

июль/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** 9



ИЗМЕНЕНИЕ ТЕХНИЧЕСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ



Парагвай

- **Уведомление ВТО G/TBT/N/PRY/138 от 06.07.2023.**

Технический регламент на продукты питания на основе обработанных злаков для детей грудного и раннего возраста распространяется на продукты питания на основе обработанных злаков, предназначенные для дополнения питания детей в возрасте от 6 месяцев до 36 месяцев с учетом индивидуальных потребностей в питании.

Окончательная дата представления комментариев: 5 сентября 2023 г.



Новая Зеландия

- **Уведомление ВТО G/SPS/N/NZL/725 от 07.07.2023.**

Данное уведомление относится к незначительной поправке к санитарному стандарту на импорт: Зерно и семена для потребления, корма или переработки. Поправка включает в себя уточнение скорости отбора проб зерна для проверки на наличие зараженных семян. В связи с этим были изменены требования к сертификату отбора проб семян в части 1.5.3 стандарта. Данная поправка не изменяет требований к импорту и рассматривается как административное изменение (*Grain and Seeds for Consumption, Feed or Processing GCFP.IHS*).

Предлагаемая дата вступления в силу: 28 июня 2023 г.

ИЗМЕНЕНИЕ ТЕХНИЧЕСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ



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

- **Уведомление ВТО G/TBT/N/ARE/579, G/TBT/N/BHR/668G/TBT/N/KWT/639,G/TBT/N/OMN/498G/TBT/N/QAT/648,G/TBT/N/SAU/1292G/TBT/N/YEM/255 от 14.07.2023.**

Обновление технического регламента GCC на зерновые хлопья/ Настоящий стандарт распространяется на требования, которым должны удовлетворять хлопья из злаков в виде цельного зерна, дробленого или в виде хлопьев, и не включает кукурузные хлопья.



Кения, Руанда, Танзания, Уганда, Бурунди

- **Уведомление ВТО G/SPS/N/BDI/56, G/SPS/N/KEN/212, G/SPS/N/RWA/49, G/SPS/N/TZA/278, G/SPS/N/UGA/253 от 17.07.2023.**

Проект восточноафриканского стандарта на продукты из размолотой кукурузы (DEAS 44:2023). Настоящий проект восточноафриканского стандарта устанавливает требования, порядок отбора проб и методы испытаний цельной кукурузной муки, гранулированной кукурузной муки, просеянной кукурузной муки, кукурузной крупы и кукурузной муки из зерен обыкновенной кукурузы (*Zea mays L.*), предназначенных для потребления человеком. Настоящий стандарт не распространяется на обогащенные продукты из размолотой кукурузы (кукурузы) и кукурузной крупы, предназначенные для пивоварения, производства крахмала и любого другого промышленного использования.

Окончательная дата представления комментариев: 15 сентября 2023 г.

ИЗМЕНЕНИЕ ТЕХНИЧЕСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ



Новая Зеландия

- **Уведомление ВТО G/SPS/N/NZL/721/Add.1 от 18.07.2023.**

12 июля изменен импортный санитарный стандарт на семена для посева (Seeds for Sowing 155.02.05).

Изменены требования к проверке семян Phaseolus и Pisum для посева. Теперь помимо проверки перед экспортом существует возможность проверки партий семян для посева по прибытии на границу Новой Зеландии.

Дата вступления в силу: 12 июля 2023 г.



Украина

- **Уведомление ВТО G/SPS/N/UKR/205 от 21.07.2023.**

Проект постановления Кабинета Министров Украины «Об утверждении Порядка ввоза на территорию Украины семян и посадочного материала сорта, не включенного в Реестр сортов растений Украины, но включенного в Список сортов ОЭСР, тех сельскохозяйственных растений, к схемам сортовой сертификации которых присоединилась Украина, с целью разведения и дальнейшего вывоза за пределы Украины и признании утратившим силу постановления Кабинета Министров Украины от 26 октября 2016 г. № 762».

Окончательная дата представления комментариев: 19 сентября 2023 г.

ИЗМЕНЕНИЕ ТЕХНИЧЕСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ



Уганда

- **Уведомление ВТО G/SPS/N/UGA/261 от 28.07.2023.**

Настоящий проект стандарта Уганды устанавливает требования, порядок отбора проб и методы испытаний пищевой полножирной соевой муки, получаемой из сои (*Glycine max* (L.) Merr) для потребления человеком.

Окончательная дата представления комментариев: 26 сентября 2023 г.



Уганда

- **Уведомление ВТО G/TBT/N/UGA/1811 от 28.07.2023.**

Настоящий проект стандарта Уганды устанавливает требования, порядок отбора проб и методы испытаний зерна ячменя сортов, выращенных из *Hordeum vulgare* Lin и *Hordeum bulbosum*, предназначенных для потребления человеком.

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



Непал

- **Уведомление ВТО G/SPS/N/NPL/42 от 06.07.2023.**

Правила защиты растений (первая поправка). Правительство Непала пересмотрело Правила по карантину и защите растений 2009 г.

Предлагаемая дата вступления в силу: 5 июня 2023 г.



Египет

- **Уведомление ВТО G/SPS/N/EGY/39/Add.7 от 14.07.2023.**

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



США

- **Уведомление ВТО G/TBT/N/USA/1979/Add.1 от 17.07.2023.**

Внесение изменений в стандарты США на соевые бобы (United States Standards for Soybeans). Исключена соя других цветов (SBOC) в качестве официального фактора, пересмотрена таблица предельных значений сортности сои.

Изменения вступают в силу 1 сентября 2023 г.



Великобритания

- **Уведомление ВТО G/SPS/N/GBR/39 от 27.07.2023.**

Документ внесет изменения в законодательство Англии, Шотландии и Уэльса (Великобритания), сохранившееся до настоящего времени (Регламент Комиссии (ЕС) 2019/2072), и введет обновленные фитосанитарные меры, касающиеся снятия с учета некоторых карантинных вредных организмов; добавления новых карантинных вредных организмов, включение в законодательство требований к тестированию семян на вирус коричневой морщинистости плодов томата (ToBRFV).

Предлагаемая дата вступления в силу: 2 ноября 2023 г.

ИЗМЕНЕНИЕ МАКСИМАЛЬНО ДОПУСТИМЫХ УРОВНЕЙ СОДЕРЖАНИЯ ПЕСТИЦИДОВ В ПРОДОВОЛЬСТВЕННЫХ ТОВАРАХ



Канада

- **Уведомление ВТО G/SPS/N/CAN/1517 от 03.07.2023.**

Целью нотифицированного документа PMRL2023-29 является проведение консультаций по изменению МДУ остаточного содержания этальфлуралина на фасоли (*Phaseolus* spp.)

Окончательная дата представления комментариев: 26 августа 2023 г.



ЕС

- **Уведомление ВТО G/SPS/N/EU/651 от 06.07.2023.**

Проект Постановления Комиссии о внесении изменений в Приложение II к Постановлению (ЕС) № 396/2005 в отношении МДУ тиаклоприда в определенных продуктах или на них (в том числе зерновых).

Окончательная дата представления комментариев: 4 сентября 2023 г.

Предлагаемая дата вступления в силу: 11 января 2024 г.

ИЗМЕНЕНИЕ МАКСИМАЛЬНО ДОПУСТИМЫХ УРОВНЕЙ СОДЕРЖАНИЯ ПЕСТИЦИДОВ В ПРОДОВОЛЬСТВЕННЫХ ТОВАРАХ



Канада

- **Уведомление ВТО G/SPS/N/CAN/1489/Add.1 от 13.07.2023.**

Поправки к МДУ остаточного содержания пиретринов в зерне были приняты 12 июля (отмена МДУ пиретринов в зерновом сырье).



Канада

- **Уведомление ВТО G/SPS/N/CAN/1490/Add.1 от 13.07.2023.**

Поправки к МДУ остаточного содержания пиперонилбутоксида были приняты 12 июля (отмена МДУ пиперонилбутоксида в зерновом сырье).

ИЗМЕНЕНИЕ МАКСИМАЛЬНО ДОПУСТИМЫХ УРОВНЕЙ СОДЕРЖАНИЯ ПЕСТИЦИДОВ В ПРОДОВОЛЬСТВЕННЫХ ТОВАРАХ



Бангладеш

- **Уведомление ВТО G/SPS/N/BGD/1 от 14.07.2023.**

Для контроля использования загрязняющих веществ в продуктах питания и кормах был разработан проект Положения о безопасности пищевых продуктов (химические загрязнители и токсины) 2023. Положение содержит максимальные уровни содержания загрязняющих веществ и токсинов (тяжелых металлов, радионуклидов, нитратов, диоксинов, микотоксинов и др.) в продуктах питания и кормах. Для установления максимальных уровней содержания химических загрязнителей и токсинов в отношении производства, обработки, импорта, продвижения или распространения любого пищевого продукта, не указанного в таблицах 1-7, необходимо придерживаться норм, установленных последним изданием Комиссии Кодекса Алиментариус или международно признанными стандартами.

Окончательная дата представления комментариев: 12 сентября 2023 г.

- **Уведомление ВТО G/SPS/N/BGD/2 от 14.07.2023.**

Проект Положения о безопасности пищевых продуктов (остатки пестицидов и других химических веществ), 2023 г. В соответствии с Законом о безопасности пищевых продуктов 2013 г. (Закон № 43 от 2013 г.), раздел 13 (4), проект постановления касается МДУ пестицидов в продуктах питания. В случаях, отличных от указанных в списках Приложения-1 и Приложения-2, МДУ пестицидов в пищевых продуктах не должны превышать пределов, установленных последним изданием Комиссии Кодекса Алиментариус или международно признанными стандартами.

Окончательная дата представления комментариев: 12 сентября 2023 г.

ИЗМЕНЕНИЕ МАКСИМАЛЬНО ДОПУСТИМЫХ УРОВНЕЙ СОДЕРЖАНИЯ ПЕСТИЦИДОВ В ПРОДОВОЛЬСТВЕННЫХ ТОВАРАХ



США

- **Уведомление ВТО G/SPS/N/USA/3401 от 14.07.2023.**

Настоящий регламент устанавливает МДУ остаточного содержания бензпиримоксана в или на луценом рисе; рисе, шлифованном рисе; и рисовых отрубях.

Предлагаемая дата вступления в силу: 10 июля 2023 г.



Республика Корея

- **Уведомление ВТО G/SPS/N/KOR/784 от 20.07.2023.**

Предлагаемая поправка направлена на изменение МДУ остаточного количества пестицида симазина для сельскохозяйственной продукции.