ зарегистрирован в Министерстве юстиции Украины 25 августа 2023 г. и опубликован 13 октября 2023 г.

Приказ вступит в силу 13 апреля 2024 г.

ИЗМЕНЕНИЕ МАКСИМАЛЬНО ДОПУСТИМЫХ УРОВНЕЙ СОДЕРЖАНИЯ ПЕСТИЦИДОВ В ПРОДОВОЛЬСТВЕННЫХ ТОВАРАХ



ЕС

- **Уведомление ВТО [G/SPS/N/EU/684](#) от 06.10.2023.**

В уведомлении представлены дополнения к Регламенту (ЕС) 2019/4 Европейского парламента и Совета («о производстве, размещении на рынке и использовании лекарственных кормов»), устанавливающие МДУ перекрестного загрязнения 24 антимикробных активных веществ в кормах нецелевого назначения и методы анализа этих веществ в кормах.

Предлагается уровень перекрестного загрязнения нецелевых кормов в размере 1% от содержания активного вещества в корме.

Более строгие ограничения необходимы после производства кормов для рыб и для предотвращения попадания остатков в некоторые продукты питания.

Предложенная дата вступления в силу: 1 квартал 2024 года.

ИЗМЕНЕНИЕ МАКСИМАЛЬНО ДОПУСТИМЫХ УРОВНЕЙ СОДЕРЖАНИЯ ПЕСТИЦИДОВ В ПРОДОВОЛЬСТВЕННЫХ ТОВАРАХ



Республика Корея

- **Уведомление ВТО [G/TBT/N/KOR/1177](#) от 16.10.2023.**

Предлагаемые изменения в правила применения Закона о содействии развитию экологически чистого сельского хозяйства и рыболовства заключаются в следующем: Совершенствование критериев сертификации экологически чистых продуктов питания и т.д. Пересмотрен стандарт обнаружения пестицидов для экологически чистой сельскохозяйственной продукции с «необнаружения» на 1/20 или ниже установленных норм. Если нормы не установлены, то они составят 0,01 мг/кг или ниже. Добавлены условия для сертифицированных хозяйствующих субъектов с целью предотвращения непреднамеренного загрязнения.

Предложенная дата вступления в силу: 30.12.2023.



ЕС

- **Уведомление ВТО [G/SPS/N/EU/616/Add.1](#) от 19.10.2023.**

Предложение, о котором сообщается в [G/SPS/N/EU/616](#) от 23.02.2023, в настоящее время принято Постановлением Комиссии (ЕС) 2023/2382 от 29 сентября 2023 г., вносящим поправки в приложения II и V к Постановлению (ЕС) № 396/2005 Европейского парламента и Совета в отношении максимальных уровней остаточного содержания карбетамида, карбоксина и трифлумурона в определенных видах продовольственных товаров или на них:

- карбетаמיד: зерновые, бобовые, масличные – 0,01 мг/кг;
- карбоксин: зерновые, бобовые – 0,03 мг/кг; масличные – 0,05 мг/кг;
- трифлумурон: зерновые, бобовые, масличные – 0,01 мг/кг.

Постановление вступает в силу с 25 апреля 2024 года.

ИЗМЕНЕНИЕ МАКСИМАЛЬНО ДОПУСТИМЫХ УРОВНЕЙ СОДЕРЖАНИЯ ПЕСТИЦИДОВ В ПРОДОВОЛЬСТВЕННЫХ ТОВАРАХ



ЕС

- **Уведомление ВТО [G/SPS/N/EU/618/Add.1](#) от 19.10.2023.**

Предложение, о котором сообщалось в G/SPS/N/EU/618 (24 февраля 2023 г.), в настоящее время принято Постановлением Комиссии (ЕС) 2023/1753 от 11 сентября 2023 г., вносящим поправки в приложения II и III к Постановлению (ЕС) № 396/2005 Европейского парламента и Совета в отношении МДУ остаточного содержания пирпроксифена в определенных видах продовольственных товаров или на них:

- бобовые – 0,01 мг/кг;
- зерновые – 0,01 мг/кг;
- масличные – 0,01 мг/кг (семена хлопчатника – 0,05 мг/кг).

Постановление вступает в силу со 2 апреля 2024 г.



ЕС

- **Уведомление ВТО [G/SPS/N/EU/617/Add.1](#) от 19.10.2023 (ранее представлено в документе [G/SPS/N/EU/617](#) от 24 февраля 2023 г.).**

Максимальные уровни остатков для бензоата денатония, диурона, этоксазола, метомила и тефлубензурана в определенных видах продовольственных товаров:

- бензоат денатония, диурон, этоксазол: зерновые, бобовые, масличные – 0,01 мг/кг;
- метомил: зерновые, бобовые – 0,01 мг/кг;
- тефлубензуран: бобовые – 0,01 мг/кг; масличные – 0,01 мг/кг (семена подсолнечника – 0,3 мг/кг; соевые бобы – 0,05 мг/кг); зерновые – 0,01 мг/кг.

Предложенные изменения приняты Регламентом Комиссии (ЕС) 2023/1783 от 15 сентября 2023 г., вносящим изменения в Приложения II и V к Регламенту (ЕС) № 396/2005 в отношении максимальных уровней остаточных количеств бензоата денатония, диурона, этоксазола и тефлубензурана в определенных продуктах или на них.

ИЗМЕНЕНИЕ МАКСИМАЛЬНО ДОПУСТИМЫХ УРОВНЕЙ СОДЕРЖАНИЯ ПЕСТИЦИДОВ В ПРОДОВОЛЬСТВЕННЫХ ТОВАРАХ



Австралия

- **Уведомление ВТО [G/SPS/N/AUS/578](#) от 19.10.2023.**

Предложение о [внесении изменений](#) в Приложение 20 пересмотренного Австралийско-Новозеландского кодекса пищевых стандартов (17 октября 2023 г.) с целью приведения в соответствие с другими национальными нормативными документами следующих МДУ остаточного содержания пестицидов: Abamectin, Acibenzolar-S-methyl, Benzovindiflupyr, Chlorantraniliprole, Цианамид, Циантранилпроле, Difenconazole, Dimethoate, Fenpropidin, Florypicoxamid, Fludioxonil, Flumioxazin, Флюксапироксад, Изоциклосерам, Изопиразам, Ометоат, Пираклостробин, Спиротетрамат, Тебуконазол, Тетранилипрол, Трифлуксистробин и Трифлудимоксазин в растениеводческой продукции.

Предполагаемая дата принятия: январь 2024 года.



Канада

- **Уведомления ВТО [G/SPS/N/CAN/1536](#) от 23.10.2023.**

Целью нотифицированного документа PMRL2023-45 является проведение консультаций по изменению МДУ остаточного содержания карфентразон-этила на следующих продуктах:

- семена горчицы – 0,1 мг/кг.

Окончательная дата представления комментариев: 31.12.2023.

ИЗМЕНЕНИЕ МАКСИМАЛЬНО ДОПУСТИМЫХ УРОВНЕЙ СОДЕРЖАНИЯ ПЕСТИЦИДОВ В ПРОДОВОЛЬСТВЕННЫХ ТОВАРАХ



Великобритания

- **Уведомление ВТО [G/SPS/N/GBR/45](#) от 25.10.2023.**

Внесение изменения в реестр МДУ остаточного содержания пестицидов Великобритании в отношении пенцикурона. Значения снижены в связи с риском вредного воздействия на здоровье человека:

- бобовые, зерновые, масличные – 0,02 мг/кг (ранее – 0,05 мг/кг).

Предложенная дата вступления в силу: 18.02.2024.

Окончательная дата представления комментариев: 24.12.2023.