

**Реестр уведомлений,
опубликованных Комитетом ВТО по санитарным и фитосанитарным мерам
с 1 февраля по 28 февраля 2018 г.**

№ п/п	№ уведомления	Наименование документа	Окончательная дата для подачи комментариев
	Дата	Область распространения	
	Страна	Краткое содержание	
1.	G/SPS/N/SAU/339	Уведомление об Административном приказе Саудовской администрации по контролю за продуктами и лекарствами (SFDA) № 21772 от 25 января 2018 года (08/05/1439 АН) «Временный запрет на импорт культивируемых водных продуктов из Мьянмы»	1 апреля 2018 года (15/07/1439 АН)
	1 февраля 2018 г.	Культивируемые водные продукты	
	Королевство Саудовская Аравия	Основываясь на Ежеквартальном отчете о водных животных (Азиатско-Тихоокеанский регион) за 2-квартал 2017 года относительно присутствия в Мьянме болезни белого хвоста (MrNV), импорт культивируемых водных продуктов из Мьянмы в Королевство Саудовская Аравия временно приостановлен.	
2.	G/SPS/N/SAU/338	Уведомление об Административном приказе Саудовской администрации по контролю за продуктами и лекарствами (SFDA) № 21691 от 25 января 2018 года (08/05/1439 АН) «Временный запрет на импорт культивируемых рыб из Индии»	1 апреля 2018 года (15/07/1439 АН)
	1 февраля 2018 г.	Культивируемая рыба	
	Королевство Саудовская Аравия	Основываясь на отчете SFDA, в котором показано неясное санитарное состояние культивируемых рыб, происходящих из Индии, импорт культивируемых рыб, происходящих из Индии в Королевство Саудовская Аравия, временно приостановлен.	
3.	G/SPS/N/SAU/337	Уведомление об Административном приказе Саудовской администрации по	1 апреля 2018 года

		контролю за продуктами и лекарствами № № 21774 от 25 января 2018 года (08/05/1439 АН) «Временный запрет на импорт культивируемых водных продуктов из Бангладеша»	(15/07/1439 АН)
	1 февраля 2018 г.	Культивируемые водные продукты	
	Королевство Саудовская Аравия	Основываясь на «интерфейсе Всемирной ветеринарной информационной системы WAHIS» МЭБ, Бангладеш не обновила санитарное состояние культивируемых водных организмов в стране с 2013 года. Поэтому импорт культивируемых водных продуктов из Бангладеша в Королевство Саудовская Аравия временно приостановлен.	
4.	G/SPS/N/SAU/273/Add.1	Принятие требований и условий импорта продовольственных товаров в Королевство Саудовская Аравия (KSA) Данные требования и условия вступят в силу 1 марта 2018 года. Следующая ссылка содержит окончательный вариант требований и условий пищевых продуктов, предназначенных для Королевства Саудовская Аравия (KSA), после рассмотрения комментариев членов. https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/SAU/18_0625_00_e.pdf	
	1 февраля 2018 г.		
	Королевство Саудовская Аравия		
5.	G/SPS/N/PER/743	Директивное постановление № 0001-2018-MINAGRI-SENASA-DSA (Регламент № 0001-2018-MINAGRI-SENASA-DSA), (исп., 2 стр.) https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/PER/18_0630_00_s.pdf	Не установлено
	1 февраля 2018 г.	Рептилии	
	Перу	Устанавливает санитарные требования, регулирующие импорт в Перу рептилий из Соединенных Штатов.	
6.	G/SPS/N/PER/742	Проект Директивного постановления, устанавливающий обязательные	2 апреля 2018 г.

		<p>фитосанитарные требования, регулирующие импорт в Перу подсолнечника (<i>Helianthus annuus L.</i>), происходящего и привезенного из Боливии (исп., 2 стр.)</p> <p>Текст доступен на испанском языке на веб-сайта SENASA по адресу: http://www.senasa.gob.pe/senasa/consulta-publica/</p>	
	1 февраля 2018 г.	Семена подсолнечника (<i>Helianthus annuus L.</i>)	
	Перу	В уведомляемом проекте излагаются фитосанитарные требования, регулирующие импорт в Перу подсолнечника (<i>Helianthus annuus L.</i>), происходящего и привезенного из Боливии, после завершения соответствующего анализа рисков вредителей.	
7.	G/SPS/N/MYS/41	<p>Проект поправки к Регламенту 27А, Положения о продовольствии 1985 (англ., 1 стр.)</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/MYS/18_0624_00_e.pdf</p>	2 апреля 2018 г.
	1 февраля 2018 г.	HS: 4014.90.1000 - Соски для кормления, бутылки и аналогичные изделия	
	Малайзия	Замена Регламента 27А «Положения о продовольствии 1985: Запрещенные Бутылки для кормления» на Регламент 27А «Положения о продовольствии 1985: Бутылки для кормления и соски».	
8.	G/SPS/N/ECU/203	<p>Проект фитосанитарных требований, регулирующий импорт семян спаржи (спаржа лекарственная) для посева из Чили (исп., 1 стр.)</p> <p>Текст доступен по адресу: https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/ECU/18_0623_00_s.pdf</p>	2 апреля 2018 года
	1 февраля 2018 г.	Семена спаржи (спаржа лекарственная)	
	Эквадор	В уведомленном тексте установлены обязательные фитосанитарные требования, регулирующие импорт семян спаржи для посева из Чили.	

9.	G/SPS/N/CHL/567	<p>Публичное обсуждение проекта «Предлагаемых обновленных МДУ пестицидов в пищевых продуктах, Постановление № 33/2010 и поправки к нему, связанные со статьей 162 Санитарных норм и правил к пищевым продуктам», Верховный декрет № 977/96 Министерства здравоохранения (исп., 149 стр.)</p> <p>Текст доступен по адресу: https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/CHL/18_0629_00_s.pdf</p>	9 месяцев со дня опубликования в Официальном журнале
	1 февраля 2018 г.	Продукты питания в целом	
	Чили	Проект устанавливает максимальные уровни остатков для всех возможных комбинаций пестицидов / пищевых продуктов, независимо от того, производится ли он в стране или импортируется.	
10.	G/SPS/N/MEX/330	<p>Фитосанитарные требования, регулирующие импорт в Мексику семян спаржи (<i>Asparagus officinalis</i>) из Нидерландов (исп., 1 стр.)</p> <p>Текст доступен по адресу: https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/MEX/18_0665_00_s.pdf https://www.gob.mx/senasica http://www.gob.mx/senasica/documentos/consulta-publica-de-requisitos-fitosanitarios</p>	3 апреля 2018 года
	2 февраля 2018 г.	Семена спаржи (спаржа лекарственная)	
	Мексика	<p>В соответствии с Решением о создании модуля фитосанитарных требований для импорта товаров, регулируемых Министерством сельского хозяйства, животноводства, развития сельского хозяйства, рыболовства и продовольствия в связи с здоровьем растений (Acuerdo por el que se establece el módulo de requisitos fitosanitarios for la importación de mercancías reguladas por la secretaría de Agricultureura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación, en materia de sanidad vegetal), опубликованный в Мексиканском</p>	

		официальном журнале 7 февраля 2012 года, фитосанитарные требования для ввоза в Мексику семян спаржи (<i>Asparagus officinalis</i>), происходящих и привезенных из Нидерландов, были созданы на основе анализа риска вредителей.	
11.	G/SPS/N/DOM/71/Add.1	<p>Проект правил продовольственной безопасности</p> <p>Продление срока для представления комментариев к проекту правил продовольственной безопасности, в котором устанавливаются санитарные условия и правила для следующих процессов: производство, обработка, импорт, экспорт, подготовка, упаковка, хранение, распределение, транспортировка и продажа продуктов питания, предназначенных для потребления людьми; разрешение коммерческих учреждений в целях защиты питания и здоровья населения; и контроль за соблюдением Правил, чтобы обеспечить здоровое и безопасное снабжение продовольствием. Они отменяют все части действующего Декрета № 528-01 от 15 мая 2001 года и любые другие нормативные акты или стандарты, которые противоречат ему. Уведомлены в документе G / SPS / N / DOM / 71 от 18 января 2018 года.</p>	
	2 февраля 2018 г.		
	Доминиканская Республика		
12.	G/SPS/N/COL/266/Add.1	Санитарная мера, устанавливающая национальную систему фармаконадзора для лекарственных средств и биологических продуктов для ветеринарного использования Республика Колумбия настоящим уведомляет о том, что проект Постановления Колумбийского сельскохозяйственного института	

		<p>«Создание национальной системы фармаконадзора для лекарственных средств и биологических продуктов для ветеринарного использования», уведомленный 14 марта 2017 года ВТО в документе G / SPS / N / COL / 266, был принят в соответствии с Постановлением Колумбийского сельскохозяйственного института № 00010204 от 22 августа 2017 года, который вступил в силу 24 августа 2017 года.</p> <p>Текст доступен по адресу: https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/COL/18_0661_00_s.pdf</p>	
	2 февраля 2018 г.		
	Колумбия		
13.	G/SPS/N/CHL/553/Add.2	<p>Санитарные требования, регулирующие импорт в Чили видов <i>Vombus spp.</i> Чили настоящим сообщает, что уведомленный проект правил находится на рассмотрении; поэтому его дата вступления в силу была отложена и будет сообщена в установленном порядке. Если будут сделаны какие-либо существенные изменения, для комментариев будет выпущено другое уведомление.</p>	
	2 февраля 2018 г.		
	Чили		
14.	G/SPS/N/CAN/1148/Add.1	<p>Установленный МДУ: Spirotetramat Предложенный МДУ для спиротетрамата, уведомленный в G / SPS / N / CAN / 1148 (от 21 ноября 2017 года), был принят 31 января 2018 года. Предлагаемые МДУ были установлены путем ввода в базу данных пределов остатков.</p>	
	2 февраля 2018 г.		
	Канада		
15.	G/SPS/N/CAN/1147/Add.1	<p>Установленный МДУ: clethodim Предложенный МДУ для clethodim, уведомленный в G / SPS / N / CAN / 1147 (от 13 ноября 2017 года), был</p>	

		принят 31 января 2018 года. Предлагаемые МДУ были установлены путем ввода в базу данных пределов остатков.	
	2 февраля 2018 г.		
	Канада		
16.	G/SPS/N/CAN/1146 /Add.1	Установленный МДУ: бициклоциклон Предложенный МДУ для бициклоциклона, уведомленный в G / SPS / N / CAN / 1146 (от 13 ноября 2017 года), был принят 31 января 2018 года. Предлагаемые МДУ были установлены путем ввода в базу данных пределов остатков.	
	2 февраля 2018 г.		
	Канада		
17.	G/SPS/N/CAN/1126 /Add.1	Установленный МДУ: Тioхазafen Предложенный МДУ для Тioхазafen, уведомленный в G / SPS / N / CAN / 1126 (от 14 июля 2017 года), был принят 30 января 2018 года. Предлагаемые МДУ были установлены путем ввода в базу данных пределов остатков.	
	2 февраля 2018 г.		
	Канада		
18.	G/SPS/N/USA/2978	Дифеноконазол, Толерантность к пестицидам. Окончательное правило (англ., 7 стр.) https://www.gpo.gov/fdsys/pkg/FR-2018-01-26/html/2018-01479.htm	Не установлено
	5 февраля 2018 г.	киви, подгруппа 13-07F; Кольраби; Папайя; и овощи, Брассика, группа 5-16	
	США	Данное правило устанавливает допуски на остатки дифеноконазола в нескольких товарах, кроме того, отменяет несколько ранее установленных допусков, которые заменяются этим окончательным правилом.	
19.	G/SPS/N/USA/2977	Хлорфенапир, Толерантность к пестицидам. Окончательное правило (англ., 5 стр.) https://www.gpo.gov/fdsys/pkg/FR-2018-	Не установлено

		01-26/html/2018-01487.htmНе применимо	
	5 февраля 2018 г.	Чай высушенный; и овощи, фрукты, группа 8-10	
	США	Данное регулирование устанавливает допуски для остатков хлорфенапира, 4-бром-2-(4-хлорфенил)-1-(этоксиметил)-5-(трифторметил)-1Н-пиррол-3-карбонитрила в высушенном чае.	
20.	G/SPS/N/USA/2911/Add.1	Окончательное правило: импорт орхидей в почвенном субстрате (№ APHIS-2016-0005) Служба инспекции здоровья животных и растений (APHIS) вносит поправки в правила, регулирующие импорт растений для посадки, для добавления растений орхидей рода <i>Dendrobium</i> из китайского Тайбэя в список растений в почвенном субстрате, которые могут быть импортированы в Соединенные Штаты, с учетом частных требований к выращиванию, проверке и сертификации. APHIS принимает данное решение в ответ на просьбу Правительства Китайского Тайбэя и после определения того, что растения могут быть импортированы при определенных условиях, не приводя к введению или распространению в Соединенных Штатах карантинного вредителя растений или вредного сорняка. [Федеральный реестр Том. 83, № 20, вторник, 30 января 2018 года, стр. 4131-4136]	
	5 февраля 2018 г.		
	США		
21.	G/SPS/N/NZL/569	Санитарные нормы импорта для зоопаркных ящериц и инкубационных яиц ящериц (англ., 23 стр.)	6 апреля 2018 года
	5 февраля 2018 г.	Зоопаркные ящерицы и инкубационные яйца ящериц	
	Новая Зеландия	Требования к импорту зоопаркных ящериц и инкубационных яиц ящериц.	
22.	G/SPS/N/NZL/568	Санитарные нормы импорта семенной	6 апреля 2018

		жидкости зоопаркных азиатских слонов (англ., 12 стр.) https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/NZL/18_0691_00_e.pdf	года
	5 февраля 2018 г.	Семенные жидкости зоопаркных азиатских слонов	
	Новая Зеландия	Министерство первичной промышленности (MPI) внесло изменения в Санитарные нормы импорта семенной жидкости зоопаркных азиатских слонов из Австралии.	
23.	G/SPS/N/PHL/404	Приказ Министерства сельского хозяйства (МО) № 03, серия 2018 года, Временный запрет на ввоз домашних и диких птиц и их продуктов, включая мясо птицы, суточные цыплята, яйца и семенную жидкость из Костромской области, Российская Федерация (англ., 1 стр.) https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/PHL/18_0755_00_e.pdf	17 января 2018 г.
	7 февраля 2018 г.	Домашние и дикие птицы и их продукты, включая мясо птицы, суточные цыплята, яйца и семенную жидкость	
	Филиппины	В данном приказе приводится обоснование и условия наложения данной чрезвычайной меры, предусматривающей временный запрет на импорт домашней птицы и продуктов из птицы из Костромской области Российской области.	
24.	G/SPS/N/CRI/191/Add.1	Постановление DSFE 002-2018, устанавливающее меры урегулирования и фитосанитарные требования для ввоза регулируемых изделий, которые являются векторами вируса заги (ASBVd) Уведомляемое постановление заменяет и отменяет Постановление DSFE-03-2015 от 22 апреля 2015 года, выпущенное Исполнительной Дирекцией Государственной фитосанитарной службы.	

		Он устанавливает следующие фитосанитарные меры для ввоза регулируемых изделий, которые являются векторами вируса загара авокадо (ASBVd), происходящих из любой страны, в которой присутствует вредитель ASBVd (см. Фитосанитарные меры): https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/CRI/18_0746_00_s.pdf	
	7 февраля 2018 г.		
	Коста Рика		
25.	G/SPS/N/BRA/1363	Проект Постановления (Consulta Publica) № 468 от 25 января 2018 года относительно активного ингредиента Q05 - QUIZALOFOP-P из монографического перечня активных ингредиентов для пестицидов, бытовых чистящих средств и защитных средств для дерева, опубликованных Постановлением № 165 от 29 августа 2003 г. в Официальном вестнике Бразилии (DOU - Diário Oficial da União) от 2 сентября 2003 года(португ., 3 стр.) http://portal.anvisa.gov.br/documents/10181/3999037/CONSULTA+P%C3%A9BLICA+N%C2%BA+468+GGTOX.pdf/6c964bdf-8777-45e1-8c26-447827f08401	28 февраля 2018 года
	7 февраля 2018 г.	HS: 06; ICS: 13, 65	
	Бразилия	Включение эвкалиптовых культур для непищевого использования без МДУ и периода безопасности для активного ингредиента Q05 - QUIZALOFOP-P в отношении монографий активных ингредиентов пестицидов, бытовых чистящих средств и защитных средств для дерева.	
26.	G/SPS/N/BRA/1362	Проект Постановления (Consulta Publica) № 467 от 25 января 2018 года, касающийся активного ингредиента С32 - CLETHODIM из монографического перечня активных ингредиентов для пестицидов, бытовых чистящих средств	28 февраля 2018 года

		и защитных средств для дерева, опубликованных Постановлением № 165 от 29 августа 2003 года, в Официальном бюллетене Бразилии (DOU - Diário Oficial da União) от 2 сентября 2003 года (португ., 3 стр.) http://portal.anvisa.gov.br/documents/10181/3999037/CONSULTA+P%C3%9ABLICA+N%C2%BA+467+GGTOX.pdf/085dd839-844d-4e17-8be3-8cf13b687a20	
	7 февраля 2018 г.	HS: 06; ICS: 13, 65	
	Бразилия	Включение эвкалиптовых культур для непищевого использования без МДУ и периода безопасности для активного ингредиента С32 - CLETHODIM в отношении монографий активных ингредиентов пестицидов, бытовых чистящих средств и защитных средств для дерева.	
27.	G/SPS/N/BRA/1361	Проект Постановления (Consulta Publica) № 466 от 25 января 2018 года, касающийся активного ингредиента В26 - BIFENTHRIN из монографического перечня активных ингредиентов для пестицидов, бытовых чистящих средств и защитных средств для дерева, опубликованных Постановлением № 165 от 29 августа 2003 года, в Официальном бюллетене Бразилии (DOU - Diário Oficial da União) от 2 сентября 2003 года (португ., 3 стр.) http://portal.anvisa.gov.br/documents/10181/3998989/CONSULTA+P%C3%9ABLICA+N%C2%BA+466+GGTOX.pdf/7de6f3c7-636e-4662-97b4-7b1bfdda17cc	28 февраля 2018 года
	7 февраля 2018 г.	HS: 08; ICS: 13, 65	
	Бразилия	Включение культуры арбуза для некорневой подкормки с МДУ 0,05 мг / кг и периодом безопасности в течение семи дней для активного ингредиента В26 - BIFENTHRIN в отношении монографий активных ингредиентов пестицидов, бытовых чистящих средств и защитных средств для дерева.	

28.	G/SPS/N/BRA/1360	<p>Проект Постановления (Consulta Publica) № 465 от 28 января 2018 года относительно активного ингредиента F40 - ФОРМЕТАНАТ</p> <p>монографического перечня активных ингредиентов для пестицидов, бытовых чистящих средств и защитных средств для дерева, опубликованных Постановлением № 165 от 29 августа 2003 года, в Официальном бюллетене Бразилии (DOU - Diário Oficial da União) от 2 сентября 2003 года (португ., 3 стр.) http://portal.anvisa.gov.br/documents/10181/3310830/CONSULTA+P%C3%A9BLICA+N%C2%BA+465+GGTOX.pdf/b83ef6c2-00f5-4a6b-bee0-d706273b0334</p>	28 февраля 2018 года
	7	HS: 07, 08; ICS: 13, 65	
	Бразилия	<p>Включение салатных культур для некорневой подкормки с МДУ 0,02 мг / кг и периодом безопасности 25 дней; авокадо, какао, папайи и маракуйи для некорневой подкормки с МДУ 0,05 мг / кг и периодом безопасности 21 дня для активного ингредиента F40 - FORMETANATE в отношении монографий активных ингредиентов пестицидов, бытовых чистящих средств и защитных средств для дерева.</p>	
29.	G/SPS/N/BRA/1359	<p>Проект Постановления (Consulta Publica) № 464 от 25 января 2018 года относительно активного ингредиента P35 - PYRIDABEN из монографического перечня активных ингредиентов для пестицидов, бытовых чистящих средств и защитных средств для дерева, опубликованных Постановлением № 165 от 29 августа 2003 года, в Официальном бюллетене Бразилии (DOU - Diário Oficial da União) от 2 сентября 2003 года (португ., 3 стр.) http://portal.anvisa.gov.br/documents/10181/3117990/CONSULTA+P%C3%A9BLICA+N%C2%BA+464+GGTOX.pdf/a3c30570-2e48-4a9f-ae4-88ac82c54b85</p>	28 февраля 2018 года

	7 февраля 2018 г.	HS: 08; ICS: 13, 65	
	Бразилия	Изменение МДУ от 0,1 мг / кг до 0,2 мг / кг для культуры винограда, для некорневой подкормки для активного ингредиента P35 - PYRIDABEN в отношении монографий активных ингредиентов пестицидов, бытовых чистящих средств и защитных средств для дерева.	
30.	G/SPS/N/BRA/1358	Проект Постановления (Consulta Publica) № 463 от 25 января 2018 года относительно активного ингредиента M02 - MANCOZEB из монографического перечня активных ингредиентов для пестицидов, бытовых чистящих средств и защитных средств для дерева, опубликованных Постановлением № 165 от 29 августа 2003 года, в Официальном бюллетене Бразилии (DOU - Diário Oficial da União) от 2 сентября 2003 года (португ., 4 стр.) http://portal.anvisa.gov.br/documents/10181/2915360/CONSULTA+P%C3%9ABLICA+N%C2%BA+463+GGTOX.pdf/4b316c20-7bc3-4f96-b91e-c039019b9a20	28 февраля 2018 года
	7 февраля 2018 г.	HS: 08; ICS: 13, 65	
	Бразилия	Изменение периода безопасности 21 на 10 дней для авокадо и фикусовых культур, 20 на 10 дней для культур манго и включения маракуйи для некорневой подкормки с МДУ 1,0 мг / кг и периодом безопасности 10 дней для активного ингредиента M02 - MANCOZEB в отношении монографий активных ингредиентов пестицидов, бытовых чистящих средств и защитных средств для дерева.	
31.	G/SPS/N/ARE/142	Проект Министерского постановления о регулировании импорта растений-хозяев из стран, которые зарегистрировали инфекции Spodoptera Frugiperda: Lepidoptera: Noctuidae, (арабс., 8 стр.)	8 апреля 2018 года
	7 февраля 2018 г.	Растительные продукты	

	ОАЭ	Постановление регулирует импорт сельскохозяйственной продукции, такой как растения, цветы, овощи, фрукты и зеленый корм из стран, пострадавших от Spodoptera Frugiperda: Lepidoptera: Noctuidae.	
32.	G/SPS/N/PER/744	Директивное постановление № 0001-2018-MINAGRI-SENASA-DSV, которое устанавливает обязательные фитосанитарные требования, регулирующие импорт в Перу растений стевии, происходящих и привезенных из Соединенных Штатов (исп., 2 стр.) https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/PER/18_0781_00_s.pdf	Не установлено
	8 февраля 2018 г.	Растения стевии	
	Перу	Опубликование директивного постановления, устанавливающего обязательные фитосанитарные требования, регулирующие импорт в Перу растений стевии, происходящих и привезенных из Соединенных Штатов.	
33.	G/SPS/N/JPN/563	Пересмотр стандартов и спецификаций на пищевые продукты и пищевые добавки в соответствии с Законом о санитарии пищевых продуктов (пересмотр стандартов на химические остатки (англ., 11 стр.) https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/JPN/18_0828_00_e.pdf	13 апреля 2018 г.
	12 февраля 2018 г.	<input type="checkbox"/> Мясо и пищевые субпродукты (HS: 02.01, 02.02, 02.03, 02.04, 02.05, 02.06, 02.07, 02.08 и 02.09) <input type="checkbox"/> Рыба и ракообразные, моллюски и другие водные беспозвоночные (HS: 03.02, 03.03 и 03.04) <input type="checkbox"/> Молочные продукты и яйца птиц (коды HS: 04.01, 04.07 и 04.08) <input type="checkbox"/> Продукты животного происхождения (код HS: 05.04) <input type="checkbox"/> Съедобные овощи и некоторые корни и клубни (HS: 07.01, 07.02, 07.03, 07.04, 07.05, 07.06, 07.07, 07.08, 07.09, 07.10, 07.13 и 07.14)	

		<input type="checkbox"/> Съедобные фрукты и орехи, кожура цитрусовых / дыни (HS: 08.01, 08.02, 08.03, 08.04, 08.05, 08.06, 08.07, 08.08, 08.09, 08.10, 08.11 и 08.14) <input type="checkbox"/> Кофе, чай, приправа и специи (HS: 09.01, 09.02, 09.03, 09.04, 09.05, 09.06, 09.07, 09.08, 09.09 и 09.10) <input type="checkbox"/> Зерновые (HS: 10.01, 10.02, 10.03, 10.04, 10.05, 10.06, 10.07 и 10.08) <input type="checkbox"/> Масляные плоды, разные зерна, семена и фрукты (HS: 12.01, 12.02, 12.04, 12.05, 12.06, 12.07, 12.10 и 12.12) <input type="checkbox"/> Жиры и масла животные или растительные (HS: 15.01, 15.02 и 15.06) <input type="checkbox"/> какао (HS: 18.01)	
	Япония	<p>Министерство здравоохранения, труда и благосостояния Японии (MHLW) намерено снять все максимальные пределы остатков (МДУ) для пяти сельскохозяйственных химикатов из-за отсутствия данных. Пять сельскохозяйственных химикатов не зарегистрированы или не одобрены в Японии. Некоторые страны устанавливают МДУ для некоторых из этих химических веществ, но MHLW не может подтвердить достаточные данные для оценки риска и установки МДУ. Эти МДУ были предварительно установлены более десяти лет назад, и их трудно сохранить для тех МДУ, если не предоставлены достаточные данные для оценки риска и утверждения МДУ. Поэтому MHLW решил снять все МДУ для пяти веществ.</p>	
34.	G/SPS/N/JPN/562	<p>Пересмотр стандартов и спецификаций на пищевые продукты и пищевые добавки в соответствии с Законом о санитарии пищевых продуктов (пересмотр стандартов на химические остатки (англ., 2 стр.) https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/JPN/18_0827_00_e.pdf</p>	13 апреля 2018 г.
	12 февраля 2018 г.	<input type="checkbox"/> Мясо и пищевые субпродукты (HS: 02.01, 02.02, 02.03, 02.04, 02.05, 02.06,	

		<p>02.07, 02.08 и 02.09)</p> <p><input type="checkbox"/> Рыба и ракообразные, моллюски и другие водные беспозвоночные (HS: 03.02, 03.03, 03.04, 03.06 и 03.07)</p> <p><input type="checkbox"/> Молочные продукты, яйца птиц и натуральный мед (HS: 04.01, 04.07 04.08 и 04.09)</p> <p><input type="checkbox"/> Продукты животного происхождения (HS: 05.04)</p> <p><input type="checkbox"/> Жиры и масла животные или растительные (HS: 15.01, 15.02 и 15.06)</p>	
	Япония	<p>Предлагаемые максимальные пределы остатков (МДУ) для следующего сельскохозяйственного химиката: Ветеринарный препарат: дексаметазон.</p>	
35.	G/SPS/N/JPN/561	<p>Пересмотр стандартов и спецификаций на пищевые продукты и пищевые добавки в соответствии с Законом о санитарии пищевых продуктов (пересмотр стандартов на химические остатки (англ., 6 стр.) https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/JPN/18_0826_00_e.pdf</p>	<p>3 апреля 2018 г. Комментарии только к обновленным МДУ (отмечены черными и белыми кружками в прилагаемых приложениях)</p>
	12 февраля 2018 г.	<p><input type="checkbox"/> Мясо и пищевые субпродукты (HS: 02.01, 02.02, 02.03, 02.04, 02.05, 02.06, 02.07, 02.08 и 02.09)</p> <p><input type="checkbox"/> Рыба и ракообразные, моллюски и другие водные беспозвоночные (HS: 03.02, 03.03 и 03.04)</p> <p><input type="checkbox"/> Молочные продукты и яйца птиц (HS: 04.01, 04.07 и 04.08)</p> <p><input type="checkbox"/> Продукты животного происхождения (HS: 05.04)</p> <p><input type="checkbox"/> Съедобные овощи и некоторые корни и клубни (HS: 07.01, 07.02, 07.03, 07.04, 07.05, 07.06, 07.07, 07.08, 07.09, 07.10, 07.13 и 07.14)</p> <p><input type="checkbox"/> Съедобные фрукты и орехи, кожура цитрусовых / дыни (HS: 08.01, 08.02, 08.03, 08.04, 08.05, 08.06, 08.07, 08.08, 08.09, 08.10, 08.11 и 08.14)</p>	

		<input type="checkbox"/> Кофе, чай, приправа и специи (HS: 09.01, 09.02, 09.03, 09.04, 09.05, 09.06, 09.07, 09.08, 09.09 и 09.10) <input type="checkbox"/> Зерновые (HS: 10.01, 10.02, 10.03, 10.04, 10.05, 10.06, 10.07 и 10.08) <input type="checkbox"/> Масляные плоды, разные зерна, семена и фрукты (HS: 12.01, 12.02, 12.04, 12.05, 12.06, 12.07, 12.10 и 12.12) <input type="checkbox"/> Жиры и масла животные или растительные (HS: 15.01, 15.02 и 15.06) <input type="checkbox"/> какао (HS: 18.01)	
	Япония	Предлагаемые максимальные пределы остатков (МДУ) для следующих сельскохозяйственных химикатов: Пестицид / Ветеринарный препарат: Дельтаметрин и Тралометрин	
36.	G/SPS/N/JPN/560	Пересмотр стандартов и спецификаций на пищевые продукты и пищевые добавки в соответствии с Законом о санитарии пищевых продуктов (пересмотр стандартов на химические остатки (англ., 2 стр.) https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/JPN/18_0825_00_e.pdf	3 апреля 2018 г. Комментарии только к обновленным МДУ (отмечены черными и белыми кружками в прилагаемых приложениях)
	12 февраля 2018 г.	<input type="checkbox"/> Рыба и ракообразные, моллюски и другие водные беспозвоночные (HS: 03.02, 03.03 и 03.04) <input type="checkbox"/> Съедобные овощи и некоторые корни и клубни (HS: 07.02, 07.03, 07.04, 07.05, 07.06, 07.07, 07.08, 07.09, 07.10 и 07.14) <input type="checkbox"/> Съедобные фрукты и орехи, кожура цитрусовых / дыни (HS: 08.05, 08.06, 08.07, 08.08, 08.09, 08.10, 08.11 и 08.14) <input type="checkbox"/> Кофе, чай, приправа и специи (HS: 09.02, 09.03, 09.04, 09.05, 09.06, 09.07, 09.08, 09.09 и 09.10) <input type="checkbox"/> Зерновые (HS: 10.05) <input type="checkbox"/> Масло сливочное, разное зерно, семена и фрукты (HS: 12.01)	
	Япония	Предлагаемые максимальные пределы остатков (МДУ) для следующего	

		сельскохозяйственного химиката: Пестицид: Лепимектин.	
37.	G/SPS/N/JPN/559	Пересмотр стандартов и спецификаций на пищевые продукты и пищевые добавки в соответствии с Законом о санитарии пищевых продуктов (пересмотр стандартов на химические остатки (англ., 4 стр.) https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/JPN/18_0824_00_e.pdf	3 апреля 2018 г. Комментарии только к обновленным МДУ (отмечены черными и белыми кружками в прилагаемых приложениях)
	12 февраля 2018 г.	Мясо и пищевые мясные субпродукты (HS: 02.01, 02.02, 02.03, 02.04, 02.05, 02.06 и 02.08) <input type="checkbox"/> Молочные продукты и яйца птиц (HS: 04.01) <input type="checkbox"/> Продукты животного происхождения (HS: 05.04) <input type="checkbox"/> Съедобные овощи и некоторые корни и клубни (HS: 07.01, 07.02, 07.03, 07.04, 07.05, 07.06, 07.07, 07.08, 07.09, 07.10, 07.13 и 07.14) <input type="checkbox"/> Съедобные фрукты и орехи, кожура цитрусовых / дынь (HS: 08.01, 08.02, 08.05, 08.06, 08.07, 08.08, 08.09, 08.10, 08.11 и 08.14) <input type="checkbox"/> Кофе, чай, приправа и специи (HS: 09.02, 09.03, 09.04, 09.05, 09.06, 09.07, 09.08, 09.09 и 09.10) <input type="checkbox"/> Зерновые (HS: 10,05 и 10,08) <input type="checkbox"/> Масляные плоды, различные зерна, семена и фрукты (HS: 12.01, 12.07 и 12.12) <input type="checkbox"/> Жиры и масла животные или растительные (HS: 15.01, 15.02 и 15.06)	
	Япония	Предлагаемые максимальные пределы остатков (МДУ) для следующего сельскохозяйственного химиката: Пестицид: флубендиамид.	
38.	G/SPS/N/JPN/558	Пересмотр стандартов и спецификаций на пищевые продукты и пищевые добавки в соответствии с Законом о	3 апреля 2018 г. Комментарии

		санитарии пищевых продуктов (пересмотр стандартов на химические остатки (англ., 5 стр.) https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/JPN/18_0823_00_e.pdf	только к обновленным МДУ (отмечены черными и белыми кружками в прилагаемых приложениях)
	12 февраля 2018 г.	<input type="checkbox"/> Съедобные овощи и некоторые корни и клубни (HS: 07.01, 07.02, 07.03, 07.04, 07.05, 07.06, 07.07, 07.08, 07.09, 07.10, 07.13 и 07.14) <input type="checkbox"/> Съедобные фрукты и орехи, кожура цитрусовых / дыни (HS: 08.01, 08.02, 08.03, 08.04, 08.05, 08.06, 08.07, 08.08, 08.09, 08.10, 08.11 и 08.14) <input type="checkbox"/> Кофе, чай, приправа и специи (HS: 09.02, 09.03, 09.04, 09.05, 09.06, 09.07, 09.08, 09.09 и 09.10) <input type="checkbox"/> Зерновые (HS: 10.05) <input type="checkbox"/> Масляные плоды, разные зерна, семена и фрукты (HS: 12.01, 12.02, 12.04, 12.05, 12.06, 12.07, 12.10 и 12.12) <input type="checkbox"/> Воды (HS: 22.01)	
	Япония	Предлагаемые максимальные пределы остатков (МДУ) для следующего сельскохозяйственного химиката: Пестицид: Дихлорпроп.	
39.	G/SPS/N/CAN/1130 /Add.1	Уведомление о внесении изменений в список загрязняющих веществ и других недоброкачественных веществ в пищевых продуктах для включения максимального уровня для общего количества гликоалкалоидов (TGA) в клубнях картофеля - Номер ссылки: NOM / ADM C-2018-2 Цель этого уведомления - публично объявить решение Департамента и предоставить соответствующую контактную информацию для любых запросов или для тех, кто желает представить любую новую информацию, относящуюся к научной оценке Health Canada.	

		https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/CAN/18_0814_00_e.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/CAN/18_0814_00_f.pdf	
	12 февраля 2018 г.		
	Канада		
40.	G/SPS/N/CAN/1129 /Add.1	<p>Уведомление о внесении изменений в список загрязняющих веществ и других недоброкачественных веществ в пищевых продуктах для добавления максимального уровня для патулина в яблочном соке и неферментированном яблочном сидре - номер ссылки: NOM / ADM C-2018-1</p> <p>В ответ на это Уведомление о предложении никаких комментариев не было представлено в течение периода комментариев.</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/CAN/18_0813_00_e.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/CAN/18_0813_00_f.pdf</p>	
	12 февраля 2018 г.		
	Канада		
41.	G/SPS/N/CAN/1155	<p>Уведомление о внесении изменений в список разрешенных пищевых ферментов для использования пектиназы из <i>Trichoderma reesei</i> RF6197 и <i>Trichoderma reesei</i> RF6201 в однокомпонентных фруктовых соках, винах и нестандартизированных фруктовых и овощных продуктах.</p> <p>Номер ссылки: NOM / ADM-0109 (англ., франц., 4 стр.)</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/CAN/18_0817_00_e.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/CAN/18_0817_00_f.pdf</p>	16 апреля 2018 года
	12 февраля 2018 г.	Не пектиназа (ICS: 67.220.20)	
	Канада	Управление пищевой промышленности Канады провело подробную оценку безопасности двух представлений о пищевых добавках, требующих одобрения использования двух	

		<p>пектиназ, полигалактуроназы из <i>Trichoderma reesei</i> RF6197 и пектиновой эстеразы от <i>Trichoderma reesei</i> RF6201, соответственно, при производстве однокомпонентных фруктовых соков, вин, фруктовых пюре, овощных пюре и фруктового спреда.</p> <p>Управление пищевых продуктов определило, что информация, связанная с безопасностью пектиназы от <i>Trichoderma reesei</i> RF6197 и <i>Trichoderma reesei</i> RF6201, поддерживает использование этого пищевого фермента из этих источников при производстве одних и тех же продуктов; поэтому Департамент расширил использование пектиназы пищевой добавки, описанной в информационном документе, путем обновления Перечня разрешенных пищевых ферментов (https://www.canada.ca/en/health-canada/services/food-nutrition/food-safety/food-additives/lists-permitted/5-enzymes.html), действующего с 1 февраля 2018 года.</p> <p>Цель этого сообщения состоит в том, чтобы публично объявить о решении Департамента в этом отношении и предоставить соответствующую контактную информацию для любых запросов или для тех, кто желает представить любую новую научную информацию, относящуюся к безопасности этой пищевой добавки.</p>	
42.	G/SPS/N/PHL/406	<p>Приказ Министерства сельского хозяйства № 04, серия 2018 года, Временный запрет на импорт домашних и диких птиц и их продуктов, включая мясо птицы, суточные цыплята, яйца и семенные жидкости, происходящих из Королевства Саудовская Аравия (англ., 1 стр.)</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/PHL/18_0821_00_e.pdf</p>	17 января 2018 г.
	12 февраля 2018 г.	Домашние и дикие птицы и их	

		продукты, включая мясо птицы, суточные цыплята, яйца и семенные жидкости	
	Филиппины	В данном приказе приводятся обоснования и условия наложения этой чрезвычайной меры, предусматривающие временный запрет на импорт продуктов из домашней птицы и птицы из Королевства Саудовской Аравии Аравия.	
43.	G/SPS/N/PHL/407	Приказ Министерства сельского хозяйства (МО) № 03, серия 2018 года, Временный запрет на ввоз домашних и диких птиц и их продуктов, включая мясо птицы, суточные цыплята, яйца и семенные жидкости, происходящих из Бирденхуйзен, Флеволанд, Нидерланды (англ.)	17 января 2018 г.
	12 февраля 2018 г.	Домашние и дикие птицы и их продукты, включая мясо птицы, суточные цыплята, яйца и семенные жидкости	
	Филиппины	В данном приказе приводятся обоснования и условия возбуждения этой чрезвычайной меры, предусматривающие временный запрет на импорт продуктов из домашней птицы и птицы из Бидерхайзен, Флеволанд, Нидерланды.	
44.	G/SPS/N/PHL/405	Приказ Департамента сельского хозяйства (DA MO) № 05, серия 2018 года, Временный запрет на ввоз домашних и диких птиц и их продуктов, включая мясо птицы, суточные цыплята, яйца и семенные жидкости, происходящих из Бирденхуйзен, Флеволанд, Нидерланды (англ., 1 стр.) https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/PHL/18_0756_00_e.pdf	17 января 2018 г.
	7 февраля 2018 г.	Домашние и дикие птицы и их продукты, включая мясо птицы, суточные цыплята, яйца и семенные жидкости	
	Филиппины	В данном приказе приводятся	

		обоснования и условия возбуждения этой чрезвычайной меры, предусматривающие временный запрет на импорт продуктов из домашней птицы и птицы из Бидерхайзен, Флеволанд, Нидерланды.	
45.	G/SPS/N/TPKM/453	Частичные измененные положения к Положению об инспекции импортируемых продуктов и сопутствующих товаров (англ., 2 стр.) https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/TPKM/18_0754_00_e.pdf	8 апреля 2018 года
	7 февраля 2018 г.	Импортные продукты и сопутствующие товары	
	Тайвань	Министерство здравоохранения и социального обеспечения предлагает частично изменить положения «Положения об инспекции импортируемых продуктов и сопутствующих товаров (второе уведомление)».	
46.	G/SPS/N/USA/2979	Модернизация инспекции линии убоя свиней (англ., 44 стр.) https://www.regulations.gov/docket?D=FSIS-2016-0017 https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/USA/18_0753_00_e.pdf	2 апреля 2018 года
	7 февраля 2018 г.	Мясо	
	США	Служба безопасности и инспекции пищевых продуктов (FSIS) предлагает внести поправки в Федеральные правила по контролю за мясом, чтобы установить новую систему инспекции для предприятий по убою свиней. Агентство также предлагает несколько изменений, которые повлияют на все учреждения по убою свиней, независимо от инспекционной системы, в которой они действуют.	
47.	G/SPS/N/CHL/568	Фитосанитарные требования, регулирующие импорт в Чили свежей черники (<i>Vaccinium spp.</i>) из Перу, которые подверглись фумигации бромистым метилом или холодной	6 апреля 2018 года

		<p>обработке (исп., 5 стр.) Текст доступен по адресу: https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/CHL/18_0726_00_s.pdf</p>	
	5 февраля 2018 г.	Свежая черника (<i>Vaccinium spp.</i>)	
	Чили	В уведомленном проекте постановления устанавливаются фитосанитарные требования, регулирующие импорт в Чили свежей черники (<i>Vaccinium spp.</i>) из Перу с целью предотвращения введения в Чили вредителей <i>Anastrepha fraterculus</i> и <i>Ceratitis capitata</i> .	
48.	G/SPS/N/SAU/192/Add.1	<p>Министерство окружающей среды, водных ресурсов и сельского хозяйства Саудовской Аравии отменяет временный запрет на ввоз живых птиц, инкубационных яиц и суточных цыплят, происходящих из Дордонь и Ландов, Франция</p> <p>Министерство окружающей среды, водных ресурсов и сельского хозяйства Саудовской Аравии издало Решение № 118357 от 24 декабря 2015 года «Временный запрет на ввоз живой птицы, инкубационных яиц и суточных цыплят, происходящих из Дордонь и Ландов, Франция» из-за вспышки НРАИ в Дордонь и Ландах, Франция.</p>	
	12 февраля 2018 г.		
	Королевство Саудовская Аравия		
49.	G/SPS/N/SAU/340	Уведомление Министерства охраны окружающей среды, водных ресурсов и сельского хозяйства, Решение № 204/1291/1439 от 4 февраля 2018 года (18/05/1439 Н) «Временный запрет на ввоз живых птиц, инкубационных яиц и суточных цыплят, происходящих из Индии»	4 февраля 2018 года (18/05/1439 Н)
	12 февраля 2018 г.	Живые птицы, инкубационные яйца и суточные цыплята	
	Королевство Саудовская Аравия	После отчета ОИЕ, ref. Том 31 № 03 от 15 января относительно вспышки высокопатогенного птичьего гриппа	

		(НРАИ), Королевство Саудовской Аравии считает необходимым предотвратить введения болезни в страну. Таким образом, импорт живых птиц, инкубационных яиц и суточных цыплят из Индии в Королевство Саудовская Аравия временно приостановлен.	
50.	G/SPS/N/NZL/569/ Add.1	Добавлена ссылка на уведомление: https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/NZL/18_0815_00_e.pdf	
	12 февраля 2018 г.		
	Новая Зеландия		
51.	G/SPS/N/PHL/383/ Add.1	Приказ Департамента сельского хозяйства о снятии временного запрета на импорт домашних и диких птиц и их продуктов, включая мясо птицы, цыплята, яйца и семенные жидкости из Осткампа и Менена в Западной Фландрии , Бельгия. На основании оценки Бюро животноводства (БАИ) риск заражения от импорта птицы и продуктов из птицы из Осткампа и Менена в Западной Фландрии, Бельгия, ничтожно мал. https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/PHL/18_0835_00_e.pdf	
	12 февраля 2018 г.		
	Филиппины		
52.	G/SPS/N/RUS/147	Проекты Коллегии Евразийской экономической комиссии Решения о внесении изменений в Положение об общих ветеринарных (санитарных и ветеринарных) требованиях к товарам, подлежащим ветеринарному контролю (надзору), и о поправках к Решению Комиссии Таможенного союза № 607 от 7 апреля 2011 года (русс., 6 стр.) https://docs.eaeunion.org/ria/ru-ru/0102815/ria_12022018 https://docs.eaeunion.org/ria/ru-ru/0102811/ria_12022018	14 апреля 2018 года
	13 февраля 2018 г.	Товары (продукты), подлежащие ветеринарному контролю	

	Российская Федерация	Проект устанавливает общие ветеринарные требования к импорту спермы кролика на территорию Евразийского экономического союза.	
53.	G/SPS/N/PHL/408	Приказ Министерства сельского хозяйства № 6, Серия 2018 года, Временный запрет на ввоз домашних и диких птиц и их продуктов, включая мясо птицы, цыплята и семенные жидкости, происходящие из Карнатаки, Индия (англ., 1 стр.) https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/PHL/18_0847_00_e.pdf	23 января 2018 года
	13 февраля 2018 г.	Домашние и дикие птицы и их продукты, включая мясо птицы, суточные цыплята, яйца и семенные жидкости	
	Филиппины	Данный приказ содержит обоснование и условия наложения данного запрета на импорт продуктов из домашней птицы и птицы из Карнатаки, Индия.	
54.	G/SPS/N/CAN/1141/Add.1	Управление пищевой промышленности Канады провело подробную оценку безопасности двух представлений о пищевых добавках, требующих одобрения использования нового антимикробного консерванта низина в стандартизированных и нестандартизированных продуктах. Предложение было открыто для общественности для комментариев в течение 75 дней, Краткое изложение комментариев и ответов, представленных в течение этого периода, приводится в информационном документе, указанном ниже. Цель этого сообщения - публично объявить решение Департамента в этом отношении и предоставить соответствующую контактную информацию для любых запросов или для тех, кто желает представить любую новую научную информацию, относящуюся к безопасности этой пищевой добавки.	

		https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/CAN/18_0845_00_e.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/CAN/18_0845_00_f.pdf	
	13 февраля 2018 г.		
	Канада		
55.	G/SPS/N/KOR/593	Продукты Предлагаемые поправки к Положению о пограничной инспекции для пищевых продуктов (кор., 9 стр.) https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/KOR/18_0878_00_x.pdf	15 апреля 2018 г.
	14 февраля 2018 г.	Пищевые продукты	
	Корея	Предлагаемая поправка направлена на: 1. исключение продуктов животноводства из предметов, подлежащих освобождению от импортной декларации для продуктов питания, используемых на выставке; 2. установление времени для подтверждения, если условно декларированные импортируемые продовольственные товары были складированы.	
56.	G/SPS/N/EGY/86	Министерский декрет № 1309/2017, устанавливающий в качестве обязательного египетский стандарт ES1588 «Питьевая бутылированная минеральная вода» (арабс., 12 стр.)	15 апреля 2018 года
	14 февраля 2018 г.	Природные водные ресурсы	
	Египет	Министерский декрет № 1309/2017 дает производителям и импортерам шестимесячный переходный период для соблюдения египетского стандарта ES1588, который посвящен основным и гигиеническим требованиям, микробиологическим характеристикам и методам контроля и испытаний питьевой бутылированной минеральной воды.	
57.	G/SPS/N/EGY/85	Министерский декрет № 1309/2017, устанавливающий в качестве обязательного египетский стандарт ES 1629 «Жареный картофель» (арабс., 2	15 апреля 2018 года

		стр.)	
	14 февраля 2018 г.	Овощи и производные продукты	
	Египет	Министерский декрет № 1309/2017 дает производителям и импортерам шестимесячный переходный период для соблюдения египетского стандарта ES 1629 «Жареный картофель».	
58.	G/SPS/N/EGY/84	Министерский декрет № 1309/2017, устанавливающий в качестве обязательного египетский стандарт ES 131 «Сушеный лук» (арабс., 2 стр.)	15 апреля 2018 года
	14 февраля 2018 г.	Специи и приправы	
	Египет	Министерский декрет № 1309/2017 дает производителям и импортерам шестимесячный переходный период для соблюдения египетского стандарта ES 131 «Сушеный лук».	
59.	G/SPS/N/EGY/62/Add.2	Напитки Данное дополнение касается уведомления о министерском декрете № 1309/2017, в котором производителям и импортерам предоставляются шестимесячный переходный период для соблюдения египетского стандарта ES 1602, в котором рассматриваются основные требования и описательные критерии фруктовых напитков и искусственных фруктовых напитков. Стоит отметить, что министерский декрет № 1309/2017 отменяет египетский стандарт ES 1602-2 / 2005 «Негазированные сладкие напитки, часть 2: фруктовые напитки и искусственные напитки», который ранее был извещен в документе G / SPS / N / EGY / 62 от 13 августа 2015 года.	
	14 февраля 2018 г.		
	Египет		
60.	G/SPS/N/ARE/143	Регулирование импорта живых рыб и их продуктов из учреждений или районов, свободных от болезней эпизоотического язвенного синдрома в Соединенном Королевстве (арабс., 2 стр.)	14 февраля 2018 года

	16 февраля 2018 г.	HS 0301: живая рыба; HS 0302: Рыба и ее продукты	
	ОАЭ	В соответствии с уведомлением, опубликованным Всемирной организацией здравоохранения животных (ОIE) о вспышке болезни эпизоотического язвенного синдрома в Соединенном Королевстве, Объединенные Арабские Эмираты применяют временные экстренные меры для предотвращения риска введения болезни эпизоотического язвенного синдрома через импорт живых рыб и их продуктов из Соединенного Королевства.	
61.	G/SPS/N/USA/2984	Допуски на пестициды. Окончательное правило (англ., 6 стр.) https://www.gpo.gov/fdsys/pkg/FR-2018-02-12/html/2018-02676.htm	Не установлено
	19 февраля 2018 г.	Фрукты, ягоды	
	США	Данное правило устанавливает допуски, включая допуски с региональной регистрацией, для остатков римсульфуона в нескольких товарах, идентифицированных и обсужденных в данном документе. Кроме того, данное правило отменяет некоторые ранее установленные допуски, которые заменяются этим окончательным правилом.	
62.	G/SPS/N/USA/2983	Зоксамид; Допуски на пестициды. Окончательное правило (англ., 4 стр.) https://www.gpo.gov/fdsys/pkg/FR-2018-02-09/html/2018-02668.htm	Не установлено
	19 февраля 2018 г.	Банан	
	США	Данное правило устанавливает допуски на остатки зоксамида в банане.	
63.	G/SPS/N/USA/2982	Цифлуфенамид; Допуски на пестициды. Окончательное правило (англ., 7 стр.) https://www.gpo.gov/fdsys/pkg/FR-2018-02-09/html/2018-02670.htm	Не установлено
	19	Вишня 12-12А; хмель; Овощи, тыква, группа 9; овощи, фрукты, группа 8-10	
	США	Данное правило устанавливает допуски	

		на остатки цифлуфенамида в некоторых товарах.	
64.	G/SPS/N/USA/2981	Фомесафен; Допуски на пестициды. Окончательное правило (англ., 6 стр.) https://www.gpo.gov/fdsys/pkg/FR-2018-02-07/html/2018-02344.htm	Не установлено
	19 февраля 2018 г.	Ягода, низкорослая, подгруппа 13-07G; Овощи, бобовые, группа 6; Овощной, клубневой и кормовой, подгруппа 1С	
	США	Данное правило устанавливает допуски на остатки фомесафена в клубневой растительной подгруппе 1С, бобовых овощей группа 6, а также подгруппа 13-07G низкорослых ягод (кроме клюквы).	
65.	G/SPS/N/USA/2980	Изоксабен; Допуски на пестициды. Окончательное правило (англ.) https://www.gpo.gov/fdsys/pkg/FR-2018-02-07/html/2018-02346.htm :	7 февраля 2018 г.
	19 февраля 2018 г.	Миндальные оболочки, яблоко, группа ореховых деревьев 14-12 и подгруппа 13-07F	
	США	В данном правиле устанавливаются допуски на остатки изоксабена в некоторых товарах.	
66.	G/SPS/N/SLV/127	Центральноамериканское техническое регулирование (RTCA) № 67.04.75: 17: Молочные продукты. Зрелый сыр. Технические характеристики (исп., 7 стр.) Текст доступен по адресу: https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/SLV/18_0927_00_s.pdf	уточняется
	19 февраля 2018 г.	ICS: 67.100.01	
	Эль-Сальвадор	В уведомленном Техническом регламенте устанавливаются спецификации на зрелый сыр, как определено в Разделе 4 (Определения).	
67.	G/SPS/N/NIC/102	Никарагуанский обязательный технический стандарт (NTON) № 03 107 - 17 / Центральноамериканское техническое регулирование (RTCA) № 67.04.75: 17: Молочные продукты. Зрелый сыр. Технические характеристики (исп., 7 стр.)	уточняется

	19 февраля 2018 г.	ICS: 67.100.01	
	Никарагуа	В уведомляемом Техническом регламенте устанавливаются технические требования на незрелый сыр, как определено в Разделе 4 (Определения).	
68.	G/SPS/N/KEN/35	DKS 28-6: 2018 Сыр - Часть 6 Сливочный сыр (англ., 13 стр.)	22 марта 2018 года
	19 февраля 2018 г.	Сыр	
	Кения	Стандарт устанавливает требования и методы отбора проб и испытаний на сливочный сыр, предназначенный для непосредственного потребления или для дальнейшей обработки в соответствии с описанием в Разделе 3 настоящего стандарта.	
69.	G/SPS/N/KEN/34	NC 4: 2018 Жареная макадамия – Технические требования (англ., 12 стр.)	17 марта 2018 года
	19 февраля 2018 г.	фрукты	
	Кения	Стандарт определяет требования, методы отбора проб и испытаний на жареные макадамии сортов, выращенных из <i>Macadamia integrifolia</i> , <i>Macadamia tetraphylla</i> и <i>Macadamia ternifolia</i> , и их гибридов, предназначенных для непосредственного потребления.	
70.	G/SPS/N/KEN/33	NC 2: 2018 <i>Macademia Kernels</i> – Технические требования (англ., 9 стр.)	17 марта 2018 года
	19 февраля 2018 г.	орешки	
	Кения	Стандарт определяет требования и методы отбора проб и испытаний ядер макадамии сортов, выращенных из <i>Macadamia integrifolia</i> , <i>Macadamia tetraphylla</i> , <i>Macadamia ternifolia</i> - Maiden & E. Betcher и их гибридов, предназначенных для потребления человеком.	
71.	G/SPS/N/KEN/32	DKS 2788: 2018 Нерафинированное кокосовое масло – Технические требования (англ., 4 стр.)	20 апреля 2018 года
	19 февраля 2018 г.	Кокосовое масло	
	Кения	В данном стандарте указаны требования, методы отбора проб и	

		испытания нерафинированного кокосового масла для потребления человеком.	
72.	G/SPS/N/HND/54	Молочные продукты. Зрелый сыр. Характеристики. RTCA 67.04.75: 17 (Центральноамериканское техническое регулирование (RTCA) № 67.04.75: 17: Молочные продукты. Зрелый сыр. Технические характеристики (исп., 7 стр.) Текст доступен по адресу: https://sde.gob.hn/wp-content/uploads/2018/02/RTCA-Quesos-Madurados.pdf	20 апреля 2018 года
	19 февраля 2018 г.	HS 67.100.01	
	Гондурас	В уведомленном Техническом регламенте устанавливаются спецификации на зрелый сыр, как определено в Разделе 4 (Определения).	
73.	G/SPS/N/CRI/197	Молоко и молочные продукты в целом RTCA 67.04.75: 17 (Центральноамериканское техническое регулирование (RTCA) № 67.04.75: 17: Молочные продукты. Зрелый сыр. Технические характеристики (исп., 7 стр.) Текст доступен по адресу: https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/CRI/18_0975_00_s.pdf	20 апреля 2018 года
	19 февраля 2018 г.	HS 67.100.01	
	Коста Рика	В уведомленном Техническом регламенте устанавливаются спецификации на зрелый сыр, как определено в Разделе 4 (Определения).	
74.	G/SPS/N/CHN/1065	Национальный стандарт безопасности пищевых продуктов P.R.C .: Максимальные пределы остатков пестицидов в пищевых продуктах (кит., 12 стр.) https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/CHN/18_0894_00_x.pdf	20 апреля 2018 года
	19 февраля 2018 г.	Продукты	
	Китай	Данный стандарт устанавливает 479	

		максимальные пределы остатков (МДУ) для 107 пестицидов, включая абабектин и т. д. в пищевых продуктах.	
75.	G/SPS/N/CHL/570	Устанавливает фитосанитарные требования для ввоза товаров, бывших в употреблении, которые могут переносить <i>Halyomorpha halys</i> (Hemiptera: Pentatomidae) и отменяет предыдущие постановления (исп., 6 стр.) https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/CHL/18_0904_00_s.pdf	Не установлено
	19 февраля 2018 г.	товары, бывшие в употреблении, которые могут переносить <i>Halyomorpha halys</i> (Hemiptera: Pentatomidae)	
	Чили	Устанавливает фитосанитарные требования для ввоза товаров, бывших в употреблении, которые могут переносить <i>Halyomorpha halys</i> (Hemiptera: Pentatomidae) и отменяет предыдущие постановления.	
76.	G/SPS/N/CHL/569	Поправка к Постановлению № 633 от 2003 года, устанавливающую требования к ввозу растительного материала в качестве тканевых культур in vitro (исп., 2 стр.) https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/CHL/18_0903_00_s.pdf	20 апреля 2018 г.
	19 февраля 2018 г.	Растительный материал в качестве тканевых культур in vitro вида <i>Prunus pseudocerasus</i>	
	Чили	Постановление № 633 от 2003 года устанавливает требования к ввозу растительного материала в качестве тканевых культур in vitro.	
77.	G/SPS/N/THA/242/Corr.1	Исправление. Трансжирные кислоты, полученные из частично гидрированных масел Уведомление G / SPS / N / THA / 242 должно быть скорректировано следующим образом: 5. Название уведомляемого документа: Проект уведомления МОРН, В.Е. ... «Установленная запрещенная еда,	

		которую следует производить, импортировать или продавать» (тайск., 1 стр.) https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/THA/18_1027_00_x.pdf	
	20 февраля 2018 г.		
	Тайланд		
78.	G/SPS/N/JPN/566	Поправка к Закону о принудительном соблюдении Закона о санитарной гигиене, а также стандартов и спецификаций для пищевых продуктов и пищевых добавок (англ., 5 стр.) https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/JPN/18_1024_00_e.pdf	Не установлено
	20 февраля 2018 г.	Пищевая добавка (пропиконазол)	
	Япония	Авторизация пропиконазола в качестве пищевых добавок и установление стандартов и спецификаций.	
79.	G/SPS/N/JPN/565	Пересмотр стандартов и спецификаций для пищевых продуктов и пищевых добавок в соответствии с Законом о санитарии пищевых продуктов (пересмотр стандартов химических остатков), (англ. , 4 стр.) https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/JPN/18_1023_00_e.pdf	21 апреля 2018 года. Комментарии только к обновленным МДУ (отмеченные черными и белыми кружками в прилагаемых приложениях)
	20 февраля 2018 г.	Мясо и пищевые субпродукты (HS: 02.01, 02.02, 02.03, 02.04, 02.05, 02.06, 02.07, 02.08 и 02.09) <input type="checkbox"/> Молочные продукты и яйца птиц (HS: 04.01, 04.07 и 04.08) <input type="checkbox"/> Продукты животного происхождения (HS: 05.04) <input type="checkbox"/> Съедобные овощи и некоторые корни и клубни (HS: 07.01, 07.02, 07.03, 07.04, 07.05, 07.06, 07.07, 07.08, 07.09, 07.10, 07.13 и 07.14) <input type="checkbox"/> Съедобные фрукты и орехи, кожуры цитрусовых / дыни (HS: 08.01, 08.02, 08.03, 08.04, 08.05, 08.06, 08.07, 08.08,	

		08.09, 08.10 и 08.11) <input type="checkbox"/> Кофе, чай и специи (HS: 09.01, 09.02 и 09.03) <input type="checkbox"/> Зерновые (HS: 10.01, 10.02, 10.03, 10.04, 10.05, 10.06, 10.07 и 10.08) <input type="checkbox"/> Масляные плоды, разные зерна, семена и фрукты (HS: 12.01, 12.02, 12.04, 12.05, 12.06, 12.07, 12.10 и 12.12) <input type="checkbox"/> Жиры и масла животного или растительного происхождения (HS: 15.01, 15.02 и 15.06)	
	Япония	Приведенные максимальные пределы остатков (МДУ) для следующего сельскохозяйственного химиката: Пестицид: пропиконазол.	
80.	G/SPS/N/JPN/564	Обозначение L-карнитина в качестве кормовой добавки (англ., 1 стр.) https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/JPN/18_1006_00_e.pdf	Не установлено
	20 февраля 2018 г.	L-карнитин в качестве кормовой добавки	
	Япония	MAFF будет обозначать L-карнитин в качестве кормовой добавки и устанавливать его стандарты и спецификаций в соответствии с министерским распоряжением.	
81.	G/SPS/N/PER/747	Проект Директивного постановления, устанавливающего обязательные фитосанитарные требования, регулирующие импорт в Перу стевии (<i>Stevia rebaudiana</i>), происходящих из Бразилии, (исп., 2 стр.) Текст доступен по адресу: http://www.senasa.gob.pe/senasa/consulta-publica/ .	30 дней с даты распространения уведомления.
	21 февраля 2018 г.	Черенки стевий (<i>Stevia rebaudiana</i>)	
	Перу	В уведомляемом проекте Директивного постановления излагаются фитосанитарные требования, регулирующие ввоз в Перу черенков стевии (<i>Stevia rebaudiana</i>), происходящих и привезенных из Бразилии, после завершения соответствующего анализа риска	

		вредителей.	
82.	G/SPS/N/SAU/342	Уведомление Министерства окружающей среды, водных ресурсов и сельского хозяйства, Решение № 219/1291/1439 от 12 февраля 2018 года (26/05/1439 Н) «Временный запрет на ввоз живых птиц, инкубационных яиц и суточных цыплят, происходящих из Афганистана»	12 февраля 2018 года (26/05/1439 Н)
	22 февраля 2018 г.	Живые птицы, инкубационные яйца и суточные цыплята	
	Королевство Саудовская Аравия	После отчета МЭБ ref. Том 31 - № 04 от 23 января 2018 года относительно вспышки высокопатогенного птичьего гриппа (HPAI) в Афганистане, Королевство Саудовская Аравия считает необходимым предотвратить проникновение этой болезни в страну. Таким образом, приостановлено ввоз живых птиц, инкубационных яиц и суточных цыплят из Афганистана в Королевство Саудовская Аравия.	
83.	G/SPS/N/SAU/341	Уведомление об Административном приказе Саудовской администрации по контролю за продуктами и лекарствами Ref. № 21497 от 24 января 2017 года (07/05/1439 АН) «Снятие временного запрета на ввоз мяса и продуктов переработки баранины и козлятины, происходящих из Соединенного Королевства»	24 января 2017 года (07/05/1439 АН)
	22 февраля 2018 г.	Мясо и продукты переработки баранины и козлятины	
	Королевство Саудовская Аравия	Снят временный запрет на ввоз мяса и продуктов переработки баранины и козлятины, происходящих из Соединенного Королевства.	
84.	G/SPS/N/EU/233	Постановление Комиссии о внесении изменений в Положение Комиссии (ЕС) № 10/2011 о пластмассовых материалах и изделиях, контактирующих с пищевыми продуктами (англ., 4+2 стр.) https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/ЕЕС/18_1051_00_e.pdf	23 апреля 2018 года

		https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/EEC/18_1051_01_e.pdf	
	22 февраля 2018 г.	HS: 3919, 3920, 3923, 3924; ICS: 67.250: Материалы и изделия, контактирующие с пищевыми продуктами, включая контейнеры для общественного питания, а также материалы и изделия, контактирующие с питьевой водой	
	Европейский Союз	Предлагаемое Постановление Комиссии вносит поправки в Положение Комиссии (ЕС) № 10/2011 о пластмассовых материалах и изделиях, контактирующих с пищевыми продуктами.	
85.	G/SPS/N/EU/204/Add.1	<p>Дополнение. Максимальные уровни остатков для соединений ртути в определенных продуктах</p> <p>Предложение, представленное в документе G / SPS / N / EU / 204 (29 марта 2017 года), было принято в качестве Регламента Комиссии (ЕС) 2018/73 от 16 января 2018 года, вносящего поправки в Приложения II и III к Регламенту (ЕС) № 396/2005 Европейского парламента и Совета в отношении максимального уровня остатков для соединений ртути в определенных продуктах (Текст с релевантностью ЕАОС) [OJ L 13, 18 января 2018 года, стр. 8].</p> <p>Настоящие Правила применяются с 7 февраля 2018 года.</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/EEC/18_1052_00_e.pdf</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/EEC/18_1052_00_f.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/EEC/18_1052_00_s.pdf</p>	
	22 февраля 2018 г.		
	Европейский Союз		
86.	G/SPS/N/EU/13/Add.7	Дополнение. Исключение из списка Союза некоторых ароматизаторов и исходных материалов приведен в Приложении I к Регламенту (ЕС) №	

		1334/3008. https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/EEC/18_0902_00_e.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/EEC/18_0902_01_e.pdf	
	22 февраля 2018 г.		
	Европейский Союз		
87.	G/SPS/N/NZL/570	Импортный стандарт здоровья на транспортные средства, машины и шины (VEHICLE_ALL), (англ., 12 стр.) https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/NZL/18_1065_00_e.pdf	24 апреля 2018
	23 февраля 2018 г.	Подержанные автомобили из Японии	
	Новая Зеландия	MPI внедрил и вносит срочные поправки в импортный стандарт здоровья для транспортных средств, машин и шин (VEHICLE_ALL), в котором подробно излагаются новые меры, требующие использования всех подержанных автомобилей (автомобили и грузовики), которые были экспортированы из Японии.	
88.	G/SPS/N/JPN/567	Установление максимального предела для дезоксиниваленола (DON) в пищевых продуктах (англ., 2 стр.) https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/JPN/18_1073_00_e.pdf	24 апреля 2018 года
	23 февраля 2018 г.	Пшеница (HS: 10.01)	
	Япония	Установление МДУ для дезоксиниваленола в пшенице (1,0 мг / кг).	
89.	G/SPS/N/EU/159/Add.3	Использование бисфенола А в лаках и покрытиях, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами, и внесение поправок в Положение (ЕС) № 10/2011 в отношении использования этого вещества в пластмассовых материалах, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами Предложение, представленное в документе G / SPS / N / EU / 159 (14 марта 2016 года), было принято в качестве Постановления Комиссии (ЕС) 2018/213 от 12 февраля 2018 года об	

		<p>использовании бисфенола А в лаках и покрытиях, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами и внесение поправок в Положение (ЕС) № 10/2011 в отношении использования этого вещества в пластмассовых материалах, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами (текст с релевантностью ЕАОС) [OJ L 41, 14 февраля 2018 года, стр. 6]. Настоящий Регламент применяется с 6 сентября 2018 года. https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/EEC/18_1054_00_e.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/EEC/18_1054_00_f.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/EEC/18_1054_00_s.pdf</p>	
	23 февраля 2018 г.		
	Европейский Союз		
90.	G/SPS/N/MEX/207/Add.8	<p>Мексиканский официальный стандарт NOM-144-SEMARNAT-2017 «Установление международно признанных фитосанитарных мер и требований к маркировке для древесных упаковочных материалов, используемых в международной торговле товарами» https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/MEX/18_1083_00_s.pdf</p>	
	26 февраля 2018 г.		
	Мексика		
91.	G/SPS/N/COL/282	<p>Проект Постановления Колумбийского сельскохозяйственного института (МКА), устанавливающего процедуры, применимые к сортам, на стадии селекции которых использовались инновационные методы селекции растений, основанные на современной биотехнологии, а конечный продукт не содержит чужеродный генетический материал (исп., 6 стр.) https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/COL/18_1081_00_s.pdf</p>	27 апреля 2018 года
	26 февраля 2018 г.	культивар	

	Колумбия	В уведомленном тексте установлена процедура, применимая к сортам, на стадии селекции которых использовались инновационные методы селекции растений, основанные на современной биотехнологии, и конечный продукт не содержит чужеродный генетический материал.	
92.	G/SPS/N/CAN/1158	Предлагаемый максимальный предел остатка: тебуконазол (РМДУ2018-04), (англ., франц., 6+8 стр.)	7 мая 2018 г.
	27 февраля 2018 г.	Пестицид тебуконазол в различных товарах (ICS: 65.020, 65.100, 67.040, 67.060)	
	Канада	Цель уведомленного документа РМДУ2018-04 - проконсультироваться по перечисленным внутренним предельным пределам остатков (МДУ) для тебуконазола, которые были предложены Управлением по регулированию вредителей здоровья Канады (PMRA).	
93.	G/SPS/N/CAN/1157	Предлагаемый максимальный предел остатка: протиоконазол (РМДУ2018-03), (англ., франц., 6 стр.)	7 мая 2018 г.
	27 февраля 2018 г.	Протиоконазол в семенах канареечника (ICS: 65.020, 65.100, 67.040, 67.060)	
	Канада	Цель уведомленного документа РМДУ2018-03 - проконсультироваться о перечисленных национальных предельных значениях остаточных количеств (МДУ) протиоконазола, которые были предложены Управлением по регулированию вредителей здравоохранения Канады.	
94.	G/SPS/N/CAN/1156	Предлагаемый максимальный предел остатка: Mefenpyr-Diethyl (РМДУ2018-02), (англ., франц., 5+6 стр.)	7 мая 2018 года
	27 февраля 2018 г.	Пестицид мифенпир-диэтил в различных товарах (ICS: 65.020, 65.100, 67.040, 67.060)	
	Канада	Цель уведомленного документа РМДУ2018-02 - проконсультироваться по перечисленным внутренним	

		предельным остаткам (МДУ) для мефенпира-диэтила, которые были предложены Управлением по регулированию вредителей здравоохранения Канады (PMRA).	
95.	G/SPS/N/AUS/445	Проект пересмотра условий импорта семян масличных культур для посева в Австралию (англ., 145 стр.) http://www.agriculture.gov.au/SiteCollectionDocuments/biosecurity/risk-analysis/plant-reviews/draft-brassicaceae-report.pdf	19 апреля 2018 года
	27 февраля 2018 г.	Семена масличных культур для посева	
	Австралия	Пересматриваются условия импорта семян масличных культур для посева в отношении выявленных карантинных вредителей <i>Colletotrichum higginsianum</i> и <i>Fusarium oxysporum</i> f. зр. <i>raphani</i> .	
96.	G/SPS/N/BRA/1368	Проект Постановления (Consulta Publica) № 475 от 20 февраля 2018 года относительно активного ингредиента Q05 - QUIZALOFOP-P из монографического перечня активных ингредиентов для пестицидов, бытовых чистящих средств и защитных средств для дерева, опубликованного Постановлением № 165 от 29 августа 2003 г., в «Официальном вестнике Бразилии» (DOU - Diário Oficial da União) от 2 сентября 2003 года (португ., 3 стр.) http://portal.anvisa.gov.br/documents/10181/3310722/CONSULTA+P%C3%9ABLICA+N%C2%BA+475+GGTOX.pdf/90ff889a-2f8e-4e8d-baf1-9b31a0e3ca81	23 марта 2018 года
	28 февраля 2018 г.	HS: 10, 07; ICS: 13, 65	
	Бразилия	Включение овса, ржи, ячменя, пшеницы и тритикале с МДУ 0,01 мг / кг, а период безопасности не определен и включение гороха, вигны, нута и культуры чечевицы с МДУ 0,03 мг / кг и периодом безопасности 30 дней, для постэкстренного применения для активного ингредиента Q05 -	

		QUIZALOFOP-P в отношении монографий активных ингредиентов пестицидов, бытовых чистящих средств и защитных средств для дерева.	
97.	G/SPS/N/BRA/1367	Проект Постановления (Consulta Publica) № 474 от 20 февраля 2018 года относительно активного ингредиента F69 - FLUPYRADIFURONE из монографического перечня активных ингредиентов для пестицидов, бытовых чистящих средств и защитных средств для дерева, опубликованного Постановлением № 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/10181/3077897/CONSULTA+P%C3%9ABLICA+N%C2%BA+474+GGTOX.pdf/dfea3382-baf4-47d9-9b3c-dc36cc8d8844	23 марта 2018 года
	28 февраля 2018 г.	HS: 07, 52, 12, 08; ICS: 13, 65	
	Бразилия	Включение салатных культур с МДУ 3,0 мг / кг и периодом безопасности 1 день; хлопковых культур с МДУ 2,0 мг / кг и периодом безопасности 21 день; культур картофеля с МДУ 0,3 мг / кг и периодом безопасности 7 дней; культур сахарного тростника с МДУ 0,9 мг / кг и периодом безопасности 30 дней; бобовых культур с МДУ 0,6 мг / кг и периодом безопасности 21 день; культур дыни с МДУ 1,0 мг / кг и периодом безопасности 1 день; культур огурца с МДУ 0,6 мг / кг и периодом безопасности 1 день; культур красного перца с МДУ 0,6 мг / кг и периодом безопасности 1 день; томатных культур с МДУ 0,5 мг / кг и периодом безопасности 1 день; виноградных культур с МДУ 2,0 мг / кг и периодом безопасности 7 дней, для некорневого применения для активного ингредиента F69 - FLUPYRADIFURONE в отношении монографий активных	

		ингредиентов пестицидов, бытовых чистящих средств и защитных средств для дерева.	
98.	G/SPS/N/BRA/1366	Проект Постановления (Consulta Publica) № 473 от 20 февраля 2018 года относительно активного ингредиента P17 - PROPARGITE из монографического перечня активных ингредиентов для пестицидов, бытовых чистящих средств и защитных средств для дерева, опубликованного Постановлением № 165 от 29 августа 2003 года, в Официальном бюллетене Бразилии (DOU - Diário Oficial da União) от 2 сентября 2003 года (португ., 2 стр.) http://portal.anvisa.gov.br/documents/10181/4082532/CONSULTA+P%C3%A9BLICA+N%C2%BA+473+GGTOX.pdf/7d2534dc-bab7-4201-b239-6fd243b1c918	23 марта 2018 года
	28 февраля 2018 г.	HS: 12; ICS: 13, 65	
	Бразилия	Включение соевых культур с МДУ 0,01 мг / кг и периодом безопасности 30 дней для некорневого применения для активного ингредиента P17 - PROPARGITE в отношении монографий активных ингредиентов пестицидов, бытовых чистящих средств и защитных средств для дерева.	
99.	G/SPS/N/BRA/1365	Проект Постановления (Consulta Publica) № 472 от 20 февраля 2018 года относительно активного ингредиента D17 - DIFLUBENZURON из монографического перечня активных ингредиентов для пестицидов, бытовых чистящих средств и защитных средств для дерева, опубликованного Постановлением № 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/10181/4082480/CONSULTA+P%C3%A9BLICA+N%C2%BA+472+GGTOX.pdf/2f64699f-ad54-49e8-8cf6-4036f9937ac0	23 марта 2018 года

	28 февраля 2018 г.	HS: 09; ICS: 13, 65	
	Бразилия	Включение культур кофе с МДУ 0,01 мг / кг и периодом безопасности 28 дней для некорневого применения для активного ингредиента D17 - DIFLUBENZURON в отношении монографий активных ингредиентов пестицидов, бытовых чистящих средств и защитных средств для дерева.	
100.	G/SPS/N/BRA/1364	Проект Постановления (Consulta Publica) № 471 от 20 февраля 2018 года, касающегося активного ингредиента D25 - DIURON из монографического перечня активных ингредиентов для пестицидов, бытовых чистящих средств и защитных средств для дерева, опубликованного Постановлением № 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/10181/3614878/CONSULTA+P%C3%9ABLICA+N%C2%BA+471+GGTOX.pdf/7cdf3c31-a335-41b8-8cb9-d6cb73b4296b	23 марта 2018 г.
	28 февраля 2018 г.	HS: 06; ICS: 13, 65	
	Бразилия	Включение эвкалиптовых культур, для которого МДУ и период безопасности не определены из-за непищевого использования, для использования в качестве активного ингредиента D25 - DIURON в отношении монографий активных ингредиентов пестицидов, бытовых чистящих средств и защитных средств для дерева.	