

**Реестр уведомлений,
опубликованных Комитетом по санитарным и фитосанитарным мерам,
с 1 апреля по 30 апреля 2018 г.**

| № п/п | № уведомления | Наименование документа | Окончательная дата для подачи комментариев |
|-------|-------------------------|---|--|
| | Дата | Область распространения | |
| | Страна | Краткое содержание | |
| 1. | G/SPS/N/BRA/1370 | Проект Резолюции (Consulta Publica) № 487 от 22 марта 2018 года, касающийся активного ингредиента P56 – PAECILOMYCES LILACINUS из монографического перечня активных ингредиентов для пестицидов, бытовых чистящих средств и лесозаготовителей, опубликованных Резолюцией № 165 от 29 августа 2003 года, в Официальном вестнике Бразилии (DOU – Diário Oficial da União) от 2 сентября 2003 года. (португ., 2 стр.) http://portal.anvisa.gov.br/documents/10181/4213891/CONSULTA+P%C3%9ABLICA+N%C2%BA+487+GGTOX.pdf/155dfbd5-cbdd-4b5e-83ad-d4a9b9b7b621 | 24 апреля 2018 |
| | 3 апреля 2018 г. | ICS: 13, 65 | |
| | Бразилия | Включение штамма CCT7766 Paecilomyces lilacinus (Thom) Samson, исключение показаний культур согласно Закону п. 6/2014, включение использования, указанное в листовке упаковки, исключение показания MRL для активного ингредиента P56 – PAECILOMYCES LILACINUS из соотношения монографического перечня активных ингредиентов пестицидов, бытовых чистящих средств и деревянных консервов. | |
| 2. | G/SPS/N/BRA/1371 | Проект Резолюции (Consulta Publica) № 488 от 22 марта 2018 года относительно активного ингредиента C18 – CHLOROTHALONIL из Монографического перечня активных ингредиентов для пестицидов, бытовых чистящих средств и лесозаготовителей, опубликованных | 24 апреля 2018 |

| | | | |
|----|-------------------------------|---|--|
| | | <p>Резолюцией № 165 от 29 августа 2003 года, в Официальном бюллетене Бразилии (DOU - Diário Oficial da União) от 2 сентября 2003 года. (португ., 4 стр.)</p> <p>http://portal.anvisa.gov.br/documents/10181/2779078/CONSULTA+P%C3%A9BLICA+N%C2%BA+488+GGTOX.pdf/16548e3d-a3f8-4d45-991a-11e9cb3740d7</p> | |
| | 3 апреля 2018 г. | HS: 07, 10; ICS: 13, 65 | |
| | Бразилия | <p>Включение культур pupkin, zucchini, chayote и maxixe для использования листьев (применение), с МДУ 0,1 мг / кг и периода безопасности 7 дней; культуры овса, ржи, ячменя и тритикале для использования в листьях (применение), с МДУ 0,5 мг / кг и периодом безопасности 30 дней; проса и сорго, с МДУ 0,01 мг / кг и периодом безопасности в течение 42 дней для использования листьев (применение) для активного ингредиента С18 – CHLOROTHALONIL из соотношения Монографического перечня активных ингредиентов пестицидов, бытовых чистящих средств и консервантов дерева.</p> | |
| 3. | G/SPS/N/CAN/1150/Add.1 | <p>Дополнение.</p> <p>Установленный максимальный допустимый предел остатка: Бензовиндифлупир</p> <p>Предложенный максимальный предел остатка (ПМДУ) для бензовиндифлупира, уведомленный в G / SPS / N / CAN / 1150 (от 9 января 2018 года), был принят 19 марта 2018 года. Предлагаемые МДУ были установлены путем внесения в базу данных предельных остатков и предоставлены прямо ниже:</p> <p>МДУ(ppm) 1 Сырье сельскохозяйственного товара (РАС) и / или обработанный товар</p> <p>0,32 Сахарный тростник</p> <p>0,09 Зеленые кофейные зерна</p> <p>1 ppm = части на миллион</p> <p>2 Существующий МДУ 0,04 ppm для сахарного тростника пересмотрен до 0,3 ppm.</p> <p>МДУ в Канаде могут быть найдены с использованием базы данных</p> | |

| | | | |
|----|-------------------------------|--|--|
| | | <p>максимального предела остатка (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> <p>База данных позволяет пользователям искать пестициды или продукты питания (ы).</p> | |
| | 3 апреля 2018 г. | | |
| | Канада | | |
| 4. | G/SPS/N/CAN/1151/Add.1 | <p>Дополнение.</p> <p>Установленный максимальный предел остатка: Имидаклоприд</p> <p>Предложенный максимальный допустимый уровень остатка (ПМДУ) для имидаклоприда, сообщенный в G / SPS / N / CAN / 1151 (от 9 января 2018 года), был принят 19 марта 2018 года. Предлагаемые МДУ были установлены путем входа в базу данных предельных остатков и предоставлены прямо ниже:</p> <p>МДУ (ppm) 1 Сырье сельскохозяйственного товара (РАС) и / или обработанный товар</p> <p>50 Чай (сушеные листья)</p> <p>2.0 Оливки</p> <p>1.5 Бананы</p> <p>1,0 Зеленые кофейные зерна, гранаты</p> <p>1 ppm = части на миллион</p> <p>МДУ, созданные в Канаде, могут быть найдены с использованием базы данных максимального предела 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-</p> | |

| | | | |
|----|-------------------------------|--|-------------|
| | | environment/pesticides-food/maximum-residue-limits-pesticides.html). База данных позволяет пользователям искать пестициды или продукты питания (ы). | |
| | 3 апреля 2018 г. | | |
| | Канада | | |
| 5. | G/SPS/N/CAN/1152/Add.1 | <p>Дополнение.</p> <p>Установленный максимальный предел остатка: Indaziflam</p> <p>Предложенный документ о максимально допустимом уровне остатка (ПМДУ) для индазифлама, сообщенный в G / SPS / N / CAN / 1152 (от 9 января 2018 года), был принят 19 марта 2018 года. Предлагаемый МДУ был установлен путем ввода в базу данных предельных пределов остатков и предоставлен прямо ниже:</p> <p>МДУ (ppm) 1 Сырье сельскохозяйственного товара (РАС) и / или обработанный товар 0,01 Зеленые кофейные зерна 1 ppm = части на миллион</p> <p>МДУ, созданные в Канаде, могут быть найдены с использованием базы данных максимального предела 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> <p>База данных позволяет пользователям искать пестициды или продукты питания (ы).</p> | |
| | 3 апреля 2018 г. | | |
| | Канада | | |
| 6. | G/SPS/N/CAN/1161 | Уведомление о внесении изменений в перечень разрешенных подсластителей для включения использования эритрита в продуктах сгущения – Референтный номер: NOM / ADM-0111. (англ. и фран., 3 стр.) | 26 мая 2018 |

| | | | |
|----|-------------------------|---|-------------------|
| | | https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/CAN/18_1781_00_e.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/CAN/18_1781_00_f.pdf | |
| | 3 апреля 2018 г. | Эритритол (ICS: 67.220.20) | |
| | Канада | <p>Управление пищевой промышленности Канады получило представление о пищевых добавках, требующее одобрения на использование эритрита в продуктах сгущения продуктов на уровне 2,0%.</p> <p>Эритрит уже разрешенная пищевая добавка в Канаде. Управление продовольствия определило, что информация, связанная с безопасностью носителей эритрита, расширяет его использование для пищевых продуктов сгустителей на уровне 2,0%. Таким образом, Департамент включил использование эритрита, как описано в информационном документе ниже путем изменения Перечня разрешенных подсластителей (https://www.canada.ca/en/health-canada/services/food-nutrition/food-safety/food-additives/lists-permitted/9-sweeteners.html), эффективный 13 марта 2018 года.</p> <p>Цель этого сообщения – публично объявить решение Управления пищевой промышленности в данном отношении и предоставить контактную информацию для запросов или для тех, кто желает представить новую научную информацию, относящуюся к безопасности этой пищевой добавки.</p> | |
| 7. | G/SPS/N/CAN/1162 | Предлагаемый максимальный предел допустимого остатка: Iprconazole (PMRL2018-06). (англ. и фран., 5 стр.) | 10 июня 2018 года |
| | 3 апреля 2018 г. | Пестицид ipconazole в или на различных товарах (ICS коды: 65.020, 65.100, 67.040, 67.080, 67.220) | |
| | Канада | Цель заявленного документа PMRL2018-06 – проконсультироваться по перечисленным максимальным допустимым пределам остаточного количества (MRL) для | |

| | | | |
|----|-------------------------|---|-------------------|
| | | <p>ipronazole, которые были предложены Управлением по регулированию вредителей здравоохранения Канады (PMRA).</p> <p>МДУ (ppm) 1 Сырье сельскохозяйственного товара (РАС) и / или обработанный товар</p> <p>0.01 Кондитерские бобовые овощи (Подгруппа сельскохозяйственных культур 6А), суккулентный гороховый горох и фасоль (Подгруппа 6В), семена горчицы (тип приправы)</p> <p>1 ppm = части на миллион</p> <p>МДУ предлагаются для каждого товара, включенного в перечисленные группы 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 Министерство здравоохранения Канады.</p> | |
| 8. | G/SPS/N/CAN/1163 | Предлагаемый максимальный предел остатка: карбоксин (PMRL2018-07). (англ. и фран., 8 стр.) | 10 июня 2018 года |
| | 3 апреля 2018 г. | Пестицид карбоксин в или на различных товарах (ICS: 65.020, 65.100, 67.040, 67.060, 67.080, 67.200, 67,220) | |
| | Канада | <p>Цель заявленного документа PMRL2018-07 – проконсультироваться по перечисленным внутренним предельным пределам остатка (МДУ) для карбоксина, которые были предложены Управлением по регулированию вредителей здравоохранения Канады (PMRA).</p> <p>МДУ (ppm) 1 Сырье сельскохозяйственного товара (РАС) и / или обработанный товар</p> <p>0,2 Зерновые зерна (группа 15 урожая)</p> <p>0,03 Овощи бобовые (Группа культур 6), семена горчицы (тип приправы), семена горчицы (тип масличного)</p> <p>1 ppm = части на миллион</p> | |

| | | | |
|----|-------------------------|--|--------------|
| | | <p>МДУ предлагаются для каждого товара, включенного в перечисленные группы 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 Министерства здравоохранения Канады.</p> | |
| 9. | G/SPS/N/CAN/1164 | Предлагаемый максимальный предел остатка: Flonicamid (PMRL2018-08). (англ. и фран., 5 стр.) | 10 июня 2018 |
| | 3 апреля 2018 г. | Пестициды фтонамидами в или на цитрусовых (ICS: 65.020, 65.100, 67.040, 67.080) | |
| | Канада | <p>Цель заявленного документа PMRL2018-08 – проконсультироваться о лимитированном предельном значении максимального допустимого уровня остатков (МДУ) для флонизации, который был предложен Управлением по регулированию вредителей здравоохранения Канады (PMRA).</p> <p>МДУ (ppm) 1 Сырье сельскохозяйственного товара (РАС) и / или обработанный товар 1.5 Цитрусовые плоды (группа урожая 10 - пересмотренная) 1 ppm = части на миллион</p> <p>МДУ предлагаются для каждого товара, включенного в перечисленные группы 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> | |

| | | | |
|-----|-----------------------------------|---|--------------|
| 10. | G/SPS/N/CAN/11 65 | Предлагаемый максимально допустимый уровень остатка: пропиконазол (PMRL2018-09). (англ. и фран., 5 и 7 стр.) | 10 июня 2018 |
| | 3 апреля 2018 г. | Пестицид пропиконазол в или на различных товарах (ICS: 65.020, 65.100, 67.040, 67.060) | |
| | Канада | <p>Цель заявленного документа PMRL2018-09 – проконсультироваться о перечисленных национальных предельных значениях остаточных количеств (МДУ) для пропиконазола, которые были предложены Управлением по регулированию вредителей здравоохранения Канады (PMRA).</p> <p>МДУ (ppm) 1 Сырье сельскохозяйственного товара (РАС) и / или обработанный товар</p> <p>2,02 Ячмень</p> <p>0,73 Овес</p> <p>0,2 Пшеничные отруби, зародыши пшеницы</p> <p>0,094 Wheat</p> <p>1 ppm = части на миллион</p> <p>2 Предполагается, что существующий МДУ 0,05 ppm для ячменя будет пересмотрен до 2,0 ppm.</p> <p>3 Предполагается, что существующий МДУ 0,05 ppm для овса будет пересмотрен до 0,7 ppm.</p> <p>4 Предполагается, что существующий МДУ 0,05 ppm для пшеницы будет пересмотрен до 0,09 ppm.</p> | |
| 11. | G/SPS/N/KOR/59 1/Add.1 | <p>Дополнение.</p> <p>Дополнение запрещенных растений-хозяев Агентства по карантину животных и растений (APQA), Министерство сельского хозяйства, продовольствия и сельских дел (МАФРА) в Республике Корея, добавило растения-хозяева болезни чипсов Zebra «Candidatus Liberibacter solanacearum (Ca. L. solanacearum)», один из запрещенных карантинных вредителей Республики Корея, которая основана на результате анализа Pest Risk Analysis (PRA).</p> <p>Условие импорта для добавленных растений-хозяев, связанных с Ca. L.</p> | |

| | | | |
|-----|------------------------------------|--|--|
| | | <p>solanacearum является обязательным испытанием полимеразной цепной реакции (ПЦР) из 11 стран-экспортеров сельдерея и сельдерейных семян для посева, как показано ниже. Тест ПЦР должен проводиться НОКЗР или общественными испытательными агентствами, утвержденными НОКЗР в соответствии с МСФМ 27 (DP 21) или Munyaneza et. al (2012) с фитосанитарным сертификатом, который был отправлен после 3 апреля 2018 года.</p> <p>Охватываемые продукты: семена моркови (<i>Dacus carota</i>) и семена сельдерея / сельдерея (<i>Apium graveolens</i>) для посева Страны, которые могут быть затронуты, насколько это применимо или практически осуществимо:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Северная Америка: Соединенные Штаты - Америки - Европа: Финляндия, Франция, Грузия, Германия, Израиль, Италия, Норвегия, Испания, Швеция - Африка: Марокко | |
| | 3 апреля 2018 г. | | |
| | Республика Корея | | |
| 12. | G/SPS/N/USA/284 5/Add.1 | <p>Дополнение.</p> <p>Окончательное правило: импорт свежих фруктов Cheri-mo-ya из Чили в Соединенные Штаты (Docket # APHIS-2015-0015)</p> <p>Служба инспекции здоровья животных и растений вносит изменения в правила, позволяющие импортировать свежие фрукты из черемий из Чили в континентальную часть Соединенных Штатов в соответствии с системным подходом в качестве альтернативы текущему требуемому лечению.</p> <p>Коммерческие партии свежих фруктов cheri-mo-ya в настоящее время разрешают въезд во все порты Соединенных Штатов из Чили при условии обязательной мыльной обработки воды и воска. Системный подход включает в себя требования к регистрации</p> | |

| | | | |
|-----|-------------------------|---|-------------|
| | | <p>производственных площадок, сертификации области распространения низких вредных организмов, послеуборочной обработки и инспекции на упаковочной площадке. Фрукты также должны будут ввозиться в коммерческие партии и сопровождаться фитосанитарным сертификатом с дополнительной декларацией о том, что партия была произведена в соответствии с правилами. Свежие фрукты из черемийи, которые не соответствуют условиям системного подхода или импортируются в места за пределами континентальной части Соединенных Штатов, будут по-прежнему разрешаться ввозить в Соединенные Штаты с учетом нынешней мыльной воды и обработки воском. Это позволит импортировать свежие фрукты из череминной из Чили, продолжая обеспечивать защиту от введения вредителей растений в континентальные Соединенные Штаты. [Федеральный реестр Том. 83, № 61, четверг, 29 марта 2018 года, стр. 13375-13378]</p> | |
| | 3 апреля 2018 г. | | |
| | США | | |
| 13. | G/SPS/N/USA/2994 | <p>Предлагаемое правило: Импорт помело из Таиланда в Континентальные Соединенные Штаты [Docket No. APHIS-2016-0034]. (англ., 4 стр.) https://www.regulations.gov/document?D=APHIS-2016-0034-0001</p> | 29 мая 2018 |
| | 3 апреля 2018 г. | Свежие фрукты помело | |
| | США | <p>APHIS предлагает внести поправки в правила, разрешающие ввоз свежих фруктов помело из Таиланда в континентальные Соединенные Штаты. В качестве условия ввоза свежие фрукты помело из Таиланда будут подпадать под системный подход, который будет включать обработку облучением, требования к обработке упаковочных материалов и инспекцию порта для въезда.</p> | |

| | | | |
|-----|-----------------------------|---|----------------------------|
| | | Фрукты также должны будут ввозиться в коммерческие партии и сопровождаться фитосанитарным сертификатом, выданным национальной организацией по защите растений в Таиланде. Это действие позволит импортировать свежие фрукты помело из Таиланда, продолжая обеспечивать защиту против введения вредителей растений в континентальные Соединенные Штаты. [Федеральный реестр Том. 1, № 61, четверг, 29 марта 2018 года, стр. 13433-13436] | |
| 14. | G/SPS/N/ARE/14 7 | Объединенные Арабские Эмираты вводят временный запрет на ввоз домашних и диких птиц и их необработанных побочных продуктов, дневных цыплят, инкубационных яиц, мяса птицы и столовых яиц из Оверэйсел, Нидерланды. (араб., 2 стр.) | 60 дней с даты уведомления |
| | 4 апреля 2018 г. | Живая птица (HS: 0105), а также продукты из птицы, включая мясо птицы (HS: 0207), суточные цыплята (HS: 0105.11), инкубационные яйца, кроме термообработанного мяса | |
| | ОАЭ | В соответствии с уведомлением, опубликованным Всемирной организацией здравоохранения животных (ОИЕ) 15 марта 2018 года в отношении вспышки высокопатогенного вируса птичьего гриппа (HPAI) в Оверэйселе, Нидерланды, Объединенные Арабские Эмираты применяют предупредительную санитарную меру для предотвращения риска ввода вирус HPAI через импорт живых птиц и их продуктов из Оверэйсел. Данные меры включают: - Продолжение временного запрета на импорт домашних и диких птиц и их необработанных побочных продуктов, дневных цыплят и вылупляющихся яиц, происходящих из Нидерландов; - временный запрет на мясо птицы и столовые яйца и их необработанные продукты из Оверэйсела, Нидерланды, за исключением продуктов термообработки; | |

| | | | |
|-----|-------------------------------|--|---------------------------------------|
| | | - Поставки мяса птицы из Оверэйсела, Нидерланды до 4 февраля 2018 года. | |
| 15. | G/SPS/N/SAU/335 /Add.1 | <p>Дополнение.</p> <p>Саудовское управление по контролю за продуктами и лекарствами (SFDA) отменяет временный запрет на ввоз замороженной и обработанной гуавы из Египта.</p> <p>Саудовское управление по контролю за продуктами и лекарствами (SFDA) издало Уведомление об административном порядке. № 19500 от 11 января 2018 года (24/04/1439 АН), озаглавленное как «Временный запрет на импорт замерзшей и обработанной гуавы происходящей из Египта». Саудовское управление по контролю за продуктами и лекарствами (SFDA) впоследствии издало административный приказ № 35875 от 29 марта 2018 года (12/07/1439 АН), сняв временный запрет на ввоз замороженной и обработанной гуавы, происходящей из Египта.</p> | |
| | 4 апреля 2018 г. | | |
| | Саудовская Аравия | | |
| 16. | G/SPS/N/SAU/348 | <p>Уведомление Министерства охраны окружающей среды, водных ресурсов и сельского хозяйства, Решение № 288/1291/1439 от 21 марта 2018 года (04/07/1439 Н), озаглавленное «Временный запрет на ввоз живых птиц, вылупляющихся яиц и однодневных старых цыплят происходящих из Болгарии».</p> | Дата вступления в силу: 21 марта 2018 |
| | 4 апреля 2018 г. | Живые птицы, инкубационные яйца и однодневные птенцы | |
| | Саудовская Аравия | <p>После отчета МЭБ № 09, том 31 от 1 марта 2018 года о вспышке высокопатогенного птичьего гриппа (НРАI) Болгарии, Королевство Саудовская Аравия считает необходимым предотвратить проникновение болезни НРАI в страну. В этой связи ввоз живых птиц, инкубационных яиц и однодневных</p> | |

| | | | |
|-----|-----------------------------|---|---------------------------------------|
| | | птенцов из Болгарии в Королевство Саудовская Аравия временно приостановлено. | |
| 17. | G/SPS/N/SAU/349 | Уведомление Министерства окружающей среды, водных ресурсов и сельского хозяйства, Решение № 293/1291/1439 от 22 марта 2018 года (05/07/1439 Н), озаглавленное «Временный запрет на ввоз живых птиц, яиц и однодневных старых цыплят» происходящих из Мексики. | Дата вступления в силу: 22 марта 2018 |
| | 4 апреля 2018 г. | Живые птицы, инкубационные яйца и однодневные птенцы | |
| | Саудовская Аравия | После отчета МЭБ № 11, том 31 от 15 марта 2018 года о вспышке высокопатогенного птичьего гриппа (HPAI) в Мексике, Королевство Саудовская Аравия считает необходимым предотвратить проникновение болезни HPAI в страну. В этой связи ввоз живых птиц, инкубационных яиц и однодневных птенцов из Мексики в Королевство Саудовская Аравия временно приостановлен. | |
| 18. | G/SPS/N/CHL/57 1 | Поправка к Резолюции № 7.675 от 2016 года о фитосанитарных требованиях, регулирующих ввоз в Чили семян любого происхождения, фруктовых и овощных культур и видов ароматических и лекарственных растений (испан., 2 стр.) https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/CHL/18_1852_00_s.pdf | 4 июня 2018 |
| | 4 апреля 2018 г. | Семена <i>Panax quinquefolius</i> | |
| | Чили | В уведомляемом тексте вносится поправка в Резолюцию № 7.675 от 2016 года («Фитосанитарные требования, регулирующие ввоз в Чили семян любого происхождения, фруктовых и овощных культур и видов ароматических и лекарственных растений») путем добавления следующих видов и дополнительной декларации в алфавитном порядке упорядоченная таблица под пунктом 1 раздела Resuelvo: ВИДЫ: <i>Panax quinquefolius</i> | |

| | | | |
|-----|-----------------------------|--|-------------|
| | | ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ДЕКЛАРАЦИЯ: Никакой дополнительной декларации не требуется. | |
| 19. | G/SPS/N/MEX/33 3 | Проект поправки к Мексиканскому официальному стандарту NOM-079-FITO-2002: «Фитосанитарные требования, регулирующие производство и перемещение материалов для размножения, без вируса быстрого исчезновения цитрусовых (тристеа) и других патогенов, поражающих цитрусовые», который теперь называется «Мексиканский официальный стандарт» NOM-079-SAG / FITO-2017: «Фитосанитарные требования, спецификации и процедуры, которые должны соблюдаться учреждениями, производящими и продающими материалы для выращивания цитрусовых, без регулируемых вредителей, а также хранения, упаковки и переработки цитрусовых фруктов для получения фитосанитарной сертификации " (испан., 14 стр.) https://members.wto.org/cnattachments/2018/SPS/MEX/18_1796_00_s.pdf | 21 мая 2018 |
| | 4 апреля 2018 г. | Материал для размножения цитрусовых: растения, саженцы, подвой, семена, веточки и побеги | |
| | Мексика | Положения нотифицированного стандарта распространяются на следующее: <ul style="list-style-type: none"> - материал для размножения цитрусовых: растения, саженцы, подвой, семена, веточки и побеги; - учреждения, производящие материал для выращивания цитрусовых: посевные площадки, семеноводческие сады, места для производства стрельбы и питомники; - создание маркетинговых материалов для распространения цитрусовых: магазины, продающие декоративные и / или садовые растения; - коммерческие учреждения, занимающиеся цитрусовыми фруктами: складские или распределительные устройства, упаковочные установки | |

| | | | |
|-----|-----------------------------|---|-------------|
| | | (перемещение внутри страны и экспорт) и перерабатывающие предприятия. | |
| 20. | G/SPS/N/PER/755 | Проект Директивной резолюции, устанавливающий обязательные фитосанитарные требования, регулирующие импорт в Перу семян кукурузы (<i>Zea mays</i>), происходящих из Аргентины и прибывающих из Аргентины (испан., 2 стр.) http://www.senasa.gob.pe/senasa/consulta-publica/ | 4 июня 2018 |
| | 4 апреля 2018 г. | Семена кукурузы <i>Zea mays</i> | |
| | Перу | Проект фитосанитарных требований, регулирующих ввоз в Перу кукурузы (<i>Zea mays</i>), происходящих из Аргентины и прибывающих из Аргентины, представляются на общественные консультации после завершения соответствующего анализа риска заражения вредителями | |
| 21. | G/SPS/N/EU/247/Add.1 | Дополнение. Проект Регламента Комиссии, вносящий поправки в Приложения III и V к Регламенту (ЕС) № 396/2005 Европейского парламента и Совета в отношении максимальных уровней остатков дифениламина и оксидиксила в определенных продуктах или на определенных продуктах. Европейский союз обеспечивает ссылку на проект правил, связанный с уведомлением G / SPS / N / EU / 247. https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/EEC/18_1893_00_e.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/EEC/18_1893_01_e.pdf | |
| | 6 апреля 2018 г. | | |
| | Европейский Союз | | |
| 22. | G/SPS/N/EU/248/Add.1 | Дополнение. Проект Регламента Комиссии, вносящий изменения в дополнения II и III к Регламенту (ЕС) № 396/2005 Европейского парламента и Совета в отношении | |

| | | | |
|-----|------------------------|--|---|
| | | <p>максимальных уровней остатков для пенокосулама, трифлумизола и трифлумурина</p> <p>Европейский союз обеспечивает ссылку на проект правил, связанный с уведомлением G / SPS / N / EU / 248.</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/EEC/18_1894_00_e.pdf</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/EEC/18_1894_01_e.pdf</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/EEC/18_1894_02_e.pdf</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/EEC/18_1894_03_e.pdf</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/EEC/18_1894_04_e.pdf</p> | |
| | 6 апреля 2018 г. | | |
| | Европейский Союз | | |
| 23. | G/SPS/N/ARE/148 | Регулирование импорта замороженного и охлажденного мяса птицы и продуктов из Бразилии (англ., 2 стр.) | Дата вступления в силу: 20 марта 2018 г. |
| | 9 апреля 2018 г. | Продукты птицеводства, включая мясо птицы (HS: 0207) | |
| | ОАЭ | <p>Объединенные Арабские Эмираты заявили о новой процедуре экспорта замороженного и охлажденного мяса птицы и продуктов из Бразилии в Объединенные Арабские Эмираты для обеспечения безопасности импортируемых пищевых продуктов. Процедура в основном включает следующие пункты:</p> <p>1. Все замороженное и охлажденное мясо птицы и его продукты должны соответствовать требованиям микробиологических критериев для продуктов питания UAE.S 1016 стандартам Объединенных Арабских Эмиратов, особенно в отношении бактерий сальмонеллы, поскольку мясо птицы и ее продукты должны быть проверены в порядке, чтобы они были свободны от</p> | |

| | | | |
|-----|------------------------|--|----------------|
| | | <p>патогенных сальмонелл, в частности <i>Salmonella typhimurium</i> и <i>Salmonella Enteritidis</i>;</p> <p>2. Компетентный орган в Бразилии должен заявить в сопроводительных медицинских сертификатах на экспорт мяса и мясных продуктов в Объединенные Арабские Эмираты, чтобы мясо / мясные продукты были испытаны и найдены без использования <i>Salmonella typhimurium</i> и <i>Salmonella Enteritidis</i> в качестве дополнительной декларации.</p> | |
| 24. | G/SPS/N/BDI/6 | Проект Закона об управлении пестицидами (фран., 37 стр.) | 8 июня 2018 г. |
| | 9 апреля 2018 г. | Пестициды | |
| | Бурунди | <p>Нотифицированный Закон направлен на:</p> <ul style="list-style-type: none"> - обеспечение контроля качества пестицидов; - защита пользователей пестицидов; - защита потребителей; - защита растений (обработанные и необработанные), культур и хранящихся продуктов; - защита окружающей среды; а также защита интересов экспортеров. | |
| 25. | G/SPS/N/IND/207 | Проект Поправок в Стандарты безопасности пищевых продуктов (запрет и ограничения на сбыт), 2018. (англ., 1 стр.) | 8 июня 2018 г. |
| | 9 апреля 2018 г. | Освобождение питьевой воды, предлагаемой или продаваемой через торговые автоматы | |
| | Индия | Проект Поправок в Стандарты безопасности пищевых продуктов (запрет и ограничения на сбыт), 2018 освобождает питьевую воду, предлагаемую или продаваемую через торговые автоматы для воды, от знака Бюро сертификации индийских стандартов. | |
| 26. | G/SPS/N/IND/208 | Проект Приказа о карантине растений (регулирование импорта в Индию) (вторая поправка), 2018 (англ., 3 стр.) | 25 мая 2018 г. |
| | 9 апреля 2018 г. | Растения и растительные материалы и другие регулируемые изделия в соответствии с Законом о карантине | |

| | | | |
|-----|-------------------------------|--|--|
| | | растений (регулирование импорта в Индию), 2003 год и поправки | |
| | Индия | Приказ «Проект карантина растений (регулирование импорта в Индию) (одиннадцатая поправка) 2017 года направлена на дальнейшую либерализацию положений, регулирующих импорт трех товаров в соответствии с Приложением VI к Приказу о карантине растений (регулирование импорта в Индию), 2003 г. Это уведомление позволить импортировать растения и растительные материалы в Индию. | |
| 27. | G/SPS/N/SAU/225 /Add.1 | <p>Дополнение.</p> <p>Саудовское управление по контролю за продуктами и лекарствами (SFDA) отменяет временный запрет на ввоз мяса птицы, яиц и их продуктов, происходящих из Бекеса, Венгрия.</p> <p>Саудовское управление по контролю за продуктами и лекарствами (SFDA) издало распоряжение № 6778 о регистрации от 14 ноября 2016 года, озаглавленное «Временный запрет на импорт мяса птицы, яиц и их продуктов, происходящих из Бекеса, Венгрия», из-за вспышки высокопатогенного птичьего гриппа Грипп (HPAI). Саудовское управление по контролю за продуктами и лекарствами (SFDA) впоследствии издало уведомление об административном приказах № 34146 от 22 марта 2018 года (05/07/1439 АН), сняв временный запрет на ввоз мяса птицы, яиц и их продуктов, происходящих из Békés , Венгрия.</p> <p>На основании отчета МЭБ № 24982 от 9 октября 2017 года, Венгрия не имеет HPAI. В соответствии с Кодексом здоровья наземных животных МЭБ, глава 10.4, риск импорта мяса птицы, яиц и продуктов из Венгрии ничтожно мал.</p> | |
| | 9 апреля 2018 г. | | |
| | Саудовская Аравия | | |

| | | | |
|-----|-------------------------------|---|--|
| 28. | G/SPS/N/SAU/250 /Add.1 | <p>Дополнение.</p> <p>Саудовское управление по контролю за продуктами и лекарствами (SFDA) отменяет временный запрет на импорт мяса птицы, яиц и их продуктов, происходящих из Бач-Кискуна, Венгрия</p> <p>Саудовское управление по контролю за продуктами и лекарствами (SFDA) издало распоряжение № 13382 об уведомлении от 28 декабря 2016 года, озаглавленное как «Временный запрет на импорт мяса птицы, яиц и их продуктов, происходящих из Бач-Кискуна, Венгрия», из-за вспышки высокопатогенного птичьего гриппа (HPAI). Саудовское управление по контролю за продуктами и лекарствами (SFDA) впоследствии издало уведомление об Административном приказе № 34146 от 22 марта 2018 года (05/07/1439 АН) о снятии временного запрета на ввоз мяса птицы, яиц и их продуктов, происходящих из Бака -Кискун, Венгрия.</p> <p>На основании отчета ОИЕ № 24982 от 9 октября 2017 года, территория Венгрии является свободной от HPAI. В соответствии с МЭБ, глава 10.4, риск от импорта мяса птицы, яиц и продуктов из Венгрии ничтожно мал.</p> | |
| | 9 апреля 2018 г. | | |
| | Саудовская Аравия | | |
| 29. | G/SPS/N/SAU/350 | <p>Уведомление Министерства окружающей среды, водных ресурсов и сельского хозяйства, Решение № 304/1291/1439 от 28 марта 2018 года (11/07/1439 Н), озаглавленное как «Временный запрет на ввоз живых птиц, вылупляющихся яиц и однодневных старых цыплят» из Нидерландов.</p> | Дата вступления в силу: 28 марта 2018 г. |
| | 9 апреля 2018 г. | Живые птицы, инкубационные яйца и однодневные птенцы | |
| | Саудовская Аравия | В соответствии с Докладом МЭБ от 27 февраля 2018 года, в котором указывается, что вспышка высокопатогенного птичьего | |

| | | | |
|-----|-------------------------------|---|--|
| | | гриппа (HPAI) произошла в Нидерландах, Королевство Саудовской Аравии считает необходимым предотвратить вступление болезни HPAI в страну. Поэтому ввоз живых птиц, вылупляющихся яиц и однодневных птенцов из Нидерландов в Королевство Саудовская Аравия временно приостановлен. | |
| 30. | G/SPS/N/SAU/351 | Уведомление об исполнительном постановлении Саудовского управления по контролю за продуктами и лекарствами (SFDA) Ref. № 34149 от 22 марта 2018 года (05/07/1439 АН), озаглавленного как «Временный запрет на импорт мяса птицы, яиц и их продуктов», происходящих из Самдруп Йонгхара в Бутане | Дата вступления в силу: 28 марта 2018 г. |
| | 9 апреля 2018 г. | Живые птицы, инкубационные яйца и однодневные птенцы | |
| | Саудовская Аравия | Согласно Докладу МЭБ, Ref. № 26122 от 13 марта 2018 года о вспышке вируса высокопатогенного птичьего гриппа (HPAI) в Самдруп-Йонгхаре, Бутан. В соответствии с главой 10.4 Кодекса охраны здоровья наземного животного мира МЭБ Королевство Саудовская Аравия, считает необходимым предотвращение проникновения HPAI в страну. Таким образом, импорт мяса птицы, яиц и их продуктов (за исключением обработанного мяса птицы и яичных продуктов, подвергающихся воздействию тепла или других методов лечения, обеспечивающих дезактивацию вирусов птичьего гриппа) из Самдруп Йонгхара, Бутан, в Королевство Саудовская Аравия временно приостановлено. | |
| 31. | G/SPS/N/TPKM/450/Add.1 | Дополнение. Поправка в «Требования к импорту карантинных растений и растительных продуктов». Отдельная таможенная территория Тайвань, Пэнху, Кинмен и Мацу предложила внести поправки в «Требования к импорту карантинных растений и растительных продуктов» от 4 | |

| | | | |
|-----|---|---|-------------|
| | | января 2018 года (G / SPS / N / ТРКМ / 450). Поправки вступили в силу 28 марта 2018 года. | |
| | 11 апреля 2018 г. | | |
| | Отдельная таможенная территория Тайвань, Пэнху, Цзиньмэнь и Мацзу | | |
| 32. | G/SPS/N/BRA/1238/Add.1 | <p>Дополнение.</p> <p>Резолюция - RDC № 221 от 28 марта 2018 года</p> <p>Проект Резолюции № 313/2017, уведомленный через G / SPS / N / BRA / 1238 «Критерии и процедуры токсикологического повторного использования активных ингредиентов пестицидо», был принят в качестве окончательного текста, опубликованного в соответствии с Резолюцией ANVISA RDC № 221 от 28 марта 2018 года.</p> <p>Полный текст доступен только на португальском языке и может быть загружен по адресу:</p> <p>http://portal.anvisa.gov.br/documents/10181/2/859776/RDC_221_2018_.pdf/c20903a8-5e8c-448e-b924-9b9df584ec3e</p> | |
| | 11 апреля 2018 г. | | |
| | Бразилия | | |
| 33. | G/SPS/N/BRA/1372 | <p>Нормативная инструкция (Instrumento Normativa) № 7 от 7 марта 2018. (португ., 1 стр.)</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/BRA/18_1921_00_x.pdf</p> | Не доступен |
| | 11 апреля 2018 г. | Саженьцы <i>in vitro</i> (категория 4, класс 1) Pinus (Pinus taeda) | |
| | Бразилия | В уведомленном тексте сообщается, что Министерство сельского хозяйства, животноводства и продовольственного снабжения (MAPA) издало Нормативную инструкцию № 7 от 7 марта 2018 года для утверждения фитосанитарных импортных требований саженцев <i>in vitro</i> (категория 4, | |

| | | | |
|-----|------------------------------|--|----------------------------|
| | | класс 1) <i>Pinus (Pinus taeda)</i> , произведенных в Чили. | |
| 34. | G/SPS/N/BRA/13 73 | <p>Дополнение. Проект Резолюции (Consulta Publica) № 493 от 27 марта 2018 года, касающийся активного ингредиента T56–TRINEXAPAC-ETHYL из Монографического перечня активных ингредиентов для пестицидов, бытовых чистящих средств и лесозаготовителей, опубликованных Резолюцией – RE № 165 от 29 августа 2003, в «Официальном вестнике Бразилии» (DOU – Diário Oficial da União) от 2 сентября 2003 года (португ., 2 стр.) http://portal.anvisa.gov.br/documents/10181/4/247477/CONSULTA+P%C3%9ABLICA+N+493+COPSI+GGTOX.pdf/a06e1200-b9b8-4634-96db-eb9a76dae18d</p> | |
| | 11 апреля 2018 г. | | |
| | Бразилия | | |
| 35. | G/SPS/N/BRA/13 74 | <p>Проект резолюции (Consulta Publica) № 492 от 27 марта 2018 года, касающийся активного ингредиента I28–ISARIA FUMOSOROSEA из Монографического перечня активных ингредиентов для пестицидов, бытовых чистящих средств и лесозаготовителей, опубликованных Резолюцией № 165 от 29 августа 2003 года, в Официальном вестнике Бразилии (DOU – Diário Oficial da União) от 2 сентября 2003 года (португ., 2 стр.) http://portal.anvisa.gov.br/documents/10181/4/247410/CONSULTA+P%C3%9ABLICA+N+492+COPSI+GGTOX.pdf/b0bf5a88-a260-413f-ad41-081889413d40</p> | 2 мая 2018 |
| | 11 апреля 2018 г. | ICS: 13, 65 | |
| | Бразилия | Предложение по включению лука CCT 7769 <i>Paecilomyces fumosoroseus</i> для активного ингредиента I28–ISARIA FUMOSOROSEA из Монографического перечня активных ингредиентов пестицидов, бытовых чистящих средств и лесозаготовителей | |
| 36. | G/SPS/N/BRA/13 75 | Проект технического регламента GSO на водосберегающие продукты (38 страниц, на | 60 дней с даты уведомления |

| | | | |
|-----|------------------------------|---|---------------|
| | | арабском языке) | |
| | 11 апреля 2018 г. | HS: 09; ICS: 13, 65 | |
| | Бразилия | <p>Проект Резолюции (Consulta Publica) № 494 от 27 марта 2018 года, касающийся активного ингредиента T30–THIODICARB из Монографического перечня активных ингредиентов для пестицидов, бытовых чистящих средств и лесозаготовителей, опубликованных Резолюцией № 165 от 29 августа 2003 года, в Официальном бюллетене Бразилии (DOU – Diário Oficial da União) от 2 сентября 2003 года (португ., 3 стр.)</p> <p>http://portal.anvisa.gov.br/documents/10181/2/878536/CONSULTA+P%C3%9ABLICA+N+494+COPSI+GGTOX.pdf/947adef7-e08f-48b2-a2f1-2ab15edf1d8e</p> | |
| 37. | G/SPS/N/BRA/13 76 | <p>Проект Резолюции (Consulta Publica) №495 от 27 марта 2018 года, в отношении активного ингредиента T43–TRIFLUMURON из Монографического перечня активных ингредиентов для пестицидов, бытовых чистящих средств и лесозаготовителей, опубликованных Резолюцией № 165 от 29 августа 2003 года, в Официальном бюллетене Бразилии (DOU - Diário Oficial da União) от 2 сентября 2003 года (португ., 3 стр.)</p> <p>http://portal.anvisa.gov.br/documents/10181/4/247546/CONSULTA+P%C3%9ABLICA+N+495+COPSI+GGTOX.pdf/71a2c0b2-cec3-4412-95eb-939a92072bae</p> | 2 мая 2018 г. |
| | 11 апреля 2018 г. | HS: 09; ICS: 13, 65 | |
| | Бразилия | <p>Включение культуры кофе с МДУ 0,01 мг / кг и период безопасности 15 дней для использования (применения) лиственницы для активного ингредиента T43–TRIFLUMURON из Монографического перечня активных ингредиентов пестицидов, бытовых чистящих средств и древесных консервов.</p> | |
| 38. | G/SPS/N/BRA/13 77 | <p>Проект Резолюции (Consulta Publica) № 496 от 27 марта 2018 года, касающийся активного ингредиента C07–</p> | 2 мая 2018 г. |

| | | | |
|-----|-------------------------|---|---------------|
| | | <p>KASUGAMYCINOF, Монографического перечня активных ингредиентов для пестицидов, бытовых чистящих средств и лесозаготовителей, опубликованный Резолюцией № 165 от 29 августа 2003 года, в Бразильском официальном бюллетене (DOU - Diário Oficial da União) от 2 сентября 2003 года (португ., 4 стр.)</p> <p>http://portal.anvisa.gov.br/documents/10181/4/247601/CONSULTA+P%C3%9ABLICA+N%496+COPSI+GGTOX.pdf/8055431b-4efb-410a-8c7c-0ab34e709604</p> | |
| | 11 апреля 2018 г. | HS: 10; ICS: 13, 65 | |
| | Бразилия | <p>Включение овса, ржи, ячменя, пшеницы и тритикале с МДУ 0,01 мг / кг и периодом безопасности в течение 30 дней для использования (применения) листовенницы для активного ингредиента C07– KASUGAMYCINOF из Монографического перечня активных ингредиентов пестицидов, бытовых чистящих средств и лесозаготовителей.</p> | |
| 39. | G/SPS/N/BRA/1378 | <p>Проект Резолюции (Consulta Publica) № 497 от 27 марта 2018 года относительно активного ингредиента P21– PROPICONAZOLE из Монографического перечня активных ингредиентов для пестицидов, бытовых чистящих средств и лесозаготовителей, опубликованных Резолюцией № 165 от 29 августа 2003 года, в Официальном бюллетене Бразилии (DOU - Diário Oficial da União) от 2 сентября 2003 года (португ., 3 стр.)</p> <p>http://portal.anvisa.gov.br/documents/10181/4/247668/CONSULTA+P%C3%9ABLICA+N%C2%BA+497+GGTOX.pdf/f8c66265-ff56-4014-86e0-e2f79c80cfd</p> | 2 мая 2018 г. |
| | 11 апреля 2018 г. | HS: 8; ICS: 13, 65 | |
| | Бразилия | <p>Включение культуры цитрусовых с МДУ 0,01 мг / кг и неопределенным периодом безопасности, в связи с использованием активного ингредиента P21– PROPICONAZOLE из Монографического перечня активных ингредиентов</p> | |

| | | | |
|-----|------------------------------|--|---------------|
| | | пестицидов, бытовых чистящих средств и лесозаготовителей. | |
| 40. | G/SPS/N/BRA/13 79 | Проект Резолюции (Consulta Publica) № 498 от 27 марта 2018 года относительно активного ингредиента T14–ТНІОРНАТЕ-МЕТНУЛ из Монографического перечня 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 (португ., 4 стр.) http://portal.anvisa.gov.br/documents/10181/4/247714/CONSULTA+P%C3%9ABLICA+N%C2%BA+498+GGTOX.pdf/834c34fc-397f-45ec-a8ea-7011bbdb9f4c | 2 мая 2018 г. |
| | 11 апреля 2018 г. | HS: 07, 08; ICS: 13, 65 | |
| | Бразилия | Включение культур ацерола, оливкового, малинового, черничного и серигуевого, с MRL 0,5 мг / кг и периода безопасности 3 дня; нут и культуры чечевицы с МДУ 0,1 мг / кг и период безопасности 7 дней; культуры касторового зерна и кунжута с MRL 0,01 мг / кг и период безопасности в течение 21 дня; культура лужайков, с периодом безопасности МДУ и безопасности, не определенным для непищевого использования; изменяет период безопасности от 14 до 3 дней на клубничную культуру, все культуры для листового использования (применения) для активного ингредиента T1-ТНІОРНАТЕ-МЕТНУЛ из Монографического перечня активных ингредиентов пестицидов, бытовых чистящих средств и лесозаготовителей. | |
| 41. | G/SPS/N/BRA/13 80 | Проект Резолюции (Consulta Publica) № 499 от 27 марта 2018 года в отношении активного ингредиента F47–FLUAZINAM из Монографического перечня активных ингредиентов для пестицидов, бытовых чистящих средств и лесозаготовителей, опубликованного Резолюцией № 165 от 29 | 2 мая 2018 г. |

| | | | |
|-----|-----------------------------|---|--------------|
| | | 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/10181/4/247714/CONSULTA+P%C3%9ABLICA+N%C2%BA+499+GGTOX.pdf/b369d60d-cac0-4567-b7f3-8cc3d04a27e4 | |
| | 11 апреля 2018 г. | HS: 07, 08; ICS: 13, 65 | |
| | Бразилия | Включение культур ацерола, оливкового, малинового, черничного и серигуэла культур с МДУ 2,0 мг / кг и период безопасности 3 дня; арахиса, нута и чечевицы с МДУ 0,01 мг / кг и периода безопасности 7 дней; культуры касторового зерна и кунжута с МДУ 0,01 мг / кг и период безопасности в течение 21 дня; с периодом безопасности МДУ и безопасности, не определяемым для непищевого использования, для всех культур для использования в листьях (применение) для активного ингредиента F47–FLUAZINAM из Монографического перечня активных ингредиентов пестицидов, бытовых чистящих средств и лесозаготовителей. | |
| 42. | G/SPS/N/ECU/204 | Проект фитосанитарных требований для импорта семян тика (<i>Tectona grandis</i>) для посева из Танзании (испан., 1 стр.) Текст доступен по адресу: https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/ECU/18_1970_00_s.pdf | 10 июня 2018 |
| | 11 апреля 2018 г. | Семена тика (<i>Tectona grandis</i>) для посева | |
| | Эквадор | В уведомленном тексте устанавливаются обязательные фитосанитарные требования, регулирующие ввоз в Эквадор семян тика (<i>Tectona grandis</i>) для посева из Танзании.. | |
| 43. | G/SPS/N/EU/221/Add.1 | Дополнение. Процедурные шаги процесса консультаций для определения нового состояния продуктов питания Предложение, представленное в документе G / SPS / N / EU / 221 (7 августа 2017 года), было принято в качестве «Регламента | - |

| | | | |
|-----|------------------------|--|---|
| | | <p>Комиссии (2016/456) от 19 марта 2018 года на процедурных этапах процесса консультаций для определения нового продовольственного статуса в соответствии с Регламентом (ЕС) 2015/2283 Европейского парламента и Совета по новым продуктам питания »(текст с релевантностью ЕАОС) [OJ L 77, 20 марта 2018 года, стр. 6].</p> <p>Постановление Комиссии о вступлении в силу вступит в силу 9 апреля 2018 года.</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/EEC/18_1952_00_e.pdf</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/EEC/18_1952_00_f.pdf</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/EEC/18_1952_00_s.pdf</p> | |
| | 11 апреля 2018 г. | | |
| | Европейский Союз | | |
| 44. | G/SPS/N/MEX/334 | <p>Сертификат соответствия для экспорта продукции Productos Biológicos, Químicos, Farmacéuticos, y Alimenticios (Сертификат о здоровье для экспорта биологических, химических, фармацевтических и пищевых продуктов) (испан. и англ., 4 стр.)</p> <p>Текст доступен по адресу:</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/MEX/18_1946_00_s.pdf</p> | 10 июня 2018 |
| | 11 апреля 2018 г. | Биологические, химические, фармацевтические и пищевые продукты для мексиканского масла, муки, гидролизатов и рыбных растворов | |
| | Мексика | Поправки к сертификату здоровья для экспорта биологических, химических, фармацевтических и пищевых продуктов для мексиканского масла, муки, гидролизатов и рыбных растворов. | |
| 45. | G/SPS/N/NZL/575 | Стандарт здоровья для импорта 155.02.06: Импорт детского инвентаря (англ., 372 стр.) | Дата вступления в силу: 4 апреля 2018 г. |
| | 11 апреля 2018 г. | Питомник (целые растения, черенки и тканевые культуры) Euryops | |

| | | | |
|-----|-----------------------------|---|-----------------|
| | Новая Зеландия | В данном стандарте описываются технические условия для импорта и условия ввоза для детского инвентаря, ввозимого в Новую Зеландию. | |
| 46. | G/SPS/N/KOR/59 4 | Предлагаемая поправка к стандартам и техническим условиям для пищевых продуктов питания (кор., 17 стр.) https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/KOR/18_1965_00_x.pdf | 11 июня 2018 г. |
| | 12 апреля 2018 г. | Пищевые продукты | |
| | Республика Корея | Предлагаемая поправка направлена на: 1. Пересмотр технические условия гигиенических индикаторных бактерий и пищевых патогенов; 2. Пересмотр и установка технические условия для микотоксинов; 3. Установка общего стандарта содержания кислоты и стандарты производства / переработки для «Конфеты»; а также 4. Пересмотр максимально допустимых уровней остатка для яиц. | |
| 47. | G/SPS/N/KOR/59 5 | Предлагаемая поправка к стандартам и техническим условиям для продуктов питания (кор., 442 стр.) https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/KOR/18_1980_00_x.pdf | 11 июня 2018 г. |
| | 12 апреля 2018 г. | Пищевые продукты | |
| | Республика Корея | Предлагаемая поправка направлена на: 1. Новый список allulose в качестве пищевого ингредиента; 2. Пересмотр максимальных допустимых уровней для пестицидов и ветеринарных препаратов: - установление МДУ для 22 инсектицидов (Methamidophos и т. Д.) для куриного мяса и яиц; 3. Пересмотр общих методов испытаний: - расширение ветеринарных препаратов, подвергнутых одновременному методу испытаний; - установление методов испытаний для инсектицидов для куриного мяса и яиц; - установление однодневного метода испытаний для микотоксинов в пищевых | |

| | | | |
|-----|-----------------------------|--|--|
| | | продуктах; а также - установление методов испытаний для дополнительно одобренных генетически модифицированных продуктов. | |
| 48. | G/SPS/N/NZL/57 6 | Стандарт здоровья для импорта – свежая тыква, сквош и мускатный орех для потребления человеком или декоративных целей (англ., 3 стр.) https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/NZL/18_1979_00_e.pdf | 11 июня 2018 г. |
| | 12 апреля 2018 г. | Свежая тыква (<i>Cucurbita pepo</i>), сквош (<i>Cucurbita maxima</i>) и мускатный орех (<i>Cucurbita moschata</i>) | |
| | Новая Зеландия | Стандарт здоровья для импорта на свежую тыкву, сквош и мускатный орех для потребления человеком или в декоративных целях позволяет импортировать свежую тыкву, кабачки и мускатный орех в Новую Зеландию из признанных стран. | |
| 49. | G/SPS/N/AUS/447 | Поправка к Кодексу пищевых стандартов Новой Зеландии Австралии, чтобы привести в соответствие следующие максимальные допустимые уровни остатков (МДУ) с существующими национальными правилами (англ.) | 6 июля 2018 г. |
| | 1 мая 2018 г. | Пищевые продукты в целом | |
| | Австралия | Это предложение направлено на внесение поправок в Австралийский стандарт пищевых стандартов Новой Зеландии, чтобы привести в соответствие следующие максимальные допустимые уровни остатков (МДУ) для различных сельскохозяйственных и ветеринарных химических веществ, чтобы они соответствовали другим национальным нормам, касающимся безопасного и эффективного использования сельскохозяйственных и ветеринарных химических веществ | |
| 50. | G/SPS/N/AUS/448 | Изменение к Приложению 20 Австралийского кодекса пищевых стандартов Новой Зеландии (24 апреля 2018 года) (англ., 8 стр.) https://apvma.gov.au/sites/default/files/gazette/ | Дата вступления в силу: 20 апреля 2018 г. |

| | | | |
|-----|------------------------|---|--------------|
| | | food-standards/gazette_24042018-page25-32.pdf | |
| | 1 мая 2018 г. | Пищевые продукты в целом | |
| | Австралия | График 20 Австралийского кодекса пищевых стандартов для Новой Зеландии варьировался для установления новых или более высоких пределов максимального предела для абамектина, афидопиропа, азоксистробина, бифентрина, бупрофезина, циантранилипрола, циазофамида, кихалотрина, дитиокарбаматов, эндотала, флорпируксифен-бензила, флудиоксонила, флупиколида, Fluroхуруг, Imazalil, Isopyrazam, Metribuzin, Myclobutanil, Oxathiapiprolin, Propamocarb, Prosulfocarb и Pydiflumetofen. | |
| 51. | G/SPS/N/IND/209 | Проекты стандартов безопасности пищевых продуктов (пищевые добавки, нутрицевтики, продукты питания для специального диетического использования, продукты питания специального медицинского назначения, функциональные продукты питания и новые продукты питания) Положения о поправках, 2018 (англ., 2 стр.) | 30 июня 2018 |
| | 1 мая 2018 г. | Пищевые продукты | |
| | Индия | Проект стандартов безопасности пищевых продуктов (пищевые добавки, нутрицевтики, продукты для специального диетического использования, продукты для специального медицинского назначения, функциональные продукты питания и новые продукты питания) о внесении поправок в 2018 году относятся к пересмотру перечня пищевых добавок, нутрицевтиков и пища с добавлением пробиотиков и пребиотиков, стандарты на ингредиент (шелуха Psyllium) и некоторые другие пункты, упомянутые в проекте детального регулирования. | |
| 52. | G/SPS/N/IND/210 | Проект Стандартов безопасности пищевых продуктов (стандарты на пищевые продукты и пищевые добавки) Поправки, 2018 (англ., 1 стр.) | 30 июня 2018 |

| | | | |
|-----|--------------------------|--|----------------------------|
| | 1 мая 2018 г. | Фруктовый лед / мороженое | |
| | Индия | В соответствии с Положениями о внесении изменений в стандарты безопасности пищевых продуктов и стандартов (стандарты пищевых продуктов и пищевых добавок) в 2018 году изменились существующие стандарты на фруктовый лед. | |
| 53. | G/SPS/N/BRA/13/81 | Нормативная инструкция (Instrumento Normativa) № 9 от 19 марта 2018 года (португ., 1 стр.) https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/BRA/18_1993_00_x.pdf | Не доступен |
| | 13 апреля 2018 г. | Свежие фрукты (категория 3, класс 4) черники (<i>Vaccinium corymbosum</i>) | |
| | Бразилия | В уведомленном тексте сообщается, что Министерство сельского хозяйства, животноводства и продовольственного снабжения (MAPA) издало нормативную инструкцию № 9 от 19 марта 2018 года, чтобы утвердить фитосанитарные импортные требования для свежих фруктов (категория 3, класс 4) из черники (<i>Vaccinium corymbosum</i>) произведенных в Испании. | |
| 54. | G/SPS/N/CHL/57/2 | Предлагаемая поправка к Стандартам и техническим условиям для продуктов питания (кор., 442 стр.) https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/KOR/18_1980_00_x.pdf | 30 дней с даты уведомления |
| | 13 апреля 2018 г. | Продукты, содержащие ингредиенты животного происхождения | |
| | Чили | Принятая поправка заменяет текст пункта 2 Резолюции № 3.081 от 11 июля 2006 года Службы сельского хозяйства и животноводства следующим текстом: «Никакой документ или сертификат не должен быть представлен в Сельское хозяйство и животноводство для продуктов, перечисленных в разделах I, II и III». Данная поправка направлена на уточнение того, что сертификат о здоровье не требуется Службой сельского хозяйства и животноводства. | |

| | | | |
|-----|------------------------------------|---|--|
| 55. | G/SPS/N/USA/284 6/Add.1 | <p>Дополнение.</p> <p>Окончательное правило: импорт лимонов из Чили в континентальную часть Соединенных Штатов [№ APHIS-2015-0051]</p> <p>Служба инспекции здоровья животных и растений вносит поправки в правила о фруктах и овощах, чтобы перечислить лимон (<i>Citrus limon</i> (L.) Burm. F.) из Чили, которые могут быть импортированы в континентальную часть Соединенных Штатов при условии системного подхода. В соответствии с этим системным подходом плоды должны выращиваться в месте производства, которое зарегистрировано правительством Чили и сертифицировано как имеющее низкую распространенность <i>Brevipalpus chilensis</i>. Фрукты должны пройти предварительную сборку проб на зарегистрированной производственной площадке под руководством Национальной организации по защите растений в Чили. После последующей обработки урожая фрукты должны быть осмотрены в Чили на проверяемой APHIS контрольной площадке. Каждая партия фруктов должна сопровождаться фитосанитарным сертификатом с дополнительной декларацией о том, что фрукты были найдены без <i>B. chilensis</i> на основе инспекций на местах и в упаковке. Это окончательное правило позволит безопасно ввозить лимоны из Чили с использованием смягчающих мер, кроме фумигации бромистым метилом. (Федеральный реестр Том 83, № 67, пятница, 6 апреля 2018 года, стр. 14733-14736)</p> | |
| | 13 апреля 2018 г. | | |
| | США | | |
| 56. | G/SPS/N/MEX/32 7/Add.1 | <p>Дополнение.</p> <p>Фитосанитарные требования к импорту орехов макадамии (<i>Macadamia integrifolia</i>),</p> | |

| | | | |
|-----|-------------------------------|---|--|
| | | <p>происходящих из Гватемалы и прибывающих из нее.</p> <p>Закрытие периода консультаций с общественностью в отношении фитосанитарных требований для импорта орехов в оболочке и шелушении макадамии (<i>Macadamia integrifolia</i>), происходящих из Гватемалы и прибывающих из Гватемалы и изложенных в соответствии с Решением о создании модуля фитосанитарных требований для импорт товаров, регулируемый Министерством сельского хозяйства, животноводства, развития сельских районов, рыболовства и продовольствия, в отношении здоровья растений, опубликованного в Мексиканском официальном журнале 7 февраля 2012 года.</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/MEX/18_2003_00_s.pdf</p> | |
| | 16 апреля 2018 г. | | |
| | Мексика | | |
| 57. | G/SPS/N/KOR/248/Add.13 | <p>Дополнение.</p> <p>Агентство по карантину животных и растений (APQA) Министерства сельского хозяйства, продовольствия и сельских дел (МАФРА) Республики Корея, добавило растения <i>Radopholus similis</i> в список запрещенных карантинных вредителей Республики Корея, который основан по результатам анализа рисков (PRA).</p> <p>Импорт живой подземной части <i>Licuala</i> spp. и <i>Vicsephalandra</i> spp. из регионов, указанных ниже, будут запрещены партии с фитосанитарным сертификатом, отправленные после 19 апреля 2018 года.</p> <p>- Продукты: Живые подземные части <i>Licuala</i> spp. и <i>Vicsephalandra</i> spp.</p> <p>- Регионы или страны, которые могут быть затронуты, насколько это актуально или практически осуществимо:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Северная Америка: Канада, Мексика, | |

| | | | |
|-----|-------------------------|---|-------------------|
| | | <p>США</p> <ul style="list-style-type: none"> • Центральная Америка: Все страны • Южная Америка: Все страны • Африка: все страны • Азия: Бруней, Китай (запретные зоны: город Гуанчжоу, город Маомин и город Шэньчжэнь в провинции Гуандун), Индия, Индонезия, Ливан, Малайзия, Оман, Пакистан, Филиппины, Сингапур, Шри-Ланка, Китайский Тайбэй, Таиланд, Йемен • Европа: Бельгия, Франция, Германия, Италия, Нидерланды, Польша, Португалия, Словения • Океания и Тихий океан: Австралия (кроме Тасмании), Острова Кука, Фиджи, Гуам, Гавайские острова, Микронезия, Ниуэ, остров Норфолк, Палау, Папуа-Новая Гвинея, Новая Каледония, Новая Зеландия, Полинезия, Американское Самоа, Самоа, Соломоновы Острова, Тонга <p>https://members.wto.org/cnattachments/2018/SPS/KOR/18_2019_00_x.pdf</p> | |
| | 16 апреля 2018 г. | | |
| | Республика Корея | | |
| 58. | G/SPS/N/BRA/1389 | <p>Проект Резолюции № 484 от 16 марта 2018 г. - Критерии оценки и токсикологическая классификация пестицидов, компонентов, сопутствующих товаров и консервантов из древесины (португ., 2 стр.)</p> <p>http://portal.anvisa.gov.br/documents/10181/2/858730/CONSULTA+P%C3%9ABLICA+N%C2%BA+484+-+GGTOX/18d3d6d5-0623-4daf-871b-f6825f92fd32</p> | 23 апреля 2018 г. |
| | 16 апреля 2018 г. | Пестициды, компоненты, сопутствующие продукты и деревянные консерванты; ICS: 13, 65 | |
| | Бразилия | <p>В данном проекте Резолюции устанавливаются критерии для оценки и токсикологической классификации пестицидов, компонентов, сопутствующих продуктов и консервантов для древесины в рамках ANVISA.</p> <p>Процесс токсикологической оценки продукции должен быть</p> | |

| | | | |
|-----|-------------------------|--|---------------------------------|
| | | проинструктирован со всей документацией, установленной в Указе № 4 074 от 4 января 2002 года, его обновлениях или других конкретных законодательных актах. | |
| 59. | G/SPS/N/BRA/1388 | Проект Резолюции № 483 от 16 марта 2018 года – Токсикологическая информация для этикеток и листовок пестицидов, сопутствующих товаров и консервантов из древесины (португ., 17 стр.) http://portal.anvisa.gov.br/documents/10181/2/858730/CONSULTA+P%C3%9ABLICA+N%C2%BA+483+-+GGTOX/57e9a676-19ce-41ea-8c9c-556003533375 | 24 апреля 2018 |
| | 16 апреля 2018 г. | ICS: 13, 65 | |
| | Бразилия | В данном проекте Резолюции содержится требования к токсикологической информации для этикеток и листовок пестицидов, сопутствующих товаров и консервантов из древесины в рамках ANVISA. В ANVISA утверждены руководящие принципы для подготовки токсикологической информации для этикеток и листовок пестицидов, смежных продуктов и консервантов. | |
| 60. | G/SPS/N/BRA/1387 | Проект Резолюции (Consulta Publica) № 482 от 14 марта 2018 года относительно активного ингредиента С63 - LAMBDA-CYHALOTHRIN из Монографического перечня 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 (португ., 5 стр.) http://portal.anvisa.gov.br/documents/10181/4/171896/CONSULTA+P%C3%9ABLICA+N%C2%BA+482+GGTOX.pdf/1972ce30-4840-4868-8602-69e96972c0e1 | Не доступно для комментирования |
| | 16 апреля 2018 г. | HS: 10; ICS: 13, 65 | |
| | Бразилия | Проект изменяет МДУ от 0,3 до 1,0 мг / кг на торговую культуру для использования листьев и семян для активного ингредиента | |

| | | | |
|-----|------------------------------|--|---------------------------------|
| | | С63–LAMBDA СУНАЛОТРИН из Монографического перечня активных ингредиентов пестицидов, бытовых чистящих средств и лесозаготовителей. | |
| 61. | G/SPS/N/BRA/13 86 | <p>Проект Резолюции (Consulta Publica) № 481 от 14 марта 2018 года, касающийся активного ингредиента А61–AUTOGRAPHА CALIFORNICA MULTIPLE NUCLEOPOLYHEDROVIRUS из Монографического перечня активных ингредиентов для пестицидов, бытовых чистящих средств и лесозаготовителей, опубликованных Резолюцией RE № 165 от 29 августа 2003 года, в Официальном вестнике Бразилии (DOU – Diário Oficial da União) от 2 сентября 2003 года (португ., 2 стр.)</p> <p>http://portal.anvisa.gov.br/documents/10181/4/171868/CONSULTA+P%C3%9ABLICA+N%C2%BA+481+GGTOX.pdf/910608a6-4961-4371-aa01-99171d046142</p> | Не доступен для комментирования |
| | 16 апреля 2018 г. | ICS: 13, 65 | |
| | Бразилия | Включение активного ингредиента А61–AUTOGRAPHА CALIFORNICA MULTIPLE NUCLEOPOLYHEDROVIRUS из Монографического перечня активных ингредиентов пестицидов, бытовых чистящих средств и лесозаготовителей. | |
| 62. | G/SPS/N/BRA/13 85 | <p>Проект Резолюции (Consulta Publica) № 480 от 14 марта 2018 года относительно активного ингредиента С76–CHRYSOДЕИХИС ВКЛЮЧАЕТ NUCLEOPOLYHEDROVIRUS Монографического перечня активных ингредиентов для пестицидов, бытовых чистящих средств и лесозаготовителей, опубликованных Резолюцией RE № 165 от 29 августа 2003, в «Официальном вестнике Бразилии» (DOU – Diário Oficial da União) от 2 сентября 2003 года (португ., 2 стр.)</p> <p>http://portal.anvisa.gov.br/documents/10181/4/171846/CONSULTA+P%C3%9ABLICA+N%C2%BA+480+GGTOX.pdf/dfc57154-cd29-4c9d-af98-796fbb0f0b68</p> | Не доступен для комментирования |

| | | | |
|-----|-------------------------|--|---------------------------------|
| | 16 апреля 2018 г. | ICS: 13, 65 | |
| | Бразилия | Включение активного ингредиента C76 - CHRYSOIDEIXIS INCLUDENS NUCLEOPOLYHEDROVIRUS Монографического перечня активных ингредиентов для пестицидов, бытовых чистящих средств и лесозаготовителей. | |
| 63. | G/SPS/N/BRA/1384 | Проект Резолюции (Consulta Publica) № 479 от 14 марта 2018 года относительно активного ингредиента P21 – PROPICONAZOLE Монографического перечня активных ингредиентов для пестицидов, бытовых чистящих средств и лесозаготовителей, опубликованных Резолюцией № 165 от 29 августа 2003 года, в Официальном бюллетене Бразилии (DOU – Diário Oficial da União) от 2 сентября 2003 года (португ., 3 стр.) http://portal.anvisa.gov.br/documents/10181/4/171821/CONSULTA+P%C3%9ABLICA+N%C2%BA+479+GGTOX.pdf/1f810a84-3cb8-4cf4-866b-35e76f3b6114 | Не доступен для комментирования |
| | 16 апреля 2018 г. | ICS: 13, 65 | |
| | Бразилия | Предложение о включении лесозаготовителей с не определяемым периодом безопасности для активного ингредиента P21–PROPICONAZOLE из Монографического перечня активных ингредиентов пестицидов, бытовых чистящих средств и лесозаготовителей. | |
| 64. | G/SPS/N/BRA/1383 | Проект Резолюции (Consulta Publica) № 478 от 2 марта 2018 года относительно активного ингредиента E24 – SPINOSAD Монографического перечня активных ингредиентов для пестицидов, бытовых чистящих средств и лесозаготовителей, опубликованных Резолюцией № 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/10181/4/125964/CONSULTA+P%C3%9ABLICA+N%C2%BA+478+GGTOX.pdf/5897f2e4-ca6c- | Не доступен для комментирования |

| | | | |
|-----|-------------------------|--|---------------------------------|
| | | 469d-a0e8-b479860dc99f | |
| | 16 апреля 2018 г. | ICS: 13, 65 | |
| | Бразилия | Включение «прямого применения в переборках (пластиковый холст) для контроля над биологическими мишенями <i>Anastrepha fraterculus</i> и <i>Ceratitis capitata</i> на фруктовых породах, которые принимают плодовые мушки» для активного ингредиента E24 – SPINOSAD Монографического перечня активных ингредиентов пестицидов, бытовые чистящие средства и деревянные консерванты. | |
| 65. | G/SPS/N/BRA/1382 | Проект Резолюции (Consulta Publica) № 477 от 2 марта 2018 года, касающийся активного ингредиента T43 – DIATOMACEOUS EARTH Монографического перечня активных ингредиентов для пестицидов, бытовых чистящих средств и лесозаготовителей, опубликованных Резолюцией № 165 от 29 августа 2003 года , в Официальном вестнике Бразилии (DOU – Diário Oficial da União) от 2 сентября 2003 года (португ., 2 стр.) http://portal.anvisa.gov.br/documents/10181/4125937/CONSULTA+P%C3%9ABLICA+N%C2%BA+477+GGTOX.pdf/efc5ffe8-fe8c-4369-bb58-337e5048f9e4 | Не доступен для комментирования |
| | 16 апреля 2018 г. | HS: 12; ICS: 13, 65 | |
| | Бразилия | Включение культуры (применения) сои для последующей обработки урожая в хранящемся продукте, с МДУ и периодом безопасности без ограничений для активного ингредиента T43 – DIATOMACEOUS EARTH Монографического перечня активных ингредиентов пестицидов, бытовых чистящих средств и лесозаготовителей. | |
| 66. | G/SPS/N/TPKM/456 | Требования к карантину для импорта живых ракообразных и моллюсков (англ., 5 стр.) https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/TPKM/18_2100_00_e.pdf | 16 июня 2018 |

| | | | |
|-----|---|---|-----------------|
| | 17 апреля 2018 г. | Живые ракообразные и моллюски | |
| | Отдельная таможенная территория Тайвань, Пэнху, Цзиньмэнь и Мацзу | <p>Требования регулируют ввоз живых ракообразных и моллюсков. Основные положения поправок:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Удаление требований, которые не имеют прямого отношения к состоянию здоровья животного, например. требования, регулируемые Законом о сохранении дикой природы или Законом, регулирующим санитарную продукцию; 2. Продление периода, в течение которого страна-экспортер должна проводить клинические осмотры животных до их ухода из акватории или объекта аквакультуры происхождения с трех дней до семи дней; 3. Для партий, получивших разрешение на импорт компетентным органом аквакультуры в рамках своего национального проекта по генетическому обновлению или для конкретных исследовательских целей, карантин и тестирование после выхода в отставку могут быть альтернативой требованию о том, чтобы сопровождаться оригинальным сертификатом здоровья, выданным экспортирующей страной, подтверждающей состояние здоровья грузов. | |
| 67. | G/SPS/N/PER/757 | <p>Proyecto de Resolución Directoral para el establecimiento de requisitos fitosanitarios de cumplimiento en la importación de granos de lentejas (<i>Lens culinaris Medik.</i>) Origen y procedencia Argentina (Проект Резолюции, устанавливающий обязательные фитосанитарные требования, регулирующие импорт чечевицы в Перу (<i>Objetivo culinaris Medik.</i>) из Аргентины) (испан., 2 стр.)</p> <p>Текст доступен на испанском языке с веб-сайта SENASA по адресу: http://www.senasa.gob.pe/senasa/consulta-publica/</p> | 16 июня 2018 г. |
| | 17 апреля 2018 г. | Чечевица | |
| | Перу | В уведомленном проекте директивной | |

| | | | |
|-----|------------------------|---|-----------------|
| | | резолуции излагаются фитосанитарные требования, регулирующие импорт чечевицы (<i>Lens culinaris</i> Medik.) в Перу, происходящей из Аргентины и прибывающей из Аргентины после завершения соответствующего анализа риска вредителей. | |
| 68. | G/SPS/N/PER/756 | Проект Директивной резолюции, устанавливающей обязательные фитосанитарные требования, регулирующие импорт в Перу семена земляного ореха (<i>Arachis hypogaea</i>), происходящие из Индии (испан., 2 стр.) Текст доступен на испанском языке с веб-сайта SENASA по адресу: http://www.senasa.gob.pe/senasa/consulta-publica/ | 16 июня 2018 г. |
| | 17 апреля 2018 г. | HS: 1202.41.00.00 и 1202.42.00.00, Семена земляного ореха (<i>Arachis hypogaea</i>) | |
| | Перу | Проекты фитосанитарных требований, регулирующих ввоз в Перу семян орехового ореха (<i>Arachis hypogaea</i>), происходящих из Аргентины и прибывающих из Аргентины, представляются на общественные консультации после завершения соответствующего анализа риска вредителей. | |
| 69. | G/SPS/N/KOR/596 | Предлагаемый проект поправок к стандартам и техническим условиям для функциональных пищевых продуктов (кор., 11 стр.) https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/KOR/18_2101_00_x.pdf | 16 июня 2018 г. |
| | 17 апреля 2018 г. | Функциональные пищевые продукты для здоровья | |
| | Республика Корея | Предлагаемые поправки направлены на: 1. Пересмотр рекомендуемого ежедневного потребления экстрактов зеленого чая; 2. Добавление новых предупреждающих уведомлений о потреблении экстрактов зеленого чая для существующих; 3. Повторные предупреждающие уведомления о потреблении целых листьев алоэ, экстрактов гамцинии камбоджий и | |

| | | | |
|-----|------------------------------------|---|----------------|
| | | пробиотиков; а также 4. Пересмотр метода производства пробиотиков. | |
| 70. | G/SPS/N/BRA/13 90 | Проект постановления (Consulta Pública) № 18 от 7 марта 2018 года, опубликованный в Официальном бюллетене Бразилии (DOU – Diário Oficial da União) 19 марта 2018 года в отношении стандарта на производство и торговлю материалом для распространения картофеля (<i>Solanum tuberosum</i> L.) (португ., 27 стр.) https://members.wto.org/cnattachments/2018/SPS/BRA/18_2081_00_x.pdf https://members.wto.org/cnattachments/2018/SPS/BRA/18_2081_01_x.pdf | 17 мая 2018 г. |
| | 17 апреля 2018 г. | Материал для распространения картофеля (<i>Solanum tuberosum</i> L.) | |
| | Бразилия | Представить на публичный консультационный проект Нормативных инструкций и приложения, устанавливающие стандарт для производства и торговли материалом для распространения картофеля (<i>Solanum tuberosum</i> L.), действующим на всей территории страны, с целью гарантировать его личность и качество. | |
| 71. | G/SPS/N/USA/295 4/Add.1 | Дополнение. Информационная система по вопросам общественного здравоохранения (PHIS) FSIS делится со странами-членами копиями предстоящей пересмотренной серии экспортных сертификатов FSIS Form 9060-5, которую FSIS выпустит для всех стран, начиная с 29 июня 2018 года. FSIS сделала ограниченную переработку серии 9060-5 для улучшения гармонизации с общепринятыми международными рекомендациями и обеспечения соблюдения требований стран-импортеров. Пересмотренная серия экспортных сертификатов будет реализована при первоначальном запуске компонента экспорта информационной системы здравоохранения (PHIS), электронной системы и системы сертификации FSIS. | |

| | | | |
|-----|------------------------|---|-----------------|
| | | <p>Серия экспортных сертификатов FSIS Form 9060-5 включает: (1) 9060-5 (сертификат экспорта мяса / птицы); (2) 9060-5S (сертификат экспорта рыбы Siluriformes); (3) 9060-5A (страница продолжения продукта); и (4) 9060-5B (страница продолжения замечаний), новое добавление, чтобы предоставить больше места для дополнительных аттестаций, когда это требуется страной-импортером. FSIS также предоставляет дополнительные инструкции о том, как официальные лица Центрального компетентного органа (ССА) могут получить доступ к интернет-приложениям USDA, которые важны для облегчения торговли с Соединенными Штатами.</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/USA/18_2130_00_e.pdf</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/USA/18_2130_01_e.pdf</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/USA/18_2130_02_e.pdf</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/USA/18_2130_03_e.pdf</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/USA/18_2130_04_e.pdf</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/USA/18_2130_05_e.pdf</p> | |
| | 19 апреля 2018 г. | | |
| | США | | |
| 72. | G/SPS/N/THA/247 | <p>Проект Министерства общественного здравоохранения (МОРН), № ... В.Е. ... под названием «Пища, содержащая остатки пестицидов (№ 2)» (тайс. и англ., 2 и 1 стр.)</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/THA/18_1943_00_x.pdf</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/THA/18_1943_00_e.pdf</p> | 18 июня 2018 г. |
| | 19 апреля 2018 г. | Пищевые продукты (ICS: 67.040) | |
| | Таиланд | Для защиты потребителей Министерство общественного здравоохранения (МОРН) предлагает пересмотреть уведомление МОРН о максимальном уровне остатков | |

| | | | |
|-----|------------------------|---|-------------------|
| | | пестицидов в пищевых продуктах с помощью основанной на риске структуры, ориентированной на краткосрочные (острые) или долгосрочные (хронические) экспозиции с использованием данных тайского потребления продуктов питания и данных лабораторных испытаний. | |
| 73. | G/SPS/N/PHL/410 | Проект Филиппинского Национального кодекса стандартов надлежащей практики выращивания животных для инкубации для публикации на веб-сайте Всемирной торговой организации (ВТО) для комментариев (англ., 9 стр.) https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/PHL/18_2103_00_e.pdf | 18 июня 2018 г. |
| | 19 апреля 2018 г. | Яйца, однодневные цыплята | |
| | Филиппины | Кодекс охватывает обработку инкубационных яиц с момента получения до отправки дневных цыплят / цыплят в процессе инкубации. Этот код также включает в себя инкубационные яйца домашней птицы. | |
| 74. | G/SPS/N/JPN/572 | Пересмотр Министерского указа о молоке и молочных продуктах в отношении композиционных стандартов и т. д. (Установка стандартов для жидкой детской смеси) (англ., 2 стр.) https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/JPN/18_2133_00_e.pdf | 18 июня 2018 года |
| | 19 апреля 2018 г. | Препараты для грудного вскармливания (код HS: 1901.10) | |
| | Япония | Настройка технических условий и стандартов производства, хранения, контейнеров и упаковки для жидкой детской смеси. | |
| 75. | G/SPS/N/EU/254 | Проект Регламента Комиссии, вносящий поправки в Приложения II и III к Регламенту (ЕС) № 1333/2008 Европейского парламента и Совета и Приложению к Регламенту Комиссии (ЕС) № 231/2012 относительно октилгаллата (E 311) и додецилгаллата (E 311) E 312) (англ., 12 стр.) https://members.wto.org/crnattachments/2018/ | 18 июня 2018 г. |

| | | | |
|-----|-------------------------|--|----------------|
| | | SPS/EEC/18_2137_00_e.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/EEC/18_2137_01_e.pdf | |
| | 19 апреля 2018 г. | Пищевые продукты | |
| | Европейский Союз | Текст удаляет октилгаллат (Е 311) и додецилгаллат (Е 312) из Перечня разрешенных пищевых добавок в Регламенте (ЕС) № 1333/2008, поскольку из-за отсутствия соответствующих токсикологических данных невозможно оценить риск, связанный с использованием этих веществ в качестве пищевой добавки для здоровья человека. Поэтому включение данных веществ в список разрешенных пищевых добавок Союза уже не может быть оправданным. В приложения II и III к Регламенту (ЕС) № 1333/2008 (разрешенные виды использования и использования для пищевых добавок) и Приложении к Правилам (ЕС) № 231/2012 (спецификации для пищевых добавок) вносятся соответствующие поправки. | |
| 76. | G/SPS/N/BRA/1393 | Проект Резолюции (Consulta Publica) № 505 от 9 апреля 2018 года, касающийся активного ингредиента С10 – СУПЕРМЕТРИН Монографического перечня активных ингредиентов для пестицидов, бытовых чистящих средств и лесозаготовителей, опубликованных Резолюцией № 165 от 29 августа 2003 года, в Официальном бюллетене Бразилии (DOU – Diário Oficial da União) от 2 сентября 2003 года (португ., 10 стр.) http://portal.anvisa.gov.br/documents/10181/2/718376/CONSULTA+P%C3%9ABLICA+N%C2%BA+505+GGTOX.pdf/91d362da-fde9-4b1d-a4a9-05f348bba047 | 12 мая 2018 г. |
| | 19 апреля 2018 г. | ICS: 13, 65 | |
| | Бразилия | Унифицируйте максимальные допустимые уровни остатков (МДУ) Монографического перечня для изомеров Суперmethrin, которые в общем выражаются как Суперmethrins для активного ингредиента С10 – СУПЕРМЕТРИН Монографического | |

| | | | |
|-----|-------------------------|--|-----------------|
| | | перечня активных ингредиентов для пестицидов, бытовых чистящих средств и лесозаготовителей. | |
| 77. | G/SPS/N/BRA/1392 | Проект Резолюции (Consulta Publica) № 504 от 9 апреля 2018 года в отношении активного ингредиента P46 – PYRACLOSTROBIN Монографического перечня активных ингредиентов для пестицидов, бытовых чистящих средств и лесозаготовителей, опубликованных Резолюцией RE № 165 от 29 августа 2003 года, в Официальном бюллетене Бразилии (DOU – Diário Oficial da União) от 2 сентября 2003 года (португ., 5 стр.) http://portal.anvisa.gov.br/documents/10181/4308546/CONSULTA+P%C3%9ABLICA+N%C2%BA+504+GGTOX.pdf/c5bb11af-8719-405d-9b9b-4048ea69a85c | 12 мая 2018 г. |
| | 19 апреля 2018 г. | HS: 08, 07, 06; ICS: 13, 65 | |
| | Бразилия | Проект Резолюции (Consulta Publica) № 504 от 9 апреля 2018 года касается активного ингредиента P46 – PYRACLOSTROBIN. | |
| 78. | G/SPS/N/BRA/1391 | Проект Резолюции (Consulta Publica) № 503 от 9 апреля 2018 года относительно активного ингредиента D54 - DELADENUS SIRICIDICOLA Монографического перечня активных ингредиентов для пестицидов, бытовых чистящих средств и лесозаготовителей, опубликованных Резолюцией № 165 от 29 августа 2003 года, в Официальном вестнике Бразилии (DOU – Diário Oficial da União) от 2 сентября 2003 года (португ., 2 стр.) http://portal.anvisa.gov.br/documents/10181/4308521/CONSULTA+P%C3%9ABLICA+N%C2%BA+503+GGTOX.pdf/64cb9855-bcae-4d8a-91f5-c8aeb76cf17a | 12 мая 2018 г. |
| | 19 апреля 2018 г. | ICS: 13, 65 | |
| | Бразилия | Включение активного ингредиента D54 – DELADENUS SIRICIDICOLA Монографического перечня активных ингредиентов пестицидов, бытовых чистящих средств и лесозаготовителей. | |
| 79. | G/SPS/N/EU/255 | Проект Регламента Комиссии, вносящий | 19 июня 2018 г. |

| | | | |
|-----|------------------------|--|---------------------------------|
| | | изменения в Приложение II к Регламенту (ЕС) № 1333/2008 Европейского парламента и Совета и Приложению к Регламенту Комиссии (ЕС) № 231/2012 относительно Кошениль, Карминовая кислота, Кармины (E 120) (Текст с релевантностью ЕАОС) (англ., 6 стр.) https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/EEC/18_2141_00_e.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/EEC/18_2141_01_e.pdf | |
| | 19 апреля 2018 г. | Пищевые продукты | |
| | Европейский Союз | Текст изменяет название и технические условия для Кошениль, Карминовая кислота, Кармины (E 120) в соответствии с рекомендациями, сделанными в EFSA, переоценивая безопасность этой пищевой добавки. В Приложение II к Регламенту (ЕС) № 1333/2008 (Перечень пищевых добавок, одобренных для использования в пищевых продуктах и условия использования) и Приложении к Регламенту (ЕС) № 231/2012 (технические условия для пищевых добавок) вносятся соответствующие поправки. | |
| 80. | G/SPS/N/VNM/97 | Законопроект о растениеводстве (вьет., 47 стр.) https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/VNM/18_2178_00_x.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/VNM/18_2178_00_e.pdf | 22 июня 2018 г. |
| | 23 апреля 2018 г. | Все сельскохозяйственные продукты | |
| | Вьетнам | Законопроект о растениеводстве предусматривает положение о регулировании сортов растений, удобрений, культивирования, выживания, переработки, хранения и торговли растительными продуктами и государственного управления в области растениеводства. | |
| 81. | G/SPS/N/PER/759 | Директивная резолюция, обновляющая обязательные фитосанитарные требования, регулирующие импорт в Перу семян цитрусовых (Citrus spp.), происходящих из США (штат Калифорния)) (испан., 2 стр.) | Не доступен для комментирования |

| | | | |
|-----|------------------------|--|---------------------------------|
| | | Текст доступен по адресу: https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/PER/18_2174_00_s.pdf | |
| | 23 апреля 2018 г. | HS: 1209.99.10.00, Семена цитруса (<i>Citrus spp.</i>) | |
| | Перу | Публикация директивной резолюции, обновляющей обязательные фитосанитарные требования, регулирующие импорт в Перу семян цитрусовых (<i>Citrus spp.</i>), Происходящих из Соединенных Штатов (штат Калифорния). | |
| 82. | G/SPS/N/PER/758 | Директивная резолюция, устанавливающая обязательные фитосанитарные требования, регулирующие импорт в Перу семян моркови (<i>Daucus carota</i>), происходящих из Соединенных Штатов Америки и прибывающих из Соединенных Штатов Америки) (испан., 2 стр.) Текст доступен по адресу: https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/PER/18_2173_00_s.pdf | Не доступно для комментирования |
| | 23 апреля 2018 г. | Семена моркови (<i>Daucus carota</i>) | |
| | Перу | Публикация Директивной резолюции, устанавливающей фитосанитарные требования, регулирующие импорт в Перу семян моркови, происходящей из Соединенных Штатов Америки и прибывающей из Соединенных Штатов Америки. | |
| 83. | G/SPS/N/COL/284 | Проект Резолюции Колумбийского сельскохозяйственного института (ICA) «Установление требований и порядок регистрации косметики для ветеринарного использования и принятия других положений» (испан., 19 стр.) Текст доступен по адресу: https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/COL/18_2164_00_s.pdf | 22 июня 2018 |
| | 23 апреля 2018 г. | Косметика для ветеринарного пользования | |
| | Колумбия | В заявленном проекте Резолюции установлены требования и порядок регистрации в ICA косметики для ветеринарного использования. | |
| 84. | G/SPS/N/BRA/13 | Проект Резолюции № 485 от 16 марта 2018 | 24 апреля 2018 |

| | | | |
|-----|--------------------------------------|---|---|
| | 94 | г. устанавливает критерии для оценки диетического и профессионального риска, возникающего в результате воздействия на человека (португ., 9 стр.) http://portal.anvisa.gov.br/documents/10181/2/858730/CONSULTA+P%C3%A9BLICA+N%C2%BA+485+-+GGTOX/9da4feb3-19bd-4f19-860f-f8b22d2082c5 | |
| | 23 апреля 2018 г. | ICS: 13, 65 | |
| | Бразилия | В данном проекте Резолюции устанавливаются в рамках ANVISA критерии для оценки диетического и профессионального риска, возникающего в результате воздействия человека. | |
| 85. | G/SPS/N/AUS/446 | Предложение о внесении поправки в Список 20 пересмотренного Австралийского стандарта пищевых стандартов Новой Зеландии (10 апреля 2018 года). Язык (и): английский. Количество страниц: 4 https://apvma.gov.au/sites/default/files/gazette/food-standards/gazette_10042018-pages42-45.pdf | 60 дней с даты уведомления |
| | 23 апреля 2018 г. | Пищевые продукты | |
| | Австралия | | |
| 86. | G/SPS/N/BRA/714/Rev.2 | Нормативная инструкция № 11 от 3 апреля 2018 г. (португ., 22 стр.) https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/BRA/18_2193_00_x.pdf | Дата вступления в силу: 6 апреля 2018 года |
| | 24 апреля 2018 г. | Семена | |
| | Бразилия | В уведомляемом документе устанавливаются фитосанитарные требования для импорта семян разных видов, произведенных в Австралии, Канаде, Чили, Франции, Индии, Италии, Японии, Нидерландах, Танзании и Соединенных Штатах Америки. | |
| 87. | G/SPS/N/KOR/248/Add.13/Corr.1 | Исправление. Добавление запрещенных хозяинов-носителей Следующее исправление касается уведомления Республики Корея G / SPS / N / KOR / 248 / Add.13, распространенного 16 | |

| | | | |
|-----|-------------------------------|--|-----------------|
| | | <p>апреля 2018 года.</p> <p>В списке хозяинов-носителей <i>Radopholus similis</i> «Охватываемые продукты», должно быть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Продукты: Живые подземные части <i>Licuala</i> spp. и целые растения <i>Вусефаландра</i> spp. <p>https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/KOR/18_2122_00_x.pdf</p> | |
| | 24 апреля 2018 г. | | |
| | Республика Корея | | |
| 88. | G/SPS/N/RUS/140 /Add.1 | <p>Дополнение.</p> <p>Проект Решения Совета Евразийской экономической комиссии о внесении изменений в общие карантинные фитосанитарные требования Евразийского экономического союза № 24 от 30 марта 2018 года; Проект решения Совета Евразийской экономической комиссии о внесении изменений в Единый перечень карантинных объектов Евразийского экономического союза № 25 от 30 марта 2018 года.</p> <p>Указанный проект вступит в силу 2 мая 2018 года.</p> | |
| | 24 апреля 2018 г. | | |
| | Российская Федерация | | |
| 89. | G/SPS/N/RUS/149 | <p>Проект Решения Евразийской экономической комиссии о внесении изменений в Единый перечень товаров, подлежащих ветеринарному контролю (надзору) (рус., 2 стр.)</p> <p>https://docs.eaeunion.org/ria/ru-ru/0102947/ria_20042018</p> | 23 июня 2018 г. |
| | 24 апреля 2018 г. | Товары (продукты), подлежащие ветеринарному контролю | |
| | Российская Федерация | <p>В проекте предусматривается добавление перечня товаров, подлежащих ветеринарному контролю (надзору) товарами, соответствующими кодам Единой товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза 1901</p> | |

| | | | |
|-----|-------------------------|--|------------------|
| | | 90 910 0 и 1901 90 990 0, а также как для перегруппировки описания товаров, соответствующих коду «ex 2106», Единой товарной номенклатурой внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза. | |
| 90. | G/SPS/N/USA/2995 | Предлагаемое правило: импорт свежих плодов крыжовника из Эквадора в Соединенные Штаты [№ APHIS-2016-0009] (англ., 4 стр.) https://www.regulations.gov/document?D=APHIS_FRDOC_0001-2183 | 19 июня 2018 г. |
| | 24 апреля 2018 г. | Свежевыжатый крыжовник | |
| | США | APHIS предлагает внести поправки в положения о правилах о фруктах и овощах для разрешения импорта свежих плодов крыжовника из Эквадора в континентальную часть Соединенных Штатов. | |
| 91. | G/SPS/N/USA/2996 | Предлагаемое правило: импорт перца из Республики Корея; Размер скрининга сетки [№ APHIS-2016-0094] (англ., 3 стр.) https://www.regulations.gov/document?D=APHIS_FRDOC_0001-2180 | 14 мая 2018 года |
| | 24 апреля 2018 г. | Перцы | |
| | США | APHIS предлагает внести поправки в Положениявила, позволяющие импортировать перец из Республики Корея, чтобы увеличить размер ячеек скрининга по отверстиям вентиляционных отверстий от 0,6 до 1,6 мм и потребовать использования цветных липких ловушек в качестве дополнительной меры для мониторинга вредителей. Мы определили, что при использовании наряду с другими смягчениями в правилах нет никакого дополнительного вредного риска, связанного с изменением размера ячеек. Это действие изменило бы условия, при которых перцы из Республики Корея могут быть импортированы в континентальные Соединенные Штаты, продолжая при этом защищать от проникновения карантинных вредителей. [Федеральный реестр Том. 83, | |

| | | | |
|-----|------------------------------------|---|-----------------|
| | | №. 77 Пятница, 20 апреля 2018 года стр. 17501-17503] | |
| 92. | G/SPS/N/BRA/130/Rev.1/Add.1 | <p>Дополнение.</p> <p>Изменить Статью 2 Нормативной инструкции № 39 от 3 декабря 2009 года, в которой установлены фитосанитарные требования для ввоза пшеничных зерен (<i>Triticum aestivum</i>) из Российской Федерации</p> <p>Секретариат охраны здоровья животных и растений Министерства сельского хозяйства, животноводства и продовольствия (МАРА) опубликовал Нормативную инструкцию № 15 от 18 апреля 2018 года, опубликованную в «Diário Oficial da União» № 75 (Федеральный официальный журнал) от 19 апреля 2018 года, раздел 1, стр. 11, внесение поправок в статью 2 Нормативной инструкции № 39 от 3 декабря 2009 года, в которой установлены фитосанитарные требования для ввоза пшеничных зерен (<i>Triticum aestivum</i>) из Российской Федерации.</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/BRA/18_2231_00_x.pdf</p> | |
| | 26 апреля 2018 г. | | |
| | Бразилия | | |
| 93. | G/SPS/N/ESP/6 | <p>Проект постановления, устанавливающий фитосанитарные требования для ввоза древесных упаковочных материалов и дуннажа в Автономное Сообщество Канарских островов (испан., 3 стр.)</p> <p>Текст доступен по адресу:</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/ESP/18_2240_00_s.pdf</p> | 25 июня 2018 г. |
| | 26 апреля 2018 г. | <p>HS: 44 Древесный упаковочный материал толщиной более 6 мм, такой как упаковочные коробки, ящики, ящики, барабаны и аналогичные упаковки, поддоны, поддоны для ящиков и другие грузовые доски, поддоны, которые используются или не используются для перевозка товаров всех видов.</p> | |

| | | | |
|-----|-------------------------|---|-----------------|
| | Испания | В уведомленном Приложении устанавливается фитосанитарный технический стандарт, который должен удовлетворяться древесным упаковочным материалом, включая древесину, в соответствии с Международными стандартами фитосанитарных мер (МСФМ) № 15: Регулирование древесного упаковочного материала в международной торговле для ввоза деревянной упаковки материала и ввоза в автономное сообщество Канарских островов. | |
| 94. | G/SPS/N/EU/256 | <p>Проект Регламента Комиссии, вносящий поправки в Приложение к Регламенту Комиссии (ЕС) № 231/2012, устанавливающее технические условия для пищевых добавок, перечисленных в Приложениях II и III к Регламенту (ЕС) № 1333/2008 Европейского парламента и Совета в отношении технических условий для определенных сорбитановых эфиров (E 491 Сорбитан моностеарат, E 492 Сорбитан тристеарат и E 495 Сорбитан монопальмитат) (англ., 5 стр.)</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/EEC/18_2241_00_e.pdf</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/EEC/18_2241_01_e.pdf</p> | 25 июня 2018 г. |
| | 26 апреля 2018 г. | Пищевые продукты | |
| | Европейский Союз | Текст изменяет технические условия для моностеарата E 491 сорбитана, E 492 сорбитанового тристеарата и E 495 сорбитанмонопальмитата в качестве последующей оценки применения и безопасности, проводимой EFSA. В Приложении к Регламенту (ЕС) № 231/2012 (технические условия для пищевых добавок) внесены соответствующие поправки. | |
| 95. | G/SPS/N/TPKM/457 | <p>Проект стандартов на ветеринарные ограничения на лекарственные средства в пищевых продуктах (кит., 2 стр.)</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/TPKM/18_2234_00_x.pdf</p> | 25 июня 2018 г. |

| | | | |
|-----|---|---|-----------------|
| | | https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/TPKM/18_2234_00_e.pdf | |
| | 26 апреля 2018 г. | Свиньи и птицы | |
| | Отдельная таможенная территория Тайвань, Пэнху, Кинмен и Мацу | Предполагается, что максимальные допустимые уровни остатков для Dimetridazole, Olaquinox и Roxarsone будут отменены, поскольку использование этих препаратов было запрещено в Китайском Тайбэе. | |
| 96. | G/SPS/N/TPKM/458 | Импорт яичных продуктов и молочных продуктов для пищевых продуктов, классифицированных специальным кодом HS, должен сопровождаться официальными сертификатами, указанными в пищевой промышленности, и подтверждать, что продукция соответствует требованиям безопасности пищевых продуктов и санитарным правилам, а сертификаты выдаются компетентными полномочия экспортирующей страны (кит. и англ., 1 стр.) | 30 июня 2018 г. |
| | 26 апреля 2018 г. | Яичные продукты (HS: 0407, 0408, 350211 и 350219) и молочные продукты (HS: 0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406 и 9806) для пищевых целей | |
| | Отдельная таможенная территория Тайвань, Пэнху, Кинмен и Мацу | Тайваньское управление по контролю за продуктами и лекарствами (TFDA) предлагает импортные инспекционные требования по импорту яичных продуктов и молочных продуктов. Импорт яичных продуктов для пищевых продуктов, классифицированных по четырем конкретным кодам HS, включая 0407, 0408, 350211 и 350219, и молочные продукты для пищевых продуктов, классифицированные по семи конкретным кодам HS, включая 0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406 и 9806, должны сопровождаться официальными сертификатами, индивидуально обозначенными для целей пищевых продуктов, и в соответствии с соответствующими правилами безопасности пищевых продуктов и санитарными правилами, а сертификаты выдаются компетентным органом страны- | |

| | | | |
|-----|-------------------------|--|---------------------------------|
| | | экспортера. | |
| 97. | G/SPS/N/UGA/6 | Правила рыбоводства (рыболовства и аквакультуры) (обеспечение качества), 2017 (англ., 53 стр.) https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/UGA/18_2205_00_e.pdf | 25 июня 2018 года |
| | 26 апреля 2018 г. | Замороженная рыба | |
| | Уганда | Цель настоящих Правил – предписание меры по контролю и контролю за продуктами рыбной и аквакультурной промышленности и материалами, используемыми в цепочке создания стоимости аквакультуры; и предписывать процедуры мониторинга веществ и групп остатков, которые могут загрязнять продукты рыбного промысла и аквакультуры. | |
| 98. | G/SPS/N/USA/2997 | Clethodim; Допуски на пестициды (англ., 8 стр.) https://www.gpo.gov/fdsys/pkg/FR-2018-04-12/html/2018-07651.htm | Не доступен для комментирования |
| | 26 апреля 2018 г. | Миндаль; Brassica, листовые, зелень, подгруппа 4-16В; Кольраби; Листовая растительная подгруппа 22В; Листовая зелень подгруппы 4-16А; Орех, дерево, группа 14 12; Бамия; Лук, зеленый, подгруппа 3-07В; Стебель и стволовая растительная подгруппа 22А; Овощи, брассика, голова и стебель, группа 5-16; Овощи, фрукты, группа 8-10 | |
| | США | Это правило устанавливает допуски на остатки клетодима в или на нескольких товарах. Кроме того, это правило устраняет несколько ранее установленных допусков, которые заменяются этим окончательным правилом. | |
| 99. | G/SPS/N/USA/2998 | Флюсульфон; Допуски на пестициды (англ., 7 стр.) https://www.gpo.gov/fdsys/pkg/FR-2018-04-13/html/2018-07739.htm | Не доступен для комментирования |
| | 26 апреля 2018 г. | Миндаль; Brassica, листовые, зелень, подгруппа 4-16В; Кольраби; Листовая растительная подгруппа 22В; Листовая зелень подгруппы 4-16А; Орех, дерево, | |

| | | | |
|-----|-------------------------------|--|-----------------|
| | | группа 14 12; Бамия; Лук, зеленый, подгруппа 3-07В; Стебель и стволовая растительная подгруппа 22А; Овощи, брюссельская капуста и стебель, группа 5-16; Овощи, фрукты, группа 8-10 | |
| | США | Это правило устанавливает допуски на остатки флюсульфона в или на нескольких товарах. | |
| 100 | G/SPS/N/CAN/1154/Add.1 | <p>Дополнение.</p> <p>Установленный максимальный допустимый уровень остатка: Sulfoxaflor</p> <p>Предложенный максимальный допустимый уровень остатка (PMRL) для сульфоксафлора, уведомленный в G / SPS / N / CAN / 1154 (от 26 января 2018 года), был принят 24 апреля 2018 года.</p> <p>МДУ, установленные в Канаде, могут быть найдены с использованием базы данных максимального предела остатка Минздрава Канады (http://pr-rp.hc-sc.gc.ca/mrl-lrm/index-eng.php) на странице Максимальные допустимые уровни 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> <p>База данных позволяет пользователям искать пестициды или продукты питания (ы).</p> | |
| | 27 апреля 2018 г. | | |
| | Канада | | |
| 101 | G/SPS/N/CAN/1166 | <p>Уведомление о внесении изменений в Перечень разрешенных консервантов для обеспечения использования пропионовой кислоты и пропионата натрия в качестве консервантов в готовых к употреблению мясных продуктах и готовых к употреблению мясных продуктах из мяса птицы номер ссылки: NOM / ADM-0112. (англ. и фран., 4 стр)</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2018/</p> | 17 июня 2018 г. |

| | | | |
|-----|------------------------|---|-----------------|
| | | SPS/CAN/18_2270_00_e.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/CAN/18_2270_00_f.pdf | |
| | 27 апреля 2018 г. | Пропионовая кислота и пропионат натрия (коды ICS: 67.220.20, 67.120.10, 67.120.20) | |
| | Канада | Одобрение использования пропионовой кислоты и пропионата натрия в качестве консервантов в готовых к употреблению мясных продуктах и готовых к употреблению мясных продуктах для борьбы с контролем роста патогенеза <i>Listeria monocytogenes</i> в этих продуктах. | |
| 102 | G/SPS/N/JPN/573 | Отмена обозначения Efratomyacin в качестве кормовых добавок (англ., 1 стр.) https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/JPN/18_2292_00_e.pdf | 26 июня 2018 г. |
| | 27 апреля 2018 г. | Эфротомидин в качестве кормовой добавки | |
| | Япония | Министерство сельского, лесного и рыбного хозяйства (MAFF) отменит обозначение эфротомидина в качестве кормовой добавки, поскольку эфторомидин больше не используется, не производится, не импортируется и не ожидается, что он будет использоваться в будущем в Японии. | |
| 103 | G/SPS/N/SYC/4 | S.I .. Положения 2018 года о регулировании пищевых продуктов (регулирование температуры), 2018 (англ., 6 стр.) https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/SYC/18_2238_00_e.pdf | 26 июня 2018 г. |
| | 27 апреля 2018 г. | Все пищевые продукты | |
| | Сейшелы | <ul style="list-style-type: none"> - Рассмотрение необходимости наличия регулирующих ограничений для хранения готовых к употреблению и замороженных продуктов для продажи населению в температурном диапазоне, который обеспечивал бы их безопасность, предотвращая размножение патогенных микроорганизмов или образование токсинов; - Во избежание злоупотребления температурой при обращении и транспортировке продуктов с высоким риском, следовательно, | |

| | | | |
|-----|------------------------------|---|-----------------|
| | | предотвращение порчи и сохранение качества и целостности этих продуктов. | |
| 104 | G/SPS/N/MEX/337 | Фитосанитарные требования, регулирующие импорт растений орхидей (<i>Phalaenopsis</i> spp), происходящих из Нидерландов и прибывающих из Гватемалы (испан., 1 стр.) Текст доступен по адресу: https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/MEX/18_2262_00_s.pdf | 29 июня 2018 г. |
| | 30 апреля 2018 г. | Орхидея (<i>Phalaenopsis</i> spp), тарифный курс: 060313 | |
| | Мексика | В соответствии с Решением о создании модуля фитосанитарных требований для ввоза товаров, регулируемого Министерством сельского хозяйства, животноводства, развития сельских районов, рыболовства и продовольствия, в отношении здоровья растений опубликованного в Мексиканском официальном журнале 7 февраля 2012 года, фитосанитарные требования для импорта в Мексику орхидей (<i>Phalaenopsis</i> spp), происходящих из Нидерландов и прибывающие из Гватемалы, были созданы на основе анализа риска заражения вредителями. | |
| 105 | G/SPS/N/SAU/288/Add.1 | Дополнение. Министерство окружающей среды, водных ресурсов и сельского хозяйства Саудовской Аравии отменяет временный запрет на ввоз лошадей из Нидерландов и Швейцарии. Министерство окружающей среды, водных ресурсов и сельского хозяйства Саудовской Аравии издало Решение № 293/1291/1438 от 30 июля 2017 года (7/11 / 1438Н), озаглавленное как «Временный запрет на ввоз лошадей» из Нидерландов и Швейцарии в связи с началом Equine Infectious Anemia (EIA) в Нидерландах и Швейцарии. Министерство окружающей среды, водных ресурсов и сельского хозяйства впоследствии издало Решение № 1439/1291/344 от 18 апреля 2018 года | |

| | | |
|-------------------|--|--|
| | <p>(02/08/1439 АН), сняв временный запрет на ввоз лошадей из Нидерландов и Швейцарии.</p> <p>Основываясь на отчетах МЭБ за последние три месяца, ЕИА не была зарегистрирована в Нидерландах и Швейцарии. В соответствии с Главой 12.5 Закона об охране наземных животных МЭБ риск импорта лошадей из Нидерландов и Швейцарии незначителен.</p> | |
| 30 апреля 2018 г. | | |
| Саудовская Аравия | | |