

ОБЗОР УВЕДОМЛЕНИЙ ВТО (март 2023)

ИЗМЕНЕНИЕ ТЕХНИЧЕСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Королевство Саудовская Аравия. Уведомление ВТО [G/SPS/N/SAU/474/Add.1](#) от 21.03.2023 о внесении изменений в санитарные сертификаты, создании новых сертификатов: сертификат на экспорт кормовой продукции в Королевство Саудовская Аравия (животного происхождения или содержащей животный белок); сертификат на экспорт кормов для непродуктивных животных в Королевство Саудовская Аравия (содержащих животный белок); сертификат на экспорт кормовой продукции в Королевство Саудовская Аравия (растительного происхождения); сертификат на реэкспорт кормовой продукции третьей страны в Королевство Саудовская Аравия. Кроме того, были обновлены условия и требования для импорта кормов в Королевство Саудовская Аравия.

Дата окончания публичного обсуждения: 20.05.2023.

Турецкая Республика. Уведомление ВТО [G/TBT/N/TUR/136/Rev.1](#) от 23.03.2023 о методах анализа оливкового масла и масла из оливковых выжимок. Предыдущий проект, который был уведомлен под G/TBT/N/TUR/136, не был введен в действие. Новый проект подготовлен в соответствии с Регламентом о внедрении Комиссии (ЕС) 2022/2105.

Дата окончания публичного обсуждения: 01.06.2023.

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

ЕС. Уведомление ВТО [G/SPS/N/EU/566/Add.1](#) от 07.03.2023.

Предложение, уведомленное в G/SPS/N/EU/566 от 13.05.2022 принято Регламентом Комиссии (ЕС) 2023/465 от 3 марта 2023 года, изменяющим Регламент (ЕС) № 1881/2006 в отношении максимальных уровней мышьяка в некоторых продуктах питания. Данный Регламент вступает в силу на двадцатый день после его публикации в Официальном журнале Европейского Союза.

- непропаренный шлифованный рис (шлифованный или белый рис) – 0,15 мг/кг (ранее 0,20 мг/кг);
- мука рисовая – 0,25 мг/кг;
- рисовые вафли, рисовые крекеры, рисовые лепешки, рисовые хлопья и рис для завтрака – 0,30 мг/кг;
- безалкогольные напитки на основе риса – 0,030 мг/кг.

Япония. Уведомление ВТО [G/SPS/N/JPN/1138/Add.1/Corr.1](#) от 08.03.2023 об исправлении прилагаемых к G/SPS/N/JPN/1138/Add.1 таблиц Закона о защите растений:

[«Список растений и других объектов, попадающих под действие фитосанитарных мер, которые должны быть приняты в странах-экспортерах»](#)

[«Список запрещенных к импорту растений»](#)

[«Список запрещенных к импорту растений \(за исключением растений, которые соответствуют требованиям\) и подробная информация о требованиях к каждому из карантинных вредителей»](#)

Новая Зеландия. Уведомление ВТО [G/SPS/N/NZL/710](#) от 17.03.2023 о предложении внесения изменения в [Импортный санитарный стандарт для зерна и семян, предназначенных для потребления, кормления или переработки](#). Поправка включает удаление *Anthracosystis destruens* (*Sporisorium destruens* и *Ustilago destruens*) из списка вредителей *Panicum* spp.; удаление требований по данному вредителю.

Дата окончания публичного обсуждения: 21.04.2023.

Российская Федерация. Уведомление ВТО [G/SPS/N/RUS/261](#) от 17.03.2023 о временном ограничении импорта семян мягкой пшеницы, происходящих и ввозимых из Чешской Республики в Российскую Федерацию в связи с обнаружением *Tilletia controversa* Kuhn.

Вьетнам. Уведомление ВТО [G/SPS/N/VNM/148](#) от 22.03.2023 о проекте [списка карантинных вредителей](#), представляющих интерес для Вьетнама.

Дата окончания публичного обсуждения: 21.05.2023.

Киргизская Республика. Уведомление ВТО [G/TBT/N/KGZ/52](#) от 24.03.2023 о проекте внесения изменений в Единые ветеринарные требования, предъявляемые к товарам, подлежащим ветеринарному контролю. Корректировкам подвержен раздел «Предельно допустимые количества для отдельных видов фуражного зерна и других кормовых средств». Целью принятия проекта решения Комиссии является гармонизация форм с международными стандартами, рекомендациями и руководствами.

Дата окончания публичного обсуждения: 21.05.2023. Проект решения ЕЭК вступает в силу по истечении 30 дней с даты его официального опубликования.

ИЗМЕНЕНИЕ МАКСИМАЛЬНО ДОПУСТИМЫХ УРОВНЕЙ СОДЕРЖАНИЯ ПЕСТИЦИДОВ В ПРОДОВОЛЬСТВЕННЫХ ТОВАРАХ

ЕС. Уведомление ВТО [G/SPS/N/EU/597/Add.1](#) от 08.03.2023. Предложение, уведомленное в G/SPS/N/EU/597 от 6.09.2022 принято Регламентом Комиссии (ЕС) 2023/466 от 3 марта 2023 года, изменяющим Приложения II, III и V к Регламенту (ЕС) № 396/2005 Европейского парламента и Совета в отношении максимальных уровней остатков **изоксабена, тетраконазола** в или на зерновых, бобовых, масличных. Регламент применяется с 26 сентября 2023 года.

Китайский Тайбэй. Уведомление ВТО [G/SPS/N/TPKM/609](#) от 10.03.2023. Отмена МДУ остаточного содержания **хлорпирифос** в зерновых (ранее 0,5 мг/кг), сухих бобах (ранее 0,1 мг/кг).

Дата окончания публичного обсуждения: 9.05.2023.

Китай. Уведомление ВТО [G/SPS/N/CHN/1277](#) от 13.03.2023. **Настоящий стандарт** устанавливает 421 МДУ остаточного содержания для 85 пестицидов в продуктах питания или на них. Текст стандарта представлен на китайском языке.

Дата окончания публичного обсуждения: 12.05.2023.

Австралия. Уведомление ВТО [G/SPS/N/AUS/563](#) от 24.03.2023 о предложении внесения поправок в Австралийско-Новозеландский кодекс пищевых стандартов для приведения в соответствие следующих МДУ остаточного содержания пестицидов: додин, фипронил, флуопиколоид, индазифлам, инпирфлуксам, ипфлуфенохин, мандестробин, мезотрион, метрафенон, пропамокарб, проквиназид, просульфокарб, пиракlostробин, сетоксидим и тетранилипрол в указанных в **документе** растительных товарах.

Дата окончания публичного обсуждения: 29.05.2023.

Канада.

Уведомление ВТО [G/SPS/N/CAN/1466/Add.1](#) от 02.03.2023.

Предложенный уведомлением G/SPS/N/CAN/1466 от 5.12.2022 МДУ остаточного содержания седаксана был принят 23 февраля 2023 года в различных товарах или на них.

- арахис, рис, неочищенные семена хлопка – 0,01 мг/кг.

Уведомление ВТО [G/SPS/N/CAN/1465/Add.1](#) от 03.03.2023.

Предложенный уведомлением G/SPS/N/CAN/1465 от 5.12.2022 и G/SPS/N/CAN/1465/Corr.1 от 15.12.2022 МДУ остаточного содержания кломазона был принят 23 февраля 2023 года в различных товарах или на них.

- семена горчицы (приправа), семена горчицы (тип масличного семени) – 0,05 мг/кг.

Уведомление ВТО [G/SPS/N/CAN/1487](#) от 07.03.2023. Предложение изменения МДУ остаточного содержания пестицида абамектин, указанных в документе PMRL2023-15 культур:

- съедобные бобовые, съедобные спаржевые бобы, съедобные китайские бобы – 0,08 мг/кг;

- сухой горох и фасоль, кроме сои – 0,01 мг/кг.

Дата окончания публичного обсуждения: 14 мая 2023 года.

Уведомление ВТО [G/SPS/N/CAN/1488](#) от 13.03.2023. Предложение изменения МДУ остаточного содержания пестицида циантринилипрол для следующих культур:

- спаржевая фасоль – 2 мг/кг;

- сухая спаржевая фасоль, сухой горох, сухой люпин – 1 мг/кг;

- люпин – 0,2 мг/кг.

Дата окончания публичного обсуждения: 14 мая 2023 года.

Уведомление ВТО [G/SPS/N/CAN/1489](#) от 13.03.2023. Проведение консультаций по предлагаемому снижению МДУ остаточного содержания пиретринов, указанных в документе PMRL2023-15, для сырых зерновых культур (Raw cereals) до 0,1 мг/кг с 3 мг/кг.

Дата окончания публичного обсуждения: 16 мая 2023 года.

Уведомление ВТО [G/SPS/N/CAN/1490](#) от 13.03.2023. Проведение консультаций по предлагаемому снижению МДУ остаточного содержания пиперонил бутоксида, указанного в документе PMRL2023-16, для сырых зерновых культур (Raw cereals) до 0,1 мг/кг с 20 мг/кг.

Дата окончания публичного обсуждения: 16 мая 2023 года.

Уведомление ВТО [G/SPS/N/CAN/1495](#) от 21.03.2023. Предложение изменения МДУ остаточного содержания пестицида протиоконазол для сушеных лущеных бобов, кроме соевых бобов, сушеного лущеного гороха – 0,9 мг/кг.

Дата окончания публичного обсуждения: 30 мая 2023 года.

Уведомление ВТО [G/SPS/N/CAN/1463/Add.1](#) от 27.03.2023.

Предложенный уведомлением G/SPS/N/CAN/1463 от 7.11.2022 МДУ остаточного содержания флорилпикоксиамида был принят 20 марта 2023 года в различных товарах или на них.

- рапс – 0,015 мг/кг;

- сушеные очищенные бобы, кроме сои; сушеный очищенный горох; пшеница – 0,01 мг/кг.