



февраль/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** 9



ИЗМЕНЕНИЕ ТЕХНИЧЕСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ



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

- Уведомление ВТО [G/TBT/N/ARE/601](#), [G/TBT/N/BHR/687](#), [G/TBT/N/KWT/667](#), [G/TBT/N/OMN/515](#), [G/TBT/N/QAT/666](#), [G/TBT/N/SAU/1324](#), [G/TBT/N/YEM/272](#) от **20.02.2024**.

Технический регламент Совета сотрудничества стран Персидского залива (GCC) для пшеницы (*Triticum aestivum* L.). Настоящий Технический регламент устанавливает минимальные требования к зерну пшеницы, предназначенному на пищевые цели и являющимся предметом международной торговли. Документ соответствует стандарту ISO 7970:2021.

Окончательная дата представления комментариев: 60 дней с момента уведомления.



Кения, Руанда, Танзания, Уганда, Бурунди

- Уведомление ВТО [G/TBT/N/BDI/201/Add.2](#), [G/TBT/N/KEN/1192/Add.2](#), [G/TBT/N/RWA/592/Add.2](#), [G/TBT/N/TZA/689/Add.2](#), [G/TBT/N/UGA/1532/Add.2](#) от **07.02.2024**.

Проект восточноафриканского стандарта на семена горчицы DEAS 1079:2021, Mustard seed — Specification вступил в силу в Уганде с 1 декабря 2023 года. (US EAS 1079:2022, Mustard seed — Specification).

ИЗМЕНЕНИЕ ТЕХНИЧЕСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ



Уганда

- Уведомление ВТО [G/TBT/N/UGA/1307/Add.2](#), [G/TBT/N/UGA/1515/Add.2](#), [G/TBT/N/UGA/1516/Add.2](#), [G/TBT/N/UGA/1311/Add.2](#) от 09.02.2024 и [G/SPS/N/UGA/153/Add.2](#) от 13.02.2024.

Стандарты Уганды на композитную муку из пшеницы и маниоки (US EAS 741:2021, Cassava wheat composite flour — Specification, First Edition), просяной солод (US 2553:2022, Millet malt — Specification, First Edition), сорговый солод (US 2552:2022, Sorghum malt — Specification, First Edition) и сушеные листья маниоки (US EAS 1041:2022, Dried cassava leaves — Specification, First Edition) вступили в силу в Уганде с 1 декабря 2023 года.



Бразилия

- Уведомление ВТО [G/SPS/N/BRA/331/Rev.1](#) от 24.02.2024.

Фитосанитарные требования к *Arachis hypogaea* (арахис) в зависимости от страны назначения и происхождения для государств-участников МЕРКОСУР, утвержденные Резолюцией MERCOSUR/GMC/RES 09/23, включены в правовую систему Бразилии.

Предлагаемая дата принятия: 01.03.2024.

Предлагаемая дата публикации: 22.02.2024.

Предложенная дата вступления в силу: 01.03.2024.

ИЗМЕНЕНИЕ ТЕХНИЧЕСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ



Великобритания

- **Уведомления ВТО [G/TBT/N/GBR/73](#) от 09.02.2024.**

Стандарт «Положение о хлебе и муке 2024». Предлагаемый документ обновит «Положение о хлебе и муке» 1998 года. Вносятся технические изменения для обновления текущих требований по обогащению пшеничной муки и введения обязательного добавления фолиевой кислоты.

Предлагаемая дата принятия: 15.07.2024 (Англия и Уэльс), 02.09.2024 (Шотландия, Северная Ирландия)

Предложенная дата вступления в силу: 01.10.2024.

Окончательная дата представления комментариев: 60 дней с момента уведомления.



Китай

- **Уведомления ВТО [G/TBT/N/CHN/1817](#) от 12.02.2024.**

Национальный Стандарт КНР для семян зерновых «National Standard of the P.R.C., Seed of economic crops — part 1: Cereals». Настоящий документ устанавливает требования к качеству, методы и правила исследования семян риса, кукурузы, пшеницы, ячменя, гречихи, сладкой гречихи, овса, сорго, проса. Документ распространяется на семена вышеупомянутых зерновых культур, производимые и реализуемые на территории Китайской Народной Республики.

Предлагаемая дата принятия: будет определена позже.

Предложенная дата вступления в силу: 12 месяцев с момента принятия.

Окончательная дата представления комментариев: 60 дней с момента уведомления.

ИЗМЕНЕНИЕ ТЕХНИЧЕСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ



Китай

- **Уведомления ВТО [G/TBT/N/CHN/1818](#) от 12.02.2024.**

Национальный Стандарт КНР для семян зерновых «National Standard of the P.R.C., General directive for labelling of agricultural seeds». В настоящем документе указаны содержание маркировки и производственные требования к этикеткам и инструкциям по использованию сельскохозяйственных семян. Документ распространяется на семена сельскохозяйственного назначения, реализуемые на территории Китайской Народной Республики.

Предлагаемая дата принятия: будет определена позже.

Предложенная дата вступления в силу: 12 месяцев с момента принятия.

Окончательная дата представления комментариев: 60 дней с момента уведомления.

- **Уведомления ВТО [G/TBT/N/CHN/1819](#) от 12.02.2024.**

Национальный Стандарт КНР для семян масличных «National Standard of the P.R.C., Seed of economic crops — part 2: Oil species». В настоящем документе установлены требования к качеству, методы и правила исследования семян рапса, подсолнечника, арахиса, кунжута и льна масличного. Документ распространяется на вышеупомянутые семена масличных культур, производимые и реализуемые на территории Китайской Народной Республики.

Предлагаемая дата принятия: будет определена позже.

Предложенная дата вступления в силу: 12 месяцев с момента принятия.

Окончательная дата представления комментариев: 60 дней с момента уведомления.

ИЗМЕНЕНИЕ ТЕХНИЧЕСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ



Малави

- **Уведомления ВТО [G/TBT/N/MWI/93](#) от 15.02.2024.**

Проект стандарта Малави для муки пшеничной «DMS 30:2023, Fortified wheat flour – Specification». Настоящий проект стандарта определяет требования, методы исследования и порядок отбора проб для обогащенной муки из мягкой пшеницы (*Triticum aestivum* L) и компактной (карликовой) пшеницы (*Triticum compactum* Host).

Предлагаемая дата принятия: будет определена позже.

Предложенная дата вступления в силу: будет определена позже.

Окончательная дата представления комментариев: 60 дней с момента уведомления.



Бразилия

- **Уведомления ВТО [G/SPS/N/BRA/714/Rev.3](#) от 15.02.2024.**

Документ «ORDINANCE SDA/MAPA No 1.005, of 7 February 2024 – Amends SDA Normative Instruction No 16/2015» устанавливает фитосанитарные требования к ввозу семян различных видов.

Предлагаемая дата принятия: 01.03.2024.

Предложенная дата вступления в силу: 09.02.2024.

Окончательная дата представления комментариев: 01.03.2024.

ИЗМЕНЕНИЕ ТЕХНИЧЕСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ



Бразилия

- Уведомления ВТО [G/SPS/N/BRA/864/Rev.1](#) от 19.02.2024.

Документ «MAPA ORDINANCE No 652, of 5 February 2024» устанавливает фитосанитарные требования для рапса (*Brassica napus var, oleifera*).

Предлагаемая дата принятия: 01.03.2024.

Предложенная дата вступления в силу: 08.02.2024.

Окончательная дата представления комментариев: 01.03.2024.



Великобритания

- Уведомления ВТО [G/SPS/N/GBR/44/Add.2](#) от 19.02.2024.

Проекты поправок к законодательству о временном усилении официального контроля, применимого к определенным продуктам питания и кормам неживотного происхождения, ввозимым в Великобританию, были опубликованы и теперь доступны. (Регламент 2019/1793).

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



Япония

- **Уведомление ВТО [G/SPS/N/JPN/1209/Add.1](#) от 31.01.2024.**

Предлагаемые изменения МДУ сетоксидима, указанные в документе G/SPS/N/JPN/1209 (от 31 мая 2023 года), были приняты и опубликованы 7 ноября 2023 года.

Наименование продукции	Сетоксидим (Sethoxydim)	
	Принятый МДУ (мг/кг)	Отмененный МДУ (мг/кг)
Пшеница	0,1	0,1
Гречиха	20	15
Прочие зерновые культуры	3	-
Соевые бобы сухие	20	15
Фасоль сухая	25	25
Горох	2	2
Фасоль	25	25
Арахис сухой	25	25
Другие бобовые	25	25
Бобы соевые зеленые	5	5
Семена подсолнечника	7	7
Семена рапса	0,5	0,5

- **Уведомление ВТО [G/SPS/N/JPN/1207/Add.1](#) от 31.01.2024.**

Предлагаемые изменения МДУ пикарбутразокса указанные в документе G/SPS/N/JPN/1207 (от 31 мая 2023 года), были приняты и опубликованы 7 ноября 2023 года..

Наименование продукции	Пикарбутразокс (Picarbutrazox)	
	Принятый МДУ (мг/кг)	Отмененный МДУ (мг/кг)
Рис (Бурый рис)	0,01	0,01

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

- **Уведомление ВТО [G/SPS/N/JPN/1208/Add.1](#) от 31.01.2024.**

Предлагаемые изменения МДУ пирибенкарба, указанные в документе G/SPS/N/JPN/1208 (от 31 мая 2023 года), были приняты и опубликованы 7 ноября 2023 года.

Наименование продукции	Пирибенкарб (Pyribencarb)	
	Принятый МДУ (мг/кг)	Отмененный МДУ (мг/кг)
Рис (Бурый рис)	0,2	0,2
Пшеница	0,7	0,7
Соевые бобы сухие	0,7	0,7
Фасоль сухая	2	2
Горох	2	2
Фасоль	2	2
Другие бобовые	2	2
Бобы соевые зеленые	2	2
Другие бобовые	25	25
Бобы соевые зеленые	5	5
Семена подсолнечника	7	7
Семена рапса	0,5	0,5

- **Уведомление ВТО [G/SPS/N/JPN/1206/Add.1](#) от 31.01.2024.**

Предлагаемые изменения МДУ инпирфлюксама, указанные в документе G/SPS/N/JPN/1206 (от 31 мая 2023 года), были приняты и опубликованы 7 ноября 2023 года.

Наименование продукции	Инпирфлюксам (Inpyrflumam)	
	Принятый МДУ (мг/кг)	Отмененный МДУ (мг/кг)
Рис (Бурый рис)	0,01	0,01
Пшеница	0,6	0,5
Ячмень	3	3
Рожь	3	3
Прочие зерновые культуры	3	3
Соевые бобы сухие	0,3	0,3
Фасоль сухая	0,2	0,2
Горох	0,3	0,3
Фасоль	0,3	0,3
Другие бобовые	0,3	0,3
Бобы соевые зеленые	5	5
Семена рапса	0,5	0,5

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

- **Уведомление ВТО [G/SPS/N/JPN/1204/Add.1](#) от 31.01.2024.**

Предлагаемые изменения МДУ флутоланила, указанные в документе G/SPS/N/JPN/1205 (от 31 мая 2023 года), были приняты и опубликованы 7 ноября 2023 года.

Наименование продукции	Флутоланил (Flutolanil)	
	Принятый МДУ (мг/кг)	Отмененный МДУ (мг/кг)
Рис (Бурый рис)	4	2
Пшеница	0,05	0,05
Кукуруза	0,05	
Соевые бобы сухие	0,01	0,5
Фасоль сухая	0,01	
Горох	0,01	
Фасоль	0,01	
Арахис сухой	0,5	0,5
Другие бобовые	0,01	
Рисовые отруби	10	10
Бобы соевые зеленые	0,01	2
Семена рапса	0,5	0,5

- **Уведомление ВТО [G/SPS/N/JPN/1204/Add.1](#) от 31.01.2024.**

Предлагаемые изменения МДУ бифентрина, указанные в документе G/SPS/N/JPN/1204 (от 31 мая 2023 года), были приняты и опубликованы 7 ноября 2023 года.

Наименование продукции	Бифентрин (Bifenthrin)	
	Принятый МДУ (мг/кг)	Отмененный МДУ (мг/кг)
Рис (Бурый рис)	0,05	
Пшеница	0,5	0,5
Ячмень		0,05
Кукуруза	0,05	0,05
Соевые бобы сухие	0,3	0,3
Фасоль сухая	0,3	0,3
Горох	0,3	0,3
Фасоль	0,3	0,3
Арахис сухой	0,05	0,05
Другие бобовые	0,3	0,3
Бобы соевые зеленые	0,6	0,6
Пшеничные отруби	2	2
Зародыши пшеницы	1	1
Семена хлопчатника	0,5	0,5
Семена рапса	0,05	0,05

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



ЕС

- **Уведомление ВТО [G/SPS/N/EU/715](#) от 01.02.2024.**

Предлагаемый проект вносит поправки в Приложение II к Регламенту (ЕС) № 396/2005 в отношении МДУ остаточного содержания напропамида, пиридабена и тебуфенпирада. МДУ данных пестицидов в зерне и продуктах его переработки остались без изменений.

Окончательная дата представления комментариев: 01.04.2024.

Предлагаемая дата принятия: 23.08.2024.

Предлагаемая дата публикации: 23.09.2024.

Предложенная дата вступления в силу: 13.10.2024.



ЕС

- **Уведомление ВТО [G/SPS/N/EU/642/Add.1](#) от 06.02.2024.**

Предлагаемый проект, указанный в уведомлении G/SPS/N/EU/642 от 13 июня 2023, вносящий поправки в Приложения II и V к Регламенту (ЕС) № 396/2005, принят Регламентом (ЕС) 2024/352 от 22.01.2024. Регламент вносит поправки в отношении МДУ остаточного содержания (Z)-13-гексадецен-11-ин-1-илацетата, (Z, Z, Z, Z)-7,13,16,19-докозатетраен-1-илизобутирата, акринатрина, азимсульфурана, фамоксадона, прохлораза и гипохлорита натрия в определенных продуктах.

Наименование продукции	Фамоксадон (Famoxadone)
	Принятый МДУ (мг/кг)
Овес	0,01
Рожь	0,01

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

Наименование продукции	Принятый МДУ (мг/кг)					
	Акринатрин (Acrinathrin)	Азимсульфурон (Azimsulfuron)	Прохлораз (Prochloraz)	Гипохлорит натрия (Sodium hypochlorite)	(Z)-13-гексадецен-11-ин-1-илацетат ((Z)-13-hexadecen-11-yn-1-yl acetate)	(Z, Z, Z, Z)-7,13,16,19-докозатетраен-1-илизобутират ((Z, Z, Z, Z)-7,13,16,19-docosatetraen-1-yl isobutyrate)
Бобовые	0,01	0,01	0,03	0,01	0,01	0,01
Масличные	0,01	0,01	0,03	0,01	0,01	0,01
Злаковые	0,01	0,01	0,03	0,01	0,01	0,01

Дата вступления в силу: 12.08.2024.



ЕС

- Уведомление ВТО [G/SPS/N/EU/654/Add.1](#) от 08.02.2024.**

Предлагаемый проект, указанный в уведомлении G/SPS/N/EU/642 от 13 июня 2023, вносящий поправки в Приложения II и V к Регламенту (ЕС) № 396/2005, принят Регламентом (ЕС) 2024/352 от 22.01.2024. Регламент вносит поправки в отношении МДУ остаточного содержания (Z)-13-гексадецен-11-ин-1-илацетата, (Z, Z, Z, Z)-7,13,16,19-докозатетраен-1-илизобутирата, акринатрина, азимсульфурона, фамоксадона, прохлоразы и гипохлорита натрия в определенных продуктах.

Наименование продукции	Принятый МДУ (мг/кг)					
	Десмедифам (Desmedipham)	Этридиазол (Etridiazole)	Флуртамон (Flurtamone)	Профоксидим (Profoxydim)	Дифенакум (Difenacoum)	Перманганат калия (Potassium permanganate)
Бобовые	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Масличные	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Злаковые	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01

Дата вступления в силу: 12.08.2024.

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



ЕС

- **Уведомление ВТО [G/SPS/N/EU/653/Add.1](#) от 08.02.2024.**

Предлагаемый проект, указанный в уведомлении G/SPS/N/EU/653 от 7 июля 2023, вносящий поправки в Приложение II к Регламенту (ЕС) № 396/2005, принят Регламентом (ЕС) 2024/376 от 24.01.2024. Регламент вносит поправки в отношении МДУ остаточного содержания индоксиакарба в определенных продуктах.

Наименование продукции	Индоксиакарб (Indoxacarb)
	Принятый МДУ (мг/кг)
Бобовые	0,01
Злаковые	0,01
Масличные	0,01

Дата вступления в силу: 14.08.2024.

- **Уведомление ВТО [G/SPS/N/EU/646/Add.1](#) от 08.02.2024.**

Предлагаемый проект, указанный в уведомлении G/SPS/N/EU/646 от 28 июня 2023, вносящий поправки в Приложения II и V к Регламенту (ЕС) № 396/2005, принят Регламентом (ЕС) 2024/331 от 19.01.2024. Регламент вносит поправки в отношении МДУ остаточного содержания оксамилла в определенных продуктах.

Наименование продукции	Оксамилл (Oxamyl)
	Принятый МДУ (мг/кг)
Бобовые	0,01
Злаковые	0,005
Масличные	0,01

Дата вступления в силу: 11.06.2024.

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



ЕС

- **Уведомление ВТО [G/SPS/N/EU/652/Add.1](#) от 08.02.2024.**

Предлагаемый проект, указанный в уведомлении G/SPS/N/EU/652 от 6 июля 2023, вносящий поправки в Приложение II к Регламенту (ЕС) № 396/2005, принят Регламентом (ЕС) 2024/398 от 29.01.2024. Регламент вносит поправки в отношении МДУ остаточного содержания галоксифопа в определенных продуктах.

Наименование продукции	Галоксифоп (Haloxypop)
	Принятый МДУ (мг/кг)
Бобовые	0,01
Злаковые	0,01
Семена подсолнечника	0,3
Семена рапса	0,05
Семена льна	0,05

Дата вступления в силу: 19.08.2024.

- **Уведомление ВТО [G/SPS/N/EU/649/Add.1](#) от 08.02.2024.**

Предлагаемый проект, указанный в уведомлении G/SPS/N/EU/649 от 29 июня 2023, вносящий поправки в Приложения II и V к Регламенту (ЕС) № 396/2005, принят Регламентом (ЕС) 2024/341 от 22.01.2024. Регламент вносит поправки в отношении МДУ остаточного содержания дитофенкарба, феноксикарба, флутриафола и пенцикурона в определенных продуктах.

Наименование продукции	Принятый МДУ (мг/кг)			
	Дитофенкарб (Diethofencarb)	Флутриафол (Flutriafol)	Феноксикарб (Fenoxycarb)	Пенцикурон (Pencycuron)
Бобовые	0,01	0,01	0,01	0,02
Масличные	0,01		0,01	0,02
Семена горчицы	0,01	0,02	0,01	0,02
Рис	0,01	0,01	0,01	0,02
Рожь	0,01	0,01	0,01	0,02
Злаковые	0,01		0,01	0,02

Дата вступления в силу: 12.08.2024.

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



Великобритания

- **Уведомления ВТО [G/SPS/N/GBR/53](#) от 23.02.2024.**

Внесение поправок в отношении МДУ остаточного содержания протиоконазола в определенных продуктах.

Предлагаемая дата принятия: 10.01.2024.

Предлагаемая дата публикации: 10.01.2024.

Предложенная дата вступления в силу: 10.01.2024.

Наименование продукции	Протиоконазол (Prothioconazole)	
	Текущий МДУ (мг/кг)	Новый МДУ (мг/кг)
Овес	0,05	0,09