

**Реестр уведомлений,
опубликованных Комитетом по санитарным и фитосанитарным мерам ВТО,
с 1 августа по 31 августа 2017 г.**

| № п/п | № уведомления | Наименование документа | Окончательная дата для комментариев |
|----------|-------------------|--|-------------------------------------|
| | Дата | Область распространения | |
| | Страна | Краткое содержание | |
| 1. | G/SPS/N/USA/2945 | Топрамезон. Допуски на пестициды, окончательное правило (англ., 5 стр.) https://www.gpo.gov/fdsys/pkg/FR-2017-07-28/html/2017-15744.htm | Не предусмотрено |
| | 1 августа 2017 г. | Тростниковый сахар | |
| | США | Данное правило устанавливает допуск на остатки топрамезона в тростниковом сахаре. | |
| 2. | G/SPS/N/USA/2944 | Фенамидон. Допуски на пестициды, окончательное правило (англ., 6 стр.) https://www.gpo.gov/fdsys/pkg/FR-2017-07-28/html/2017-15743.htm | Не предусмотрено |
| | 1 августа 2017 г. | Составные продукты | |
| | США | Данное правило устанавливает допуски на остатки фенамидона в нескольких товарах, которые идентифицируются и обсуждаются в данном документе. | |
| 3. | G/SPS/N/USA/2943 | Тольпират. Допуски на пестициды, окончательное правило (5, англ.) https://www.gpo.gov/fdsys/pkg/FR-2017-07-27/html/2017-15717.htm | Не предусмотрено |
| | 1 августа 2017 г. | Составные продукты | |
| | США | Данное правило устанавливает допуски на остатки тольпирата в кукурузе, попкорне и в сладкой кукурузе. | |
| 4. | G/SPS/N/USA/2942 | Аметоктрадин; Допуски на пестициды, окончательное правило (англ., 2 стр.) https://www.gpo.gov/fdsys/pkg/FR-2017-07-27/html/2017-15762.htm 6. | Не предусмотрено |

| | | | |
|----|-------------------|---|--------------------|
| | 1 августа 2017 г. | Хмель, кукурузная мука | |
| | США | Данное правило устанавливает допуски на остатки аметоктрадина в хмели и кукурузной муке. | |
| 5. | G/SPS/N/USA/2941 | Фенпироксимат; Допуски на пестициды, окончательное правило (англ., 5 стр.) https://www.gpo.gov/fdsys/pkg/FR-2017-07-27/html/2017-15728.htm | Не предусмотрено |
| | 1 августа 2017 г. | Составные продукты | |
| | США | Данное правило увеличивает существующие допуски на остатки фенотироксимата в высушенной цитрусовой целлюлозе, цитрусовом масле и группе цитрусовых 10-10. | |
| 6. | G/SPS/N/USA/2940 | Получение нескольких заявок на пестициды, подаваемых на остатки пестицидных химических веществ в различных товарах (англ., 3 стр.) https://www.gpo.gov/fdsys/pkg/FR-2017-07-26/html/2017-15730.htm | 25 августа 2017 г. |
| | 1 августа 2017 г. | Составные продукты | |
| | США | Агентство по охране окружающей среды (далее – ЕРА) объявляет о получении нескольких заявлений о пестицидах, поданных в соответствии со статьей 408 Федерального закона США о пищевых продуктах, лекарственных средствах и косметических средствах (FFDCA), 21 U.S.C. 346a, с просьбой об установлении или изменении правил в 40 CFR, часть 180, для остатков пестицидов в различных пищевых продуктах. Агентство публично комментирует заявления, прежде чем отвечать заявителям. В настоящее время ЕРА не предлагает каких-либо конкретных действий. ЕРА определило, что заявления, описанные в данном документе, содержат данные или информацию, предписанные в | |

| | | | |
|----|-------------------|---|--------------------|
| | | разделе 408 (d) (2) FFDCА, 21 U.S.C. 346а (г) (2); Однако ЕРА не полностью оценила целесообразность представленных данных. | |
| 7. | G/SPS/N/USA/2946 | Наличие Руководства Инспекции по безопасности пищевых продуктов (далее - FSIS) для импорта мяса, птицы и яичных продуктов в США (англ., 2 стр.) https://www.federalregister.gov/documents/2017/07/07/2017-14287/availability-of-fsis-guidance-for-importing-meat-poultry-and-egg-products-into-the-united- https://www.fsis.usda.gov/wps/wcm/connect/415278f6-9c67-4641-bf92-8aafb90e2ac0/Guidance-for-Importing-Meat-Poultry-Egg-Products-into-US.pdf?MOD=AJPERES http://members.wto.org/crnattachments/2017/SPS/USA/17_3471_00_e.pdf http://members.wto.org/crnattachments/2017/SPS/USA/17_3471_01_e.pdf | 5 сентября 2017 г. |
| | 2 августа 2017 г. | Мясо, домашняя птица и яйцепродукты | |
| | США | Инспекция по безопасности пищевых продуктов (FSIS) объявляет о наличии и запросе комментариев в отношении Руководства по импорту мяса, птицы и яичных продуктов в США. Данное руководство предназначено для того, чтобы помочь импортерам США, таможенным брокерам, официальным инспекционным учреждениям по импорту, предприятиям по производству яичных продуктов и другим заинтересованным сторонам понять и соблюдать требования импорта FSIS. Данное руководство поможет импортерам, таможенным брокерам, | |

| | | | |
|----|--|---|------------------|
| | | официальному управлению по контролю импорта, предприятиям по производству яйцепродуктов и широкой общественности ознакомиться с требованиями к регулированию импорта и предпримет шаги для обеспечения импорта импортируемых продуктов в соответствии с применимыми нормами США. | |
| 8. | G/SPS/N/TPKM/413/Rev.1/Add.1 | Дополнение. Поправка к Положению о систематической проверке импорта продовольствия Принятие поправки к Положению о систематической проверке импортируемой продовольственной продукции. http://members.wto.org/cnattachments/2017/SPS/TPKM/17_3468_00_e.pdf | |
| | 2 августа 2017 г. | | |
| | Отдельная таможенная территория Тайвань, Пэнху, Киньмэнь и Мацзу | | |
| 9. | G/SPS/N/BRA/1283 | Регулирование промышленной и санитарной инспекции продуктов животного происхождения (RIISPOA), (португ., 27 стр.) http://members.wto.org/cnattachments/2017/SPS/BRA/17_3470_00_x.pdf http://members.wto.org/cnattachments/2017/SPS/BRA/17_3470_01_x.pdf | Не предусмотрено |
| | 2 августа 2017 г. | HS: 02, 03, 04, 05; ICS: 65, 67 | |
| | Бразилия | Уведомленное законодательство (Постановление № 9.013 от 30 марта и Декрет № 9.069 от 1 июня 2017 года, выпущенные в Бразильском Официальном вестнике 2017 года) содержит Положение о промышленном и санитарном контроле продуктов животного происхождения. | |

| | | | |
|-----|-------------------|---|---------------------|
| 10. | G/SPS/N/AUS/430 | Расширение анализа риска импорта персиков, слив, абрикосов из Китая - Проект обзора требований импорта биобезопасности (англ., 18 стр.) http://members.wto.org/crnattachments/2017/SPS/AUS/17_3467_00_e.pdf http://members.wto.org/crnattachments/2017/SPS/AUS/17_3467_01_e.pdf | 30 августа 2017 г. |
| | 2 августа 2017 г. | Свежий персик (<i>Prunus persica</i>); Свежая слива (<i>Prunus domestica</i> и <i>Prunus salicina</i>) и свежий абрикос (<i>Prunus armeniaca</i>) | |
| | Австралия | Проект анализа рисков вредителей и предложенные фитосанитарные меры для достижения соответствующего уровня защиты Австралии для импорта свежих персиков, слив и абрикосов из Китая. Проект отчета включает: - Резюме - Введение и обсуждение политики Австралии в области биозащиты - Оценка риска вредителей для карантинных вредителей - Управление вредителями - Классификация вредных организмов | |
| 11. | G/SPS/N/USA/2947 | Окончательное правило по Ethaboxам; Допуски на пестициды, окончательное правило (англ., 4 стр.) https://www.gpo.gov/fdsys/pkg/FR-2017-08-03/html/2017-16371.htm | Не предусмотрено |
| | 4 августа 2017 г. | Составные продукты | |
| | США | Данное правило устанавливает допуски на остатки этабоксама в женьшене, перце/баклажане, подгруппа 8-10В; тыкве, группа 9; и в клубневых и кормовых овощах, подгруппы 1С. | |
| 12. | G/SPS/N/TUR/90 | Турецкое коммюнике Кодекса продовольствия вносит поправки в коммюнике о яйцах (тур., 3 стр.) http://members.wto.org/crnattachment | 15 сентября 2017 г. |

| | | | |
|-----|----------------------|---|--|
| | | s/2017/SPS/TUR/17_3493_00_x.pdf | |
| | 4 августа 2017 г. | Продовольственные товары животного происхождения | |
| | Турция | Цель данной поправки заключается в том, чтобы определить характеристики, которые следует учитывать при упаковке, хранении, транспортировке и сбыте данного варианта гигиеническим способом в соответствии с технологией защищенных яиц, полученных от предполагаемых кур-несушек. | |
| 13. | G/SPS/N/QAT/22/Add.4 | Дополнение. Руководство GCC по контролю за импортируемой продукцией После рассмотрения Комитетом по безопасности пищевых продуктов Министерства общественного здравоохранения было решено временно прекратить внедрение Руководства GCC по контролю за импортируемыми продуктами питания, которое было сообщено 9 июня 2011 года как G / SPS / N / QAT / 22, и, следовательно, в настоящее время отложить дату вступления в силу. | |
| | 4 августа 2017 г. | | |
| | Катар | | |
| 14. | G/SPS/N/JPN/528 | Пересмотр стандартов и технических условий для пищевых продуктов и пищевых добавок в соответствии с Законом о санитарной гигиене пищевых продуктов (пересмотр стандартов химических остатков), (англ., 1 стр.) http://members.wto.org/crnattachments/2017/SPS/JPN/17_3502_00_e.pdf | 3 октября 2017. Комментарии только к обновленным МДУ (отмечены черными и белыми кружками в прилагаемых приложениях) |
| | 4 августа 2017 г. | - Съедобные овощи и некоторые корни и клубни (HS: 07.09 и 07.10) - Зерновые (HS: 10.05) - Масляные плоды, разное зерно, | |

| | | | |
|-----|-------------------|--|--|
| | | семена и фрукты (HS:: 12.01) | |
| | Япония | Предлагаемые максимальные пределы остатков (MRL) для следующего сельскохозяйственного химиката: Пестицид Fluthiacet-methyl. | |
| 15. | G/SPS/N/JPN/527 | Пересмотр стандартов и технических условий для пищевых продуктов и пищевых добавок в соответствии с Законом о санитарной гигиене пищевых продуктов (пересмотр стандартов химических остатков), (англ., 1 стр.) http://members.wto.org/crnattachments/2017/SPS/JPN/17_3501_00_e.pdf | 3 октября 2017. Комментарии только к обновленному МДУ (отмечены черными кружками и кружками в прилагаемых приложениях) |
| | 4 августа 2017 г. | <ul style="list-style-type: none"> - Рыба и ракообразные, моллюски и другие водные беспозвоночные (HS: 03.02, 03.03 и 03.04) - Съедобные овощи и некоторые корни и клубни (HS: 07.03, 07.04, 07.09, 07.10 и 07.14) - Съедобные фрукты и орехи, кожура цитрусовых / дыни (HS: 08.07) - Кофе, чай, приправа и специи (HS: 09.10) - Зерновые (HS: 10.01 и 10.06) | |
| | Япония | Предлагаемые максимальные пределы остатков (MRL) для следующего сельскохозяйственного химиката: Пестицид EPN | |
| 16. | G/SPS/N/JPN/526 | Пересмотр стандартов и технических условий для пищевых продуктов и пищевых добавок в соответствии с Законом о санитарной гигиене пищевых продуктов (пересмотр стандартов химических остатков), (англ., 5 стр.) http://members.wto.org/crnattachments/2017/SPS/JPN/17_3500_00_e.pdf | 3 октября 2017. Комментарии только к обновленному МДУ (отмечены черными и белыми кружками в прилагаемых приложениях) |

| | | | |
|-----|-------------------|--|--|
| | 4 августа 2017 г. | <ul style="list-style-type: none"> - Мясо и пищевые мясные субпродукты (HS: 02.01, 02.02, 02.03, 02.04, 02.05, 02.06, 02.07, 02.08 и 02.09) - Молочные продукты, яйца птиц и натуральный мед (HS: 04.01, 04.07, 04.08 и 04.09) - Продукты животного происхождения (HS: 05.04) - Съедобные овощи и некоторые корни и клубни (HS: 07.01, 07.02, 07.03, 07.04, 07.05, 07.06, 07.07, 07.08, 07.09, 07.10, 07.13 и 07.14) - Съедобные фрукты и орехи, кожура цитрусовых / дыни (HS: 08.01, 08.02, 08.03, 08.04, 08.05, 08.06, 08.07, 08.08, 08.09, 08.10, 08.11 и 08.14) - Кофе, чай, приправа и специи (HS: 09.01, 09.02, 09.03, 09.04, 09.05, 09.06, 09.07, 09.08, 09.09 и 09.10) - Зерновые (HS: 10.01, 10.02, 10.03, 10.04, 10.05, 10.06, 10.07 и 10.08) - Масляные плоды, разные зерна, семена и фрукты (HS: 12.01, 12.02, 12.04, 12.05, 12.06, 12.07, 12.10 и 12.12) - Жиры и масла животные или растительные (HS: 15.01). | |
| | Япония | Предлагаемые максимальные пределы остатков (MRL) для следующего сельскохозяйственного химиката: Пестицид / Ветеринарный препарат фипронил. | |
| 17. | G/SPS/N/JPN/525 | Пересмотр стандартов и технических условий для пищевых продуктов и пищевых добавок в соответствии с Законом о санитарной гигиене пищевых продуктов (пересмотр стандартов химических остатков), (англ., 3 стр.) http://members.wto.org/crnattachment | 3 октября 2017. Комментарии только к обновленным МДУ (отмечены черными и белыми кружками в |

| | | | |
|-----|------------------------|--|--|
| | | s/2017/SPS/JPN/17_3499_00_e.pdf. | прилагаемых приложениях) |
| | 4 августа 2017 г. | <ul style="list-style-type: none"> - Мясо и пищевые мясные субпродукты (HS: 02.01, 02.02, 02.03, 02.04, 02.05, 02.06, 02.07, 02.08 и 02.09) - Молочные продукты, яйца птиц и натуральный мед (HS: 04.01, 04.07, 04.08 и 04.09) - Продукты животного происхождения (HS: 05.04) - Съедобные овощи и некоторые корни и клубни (HS: 07.01, 07.02, 07.03, 07.04, 07.05, 07.06, 07.07, 07.08, 07.09, 07.10, 07.13 и 07.14) - Съедобные фрукты и орехи, кожура цитрусовых / дыни (HS: 08.01, 08.02, 08.03, 08.04, 08.05, 08.06, 08.07, 08.08, 08.09, 08.10, 08.11 и 08.14) - Кофе, чай, приправа и специи (HS: 09.01, 09.02, 09.03, 09.04, 09.05, 09.06, 09.07, 09.08, 09.09 и 09.10) - Зерновые (HS: 10.01, 10.02, 10.03, 10.04, 10.05, 10.06, 10.07 и 10.08) - Масляные плоды, разные зерна, семена и фрукты (HS: 12.01, 12.02, 12.04, 12.05, 12.06, 12.07, 12.10 и 12.12) - Жиры и масла животные или растительные (HS: 15.01). | |
| | Япония | Предлагаемые максимальные пределы остатков (MRL) для следующего сельскохозяйственного химиката: Пестицид: бупрофезин. | |
| 18. | G/SPS/N/JPN/471/Ad d.4 | Дополнение. Уведомление об обновлении Приложения к принятым Требованиям к здоровью животных для сырого молока / молочных продуктов, которые будут экспортироваться в Японию Как было объявлено в документе G | 3 октября 2017. Комментарии только к обновленным МДУ (отмечены черными кружками и |

| | | | |
|-----|-------------------|--|--|
| | | <p>/ SPS / N / JPN / 471 / Add.1 от 14 ноября 2016 года, пересмотренная статья 45 «Постановления министров об исполнении закона о борьбе с инфекционными заболеваниями домашних животных» вступит в силу 1 ноября 2017, и сырое молоко / молочные продукты будут добавлены в список предметов, подлежащих карантину здоровья животных. В документе G / SPS / N / JPN / 471 / Add.2 от 16 февраля 2017 года МАФФ предложил проект требований к здоровью животных для определения подробных условий импорта, включая требуемые заявления в сертификате здоровья, который должен применяться к сырому молоку / молочным продуктам импортированных в Японию с 1 ноября 2017 года (*). В документе G / SPS / N / JPN / 471 / Add.3 от 1 мая 2017 года MAFF предложила принять требования к здоровью животных для сырого молока / молочных продуктов, которые будут экспортированы в Японию, и модельный формат сертификата здоровья. http://members.wto.org/crnattachments/2017/SPS/JPN/17_3487_00_e.pdf</p> | белыми кружками в прилагаемых приложениях) |
| | 4 августа 2017 г. | | |
| | Япония | | |
| 19. | G/SPS/N/IND/187 | Проект Положения о безопасности пищевых продуктов и стандартов (запрет и ограничения в продажах), 2017, (англ., 2 стр.) | 3 октября 2017 г. |
| | 4 августа 2017 г. | Смешанное пищевое растительное масло и ванаспати | |
| | Индия | Положения о безопасности пищевых продуктов и стандарты | |

| | | | |
|-----|-----------------------|---|-------------------|
| | | (запрет и ограничения на продажу), 2017 года, касающиеся устранения требования «Boudouin test» для смешанного пищевого растительного масла и пересмотр специальных положений, касающихся продажи ванаспати. | |
| 20. | G/SPS/N/IND/186 | Проект правил безопасности пищевых продуктов и стандартов (загрязняющих веществ, токсинов и остатков). Положения о внесении поправок, 2017, (англ., 2 стр.) | 3 октября 2017 г. |
| | 4 августа 2017 г. | Орех катеху | |
| | Индия | Проект правил по безопасности пищевых продуктов и стандартов (загрязняющих веществ, токсинов и остатков) в 2017 году в отношении пределов афлатоксина в орехе катеху. | |
| 21. | G/SPS/N/EU/196/Add. 1 | <p>Дополнение.</p> <p>Новые фитосанитарные импортные требования к Европейскому союзу</p> <p>Предложение, представленное в документе G / SPS / N / EU / 196 (13 февраля 2017 года), теперь принято в качестве Директивы о реализации (ЕС) 2017/1279 от 14 июля 2017 года, вносящей поправки в Приложения I-V к Директиве Совета 2000/29 / ЕС о защитных мерах против введения в Сообщество организмов, вредных для растений или растительных продуктов, и против их распространения в Сообществе [OJ L 184].</p> <p>НОВАЯ ПРОЦЕДУРА:</p> <p>Европейская комиссия предлагает странам, не входящим в ЕС, сообщать до 1 января 2018 года, дату применения вышеупомянутой Директивы, следующую информацию:</p> <p>- для требований по импорту</p> | |

| | | |
|--|---|--|
| | <p>бактериального возбудителя заболевания цитрусовых язв, независимо от того, свободна ли страна от вредного организма или свободных от вредителей районов страны, признанных в соответствии с соответствующими международными стандартами фитосанитарных мер. В случае экспорта фруктов, подвергшихся обработке, необходимо указать детали применяемой обработки и зафиксировать ее эффективность (см. Новый пункт (16.2) и пункт (18.4) части IV Приложения IV к Директиве Совета 2000/29 / ЕС в отношении импортных требований для <i>Xanthomonas citri citri</i> и <i>Xanthomonas citri</i> pv. <i>Aurantifolii</i>);</p> <ul style="list-style-type: none">- для импортных требований для <i>Cercospora angolensis</i>, независимо от того, свободна ли страна от вредного организма или районов, свободных от вредных веществ в стране, в соответствии с соответствующими международными стандартами фитосанитарных мер (см. Новый пункт (16.3) Приложения IV, часть А Раздел I Директивы Совета 2000/29 / ЕС);- для импортных требований к черному пятну цитрусовых, независимо от того, является ли страна свободным от вредного организма или свободными от вредителей районов страны, признанных в соответствии с соответствующими международными стандартами фитосанитарных мер (см. Новый пункт (16.4) Приложения IV, часть А Раздел I Директивы Совета 2000/29 / ЕС <i>Phyllosticta citricarpa</i>);- для импортных требований к | |
|--|---|--|

| | | | |
|-----|-------------------|---|--------------------|
| | | <p>обработке фруктов. Кроме того, эффективность указанного лечения должна быть документирована (см. Новый пункт (16.6) части I раздела IV части <i>Thaumatococcus leucostictus</i>).</p> <p>Запрашиваемая информация должна быть отправлена в контактный пункт службы здравоохранения Европейской комиссии, Генерального директората по вопросам охраны здоровья и безопасности пищевых продуктов: SANTE-G1-PLANT-HEALTH@ec.europa.eu</p> <p>Если информация не будет предоставлена до 1 января 2018 года, импорт на территорию ЕС следующих товаров не будет разрешен:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Плоды цитрусовых, <i>Fortunella Swingle</i>, <i>Poncirus Raf.</i>, <i>Microcitrus Swingle</i>, <i>Naringi Adans.</i>, <i>Swinglea Merr.</i>, и их гибриды, происходящие во всех странах, не входящих в ЕС; - Плоды <i>Capsicum (L.)</i>, <i>Punica granatum</i>, происходящие из стран африканского континента, Кабо-Верде, острова Святая Елена, Мадагаскар, Ла-Реюньон, Маврикий и Израиль; | |
| | 4 августа 2017 г. | | |
| | Европейский оюз | | |
| 22. | G/SPS/N/CAN/1127 | Предлагаемый максимальный предел остатка: Цикланилипрол (PMRL2017-24), (англ., франц., 4+5 стр.) | 11 октября 2017 г. |
| | 4 августа 2017 г. | Пестициды циклилипрол в различных товарах (ICS: 65.020, 65.100, 67.040, 67.080, 67.100, 67.120) | |
| | Канада | Цель заявленного документа PMRL2017-24 - консультация по | |

| | | | |
|-----|--|--|--|
| | | перечисленным внутренним пределам остатков (MRL) для циклиналипрола, которые были предложены Управлением по регулированию вредителей здравоохранения Канады (PMRA). | |
| 23. | G/SPS/N/CAN/1111/Add.1 | Дополнение. Установленный максимальный предел остатка: Охуfluorfen Предложенный документ о максимальном значении остаточного количества (PMRL) для оксифлуорфена, уведомленный в G / SPS / N / CAN / 1111 (от 11 мая 2017 года), был принят 2 августа 2017 года. Предлагаемый МДУ был установлен путем внесения в базу данных предельных остаточных количеств МДУ для лука- шалота – 0,05 ppm. | |
| | 4 августа 2017 г. | | |
| | Канада | | |
| 24. | G/SPS/N/TPKM/434/Add.1 | Дополнение. Поправка «Карантинные требования к импорту растений и растительных продуктов» Отдельная таможенная территория Тайвань, Пэнху, Киньмэнь и Мацзу предложила поправку к «Карантинным требованиям к импорту растений и растительных продуктов» от 9 мая 2017 года (G / SPS / N / TPKM / 434). Поправки, касающиеся регулируемого списка вредителей в Индии, вступили в силу 19 июля 2017 года. | |
| | 8 августа 2017 г. | | |
| | Отдельная таможенная территория Тайвань, Пэнху, Киньмэнь и Мацзу | | |
| 25. | G/SPS/N/TPKM/433/ | Дополнение. | |

| | | | |
|-----|--|--|-------------------|
| | Add.1 | <p>Поправка «Карантинные требования к импорту свежей дыни из Гондураса»</p> <p>Отдельная таможенная территория Тайвань, Пэнху, Киньмэнь и Мацзу предложила поправку «Карантинные требования к импорту свежей дыни из Гондураса» от 9 мая 2017 года (G / SPS / N / ТРКМ / 433). Поправка вступила в силу 17 июля 2017 года.</p> | |
| | 8 августа 2017 г. | | |
| | Отдельная таможенная территория Тайвань, Пэнху, Киньмэнь и Мацзу | | |
| 26. | G/SPS/N/THA/241/Add.1 | <p>Дополнение.</p> <p>Проект тайского сельскохозяйственного стандарта «Кодекс практики для замороженных дурианов»</p> <p>Тайский сельскохозяйственный стандарт «Кодекс практики для замороженных дурианов», был ранее уведомлен Национальным бюро сельскохозяйственных товарных и пищевых стандартов (ACFS) Министерства сельского хозяйства и кооперативов, в G / SPS / N / THA / 241 от 17 февраля 2017 года. Настоящий стандарт принят в Официальном бюллетене от 30 июня 2017 года.</p> <p>Дата вступления в силу: 30 июля 2017 года</p> <p>http://members.wto.org/crnattachments/2017/SPS/THA/17_3531_00_x.pdf</p> <p>http://members.wto.org/crnattachments/2017/SPS/THA/17_3531_00_e.pdf</p> | |
| | 8 августа 2017 г. | | |
| | Тайланд | | |
| 27. | G/SPS/N/KOR/571 | Поправка в Правила исполнения специального закона о контроле | 7 октября 2017 г. |

| | | | |
|-----|---|--|--------------------|
| | | безопасности импортируемых пищевых продуктов (кор., 26 стр.) http://members.wto.org/crnattachments/2017/SPS/KOR/17_3541_00_x.pdf | |
| | 8 августа 2017 г. | Пищевые продукты | |
| | Республика Корея | Республика Корея предлагает внести поправки в «Правила исполнения специального закона о контроле безопасности импортируемых пищевых продуктов». Поправка включает следующее: - Если аттестация халяльной продукции включена в сертификат о состоянии экспорта, отдельная копия сертификата халяльной продукции не требуется; - Объем применимых документов, необходимых для исключения маркировки ГМО, будет включать в себя отчет об испытаниях, выданный органом по тестированию, признанным Министерством по безопасности пищевых продуктов и медикаментов. | |
| 28. | http://spsims.wto.org/en/RegularNotifications/View/137501?FromAllNotifications=True | | |
| | | | |
| 29. | G/SPS/N/PHL/382 | Проект Кодекса надлежащей сельскохозяйственной практики Филиппинского национального стандарта (GAP) на кокос (англ., 34 стр.) http://members.wto.org/crnattachments/2017/SPS/PHL/17_3564_00_e.pdf | 10 октября 2017 г. |
| | 9 августа 2017 г. | кокос | |
| | Филиппины | В Кодексе надлежащей сельскохозяйственной практики Филиппинского национального стандарта (ПНС) на кокос | |

| | | | |
|-----|-------------------|--|--------------------|
| | | изложены руководящие принципы в области производства и первичной переработки кокоса. | |
| 30. | G/SPS/N/EU/224 | <p>Постановление Комиссии (ЕС) XXX / XX, устанавливающее смягчающие меры и уровни бенчмаркинга для снижения уровня акриламида в пищевых продуктах (текст с релевантностью ЕЕА), (англ., франц., исп., 21+7 стр.)</p> <p>http://members.wto.org/cnattachments/2017/SPS/EEC/17_3569_00_e.pdf</p> <p>http://members.wto.org/cnattachments/2017/SPS/EEC/17_3569_00_f.pdf</p> <p>http://members.wto.org/cnattachments/2017/SPS/EEC/17_3569_00_s.pdf</p> <p>http://members.wto.org/cnattachments/2017/SPS/EEC/17_3569_01_e.pdf</p> <p>http://members.wto.org/cnattachments/2017/SPS/EEC/17_3569_01_f.pdf</p> <p>http://members.wto.org/cnattachments/2017/SPS/EEC/17_3569_01_s.pdf</p> | 8 октября 2017 г. |
| | 9 августа 2017 г. | Пищевые продукты | |
| | Европейский Союз | В проекте правил устанавливаются смягчающие меры, применяемые операторами пищевых продуктов для снижения уровня акриламида в пищевых продуктах и устанавливаются уровни бенчмаркинга в качестве показателей эффективности, которые будут использоваться для проверки эффективности смягчающих мер. | |
| 31. | G/SPS/N/CAN/1128 | <p>Уведомление о внесении изменений в список разрешенных подсластителей для включения использования стевии гликозидов в качестве подсластителя в различных нестандартных закусочных батончиках - Номер ссылки: NOM / ADM-0098 (англ., франц., 4+4 стр.)</p> <p>http://members.wto.org/cnattachments/2017/SPS/CAN/17_3524_00_e.pdf</p> | 15 октября 2017 г. |

| | | | |
|-----|-------------------|---|--------------------|
| | 9 августа 2017 г. | стевиоловые гликозиды | |
| | Канада | <p>Управление пищевой промышленности Канады провело подробную оценку безопасности двух представлений о пищевых добавках, которые вместе добиваются одобрения использования стевиоловых гликозидов в качестве подсластителя в закусочных батончиках, включая, но не ограничиваясь ими, гранулы, зерновые и белковые батончики. Стевиоловый гликозид уже разрешен для использования в Канаде в качестве подсластителя в различных нестандартных продуктах.</p> <p>Департамент разрешил использование пищевых добавок с использованием стевиоловых гликозидов, описанных в информационном документе ниже, путем обновления Перечня разрешенных подсластителей, действующего с 2 августа 2017 года.</p> <p>Цель данного сообщения заключается в том, чтобы публично объявить Решение Департамента и предоставить соответствующую контактную информацию для любых запросов или для тех, кто желает представить любую новую научную информацию, относящуюся к безопасности вышеназванной пищевой добавки.</p> | |
| 32. | G/SPS/N/USA/2949 | <p>Уведомление об оценке статуса наличия классической свинной лихорадки в Мексике (Docket # APHIS-2016-0038), (англ., 2 стр.) https://www.federalregister.gov/documents/2017/08/08/2017-16675/notice-of-availability-of-an-evaluation-of-the-classical-swine-fever-status-of-</p> | 10 октября 2017 г. |

| | | | |
|-----|--------------------|--|------------------|
| | | mexico | |
| | 11 августа 2017 г. | Свинина и продукты из свинины | |
| | США | <p>APHIS информирует общественность о том, что она предлагает признать Мексику свободной от классической свиной лихорадки, при условии соблюдения условий, регулирующих импорт свиней, свинины и продуктов из свинины из некоторых регионов в Соединенные Штаты. APHIS предлагает данное действие на основе оценки риска, которую он подготовил в связи с данным действием, и что он предоставляет общественности возможность для обзора и предоставления комментариев.</p> <p>Федеральный реестр Том. 82, № 151, вторник, 8 августа 2017 года, стр. 37043-37044</p> | |
| 33. | G/SPS/N/USA/2948 | <p>Совпадение с обозначениями риска МЭБ для губчатой энцефалопатии крупного рогатого скота (Docket # APHIS-2016-0092), (англ., 2 стр.) https://www.federalregister.gov/documents/2017/08/08/2017-16674/concurrence-with-oie-risk-designations-for-bovine-spongiform-encephalopathy</p> | Не предусмотрено |
| | 11 августа 2017 г. | Продукты из крупного рогатого скота, говядины и продуктов из говядины | |
| | США | <p>Служба инспекции здоровья животных и растений (APHIS) информирует общественность о своем решении согласиться с обозначением риска Всемирной организации по здоровью животных (OIE) для губчатой энцефалопатии крупного рогатого скота (BSE) для семи регионов. МЭБ признает эти</p> | |

| | | | |
|-----|--|---|--------------------|
| | | <p>регионы как с незначительным риском BSE. APHIS принимает данное действие на основе анализа информации, поддерживающей обозначение рисков МЭБ для этих регионов.</p> <p>Федеральный реестр Том. 82, No. 151, вторник, 8 августа 2017 г. стр. 37041-37042</p> | |
| 34. | G/SPS/N/TPKM/444 | <p>Проект поправки к статье 5 «Положения о регистрации поставщиков пищевых продуктов для домашних животных», (англ., 3 стр.)</p> <p>http://members.wto.org/crnattachments/2017/SPS/TPKM/17_3584_00_e.pdf</p> | 10 октября 2017 г. |
| | 11 августа 2017 г. | Корм для животных | |
| | Отдельная таможенная территория Тайвань, Пэнху, Киньмэнь и Мацзу | Для защиты домашних животных и их владельцев от загрязнения радионуклидами и укрепления требований к регистрации продавцов, которые импортировали пищу из Японии (Фукусима, Ибараки, Гумма, Точиги и Чиба) | |
| 35. | G/SPS/N/TPKM/443 | <p>Проект поправки к статье 8-1 «Стандарта для типов и уровней толерантности патогенных микроорганизмов и опасных для здоровья материалов в кормах для домашних животных», (англ., 1 стр.)</p> <p>http://members.wto.org/crnattachments/2017/SPS/TPKM/17_3583_00_e.pdf</p> | 10 октября 2017 г. |
| | 11 августа 2017 г. | Корм для животных | |
| | Отдельная таможенная территория Тайвань, Пэнху, Киньмэнь и Мацзу | Проект поправки к статье 8-1 «Стандарты для типов и уровней толерантности патогенных микроорганизмов и опасных для здоровья материалов в кормах для домашних животных» изменяет максимально допустимые уровни радиоактивного загрязнения | |

| | | | |
|-----|------------------------|---|--------------------|
| | | кормов для домашних животных в соответствии с исследованиями и правилами некоторых стран. | |
| 36. | G/SPS/N/CHN/1055 | Положение по реализации Закона о безопасности пищевых продуктов Китайской Народной Республики (пересмотренный проект), (кит., 24 стр.) http://members.wto.org/crnattachments/2017/SPS/CHN/17_3632_00_x.pdf | 13 октября 2017 г. |
| | 14 августа 2017 г. | Продукты; пищевые добавки; Упаковочные материалы и контейнеры, используемые для пищевых продуктов; Моющее и дезинфицирующее средство, используемые для пищевых продуктов; Инструменты и оборудование, используемые для производства или маркетинга пищевых продуктов | |
| | Китай | Данное уведомление является «Положением об осуществлении Закона о безопасности пищевых продуктов Китайской Народной Республики (пересмотренный проект)». Данное положение основано на Законе о безопасности пищевых продуктов Китайской Народной Республики. Он состоит из 9 глав и 98 статей, включая общие принципы; Мониторинг и оценка рисков для безопасности пищевых продуктов; Стандарты безопасности пищевых продуктов; Производство и маркетинг продуктов питания; Инспекция пищевых продуктов; Импорт и экспорт продовольствия; Обработка инцидентов, связанных с безопасностью пищевых продуктов; Надзор и управление; юридическая ответственность и дополнительные положения. | |
| 37. | G/SPS/N/CAN/1115/Add.1 | Дополнение. Установленный максимальный | |

| | | | |
|-----|------------------------|--|--|
| | | <p>предел остатка: Isofetamid</p> <p>Предложенный максимальный предел остатка (PMRL) для изофетамида, уведомленный в G / SPS / N / CAN / 1115 (от 16 мая 2017 года), был принят 9 августа 2017 года. Предлагаемые МДУ были установлены путем внесения в базу данных предельных остатков.</p> <p>МДУ могут быть найдены с использованием базы данных максимального предела остатка Министерства здравоохранения Канады (http://pr-rp.hc-sc.gc.ca/mrl-irm/index-eng.php) на странице Максимальные пределы остатков для пестицидов (https://www.canada.ca/en/health-canada/services/consumer-product-safety/pesticides-pest-management/public/protecting-your-health-environment/pesticides-food/maximum-residue-limits-pesticides.html). База данных позволяет пользователям искать пестициды или продукты питания.</p> | |
| | 14 августа 2017 г. | | |
| | Канада | | |
| 38. | G/SPS/N/CAN/1113/Add.1 | <p>Дополнение.</p> <p>Установленный максимальный предел остатка: квизалофоп-этил</p> <p>Предложенный документ о максимальном значении остаточного количества (PMRL) для квизалофоп-этила, сообщенный в G / SPS / N / CAN / 1113 (от 16 мая 2017 года), был принят 9 августа 2017 года. Предлагаемый МДУ был установлен путем ввода в базу данных пределов остатков. МДУ могут быть найдены с использованием базы данных пределов остатка Министерства</p> | |

| | | | |
|-----|--|---|--------------------|
| | | здравоохранения Канады (http://pr-pr.hc-sc.gc.ca/mrl-lrm/index-eng.php) на странице Максимальные пределы остатков для пестицидов (https://www.canada.ca/en/health-canada/services/consumer-product-safety/pesticides-pest-management/public/protecting-your-health-environment/pesticides-food/maximum-residue-limits-pesticides.html). База данных позволяет пользователям искать пестициды или продукты питания. | |
| | 14 августа 2017 г. | | |
| | Канада | | |
| 39. | G/SPS/N/TPKM/446 | Проект «Карантинных требований к импорту свежих яблок из Германии», (англ., 1 стр.) http://members.wto.org/crnattachments/2017/SPS/TPKM/17_3648_00_e.pdf | 14 октября 2017 г. |
| | 15 августа 2017 г. | Свежие яблоки | |
| | Отдельная таможенная территория Тайвань, Пэнху, Киньмэнь и Мацзу | Нижняя Саксония в Германии была признана свободной от средиземноморской плодовой мухи (<i>Seratitis capitata</i> (Wiedemann)). Свежие яблоки, произведенные в штате Нижняя Саксония Германии, утверждены нашим органом карантина растений. | |
| 40. | G/SPS/N/TPKM/445 | Частичные измененные в Положения об инспекции импортируемых продуктов питания и сопутствующих товаров (англ., 2 стр.) .wto.org/crnattachments/2017/SPS/TPKM/17_3631_00_e.pdf | 14 октября 2017 г. |
| | 15 августа 2017 г. | Импортные продукты и сопутствующие товары | |
| | Отдельная таможенная территория Тайвань, Пэнху, Киньмэнь и Мацзу | Управление по контролю за продуктами и лекарствами Министерства здравоохранения и социального обеспечения, предлагает частично изменить | |

| | | | |
|-----|--------------------|--|--------------------|
| | | <p>положения «Положения об инспекции импортируемых продуктов питания и сопутствующих товаров».</p> <p>Предлагаемые поправки в основном касаются следующих вопросов:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. предоставление документов для подачи заявления на инспекцию в электронном виде; 2. исключение статьи 5, касающуюся положений о предварительной декларации. 3. добавление альтернативного метода отбора проб продукции для заявителей, которые приостановлены для подачи заявки на предварительный выпуск продуктов; 4. добавление условий для подачи заявки на предварительный выпуск продуктов; 5. добавление условий для оплаты гарантийного обязательства; 6. добавление условий возврата гарантийного обязательства; а также 7. пересмотр срока подачи заявки на повторную проверку, если импортируемые продукты не соответствуют правилам. | |
| 41. | G/SPS/N/CAN/1129 | <p>Предложение Министерства здравоохранения Канады о переносе максимального уровня (ML) для патулина в яблочный сок и неферментированном яблочном сидре из Перечня МДУ для различных химических загрязнителей в пищевых продуктах в Нормативный перечень загрязняющих веществ в продуктах питания - Номер ссылки: NOR / AVP-C-2017-4 (англ., франц., 5+5 стр.)</p> | 17 октября 2017 г. |
| | 15 августа 2017 г. | Патулин в яблочном соке и | |

| | | | |
|-----|------------------------|--|--|
| | | неферментированном яблочном сидре (ICS: 67.160.20) | |
| | Канада | <p>Список максимальных уровней остатков для различных химических загрязнителей в пищевых продуктах определяет 50 частей на миллиард (ppb) (выраженный в списке как 50 мкг / кг или микрограмм на килограмм) для патулина в яблочном соке, включая часть яблочного сока или напитки, а также неферментированный яблочный сидр. Если эти продукты содержат патулин в концентрациях выше 50 р.р.б., это будет считаться нарушением раздела 4 (1) Закона о пищевых продуктах и лекарствах. Существующий МДУ для патулина в яблочном соке был установлен Министерством здравоохранения Канады в 2011 году. Департамент подтвердил, что данный МДУ продолжает обеспечивать защиту здоровья и является актуальным в канадском контексте. Министерство здравоохранения Канады предлагает перенести существующий МДУ для патулина в яблочном соке, в том числе часть яблочного сока любых смесей или напитков сока, и неферментированном яблочном сидре из Перечня максимальных уровней для различных химических загрязнителей в пищевых продуктах в Нормативный перечень загрязняющих веществ в пищевых продуктах, тем самым исключая данный МДУ из первого перечня.</p> | |
| 42. | G/SPS/N/CAN/1102/Add.1 | <p>Дополнение. Уведомление о внесении изменений в список разрешенных красящих агентов для разрешения</p> | |

| | | | |
|-----|--------------------|---|--------------------|
| | | <p>использования экстракта ликопина из помидора в различных стандартизованных и нестандартных продуктах питания - Номер ссылки: NOM / ADM-0099 Управление пищевой промышленности Канады провела подробную оценку безопасности использования пищевой добавки, требующую одобрения на использование ликопенового экстракта томатов в качестве пищевого красителя. Так как данная пищевая добавка, которая ранее не была разрешена для использования в Канаде, МЗ Канады опубликовала Уведомление о предложении МЗ Канады о разрешении использования новой пищевой добавки, экстракта ликопина томата, в качестве пищевого красителя в разных продуктах питания. Номер: NOP / AVR-0024 24 марта 2017 года. Данное предложение было открыто для комментариев в течение 75 дней, в течение которого никакая новая научная информация в ответ на данное предложение не была представлена Департаменту. Поскольку никакие опасения по поводу безопасности не были подняты с помощью оценки МЗ Канады, Департамент позволил использовать пищевую добавку ликопеновый экстракт томата, описанного в информационном документе, путем обновления Перечня разрешенных красящих агентов от 4 августа 2017 года.</p> | |
| | 15 августа 2017 г. | | |
| | Канада | | |
| 43. | G/SPS/N/IND/193 | Проект стандартов безопасности пищевых продуктов (стандарты на | 15 октября 2017 г. |

| | | | |
|-----|--------------------|--|--------------------|
| | | пищевые продукты и пищевые добавки) Поправки, 2017 (англ., 4 стр.) | |
| | 16 августа 2017 г. | Пищевые добавки | |
| | Индия | Проект стандартов безопасности пищевых продуктов и стандартов (Стандарты на пищевые продукты и пищевые добавки), Положения о внесении поправок, 2017 предусматривает дополнительные добавки в различные категорий продуктов питания. | |
| 44. | G/SPS/N/IND/192 | Проект стандартов безопасности пищевых продуктов (стандарты на пищевые продукты и пищевые добавки) Поправки, 2017 (англ., 1 стр.) | 15 октября 2017 г. |
| | 16 августа 2017 г. | Бутилированная родниковая вода | |
| | Индия | В проекте стандартов безопасности пищевых продуктов (стандарты на пищевые продукты и пищевые добавки) Поправки, 2017 указаны стандарты на родниковую воду. | |
| 45. | G/SPS/N/IND/191 | В проекте стандартов безопасности пищевых продуктов (стандарты на пищевые продукты и пищевые добавки) Поправки, 2017, касающиеся стандартов на мясо и мясные продукты, рыбу и рыбные продукты, микробиологические требования к мясу и расширение объема запатентованного продовольствия. | 15 октября 2017 г. |
| | 16 августа 2017 г. | Мясо и мясные продукты, рыба и рыбные продукты | |
| | Индия | Проект стандартов безопасности пищевых продуктов (стандарты пищевых продуктов и пищевые добавки) Положения о внесении поправок 2017 года, касающиеся стандартов на мясо и мясные продукты, рыбу и рыбные продукты, микробиологические требования к мясу и расширение | |

| | | | |
|-----|--------------------|--|--------------------|
| | | объема запатентованного продовольствия. | |
| 46. | G/SPS/N/IND/190 | Проект стандартов безопасности пищевых продуктов (стандарты на пищевые продукты и пищевые добавки) Поправки, 2017 (англ., 6 стр.) | 15 октября 2017 г. |
| | 16 августа 2017 г. | Мед, пчелиный воск и маточное молочко | |
| | Индия | В Положении о внесении изменений в стандарты безопасности пищевых продуктов в 2017 году указаны стандарты на мед, пчелиный воск и маточное молочко. | |
| 47. | G/SPS/N/IND/189 | Проект стандартов безопасности пищевых продуктов (стандарты на пищевые продукты и пищевые добавки) Поправки, 2017 (англ., 3 стр.) | 15 октября 2017 г. |
| | 16 августа 2017 г. | Пищевые продукты (колострум и продукты из колоostrума) | |
| | Индия | В проекте стандартов безопасности пищевых продуктов (стандарты на пищевые продукты и пищевые добавки) Поправки, 2017 указаны стандарты на колоostrум и продукты из колоostrума. | |
| 48. | G/SPS/N/IND/188 | Проект стандартов безопасности пищевых продуктов (стандарты на пищевые продукты и пищевые добавки) Поправки, 2017 (англ., 6 стр.) | 15 октября 2017 г. |
| | 16 августа 2017 г. | Пищевые продукты (пищевые масла) | |
| | Индия | В проекте стандартов безопасности пищевых продуктов (стандарты на пищевые продукты и пищевые добавки) Поправки, 2017 пересмотрены стандарты качества масла горчицы Качи Гани, пальмового масла в отношении температуры плавления, ванаспати и новые стандарты пальмового | |

| | | | |
|-----|--------------------|--|-----------------------|
| | | стеарина; Пальмовое олеин; Стеарин пальмового ядра; superolein; Масло авокадо; Включение пероксидной ценности в стандарты всех растительных масел. | |
| 49. | G/SPS/N/NZL/559 | Предложение по управлению рисками: Пересмотр уровня карантина после входа (PEQ) для черники (<i>Vaccinium spp.</i> , За исключением <i>V. macrocarpon</i>), импортированного как культура ткани из неаккредитованных объектов в соответствии с Импортным стандартом здоровья (IHS) 155.02.06: Импорт семян (англ., 53 стр.) http://members.wto.org/crnattachments/2017/SPS/NZL/17_3682_00_e.pdf | 16 октября 2017 г. |
| | 17 августа 2017 г. | Черничная культура (черника Вакциния) | |
| | Новая Зеландия | Предложение по управлению рисками: Пересмотр уровня карантина после входа (PEQ) для черники (<i>Vaccinium spp.</i> , за исключением <i>V. macrocarpon</i>), импортированного как культура из неаккредитованных объектов в соответствии с Импортным стандартом здоровья (IHS) 155.02.06: Импорт семян (англ., 53 стр.) http://members.wto.org/crnattachments/2017/SPS/NZL/17_3682_00_e.pdf | |
| 50. | G/SPS/N/CAN/1131 | Уведомление о внесении в список разрешенных эмульгирующих, гелеобразующих, стабилизирующих или разглаживающих агентов для включения использования полисорбата 60 в качестве эмульгатора в консервированное кокосовое молоко - номер ссылки: NOM / ADM-0101 (англ., франц., 3 стр.) | |

| | | | |
|-----|------------------------|---|--------------------|
| | | http://members.wto.org/crnattachments/2017/SPS/CAN/17_3680_00_e.pdf http://members.wto.org/crnattachments/2017/SPS/CAN/17_3680_00_f.pdf | |
| | 17 августа 2017 г. | Полисорбат 60 (код ICS: 67.220.20) | |
| | Канада | | |
| 51. | G/SPS/N/CAN/1130 | Уведомление о предложении Министерства здравоохранения Канады о переносе максимального уровня для общего количества гликоалкалоидов (TGA) в клубнях картофеля (свежий вес) из Перечня максимальных уровней для различных химических загрязнителей в пищевых продуктах в соответствии с нормативным списком загрязнителей и других фальсифицирующих веществ в продуктах питания - ссылочный номер : NOP / ADP-C-2017-5 (англ., франц., 5 стр.) | 17 октября 2017 г. |
| | 17 августа 2017 г. | Общее количество гликоалкалоидов (TGA) в клубнях картофеля (ICS: 67,080) | |
| | Канада | Министерство здравоохранения Канады предлагает перенести существующий МДУ для общего количества гликоалкалоидов (TGA) в клубнях картофеля (свежий вес) из Перечня максимальных уровней для различных химических загрязнителей в пищевых продуктах в Нормативный перечень загрязняющих веществ в пищевых продуктах, тем самым исключая данный МДУ из первого перечня. | |
| 52. | G/SPS/N/BRA/1214/Add.3 | Дополнение. Правило № 1, опубликованное 11 января 2017 года. Процедуры регистрации, продления, модификации, аудита и аннулирования регистрации | |

| | | | |
|--|--------------------|--|--|
| | | <p>продуктов животного происхождения.</p> <p>Данное дополнение содержит следующие документы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Постановление № 1 «Ofiocircular n° 1», выпущенное 16 января 2017 года (Их приложения были уведомлены в G / SPS / N / BRA / 1214 / Add.2); - Правило № 4 «Ofio-Circular n° 4», выпущенное 7 июля 2017 года. <p>Департамент контроля за качеством продуктов животного происхождения - DIPOA / SDA / MAPA уведомляет о том, что с 18 января 2017 года регистрация продуктов животного происхождения осуществляется в системе PGA, Platform Management Platform, в модуле PGA / SIGSIF. (Постановление № 1, опубликованное 16 января 2017 года).</p> <p>Департамент контроля за качеством продуктов животного происхождения - DIPOA / SDA / MAPA уведомляет, что все заявки на регистрацию продуктов животного происхождения должны учитывать адаптацию к действующему законодательству - Декрет № 9.013, выпущенный в Бразильском официальном бюллетене 30 марта 2017 года и Декрет № 9.069, изданный в Бразильском официальном бюллетене 1 июня 2017 года. (Положение № 4, выданное 7 июля 2017 года).</p> <p>http://members.wto.org/crnattachments/2017/SPS/BRA/17_3681_00_x.pdf http://members.wto.org/crnattachments/2017/SPS/BRA/17_3681_01_x.pdf</p> | |
| | 17 августа 2017 г. | | |

| | | | |
|-----|--------------------|--|--------------------|
| | Бразилия | | |
| 53. | G/SPS/N/AUS/431 | Предложение о внесении поправок в Приложение 20 пересмотренного Кодекса пищевых стандартов Австралии и Новой Зеландии (8 августа 2017 года), (англ., 5 стр.) http://members.wto.org/crnattachments/2017/SPS/AUS/17_3660_00_e.pdf | 16 октября 2017 г. |
| | 17 августа 2017 г. | Пищевые продукты в целом | |
| | Австралия | Данное предложение направлено на внесение поправок в Кодекс пищевых стандартов Австралии и Новой Зеландии в целях приведения в соответствие следующие максимальные пределы остатков (MRL) для различных сельскохозяйственных и ветеринарных химических веществ другим национальным нормам, касающимся безопасного и эффективного использования сельскохозяйственных и ветеринарных химических веществ: Cloquintocet-mexyl, Diquat, Fludioxonil и Tebuconazole в определенных растительных продуктах. | |
| 54. | G/SPS/N/ARE/122 | Регулирование импорта живых ракообразных и их продуктов, включая раков из регионов, свободных от болезни чумы ракообразных в Ирландии (арабс., 2 стр.) | 16 октября 2017 г. |
| | 17 августа 2017 г. | Живые ракообразные и их продукты (HS: 0306) | |
| | ОАЭ | В соответствии с уведомлением, опубликованным МЭБ о вспышке болезни чумы ракообразных в Ирландии, Объединенные Арабские Эмираты применяют временную чрезвычайную меру для предотвращения риска заражения чумы ракообразных путем импорта живых ракообразных и их | |

| | | | |
|-----|------------------------|--|--|
| | | <p>продуктов из Ирландии. Поэтому МОССАЕ регулирует импорт живых ракообразных и их продуктов, включая раков, из свободных от болезни регионов только в Ирландии. Компетентный орган в Ирландии должен заявить, что в сопровождаемых сертификатах здоровья для экспорта живых ракообразных и их продуктов (в качестве дополнительной декларации).</p> | |
| 55. | G/SPS/N/USA/2910/Add.1 | <p>Дополнение. Окончательное правило: Импорт авокадо Хасс из Колумбии (Docket # APHIS-2016-0022) Служба инспекции здоровья животных и растений (APHIS) вносит поправки в правила, позволяющие импортировать свежие фрукты авокадо Хасс из Колумбии в континентальную часть Соединенных Штатов. В качестве условия поступления свежие фрукты авокадо Хасс из Колумбии должны быть произведены в соответствии с системным подходом, который включает в себя требования к садоводству и упаковке, а также инспекцию порта для импорта. Фрукты также должны будут ввозиться товарными партиями и сопровождаться фитосанитарным сертификатом, выданным Национальной организацией по защите растений Колумбии, с дополнительной декларацией о том, что фрукты были произведены в соответствии с требованиями. Данное действие позволит импортировать свежие фрукты авокадо Хасс из Колумбии, продолжая обеспечивать защиту от введения вредителей растений в</p> | |

| | | | |
|-----|--------------------|---|--------------------|
| | | континентальные Соединенные Штаты. Федеральный реестр Том. 82, № 156, вторник, 15 августа 2017 года, стр. 38591-3859 | |
| | 18 августа 2017 г. | | |
| | США | | |
| 56. | G/SPS/N/KOR/573 | Предлагаемые поправки к стандартам и техническим условиям на продукты питания (кор., 290 стр.) http://members.wto.org/crnattachments/2017/SPS/KOR/17_3691_00_x.pdf | 17 октября 2017 г. |
| | 18 августа 2017 г. | Пищевые продукты | |
| | Республика Корея | Угольная рыба (<i>Aporloroma fimbria</i>) Предлагаемая поправка направлена на: - пересмотр «Классификации сырьевых материалов»: классифицировать «угольную рыбу (<i>Aporloroma fimbria</i>)» как глубоководная рыба; - пересмотр «ингредиентов пестицидов, освобожденных от установления максимальных пределов остатков»; - замена слова «производитель» на «производитель пищевых продуктов и производитель продуктов животноводства»; - принятие количественных концепций для описания пищевых отравляющих бактерий (<i>Clostridium perfringens</i> и <i>Staphylococcus aureus</i>); - Пересмотр стандартов производства и переработки для «Заваренного уксуса», чтобы разрешить использование «дубовой древесной стружки» с целью ароматизации; - пересмотр Перечня «Сырьевых | |

| | | | |
|-----|--------------------|--|--------------------|
| | | <p>материалов, одобренных для использования в пищевых продуктах» и «Сырьевых материалов, одобренных для ограниченного использования в пищевых продуктах»: разрешение использования «Канавалия мечелистной (<i>Canavalia gladiata</i>)» в качестве пищевого сырья;</p> <p>уточнение требований использования «бархатной фасоли (<i>Miscuna puriens</i>)»;</p> <p>- установление и пересмотр МДУ для 105 пестицидов (иминоктадин, даминозид, металаксил и т. д.) в сельскохозяйственных и животноводческих продуктах;</p> <p>- установление и пересмотр 18 ветеринарных препаратов (гентамицин, ниарбазин, неомицин и т. д.) в продуктах животноводства.</p> | |
| 57. | G/SPS/N/KOR/572 | <p>Предлагаемые поправки к стандартам и техническим условиям на продукты питания (кор., 374 стр.)</p> <p>http://members.wto.org/crnattachments/2017/SPS/KOR/17_3690_00_x.pdf</p> | 17 октября 2017 г. |
| | 18 августа 2017 г. | Пищевые продукты | |
| | Республика Корея | <p>Предлагаемая поправка направлена на:</p> <p>- установление технических условий (не обнаружение) для пяти вирусов в воде, вызывающих пищевое отравление: вирусы гепатита А и В, ротавирус, энтеросолюбильные аденовириды, саповирус;</p> <p>- установление и пересмотр МДУ для тяжелых металлов (свинец, кадмий) в сельскохозяйственной продукции и рыбопродуктах:</p> <p>Свинец: яблоко, мандарин, ягоды (0,2 → 0,1); Семена <i>Perilla</i> (0,3);</p> | |

| | | | |
|-----|------------------------|--|--------------------|
| | | <p>Корень колокольчика, корень Deodeok (0,2 → 0,1); Squid (1.0); Ракообразный (1,0 → 0,5); Морская горчица (0,1);</p> <p>Кадмий: корень колокольчика (0,2 → 0,1); Кальмар (1.5); Морская горчица (0,1);</p> <p>- Установление МДУ для гистамина в японской лакедре Yellowtail (<i>Seriola quinqueradiata</i>);</p> <p>- добавление в перечень «Веществ, которые не должны быть обнаружены в пищевых продуктах» два новых идентифицированных аналогов препарата против импотенции и пяти лекарственных ингредиентов: аналоги препарата против импотенции: Isopropylnortadalafil, Descarbonsildenafil.</p> | |
| 58. | G/SPS/N/IND/194 | <p>Проект правил безопасности пищевых продуктов и стандартов (загрязняющие вещества, токсины и остатки). Положения о внесении поправок, 2017 (англ., 46 стр.)</p> | 16 октября 2017 г. |
| | 18 августа 2017 г. | Пищевые продукты | |
| | Индия | <p>В Положениях о внесении поправок к стандартам безопасности пищевых продуктов (загрязняющие вещества, токсины и остатки) в 2017 году содержится подробная информация о МДУ пестицида.</p> | |
| 59. | G/SPS/N/TPKM/439/Add.1 | <p>Дополнение.</p> <p>Поправка к статье 1-1 «Обязательные правила применения Закона о контроле над кормами»</p> <p>Отдельная таможенная территория Тайвань, Пэнху, Киньмэнь и Мацзу предложила поправку к статье 1-1 «Правил соблюдения Закона о контроле над кормами» от 14 июня 2017 года (G / SPS / N / TPKM /</p> | |

| | | | |
|-----|--|---|--------------------|
| | | 439). Поправка вступила в силу 29 июля 2017 года. http://members.wto.org/crnattachments/2017/SPS/TPKM/17_3712_00_e.pdf | |
| | 21 августа 2017 г. | | |
| | Отдельная таможенная территория Тайвань, Пэнху, Киньмэнь и Мацзу | | |
| 60. | G/SPS/N/TPKM/432/Add.1 | Дополнение. Карантинные требования к осуществлению импорта животных и продуктов для животных Отдельная таможенная территория Тайвань, Пэнху, Киньмэнь и Мацзу предложила проект «Карантинных требований к осуществлению импорта животных и продуктов для животных» (Приложение 4-6 «Карантинные требования к осуществлению импорта продуктов для собак и кошек») от 14 апреля 2017 года (G / SPS / N / TPKM / 432). Данные поправки приняты 4 августа 2017 года и вступят в силу 4 сентября 2017 года. http://members.wto.org/crnattachments/2017/SPS/TPKM/17_3704_00_e.pdf | |
| | 21 августа 2017 г. | | |
| | Отдельная таможенная территория Тайвань, Пэнху, Киньмэнь и Мацзу | | |
| 61. | G/SPS/N/PER/717 | Проект Директивного Постановления, устанавливающего обязательные фитосанитарные требования, регулирующие импорт в Перу ежевики <i>in vitro</i> , происходящих и привезенных из Чили), (исп., 2 стр.) | 20 октября 2017 г. |

| | | | |
|-----|-----------------------|---|--|
| | | Текст доступен по адресу: http://members.wto.org/crnattachments/2017/SPS/PER/17_3703_00_s.pdf | |
| | 21 августа 2017 г. | HS 0602.90.90.00: ежевика BlackBerry (суббусы Rubus Rubus (Eubatus)) | |
| | Перу | В уведомленном проекте Директивного Постановления излагаются фитосанитарные требования, регулирующие ввоз в Перу субпродуктов ежевики in vitro (Rubus subgenus Rubus (Eubatus), происходящих и привезенных из Чили, после завершения соответствующего анализа риска заражения. | |
| 62. | G/SPS/N/COL/253/Add.2 | <p>Дополнение.</p> <p>Фитосанитарные меры, применимые к Перечню регулируемых вредителей в Колумбии</p> <p>Республика Колумбия настоящим сообщает, что Приложение к Постановлению Колумбийского сельскохозяйственного института (МКА) № 003593 от 9 октября 2015 года «Создание механизма для создания, поддержания, обновления и распространения списка регулируемых вредителей в Колумбии», уведомленный 19 ноября 2015 года Всемирная торговая организация в документе G / SPS / N / COL / 253 / Add.1, была изменена в соответствии с Постановлением Колумбийского сельскохозяйственного института (МКА) № 6630 от 1 июня 2017 года, которое вступило в силу 5 июня 2017 года.</p> <p>Текст доступен по адресу: http://members.wto.org/crnattachments/2017/SPS/COL/17_3697_00_s.pdf.</p> | |
| | 21 августа 2017 г. | | |

| | | | |
|-----|-----------------------|---|------------------|
| | Колумбия | | |
| 63. | G/SPS/N/COL/236/Add.2 | <p>Дополнение.</p> <p>Фитосанитарные меры, применимые к перевозке риса – палди (<i>Oryza sativa</i>)</p> <p>Республика Колумбия настоящим сообщает, что Постановление № 3196 Колумбийского сельскохозяйственного института (МКА) от 17 сентября 2012 года «Установление фитосанитарных мер, применимых к перевозке риса – палди (<i>Oryza sativa</i>), импортированного из Соединенных Штатов Америки для промышленного использования и обработки отходов от его переработки в Колумбии », уведомленное 2 октября 2012 года Всемирной торговой организацией в документе G / SPS / N / COL / 236 / Add.1, был отменен в соответствии с Постановлением № 6705 Колумбийского сельскохозяйственного института (МКА) от 5 июня 2017 года, которое вступило в силу 6 июня 2017 года.</p> <p>Текст доступен по адресу: http://members.wto.org/cnattachments/2017/SPS/COL/17_3698_00_s.pdf.</p> | |
| | 21 августа 2017 г | | |
| | Колумбия | | |
| 64. | G/SPS/N/BRA/1284 | <p>Постановление № 28, опубликованное в Бразильском официальном бюллетене 9 августа 2017 года (португ., 2 стр.) http://members.wto.org/cnattachments/2017/SPS/BRA/17_3702_00_x.pdf</p> | Не предусмотрено |
| | 21 августа 2017 г. | <p>HS: 3002. Диагностические тесты. Туберкулиновый очищенный белковый дериват (PPD)</p> | |
| | Бразилия | <p>Постановление № 28, опубликованное в Бразильском</p> | |

| | | | |
|-----|------------------------|---|------------------|
| | | официальном бюллетене 9 августа 2017 года утверждает техническое регулирование производства и контроля качества туберкулинового очищенного белкового деривата (PPD). | |
| 65. | G/SPS/N/PER/718 | Директориальное Постановление № 0020-2017-MINAGRI-SENASA-DSA), (исп., 3 стр.) Текст доступен по адресу: http://members.wto.org/crnattachments/2017/SPS/PER/17_3738_00_s.pdf | Не предусмотрено |
| | 23 августа 2017 г. | Жир для промышленного использования, убойный жир и листовой жир крупного рогатого скота | |
| | Перу | В уведомляемом Постановлении Совета утверждены обязательные санитарные требования, регулирующие импорт в Перу из Аргентины жиров для промышленного использования, убойного и листового жира крупного рогатого скота. | |
| 66. | G/SPS/N/CAN/1098/Add.1 | Дополнение. Уведомление о внесении изменений в Перечень загрязняющих веществ и других недоброкачественных веществ в пищевых продуктах Уведомление о внесении изменений в Перечень загрязняющих веществ и других недоброкачественных веществ в пищевых продуктах для обновления МДУ для свинца в фруктовом соке, фруктовом нектаре и воде в герметичных контейнерах – Ссылочный номер: NOM / ADM-C-2017-02 Министерство здравоохранения Канады опубликовало предложение об обновлении МДУ для свинца в фруктовом соке, фруктовом нектаре и воде в | |

| | | | |
|--|--------------------|--|--|
| | | <p>герметичных контейнерах в Перечне загрязняющих веществ и других недоброкачественных веществ в продуктах питания. Референтный номер: [NOP / ADP C-2017-2] (https : //www.canada.ca/en/health-canada/services/food-nutrition/public-involvement-partnerships/proposal-update-maximum-levels-lead-fruit-juice-fruit-nectar-water-sealed-containers .html) от 1 марта 2017 года, который был представлен публичному обсуждению (G / SPS / N / CAN / 1098). Несмотря на то, что в течение отчетного периода были высказаны замечания в ответ на данное Уведомление, никакой новой научной информации в Департамент не было представлено.</p> <p>Поэтому Министерство здравоохранения Канады обновляет максимальный уровень содержания свинца в фруктовых соках, фруктовых нектарах и воде в герметичных контейнерах, начиная с 14 мая 2018 года, путем изменения части 2 Перечня загрязняющих веществ и других недоброкачественных веществ в пищевых продуктах (https: // www.canada.ca/en/health-canada/services/food-nutrition/food-safety/chemical-contaminants/contaminants-adulterating-substances-foods.html), как описано в информационном документе.</p> <p>http://members.wto.org/crnattachments/2017/SPS/CAN/17_3740_00_e.pdf http://members.wto.org/crnattachments/2017/SPS/CAN/17_3740_00_f.pdf</p> | |
| | 23 августа 2017 г. | | |

| | | | |
|-----|------------------------|--|--|
| | Канада | | |
| 67. | G/SPS/N/CAN/1097/Add.1 | <p>Дополнение.</p> <p>Уведомление о внесении изменений в Перечень загрязняющих веществ и других недоброкачественных веществ в пищевых продуктах</p> <p>Уведомление о внесении изменений в Перечень загрязняющих веществ и других недоброкачественных веществ в пищевых продуктах для обновления МДУ для мышьяка в воде в герметичных контейнерах - [NOP / ADP C-2017-1] (https://www.canada.ca/en/health-canada/services/food-nutrition/public-involvement-partnerships/proposal-update-maximum-levels-arsenic-apple-juice-water-sealed-containers/document.html) от 1 марта 2017 года, который был представлен публичному обсуждению (G / SPS / N / CAN / 1097). Несмотря на то, что в течение отчетного периода были высказаны замечания в ответ на данное Уведомление, никакой новой научной информации в Департамент не было представлено.</p> <p>Поэтому Министерство здравоохранения Канады обновляет максимальный уровень содержания мышьяка в воде в герметичных контейнерах, начиная с 14 мая 2018 года, путем изменения части 2 Перечня загрязняющих веществ и других недоброкачественных веществ в пищевых продуктах (https://www.canada.ca/en/health-canada/services/food-nutrition/food-safety/chemical-contaminants/contaminants-adulterating-substances-foods.html),</p> | |

| | | | |
|-----|------------------------|---|--------------------|
| | | как описано в информационном документе. http://members.wto.org/crnattachments/2017/SPS/CAN/17_3739_00_e.pdf http://members.wto.org/crnattachments/2017/SPS/CAN/17_3739_00_f.pdf | |
| | 23 августа 2017 г. | | |
| | Канада | | |
| 68. | G/SPS/N/USA/2950 | Протиоконазол; Допуски на пестициды, окончательное правило (англ., 3 стр.) https://www.gpo.gov/fdsys/pkg/FR-2017-08-16/html/2017-17336.htm | Не предусмотрено |
| | 24 августа 2017 г. | Подгруппа подсолнечника 20В | |
| | США | Данное правило устанавливает допуск на остатки протиоконазола в подгруппе подсолнечника 20В или на подгруппе 20В подсолнечника на 0,2 части на миллион (ppm). | |
| 69. | G/SPS/N/TPKM/447 | Проект поправки в «Карантинные требования для импорта растений или растительных продуктов» и «Карантинные требования для импорта столового картофеля», (англ., 2 стр.) http://members.wto.org/crnattachments/2017/SPS/TPKM/17_3759_00_e.pdf | 23 октября 2017 г. |
| | 24 августа 2017 г. | Столовый картофель | |
| | Тайвань | Импорт столового картофеля должен соответствовать «Карантинным требованиям для импорта столового картофеля». Однако столовый картофель, производимый в Новой Зеландии, должен быть импортирован в соответствии с текущими двусторонними требованиями. | |
| 70. | G/SPS/N/TPKM/436/Add.1 | Дополнение. Карантинные требования для импорта животных и продуктов для животных Отдельная таможенная территория | |

| | | | |
|-----|--|--|--|
| | | <p>Тайвань, Пэнху, Киньмэнь и Мацзу предложила проект поправок в «Карантинные требования для импорта животных и продуктов животного происхождения» (Приложение 4-2 «Карантинные требования для импорта мяса птицы») от 24 мая 2017 года (G / SPS / N / ТРКМ / 436). Данные поправки приняты и вступили в силу 24 августа 2017 года. http://members.wto.org/crnattachments/2017/SPS/ТРКМ/17_3775_00_e.pdf</p> | |
| | 25 августа 2017 г. | | |
| | Отдельная таможенная территория Тайвань, Пэнху, Киньмэнь и Мацзу | | |
| 71. | G/SPS/N/ТРКМ/435/Add.1 | <p>Дополнение. Карантинные для импорта животных и продуктов для животных Отдельная таможенная территория Тайвань, Пэнху, Киньмэнь и Мацзу предложила проект измененных «Карантинных требований для импорта животных и продуктов животного происхождения» (Приложение 4-3 «Карантинные требования к импорту мяса, полученного из клоуновских копытных животных») от 24 мая 2017 года (G / SPS / N / ТРКМ / 435). Данные поправки были обнародованы и вступили в силу 24 августа 2017 года. http://members.wto.org/crnattachments/2017/SPS/ТРКМ/17_3776_00_e.pdf</p> | |
| | 25 августа 2017 г. | | |
| | Отдельная таможенная | | |

| | | | |
|-----|---|---|--|
| | территория Тайвань, Пэнху, Киньмэнь и Мацзу | | |
| 72. | G/SPS/N/RUS/139/Ad d.1 | <p>Дополнение. Письмо Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору Общий перечень объектов карантина растений на территории Евразийского экономического союза, вступивший в силу с 1 июля 2017 года, не содержит 57 карантинных объектов, ранее включенных в перечень карантинных объектов, утвержденных Постановлением Министерства сельского хозяйства Российской Федерации по состоянию № 501 от 15.12.2014 г. Территория Российской Федерации не содержит указанных карантинных объектов, и в этом отношении в письме Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору вводится дополнительный перечень карантинных объектов для Российской Федерации (см. http://members.wto.org/crnattachments/2017/SPS/RUS/17_3781_00_x.pdf). http://www.fsvps.ru/fsvps/news/22116.html</p> | |
| | 25 августа 2017 г. | | |
| | Российская Федерация | | |
| 73. | G/SPS/N/BRA/1285 | <p>Разрешение RDC № 170 от 16 августа 2017 (португ., 1 стр.) http://portal.anvisa.gov.br/documents/10181/3414379/RDC_170_2017_/79a5ce7d-54a6-46e3-9846-287f66db7d20</p> | Для данной санитарной меры публичного обсуждения не проводилось. |
| | 25 августа 2017 г. | Пищевые продукты ICS:13, 65 | |
| | Бразилия | Данное Постановление вносит изменения в СВС / МС № 36 | |

| | | | |
|-----|--------------------|---|--------------------|
| | | <p>Министерства № 13 от 13 января 1998 года, в которой утверждается санитарная мера на продукты на основе зерновых культур, предназначенные для грудного вскармливания, для обеспечения использования других ингредиентов при условии, что безопасность и пригодность для кормления младенцев старше шести месяцев и для младенцев подтверждается, как того требует Постановление № 17 от 30 апреля 1999 года.</p> | |
| 74. | G/SPS/N/AUS/433 | <p>Законодательство по экспорту сельскохозяйственной продукции – Предварительный проект Законодательства по экспорту сельскохозяйственной продукции 2017 года (англ., 2 стр.) http://www.agriculture.gov.au/export-legislation/consultation</p> | 24 октября 2017 г. |
| | 25 августа 2017 г. | Экспорт сельскохозяйственной продукции из Австралии | |
| | Австралия | <p>После обзора экспортного законодательства Австралии (G / SPS / N / AUS / 364) Австралийское Правительство уведомляет о Законопроекте об экспортном контроле 2017 года с предлагаемыми улучшениями в области законодательства по экспорту в сельском хозяйстве. Законопроект будет консолидировать положения, связанные с экспортом, с Законом об экспортном контроле 1982 года и Австралийским законом о торговле мясом и живыми запасами 1997 года в единый законопроект об экспортном контроле. Требования к конкретным товарам будут затем отражаться в Правилах экспортного контроля, которые заменят текущие Приказы по</p> | |

| | | | |
|-----|--------------------|---|------------------|
| | | <p>контролю экспорта.</p> <p>Усовершенствованное экспортное законодательство обеспечивает систему регулирования, которая более гибкая и эффективная для администрирования.</p> <p>Чтобы просмотреть полный пакет документов, подать заявку или получить дополнительную информацию, посетите веб-сайт Министерства сельского хозяйства и водных ресурсов Австралии по адресу http://www.agriculture.gov.au/export-legislation.</p> | |
| 75. | G/SPS/N/IDN/119 | <p>Декрет Министра морских дел и рыболовства Республики Индонезия № 80 / КЕРМЕН-КР / 2015, касающийся назначения видов карантинных вредителей и болезней рыб, категорий, перевозчиков и их распространение (индон., 16 стр.) http://members.wto.org/crnattachments/2017/SPS/IDN/17_3797_00_x.pdf</p> | Не предусмотрено |
| | 28 августа 2017 г. | Водные животные (включая рыбу, ракообразных, моллюсков и т. д.) | |
| | Индонезия | <p>В данном декрете предусматриваются виды карантинных вредителей и болезней рыб, их категории, носители и области распространения, перечисленные в приложении, которые являются неотъемлемой частью данного декрета. В соответствии с настоящим Указом импорт, экспорт и внутреннее перемещение перевозчика на территории Индонезии освобождается от QPDF.</p> | |
| 76. | G/SPS/N/CAN/1132 | Уведомление о внесении изменений в Перечень разрешенных пищевых ферментов для включения использования | |

| | | |
|--------------------|--|--|
| | <p>липазы из <i>Candida cylindracea</i> AE-LAYH в хлебе, муке, муке из цельной пшеницы, нестандартизированных хлебобулочных продуктах, ароматизирующих препаратах на основе молочных продуктов и модифицированных жирах и маслах - ссылочный номер: NOM / ADM-0100 (англ., франц., 4 стр.) http://members.wto.org/crnattachments/2017/SPS/CAN/17_3790_00_e.pdf http://members.wto.org/crnattachments/2017/SPS/CAN/17_3790_00_f.pdf</p> | |
| 28 августа 2017 г. | Липаза (ICS: 67.220.20) | |
| Канада | <p>Управление пищевой промышленности Канады провело подробную оценку безопасности пищевых добавок, требуя одобрения использования липазы из дрожжей <i>Candida cylindracea</i> AE-LAYH в хлебе, муке, муке из цельной пшеницы, нестандартных хлебобулочных изделиях, ароматизаторах на основе молочных продуктов и модифицированных жирах и масла. Данный фермент предназначен для использования в качестве кондиционера для теста в хлебопекарном производстве; для улучшения вкуса модифицированной ферментной сырной пасты и модифицированной ферментной молочной пасты, которые, в свою очередь, используются для ароматизации определенных продуктов; и также будет использоваться при производстве модифицированных жиров и масел, в частности концентратов рыбьего жира с докозагексаеновой кислотой (DHA) -эикосапентаеновой кислотой (EPA).</p> | |

| | | | |
|-----|----------------------|---|--------------------|
| | | <p>Список разрешенных пищевых ферментов (https://www.canada.ca/en/health-canada/services/food-nutrition/food-safety/food-additives/lists-permitted/5-enzymes.html) уже разрешает использование липазы.</p> | |
| 77. | G/SPS/N/ARE/94/Add.1 | <p>Дополнение. Снятие временного запрета на импорт домашних и диких птиц и их продуктов, включая мясо птицы, суточные цыплята, яйца из Братиславы в Словацкой Республике в Объединенную Арабские Эмираты. Объединенные Арабские Эмираты снимают запрет на импорт домашних и диких птиц и их включая мясо птицы, суточные цыплята и яйца, происходящие из Словацкой Республики. Данная мера принята на основании Отчета (последующий отчет № 10) о высокопатогенном птичьим гриппе в Братиславе в Словацкой Республике 9 августа 2017 года и в соответствии с статьей 10.4.4 главы 10.4 Кодекса охраны наземных животных МЭБ, Братислава признана свободной от высокопатогенной болезни птичьего гриппа. Риск заражения от импорта птицы и продуктов из птицы из Братиславы в Словацкой Республике незначительно.</p> | |
| | 28 августа 2017 г. | | |
| | ОАЭ | | |
| 78. | G/SPS/N/KOR/574 | <p>Предлагаемый проект поправок к стандартам и техническим условиям на функциональные пищевые продукты (англ., 131 стр.) http://members.wto.org/crnattachment/s/2017/SPS/KOR/17_3798_00_x.pdf</p> | 27 октября 2017 г. |

| | | | |
|-----|--------------------|---|---------------------|
| | 29 августа 2017 г. | Функциональные пищевые продукты | |
| | Республика Корея | <p>Предлагаемые поправки направлены на:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. разрешение применения стандартов и других технических условий Кодекс Алиментариус или других продвинутых стран, к компонентам витаминов и минеральных добавок, когда они перечислены в Кодексе функциональных пищевых продуктов, но их соответствующие технические условия не установлены в Кодексе пищевых продуктов и добавок. 2. изменение количества ежедневного минимального потребления витамина D и хрома в соответствии с Пересмотренной питательной ценностью. 3. добавление новых положений в стандарты для производства железа и фолиевой кислоты; 4. Добавление более подробного предупреждения о потреблении съедобного масла, содержащего гаммалиноленовую кислоту. 5. добавление измененных методов испытаний для 12 функциональных пищевых ингредиентов. | |
| 79. | G/SPS/N/BRA/1299 | <p>Проект Постановления (Consulta Publica) № 390 от 22 августа 2017 г. относительно активного ингредиента P54 - PRONEXADIONE-CALCIUM Монографического перечня активных ингредиентов для пестицидов, бытовых моющих средств и защитных средств для дерева, опубликованных Постановлением - № 165 от 29 августа 2003 года, в Бразильском официальном</p> | 22 сентября 2017 г. |

| | | | |
|-----|--------------------|---|---------------------|
| | | вестнике (DOU - Diário Oficial da União) от 2 сентября 2003 года (португ., 3 стр.) http://portal.anvisa.gov.br/documents/10181/3541504/CONSULTA+PUBLICA+N+390+GGTOX.pdf / 77b9003f-174f-4735-b79a-41e4da4c9dda | |
| | 30 августа 2017 г. | HS: 10; ICS: 13, 65 | |
| | Бразилия | Данный проект изменяет период безопасности для овса, пшеницы, ржи, ячменя и тритикале от 90 дней до 70 дней для активного ингредиента P54 - PRONEXADIONE-CALCIUM из соотношения монографий активных ингредиентов пестицидов, бытовых чистящих средств и защитных средств для дерева. | |
| 80. | G/SPS/N/BRA/1298 | Проект Постановления (Consulta Publica) № 389 от 22 августа 2017 г. относительно активного ингредиента A60 - ABISCISIC ACID Монографического перечня активных ингредиентов для пестицидов, бытовых чистящих средств и защитных средств для дерева, опубликованных Постановлением № 165 от 29 августа 2003 года, в Бразильском официальном вестнике (DOU - Diário Oficial da União) от 2 сентября 2003 года (португ., 2 стр.) http://portal.anvisa.gov.br/documents/10181/3541483/CONSULTA+PUBLICA+N+389+GGTOX.pdf / 4dac3517-daa5-4fe0-BA13-edf1a89ee099 | 22 сентября 2017 г. |
| | 30 августа 2017 г. | HS: 08; ICS: 13, 65 | |
| | Бразилия | Включение культуры винограда без МДУ и безопасности | |

| | | | |
|-----|--------------------|---|---------------------|
| | | периода, из-за естественного присутствия в растениях, для активного ингредиента А60 - ABISCISIC ACID из соотношения монографий активных ингредиентов пестицидов, бытовых чистящих средств и защитных средств для дерева. | |
| 81. | G/SPS/N/BRA/1297 | <p>Проект Постановления (Consulta Publica) № 388 от 22 августа 2017 г. относительно активного ингредиента А53 - АМИНОПИРАЛИД</p> <p>Монографического перечня активных ингредиентов для пестицидов, бытовых чистящих средств и защитных средств для дерева, опубликованных Постановлением № 165 от 29 августа 2003 года, в Бразильском официальном вестнике (DOU - Diário Oficial da União) от 2 сентября 2003 года (португ., 2 стр.)</p> <p>http://portal.anvisa.gov.br/documents/10181/3541462/CONSULTA+PUBLICA+N+388+GGTOX.pdf / f1eb5bad-49e6-48a8-a5d2-5c94b211fcf9</p> | 22 сентября 2017 г. |
| | 30 августа 2017 г. | Эвкалипт; ICS: 13, 65 | |
| | Бразилия | Включение периода безопасности эвкалипта, определяемого для непищевого использования активного ингредиента А53 - АМИНОПИРАЛИД из соотношения монографий активных ингредиентов пестицидов, бытовых чистящих средств и защитных средств для дерева. | |
| 82. | G/SPS/N/BRA/1296 | Проект Постановления (Consulta Publica) № 387 от 22 августа 2017 года относительно активного | 22 сентября 2017 г. |

| | | | |
|-----|--------------------|--|---------------------|
| | | <p>ингредиента I20 - ИМАЗАПИК из Монографического перечня активных ингредиентов для пестицидов, бытовых чистящих средств и защитных средств для дерева, опубликованных Постановлением № 165 от 29 августа 2003 года, в Бразильском официальном вестнике (DOU - Diário Oficial da União) от 2 сентября 2003 года (португ., 2 стр.) br/documents/10181/3541417/CONSULTA+PUBLICA+N+387+GGTOX.pdf / e9374471-fbbb-4786-ae1e-8a1ed29a7068</p> | |
| | 30 августа 2017 г. | ICS: 13, 65 Выпас | |
| | Бразилия | <p>Включение выпаса с МДУ 0,1 мг / кг и период безопасности «не определяется из-за режима использования» для использования после чрезвычайной ситуации (применение), для активного ингредиента I20 - ИМАЗАПИК Монографического перечня активных ингредиентов для пестицидов, бытовых чистящих средств и защитных средств для дерева.</p> | |
| 83. | G/SPS/N/BRA/1295 | <p>Проект Постановления (Consulta Publica) № 386 от 22 августа 2017 года, касающийся активного ингредиента I12 - ИМАЗАПИК Монографического перечня активных ингредиентов для пестицидов, бытовых чистящих средств и защитных средств для дерева, опубликованных Постановлением № 165 от 29 августа 2003 года, в Бразильском официальном вестнике (DOU - Diário Oficial da União) от 2 сентября 2003 года (португ., 3 стр.) http://portal.anvisa.gov.br/documents/10181/3541417/CONSULTA+PUBLI</p> | 22 сентября 2017 г. |

| | | | |
|-----|--------------------|---|---------------------|
| | | CA+N+386+GGTOX.pdf/a0831330-6b0d-47ae-818b-cec4f9fe94bd | |
| | 30 августа 2017 г. | Выпас; ICS: 13, 65 | |
| | Бразилия | Включение выпаса с МДУ 0,2 мг / кг и период безопасности «не определяемый в соответствии с режимом использования» для использования после применения для активного ингредиента I12 - IMAZAPYR из соотношения монографий активных ингредиентов пестицидов, бытовых чистящих средств и защитных средств для дерева. | |
| 84. | G/SPS/N/BRA/1294 | Проект Постановления (Consulta Publica) № 385 от 22 августа 2017 года в отношении активного ингредиента C32 - CLETHODIM из монографического списка активных ингредиентов для пестицидов, бытовых чистящих средств и защитных средств для дерева, опубликованных Постановлением № 165 от 29 августа 2003 года в Бразильском Официальном Вестнике(DOU - Diário Oficial da União) от 2 сентября 2003 года (португ. , 3 стр.) http://portal.anvisa.gov.br/documents/10181/3230977/CONSULTA+PUBLICA+N+385+GGTOX.pdf/bca518dc-878a-4529-a7a5-7dcd76439305 | 22 сентября 2017 г. |
| | 30 августа 2017 г. | HS: 10; ICS: 13, 65 | |
| | Бразилия | Включение рисовой культуры с МДУ 0,05 мг / кг и период безопасности, «не определяемый из-за режима использования», для предварительного использования (применения) активного ингредиента C32-CLETHODIM из соотношения монографий активных ингредиентов пестицидов, бытовых чистящих средств и защитных средств для | |

| | | | |
|-----|--------------------|--|---------------------|
| | | деревя. | |
| 85. | G/SPS/N/BRA/1293 | <p>Проект Постановления(Consulta Publica) № 384 от 22 августа 2017 года, касающийся активного ингредиента O02 –</p> <p>МИНЕРАЛЬНОЕ МАСЛО</p> <p>Монографического перечня активных ингредиентов для пестицидов, бытовых чистящих средств и защитных средств для дерева, опубликованных Постановлением № 165 от 29 августа 2003 года , в Бразильском официальном вестнике (DOU - Diário Oficial da União) от 2 сентября 2003 года. (англ., 2 стр.)</p> <p>http://portal.anvisa.gov.br/documents/10181/3541358/CONSULTA+PUBLICA+N+384+GGTOX.pdf/fa3836b4-adac-4ac0-bd82-9e48d6e05b99</p> | 22 сентября 2017 г. |
| | 30 августа 2017 г. | HS: 12; ICS: 13, 65 | |
| | Бразилия | <p>Включение соевой культуры с МДУ и периода безопасности «неограниченно» для некорневой подкормки для активного ингредиента O02 -</p> <p>МИНЕРАЛЬНОЕ МАСЛО из соотношения монографий активных ингредиентов пестицидов, бытовых чистящих средств и защитных средств для дерева.</p> | |
| 86. | G/SPS/N/BRA/1292 | <p>Проект Постановления(Consulta Publica) № 383 от 22 августа 2017 года относительно активного ингредиента G05 - GLUFOSINATE</p> <p>Монографического перечня активных ингредиентов для пестицидов, бытовых чистящих средств и защитных средств для дерева, опубликованных Постановлением № 165 от 29 августа 2003 года, в Бразильском официальном вестнике (DOU -</p> | 22 сентября 2017 г. |

| | | | |
|-----|--------------------|--|---------------------|
| | | Diário Oficial da União) от 2 сентября 2003 года (португ., 3 стр.) http://portal.anvisa.gov.br/documents/10181/2878167/ | |
| | 30 августа 2017 г. | HS: 10; ICS: 13, 65 | |
| | Бразилия | Данный проект изменяет период безопасности от 10 до 7 дней для культур ячменя и пшеницы, как для осушительного режима использования (применения) для активного ингредиента G05 - GLUFOSINATE из соотношения монографий активных ингредиентов пестицидов, бытовых чистящих средств и защитных средств для дерева. | |
| 87. | G/SPS/N/BRA/1291 | Проект Постановления(Consulta Publica) № 382 от 22 августа 2017 года относительно активного ингредиента M47 - MELALEUCA ALTERNIFOLIA Монографического перечня активных ингредиентов для пестицидов, бытовых чистящих средств и защитных средств для дерева, опубликованных Постановлением № 165 от 29 августа 2003 года , в Бразильском официальном вестнике (DOU - Diário Oficial da União) от 2 сентября 2003 года (португ., 4 стр.) http://portal.anvisa.gov.br/documents/10181/2779339/CONSULTA+PUBLICA+N+382+GGTOX.pdf/e32fe06b-a2b7-4fd0-af16-b99ea0f659b9 | 22 сентября 2017 г. |
| | 30 августа 2017 г. | HS: 09, 08; ICS: 13, 65 | |
| | Бразилия | Включение культур кофе и арбузов с МДУ и период безопасности, для которых «не определен», для некорневой подкормки для активного ингредиента M47 - MELALEUCA ALTERNIFOLIA в отношении монографий активных | |

| | | | |
|-----|--------------------|---|---------------------|
| | | ингредиентов пестицидов, бытовых чистящих средств и защитных средств для дерева. | |
| 88. | G/SPS/N/BRA/1290 | Проект Постановления(Consulta Publica) № 381 от 22 августа 2017 года относительно активного ингредиента T48 - ТНІАМЕТНОХАМ Монографического перечня активных ингредиентов для пестицидов, бытовых чистящих средств и защитных средств для дерева, опубликованных Постановлением № 165 от 29 августа 2003 года, в Бразильском официальном вестнике (DOU - Diário Oficial da União) от 2 сентября 2003 года (португ., 4 стр.) http://portal.anvisa.gov.br/documents/10181/3541199/CONSULTA+PUBLICA+N+381+GGTOX.pdf/ac27dc15-555d-47e4-b3cb-8bd729073132 | 22 сентября 2017 г. |
| | 30 августа 2017 г. | HS: 08; ICS: 13, 65 | |
| | Бразилия | Включение способа некорневой подкормки для культуры персика с МДУ 0,03 мг / кг и периодом безопасности 14 дней и изменения МДУ от 0,02 до 0,03 мг / кг для культуры персика, почвенного режима использования (применения) для активного ингредиента T48 - ТНІАМЕТНОХАМ в отношении монографий активных ингредиентов пестицидов, бытовых чистящих средств и защитных средств для дерева. | |
| 89. | G/SPS/N/BRA/1289 | Проект Постановления(Consulta Publica) № 380 от 22 августа 2017 года, касающийся активного ингредиента D11 - DІСАМВА из Монографического перечня активных ингредиентов для пестицидов, бытовых чистящих | 22 сентября 2017 г. |

| | | | |
|-----|--------------------|---|---------------------|
| | | <p>средств и защитных средств для дерева, опубликованных Постановлением № 165 от 29 августа 2003 года, в Бразильском официальном вестнике (DOU - Diário Oficial da União) от 2 сентября 2003 года (португ., 2 стр.) http://portal.anvisa.gov.br/documents/10181/3541167/CONSULTA+PUBLICA+N+380+GGTOX.pdf/ba19e66f-1cb2-4365-976e-bd9798466054</p> | |
| | 30 августа 2017 г. | HS: 10; ICS: 13, 65 | |
| | Бразилия | <p>Включение хлопковой культуры с МДУ 0,04 мг / кг и период безопасности для которого «не определяемый по способу использования», включение генетически модифицированного хлопка с МДУ 0,04 мг / кг и период безопасности 113 дней и включение генетически модифицированной сои с МДУ 4,0 мг / кг и периодом безопасности 70 дней, все для использования в чрезвычайных ситуациях (применение) для активного ингредиента D11 - DICAMBA в отношении монографий активных ингредиентов пестицидов, бытовых чистящих средств и защитных средств для дерева.</p> | |
| 90. | G/SPS/N/BRA/1288 | <p>Проект Постановления(Consulta Publica) № 383 от 22 августа 2017 года относительно активного ингредиента G05 - GLUFOSINATE Монографического перечня активных ингредиентов для пестицидов, бытовых чистящих средств и защитных средств для дерева, опубликованных Постановлением № 165 от 29 августа 2003 года, в Бразильском официальном вестнике (DOU - Diário Oficial da União) от 2</p> | 22 сентября 2017 г. |

| | | | |
|-----|--------------------|--|---------------------|
| | | сентября 2003 года (португ., 3 стр.) http://portal.anvisa.gov.br/documents/10181/2878167/ | |
| | 30 августа 2017 г. | HS: 10; ICS: 13, 65 | |
| | Бразилия | Данный проект изменяет период безопасности 10 дней на 7 дней для культур ячменя и пшеницы, как для осушительного режима использования (применения) для активного ингредиента G05 - GLUFOSINATE из соотношения монографий активных ингредиентов пестицидов, бытовых чистящих средств и защитных средств для дерева. | |
| 91. | G/SPS/N/BRA/1288 | Проект Постановления(Consulta Publica) № 379 от 22 августа 2017 года, касающийся активного ингредиента B54 - BIXAFEN Монографического перечня активных ингредиентов для пестицидов, бытовых чистящих средств и защитных средств для дерева, опубликованных Постановлением № 165 от 29 августа 2003 года, в Бразильском официальном вестнике (DOU - Diário Oficial da União) от 2 сентября 2003 года (португ., 2 стр.) http://portal.anvisa.gov.br/documents/10181/3540586/CONSULTA+PUBLICA+N+379+GGTOX.pdf/906958c5-2db5-4e0d-999f-4fdf6d603531 | 22 сентября 2017 г. |
| | 30 августа 2017 г. | ICS: 13, 65 | |
| | Бразилия | Включение активного ингредиента B54 - БИКСАФЕН из соотношения монографий активных ингредиентов пестицидов, бытовых чистящих средств и защитных средств для дерева. | |
| 92. | G/SPS/N/BRA/1287 | Проект Постановления(Consulta Publica) № 378 от 22 августа 2017 года относительно активного ингредиента T54 - | 22 сентября 2017 г. |

| | | | |
|-----|--------------------|--|---------------------|
| | | <p>TRIFLOXYSTROBIN Монографического перечня активных ингредиентов для пестицидов, бытовых чистящих средств и защитных средств для дерева, опубликованных Постановлением № 165 от 29 августа 2003 года, в Официальном бюллетене Бразилии (DOU - Diário Oficial da União) от 2 сентября 2003 года (португ., 4 стр.) http://portal.anvisa.gov.br/documents/10181/3540586/CONSULTA+PUBLICA+N+378+GGTOX.pdf/c11551a9-5f46-4581-a22c-3b0ab677e0d7</p> | |
| | 30 августа 2017 г. | HS: 10, 12; ICS: 13, 65 | |
| | Бразилия | Изменение МДУ от 0,07 и 0,02 мг / кг до 3 и 0,03 мг / кг для культур подсолнечника и сои соответственно; изменение периода безопасности 20 дней на 30 дней для культуры подсолнечника для активного ингредиента T54 - TRIFLOXYSTROBIN из соотношения монографий активных ингредиентов пестицидов, бытовых чистящих средств и защитных средств для дерева. | |
| 93. | G/SPS/N/BRA/1286 | <p>Проект Постановления(Consulta Publica) № 377 от 22 августа 2017 года относительно активного ингредиента P53 - PROTIOCONAZOLE Монографического перечня активных ингредиентов для пестицидов, бытовых чистящих средств и защитных средств для дерева, опубликованных Постановлением № 165 от 29 августа 2003 года, в Официальном бюллетене Бразилии (DOU - Diário Oficial da União) от 2 сентября 2003 года (португ., 2 стр.) http://portal.anvisa.gov.br/documents/</p> | 22 сентября 2017 г. |

| | | | |
|-----|--------------------|---|--------------------|
| | | 10181/3540586/CONSULTA+PUBLICA+N+377+GGTOX.pdf/b0290202-9a2c-452b-9a3f-b2816b2ff907 | |
| | 30 августа 2017 г. | HS: 07, 10, 12; ICS: 13, 65 | |
| | Бразилия | Включение культур ячменя и подсолнечника для некорневой подкормки с МДУ 0,3 и 2 мг / кг соответственно и период безопасности 30 дней для обеих культур; изменение МДУ от 0,05 до 0,01 мг / кг до 0,2 и 0,03 мг / кг для культур сои и пшеницы соответственно; изменение периода безопасности 20 дней для культуры пшеницы на 30 дней с сохранением того же периода безопасности для культуры сои для активного ингредиента P53 - ПРОТИКООНАЗОЛ в отношении монографий активных ингредиентов пестицидов, бытовых чистящих средств и защитных средств для дерева. | |
| 94. | G/SPS/N/EU/225 | Постановление Комиссии, вносящее поправки в Постановление Комиссии (ЕС) № 10/2011 о пластмассовых материалах и изделиях, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами (англ., 7 стр.) http://members.wto.org/crnattachments/2017/SPS/EEC/17_3875_00_e.pdf http://members.wto.org/crnattachments/2017/SPS/EEC/17_3875_01_e.pdf | 29 октября 2017 г. |
| | 31 | Материалы и изделия, контактирующие с пищевыми продуктами, включая контейнеры для общественного питания, а также материалы и изделия, контактирующие с питьевой водой (HS: 3919, 3920, 3923 и 3924, ICS: 67.250) | |
| | Европейский Союз | Предлагаемое Постановление | |

| | | | |
|-----|------------------------|--|--|
| | | <p>Комиссии вносит поправки в Постановление Комиссии (ЕС) № 10/2011 о пластмассовых материалах и изделиях, контактирующих с пищевыми продуктами. Регламент (ЕС) № 10/2011 является конкретным Регламентом в рамках Регламента (ЕС) № 1935/2004. В последнем изложены принципы и процедуры, применимые к материалам, контактирующим с пищевыми продуктами.</p> <p>Данная поправка разрешает четыре новых вещества и распространяет санкционированное использование ранее разрешенного вещества для материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами.</p> | |
| 95. | G/SPS/N/CAN/1119/Add.1 | <p>Дополнение.</p> <p>Установленный максимальный предел остатка: Додина</p> <p>Предложенный максимальный предел содержания остатков (PMRL) для додина, указанный в G / SPS / N / CAN / 1119 (от 7 июня 2017 года), был принят 22 августа 2017 года. Предлагаемый МДУ был установлен путем ввода в базу данных пределов остатков.</p> <p>МДУ могут быть найдены с использованием базы данных предела максимального остатка Министерства здравоохранения Канады (http://pr-rp.hc-sc.gc.ca/mrl-lrm/index-eng.php) на странице «Максимальные пределы остатков для пестицидов», (https://www.canada.ca/en/health-canada/services/consumer-product-safety/pesticides-pest-management/public/protecting-your-health-environment/pesticides-food/maximum-residue-limits-pesticides.html).</p> | |

| | | | |
|-----|------------------------|---|--|
| | 31 августа 2017 г. | | |
| | Канада | | |
| 96. | G/SPS/N/CAN/1118/Add.1 | <p>Дополнение.</p> <p>Установленный максимальный предел остатка: Никосульфурон.</p> <p>Предложенный максимальный предел содержания остатков (PMRL) для никосульфурона, уведомленный в G / SPS / N / CAN / 1118 (от 7 июня 2017 года), был принят 22 августа 2017 года.</p> <p>Предлагаемый МДУ был установлен путем внесения в базу данных пределов.</p> <p>МДУ могут быть найдены с использованием базы данных предела максимального остатка Министерства здравоохранения Канады (https://www.canada.ca/en/health-canada/services/consumer-product-safety/pesticides-pest-management/public/protecting-your-health-environment/pesticides-food/maximum-residue-limits-pesticides.html). База данных позволяет пользователям искать пестициды или продукты питания.</p> | |
| | 31 августа 2017 г. | | |
| | Канада | | |
| 97. | G/SPS/N/CAN/1117/Add.1 | <p>Дополнение.</p> <p>Установленный максимальный предел остатка: Клетодим</p> <p>Предложенный документ о предельном остаточном значении (PMRL) для клетодима, уведомленный в G / SPS / N / CAN / 1117 от 17 мая 2017 года, был принят 14 августа 2017 года.</p> <p>Предлагаемый МДУ был установлен путем входа в базу данных предельных пределов остатков</p> <p>МДУ устанавливаются для каждого</p> | |

| | | | |
|-----|------------------------|--|--|
| | | <p>товара, включенного в перечисленные группировки культур, в соответствии с веб-страницей групп химии растительных остатков (https://www.canada.ca/en/health-canada/services/consumer-product-safety/pesticides-pest-управление/общественная/защита-ваше-здоровье-окружающая-среда/пестициды-еда/остаток-химия-crop-groups.html) в разделе «Управление пестицидами и вредителями» веб-сайта Health Canada.</p> <p>МДУ могут быть найдены с использованием базы данных предела максимального остатка Health Canada (http://pr-rp.hc-sc.gc.ca/mrl-lrm/index-eng.php) на странице «Максимальные пределы остатков для пестицидов» (https://www.canada.ca/en/health-canada/services/consumer-product-safety/pesticides-pest-management/public/protecting-your-health-environment/pesticides-food/maximum-residue-limits-pesticides.html). База данных позволяет пользователям искать пестициды или продукты питания.</p> | |
| | 31 августа 2017 г. | | |
| | Канада | | |
| 98. | G/SPS/N/CAN/1116/Add.1 | <p>Дополнение.</p> <p>Установленный максимальный предел остатка: пироксасульфен</p> <p>Предложенный максимальный предел остатка (PMRL) для пироксасульфена, который был уведомлен в G / SPS / N / CAN / 1116 (от 17 мая 2017 года), был принят 14 августа 2017 года.</p> <p>Предлагаемые МДУ были установлены путем ввода в базу</p> | |

| | | | |
|-----|------------------------|---|--|
| | | <p>данных предельных остаточных количеств.</p> <p>МДУ устанавливаются для каждого товара, включенного в перечисленные группировки культур, в соответствии с веб-страницей групп химии растительных остатков (https://www.canada.ca/en/health-canada/services/consumer-product-safety/pesticides-pest- управление / общественная / защита-ваше-здоровье-окружающая среда / пестициды-еда / остаток-химия-crop-groups.html) в разделе «Управление пестицидами и вредителями» веб-сайта Health Canada.</p> <p>МДУ могут быть найдены с использованием базы данных пределов остатков пестицидов Health Canada (http://pr-rp.hc-sc.gc.ca/mrl-lrm/index-eng.php) на странице «Максимальные пределы остатков для пестицидов» (https://www.canada.ca/en/health-canada/services/consumer-product-safety/pesticides-pest-management/public/protecting-your-health-environment/pesticides-food/maximum-residue-limits-pesticides.html). База данных позволяет пользователям искать пестициды или продукты питания.</p> | |
| | 31 августа 2017 г. | | |
| | Канада | | |
| 99. | G/SPS/N/CAN/1056/Add.1 | <p>Дополнение.</p> <p>Установленный максимальный предел остатка: Азаметифос</p> <p>Предложенный максимальный документ ограничения остаточного количества (PMRL) для азаметифоса, уведомленный в G / SPS / N / CAN / 1056 (от 23</p> | |

| | | | |
|------|--------------------|--|---------------------|
| | | <p>сентября 2016 года), был принят 15 августа 2017 года. Предлагаемый МДУ был установлен путем ввода в базу данных пределов остатков. МДУ могут быть найдены с использованием базы данных предела максимального остатка Health Canada (http://pr-rp.hc-sc.gc.ca/mrl-lrm/index-eng.php) на странице Максимальные пределы остатков для пестицидов (https://www.canada.ca/en/health-canada/services/consumer-product-safety/pesticides-pest-management/public/protecting-your-health-environment/pesticides-food/maximum-residue-limits-pesticides.html). База данных позволяет пользователям искать пестициды или продукты питания.</p> | |
| | 31 августа 2017 г. | | |
| | Канада | | |
| 100. | G/SPS/N/BRA/1300 | <p>Проект Постановления(Consulta Publica) № 391 от 22 августа 2017 года, касающийся активного ингредиента T14 - THIOPHANATE-METHYL из монографического списка активных ингредиентов для пестицидов, бытовых чистящих средств и лесозаготовителей, опубликованных резолюцией - № 165 от 29 августа 2003, в «Официальном вестнике Бразилии» (DOU - Diário Oficial da União) от 2 сентября 2003 года. Язык (и): португальский. Количество страниц: 4 http://portal.anvisa.gov.br/documents/10181/3541530/CONSULTA+PUBLICA+N+391+GGTOX.pdf/32d33d94-ba63-43f7-b3cd-814ce4928783</p> | 22 сентября 2017 г. |
| | 31 августа 2017 г. | HS: 07,08; ICS: 13, 65 | |
| | Бразилия | Изменение МДУ 2,0 мг / кг на 0,5 мг / кг для культивирования бобов; | |

| | | | |
|--|------------------------|---|-------------|
| | | изменение периода безопасности 13 дней на 7 дней для культивирования арбуза для активного ингредиента T14 - THIOPHANATE-METHYL из соотношения монографий активных ингредиентов пестицидов, бытовых чистящих средств и защитных средств для дерева. | |
| 101. | G/SPS/N/ARE/107/Ad d.1 | <p>Дополнение.</p> <p>Снятие временного запрета на импорт домашних и диких птиц и их продуктов, включая мясо птицы, суточных цыплят, яйца, из провинции Линкольн в штате Теннесси, Соединенные Штаты Америки в Объединенные Арабские Эмираты.</p> <p>Объединенные Арабские Эмираты снимают запрет на импорт домашних и диких птиц и их продуктов, включая мясо птицы, суточных цыплят и яиц, происходящих из провинции Линкольн в штате Теннесси, Соединенные Штаты Америки.</p> <p>Данная мера принята на основании Заключительного доклада (Последующий отчет № 4) о высокопатогенном птичьим гриппе в Соединенных Штатах Америки.</p> <p>Соединенные Штаты Америки теперь свободны от высокопатогенной болезни птичьего гриппа. Риск заражения от импорта птицы и продуктов из птицы из провинции Линкольн в штате Теннесси, Соединенные Штаты Америки, сейчас ничтожен.</p> | |
| | 31 августа 2017 г. | | |
| | ОАЭ | | |
| Уведомления о принятых чрезвычайных мерах | | | |
| | № уведомления | Наименование документа | Дата |

| | | | принятия |
|------|----------------------|---|---------------------------------|
| | Дата распространения | Область распространения | |
| | Страна | Краткое содержание | |
| 102. | G/SPS/N/PHL/381 | DA MO № 30, серия 2017 года, Временный запрет на импорт мяса говядины и птицы из 25 иностранных мясоперерабатывающих предприятий (FME) Бразилии, аккредитованных Департаментом сельского хозяйства (DA) (англ., 2 стр.) http://members.wto.org/crnattachments/2017/SPS/PHL/17_3465_00_e.pdf | 17 июля 2017 г. |
| | 1 | Мясо говядины и птицы | |
| | Филиппины | Данный Приказ дает обоснование и условия данной чрезвычайной меры, налагающей временный запрет на импорт мяса говядины и птицы из 25 иностранных мясоперерабатывающих предприятий (FME) Бразилии, аккредитованных Департаментом сельского хозяйства (DA). | |
| 103. | G/SPS/N/MYS/40 | Уведомление о временных чрезвычайных условиях для импорта живой рыбы тилапии в Малайзию (англ., 3 стр.) | 24 июля 2017 г. на 6 месяцев |
| | 1 | Живая рыба тилапия (HS: 0301.99) | |
| | Малайзия | Департамент рыболовства (DOF) выпускает данное уведомление в соответствии с разделом 40 Закона о рыболовстве от 1985 года (Закон 317). Целью данного уведомления является информирование всех стран о временных чрезвычайных мерах по импорту живой рыбы тилапии. Основное содержание объявления: 1. Страны-экспортеры должны обеспечить, чтобы рыба тилапия была получена из утвержденной фермы и под официальным контролем Компетентного органа | |

| | | | |
|------|-----------------|--|-----------------|
| | | <p>(ЦА);</p> <p>2. Сертификат здоровья выдается компетентным органом (ЦА) экспортирующей страны;</p> <p>3. Экспортирующая страна должна гарантировать, что партия рыбы произошла из зоны, свободной от болезней, включенных в список МЭБ, и вируса тилапии (TiLV) и зоны, где в течении 2 лет не возникало вспышек заболеваний. Данное временные чрезвычайные меры обусловлены неприемлемыми рисками биозащиты живых рыб тилапии, зараженных вирусом Тилапии (TiLV), и вступают в силу в течение шести месяцев, начиная с 24 июля 2017 года.</p> | |
| 104. | G/SPS/N/ECU/195 | <p>Постановление № 0075 - Временный запрет на импорт в Эквадор всех продуктов животноводства (живых животных всех восприимчивых видов, продуктов и побочных продуктов животного происхождения) из Республики Колумбия, которые могут передавать вирус ящура (исп., 4 стр.) Текст доступен по адресу: http://members.wto.org/crnattachments/2017/SPS/ECU/17_3451_00_s.pdf</p> | 28 июня 2017 г. |
| | 2 | <p>Живые животные, продукты и побочные продукты животного происхождения, всех восприимчивых видов (коды HS: 0102, 0103, 0201, 0202, 0203, 0401, 040610, 050210, 051110, 4101, 4102, 4103)</p> | |
| | Эквадор | <p>Постановление № 0075 - Временный запрет на импорт в Эквадор всех продуктов животноводства (живых животных всех восприимчивых видов, продуктов и побочных продуктов животного происхождения) из</p> | |

| | | | |
|------|-----------------------------|---|-------------------|
| | | Республики Колумбия, которые могут передавать вирус ящура. | |
| 105. | G/SPS/N/RUS/143 | Письмо Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору № FS-KS-7/15882 от 2 августа 2017 года (рус., 2 стр.) https://www.fsvps.ru/fsvps/laws/5184.html | 2 августа 2017 г. |
| | 4 августа 2017 г. | HS: 0103, 0203, 0210, 0511, 160100, 1602, 2309 | |
| | Российская Федерация | Данная мера представляет собой временное ограничение на импорт вышеуказанных продуктов из Румынии на территорию Российской Федерации из-за вспышки африканской чумы свиней (ASF). | |
| 106. | G/SPS/N/ECU/195/Add.1 | Постановление № 0075 - Временный запрет на импорт в Эквадор всех продуктов животноводства (живых животных всех восприимчивых видов, продуктов и побочных продуктов животного происхождения) из Республики Колумбия, которые могут передавать вирус ящура. Постановление № 0097, вносящее изменения в пункт 1 Постановления № 0075 от 26 июня 2017 года. Поправка касается только пункта 1; Остальные пункты Постановления от 2017 года остаются в силе в полном объеме. Текст доступен по адресу: http://members.wto.org/crnattachments/2017/SPS/ECU/17_3482_00_s.pdf . | |
| | 4 августа 2017 г. | | |
| | Эквадор | | |
| 107. | G/SPS/N/ARE/97/Add.1/Corr.1 | Исправление. Вступительное предложение документа G / SPS / N / ARE / 97 / Add.1, распространенное 24 июля 2017 года, должно гласить: | |

| | | | |
|------|-------------------------------|---|-----------------|
| | | «Следующее сообщение, полученное 24 июля 2017 года, распространяется по просьбе делегации Объединенных Арабских Эмиратов». | |
| | 4 августа 2017 г. | | |
| | ОАЭ | | |
| 108. | G/SPS/N/SAU/286 | Уведомление об Исполнительном постановлении саудовской администрации по контролю за продуктами и лекарствами № 36474 от 27 июля 2017 года (4/11/1438 АН) Временный запрет на импорт мяса птицы, яиц и их продуктов, происходящих из провинции Машоналанд Вест, Зимбабве | 27 июля 2017 г. |
| | 7 августа 2017 г. | Мясо птицы, яйца и их продукты | |
| | Королевство Саудовская Аравия | Данная мера принята на основании доклада МЭБ Ref. № 24241 от 10 июля 2017 года относительно вспышки вируса высокопатогенного птичьего гриппа (НРАI) в провинции Машоналанд Вест, Зимбабве. Таким образом, импорт мяса птицы, яиц и их продуктов (за исключением переработанного мяса птицы и яичных продуктов, подвергающихся термообработке или другим методам обработки, обеспечивающих дезактивацию вирусов птичьего гриппа) из провинции Машоналанд Вест в Зимбабве в Королевство Саудовская Аравия временно приостановлен. | |
| 109. | G/SPS/N/SAU/285 | Уведомление об Исполнительном постановлении Саудовской администрации по контролю за продуктами и лекарствами № 36424 от 27 июля 2017 года (4/11/1438 АН) «Временный запрет на импорт мяса птицы, яиц и продуктов их | 27 июля 2017 г. |

| | | | |
|------|-------------------------------|---|----------------|
| | | переработки» из провинции Итури, Демократическая Республика Конго | |
| | 7 августа 2017 г. | Мясо птицы, яйца и их продукты | |
| | Королевство Саудовская Аравия | Согласно докладу МЭБ № 24188 от 30 июня 2017 года произошла вспышка вируса высокопатогенного птичьего гриппа (НРАI) в Итури, Демократическая Республика Конго. В соответствии с главой 10.4 Международного ветеринарного кодекса Международного эпизоотического бюро (МЭБ) считается, что Королевство Саудовская Аравия не допускает импорт в страну НРАI. Таким образом, импорт мяса птицы, яиц и их продуктов (за исключением переработанного мяса птицы и яичных продуктов, подвергающихся термообработке или другим методам обработки, обеспечивающих дезактивацию вирусов птичьего гриппа) из Итури (Демократическая Республика Конго) в Королевство Саудовская Аравия временно приостановлен. | |
| 110. | G/SPS/N/PHL/385 | Приказ (МО) Департамента сельского хозяйства (ДА) № 33, серия 2017 года «Временный запрет на импорт домашних и диких птиц и их продуктов, включая мясо птицы, суточные цыплята, яйца и семенные жидкости, происходящих из Японии» (англ., 1 стр.) http://members.wto.org/crnattachments/2017/SPS/PHL/17_3567_00_e.pdf | 3 июля 2017 г. |
| | 9 августа 2017 г. | Домашние и дикие птицы и их продукты, включая мясо птицы, цыплята, яйца и семенные жидкости | |
| | Филиппины | Данный Приказ дает обоснование и | |

| | | | |
|------|-------------------|--|-----------------|
| | | условия для введения данной меры, отменяющей временный запрет на импорт домашней птицы и продуктов из Японии из Японии. | |
| 111. | G/SPS/N/PHL/384 | Приказ (МО) Департамента сельского хозяйства (ДА) № 32, серия 2017 года «Временное приостановление аккредитации всех бразильских иностранных предприятий по производству мяса (FME) для экспорта мяса в Филиппины» (англ., 1 стр.) http://members.wto.org/crnattachments/2017/SPS/PHL/17_3566_00_e.pdf | 31 июля 2017 г. |
| | 9 августа 2017 г. | Домашние и дикие птицы и их продукты, включая мясо птицы, цыплята, яйца и семенные жидкости | |
| | Филиппины | Данный Приказ дает обоснование и условия для введения данной меры, отменяющей временный запрет на импорт домашней птицы и продуктов из Японии. | |
| 112. | G/SPS/N/PHL/383 | Приказ (МО) Департамента сельского хозяйства (ДА) № 31, серия 2017 Временный запрет на импорт домашних и диких птиц и их продуктов, включая мясо птицы, суточные цыплята, яйца и семенные жидкости, происходящих из регионов Осткамп и Менен , Западная Фландрия, Бельгия (англ., 1 стр.) http://members.wto.org/crnattachments/2017/SPS/PHL/17_3565_00_e.pdf | 14 июля 2017 г. |
| | 9 августа 2017 г. | Домашние и дикие птицы и их продукты, включая мясо птицы, цыплята, яйца и семенные жидкости | |
| | Филиппины | Данный Приказ дает обоснование и условия для введения данной чрезвычайной меры, налагающей временный запрет на импорт продуктов из домашней птицы и птицы из регионов Осткамп и | |

| | | | |
|------|-------------------------------|---|-------------------|
| | | Менен, Западная Фландрия, Бельгия. | |
| 113. | G/SPS/N/SAU/289 | Уведомление Министерства охраны окружающей среды, водных ресурсов и сельского хозяйства, Решение № 253/1291/1438 от 6 августа 2017 года (14/11 / 1438Н) «Временный запрет на ввоз лошадей» из Испании и бывшей Югославской Республики Македонии. | 6 августа 2017 г. |
| | 15 августа 2017 г. | лошади | |
| | Королевство Саудовская Аравия | После доклада МЭБ ref. № 29, т. 30 от 18 июля 2017 года, в котором указывается, что вспышка конской инфекции вновь возникла в Испании и бывшей Югославской Республике Македония, Королевство Саудовская Аравия считает необходимым предотвратить внедрение в страну заболевания конской инфекции. Поэтому импорт лошадей из Испании и бывшей Югославской Республики Македонии в Королевство Саудовская Аравия временно приостановлен. | |
| 114. | G/SPS/N/SAU/288 | Уведомление Министерства охраны окружающей среды, водных ресурсов и сельского хозяйства, Решение № 293/1291/1438 от 30 июля 2017 года (7/11 / 1438Н) «Временный запрет на ввоз лошадей» из Нидерландов и Швейцарии | 30 июля 2017 г. |
| | 15 августа 2017 г. | лошади | |
| | Королевство Саудовская Аравия | После доклада МЭБ ref. № 27, т. 30 от 3 июля 2017 года и ref. № 28, т. 30 от 10 июля 2017 года, в которых указывается, что вспышки конской инфекционной анемии вновь возникли в Нидерландах и Швейцарии, Королевство Саудовской Аравии считает | |

| | | | |
|------|-------------------------------|--|-----------------|
| | | необходимым предотвратить проникновение в страну инфекционной анемии лошадей. Поэтому импорт лошадей из Нидерландов и Швейцарии в Королевство Саудовская Аравия временно приостановлен. | |
| 115. | G/SPS/N/SAU/287 | Уведомление Министерства охраны окружающей среды, водных ресурсов и сельского хозяйства, Решение № 294/1291/1438 от 30 июля 2017 года (7/11 / 1438Н) «Временный запрет на ввоз лошадей» из Свазиленда | 30 июля 2017 г. |
| | 15 августа 2017 г. | лошади | |
| | Королевство Саудовская Аравия | После доклада МЭБ ref. № 30, т. 30 от 21 июля 2017 года, в котором указывается, что вспышка африканской чумы лошадей вновь возникла в Свазиленде, Королевство Саудовской Аравии считает необходимым предотвратить проникновение болезни в страну. Поэтому импорт лошадей из Свазиленда в Королевство Саудовская Аравия временно приостановлен. | |
| 116. | G/SPS/N/ARE/121 | Объединенные Арабские Эмираты вводят временный запрет на ввоз домашних и диких птиц и их необработанных побочных продуктов, суточных цыплят, инкубационных яиц из Филиппин и вводят временный запрет на импорт мяса птицы и столовых яиц из провинции Панпанга в Филиппинах (арабс., 2 стр.) | 5 июля 2017 г. |
| | 15 августа 2017 г. | Живая птица (HS: 0105) и продукты из птицы, включая мясо птицы (HS: 0207), суточные цыплята (HS: 0105.11), инкубационные яйца, кроме термически обработанного мяса | |
| | ОАЭ | В соответствии с уведомлением, | |

| | | | |
|------|--------------------|--|-----------------|
| | | <p>опубликованным МЭБ 11 августа 2017 года о вспышке высокопатогенного вируса птичьего гриппа (HPAI) в провинции Панпанга в Филиппинах, Объединенные Арабские Эмираты применяют меры предосторожности для предотвращения риска проникновения вируса HPAI через импорт живых птиц и их продуктов из Филиппин. Данные меры включают:</p> <ul style="list-style-type: none"> - временный запрет на импорт домашних и диких птиц и их необработанных побочных продуктов, суточных цыплят и инкубационных яиц, происходящих из Филиппин; - Временный запрет на мясо птицы и столовые яйца и их необработанные продукты из провинции Панпанга, за исключением термообработанных продуктов; - Доставка мяса птицы из Панпанга разрешена до 3 июля 2017 года. | |
| 117. | G/SPS/N/MOZ/4 | <p>Циркуляр № 03 / IA / DINAV / 241/2017 от 24 июля 2017 года (португ., 3 стр.) http://members.wto.org/crnattachments/2017/SPS/MOZ/17_3435_00_x.pdf</p> | 19 июля 2017 г. |
| | 17 августа 2017 г. | Живые домашние и дикие птицы, яйца, свежее и замороженное мясо птицы, продукты, полученные из птиц, не подвергавшихся термической обработке | |
| | Мозамбик | На основании чрезвычайного уведомления о высокопатогенном птичьим гриппе Демократической Республикой Конго (25 мая 2017 года), Зимбабве (2 июня 2017 года) и Южной Африки (22 июня 2017 года), Мозамбик применяет | |

| | | | |
|------|--------------------|--|--------------------|
| | | <p>предупредительные санитарные меры по предотвращению риска введения заболевания и опасных продуктов животного происхождения и побочных продуктов животного происхождения, импортируемых из этих стран.</p> <p>Данные меры включают:</p> <ul style="list-style-type: none"> - временный запрет на импорт домашних и диких птиц, мяса домашней птицы и продуктов из них, суточных цыплят, столовых и инкубационных яиц, происходящих из Демократической Республики Конго, Зимбабве, а также контролируемой зоны в Южной Африке; а также - Импорт инкубационных и столовых яиц, домашней птицы и продуктов из домашней птицы, суточных цыплят из свободных от птичьего гриппа участков, одобренных после 22 июня 2017 года, которые находятся в регионах, не входящих в контролируемую зону Южной Африки. | |
| 118. | G/SPS/N/ARE/122 | <p>Регулирование импорта живых ракообразных и их продуктов, включая раков из регионов, свободных от болезни чумы ракообразных в Ирландии (арабс., 2 стр.)</p> | 16 октября 2017 г. |
| | 17 августа 2017 г. | <p>Живые ракообразные и их продукты (HS: 0306)</p> | |
| | ОАЭ | <p>В соответствии с уведомлением, опубликованным МЭБ о вспышке болезни чумы ракообразных в Ирландии, Объединенные Арабские Эмираты применяют временную чрезвычайную меру для предотвращения риска заражения чумы ракообразных путем импорта живых ракообразных и их</p> | |

| | | | |
|------|-------------------------------|---|-------------------|
| | | продуктов из Ирландии. Поэтому МОССАЕ регулирует импорт живых ракообразных и их продуктов, включая раков, из свободных от болезни регионов только в Ирландии. Компетентный орган в Ирландии должен заявить, что в сопровождаемых сертификатах здоровья для экспорта живых ракообразных и их продуктов (в качестве дополнительной декларации). | |
| 119. | G/SPS/N/SAU/290 | Уведомление Министерства охраны окружающей среды, водных ресурсов и сельского хозяйства, Решение № 292/1291/1438 от 30 июля 2017 года (7/11 / 1438Н) «Временный запрет на импорт живой рыбы» из Египта | 30 июля 2017 г. |
| | 18 августа 2017 г. | Живая рыба | |
| | Королевство Саудовская Аравия | После специального оповещения № 338 Продовольственной и сельскохозяйственной организации Объединенных Наций от 26 мая 2017 года, о вспышке вируса тилапии, Королевство Саудовская Аравия считает необходимым предотвратить проникновение болезни в страну. Поэтому импорт живой рыбы из Египта в Королевство Саудовская Аравия временно приостановлен. О вспышке вируса тилапии в Египте было сообщено официальным объявлением Продовольственной и сельскохозяйственной организации (ФАО) 26 мая 2017 года. | |
| 120. | G/SPS/N/SAU/293 | Уведомление Министерства окружающей среды, водных ресурсов и сельского хозяйства, Решение № 224/1291/1438 от 6 августа 2017 года (14/11 / 1438АН) «Временный запрет на импорт | 6 августа 2017 г. |

| | | | |
|------|-------------------------------|--|-------------------|
| | | живых птиц, инкубационных яиц и суточных цыплят», происходящих из Южной Африки, из Тоголезской Республики в Западной Африке и из провинции Западная Фландрия в Бельгии. | |
| | 21 августа 2017 г. | живые птицы, инкубационные яйца и суточные цыплята | |
| | Королевство Саудовская Аравия | На основании докладов МЭБ № 24102 от 19 июня 2017 года, исх. № 24127 от 22 июня 2017 года и № 24198 от 3 июля 2017 года о вспышках высокопатогенного птичьего гриппа (НРАI) в Южной Африке, Тоголезской Республике в Западной Африке и провинции Западная Фландрия в Бельгии, Королевство Саудовская Аравия считает необходимым предотвратить проникновение болезни НРАI в страну. Таким образом, временно приостановлен импорт живых птиц, инкубационных яиц и суточных цыплят из Южной Африки, из Тоголезской Республики в Западной Африке и из провинции Западная Фландрия в Бельгии в Королевство Саудовская Аравия. | |
| 121. | G/SPS/N/SAU/292 | Уведомление Министерства окружающей среды, водных ресурсов и сельского хозяйства, Решение № 269/1291/1438 от 6 августа 2017 года (14/11 / 1438АН) «Временный запрет на импорт живых рыб», происходящих из Ирландии | 6 августа 2017 г. |
| | 21 августа 2017 г. | Живая рыба | |
| | Королевство Саудовская Аравия | На основании доклада МЭБ № 24151 от 27 июня 2017 года относительно вспышки чумы ракообразных, Королевство Саудовская Аравия считает необходимым предотвратить | |

| | | | |
|------|-------------------------------|--|--------------------|
| | | проникновение болезни в страну. Поэтому импорт живой рыбы из Ирландии в Королевство Саудовская Аравия временно приостановлен. | |
| 122. | G/SPS/N/SAU/291 | Уведомление Министерства охраны окружающей среды, водных ресурсов и сельского хозяйства, Решение № 291/1291/1438 от 30 июля 2017 года (7/11 / 1438АН) «Временный запрет на импорт домашнего скота», происходящего из Мьянмы и Колумбии | 30 июля 2017 г. |
| | 21 августа 2017 г. | | |
| | Королевство Саудовская Аравия | На основании докладов МЭБ № 24092 от 16 июня 2017 года и № 24136 от 24 июня 2017 года относительно вспышек ящура в Колумбии и Мьянме, Королевство Саудовской Аравии считает необходимым предотвратить проникновение ящура в страну. Поэтому импорт скота из Колумбии и Мьянмы в Королевство Саудовская Аравия временно приостановлен. | |
| 123. | G/SPS/N/AUS/432 | Чрезвычайные меры по определенным морским грузовым партиям контейнерных и генеральных грузов из всех портов Европы, которые загружают грузы, произведенные или хранящиеся в Италии для предотвращения риска введения коричневого мраморного щитника (англ., 2 стр.) http://www.agriculture.gov.au/biosecurity/risk-analysis/memos/ba2017-16 | 1 сентября 2017 г. |
| | 21 августа 2017 г. | Морские грузовые партии контейнерных и генеральных грузов | |

| | | | |
|------|--------------------|---|--------------------|
| | Австралия | Рекомендуемые чрезвычайные фитосанитарные меры для достижения соответствующего уровня защиты Австралии для ввоза всех контейнерных и генеральных новых и бывших в употреблении автомобилей, судов, машин высокого риска и деталей из всех портов в Европе, которые загружают грузы, произведенные или хранящиеся в Италии после начала сезона заражения Коричневого мраморного щитника (BMSB). Требования применяются к целевым товарам с зарегистрированной датой загрузки в Италии с 1 сентября 2017 года по 30 апреля 2018 года включительно. | |
| 124. | G/SPS/N/NZL/560 | Импортный стандарт здоровья на транспортные средства, машины и шины (англ., 5 стр.) http://members.wto.org/crnattachments/2017/SPS/NZL/17_3774_00_e.pdf | 25 августа 2017 г. |
| | 25 августа 2017 г. | транспортные средства, машины и шины | |
| | Новая Зеландия | Конкретные требования к импорту транспортных средств, машин и шин из Италии MPI внес чрезвычайную поправку к импортному стандарту здоровья (IHS) для транспортных средств, машин и шин, включая компоненты и детали (элементы VMT) для конкретных товаров из Италии. Данная мера необходима для надлежащего управления рисками заражения коричневого мраморного щитника (<i>Halymorphahalys</i>). BMSB является регулируемым вредителем в Новой Зеландии, поскольку данный вредитель может оказать существенное влияние на сельскохозяйственную и садоводческую промышленность. | |

| | | | |
|------|--------------------|--|---------------------|
| 125. | G/SPS/N/TEST/2 | <p>Уведомление об Исполнительном Приказе Управления по контролю за качеством пищевых продуктов и лекарственных препаратов Королевства Саудовская Аравия № 13305 от 14 января 2016 года (04/04/1437 АН) «Временный запрет на импорт мяса птицы, яиц и их продуктов, происходящих из департаментов Верхние Пиренеи и Лот в Французской Республике (арабс., 1 стр.)</p> <p>http://members.wto.org/crnattachments/2016/SPS/SAU/16_0326_00_x.pdf</p> | 14 января 2017 года |
| | 30 августа 2017 г. | Мясо птицы, яйца и их продукты | |
| | Мальта | <p>На основании уведомления МЭБ № 19449 от 4 января 2016 года вспышка вируса высокопатогенного птичьего гриппа - НРАI (H5N1) произошла в департаментах Верхние Пиренеи и Лот в Французской Республике. В соответствии с пунктом 10.4.4 главы 10.4 Международного ветеринарного кодекса Международного эпизоотического бюро (МЭБ), Королевство Саудовская Аравия считает необходимым предотвратить попадание в страну H5N1. Таким образом, импорт мяса птицы, яиц и их продуктов (за исключением термической либо другим способом обработки, обеспечивающих дезактивацию вирусов птичьего гриппа) из департаментов Верхние Пиренеи и Лот в Французской Республике на территорию Королевства Саудовская Аравия временно приостановлен.</p> | |