

май/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 ..... 7**
- **Изменение максимально допустимых уровней содержания пестицидов в продовольственных товарах ..... 13**



# ИЗМЕНЕНИЕ ТЕХНИЧЕСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ



Колумбия

- **Уведомление ВТО G/SPS/N/COL/346 от 01.05.2023.**

Проект резолюции о регулировании и контроле производства, импорта, экспорта и хранения генетически модифицированных семян для сбыта и посева, а также регистрации подразделений селекционных исследований растений.



Гондурас

- **Уведомление ВТО G/TBT/N/HND/100/Add.1 от 01.05.2023.**

Положение об организации, функционировании и обязанностях Национального управления санитарного надзора и контроля (Reglamento de Organización, Funcionamiento y Atribuciones de la Dirección Nacional de Vigilancia y Fiscalización Sanitaria).

# ИЗМЕНЕНИЕ ТЕХНИЧЕСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ



## Новая Зеландия

- **Уведомление ВТО G/TBT/N/NZL/99/Add.1 от 01.05.2023.**

Законопроект об органических продуктах и производстве 2023 года был утвержден 5 апреля 2023 года и ввел в действие законопроект об органических продуктах (уведомление G/TBT/N/NZL/99). Ожидается, что он вступит в полную силу через три года после вступления в силу национального органического стандарта. Закон об органических продуктах и производстве 2023 года обеспечивает основу для регулирования органических продуктов.



## 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 ТЕХНИЧЕСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ



Армения

- **Уведомление ВТО G/SPS/N/ARM/48 от 08.05.2023.**

Проект Решения Совета ЕЭК о внесении изменений в Решение Комиссии Таможенного союза от 18 июня 2010 года № 318

Проект постановления направлен на использование системы оценки фитосанитарного риска при выборе контрольных процедур для карантинного фитосанитарного контроля, а также на единообразное принятие решений в отношении партий продукции, подлежащих фитосанитарному контролю, в случае несоответствия фитосанитарного сертификата и товаросопроводительных документов и обнаружения карантинных организмов.

Предлагаемая дата вступления в силу: по истечении шести месяцев с даты публикации. Предполагаемая дата публикации: 30 июня 2023 г.



Япония

- **Уведомление ВТО G/SPS/N/JPN/1201 от 11.05.2023.**

Процедура снятия запрета на импорт растений (Официальная директива № 5 MAFF), импорт которых Япония запрещает в соответствии с Законом о защите растений (Закон № 151 от 1950 г.). Цель пересмотра: отразить применяемые процедуры и тем самым повысить их прозрачность, принимая во внимание соответствующие международные стандарты, поскольку предыдущая версия была разработана более 20 лет назад (в 1999 г.)

# ИЗМЕНЕНИЕ ТЕХНИЧЕСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ



## Австралия

- **Уведомление ВТО G/SPS/N/AUS/558/Add.2 от 16.05.2023**

Данное уведомление содержит дополнительную информацию к G/SPS/N/AUS/558, разъясняя требования Австралии к странам-импортерам в отношении фитосанитарных сертификатов с электронной печатью/подписью, которые включают QR-код или ссылку для проверки документа в режиме онлайн.

По состоянию на май 2023 года Австралия имеет такое соглашение только с Новой Зеландией для использования при таможенном оформлении импорта. Австралия поддерживает переход к электронной сертификации (ePhyto/eCert) и безбумажной торговле при таможенном оформлении импорта.



## Россия

- **Уведомление ВТО G/SPS/N/RUS/265 от 26.05.2023.**

Постановление Правительства Российской Федерации от 03.04.2023 № 532 «Об утверждении Правил осуществления федерального государственного контроля (надзора) в области семеноводства в отношении семян сельскохозяйственных растений в пунктах пропуска через государственную границу Российской Федерации при ввозе семян сельскохозяйственных растений в Российскую Федерацию из иностранных государств, не являющихся членами Евразийского экономического союза, и о внесении изменений в Правила осуществления контроля при пропуске лиц, транспортных средств, грузов, товаров и животных через государственную границу Российской Федерации».

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



Чили

- **Уведомление ВТО G/SPS/N/CHL/737/Add.1 от 01.05.2023 и G/SPS/N/CHL/737/Add.1/Corr.1 от 04.05.2023.**

Резолюция № 2237/2023: «Утверждение согласованного и консолидированного текста резолюций, устанавливающих фитосанитарные требования к импорту кормов и семян трав и их обработки, и отмена резолюций № 1.011 от 2004 года и № 909 от 2004 года», была опубликована в Официальном журнале 24 апреля 2023 года и вступит в силу через 30 календарных дней после опубликования. В тексте документа представлены требования к следующим культурам: сорго, люпин, просо, овес.



Канада

- **Уведомление ВТО G/SPS/N/CAN/1503 от 04.05.2023.**

Уведомление о внесении изменений в Список разрешенных пищевых ферментов, позволяющих использовать альфа-амилазу из *Bacillus subtilis* AR-651 в хлебе, муке, цельнозерновой муке и хлебобулочных изделиях с 27 апреля 2023 г.

Результаты исследования подтвердили безопасность ее использования.

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



Танзания

- **Уведомление ВТО G/TBT/N/TZA/952 от 04.05.2023.**

Проект стандарта AFDC 30 (1913) Танзании устанавливает сертификационные требования к семенам коровьего гороха (*Vigna unguiculata* (L.) Walpers).

- **Уведомление ВТО G/TBT/N/TZA/948 от 04.05.2023.**

Проект стандарта AFDC 30 (1916) Танзании устанавливает сертификационные требования к семенам кунжута. (*Sesamum indicum* L.).

- **Уведомление ВТО G/TBT/N/TZA/951 от 04.05.2023.**

Проект стандарта AFDC 30 (1914) Танзании устанавливает сертификационные требования к семенам голубинового гороха (*Cajanus cajan* (L.) Millsp.).



ЕС

- **Уведомление ВТО G/SPS/N/EU/634 от 04.05.2023.**

Проект Постановления Комиссии, вносящий изменения в Приложения I и II Постановления ЕС 2020/1201 в отношении списка растений, восприимчивых к *Xylella fastidiosa* (9 января 2023 года Европейское управление по безопасности пищевых продуктов обновило базу данных растений, восприимчивых к болезни Пирса (*Xylella fastidiosa* Wells et al.).



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



## Республика Корея

- **Уведомление ВТО G/SPS/N/KOR/212/Add.19 от 04.05.2023.**

Дополнение к перечню карантинных вредителей. Агентство по карантину животных и растений (APQA) Министерства сельского хозяйства, продовольствия и сельских дел (MAFRA) Республики Корея внесло изменения в список карантинных вредных организмов, составленный на основе результатов анализа фитосанитарного риска и в соответствии с положениями статей 4 и 6 постановления Закона о защите растений. Добавлены 23 вида карантинных вредителей. Применимо с июля 2023 года. Предполагаемая дата принятия: июль 2023 года.

### Перечень добавленных карантинных вредных организмов (23 вида)

N п/п	Scientific name	Group	Category
1	<i>Dacus ciliatus</i>	Diptera	Prohibited Pest
2	African cassava mosaic virus	Virus	Controlled Pest
3	Cassava brown streak virus	Virus	Controlled Pest
4	Cassava common mosaic virus	Virus	Controlled Pest
5	East African cassava mosaic virus	Virus	Controlled Pest
6	Indian cassava mosaic virus	Virus	Controlled Pest
7	South African cassava mosaic virus	Virus	Controlled Pest
8	Ugandan cassava brown streak virus	Virus	Controlled Pest
9	<i>Chrysodeixis includens</i>	Lepidoptera	Controlled Pest
10	<i>Citripestis eutraptera</i>	Lepidoptera	Controlled Pest
11	<i>Acrosternum millierei</i>	Hemiptera	Controlled Pest
12	<i>Aleurocanthus rugosa</i>	Hemiptera	Controlled Pest
13	<i>Jakowleffia setulosa</i>	Hemiptera	Controlled Pest
14	<i>Discochiton cocophyllae</i>	Hemiptera	Controlled Pest
15	<i>Rhizoecus saintpauliae</i>	Hemiptera	Controlled Pest
16	<i>Cryphalus piceae</i>	Coleoptera	Controlled Pest
17	<i>Monochamus mutator</i>	Coleoptera	Controlled Pest
18	<i>Lepisiota frauenfeldi</i>	Hymenoptera	Controlled Pest
19	<i>Acroceratitis histrionica</i>	Diptera	Controlled Pest
20	<i>Radopholus duriophilus</i>	Nematoda (Rhabditida)	Controlled Pest
21	<i>Tetranychus pueraricola</i>	Acari (Prostigmata)	Controlled Pest
22	<i>Cepaea nemoralis</i>	Stylommatophora	Controlled Pest
23	<i>Oxychilus draparnaudi</i>	Stylommatophora	Controlled Pest

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



ЕС

- **Уведомление ВТО G/SPS/N/EU/635 от 08.05.2023.**

Вступление в силу Постановления Комиссии (ЕС) 2023/915 от 25 апреля 2023 года о максимальных уровнях для некоторых загрязняющих веществ в пищевых продуктах и отмена Постановления (ЕС) № 1881/2006.

Регламент Комиссии (ЕС) № 1881/2006, устанавливающий максимальные уровни содержания определенных загрязняющих веществ в пищевых продуктах, неоднократно подвергался изменениям. Для улучшения читабельности и ясности данного регламента настоящий регламент заменяет регламент (ЕС) № 1881/2006, включая все последующие поправки. Данный проект регламента не изменяет по существу представленную в нем информацию и дан в целях информирования. Максимальные уровни, установленные Регламентом (ЕС) № 1881/2006, представлены в новом Регламенте.

Данный Регламент вступает в силу на двадцатый день после его публикации в Официальном журнале Европейского Союза.

Дата публикации: 5 мая 2023 года.



Мексика

- **Уведомление ВТО G/SPS/N/MEX/408/Add.1 от 16.05.2023.**

Внесение поправок в мексиканский официальный стандарт NOM-013-FITO-1995 «Введение карантина для предотвращения интродукции вредителей риса»

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



Чили

- **Уведомление ВТО G/SPS/N/CHL/755 от 17.05.2023.**

Вносит изменения в Резолюцию № 1.187 от 2022 года, устанавливающую фитосанитарные требования к ввозу семян зерновых культур. Резолюция SAG № 1.187 от 2022 года изменена следующим образом.

В качестве альтернативной Дополнительной декларации принимается:

1.2.1. вредный организм(ы) не присутствует(ют) в стране происхождения, в соответствии с руководящими принципами МСФМ 8 «Определение статуса вредного организма в зоне». Страна происхождения должна хранить вспомогательную информацию и записи о вредном организме, на которые она полагается при определении свободы, принимая во внимание, что эти записи могут быть запрошены Службой.

1.2.2. Груз прибывает из зоны, свободной от вредного организма (вредных организмов), официально признанной Службой посредством резолюции (указать номер и год).

«Любой фунгицидный продукт, принятый и зарегистрированный НОКЗР происхождения для борьбы с этим вредителем, будет принят в качестве обработки против *Tilletia indica*».

Данная резолюция вступит в силу после ее публикации в Официальном журнале.

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



Индонезия

- **Уведомление ВТО G/TBT/N/IDN/101/Add.3 от 23.05.2023.**

Данный проект постановления является пересмотром Постановления Управления по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов Индонезии или FDA Индонезии № 34 от 2019 года о классификации продуктов питания. Новые положения включают категоризацию зерновых и продуктов переработки зерна (и другой продукции).



Кения

- **Уведомления ВТО G/TBT/N/KEN/1429, G/TBT/N/KEN/1430, G/TBT/N/KEN/1431, G/TBT/N/KEN/1432, G/TBT/N/KEN/1433 от 31.05.2023.**

Проекты стандартов Кении, устанавливающих требования к разным видам муки.  
KS 2839-1:2023 Мука - Спецификация. Часть 1: Смесь кукурузы и маниоки;  
KS 2839-2:2023 Мука - Спецификация. Часть 2: Смесь кукурузы и сорго;  
KS 2839-3:2023 Мука - Спецификация. Часть 3: Смесь кукурузы и проса;  
KS 2839-4:2023 Мука - Спецификация. Часть 4: Смесь пшеницы и батата;  
KS 2839-5:2023 Мука - Спецификация. Часть 5: Смесь пшеницы и сорго.

# ИЗМЕНЕНИЕ МАКСИМАЛЬНО ДОПУСТИМЫХ УРОВНЕЙ СОДЕРЖАНИЯ ПЕСТИЦИДОВ В ПРОДОВОЛЬСТВЕННЫХ ТОВАРАХ



Республика Корея

- **Уведомление ВТО G/SPS/N/KOR/779 от 03.05.2023.**

Внесение изменений в стандарты на пищевые продукты: изменения МДУ остаточного содержания 87 пестицидов (включая Касугамицин (Kasugamycin)). К зерновым и бобовым культурам в данном документе внесены следующие правки:

Люфенурон (Lufenuron): кукуруза – 0,03 мг/кг

Малатион (Malathion): кукуруза – 2 мг/кг (ранее 0,03 мг/кг)

Цикланилипрол (Cyclaniliprole): просо – 0,07 мг/кг

Изоциклосоерам (Isocycloseram): соя – 0,03 мг/кг; зеленая фасоль – 0,2 мг/кг

Триадименол (Triadimenol): удаление строк «рапс – 1,5 мг/кг», «пшеница – 0,05 мг/кг»

Триадимефон (Triadimefon): семена кунжута – 5,0 мг/кг, пшеница – 0,1 мг/кг (ранее 0,05 мг/кг), рапс – 3 мг/кг (ранее 1,0 мг/кг)

Феноксапроп-этил (Fenoxaprop-ethyl): семена кунжута – 0,03 мг/кг

Пентиопирад (Penthiopyrad): семена сафлора – 0,5 мг/кг



# ИЗМЕНЕНИЕ МАКСИМАЛЬНО ДОПУСТИМЫХ УРОВНЕЙ СОДЕРЖАНИЯ ПЕСТИЦИДОВ В ПРОДОВОЛЬСТВЕННЫХ ТОВАРАХ



Канада

- **Уведомление ВТО ВТО G/SPS/N/CAN/1471/Add.1 от 04.05.2023.**

Поправки к МДУ остаточного содержания пестицида Спиропидион (Spiropidion) были приняты 19.04.2023 к следующим культурам:

- соевые бобы (сухие) – 3 мг/кг.

- **Уведомление ВТО G/SPS/N/CAN/1504 от 11.05.2023.**

Проект изменения МДУ остаточного содержания пестицида Седаксан (Sedaxane) к следующим культурам:

- горох и бобы – 0,01 мг/кг

Предлагаемая дата вступления в силу: по истечении шести месяцев с даты публикации.

- **Уведомление ВТО G/SPS/N/CAN/1505 от 11.05.2023.**

Проект изменения МДУ остаточного содержания пестицида Флудиоксонил (Fludioxonil) к следующим культурам:

- лущеный коровий горох – 0,01 мг/кг

Данный МДУ уже установлен для других бобовых.

Предлагаемая дата вступления в силу: по истечении шести месяцев с даты публикации.

# ИЗМЕНЕНИЕ МАКСИМАЛЬНО ДОПУСТИМЫХ УРОВНЕЙ СОДЕРЖАНИЯ ПЕСТИЦИДОВ В ПРОДОВОЛЬСТВЕННЫХ ТОВАРАХ



Канада

- **Уведомление ВТО G/SPS/N/CAN/1468/Add.1 от 23.05.2023.**

Поправки к МДУ остаточного содержания пестицида Флорпирауксифен-бензил (Florpyrauxifen-benzyl) были приняты к следующим культурам:

- бобовые, зерновые, масличные культуры – 0,02 мг/кг

- **Уведомление ВТО G/SPS/N/CAN/1484/Add.1 от 26.05.2023.**

Поправки к МДУ остаточного содержания пестицида Карфентразон-этил (Carfentrazone-ethyl) были приняты к следующим культурам:

- семена рапса, подсолнечника – 0,1 мг/кг

Ранее установленные МДУ остаточного содержания пестицида в размере 0,8 мг/кг для молотого ячменя, гречихи, проса, овса, ржи, тритикале и пшеницы утратили силу, поскольку покрываются МДУ в 0,1 мг/кг для сырых сельскохозяйственных товаров.

# ИЗМЕНЕНИЕ МАКСИМАЛЬНО ДОПУСТИМЫХ УРОВНЕЙ СОДЕРЖАНИЯ ПЕСТИЦИДОВ В ПРОДОВОЛЬСТВЕННЫХ ТОВАРАХ



США

- **Уведомление ВТО G/SPS/N/USA/3386 от 15.05.2023.**

Поправки к МДУ остаточного содержания пестицида Флуазифоп-п-бутил (Fluazifop-P-butyl) были приняты к следующим культурам:

- семена фасоли – 50 мг/кг;
- семена хлопчатника неочищенные – 1 мг/кг;
- семена сои – 2,5 мг/кг;
- кукуруза кормовая – 0,01 мг/кг;
- зерно кукурузы – 0,01 мг/кг.

- **Уведомление ВТО G/SPS/N/USA/3383 от 15.05.2023.**

Поправки к МДУ остаточного содержания пестицида Фомезафен (Fomesafen) были приняты к следующим культурам:

- бобовые, кроме сои – 0,05 мг/кг.