

ноябрь/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** 11
- **Изменение максимально допустимых уровней содержания пестицидов в продовольственных товарах** 13



ИЗМЕНЕНИЕ ТЕХНИЧЕСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ



Объединенные Арабские Эмираты

- **Уведомления ВТО G/TBT/N/ARE/594 от 01.11.2023.**

В [Приложении 1](#) к стандарту № UAE.S MRL1:2019:Maximum Residue Limits (MRLs) for Pesticides in agricultural and food products установлена [Методика](#) определения предельно допустимых остатков пестицидов в рисе. МДУ остаточного содержания пестицидов не должны превышать пределов, указанных в базе данных [Комиссии Кодекс Алиментариус](#). В случае, если данные о пестициде отсутствуют в базе данных Комиссии Кодекс Алиментариус, следует обратиться к данным европейского законодательства или к [законодательству США](#).

МДУ остаточного содержания пестицидов и загрязняющих веществ в органических продуктах питания должны быть установлены в соответствии с UAE.S GSO:2532.



Индонезия

- **Уведомления ВТО G/TBT/N/IDN/164 от 02.11.2023.**

Данное положение устанавливает руководство по халяльной сертификации продуктов питания и напитков, включает: виды продуктов питания и напитков, требующих сертификации халяль, и общие положения по сертификации халяль.

Дата вступления в силу: 12.09.2023.

ИЗМЕНЕНИЕ ТЕХНИЧЕСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ



Объединенные Арабские Эмираты, Саудовская Аравия,
Кувейт, Оман, Бахрейн, Катар, Йемен

- Уведомление ВТО [G/TBT/N/ARE/596](#), [G/TBT/N/BHR/682](#), [G/TBT/N/KWT/657](#), [G/TBT/N/OMN/510](#), [G/TBT/N/QAT/660](#), [G/TBT/N/SAU/1313](#), [G/TBT/N/YEM/267](#) от 06.11.2023.

Настоящий технический регламент касается пояснительных данных, которые должны быть указаны на этикетках упаковок пищевых продуктов, не предназначенных для розничной продажи



Канада

- Уведомления ВТО [G/TBT/N/CAN/708](#) от 08.11.2023.

Предлагаемый регламент предусматривает внесение изменений в часть В Регламента по контролю качества пищевых продуктов и лекарственных средств (FDR), а также целевых поправок в части А и D. В частности, предлагаемые поправки предусматривают введение модернизированных рамок для установления и обновления норм состава пищевых продуктов, микробиологических критериев и методов анализа, а также продолжение модернизации системы пищевых добавок, начатой в 2012 году.

Соответствующие поправки будут также внесены в некоторые нормативные акты, предусмотренные Законом о каннабисе, Законом об акцизах 2001 г., Законом о средствах борьбы с вредителями и Законом о безопасных продуктах питания (Cannabis Act; Excise Act, 2001; Pest Control Products Act; Safe Food for Canadians Act)

Окончательная дата представления комментариев: 02.02.2024.

ИЗМЕНЕНИЕ ТЕХНИЧЕСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ



Европейский Союз

- **Уведомления ВТО [G/TBT/N/EU/1032](#) от 14.11.2023.**

5 июля 2023 г. Европейская комиссия приняла предложение по регламенту, касающемуся растений, полученных с помощью определенных новых геномных технологий (НГТ), а также продуктов питания и кормов из них.

Предложение устанавливает правила преднамеренного выпуска в окружающую среду растений, полученных с помощью направленного мутагенеза и цисгенеза и размещения на рынке продуктов питания и кормов, содержащих/ состоящих из таких растений или произведенных из них, а также продуктов, содержащих или состоящих из таких растений, кроме продуктов питания и кормов.

Дата принятия: 2024.



Российская Федерация

- **Уведомления ВТО [G/TBT/N/RUS/153](#) от 14.11.2023.**

Приведение Положений ТР ТС 021/2011 в соответствии с Положениями Договора о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года; уточнение Положений ТР ТС 021/2011: Статьи 4. Определения, Статьи 5. Правила обращения на рынке, Статьи 6. Идентификация пищевой продукции; из Главы 4. Оценка соответствия ТР ТС 021/2011 все статьи, не относящиеся к оценке соответствия пищевой продукции, перенесены в другие главы технического регламента; установление порядка проведения процедур оценки соответствия в Главе 4. Оценка соответствия ТР ТС 021/2011 на основе типовых схем оценки соответствия, утвержденных Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 18 апреля 2018 года № 44.

Окончательная дата представления комментариев: 15.01.2024.

ИЗМЕНЕНИЕ ТЕХНИЧЕСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ



Европейский Союз

- **Уведомления ВТО [G/SPS/N/EU/694](#) от 16.11.2023.**

Предложение Комиссии состоит из целевых поправок к Положению о карантине растений:

- разъяснение относительно мер борьбы с вредными организмами, которые временно квалифицируются как карантинные вредные организмы, но еще не прошли полную оценку;
- изменение требований к декларациям в фитосанитарном сертификате для регулируемых некарантинных вредных организмов (regulated non-quarantine pests, RNQP);
- сообщение о несоблюдении правил для регулируемых некарантинных вредных организмов в электронной системе уведомления (Information Management System for Official Controls, IMSOC);
- введение полномочий для принятия акта Комиссии с автономными актами, временных отступлений от запретов на импорт и специальных требований к импорту, а также временных специальных требований к импорту товаров, которые были исключены из списка растений, растительной продукции и других объектов высокого риска, но для которых фитосанитарный риск не был полностью оценен;
- введение полномочия для акта Комиссии принимать процедурные правила для подачи и рассмотрения запросов третьих стран о временных отступлениях от запретов на импорт или требований к импорту;
- введение полномочий для принятия Делегированного акта по принятию процедур идентификации и включения в список растений, представляющих повышенный риск;
- уточнение правовой основы для установления требований эквивалентности третьих стран, с тем чтобы ссылаться не только на требования к внутреннему перемещению, но и на существующие требования к импорту;
- введение полномочия на принятие акта Комиссии для рационализации обязанности прилагать паспорт растений к определенным растениям;
- приведение возможности принимать альтернативные официальные сертификаты, выданные третьими странами, в соответствии с международным положением дел.

Окончательная дата представления комментариев: 15.01.2024.

ИЗМЕНЕНИЕ ТЕХНИЧЕСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ



Филиппины

- **Уведомления ВТО [G/TBT/N/PHL/310](#) от 20.11.2023.**

Издан [Приказ](#), в котором используются стандарты качества и безопасности, разработанные для переработанных пищевых продуктов PNS, в качестве руководства для всех операторов пищевого бизнеса. Охватывает все импортируемые и производимые переработанные пищевые продукты, находящиеся под юрисдикцией FDA (The Food and Drug Administration).

В случае отсутствия Филиппинского национального стандарта на конкретный обработанный продукт питания, принимаются стандарты Кодекса Алиментариус, за исключением случаев, когда они противоречат нормам для защиты потребителей.

Окончательная дата представления комментариев: 20.01.2024.



Канада

- **Уведомления ВТО от 21.11.2023 [G/SPS/N/CAN/1538](#).**

Канадское агентство по инспекции пищевых продуктов (CFIA) начало публичные консультации с целью получения отзывов о предлагаемых незначительных изменениях в директиве D-99-06: Политика по выдаче фитосанитарных сертификатов для экспорта и реэкспорта. После окончательной доработки директива D-99-06 будет размещена на сайте CFIA.

ИЗМЕНЕНИЕ ТЕХНИЧЕСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ



Бурунди, Кения, Руанда, Танзания, Уганда

- **Уведомления ВТО [G/SPS/N/BDI/31/Add.1](#) от 21.11.2023.**

Проект стандарта Танзании DEAS 327: 2022, Ячмень для пивоварения был принят 25 августа 2023 года в качестве Восточноафриканского стандарта EAS 327: 2022.

- **Уведомления ВТО [G/SPS/N/BDI/34/Add.1](#) от 21.11.2023.**

Проект Восточноафриканского стандарта DEAS 128:2022 Рис шлифованный был принят 25 августа 2023 года в качестве Восточноафриканского стандарта EAS 128:2022.



Украина

- **Уведомление ВТО [G/TBT/N/UKR/267/Add.1](#) от 23.11.2023.**

Украина уведомляет о принятии 17 ноября 2023 года Постановления Кабинета Министров Украины № 1210 «Об утверждении Порядка сертификации, выдачи и аннулирования сертификатов на семена и/или посадочный материал и форм сертификатов на семена и/или посадочный материал».

Постановление опубликовано и вступило в силу 23 ноября 2023 года.



Саудовская Аравия

- **Уведомление ВТО [G/TBT/N/SAU/1118/Add.1](#) от 23.11.2023.**

Изменение содержания, области применения в требованиях в отношении органических продуктов питания.

ИЗМЕНЕНИЕ ТЕХНИЧЕСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ



Китай

- **Уведомления ВТО [G/TBT/N/CHN/1775](#) от 24.11.2023.**

Постановление Министерства сельского хозяйства и сельских дел Китайской Народной Республики о внесении изменений в Административные меры по маркировке сельскохозяйственных генетически модифицированных организмов (ГМО).



Япония

- **Уведомление ВТО [G/TBT/N/JPN/788](#) от 24.11.2023.**

Изменения в японских сельскохозяйственных стандартах для органических продуктов растительного происхождения, органических переработанных продуктов питания и органических продуктов животноводства.



Кения

- **Уведомление ВТО [G/TBT/N/KEN/1053/Add.1](#), [G/TBT/N/KEN/1050/Add.1](#), [G/TBT/N/KEN/1051/Add.1](#), [G/TBT/N/KEN/1052/Add.1](#), [G/TBT/N/KEN/1048/Add.1](#) от 27.11.2023.**

Восточноафриканские стандарты по требованиям к сертификации «DEAS 1039: 2020: Фасоль обыкновенная, DEAS 1036: 2020: Семена риса, DEAS 1037: 2020: Семена проса, DEAS 1038: 2020: Семена хлопка, DEAS 1034: 2020: Семена пшеницы» были приняты 29 сентября 2023 г. в качестве соответствующих кенийских стандартов KS EAS: 2022.

ИЗМЕНЕНИЕ ТЕХНИЧЕСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ



Танзания

- **Уведомления ВТО [G/TBT/N/TZA/1045](#) от 27.11.2023.**

Восточноафриканские стандарты по требованиям к сертификации «DEAS 1039: 2020: Фасоль обыкновенная, DEAS 1036: 2020: Семена риса, DEAS 1037: 2020: Семена проса, DEAS 1038: 2020: Семена хлопка, DEAS 1034: 2020: Семена пшеницы» были приняты 29 сентября 2023 г. в качестве соответствующих кенийских стандартов KS EAS: 2022.

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



Новая Зеландия

- Уведомление ВТО [G/SPS/N/NZL/752](#) от 03.11.2023.

Министерство Новой Зеландии, отвечающее за сельское хозяйство (Ministry for Primary Industries, MPI) предлагает внести изменения в [стандарт импорта](#) зерна и семян для потребления, кормов или переработки. Предлагаемые изменения: требование о том, чтобы зерно кукурузы, импортируемое в Новую Зеландию, перед экспортом было высушено до содержания влаги не более 14%; исключение 11 патогенов из списка регулируемых вредителей кукурузы.

Окончательная дата представления комментариев: 14.12.2023.



Российская Федерация

- Уведомление ВТО [G/SPS/N/RUS/274](#) от 10.11.2023.

Временное ограничение на ввоз из Дании подлежащей фитосанитарному контролю продукции в связи с обнаружением амброзии полыннолистной (*Ambrosia artemisiifolia* L.).

Дата вступления в силу: 27.10.2023.

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



Бангладеш

- **Уведомление ВТО [G/SPS/N/BGD/7](#) от 10.11.2023.**

Проект [Положения о безопасности пищевой продукции](#) (определение и контроль микробиологических загрязнений) 2023 г. Проект регламента по определению и контролю микробиологических загрязнителей описывает максимально допустимый уровень содержания микроорганизмов в различных пищевых продуктах (в том числе зерне и продуктах переработки).

Приведена информация, касающаяся МДУ загрязняющих веществ в пищевых продуктах, представлено общее руководство по отбору проб, тестированию образцов пищевых продуктов, отбору проб.

Кроме упомянутого документа, на сайте представлены [следующие положения](#):

- Положение о безопасности пищевых продуктов (химические загрязнители и токсины) 2023 г.;
- Положение о безопасности пищевых продуктов (пестициды);
- Положение о безопасности пищевых продуктов (использование пищевых добавок);
- Правила обогащения пищевых продуктов;
- Безопасность пищевых продуктов (диетические добавки, продукты для специального диетического питания, специального медицинского назначения);
- Безопасность пищевых продуктов (маркировка упакованных пищевых продуктов);
- Безопасность пищевых продуктов (определение и контроль микробиологических загрязнений).

Окончательная дата представления комментариев: 09.01.2024.

ИЗМЕНЕНИЕ МАКСИМАЛЬНО ДОПУСТИМЫХ УРОВНЕЙ СОДЕРЖАНИЯ ПЕСТИЦИДОВ В ПРОДОВОЛЬСТВЕННЫХ ТОВАРАХ



Канада

- Уведомления ВТО [G/SPS/N/CAN/1526/Add.1](#) от 07.11.2023.

Документ о предлагаемом максимальном пределе остаточного содержания дифлufenикана (уведомление ВТО G/SPS/N/CAN/1526 от 07.08.2023) был принят 1 ноября 2023 года.

Изменены МДУ остаточного содержания дифлufenикана на следующих продуктах:
- сухие соевые бобы, кукуруза – 0,01 мг/кг.



Великобритания

- Уведомления ВТО [G/SPS/N/GBR/45/Corr.1](#) от 08.11.2023.

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).

Пересмотрены даты публикации и вступления в силу.

Предложенная дата публикации: 06.03.2024.

Предложенная дата вступления в силу: 06.09.2024

ИЗМЕНЕНИЕ МАКСИМАЛЬНО ДОПУСТИМЫХ УРОВНЕЙ СОДЕРЖАНИЯ ПЕСТИЦИДОВ В ПРОДОВОЛЬСТВЕННЫХ ТОВАРАХ



Китайский Тайбэй

- **Уведомление ВТО G/SPS/N/TPKM/621 от 13.11.2023.**

Проект санитарных норм по содержанию загрязняющих и токсичных веществ в пищевых продуктах. Предлагаемый проект предусматривает установление МДУ содержания металлов в различных пищевых продуктах (в том числе зерновых и семенах масличных культур).

Показатель	Продукция	Уровень содержания, мг/кг
Неорганический мышьяк	Рис (лущеный), например, ко-ричевый рис, шлифованный рис с зародышем	0,35
	Рис (шлифованный)	0,2
	Рис, предназначенный для производства продуктов питания для младенцев и детей младшего возраста	0,1
Мышьяк	Прочие зерновые культуры	1,0
	Жиры и масла, предназначенные для непосредственного потребления человеком	0,1
Свинец	Зерновые культуры, включая рис	0,2
	Бобовые, включая съедобные культуры, собранные исключительно для получения сухих семян	0,2
	Арахис	0,2
	Жиры и масла, предназначенные для непосредственного потребления человеком	0,1
	Продукты питания на основе зерновых культур для детей грудного и раннего возраста и детского питания	0,05
Кадмий	Рис	0,4
	Зерно пшеницы	0,2
	Пшеничные отруби и зародыши пшеницы для непосредственного потребления	0,2
	Прочие зерновые культуры	0,1
	Бобовые, включая съедобные культуры, собранные исключительно для получения сухих семян (кроме соевых бобов)	0,1
	Соевые бобы и арахис	0,2
	Семена рапса	0,15
	Семена горчицы	0,3
	Семена льна и подсолнечника	0,5
	Другие масличные семена	0,1
Продукты питания на зерновой основе для детей грудного и раннего возраста и детского питания	0,04	
Ртуть	Рис	0,05
	Жиры и масла, предназначенные для непосредственного потребления человеком, за исключением жиров и масел морских животных	0,05

ИЗМЕНЕНИЕ МАКСИМАЛЬНО ДОПУСТИМЫХ УРОВНЕЙ СОДЕРЖАНИЯ ПЕСТИЦИДОВ В ПРОДОВОЛЬСТВЕННЫХ ТОВАРАХ



Канада

- **Уведомления ВТО [G/SPS/N/CAN/1527/Add.1](#) от 16.11.2023.**

Документ о предлагаемом максимальном пределе остаточного содержания толфенпирада (уведомление ВТО [G/SPS/N/CAN/1527](#) от 21.08.2023) был принят 13 ноября 2023 года. Изменены МДУ остаточного содержания толфенпирада на следующих продуктах:

- семена хлопчатника – 0,7 мг/кг.