

сентябрь/22

ОБЗОР УВЕДОМЛЕНИЙ ВТО

ФГБУ «Центр оценки качества зерна»

СОДЕРЖАНИЕ

- **Изменение технической документации 3**
- **Изменение максимально допустимых уровней содержания пестицидов в зерне и продуктах его переработки 5**
- **Изменение требований к показателям качества и безопасности зерна и продуктов его переработки 9**
- **Изменение перечней карантинных объектов 9**



ИЗМЕНЕНИЕ ТЕХНИЧЕСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ



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

- **Уведомления ВТО G/SPS/N/ARE/258, G/SPS/N/BHR/225, G/SPS/N/KWT/122, G/SPS/N/OMN/121, G/SPS/N/QAT/125, G/SPS/N/SAU/477, G/SPS/N/YEM/66 от 29.09.2022** о проекте Руководства Совета сотрудничества Арабских государств Персидского залива (ССАГПЗ) по контролю импортируемых пищевых продуктов. В данном проекте изложены условия и требования для экспорта продуктов питания в страны ССАГПЗ, утвержденные ССАГПЗ процедуры инспекции и мониторинга, а также рамки применения данного руководства к грузам и партиям, прибывающим в пункты въезда ССАГПЗ. Окончательная дата представления комментариев: 28 ноября 2022 г. Предлагаемая дата вступления в силу: 6 месяцев с даты публикации.



Украина

- **Уведомление ВТО G/SPS/N/UKR/187 от 22.09.2022** о постановлении Кабинета Министров Украины от 10 сентября 2022 года № 1029 О внесении изменения в пункт 1 постановления Кабинета Министров Украины от 1 апреля 2022 г. № 398 «Некоторые вопросы осуществления фитосанитарных мер и процедур в условиях военного положения». Постановление предусматривает возможность фумигации партий продукции растительного происхождения за пределами таможенной территории Украины во время военного положения и соответственно определяет условия такой фумигации.

- **Уведомление ВТО G/SPS/N/UKR/185 от 01.09.2022** о проекте приказа Министерства здравоохранения Украины «Об утверждении максимальных уровней остатков пестицидов в/на пищевых продуктах и кормах растительного и животного происхождения, списка продукции растительного и животного происхождения, для которой установлены максимальные уровни остатков пестицидов, списка действующих веществ средств защиты растений, для которых максимальные уровни остатков пестицидов не установлены». Проект приказа разработан в целях реализации Регламента (ЕС) № 396/2005 Европейского парламента и Совета от 23 февраля 2005 года о максимальных уровнях остатков пестицидов в продуктах питания и кормах растительного и животного происхождения или на них и внесения изменений в Директиву Совета 91/414/ЕЭС. Предлагаемые изменения доступны на украинском языке в законе Украины «О пестицидах и агрохимикатах». Предлагаемая дата вступления в силу: 1 января 2023 г.



Уганда

- **Уведомление G/TBT/N/UGA/1178/Add.2, G/TBT/N/UGA/1144/Add.2, G/TBT/N/UGA/1152/Add.2, G/SPS/N/UGA/145/Add.2, G/TBT/N/UGA/1145/Add.2 от 20.09.2022** о вступлении в силу 14.05.2022 г. проектов стандартов Уганды DUS DEAS 1024:2019, Обогащенная питательными веществами композитная мука; DUS DEAS 1006:2019, Кунжут; DUS DEAS 230:2019, Кукурузные отруби в качестве корма для животных; DUS 2172:2020, Масло чиа; DUS DEAS 1007:2019, Семена чиа.



Непал

- **Уведомление G/SPS/N/NPL/36 от 02.09.2022** о пересмотре в 2022 г. Правительством Непала Закона о защите растений 2007 г., документ представлен на языке непали.



Таиланд

- **Уведомление G/SPS/N/THA/571 от 01.09.2022** о внедрении 1 августа 2022 г. нового формата фитосанитарного сертификата и фитосанитарного сертификата для реэкспорта, выданного Министерством сельского хозяйства Таиланда. Новые сертификаты действительны с 1 августа 2022 г., переходный период до 30 сентября 2022 г.

ИЗМЕНЕНИЕ МАКСИМАЛЬНО ДОПУСТИМЫХ УРОВНЕЙ СОДЕРЖАНИЯ ПЕСТИЦИДОВ В ЗЕРНЕ И ПРОДУКТАХ ЕГО ПЕРЕРАБОТКИ



ЕС

- **Уведомление G/SPS/N/EU/532/Add.1 от 14.09.2022** о принятии предложенных МДУ, представленных в G/SPS/N/EU/532 от 15.12.2021, вносящих изменения в Приложения II, III и V к Регламенту (ЕС) № 396/2005 Европейского парламента и Совета в отношении МДУ метоксифенозида, пропоксура, спиносада и тирама в некоторых видах продовольственных товаров. Постановление вступит в силу с 28 февраля 2023 года.

Пропоксур

бобовые	0,005 мг/кг
бобовые (сухие)	0,005 мг/кг
семена масличных	0,01 мг/кг
зерновые	0,005 мг/кг
кориандр	0,01 мг/кг

Тирам

бобовые	0,05 мг/кг
бобовые (сухие)	0,01 мг/кг
семена масличных	0,05 мг/кг
зерновые	0,01 мг/кг
кориандр	0,05 мг/кг

Спиносад

бобовые (сухие)	0,02 мг/кг
-----------------	------------

Метоксифенозид

фасоль (с кожурой)	2 мг/кг
фасоль (без кожуры)	0,3 мг/кг
горох (с кожурой)	2 мг/кг
горох (без кожуры)	0,3 мг/кг
чечевица	0,01 мг/кг
фасоль (сухая)	0,5 мг/кг
чечевица (сухая)	0,01 мг/кг
горох (сухой)	5 мг/кг
ячмень	0,01 мг/кг
гречиха	0,01 мг/кг
кукуруза	0,02 мг/кг
просо	0,01 мг/кг
овес	0,01 мг/кг
рис	0,01 мг/кг
рожь	0,01 мг/кг
сорго	0,01 мг/кг
пшеница	0,01 мг/кг

- **Уведомление G/SPS/N/EU/534/Add.1 от 14.09.2022** о принятии предложенных МДУ, представленных в G/SPS/N/EU/534 от 20.12.2021, вносящих изменения в Приложения II, III и V к Регламенту (ЕС) № 396/2005 Европейского парламента и Совета в отношении МДУ 1,4-диметилнафталина, 8-гидроксихинолина, пиноксадена, валифеналата. Постановление вступит в силу с 22 февраля 2023 года.

1,4-диметилнафталин	
кукуруза сладкая	0,05 мг/кг
бобовые	0,05(+) мг/кг
бобовые (сухие)	0,05(+) мг/кг
масличные	0,05(+) мг/кг
зерновые	0,05(+) мг/кг
кориандр	0,05(+) мг/кг

8-гидроксихинолин	
бобовые	0,01 мг/кг
бобовые (сухие)	0,02 мг/кг
масличные	0,02 мг/кг
зерновые	0,02 мг/кг
кориандр	0,05 мг/кг
кориандр	0,05(+) мг/кг

Валифеналат	
бобовые	0,01 мг/кг
бобовые (сухие)	0,01 мг/кг
масличные	0,01 мг/кг
зерновые	0,01 мг/кг
кориандр	0,05 мг/кг

Пиноксаден	
бобовые	0,03 мг/кг
бобовые (сухие)	0,03 мг/кг
масличные	0,03 мг/кг
ячмень	0,7 мг/кг
гречиха	0,03 мг/кг
кукуруза	0,03 мг/кг
просо	0,03 мг/кг
овес	0,03 мг/кг
рис	0,03 мг/кг
рожь	0,7 мг/кг
сорго	0,03 мг/кг
пшеница	0,7 мг/кг
кориандр	0,1 мг/кг

- **Уведомление G/SPS/N/EU/533/Add.1 от 14.09.2022** о принятии предложенных МДУ, представленных в G/SPS/N/EU/533 от 20.12.2021, вносящих изменения в Приложения II, III и V к Регламенту (ЕС) № 396/2005 Европейского парламента и Совета в отношении МДУ 2,4-D, азоксистробина, цигалофоп-бутила, цимоксанила, фенгексамида, флазасульфурона, флорасулама, флуороксибира, ипроваликарба и силтиофама в или на определенных продуктах. Постановление вступит в силу с 22 февраля 2023 года.

Бобовые (сухие)	
2,4-D	0,05 мг/кг
азоксистробин	0,15 мг/кг
цигалофоп-бутил	0,01 мг/кг
цимоксанил	0,01 мг/кг
фенгексамид	0,01 мг/кг

Бобовые (сухие)	
флазасульфурон	0,01 мг/кг
флорасулам	0,01 мг/кг
флуороксибир	0,01 мг/кг
ипроваликарб	0,01 мг/кг
силтиофам	0,01 мг/кг



Канада

- **Уведомление G/SPS/N/CAN/1422/Add.1 от 12.09.2022** о принятии предложенного МДУ (PMRL) для тиафенацила (в G/SPS/N/CAN/1422 от 10 января 2022 г.), 30.08.2022 года в размере 0,01 мг/кг в или на определенных продуктах: сухие соевые бобы; полевая кукуруза; зерно попкорна; пшеница.
- **Уведомление G/SPS/N/CAN/1440/Add.1 от 12.09.2022** о принятии предложенного МДУ (PMRL) для оксатиапипролина (в G/SPS/N/CAN/1440 от 10 июня 2022 г.), 04.09.2022 года в размере 0,01 мг/кг в или на определенных продуктах (пересмотр спецификаций и стандартов для продуктов питания, пищевых добавок и т.д. в соответствии с Законом о пищевой санитарии): сухие соевые бобы; семена подсолнечника.



Япония

- **Уведомление G/SPS/N/JPN/1102 от 07.09.2022** о предложении МДУ (PMRL) для флонирамида в или на определенных продуктах:

кукуруза (включая попкорн и сладкую кукурузу)	0,4 (ранее 0,03)
соя, сухая	0,5 мг/кг (ранее 0,7 мг/кг)
фасоль, сухая	5 мг/кг (ранее 1 мг/кг)
горох	5 мг/кг (ранее 1 мг/кг)
бобы	0,7 мг/кг (ранее 0,2 мг/кг)
другие бобовые	5 мг/кг (ранее 1 мг/кг)
зеленые соевые бобы	5 мг/кг (ранее 2 мг/кг)
семена хлопка	0,7 мг/кг (ранее 0,6 мг/кг)
рапс	2 мг/кг (ранее 0,5 мг/кг)

- **Уведомление G/SPS/N/JPN/1103 от 07.09.2022** о предложении МДУ (PMRL) для фенпиразамина в или на определенных продуктах (пересмотр спецификаций и стандартов для продуктов питания, пищевых добавок и т.д. в соответствии с Законом о пищевой санитарии):

горох, незрелый (со стручками)	10 мг/кг
фасоль, незрелая (со стручками)	5 мг/кг
соевые бобы зеленые	2 мг/кг

- **Уведомление G/SPS/N/JPN/1099 от 07.09.2022** о предложении МДУ (PMRL) для глюфосината в или на определенных продуктах (пересмотр спецификаций и стандартов для продуктов питания, пищевых добавок и т.д. в соответствии с Законом о пищевой санитарии):

фасоль, сухая	0,3 мг/кг (ранее 2 мг/кг)
горох	0,3 мг/кг (ранее 3 мг/кг)
фасоль широкая	0,3 мг/кг (ранее 2 мг/кг)
другие бобовые	0,3 мг/кг (ранее 3 мг/кг)
рапс	2 мг/кг (ранее 5 мг/кг)
семена подсолнечника	не установлены (ранее 5 мг/кг)
подсолнечное масло (кроме рафинированного подсолнечного масла)	не установлены (ранее 0,05 мг/кг)
рапсовое масло, нерафинированное (кроме рафинированного рапсового масла)	не установлены (ранее 0,05 мг/кг)

- **Уведомление G/SPS/N/JPN/1098 от 07.09.2022** о предложении МДУ (PMRL) для флуксаметамида в или на определенных продуктах (пересмотр спецификаций и стандартов для продуктов питания, пищевых добавок и т.д. в соответствии с Законом о пищевой санитарии):

кукуруза (включая попкорн и сладкую кукурузу)	0,01 мг/кг
соя, сухая	0,01 мг/кг (ранее 0,02 мг/кг)
фасоль, сухая	0,01 мг/кг
горох	0,01 мг/кг
бобы	0,01 мг/кг
другие бобовые	0,01 мг/кг
соевые бобы зеленые	4 мг/кг (ранее 5 мг/кг)

- **Уведомление G/SPS/N/JPN/1098 от 07.09.2022** о предложении МДУ (PMRL) для флуксаметамида в или на определенных продуктах (пересмотр спецификаций и стандартов для продуктов питания, пищевых добавок и т.д. в соответствии с Законом о пищевой санитарии):

бурый рис	0,02 мг/кг (ранее 0,1 мг/кг)
-----------	------------------------------

- **Уведомление G/SPS/N/JPN/918/Add.1 от 01.09.2022** о принятии предложенного МДУ (PMRL) для пендиметалина (в G/SPS/N/JPN/918 от 10 января 2022 г.), 20.05.2022 года в или на определенных продуктах (пересмотр спецификаций и стандартов для продуктов питания, пищевых добавок и т. д. в соответствии с Законом о пищевой санитарии):

бурый рис	0,02 мг/кг (ранее 0,2 мг/кг)
пшеница	0,05 мг/кг (ранее 0,2 мг/кг)
рожь	0,1 мг/кг (ранее 0,2 мг/кг)
кукуруза	0,05 мг/кг (ранее 0,2 мг/кг)
другие зерновые	0,05 мг/кг (ранее 0,1 мг/кг)
соевые бобы сухие	0,05 мг/кг (ранее 0,2 мг/кг)
горох	0,05 мг/кг (ранее 0,1 мг/кг)
бобы	0,05 мг/кг (ранее 0,1 мг/кг)
другие бобовые	0,05 мг/кг (ранее 0,1 мг/кг)
соевые бобы зеленые	0,02 мг/кг (ранее 0,2 мг/кг)

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



Аргентина

- Уведомление G/TBT/N/ARG/439 от 13.09.2022 о проекте резолюции, подготовленном Национальной продовольственной комиссией (CONAL), в которой предлагается изменение содержания влажности в рисовой муке.

ИЗМЕНЕНИЕ ПЕРЕЧНЕЙ КАРАНТИННЫХ ОБЪЕКТОВ



Новая Зеландия

- Уведомление G/SPS/N/NZL/696 от 13.09.2022 о предложении Министерства первичной промышленности (MPI) внести поправки в Стандарт здоровья импорта: Зерно и семена для потребления, корма или продукты переработки. Поправка включает удаление определенных вредителей из списка вредителей проса (*Panicum spp.*), а также специальные требования к импорту этих вредителей в семенах проса; добавление фитосанитарных требований к импорту семян канолы (*Brassica napus*) и зеленого проса (*Pennisetum glaucum* и *P. clandestinum*). Окончательная дата представления комментариев: 17 октября 2022 г. Предлагаемая дата вступления в силу: 6 месяцев с даты публикации.