

январь/24

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 ТЕХНИЧЕСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ



Китай

- **Уведомления ВТО [G/TBT/N/CHN/1786](#) от 5.01.2024.**

Установлены технические требования к классификации качества, отбору проб и оценке сортности семян злаковых культур, а также описаны методы испытаний.

Окончательная дата представления комментариев: 60 дней с момента уведомления.

Предложенная дата вступления в силу: 12 месяцев после утверждения.



Панама

- **Уведомления ВТО [G/SPS/N/PAN/76](#) от 12.01.2024.**

В целях предотвращения сбоев в торговле Панама уведомляет своих торговых партнеров о том, что она завершила переход к использованию Общей системы (GeNS) решения ePhyto МККЗР для создания и передачи фитосанитарных экспортных и реэкспортных сертификатов в электронном виде. По этой причине с 1 января 2024 года все фитосанитарные экспортные и реэкспортные сертификаты Панамы будут выданы с помощью Общей системы (GeNS) решения ePhyto МККЗР.

Панама заключила соглашение об электронном обмене фитосанитарными сертификатами с ведомствами 34 торговых партнеров и предлагает другим странам заключить аналогичные соглашения.

Предложенная дата вступления в силу: 1.01.2024.

ИЗМЕНЕНИЕ ТЕХНИЧЕСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ



Танзания

- Уведомление ВТО [G/TBT/N/TZA/1092](#) от 19.01.2024.

Настоящий стандарт [DARS 1098: 2023](#), Agricultural Structures – Warehouses for the storage of bagged grains, First Edition. устанавливает требования к складам для хранения зерновых и бобовых культур. Не включает хранение семян..

- Уведомление ВТО [G/TBT/N/TZA/1091](#) от 19.01.2024.

Настоящий стандарт [DARS 1099:2023](#), Good Warehousing Practice for bagged grains, First Edition охватывает практику складирования и хранения упакованных в мешки зерновых и бобовых культур, предназначенных для употребления в пищу. В нем рассматриваются положения для обеспечения безопасности пищевых продуктов, качества продукции и безопасности работников.



Кения, Бурунди, Руанда, Танзания, Уганда

- Уведомление ВТО [G/SPS/N/BDI/89](#), [G/SPS/N/KEN/264G/SPS/N/RWA/82](#), [G/SPS/N/TZA/329G/SPS/N/UGA/314](#) от 30.01.2024.

Настоящий проект восточноафриканского стандарта [DEAS 44:2023](#), Milled maize (corn) products – Specification устанавливает требования, отбор проб и методы испытаний для цельной кукурузной муки, гранулированной кукурузной муки, просеянной кукурузной муки, кукурузной крупы (*Zea mays* L.), предназначенных для потребления человеком.

ИЗМЕНЕНИЕ ТЕХНИЧЕСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ



Индонезия

- **Уведомления ВТО [G/SPS/N/IDN/148](#) от 24.01.2024.**

В соответствии с постановлением Правительства № 29 от 2023 года о новом положении о карантине животных, рыб и растений, президент Индонезии указом № 45 от 2023 года официально объявил о создании Карантинного управления Индонезии в качестве правительственного учреждения министерского уровня.

Индонезийское карантинное управление официально объявляется пограничным органом, в задачи и обязанности которого входит контроль за животными и продуктами животного происхождения, рыболовством и рыбными продуктами, растениями и продуктами растительного происхождения.

Функции и полномочия по карантину в отношении животных и растений больше не стоят в ведении Министерства сельского хозяйства; функции и полномочия по карантину в отношении рыбы больше не стоят в ведении Министерства морских ресурсов и рыболовства, поскольку они стали частью Карантинного управления Индонезии в качестве официального пограничного компетентного органа.

Предложенная дата вступления в силу: 20.07.2023.



Турция

- **Уведомления ВТО [G/SPS/N/TUR/140](#) от 26.01.2024.**

Об участвовавших случаях предъявления поддельных фитосанитарных сертификатов. Выданные Турцией фитосанитарные сертификаты и сертификаты для реэкспорта будут постепенно заменены на фитосанитарный сертификат с QR-кодом для обеспечения безопасности.

Предлагаемая дата принятия: с 15 февраля 2024 года фитосанитарный сертификат с QR-кодом будет использоваться всеми уполномоченными подразделениями в Турции. В период с 22 января по 15 февраля 2024 года применимо использование фитосанитарных сертификатов без QR-кода и с QR-кодом.

Предложенная дата вступления в силу: 22.01.2024.

ИЗМЕНЕНИЕ ТЕХНИЧЕСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ



Уганда

- **Уведомления ВТО [G/TBT/N/UGA/1910](#) от 22.01.2024.**

Проект африканского стандарта DUS DARS 939:2023, Feed maize устанавливает требования, отбор проб и методы испытаний зерна кукурузы (*Zea mays*), предназначенной для кормов для животных. Не распространяется на кукурузу, предназначенную для потребления человеком.



Украина

- **Уведомление ВТО [G/SPS/N/UKR/216/Add.1](#) от 17.01.2024.**

Украина уведомляет, что 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» был принят в качестве постановления Кабинета Министров Украины № 22 «О внесении изменений в постановление Кабинета Министров Украины от 1 апреля 2022 года № 398» от 9 января 2024 года. В соответствии с уведомлением G/SPS/N/UKR/216 от 5.12.2023 изменения предусматривают:

- 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.

Постановление опубликовано и вступило в силу 12.01.2024 года.

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



ЕС

- Уведомление ВТО [G/SPS/N/EU/708](#) от 04.01.2024.

Проект изменения Регламента 2023/915 о корректировке МДУ остаточного содержания дезоксиниваленола в зерне и зерновых продуктах, предназначенных для потребления человеком.

ДЕЗОКСИНИВАЛЕНОЛ				
1.4	Наименование продукции	Максимальный уровень (мкг/кг)	Максимальный уровень (мг/кг)	Примечание
1.4.1	Необработанные зерновые культуры, кроме 1.4.2, 1.4.3	1 000	1,0	За исключением необработанных зерен кукурузы, предназначенных для переработки методом мокрого помола, и кроме риса. Максимальный уровень применяется к необработанному зерну злаков, поставляемому на рынок для первой стадии обработки
1.4.2	Необработанное зерно твердой пшеницы и необработанные зерна кукурузы	1 500	1,50	За исключением необработанных зерен кукурузы, для которых очевидно по маркировке или назначению, что они предназначены для использования только в процессе сырого помола (производство крахмала). Максимальный уровень применяется к необработанным зернам кукурузы и необработанной твердой пшенице, поставляемым на рынок для первой стадии переработки
1.4.3	Необработанные зерна овса с несъедобной шелухой	1 750	1,75	Максимальный уровень применяется к необработанному зерну овса с шелухой, поставляемые на рынок для первой стадии переработки. Максимальный уровень применяется к зернам овса с несъедобной шелухой
1.4.4	Зерновые культуры, поставляемые на рынок, кукуруза для попкорна	750	0,75	За исключением риса
1.4.5	Продукты размола зерновых культур, за исключением продуктов, перечисленных в пункте 1.4.6	600	0,60	Кроме продуктов помола риса
1.4.6	Продукты помола кукурузы			

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

ДЕЗОКСИНИВАЛЕНОЛ				
1.4	Наименование продукции	Максимальный уровень (мкг/кг)	Максимальный уровень (мг/кг)	Примечание
1.4.6.1	Продукция помола из кукурузы, поставляемая на рынок	750	0,75	
1.4.6.2	Продукция помола из кукурузы, не поставляемая на рынок	1 000	1,00	
1.4.6.3	Готовая к употреблению полента	250	0,25	
1.4.7	Хлебобулочные изделия, зерновые закуски и хлопья для завтрака	400	0,40	Кроме изделий из риса. Включая мелкие хлебобулочные изделия
1.4.8	Макаронные изделия	600	0,60	Макаронные изделия — (сухие) с 12 % содержанием влаги
1.4.9	Детское питание и продукты на основе обработанных злаков для младенцев и детей младшего возраста	150	0,15	Кроме изделий из риса. Максимальный уровень относится к сухому веществу продукта в том виде, в котором он был поставлен на рынок
1.4.10	Продукты питания для специальных медицинских целей, предназначенные для младенцев и детей младшего возраста	150	0,15	Кроме изделий из риса. Максимальный уровень относится к сухому веществу продукта в том виде, в котором он был поставлен на рынок

Предлагаемая дата принятия: март 2024.

Предлагаемая дата публикации: март 2024.

Предложенная дата вступления в силу: 1.07.2024.

- **Уведомление ВТО [G/SPS/N/EU/710](#) от 4.01.2024.**

Регламент 2023/2783 от 14 декабря 2023 года устанавливает методы отбора проб и критерии эффективности методов анализа, которые должны использоваться в Европейском Союзе органами официального контроля растительных токсинов в пищевых продуктах (к примеру, тропановых алкалоидов скополамина и атропина для переработанных продуктов на основе злаков для младенцев и детей младшего возраста).

Регламент (ЕС) 2015/705 прекращает действие.

Предлагаемая дата принятия: 14.12.2023.

Предлагаемая дата публикации: 15.12.2023.

Предложенная дата вступления в силу: 1.04.2024.

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



ЕС

- **Уведомление ВТО G/SPS/N/EU/707 от 04.01.2024.**

Изменение Регламента 2023/915: Установление максимальных уровней для суммы токсинов Т-2 и НТ-2 в зерне и зерновых продуктах, предназначенных для потребления человеком. В раздел 1 (микотоксины) [Приложения I](#) к Регламенту (ЕС) 2023/915 добавлен следующий пункт 1.9 (токсины Т-2 и НТ-2):

СУММА ТОКСИНОВ Т-2 И НТ-2				
1.9	Наименование продукции	Максимальный уровень (мкг/кг)	Максимальный уровень (мг/кг)	Примечание
1.9.1	Необработанные зерновые культуры, кроме 1.9.1.1., 1.9.1.2., 1.9.1.3., 1.9.1.4	50	0,05	За исключением необработанных зерен кукурузы, предназначенных для переработки методом мокрого помола, и кроме риса. Максимальный уровень применяется к необработанным зернам злаков, поставляемому на рынок для первой стадии обработки
1.9.1.1	Необработанное зерно пивоваренного ячменя	200	0,20	Максимальный уровень применяется к необработанному зерну пивоваренного ячменя, поставляемому на рынок для первой стадии переработки
1.9.1.2	Необработанное зерно ячменя, кроме пивоваренного ячменя	150	0,15	Максимальный уровень применяется к необработанному зерну ячменя, поставляемому на рынок для первой стадии переработки
1.9.1.3	Необработанное зерно кукурузы и зерно твердой пшеницы	100	0,10	За исключением необработанных зерен кукурузы, для которых очевидно по маркировке или назначению, что они предназначены для использования только в процессе сырого помола (производство крахмала). Максимальный уровень применяется к необработанным зернам кукурузы и необработанным зернам твердой пшеницы, поставляемым на рынок для первой стадии переработки
1.9.1.4	Необработанные зерна овса с шелухой	1 250	1,25	Максимальный уровень применяется к необработанным зернам овса с шелухой, поставляемым на рынок для первой стадии переработки. Максимальный уровень применяется к зернам овса с несъедобной шелухой
1.9.2	Зерновые культуры, поставляемые на рынок для потребления, кроме 1.9.2.1 и 1.9.2.2	20	0,02	Кроме риса

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

СУММА ТОКСИНОВ Т-2 И НТ-2				
1.9	Наименование продукции	Максимальный уровень (мкг/кг)	Максимальный уровень (мг/кг)	Примечание
1.9.2.1	Овес для потребления	100	0,10	
1.9.2.2	Ячмень, кукуруза и твердая пшеница для потребления	50	0,05	
1.9.3	Продукты помола зерновых культур, кроме 1.9.3.1 и 1.9.3.2	20	0,02	Кроме продуктов помола риса
1.9.3.1	Продукты помола овса (включая овсяные отруби)	100	0,10	
1.9.3.2	Отруби из зерновых, кроме овса, и продукты помола кукурузы	50	0,05	
1.9.4	Хлебобулочные изделия, кроме 1.9.5, макаронные изделия, зерновые закуски и сухие завтраки	20	0,02	Кроме изделий из риса. Включая мелкие хлебобулочные изделия. Макароны изделия — (сухие) с 12 % содержанием влаги.
1.9.5	Хлебобулочные изделия, содержащие не менее 90 % продуктов переработки овса	100	0,10	Кроме изделий из риса. Включая мелкие хлебобулочные изделия.
1.9.7	Хлопья для завтрака, состоящие не менее чем на 50% из зерновых отрубей, продуктов помола зерен овса, продуктов помола кукурузных зерен, цельного овса, зерен ячменя, зерен кукурузы или твердых сортов зерна пшеницы, и состоящие менее чем на 40% из продуктов помола зерен овса и зерен овса	50	0,05	
1.9.8	Хлопья для завтрака, состоящие не менее чем на 50% из зерновых отрубей, продуктов помола зерен овса, продуктов помола кукурузных зерен, цельного овса, зерен ячменя, зерен кукурузы или твердых сортов зерна пшеницы, и состоящие не менее чем на 40% из продуктов помола зерен овса и зерен овса	75	0,08	
1.9.9	Детское питание и продукты на основе обработанных злаков для младенцев и детей младшего возраста	10	0,01	За исключением изделий из риса. Максимальный уровень относится к сухому веществу продукта в том виде, в котором он был поставлен на рынок.
1.9.10	Продукты питания для специальных медицинских целей, предназначенные для младенцев и детей младшего возраста	10	0,01	За исключением изделий из риса. Максимальный уровень относится к сухому веществу продукта в том виде, в котором он был поставлен на рынок.

Предлагаемая дата принятия: март 2024.

Предлагаемая дата публикации: март 2024.

Предложенная дата вступления в силу: 1.07.2024.

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



ЕС

- **Уведомление ВТО [G/SPS/N/EU/711](#) от 08.01.2024.**

Регламент 2023/2782 от 14 декабря 2023 года устанавливает методы отбора проб и критерии эффективности методов анализа, которые должны использоваться в Европейском союзе органами официального контроля микотоксинов в пищевых продуктах.

Регламент (ЕС) № 401/2006 прекращает действие.

Предлагаемая дата принятия: 14.12.2023.

Предлагаемая дата публикации: 15.12.2023.

Предложенная дата вступления в силу: 1.04.2024.

- **Уведомление ВТО [G/SPS/N/EU/712](#) от 18.01.2024.**

Регламент 2024/286 от 16 января 2024 года вносит поправки в Регламент (ЕС) 2019/1793: устанавливает правила, касающиеся временного усиления официального контроля при ввозе в Союз некоторых продуктов питания и кормов неживотного происхождения из некоторых третьих стран (в Приложении I); особых условий импорта некоторых продуктов питания и кормов из некоторых третьих стран в связи с риском загрязнения микотоксинами, включая афлатоксины, остатки пестицидов, пентахлорфенол и диоксины, а также микробиологического загрязнения (в [Приложении II](#) — усиленный официальный пограничный контроль и сертификат, сопровождаемый результатами отбора проб и анализа в третьей стране). Настоящий Регламент вносит изменения в Приложения I и II к Регламенту ЕС 2019/1793.

Предлагаемая дата принятия: 16.01.2024.

Предлагаемая дата публикации: 17.01.2024.

Предложенная дата вступления в силу: 6.02.2024.

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

- **Уведомление ВТО G/SPS/N/EU/713 24.01.2024.**

Проект, вносящий изменения в Приложения II и III Регламента Европейского Парламента и Совета № 396/2005 от 23 февраля 2005 года по максимальным уровням остатков пестицидов в пищевых продуктах. Предлагаемый проект регламента касается [пересмотра и обновления](#) существующих МДУ остаточного количества ципроконазола и спиродиклофена в пищевых продуктах.

Наименование продукции	ЦИПРОКОНАЗОЛ (Cyproconazole (sum of isomers))		СПИРОДИКЛОФЕН (Spirodiclofen)	
	Значения, установленные в Рег. (EC) 2018/70	Новые	Значения, установленные в Рег. (EC) 2016/1902	Новые
МАСЛИЧНЫЕ КУЛЬТУРЫ			0,02	0,01
Семена льна	0,05	0,01	0,02	0,01
Арахис	0,05	0,01	0,02	0,01
Семена мака	0,4	0,01	0,02	0,01
Семена кунжута	0,05	0,01	0,02	0,01
Семена подсолнечника	0,05	0,01	0,02	0,01
Семена рапса	0,4	0,4	0,02	0,01
Соевые бобы	0,07	0,07	0,02	0,01
Семена горчицы	0,4	0,01	0,02	0,01
Семена хлопка	0,05	0,01	0,02	0,01
Семена тыквы	0,05	0,01	0,02	0,01
Семена сафлора	0,05	0,01	0,02	0,01
Семена рыжика	0,4	0,01	0,02	0,01
Семена конопли	0,05	0,01	0,02	0,01
Клещевина	0,05	0,01	0,02	0,01
Другие	0,05	0,01	0,02	0,01
БОБОВЫЕ	0,08		0,02	0,01
Бобы	0,08	0,02	0,02	0,01
Чечевица	0,08	0,01	0,02	0,01
Горох	0,08	0,02	0,02	0,01
Люпин	0,08	0,01	0,02	0,01
Другие	0,08	0,01	0,02	0,01
ЗЕРНОВЫЕ КУЛЬТУРЫ			0,02	0,01
Ячмень	0,2	0,08	0,02	0,01
Гречиха и другие псевдозерновые культуры	0,1	0,08	0,02	0,01
Кукуруза	0,1	0,01	0,02	0,01
Просо	0,1	0,08	0,02	0,01
Овес	0,2	0,08	0,02	0,01

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

Наименование продукции	ЦИПРОКОНАЗОЛ (Cyproconazole (sum of isomers))		СПИРОДИКЛОФЕН (Spirodiclofen)	
	Значения, установленные в Рег. (ЕС) 2018/70	Новые	Значения, установленные в Рег. (ЕС) 2016/1902	Новые
Рис	0,1	0,01	0,02	0,01
Рожь	0,1	0,08	0,02	0,01
Сорго	0,1	0,01	0,02	0,01
Пшеница	0,1	0,08	0,02	0,01
Другие	0,1	0,01	0,02	0,01

Окончательная дата представления комментариев: 24.03.2024

Предлагаемая дата принятия: 23.08.2024.

Предлагаемая дата публикации: 23.09.2024.

Предложенная дата вступления в силу: Настоящий Регламент вступает в силу на двадцатый день после его опубликования в Официальном журнале Европейского Союза и применяется через шесть месяцев после этого.



Республика Корея

- **Уведомления ВТО [G/SPS/N/KOR/792](#) 5.01.2024 и [G/SPS/N/KOR/793](#) от 5.01.2024.**

Предлагаемая поправка направлена на изменение МДУ остаточного содержания пестицидов для сельскохозяйственной продукции (59 пестицидов, включая флузаиндолизин (Fluazaindolizine)).

Окончательная дата представления комментариев: 5.03.2024.

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



Канада

- **Уведомления ВТО [G/SPS/N/CAN/1536/Add.1](#) от 17.01.2024.**

Проект по изменению МДУ остаточного содержания карфентразон-этила (Carfentrazone-ethyl) в семенах горчицы, ранее представленный в уведомлении G/SPS/N/CAN/1536 (от 23 октября 2023 года), был принят 15 января 2024 года:

- семена горчицы – 0,1 мг/кг.

- **Уведомления ВТО [G/SPS/N/CAN/1532/Add.1](#) от 18.01.2024.**

Канадское агентство по инспекции пищевых продуктов (CFIA) недавно завершило пересмотр требований к импорту зерна и семян. В результате CFIA пересмотрело директиву D-96-07: Фитосанитарные требования к импорту отсевов, зерна и семян для очистки (D-96-07: Phytosanitary Import Requirements for Screenings, and Grain and Seed for Cleaning). Большинство требований, изложенных в директиве D-96-07, остаются без изменений. Прекращает действие запрет на очистку семян или зерна в Канаде при происхождении зерна за пределами Северной Америки.

- **Уведомления ВТО [G/SPS/N/CAN/1543](#) от 23.01.2024.**

Целью нотифицированного документа PMRL2024-01 является проведение консультаций по изменению МДУ остаточного содержания толпиралата (Tolpyralate) на следующих продуктах:

- ячмень, пшеница – 0,01 мг/кг.

Предлагаемая дата принятия: в течение четырех-пяти месяцев после размещения документа на веб-сайте Министерства здравоохранения Канады.

Окончательная дата представления комментариев: 2.04.2024.

Предложенная дата вступления в силу: в день принятия этой меры.

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



Китайский Тайбэй

- **Уведомления ВТО [G/SPS/N/TPKM/622](#) от 24.01.2024.**

Поправки к нормативам содержания пестицидов в сухих бобах, зерновых. Отмена МДУ остаточного вещества хлорпирифоса (Chlorpyrifos) в кукурузном масле (ранее – 0,2 мг/кг), арахисе (ранее – 0,1 мг/кг), др. зерновых (ранее – 0,5 мг/кг)
Отмена МДУ остаточного вещества параквата (Paraquat) в рисе (ранее – 0,2 мг/кг).

Окончательная дата представления комментариев: 24.03.2024.

Предложенная дата вступления в силу: 1.04.2024.



Великобритания

- **Уведомления ВТО [G/SPS/N/GBR/52](#) от 29.01.2024.**

Изменение МДУ остаточного количества пестицидов (ацетамиприд, биксафен, клофентезин, клотианидин, ципродинил, фенгексамид, фенпикоксамид, фенпироксимат, флутианил, изопропиолан, мандипропамид, метоксифенозид, пендиметалин, протиоконазол, пирасульфотол, пиразифлумид, квиноксифен, спинеторам, спиролидион, тиаметоксам и тринексапак-этил) в официальном реестре МДУ остаточного количества действующих веществ в продукции в Великобритании (в том числе в зерновых, масличных и бобовых культурах).

Предложенная дата вступления в силу: 8.12.2023.