

декабрь/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**..... 13



ИЗМЕНЕНИЕ ТЕХНИЧЕСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ



Китайский Тайбэй

- Уведомления ВТО [G/TBT/N/TPKM/507/Add.1](#) от 06.12.2023.

Внесение изменений в Правила, регулирующие порядок рассмотрения, регистрации и выдачи разрешительных документов на пищевые продукты и сопутствующие товары. Целью настоящего уведомления является предоставление окончательных текстов поправок к Правилам, регулирующим порядок рассмотрения, регистрации и выдачи разрешительных документов на продукты питания и сопутствующие товары. Проекты текстов, представленные в уведомлении G/TBT/N/TPKM/507, были приняты с незначительными изменениями.

Дата вступления в силу: 30.11.2023.



Уганда

- Уведомления ВТО [G/TBT/N/UGA/1280/Add.1](#), [G/TBT/N/UGA/1281/Add.1](#), [G/TBT/N/UGA/1279/Add.1](#), [G/TBT/N/UGA/1518/Add.1](#), [G/TBT/N/UGA/1278/Add.1](#) от 11.12.2023.

Стандарты DUS DEAS 1038:2020 «Семена хлопчатника», DUS DEAS 1036:2020 «Семена риса», DUS DEAS 1034 «Семена пшеницы», DUS 979:2021 «Сухие завтраки», DUS DEAS 1039:2021 «Фасоль обыкновенная» были приняты 24 мая 2023 года.

Дата вступления в силу: 24.05.2023.

ИЗМЕНЕНИЕ ТЕХНИЧЕСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ



Эсватини

- **Уведомление ВТО [G/TBT/N/SWZ/25](#) от 11.12.2023.**

[SZNS031:2013](#). Настоящий национальный стандарт Эсватини «Корм для животных — Корма для крупного рогатого скота — Технические характеристики» устанавливает требования к кормам для крупного рогатого скота.

- **Уведомление ВТО [G/TBT/N/SWZ/23](#) от 08.12.2023.**

[SZNS049:2014](#). «Кукурузные зерна. Настоящий национальный стандарт Эсватини устанавливает требования и методы отбора проб и тестирования зерен кукурузы. Настоящий стандарт устанавливает требования к *Zea mays indentata* L. и *Zea mays indurata* L. или их гибридам.

Предложенная дата вступления в силу: 6.12.2023.

- **Уведомление ВТО [G/TBT/N/SWZ/21](#) от 06.12.2023.**

[SZNS015:2013](#). Обогащенная пшеничная мука. Настоящий стандарт содержит технические требования к рациональному добавлению необходимых микроэлементов в пшеничную муку.



Армения и Кыргызстан

- **Уведомления ВТО [G/SPS/N/ARM/51](#), [G/SPS/N/KGZ/30](#) от 15.11.2023.**

О внесении изменений в приложение № 1 к Единым ветеринарным (ветеринарно-санитарным) требованиям, предъявляемым к товарам, подлежащим ветеринарному контролю (надзору) при ввозе на территорию Армении и Кыргызстана.

ИЗМЕНЕНИЕ ТЕХНИЧЕСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ



Кения, Бурунди, Руанда, Танзания, Уганда

- Уведомление ВТО [G/TBT/N/BDI/244/Add.1](#), [G/TBT/N/KEN/1263/Add.1](#), [G/TBT/N/RWA/674/Add.1](#), [G/TBT/N/TZA/784/Add.1](#), [G/TBT/N/UGA/1598/Add.1](#) от 12.12.2023.

Проект восточноафриканского стандарта DEAS 889:2022 «Ядра арахиса для экстракции масла» был принят Советом министров Восточноафриканского сообщества 25 августа 2023 года в качестве EAS 889:2022. (<https://webstore.kebs.org>)

Дата вступления в силу: 25.08.2023.

- Уведомление ВТО [G/TBT/N/BDI/247/Add.1](#), [G/TBT/N/KEN/1266/Add.1](#), [G/TBT/N/RWA/677/Add.1](#), [G/TBT/N/TZA/787/Add.1](#), [G/TBT/N/UGA/1601/Add.1](#) от 12.12.2023.

Проект Восточноафриканского стандарта DEAS 298:2022 «Пищевое хлопковое масло» был принят Советом министров Восточноафриканского сообщества 25 августа 2023 года как EAS 298:2022 (<https://webstore.kebs.org>)

Дата вступления в силу: 25.08.2023.



Эквадор

- Уведомления ВТО [G/TBT/N/ECU/520/Add.1](#) от 13.12.2023.

Замена санитарно-технического регламента по контролю за контрафактными или некачественными продуктами, подлежащими санитарному контролю и надзору. Регламент разработан на основании постановления ARCSA-DE-2023-023-AKRG от 08 ноября 2023 г. Национального агентства по регулированию, контролю и надзору в сфере здравоохранения (ARCSA) с целью облегчения торговли. Настоящий технический санитарный [регламент](#) вступает в силу с момента его публикации в Официальном реестре (27 ноября 2023 г.).

Дата вступления в силу: 27.11.2023.

ИЗМЕНЕНИЕ ТЕХНИЧЕСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ



Марокко

- **Уведомления ВТО [G/SPS/N/MAR/99/Add.1](#) от 15.12.2023.**

Приказ министра сельского хозяйства, морского рыболовства, развития сельских районов, водных ресурсов и лесов № 466-23 о регистрации предприятий, экспортирующих продовольственные товары в Марокко.

Для облегчения регистрации предприятий, экспортирующих продовольственные товары, партнерам-членам ВТО предлагается направить информацию, касающуюся официального контактного пункта, назначенного каждой страной в соответствии с [таблицей 1](#).



Сингапур

- **Уведомления ВТО [G/SPS/N/SGP/84](#) от 20.12.2023.**

Сингапурское продовольственное агентство (SFA) информирует о консультации по нормативно-правовой базе использования культур с измененным геномом для производства продуктов питания и кормов для животных. SFA проводит предпродажную оценку безопасности всех генетически модифицированных сельскохозяйственных культур и дает разрешение на использование в качестве генетически модифицированных продуктов питания. После пересмотра нормативно-правовой базы будет достаточно предоставить информацию для уведомления SFA о генетически модифицированных культурах, которые эквивалентны выращенным традиционным способом культурам, и не осуществлять предпродажную оценку безопасности ГМО.

Окончательная дата представления комментариев: от 18.02.2024

Предложенная дата вступления в силу: Первый квартал 2024 года.

ИЗМЕНЕНИЕ ТЕХНИЧЕСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ



Бразилия

- **Уведомления ВТО [G/SPS/N/BRA/2209/Add.1](#) от 21.12.2023.**

Проект Резолюции 1197 от 22 августа 2023 года, ранее представленный в уведомлении [G/SPS/N/BRA/2209](#), содержащий положения о санитарных требованиях к растительным маслам и жирам, был изменен [Резолюцией 829](#) от 1 декабря 2023 года.



Украина

- **Уведомление ВТО [G/SPS/N/UKR/216](#) от 05.12.2023.**

Проект постановления Кабинета Министров Украины О внесении изменений в Постановление № 398 от 1 апреля 2022 года «О некоторых вопросах фитосанитарных мер и процедур в условиях военного положения» и № 960 от 24 октября 2018 года «О некоторых вопросах официального контроля товаров, ввозимых на Таможенную территорию Украины (в том числе с целью транзита)»:

1) обеспечение возможности проведения фитосанитарных процедур Государственным фитосанитарным инспектором на территориях, включенных в пункт 1 раздела I;

2) обеспечение возможности досмотра груза и отбора проб должностными лицами Государственной службы Украины по безопасности пищевых продуктов и защите прав потребителей за пределами таможенной территории Украины с целью проведения необходимых лабораторных исследований и выдачи сертификатов, предусмотренных Законами Украины «О карантине растений» и «О государственном контроле за соблюдением законодательства о пищевых продуктах, кормах, субпродуктах животного происхождения»;

3) установление упрощенной процедуры ввоза образцов сельскохозяйственной продукции растительного происхождения, вывезенных за пределы таможенной территории Украины.

Окончательная дата представления комментариев: 3.02.2024

ИЗМЕНЕНИЕ ТЕХНИЧЕСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ



США

- **Уведомления ВТО [G/SPS/N/USA/2766/Add.3](#) от 19.12.2023.**

Запрет на использование частично гидрогенизированных масел в пищевых продуктах. Управление по контролю качества пищевых продуктов и лекарственных препаратов (FDA) подтверждает дату вступления в силу правила (22 декабря 2023 года), которое появилось в Федеральном реестре от 9 августа 2023 года. Это правило также отменяет предыдущие разрешения на определенные виды применения фосфора в маргарине, шортенинге, хлебе, булочках и сдобных изделиях на основании заключения о том, что такое использование фосфора может быть вредным для здоровья.

Дата вступления в силу: 22.12.2023.

- **Уведомления ВТО [G/TBT/N/USA/820/Add.1](#) от 11.12.2023.**

Комиссия по безопасности потребительских товаров США (CPSC) выпустило дополнительное уведомление для пересмотра правил агентства в отношении сертификатов соответствия. Предложено согласовать правило сертификации с другими правилами по тестированию и сертификации и внедрить электронную регистрацию сертификатов (eFiling) для импортируемых продуктов и веществ, регулируемых Комиссией.

Окончательная дата представления комментариев: 6.02.2024.

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



Чили

- **Уведомление ВТО [G/SPS/N/CHL/779](#) от 19.12.2023.**

Резолюция № 7710/2023 вносит поправки в Резолюцию № 1.187 от 2022 года, устанавливающую фитосанитарные требования к семенам зерновых культур. Зарегистрировано присутствие вируса полосатой мозаики пшеницы (WSMV) в стране, в связи с чем было принято решение исключить его из списка карантинных вредителей, отсутствующих в Чили. Дополнительная декларация, необходимая для этого вируса, не требуется для семян *Triticum aestivum*, *Triticum durum* и *Triticum spelta* любого происхождения.

Предложенная дата вступления в силу: 19.12.2023.

- **Уведомления ВТО [G/SPS/N/CHL/780](#) от 19.12.2023.**

Резолюция № 7709/2023 отменяет Резолюцию № 6.904 от 2022 года и вносит поправки в Резолюцию № 1.187 от 2022 года, устанавливающую фитосанитарные требования к семенам зерновых культур. Зарегистрировано присутствие вируса Высоких равнин (HRV) в стране, в связи с чем было принято решение исключить его из списка карантинных вредителей, отсутствующих в Чили. Дополнительная декларация, необходимая для этого вируса, не требуется для семян кукурузы любого происхождения.

Предложенная дата вступления в силу: 19.12.2023.

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



Чили

- **Уведомления ВТО [G/SPS/N/CHL/778](#) от 13.12.2023.**

Поправка к резолюции № 8.308 от 2020 года, устанавливающей правила импорта зерна и других продуктов питания. Проект мер устанавливает:

– фитосанитарные требования к семенам рапса (*Brassica napus* L.), произведенным в Уругвае и Соединенных Штатах;

– требования к *Trogoderma granarium*, содержащимся в зернах кориандра (*Coriandrum sativum*), проса (*Pennisetum glaucum*, *Pennisetum miliaceum*), мускатного ореха (*Myristica fragrans*) и перца (*Piper nigrum*);

– фитосанитарные требования к видам зерна, если они содержатся в смесях для кормления животных;

– дополнительную декларацию для стран, которые заявляют о присутствии вредного организма в стране происхождения, в соответствии с руководящими принципами ISPM 8.

Окончательная дата представления комментариев: 11.02.2024.

- **Уведомления ВТО [G/SPS/N/CHL/774](#) от 07.12.2023.**

Устанавливает меры по снижению загрязнения кормов для животных.

Окончательная дата представления комментариев: 5.02.2024.

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



Южная Корея

- **Уведомления ВТО [G/SPS/N/KOR/501/Add.3](#) от 06.12.2023.**

Агентство карантина и инспекции животных и растений Республики Корея (APQA) Министерство сельского хозяйства, продовольствия и сельских районов (MAFRA) Южной Кореи добавило растение-хозяина (*Lycium spp.*) вириода веретенообразных клубней картофеля (PSTVd) в список запрещенных карантинных вредителей Кореи. Полную информацию о запрещенных растениях-хозяевах, странах (регионах) и дополнительных требованиях, связанных с вириодом веретенообразных клубней картофеля (PSTVd), можно найти в [приложении 1](#) Запрет на импорт растений-хозяев PSTVd.

- **Уведомления ВТО [G/SPS/N/KOR/783/Add.1](#) от 06.12.2023.**

Агентство карантина и инспекции животных и растений Республики Корея (APQA) Министерство сельского хозяйства, продовольствия и сельских районов (MAFRA) Южной Кореи внесло изменения в Список стран, в которых распространен вирус коричневой морщинистости плодов томатов (ToBRFV). Россия, Китай, Аргентина, Марокко добавлены в перечень регионов распространения ToBRFV. Будет применяться к партиям, отправленным 1 февраля 2024 года и после этой даты.

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



Великобритания

- **Уведомления ВТО [G/SPS/N/GBR/50](#) от 21.12.2023.**

В законодательство Великобритании вносятся следующие изменения (поправки к Регламенту Комиссии (ЕС) 2019/2072):

- Добавление новых карантинных вредных организмов: *Chrysobothris femorata*; *Chrysobothris mali*; Chilli veinal mottle virus; *Lycorma delicatula*.
- Добавление новых временных карантинных вредных организмов: *Agrilus mali*; *Lonsdalea populi*; *Orgyia leucostigma*.
- Добавление семян *Solanum sisymbriifolium* в качестве хозяина к существующему регулируемому некарантинному вредному организму вириоду веретенообразного клубня картофеля (PSTVd).

ИЗМЕНЕНИЕ МАКСИМАЛЬНО ДОПУСТИМЫХ УРОВНЕЙ СОДЕРЖАНИЯ ПЕСТИЦИДОВ В ПРОДОВОЛЬСТВЕННЫХ ТОВАРАХ



Австралия

- **Уведомления ВТО [G/SPS/N/AUS/581](#) от 01.12.2023.**

Предложение о внесении поправок в приложение 20 (Schedule 20) пересмотренного Австралийско-Новозеландского кодекса пищевых стандартов (28 ноября 2023 г.) с целью приведения в соответствие национальным нормативным актам МДУ остаточного вещества: Ацехиноцил, Афидопиропен, Клотианидин (бобовые, кроме фасоли обыкновенной; маш (сухой); соевые бобы (сухие)) – 0,02 мг/кг, Цикланилипрол., Ципродинил, Дифенокконазол, Флудиоксонил, Флуксапироксад, Глюфосинат и Глюфосинат-аммоний, Мандипропамид, МСРА, Оксатиапипролин, Пираклостробин и Тиаметоксам (бобовые – 0,02 мг/кг.) в определенных товарах растительного происхождения. Брофланилид в определенных товарах животного происхождения.

Предложенная дата вступления в силу: февраль 2024.



США

- **Уведомления ВТО [G/SPS/N/USA/3434](#) от 04.12.2023.**

Изменение МДУ остаточного содержания толпиралата в ячмене, пшенице и продуктах животноводства или на них:

- зерно ячменя – 0,01 мг/кг;
- зерно пшеницы – 0,01 мг/кг.

Предложенная дата вступления в силу: 27.11.2023.

ИЗМЕНЕНИЕ МАКСИМАЛЬНО ДОПУСТИМЫХ УРОВНЕЙ СОДЕРЖАНИЯ ПЕСТИЦИДОВ В ПРОДОВОЛЬСТВЕННЫХ ТОВАРАХ



ЕС

- **Уведомление ВТО [G/SPS/N/EU/702](#) от 12.12.2023.**

Проект постановления Комиссии, вносящего поправки в приложения II и III к Регламенту (ЕС) № 396/2005 Европейского парламента и Совета в отношении снижения максимальных уровней остаточного содержания циперметринов в определенных продуктах или на них.

| | |
|----------------------|-------------|
| Семена льна | 0,1 мг/кг; |
| Арахис | 0,1 мг/кг; |
| Семена мака | 0,1 мг/кг; |
| Семена кунжута | 0,1 мг/кг; |
| Семена подсолнечника | 0,1 мг/кг; |
| Семена рапса/канолы | 0,1 мг/кг; |
| Соевые бобы | 0,1 мг/кг; |
| Семена горчицы | 0,1 мг/кг; |
| Семена хлопка | 0,15 мг/кг; |
| Семена тыквы | 0,01 мг/кг; |
| Семена сафлора | 0,01 мг/кг; |
| Ячмень | 0,4 мг/кг; |
| Гречиха | 0,3 мг/кг; |
| Кукуруза | 0,3 мг/кг; |
| Просо обыкновенное | 0,3 мг/кг; |
| Овес | 0,4 мг/кг; |
| Рис | 0,01 мг/кг; |
| Рожь | 0,08 мг/кг; |
| Сорго | 0,8 мг/кг; |
| Пшеница | 0,08 мг/кг. |

Окончательная дата представления комментариев: 10.02.2024

Предложенная дата вступления в силу: 23.08.2024.

ИЗМЕНЕНИЕ МАКСИМАЛЬНО ДОПУСТИМЫХ УРОВНЕЙ СОДЕРЖАНИЯ ПЕСТИЦИДОВ В ПРОДОВОЛЬСТВЕННЫХ ТОВАРАХ



ЕС

- **Уведомление ВТО [G/SPS/N/EU/703](#) от 18.12.2023.**

Проект регламента Комиссии (ЕС), вносящего поправки в приложения I и II к Директиве 2002/32/ЕС Европейского парламента и Совета в отношении максимальных уровней мышьяка, кадмия, свинца, никеля, спорыньи ржаной, дельта-9-тетрагидроканнабинола, эндосульфана, гептахлора, гексахлорбензола, гексахлоргексана, диоксинов и ПХБ (PCB), *Datura sp.*, некоторые кокцидиостаты и гистомоноостаты, а также р-фенетидина в кормах для животных.

Окончательная дата представления комментариев: 16.02.2024.



Новая Зеландия

- **Уведомление ВТО [G/SPS/N/NZL/759](#) от 15.12.2023.**

Предложения по внесению поправок в документ, выпущенный в соответствии с Законом о продуктах питания 2014 года, в котором перечислены максимальные уровни остаточных веществ (МДУ). Внесение изменений для пидифлуметофена: МДУ на уровне 0,2 мг/кг для зерна ячменя и 0,01 мг/кг для продукции животного происхождения (см. в документе); исключение варфарина, поскольку это соединение не было одобрено для использования в Новой Зеландии с 2005 года.

Окончательная дата представления комментариев: 13.02.2024.

ИЗМЕНЕНИЕ МАКСИМАЛЬНО ДОПУСТИМЫХ УРОВНЕЙ СОДЕРЖАНИЯ ПЕСТИЦИДОВ В ПРОДОВОЛЬСТВЕННЫХ ТОВАРАХ



Великобритания

- **Уведомления ВТО [G/SPS/N/GBR/48](#) от 08.12.2023.**

Изменение МДУ остаточного количества изофлюципрама в официальном реестре МДУ остаточного количества действующих веществ в продукции в Великобритании. В Великобритании разрешено новое применение изофлюципрама в зерновых, масличных и бобовых культурах – 0,01 мг/кг, в том числе в пшенице – 0,015 мг/кг.

Предложенная дата вступления в силу: 4.10.2023.