

**Реестр уведомлений, опубликованных Комитетом по Санитарным и фитосанитарным мерам
ВТО,
с 1 по 31 декабря 2016 года**

№ п/п	№ уведомления	Наименование документа	Окончательная дата для комментариев
	Дата	Область распространения	
	Страна	Краткое содержание	
1.	G/SPS/N/CHL/533	Требования, регулирующие функционирование карантинных объектов, используемых во время импорта животного и птиц и ограничений на человеческий доступ к этим местам (исп., 3 стр.).	30 января 2017
	1 декабря	Животные и птицы	
	Чили	Требования настоящие установлены для выполнения карантинных средств, используемых при импортировании животных и птиц.	
2.	G/SPS/N/TPKM/416	Проект поправки к "Карантинным требованиям для импорта цветочных луковиц лилии из Нидерландов" (кит., 10стр.).	30 января 2017
	1 декабря 2016	Цветочные луковицы лилии	
	Отдельная таможенная территория Тайвань, Пэнху, Цзиньмэнь и Мацзу	Резюме пересмотренных "Карантинных требований для импорта цветочных луковиц лилии из Нидерланды": 1. Новые карантинные требования вируса мозаики резухи (Perovirus); 2. Актуальная информация о луковицах лилии, которыми Нидерланды должны обеспечить перед каждым сезоном, должны пересматриваться каждый год. 3. Требования управления и локального аудита были пересмотрены.	
3.	G/SPS/N/TPKM/417	Проект поправки стандартов для технических условий, области применения, применения и ограничения пищевых добавок (англ., кит., 9 стр.).	30 января 2017
	1 декабря 2016	Пищевые добавки, которые будут использоваться в продуктах	
	Отдельная таможенная территория Тайвань, Пэнху, Цзиньмэнь и Мацзу	Поправки к техническим условиям для измененных пищевых крахмалов	
4.	G/SPS/N/TUR/20/Rev.1	Исполнительный регламент на методы выборки и анализа для официального контроля кормов (тур., 157 стр.).	26 января 2017
	1 декабря 2016	Корм	
	Турция	Данный регламент включает в себя: 1. Отбор проб для определения компонентов,	

		<p>добавок и нежелательных веществ для официального контроля кормов;</p> <p>2. Подготовка образцов для анализа и представления результата;</p> <p>3. Методы анализа для официального контроля комбикормов и кормовых материалов;</p> <p>4. Методы анализа для официального контроля кормовых добавок, которые разрешено.</p>	
5.	G/SPS/N/ARE/86,	<p>Технический регламент Королевства Саудовская Аравия/ Совета сотрудничества арабских государств Персидского залива на:</p> <p>"Приправы, разрешенные для использования в продуктах питания" (англ.,араб., 165-172 стр.).</p>	30 января 2017
	2 декабря	Продукты питания в целом (ICS: 67.040)	
	Объединенные арабские эмираты,	<p>Данный проект технического регламента относится к натуральным и искусственным приправам, разрешенным для использования в продуктах питания, предназначенных для потребления человеком.</p>	
6.	G/SPS/N/BHR/163	<p>Технический регламент Королевства Саудовская Аравия / Совета сотрудничества арабских государств Персидского залива на:</p> <p>"Приправы, разрешенные для использования в продуктах питания" (англ.,араб., 165-172 стр.).</p>	30 января 2017
	2 декабря	Продукты питания в целом (ICS: 67.040)	
	Бахрейн	<p>Данный проект технического регламента относится к натуральным и искусственным приправам, разрешенным для использования в продуктах питания, предназначенных для потребления человеком.</p>	
7.	G/SPS/N/KWT/12,	<p>Технический регламент Королевства Саудовская Аравия / Совета сотрудничества арабских государств Персидского залива на:</p> <p>"Приправы, разрешенные для использования в продуктах питания" (англ.,араб., 165-172 стр.).</p>	30 января 2017
	2 декабря	Продукты питания в целом (ICS: 67.040)	
		<p>Данный проект технического регламента относится к натуральным и искусственным приправам, разрешенным для использования в продуктах питания, предназначенных для потребления человеком.</p>	
8.	G/SPS/N/OMN/63	<p>Технический регламент Королевства Саудовская Аравия / Совета сотрудничества арабских государств Персидского залива на:</p> <p>"Приправы, разрешенные для использования в продуктах питания" (англ.,араб., 165-172 стр.).</p>	30 января 2017
	2 декабря	Продукты питания в целом (ICS: 67.040)	

	Оман	Данный проект технического регламента относится к натуральным и искусственным приправам, разрешенным для использования в продуктах питания, предназначенных для потребления человеком.	
9.	G/SPS/N/QAT/67,	Технический регламент Королевства Саудовская Аравия / Совета сотрудничества арабских государств Персидского залива на: "Приправы, разрешенные для использования в продуктах питания" (англ.,араб., 165-172 стр.).	30 января 2017
	2 декабря	Продукты питания в целом (ICS: 67.040)	
	Катар,	Данный проект технического регламента относится к натуральным и искусственным приправам, разрешенным для использования в продуктах питания, предназначенных для потребления человеком.	
10.	G/SPS/N/SAU/218	Технический регламент Королевства Саудовская Аравия / Совета сотрудничества арабских государств Персидского залива на: "Приправы, разрешенные для использования в продуктах питания" (англ.,араб., 165-172 стр.).	30 января 2017
	2 декабря	Продукты питания в целом (ICS: 67.040)	
	Саудовская Аравия	Данный проект технического регламента относится к натуральным и искусственным приправам, разрешенным для использования в продуктах питания, предназначенных для потребления человеком.	
11.	G/SPS/N/YEM/	Технический регламент Королевства Саудовской Аравия / Совета сотрудничества арабских государств Персидского залива на: "Приправы, разрешенные для использования в продуктах питания" (англ.,араб., 165-172 стр.).	30 января 2017
	2 декабря	Продукты питания в целом (ICS: 67.040)	
	Йемен	Данный проект технического регламента относится к натуральным и искусственным приправам, разрешенным для использования в продуктах питания, предназначенных для потребления человеком.	
12.	G/SPS/N/AUS/408	Предложение о внесении поправок в 20 расписаний, пересмотренных в Австралийско-Новозеландском Кодексе пищевых стандартов (29 ноября 2016 - Предложенная поправка (Инструмент Кода сельскохозяйственных и ветеринарных химикатов № 4 (Стандарт MRL) (англ., 4 стр.).	27 февраля 2017
	2 декабря	Продукты в целом	
	Австралия	Данное предложение направлено на изменения в Австралийско-Новозеландском Кодексе пищевых стандартов, чтобы выровнять следующие максимальные пределы остатка (MRLs) для различных сельскохозяйственных и ветеринарных химикатов так, чтобы они	

		согласовывались с другими национальными правилами, касающимися безопасного и эффективного использования сельскохозяйственных и ветеринарных химикатов: ---ацетамиприд, дитианон, трифлуксистробин в указанных предметах потребления завода ---новалурон, в указанных предметах потребления животных.	
13.	G/SPS/N/CHL/534	Постановление № 4768/2016: Поправка к постановлению № 2.134 2003, устанавливающая фитосанитарные требования для импорта свежих помидоров для потребления, выращенных под сеткой антитли в Перу (исп., 2 стр.).	
	2 декабря	Свежие помидоры для потребления	
	Чили	Уведомляемое Постановление вносит изменения в постановление № 2.134 от 6 августа 2003 года, заменив пункт 3 раздела Resuelvo.	
14.	G/SPS/N/TPKM/418	Проект стандартов максимально допустимого количества остаточного вещества для ветеринарных препаратов в продуктах (кит., англ., 2 стр.).	3 февраля 2017
	5 декабря	Домашний скот и ткани домашней птицы	
	Отдельная таможенная территория Тайвань, Пэнху, Цзиньмэнь и Мацзу	Поправка к максимальному остатку для бусерелина, динопроста, флумекина, окситоцина.	
15.	G/SPS/N/VNM/86	Проект Циркуляр дополнительного перечня антибиотических веществ, запрещенных в ввозимых, производимых, продаваемых и используемых в качестве корма для скота во Вьетнаме (вьет, 1 стр.).	30 декабря 2016
	6 декабря	Дополнительные корма и кормовые добавки для скота	
	Вьетнам	Проект Цирюляра добавляет Цистеамин в список запрещенных антибиотических веществ, которые могут быть использованы в качестве кормовой добавки для скота	
16.	G/SPS/N/EU/174	Приложения к проекту Регламента Комиссии о внесении поправок в Приложения II и III к Регламенту № 396/2005 Европейского парламента и Совета в отношении максимальных уровней остатков для акринатрина, металаксила и тиабендазола в определенных продуктах (англ., 21стр.)	
	12 декабря	Хлопья (HS: 1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008), продукты животного происхождения (HS: 0201, 0202, 0203, 0204, 0205, 0206, 0207, 0208, 0209, 0210) и продукты растительного происхождения, включая фрукты и овощи	

	Европейский союз	Данные уведомляемые приложения к проекту регламента устанавливают предложенное максимально допустимое количество остаточного вещества для акринатрина, металаксила и тиабендазола. MRLs для этих веществ в определенных товарах потребления изменены: увеличены или понижены. Определения остатка веществ были также обновлены	
17.	G/SPS/N/EU/175	Исполнительный Регламент Комиссии 2016/2107 от 1 декабря 2016, вносящий поправку в Приложение I к Регламенту № 669/2009 в отношении списка продуктов питания неживотного происхождения, увеличивающий уровень официального контроля над импортом (англ., фр., исп. 7 стр.).	
	12 декабря	HS: исключая 07049090, исключая 07081000, исключая 07082000, 07096010, 07093000, исключая 07094000, 07096010, исключая 07096099, исключая 07099990, исключая 07102200, 07108051, исключая 07108059, исключая 07108095, 08022100, 08022200, 08025100, 08025200, 08043000, 08055010, 08061010, 08101000, исключая 08109020, исключая 08109075, 08112031, исключая 08112011, исключая 08112019, 08131000, 0902, исключая 11063090, 12024100, 12024200, 12074090, исключая 12077000, исключая 12119086, 15111090, 15119011, исключая 15119019, 15119099, 20081110, 20081191, 20081196, 20081198, 20085061, исключая 20089999, 3507	
	Европейский союз	Данный регламент рассматривает Перечень импортных кормов и пищевых продуктов неживотного происхождения, которые подвержены повышенному уровню официального контроля. Изменения касаются: земляные и производные продукты из Боливии; ананасы из Бенина; столовый виноград из Египта; гранат из Турции; семена кунжута, баклажаны и эфиопские баклажаны из Уганды; и (б) изменение частоты контроля для: фисташек из Соединенных Штатов Америки, питаяя (дракон фрукты) из Вьетнама и лимонов из Турции.	
18.	G/SPS/N/MEX/305	Фитосанитарные требования для импорта в Мексику свежих груш и яблок из Португалии (исп., 4 стр.).	10 февраля 2017
	12 декабря	Свежие груши и яблоки	
	Чили	В соответствии с решением о создании модуля фитосанитарных требований в отношении импорта товаров, регулируемых Министерством сельского хозяйства, животноводства, сельского развития, рыболовства и продовольствия в	

		отношении здоровья растений, опубликованных в Мексиканском официальном журнале 7 февраля 2012 года, фитосанитарные требования для импорта в Мексику свежих груш и яблок, происходящих из Португалии, разработанные на основе анализа фитосанитарного риска, были представлены на общественное обсуждение	
19.	G/SPS/N/PHL/344	Пересмотренный проект Филиппинского национального стандарта на натуральные ингредиенты: Надлежащая практика культивирования для грибов.(англ, 16 стр.).	15 февраля 2017
	12 декабря	Гриб	
	Филиппин	Данный Кодекс обращается к «Надлежащей практике культивирования» для грибов который обеспечит определенное руководство, чтобы способствовать безопасности продукта и качеству, гарантирует здоровье оператора, безопасность и благосостояние, и минимизирует возникновение микробных, химических и физических опасностей, связанных с производством грибов, предназначенных для потребления человеком.	
20.	G/SPS/N/USA/2913	Получение нескольких заявлений, поданных для остатков химикатов пестицида в или на различных предметах потребления, уведомление о регистрации заявления и запросе о комментариях (англ., 3 стр.).	30 декабря 2016
	12 декабря	Множество продуктов	
	США	Данный документ объявляет о получении Агентством нескольких заявок на регистрацию ходатайств по пестицидам, запрашивающих установление или изменение правил для остатков химических пестицидов: тринексапак-этил, квинклорак, прометрин, имидаклоприд, флуоксастробина, зирам, ametoctradin, изоамиловый спирт.	
21.	G/SPS/N/USA/2914	Заключительное положение на допуск пестицида эндоталь (англ., 7 стр.).	
	12 декабря	Множество продуктов	
	США	Данное положение устанавливает допуски к остаткам эндотала в или на нескольких предметах потребления.	
22.	G/SPS/N/CAN/1084	Модернизация маркировки пищевых продуктов (англ., фр., 40 и 44 стр.).	28 февраля 2017
	13 декабря	Еда, предназначенная для потребления человеком (ICS: 67.020; 55.200)	
	Канада	Канадское Агентство по контролю качества пищевых продуктов начало общественную консультацию по ключевым предложениям, связанным с модернизацией маркировки пищевых продуктов с помощью документа для	

		обсуждения онлайн и анкетного опроса. Этот анкетный опрос будет открыт до 28 февраля 2017. Канадское агентство по контролю за качеством пищевых продуктов просит обратную связь по ключевым предложениям, которые включают инструкции модернизации и установление нового подхода к правдивой и не вводящей в заблуждение продовольственной маркировки.	
23.	G/SPS/N/CAN/1085	Предлагаемое максимально допустимое количество остаточного вещества: этил Carfentrazone (PMRL2016-72). (англ., фр., 5 стр.).	20 февраля 2017
	13 декабря	Пестицид карфентразон-этил на дикой малине (ICS код: 65.020, 65.100, 67.040, 67.080)	
	Канада	Цель уведомляемого документа PMRL2016-72 состоит в том, чтобы консультироваться относительно перечисленного внутреннего максимально допустимого количества остаточного вещества (MRL) для карфентразон-этила, который был предложен Агентством по регулированию борьбы с вредителями Министерства здравоохранения Канады	
24.	G/SPS/N/CAN/1086	Предлагаемое максимально допустимое количество остаточного вещества: пенфлуфен (англ., фр. 5 стр.).	20 февраля 2017
	13 декабря	Пестицид пенфлуфен в или на корнях сахарной свеклы (ICS код: 65.020, 65.100, 67.040, 67.080)	
	Канада	Цель уведомляемого документа PMRL2016-71 состоит в том, чтобы консультироваться относительно перечисленного внутреннего максимально допустимого количества остаточного вещества для пенфлуфена, который был предложен Агентством по регулированию борьбы с вредителями Министерства здравоохранения Канады	
25.	G/SPS/N/CAN/1087	Предлагаемое максимально допустимое количество остаточного вещества: флюметрин (PMRL2016-73) (англ., фр., 4 и 5 стр.).	21 февраля 2017
	13 декабря	Пестицид флюметрин в или на мёде (ICS: 65.020, 65.100, 67.040, 67,180)	
	Канада	Цель уведомляемого документа PMRL2016-73 состоит в том, чтобы консультироваться относительно перечисленного внутреннего максимально допустимого количества остаточного вещества для флюметрина, который был предложен Агентством по регулированию борьбы с вредителями Министерства здравоохранения Канады	
26.	G/SPS/N/CAN/1088	Уведомление о внесении изменений в список разрешенных подсластителей, чтобы разрешить	7 февраля 2017

		использование сукралозы в качестве подсластителя в Пищевых добавках сухих суповых смесей - Номер заявки: NOM / ADM-0082. (англ., фр. 3 и 3 стр.).	
	13 декабря	Сукралоза (ICS Код: 67.220.20)	
	Канада	Управление пищевых продуктов здравоохранения Канады завершило детальную оценку безопасности пищевых добавок. Сукралозу уже разрешают для использования в Канаде в качестве подсластителя в большом разнообразии продуктов при различных максимальных уровнях использования. Цель этой коммуникации состоит в том, чтобы публично объявить о решении и обеспечить соответствующую контактную информацию для любых запросов или для тех, которые желают представить любую новую научную информацию, относящуюся к безопасности этой пищевой добавки.	
27.	G/SPS/N/EU/176	Приложения к проекту Регламента Комиссии о внесении поправок в Приложения II и III к Регламенту № 396/2005 Европейского парламента и Совета в отношении максимально допустимого количества остаточных веществ для диметоата и <u>ометоата</u> в или на определенных продуктах (англ., 6 стр.).	13 февраля 2017
	13 декабря	Крупы (HS: 1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008), пищевые продукты животного происхождения (HS: 0201, 0202, 0203, 0204, 0205, 0206, 0207, 0208, 0209, 0210) и некоторые продукты растительного происхождения, включая фрукты и овощи	
	Европейский союз	Данные уведомляемые приложения к проекту регламента устанавливают предложенное максимально допустимое количество остаточного вещества для диметоата и <u>ометоата</u> в или на определенных продуктах в Приложении II к Регулированию (ЕС) № 396/2005. MRLs для этих веществ в определенных предметах потребления изменены: увеличены или понижены. Высшие MRLs устанавливаются для размещения новых применений в Европейском Союзе, так и в третьих странах, которые экспортируют те товары, в Европейский Союз. Нижние MRLs устанавливаются после обновления предел определения и / или удаление старых применений которые не разрешены больше в Европейском союзе или в отношении которых нет достаточного количества данных для МДУ, предназначенного для установки	

28.	G/SPS/N/NIC/98	Перечень регулируемых вредных организмов, Никарагуа 2016 (исп., 32 стр.).	
	14 декабря Нигарагуа	Список карантинных вредных организмов Уведомляемый текст устанавливает перечень регулируемых вредных организмов в Никарагуа, в соответствии со статьей 10.6 и 10.7 (глава III) Закона № 291 (Основного закона о здоровье животных и растений) и его подзаконных актов и Статья VII.2 (I) из Нового пересмотренного текста Международной конвенции по защите растений (IPPC). Список был подготовлен на основе перехватов вредителя в точках проникновения, технических условиях, исследованиях риска вредителя (PRAs) для определенных вредителей	
29.	G/SPS/N/NZL/548	Стандарт здоровья для импортных товаров : обработанные продукты навоза (англ., 10 стр.).	8 февраля 2017
	13 декабря Новая Зеландия	Обработанный навоз животного (содержащий лошадиный навоз и куриный помет) IHS: Обработанные навозные продукты содержат определенные требования импорта. Данные правила управляют биоугрозой безопасности импортирования грибного становления, содержащий лошадь и куриное удобрение, произведенное в Нидерландах, которые могут ответить требованиям IHS и при этом соответствовать уровню защиты Новой Зеландии	
30.	G/SPS/N/TPKM/419	Проект стандартов для остаточного количества пестицидов в пищевых продуктах (кит.,англ. 4 стр.). http://members.wto.org/crnattachments/2016/SPS/TPKM/16_5107_00_x.pdf http://members.wto.org/crnattachments/2016/SPS/TPKM/16_5107_00_e.pdf	11 февраля 2017
	13 декабря Отдельная таможенная территория Тайвань, Пэнху, Цзиньмэнь и Мацзу	Фрукты, овощи и травы Проект МДУ пестицида для: хлороталонил, диметоморфу, динотефурана, фторпиколид, глюфосинату-аммоний, гимексазол, имидаклоприд, индоксакарб, касугамицин, пропамокарб гидрохлорид, пиракlostробина, спиромезифен, тебуконазол, теклофталам, тиаметоксам и трифлостробин во фруктах, овощах и травах	
31.	G/SPS/N/BRA/1203	Поправка к Регламенту с целью обновления процедур признания санитарной инспекции системы стран, которые намерены экспортировать продукцию животного происхождения в Бразилию(португ., 2 стр.).	
	14 декабря Бразилия	HS: 02, 03, 04, 05; ICS: 65, 67, 13 Секретариат здоровья Животного и растения и Контроля - SDA Министерства сельского	

		хозяйства, Домашнего скота и Поставки продовольствия - MAPA, стремясь модернизировать процедуры признания эквивалентности иностранных санитарных инспекционных систем относительно экспортных продуктов животного происхождения в Бразилию, издал Portaria SDA/MAPA n° 126/2016 исправляющий Portaria SDA/MAPA n° 183/1998.	
32.	G/SPS/N/AUS/409	Проект группы анализа фитосанитарного риска для трипсов и тосповирусов на свежих фруктах, овоще, цветке сокращения (тур., 60 стр.).	14 марта 2017
	15 декабря	Свежие фрукты, овощи, цветы сокращения и листва	
	Австралия	Проект группы анализа фитосанитарного риска рассматривает риск биологической безопасности, создаваемой всеми членами отряда насекомых Thysanoptera (обычно называют трипсов) и всех членов вируса рода Tospovirus, которые являются (или могут) быть связаны со свежими фруктами, овощами, срезанные цветы или листья, импортированные в Австралию в качестве коммерческих грузов из любой страны. Фитосанитарные меры определены в проекте доклада для использования в конкретных случаях, когда требуются меры. Проект доклада состоит из восьми глав и семи приложений: Резюме 1. Введение 2. Вредитель категоризации трипсов (часть А) 3. Вредитель категоризации трипсов (часть В) 4. Вредитель категоризация tospoviruses 5. Оценка фитосанитарного риска трипсов 6. Оценка риска Вредитель tospoviruses 7. Основные выводы 8. Меры по управлению рисками для борьбы с вредителями Приложения А-Н	
33.	G/SPS/N/AUS/410	Свежие (охлажденные или замороженные) говядина и продукты из говядины из Японии, Нидерландов, Новой Зеландии, США и Вануату - Проект обзора (англ, 193 стр.).	13 февраля 2017
	15 декабря	Свежие (охлажденные или замороженные) говядина и продукты из говядины для потребления человеком	
	Австралия	Проект доклада об оценке степени риска здоровья животных и рисков здоровья человека связанных с импортом свежих (охлажденных или замороженных) говядины и говяжьих продуктов из Японии, Нидерланды, Новой Зеландии, Соединенных Штатов Америки и Вануату.	
34.	G/SPS/N/CAN/1089	Предлагаемое максимально допустимое количество остаточного вещества: миклобутанил	25 февраля 2017

		(PMRL2016-74) (англ., фр. 7 стр.).	
	15 декабря	Пестицид миклобутанил в или на различных товаров (ICS коды: 65.020, 65.100, 67.040, 67.060)	
	Канада	Цель уведомляемого документа PMRL2016-71 состоит в том, чтобы консультироваться относительно перечисленного внутреннего максимально допустимого количества остаточного вещества для миклобутанил, который был предложен Агентством по регулированию борьбы с вредителями Министерством здравоохранения Канады.	
35.	G/SPS/N/KOR/552	Предлагаемые поправки к стандартам и техническим требованиям для продуктов (кор., 88 стр.).	13 февраля 2017
	15 декабря	Продукты питания	
	Корея	Предлагаемые поправки направлены на: – Установление общего метода тестирования для четырех пестицидов (Picarbutrazox, Benzovindiflupyr, метоксифенозид и Sulfoxaflor); – Создание и пересмотр максимально допустимых уровней для 74 пестицидов в сельскохозяйственной продукции; – Пересмотрение максимально допустимого количества остаточного вещества для дитиокарбамат в женьшень; – Создание и пересмотр максимально допустимых уровней для двух пестицидов (метоксифенозид и Sulfoxaflor) в продуктах животноводства.	
36.	G/SPS/N/KOR/553	Предлагаемый закон животноводческой продукции санитарно-гигиенического контроля (кор., 63 стр.).	13 февраля 2017
	15 декабря	Продукция животноводства	
	Корея	Предлагаемые поправки направлены на интеграцию переработанных продуктов животноводства с переработанных пищевых продуктов с целью уточнения пересекающиеся положения, которые налагают двойное бремя лицензирования и необходимые последующие согласно каждому положению. Например, свиные котлеты с менее чем на 50 процент содержания мяса в настоящее время регулируются Законом о продовольственной санитарии, а не Законом о санитарно-гигиеническом контроле за животноводческой продукции.	
37.	G/SPS/N/MEX/306	Фитосанитарные требования, регулирующие ввоз в Мексику, срезанных цветов и свежей листвы Гортензии (гортензия крупнолистная), происходящих в и исходящих из Колумбии (исп., 1 стр.).	13 февраля 2017

	15 декабря	Срезанные цветы и свежая листва Гортензия	
	Мексика	В соответствии с решением о создании модуля фитосанитарных требований в отношении импорта товаров, регулируемых Министерством сельского хозяйства, животноводства, сельского развития, рыболовства и продовольствия в отношении здоровья растений, опубликованных в Мексиканском официальном журнале 7 февраля 2012 года, фитосанитарные требования для импорта в Мексику из срезанных цветов и свежей листвы Гортензия (гортензия крупнолистная), проходящие и исходя из Колумбии, созданной на основе анализа фитосанитарного риска, были представлены общественности. Импорт срезанных цветов и свежей листвы Гортензии должен сопровождаться фитосанитарным сертификатом, были подвергнуты фитосанитарной обработке и соответствовать определенным требованиям в отношении упаковки	
38.	G/SPS/N/NZL/549	Стандарт здоровья для импортных товаров: Фазы 3 среды грибоводства (англ., 14 стр)	8 февраля 2017
	15 декабря	Среда грибоводства	
	Новая Зеландия	ИНС: Фаза 3 Среда грибоводства содержит специфические требования к импорту. Эти правила для управления риском биологической безопасности, связанные с (I) на основе растительных компонентов растущей среды и (II), регулируемые вредные организмы, представляющие общий гриб (<i>Agaricus</i> двуспоровый), который может присутствовать в среде выращивания	
39.	G/SPS/N/NZL/550	Стандарт здоровья для импортных товаров: семенная жидкость индийских слонов зоопарка (англ., 13 стр.).	26 января 2017
	15 декабря	Семенная жидкость индийских слонов	
	Новая Зеландия	Требования для экспортируемой семенной жидкости индийского слона зоопарка из Австралии в Новую Зеландию.	
40.	G/SPS/N/USA/2915	Негуманный уход за домашним скотом, не нанятыми официальным учреждением, заключительным определением и возможностью для комментариев (англ., 3стр.). https://www.federalregister.gov/documents/2016/10/26/2016-24754/inhumane-handling-of-livestock-in-connection-with-slaughter-by-persons-not-employed-by-the-official	24 января 2017
	15 декабря	Мясо	
	США	Безопасность пищевых продуктов и Инспекционное Обслуживание (FSIS), объявляет о его намерении считать владельцев домашнего	

		скота, транспортеры, откатчиков и других людей не нанятыми официальным учреждением ответственным, если они совершают действия, включающие негуманный уход за домашним скотом в связи с резней внутри официального учреждения.	
41.	G/SPS/N/JPN/483	Поправка к Постановлению, вносящий Закон о санитарии и стандартов и технических требований для продуктов и пищевых добавок (англ., 41стр.).	14 февраля 2017
	16 декабря	Пищевые добавки	
	Япония	Установление технических требований для несинтетических пищевых добавок и пересмотр существующих стандартов и технические требования, например методы тестирования	
42.	G/SPS/N/KOR/554	Правила обеспечения соблюдения Закона о борьбе с болезнями водной флоры и фауны (кор., 7 стр.).	14 февраля 2017
	16 декабря	Все живые водные животные (рыба, моллюск и ракообразные) и охлажденное или замороженное морское ушко, устрица и креветки	
	Корея	МОФ пересмотрел статьи 25 и 28 Правил о приведении в исполнение Закона о борьбе с болезнями водной флоры и фауны. Это уведомление предоставляет вновь введенные меры для всех стран, следующим образом: – Как охлажденные или замороженные креветки вновь включены в назначенные пункты карантина, оно должно сопровождаться справкой о состоянии здоровья для импорта; – Дикие водные животные должны сопровождаться сертификатом здоровья для импорта; – Назначенные пункты карантина перевозимых пассажиров, должны сопровождаться справкой о состоянии здоровья для въезда.	
43.	G/SPS/N/CHL/535	Поправка к статьям 198, 203, 206, 207 и 235 Правил по продаже диетических продуктов, Верховный декрет № 977/96 Министерства здравоохранения (исп., 4 стр.).	17 февраля 2017
	19 декабря	Различные молочные продукты	
	Чили	Затронутые Статьи были исправлены, чтобы принять во внимание технические разработки; чтобы дать большую последовательность требованиям относительно риска; приводить критерии в соответствие с инструкциями, которые не используют импорт молочных продуктов в Чили; и устранить универсальные понятия и требования, не связанные с пригодностью для потребления человеком.	
44.	G/SPS/N/JPN/484	Пересмотр стандартов и технических условий для пищевых продуктов и пищевых добавок в	17 февраля 2017

		соответствии с Законом о продовольственной санитарии (Пересмотр стандартов сельскохозяйственных химических остатков) (англ., 4 стр.).	
	19 декабря	– Овощи и некоторые съедобные корнеплоды и клубнеплоды (HS: 07,01, 07,02, 07,03, 07,04, 07,05, 07,06, 07,07, 07,08, 07,09, 07,10, 07.13 и 07.14)– Съедобные плоды и орехи, кожура цитрусовых / дынь (HS: 08.01, 08.02, 08.03, 08.04, 08.05, 08.06, 08.07, 08.08, 08.09, 08.10, 08.11 и 08.14) – Кофе, чай, мате и пряности (HS: 09.01, 09.02, 09.03, 09.04, 09.05, 09.06, 09.07, 09.08, 09.09 и 09.10) – Крупы (HS: 10.01, 10.02, 10.03, 10.04, 10.05, 10.06, 10.07 и 10.08) – Маслянистые фрукты, различные зерна, семена и плоды (HS коды: 12.01, 12.02, 12.04, 12.05, 12.06, 12.07, 12.10 и 12.12)	
	Япония	Предлагаемое максимально допустимое количество остаточного вещества: Пестицид гексаконазол	
45.	G/SPS/N/JPN/486	Пересмотр стандартов и технических условий для пищевых продуктов и пищевых добавок согласно Закону о пищевой санитарии (Пересмотр стандартов сельскохозяйственных химических остатков) (англ., 2 стр.).	17 февраля 2017
	19 декабря	Рыба и ракообразные, моллюски и другие водные беспозвоночные (HS: 03.02, 03.03, 03.04, 03.06 и 03.07) Съедобные овощи и определенные корни и клубни (HS: 07.02, 07.03, 07.04, 07.05, 07.06, 07.07, 07.09, 07.10 и 07.14) Съедобные фрукты и орехи, кожица цитрусовых/дынь (HS: 08.05, 08.06, 08.07, 08.08, 08.09, 08.10, 08.11 и 08.14) Кофе, чай, помощник и специи (HS: 09.02, 09.04, 09.05, 09.06, 09.07, 09.08, 09.09 и 09.10) Хлопья (HS: 10.06) Маслянистые фрукты, разное зерно, семена и фрукты (Кодекс HS: 12.01)	
	Япония	Предлагаемое максимально допустимое количество остаточного вещества: Пестицид симеконазол	
46.	G/SPS/N/JPN/487	Пересмотр стандартов и технических условий для пищевых продуктов и пищевых добавок в соответствии с Законом о продовольственной санитарии (Пересмотр стандартов сельскохозяйственных химических остатков) (англ., 4 стр.).	17 февраля 2017
	19 декабря	Мясо и пищевые мясные субпродукты (HS коды: 02.01, 02.02, 02.03, 02.04, 02.05, 02.06 и 02.08) – продукты животного происхождения (Код ТН ВЭД: 05,04) – Овощи и некоторые съедобные корнеплоды и клубнеплоды (HS коды: 07,01, 07,02, 07,03, 07,04, 07,05, 07,07, 07,08, 07,09, 07,10, 07.13 и 07.14)	

		<ul style="list-style-type: none"> – Съедобные плоды и орехи, кожура цитрусовых / дынь (HS коды: 08.01, 08.02, 08.03, 08.04, 08.05, 08.06, 08.07, 08.08, 08.09, 08.10, 08.11 и 08.14) – Кофе, чай, мате и пряности (HS коды: 09.01, 09.03, 09.04, 09.05, 09.06, 09.07, 09.08, 09.09 и 09.10) – хлопья(Код ТН ВЭД: 10,05) –Маслянистые фрукты, различные зерна, семена и плоды (HS коды: 12.01, 12.07 и 12.10) – животные или растительные жиры и масла (HS коды: 15.01, 15.02 и 15.06) 	
	Япония	Предлагаемое максимально допустимое количество остаточного вещества: Пестицид Спиротетрамат	
47.	G/SPS/N/JPN/488	(англ., 1 стр.).	17 февраля 2017
	19 декабря	Овощи и некоторые съедобные корнеплоды и клубнеплоды (HS коды: 07.02, 07.09, 07.10 и 07.13)– Съедобные плоды и орехи, кожура цитрусовых / дынь (Код ТН ВЭД: 08,14)– Кофе, чай, мате и пряности (HS коды: 09.04, 09.05, 09.06, 09.07, 09.08, 09.09 и 09.10)– Крупы (HS коды: 10.01, 10.02, 10.03, 10.04, 10.05, 10.07 и 10.08)–Маслянистые фрукты, различные зерна, семена и плоды (HS коды: 12.01, 12.02, 12.04, 12.05, 12.07 и 12.12)	
	Япония	Предлагаемое максимально допустимое количество остаточного вещества: Пестицид: тифенсульфурон метил	
48.	G/SPS/N/JPN/489	Пересмотр стандартов и технических условий для пищевых продуктов и пищевых добавок в соответствии с Законом о продовольственной санитарии (Пересмотр стандартов сельскохозяйственных химических остатков) (англ., 1 стр.).	17 февраля 2017
	19 декабря	Рыба и ракообразные, моллюски и прочие водные беспозвоночные (HS коды: 03.02, 03.03, 03.04, 03.06 и 03.07)– Овощи и некоторые съедобные корнеплоды и клубнеплоды (HS коды: 07.01, 07.09 и 07.10)– Кофе, чай, мате и пряности (Код ТН ВЭД: 09,03)– Зерновые культуры (Код ТН ВЭД: 10,06)– Маслянистые фрукты, зерна, смешанные семена и плоды (Код ТН ВЭД: 12,12)	
	Япония	Предлагаемое максимально допустимое количество остаточного вещества: Пестицид Тифлузамид	
49.	G/SPS/N/JPN/490	Пересмотр стандартов и технических условий для пищевых продуктов и пищевых добавок в	17 февраля 2017

		соответствии с Законом о продовольственной санитарии (Пересмотр стандартов сельскохозяйственных химических остатков) (англ.,2 стр.).	
	19 декабря	– Мясо и пищевые мясные субпродукты (HS: 02.01, 02.02, 02.03, 02.04, 02.05, 02.06, 02.07, 02.08 и 02.09) – Молочные продукты (HS: 04,01) – Продукты животного происхождения (Код ТН ВЭД: 05,04) – животные или растительные жиры и масла (HS коды: 15.01, 15.02 и 15.06)	
	Япония	Предлагаемое максимально допустимое количество остаточного вещества для следующих сельскохозяйственных химических веществ : Ветеринарный препарат Альбендазол.	
50.	G/SPS/N/JPN/491	Пересмотр стандартов и технических условий для пищевых продуктов и пищевых добавок в соответствии с Законом о продовольственной санитарии (Пересмотр стандартов сельскохозяйственных химических остатков) (англ.,3 стр.).	17 февраля 2017
	19 декабря	Мясо и пищевые мясные субпродукты (HS коды: 02.01, 02.02, 02.03, 02.04, 02.05, 02.06 и 02.08) – Молочные продукты, яйца птиц и натуральный мед (Код ТН ВЭД: 04,01) – продукты животного происхождения (Код ТН ВЭД: 05,04) – Овощи и некоторые съедобные корнеплоды и клубнеплоды (HS коды: 07.09 и 07.10) – Съедобные плоды и орехи, кожура цитрусовых / дынь (HS коды: 08.01, 08.02, 08.03, 08.04, 08.05, 08.06, 08.07, 08.08, 08.09, 08.10, 08.11 и 08.14) – Кофе, чай, мате и пряности (HS коды: 09.04, 09.05, 09.06, 09.07, 09.08, 09.09 и 09.10) – Маслянистые фрукты, различные зерна, семена и плоды (HS коды: 12.04, 12.05, 12.06 и 12.07) – животные или растительные жиры и масла (HS коды: 15.01, 15.02 и 15.06)	
	Япония	Предлагаемое максимально допустимое количество остаточного вещества: Пестицид Бромацил	
51.	G/SPS/N/SLV/124	Сальвадорский технический регламент (RTS) 67.02.02:16: Продукция птицеводства. Убой и контроль (исп., 27 стр.).	17 февраля 2017
	19 декабря	(ICS) 67.120.20	
	Сальвадор	Технический регламент устанавливает требования инспекции и процедуры для мяса птицы в учреждениях, занимающихся переработкой продуктов и побочных продуктов, предназначенных для внутреннего потребления или экспорта.	

52.	G/SPS/N/EU/177	<p>Регламент Комиссии (ЕС) о внесении изменений в приложение I к Регламенту (ЕС) № 1334/2008 Европейского парламента и Совета в отношении определенных ароматизирующих веществ (исп., 37 стр.).</p> <p>http://members.wto.org/crnattachments/2016/SPS/EE/C/16_5226_00_e.pdf</p> <p>http://members.wto.org/crnattachments/2016/SPS/EE/C/16_5226_01_e.pdf</p>	18 февраля 2017
	20 декабря	Пищевые продукты, вкусовые добавки	
	Европейский союз	<p>Список ароматизаторов и исходных материалов, изложены в приложении I к Регламенту (ЕС) № 1334/3008. Список был составлен в Исполнительном регламенте Комиссии (ЕС) № 872/2012. Данный список будет исправлен зарегистрированной мерой. Данная поправка касается модификации условий использования двадцати ароматических веществ, упомянутых в приложении меры.</p>	
53.	G/SPS/N/JPN/485	<p>Пересмотр стандартов и технических условий для пищевых продуктов и пищевых добавок в соответствии с Законом о продовольственной санитарии (Пересмотр стандартов сельскохозяйственных химических остатков) (англ., 4 стр.).</p>	18 февраля 2017
	20 декабря	<p>Мясо и пищевые мясные субпродукты (HS: 02.01, 02.02, 02.03, 02.04, 02.05, 02.06 и 02.08)– Молочные продукты (HS: 04.01)– продукты животного происхождения (HS: 05,04)– Овощи и некоторые съедобные корнеплоды и клубнеплоды (HS: 07,01, 07,02, 07,03, 07,04, 07,05, 07,06, 07,07, 07,08, 07,09, 07,10, 07.13 и 07.14)– Съедобные плоды и орехи, кожура цитрусовых / дынь (HS: 08.07, 08.10 и 08.14)– Кофе, чай, мате и пряности (HS: 09.03, 09.04, 09.05, 09.06, 09.07, 09.08, 09.09 и 09.10)– Крупы (HS: 10.01, 10.02, 10.03, 10.04, 10.05, 10.06, 10.07 и 10.08)– маслянистые фрукты, различные зерна, семена и плоды (HS: 12.01, 12.02, 12.06, 12.07 и 12.12)– животные или растительные жиры и масла (HS: 15.01, 15.02 и 15.06)</p>	
	Япония	<p>Предлагаемое максимально допустимое количество остаточного вещества для следующих сельскохозяйственных химических веществ : Пестицид прометрин</p>	
54.	G/SPS/N/JPN/492	<p>Пересмотр стандартов и технических условий для пищевых продуктов и пищевых добавок в соответствии с Законом о продовольственной санитарии (Пересмотр стандартов сельскохозяйственных химических остатков) (англ.,2 стр.).</p>	18 февраля 2017

	20 декабря	Овощи и некоторые съедобные корнеплоды и клубнеплоды (HS: 07,01, 07,02, 07,03, 07,04, 07,05, 07,07, 07,08, 07,09, 07.10 и 07.13) – Съедобные плоды и орехи, кожура цитрусовых / дынь (HS: 08.06, 08.07, 08.10, 08.11 и 08.14) – Кофе, чай, мате и пряности (HS: 09.04, 09.05, 09.06, 09.07, 09.08, 09.09 и 09.10) маслянистые фрукты, различные зерна, семена и плоды (HS: 12.01, 12.06 и 12.10)	
	Жапония	Предлагаемое максимально допустимое количество остаточного вещества для следующих сельскохозяйственных химических веществ : Пестицид Цимоксанил	
55.	G/SPS/N/JPN/493	Пересмотр стандартов и технических условий для пищевых продуктов и пищевых добавок в соответствии с Законом о продовольственной санитарии (Пересмотр стандартов сельскохозяйственных химических остатков) (англ.,5 стр.).	18 февраля 2017
	20 декабря	Мясо и пищевые мясные субпродукты (HS: 02.01, 02.02, 02.03, 02.04, 02.05, 02.06, 02.07, 02.08 и 02.09)– Молочные продукты и яйца птиц (HS: 04.01, 04.07 и 04.08)– продукты животного происхождения (HS: 05,04)– Овощи и некоторые съедобные корнеплоды и клубнеплоды (HS: 07,01, 07,02, 07,03, 07,04, 07,05, 07,07, 07,08, 07,09, 07,10, 07.13 и 07.14)– Съедобные плоды и орехи, кожура цитрусовых / дынь (HS: 08.01, 08.02, 08.03, 08.04, 08.05, 08.06, 08.07, 08.08, 08.09, 08.10, 08.11 и 08.14)– Кофе, чай, мате и пряности (HS: 09.02, 09.03, 09.04, 09.05, 09.06, 09.07, 09.08, 09.09 и 09.10)– Зерновые культуры (HS: 10,05)– маслянистые фрукты, различные зерна, семена и плоды (HS: 12.01, 12.02, 12.10 и 12.12)– Животные или растительные жиры и масла (HS: 15.01, 15.02 и 15.06)	
	Жапония	Предлагаемое максимально допустимое количество остаточного вещества для следующих сельскохозяйственных химических веществ: Пестицид Гекситиазокс.	
56.	G/SPS/N/JPN/494	Пересмотр стандартов и технических условий для пищевых продуктов и пищевых добавок в соответствии с Законом о продовольственной санитарии (Пересмотр стандартов сельскохозяйственных химических остатков) (англ.,4 стр.).	18 февраля 2017
	20 декабря	Овощи и некоторые съедобные корнеплоды и клубнеплоды (HS коды: 07,01, 07,02, 07,03, 07,04, 07,05, 07,06, 07,07, 07,08, 07,09, 07,10, 07.13 и 07.14)– Съедобные плоды и орехи, кожура цитрусовых / дынь (HS коды: 08.01, 08.02, 08.03,	

		08.04, 08.05, 08.06, 08.07, 08.08, 08.09, 08.10, 08.11 и 08.14)– Кофе, чай, мате и пряности (HS коды: 09.01, 09.02, 09.03, 09.04, 09.05, 09.06, 09.07, 09.08, 09.09 и 09.10)– Крупы (HS коды: 10.01, 10.02, 10.03, 10.04, 10.05, 10.06, 10.07 и 10.08) –маслянистые фрукты, различные зерна, семена и плоды (HS коды: 12.01, 12.02, 12.04, 12.05, 12.06, 12.07, 12.10 и 12.12)– какао и какао препараты (HS Code: 18,01)	
	Япония	Предлагаемое максимально допустимое количество остаточного вещества для следующих сельскохозяйственных химических веществ: Пестицид Isouron	
57.	G/SPS/N/JPN/495	Пересмотр стандартов и технических условий для пищевых продуктов и пищевых добавок в соответствии с Законом о продовольственной санитарии (Пересмотр стандартов сельскохозяйственных химических остатков) (англ.,5 стр.).	18 февраля 2017
	20 декабря	Мясо и пищевые мясные субпродукты (HS коды: 02.01, 02.02, 02.03, 02.04, 02.05, 02.06, 02.07, 02.08 и 02.09) – Молочные продукты и яйца птиц (HS коды: 04.01, 04.07 и 04.08) – продукты животного происхождения (Код ТН ВЭД: 05,04) – Овощи и некоторые съедобные корнеплоды и клубнеплоды (HS коды: 07,01, 07,02, 07,03, 07,04, 07,05, 07,06, 07,07, 07,08, 07,09, 07,10, 07.13 и 07.14) – Съедобные плоды и орехи, кожура цитрусовых / дынь (HS коды: 08.01, 08.02, 08.03, 08.04, 08.05, 08.06, 08.07, 08.08, 08.09, 08.10, 08.11 и 08.14) – Кофе, чай, мате и пряности (HS коды: 09.01, 09.02, 09.03, 09.04, 09.05, 09.06, 09.07, 09.08, 09.09 и 09.10) – Крупы (HS коды: 10.01, 10.02, 10.03, 10.04, 10.05, 10.06, 10.07 и 10.08) – маслянистые фрукты, различные зерна, семена и плоды (HS коды: 12.01, 12.02, 12.04, 12.05, 12.06, 12.07, 12.10 и 12.12) – животные или растительные жиры и масла (HS коды: 15.01, 15.02 и 15.06)	
	Япония	Предлагаемое максимально допустимое количество остаточного вещества для следующих сельскохозяйственных химических веществ: Пестицид Профенофос.	
58.	G/SPS/N/JPN/496	Пересмотр стандартов и технических условий для пищевых продуктов и пищевых добавок в соответствии с Законом о продовольственной санитарии (Пересмотр стандартов	18 февраля 2017

		сельскохозяйственных химических остатков) (англ., 1 стр.).	
	20 декабря	– Съедобные плоды и орехи, кожура цитрусовых / дынь (HS коды: 08.05, 08.06, 08.08 и 08.14) – Кофе, чай, мате и пряности (HS коды: 09.04, 09.05, 09.06, 09.07, 09.08, 09.09 и 09.10)	
	Япония	Предлагаемое максимально допустимое количество остаточного вещества для следующих сельскохозяйственных химических веществ: Пестицид Prohydrojasmon.	
59.	G/SPS/N/JPN/497	Пересмотр стандартов и технических условий для пищевых продуктов и пищевых добавок в соответствии с Законом о продовольственной санитарии (Пересмотр стандартов сельскохозяйственных химических остатков) (англ., 3 стр.).	18 февраля 2017
	20 декабря	– Мясо и пищевые мясные субпродукты (HS коды: 02.01, 02.02, 02.03, 02.06, 02.07 и 02.09) – Молочные продукты и яйца птиц (HS коды: 04.01, 04.07 и 04.08) – продукты животного происхождения (Код ТН ВЭД: 05,04) – Овощи и некоторые съедобные корнеплоды и клубнеплоды (HS коды: 07.07, 07.09, 07.10, 07.13 и 07.14) – Съедобные плоды и орехи, кожура цитрусовых / дынь (HS коды: 08.01, 08.02, 08.04, 08.05, 08.06, 08.07, 08.08, 08.09, 08.10, 08.11 и 08.14) – Кофе, чай, мате и пряности (HS коды: 09.02, 09.04, 09.05, 09.06, 09.07, 09.08, 09.09 и 09.10) – маслянистые фрукты, различные зерна, семена и плоды (HS коды: 12.07 и 12.10) – животные или растительные жиры и масла (HS коды: 15.01 и 15.02)	
	Япония	Предлагаемое максимально допустимое количество остаточного вещества для следующих сельскохозяйственных химических веществ: Пестицид/Ветеринарный препарат Этоксазол	
60.	G/SPS/N/JPN/498	Пересмотр стандартов и технических условий для пищевых продуктов и пищевых добавок в соответствии с Законом о продовольственной санитарии (Пересмотр стандартов сельскохозяйственных химических остатков) (англ., 1 стр.).	18 февраля 2017
	20 декабря	Мясо и пищевые мясные субпродукты (HS коды: 02.01, 02.02, 02.03 и 02.06) – Молочные продукты (HS Code: 04,01) – продукты животного происхождения (Код ТН ВЭД: 05,04) – животные или растительные жиры и масла (HS коды: 15.01 и 15.02)	
	Япония	Предлагаемое максимально допустимое количество остаточного вещества для следующих	

		сельскохозяйственных химических веществ : Ветеринарный препарат Толфенамовая кислота	
61.	G/SPS/N/CHL/536	Новая статья 170-бис Правил по продаже диетических продуктов, Верховный декрет № 977/96 Министерства здравоохранения (исп., 2 стр.). http://members.wto.org/crnattachments/2016/SPS/CHL/16_5239_00_s.pdf	19 февраля 2017
	21 декабря	Продукты на конопле (Cannabis Sativa)	
	Чили	Предлагаемый текст стремится установить максимальный уровень для тетрагидроканнабинола (ТНС) в пищевых продуктах на конопляной основе путем добавления новой статьи к пункту V раздела IV ("Загрязняющие вещества и остатки") в медико-санитарные правила на продукты питания Чили	
62.	G/SPS/N/AUS/411	Предложения по изменениям к регламентам на импортированные пищевые продукты (англ., 16 стр.).	24 февраля 2017
	22 декабря	Все импортируемые продукты	
	Австралия	Министерство сельского хозяйства и водных ресурсов (Департамент) ищет представления по целому ряду политических предложений в рамках импортированных регламентов контроля качества пищевых продуктов 1993 года (Положение). С конкретными деталями по пересмотру этих правил можно ознакомиться здесь: http://www.agriculture.gov.au/import/goods/food/imported-food-control-regulations . Ожидается, что эти изменения вступят в силу после декабря 2017 года и до октября 2018 года	
63	G/SPS/N/SLV/125	Сальвадорский технический регламент (РТС) № 13.02.01: 14: Вода. Вода для потребления человеком. Требования к качеству и безопасности (исп., 20 стр.)	26 декабря 2016
	22 декабря	ICS номер : 13.060.20	
	Сальвадор	Уведомляемый текст устанавливает допустимые пределы микробиологических, физических, химических и радиологических параметров для воды для потребления человеком.	
64	G/SPS/N/CHL/533	Требования, регулирующие функционирование карантинных объектов, используемых во время импорта животного и птиц и ограничений на человеческий доступ к этим местам (исп., 3 стр.).	30 января 2017
	1 декабря	Животные и птицы	
	Чили	Требования настоящие установлены для выполнения карантинных средств, используемых при импортировании животных и птиц.	
65	G/SPS/N/TPKM/41	Проект поправки к "Карантинным требованиям	30 января 2017

	6	для импорта цветочных луковиц лилии из Нидерландов" (кит., 10стр.).	
	1 декабря 2016	Цветочные луковицы лилии	
	Отдельная таможенная территория Тайвань, Пэнху, Цзиньмэнь и Мацзу	Резюме пересмотренных "Карантинных требований для импорта цветочных луковиц лилии из Нидерланды": 1. Новые карантинные требования вируса мозаики резухи (Nerovirus); 2. Актуальная информация о луковицах лилии, которыми Нидерланды должны обеспечить перед каждым сезоном, должны пересматриваться каждый год. 3. Требования управления и локального аудита были пересмотрены.	
66	G/SPS/N/TPKM/417	Проект поправки стандартов для технических условий, области применения, применения и ограничения пищевых добавок (англ., кит., 9 стр.).	30 января 2017
	1 декабря 2016	Пищевые добавки, которые будут использоваться в продуктах	
	Отдельная таможенная территория Тайвань, Пэнху, Цзиньмэнь и Мацзу	Поправки к техническим условиям для измененных пищевых крахмалов	
67	G/SPS/N/TUR/20/Rev.1	Исполнительный регламент на методы выборки и анализа для официального контроля кормов (тур., 157 стр.).	26 января 2017
	1 декабря 2016	Корм	
	Турция	Данный регламент включает в себя: 1. Отбор проб для определения компонентов, добавок и нежелательных веществ для официального контроля кормов; 2. Подготовка образцов для анализа и представления результата; 3. Методы анализа для официального контроля комбикормов и кормовых материалов; 4. Методы анализа для официального контроля кормовых добавок, которые разрешено.	
68	G/SPS/N/ARE/86,	Технический регламент Королевства Саудовская Аравия/ Совета сотрудничества арабских государств Персидского залива на: "Приправы, разрешенные для использования в продуктах питания" (англ., араб., 165-172 стр.).	30 января 2017
	2 декабря	Продукты питания в целом (ICS: 67.040)	
	Объединенные арабские эмираты,	Данный проект технического регламента относится к натуральным и искусственным приправам, разрешенным для использования в продуктах питания, предназначенных для	

		потребления человеком.	
69.	G/SPS/N/BHR/163	Технический регламент Королевства Саудовская Аравия / Совета сотрудничества арабских государств Персидского залива на: "Приправы, разрешенные для использования в продуктах питания" (англ.,араб., 165-172 стр.).	30 января 2017
	2 декабря	Продукты питания в целом (ICS: 67.040)	
	Бахрейн	Данный проект технического регламента относится к натуральным и искусственным приправам, разрешенным для использования в продуктах питания, предназначенных для потребления человеком.	
70.	G/SPS/N/KWT/12,	Технический регламент Королевства Саудовская Аравия / Совета сотрудничества арабских государств Персидского залива на: "Приправы, разрешенные для использования в продуктах питания" (англ.,араб., 165-172 стр.).	30 января 2017
	2 декабря	Продукты питания в целом (ICS: 67.040)	
		Данный проект технического регламента относится к натуральным и искусственным приправам, разрешенным для использования в продуктах питания, предназначенных для потребления человеком.	
71.	G/SPS/N/OMN/63	Технический регламент Королевства Саудовская Аравия / Совета сотрудничества арабских государств Персидского залива на: "Приправы, разрешенные для использования в продуктах питания" (англ.,араб., 165-172 стр.).	30 января 2017
	2 декабря	Продукты питания в целом (ICS: 67.040)	
	Оман	Данный проект технического регламента относится к натуральным и искусственным приправам, разрешенным для использования в продуктах питания, предназначенных для потребления человеком.	
72.	G/SPS/N/QAT/67,	Технический регламент Королевства Саудовская Аравия / Совета сотрудничества арабских государств Персидского залива на: "Приправы, разрешенные для использования в продуктах питания" (англ.,араб., 165-172 стр.).	30 января 2017
	2 декабря	Продукты питания в целом (ICS: 67.040)	
	Катар,	Данный проект технического регламента относится к натуральным и искусственным приправам, разрешенным для использования в продуктах питания, предназначенных для потребления человеком.	
73.	G/SPS/N/SAU/218	Технический регламент Королевства Саудовская	30 января 2017

		Аравия / Совета сотрудничества арабских государств Персидского залива на: "Приправы, разрешенные для использования в продуктах питания" (англ.,араб., 165-172 стр.).	
	2 декабря	Продукты питания в целом (ICS: 67.040)	
	Саудовская Аравия	Данный проект технического регламента относится к натуральным и искусственным приправам, разрешенным для использования в продуктах питания, предназначенных для потребления человеком.	
74.	G/SPS/N/YEM/	Технический регламент Королевства Саудовской Аравия / Совета сотрудничества арабских государств Персидского залива на: "Приправы, разрешенные для использования в продуктах питания" (англ.,араб., 165-172 стр.).	30 января 2017
	2 декабря	Продукты питания в целом (ICS: 67.040)	
	Йемен	Данный проект технического регламента относится к натуральным и искусственным приправам, разрешенным для использования в продуктах питания, предназначенных для потребления человеком.	
75.	G/SPS/N/AUS/408	Предложение о внесении поправок в 20 расписаний, пересмотренных в Австралийско-Новозеландском Кодексе пищевых стандартов (29 ноября 2016 - Предложенная поправка (Инструмент Кода сельскохозяйственных и ветеринарных химикатов № 4 (Стандарт MRL) (англ., 4 стр.).	27 февраля 2017
	2 декабря	Продукты в целом	
	Австралия	Данное предложение направлено на изменения в Австралийско-Новозеландском Кодексе пищевых стандартов, чтобы выровнять следующие максимальные пределы остатка (MRLs) для различных сельскохозяйственных и ветеринарных химикатов так, чтобы они согласовывались с другими национальными правилами, касающимися безопасного и эффективного использования сельскохозяйственных и ветеринарных химикатов: ---ацетамиприд, дитианон, трифлуксистробин в указанных предметах потребления завода ---новалурон, в указанных предметах потребления животных.	
76.	G/SPS/N/CHL/534	Постановление № 4768/2016: Поправка к постановлению № 2.134 2003, устанавливающая фитосанитарные требования для импорта свежих помидоров для потребления, выращенных под сеткой антитли в Перу (исп., 2 стр.).	
	2 декабря	Свежие помидоры для потребления	
	Чили	Уведомляемое Постановление вносит изменения в постановление № 2.134 от 6 августа 2003 года,	

		заменяя пункт 3 раздела Resuelto.	
77.	G/SPS/N/TPKM/418	Проект стандартов максимально допустимого количества остаточного вещества для ветеринарных препаратов в продуктах (кит., англ., 2 стр.).	3 февраля 2017
	5 декабря	Домашний скот и ткани домашней птицы	
	Отдельная таможенная территория Тайвань, Пэнху, Цзиньмэнь и Мацзу	Поправка к максимальному остатку для бусерелина, динопроста, флумекина, окситоцина.	
78.	G/SPS/N/VNM/86	Проект Циркуляр дополнительного перечня антибиотических веществ, запрещенных в ввозимых, производимых, продаваемых и используемых в качестве корма для скота во Вьетнаме (вьет, 1 стр.).	30 декабря 2016
	6 декабря	Дополнительные корма и кормовые добавки для скота	
	Вьетнам	Проект Цирюляра добавляет Цистеамин в список запрещенных антибиотических веществ, которые могут быть использованы в качестве кормовой добавки для скота	
79.	G/SPS/N/EU/174	Приложения к проекту Регламента Комиссии о внесении поправок в Приложения II и III к Регламенту № 396/2005 Европейского парламента и Совета в отношении максимальных уровней остатков для акринатрина, металаксила и тиабендазола в определенных продуктах (англ., 21стр.)	
	12 декабря	Хлопья (HS: 1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008), продукты животного происхождения (HS: 0201, 0202, 0203, 0204, 0205, 0206, 0207, 0208, 0209, 0210) и продукты растительного происхождения, включая фрукты и овощи	
	Европейский союз	Данные уведомляемые приложения к проекту регламента устанавливают предложенное максимально допустимое количество остаточного вещества для акринатрина, металаксила и тиабендазола. MRLs для этих веществ в определенных товарах потребления изменены: увеличены или понижены. Определения остатка веществ были также обновлены	
80.	G/SPS/N/EU/175	Исполнительный Регламент Комиссии 2016/2107 от 1 декабря 2016, вносящий поправку в Приложение I к Регламенту № 669/2009 в отношении списка продуктов питания неживотного происхождения, увеличивающий уровень официального контроля над импортом (англ., фр., исп. 7 стр.).	
	12 декабря	HS: исключая 07049090, исключая 07081000, исключая 07082000, 07096010, 07093000, исключая 07094000, 07096010, исключая	

		07096099, исключая 07099990, исключая 07102200, 07108051, исключая 07108059, исключая 07108095, 08022100, 08022200, 08025100, 08025200, 08043000, 08055010, 08061010, 08101000, исключая 08109020, исключая 08109075, 08112031, исключая 08112011, исключая 08112019, 08131000, 0902, исключая 11063090, 12024100, 12024200, 12074090, исключая 12077000, исключая 12119086, 15111090, 15119011, исключая 15119019, 15119099, 20081110, 20081191, 20081196, 20081198, 20085061, исключая 20089999, 3507	
	Европейский союз	Данный регламент рассматривает Перечень импортных кормов и пищевых продуктов неживотного происхождения, которые подвержены повышенному уровню официального контроля. Изменения касаются: земляные и производные продукты из Боливии; ананасы из Бенина; столовый виноград из Египта; гранат из Турции; семена кунжута, баклажаны и эфиопские баклажаны из Уганды; и (б) изменение частоты контроля для: фисташек из Соединенных Штатов Америки, питаяя (дракон фрукты) из Вьетнама и лимонов из Турции.	
81.	G/SPS/N/MEX/305	Фитосанитарные требования для импорта в Мексику свежих груш и яблок из Португалии (исп., 4 стр.).	10 февраля 2017
	12 декабря	Свежие груши и яблоки	
	Чили	В соответствии с решением о создании модуля фитосанитарных требований в отношении импорта товаров, регулируемых Министерством сельского хозяйства, животноводства, сельского развития, рыболовства и продовольствия в отношении здоровья растений, опубликованных в Мексиканском официальном журнале 7 февраля 2012 года, фитосанитарные требования для импорта в Мексику свежих груш и яблок, происходящих из Португалии, разработанные на основе анализа фитосанитарного риска, были представлены на общественное обсуждение	
82.	G/SPS/N/PHL/344	Пересмотренный проект Филиппинского национального стандарта на натуральные ингредиенты: Надлежащая практика культивирования для грибов.(англ, 16 стр.).	15 февраля 2017
	12 декабря	Гриб	
	Филиппин	Данный Кодекс обращается к «Надлежащей практике культивирования» для грибов который обеспечит определенное руководство, чтобы способствовать безопасности продукта и качеству, гарантирует здоровье оператора,	

		безопасность и благосостояние, и минимизирует возникновение микробных, химических и физических опасностей, связанных с производством грибов, предназначенных для потребления человеком.	
83.	G/SPS/N/USA/2913	Получение нескольких заявлений, поданных для остатков химикатов пестицида в или на различных предметах потребления, уведомление о регистрации заявления и запросе о комментариях (англ., 3 стр.).	30 декабря 2016
	12 декабря	Множество продуктов	
	США	Данный документ объявляет о получении Агентством нескольких заявок на регистрацию ходатайств по пестицидам, запрашивающих установление или изменение правил для остатков химических пестицидов: тринексапак-этил, квинклолак, прометрин, имидаклоприд, флуоксастробина, зирам, ametoctradin, изоамиловый спирт.	
84.	G/SPS/N/USA/2914	Заключительное положение на допуск пестицида эндоталь (англ., 7 стр.).	
	12 декабря	Множество продуктов	
	США	Данное положение устанавливает допуски к остаткам эндоталия в или на нескольких предметах потребления.	
85.	G/SPS/N/CAN/1084	Модернизация маркировки пищевых продуктов (англ., фр., 40 и 44 стр.).	28 февраля 2017
	13 декабря	Еда, предназначенная для потребления человеком (ICS: 67.020; 55.200)	
	Канада	Канадское Агентство по контролю качества пищевых продуктов начало общественную консультацию по ключевым предложениям, связанным с модернизацией маркировки пищевых продуктов с помощью документа для обсуждения онлайн и анкетного опроса. Этот анкетный опрос будет открыт до 28 февраля 2017. Канадское агентство по контролю за качеством пищевых продуктов просит обратную связь по ключевым предложениям, которые включают инструкции модернизации и установление нового подхода к правдивой и не вводящей в заблуждение продовольственной маркировки.	
86.	G/SPS/N/CAN/1085	Предлагаемое максимально допустимое количество остаточного вещества: этил Carfentrazone (PMRL2016-72). (англ., фр., 5 стр.).	20 февраля 2017
	13 декабря	Пестицид карфентразон-этил на дикой малине (ICS код: 65.020, 65.100, 67.040, 67.080)	
	Канада	Цель уведомляемого документа PMRL2016-72 состоит в том, чтобы проконсультироваться	

		относительно перечисленного внутреннего максимально допустимого количества остаточного вещества (MRL) для карфентразон-этила, который был предложен Агентством по регулированию борьбы с вредителями Министерства здравоохранения Канады	
87.	G/SPS/N/CAN/1086	Предлагаемое максимально допустимое количество остаточного вещества: пенфлуфен (англ., фр. 5 стр.).	20 февраля 2017
	13 декабря	Пестицид пенфлуфен в или на корнях сахарной свеклы (ICS код: 65.020, 65.100, 67.040, 67.080)	
	Канада	Цель уведомляемого документа PMRL2016-71 состоит в том, чтобы консультироваться относительно перечисленного внутреннего максимально допустимого количества остаточного вещества для пенфлуфена, который был предложен Агентством по регулированию борьбы с вредителями Министерства здравоохранения Канады	
25.	G/SPS/N/CAN/1087	Предлагаемое максимально допустимое количество остаточного вещества: флюметрин (PMRL2016-73) (англ., фр., 4 и 5 стр.).	21 февраля 2017
	13 декабря	Пестицид флюметрин в или на мёде (ICS: 65.020, 65.100, 67.040, 67,180)	
	Канада	Цель уведомляемого документа PMRL2016-73 состоит в том, чтобы консультироваться относительно перечисленного внутреннего максимально допустимого количества остаточного вещества для флюметрина, который был предложен Агентством по регулированию борьбы с вредителями Министерства здравоохранения Канады	
26.	G/SPS/N/CAN/1088	Уведомление о внесении изменений в список разрешенных подсластителей, чтобы разрешить использование сукралозы в качестве подсластителя в Пищевых добавках сухих суповых смесей - Номер заявки: NOM / ADM-0082. (англ., фр. 3 и 3 стр.).	7 февраля 2017
	13 декабря	Сукралоза (ICS Код: 67.220.20)	
	Канада	Управление пищевых продуктов здравоохранения Канады завершило детальную оценку безопасности пищевых добавок. Сукралозу уже разрешают для использования в Канаде в качестве подсластителя в большом разнообразии продуктов при различных максимальных уровнях использования. Цель этой коммуникации состоит в том, чтобы публично объявить о решении и обеспечить соответствующую контактную информацию для любых запросов или для тех, которые желают представить любую новую научную	

		информацию, относящуюся к безопасности этой пищевой добавки.	
27.	G/SPS/N/EU/176	Приложения к проекту Регламента Комиссии о внесении поправок в Приложения II и III к Регламенту № 396/2005 Европейского парламента и Совета в отношении максимально допустимого количества остаточных веществ для диметоата и <u>ометоата</u> в или на определенных продуктах (англ., 6 стр.).	13 февраля 2017
	13 декабря	Крупы (HS: 1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008), пищевые продукты животного происхождения (HS: 0201, 0202, 0203, 0204, 0205, 0206, 0207, 0208, 0209, 0210) и некоторые продукты растительного происхождения, включая фрукты и овощи	
	Европейский союз	Данные уведомляемые приложения к проекту регламента устанавливают предложенное максимально допустимое количество остаточного вещества для диметоата и <u>ометоата</u> в или на определенных продуктах в Приложении II к Регулированию (ЕС) № 396/2005. MRLs для этих веществ в определенных предметах потребления изменены: увеличены или понижены. Высшие MRLs устанавливаются для размещения новых применений в Европейском Союзе, так и в третьих странах, которые экспортируют те товары, в Европейский Союз. Нижние MRLs устанавливаются после обновления предел определения и / или удаление старых применений которые не разрешены больше в Европейском союзе или в отношении которых нет достаточного количества данных для МДУ, предназначенного для установки	
28.	G/SPS/N/NIC/98	Перечень регулируемых вредных организмов, Никарагуа 2016 (исп., 32 стр.).	
	14 декабря	Список карантинных вредных организмов	
	Нигарагуа	Уведомляемый текст устанавливает перечень регулируемых вредных организмов в Никарагуа, в соответствии со статьей 10.6 и 10.7 (глава III) Закона № 291 (Основного закона о здоровье животных и растений) и его подзаконных актов и Статья VII.2 (I) из Нового пересмотренного текста Международной конвенции по защите растений (IPPC). Список был подготовлен на основе перехватов вредителя в точках проникновения, технических условиях, исследованиях риска вредителя (PRAs) для определенных вредителей	
29.	G/SPS/N/NZL/548	Стандарт здоровья для импортных товаров : обработанные продукты навоза (англ., 10 стр.).	8 февраля 2017
	13 декабря	Обработанный навоз животного (содержащий	

		лошадиный навоз и куриный помет)	
	Новая Зеландия	IHS: Обработанные навозные продукты содержат определенные требования импорта. Данные правила управляют биоугрозой безопасности импортирования грибного становления, содержащий лошадь и куриное удобрение, произведенное в Нидерландах, которые могут ответить требованиям IHS и при этом соответствовать уровню защиты Новой Зеландии	
30.	G/SPS/N/TPKM/419	Проект стандартов для остаточного количества пестицидов в пищевых продуктах (кит.,англ. 4 стр.). http://members.wto.org/crnattachments/2016/SPS/TPKM/16_5107_00_x.pdf http://members.wto.org/crnattachments/2016/SPS/TPKM/16_5107_00_e.pdf	11 февраля 2017
	13 декабря	Фрукты, овощи и травы	
	Отдельная таможенная территория Тайвань, Пэнху, Цзиньмэнь и Мацзу	Проект МДУ пестицида для: хлороталонил, диметоморфу, динотефурана, фторпиколид, глюфосинату-аммоний, гимексазол, имидаклоприд, индоксакарб, касугамицин, пропамокарб гидрохлорид, пиракlostробина, спиromезифен, тебуконазол, теклофталам, тиаметоксам и трифлористробин во фруктах, овощах и травах	
31.	G/SPS/N/BRA/1203	Поправка к Регламенту с целью обновления процедур признания санитарной инспекции системы стран, которые намерены экспортировать продукцию животного происхождения в Бразилию(португ., 2 стр.).	
	14 декабря	HS: 02, 03, 04, 05; ICS: 65, 67, 13	
	Бразилия	Секретариат здоровья Животного и растения и Контроля - SDA Министерства сельского хозяйства, Домашнего скота и Поставки продовольствия - MAPA, стремясь модернизировать процедуры признания эквивалентности иностранных санитарных инспекционных систем относительно экспортных продуктов животного происхождения в Бразилию, издал Portaria SDA/MAPA n° 126/2016 исправляющий Portaria SDA/MAPA n° 183/1998.	
32.	G/SPS/N/AUS/409	Проект группы анализа фитосанитарного риска для трипсов и тосповирусов на свежих фруктах, овоще, цветке сокращения (тур., 60 стр.).	14 марта 2017
	15 декабря	Свежие фрукты, овощи, цветы сокращения и листва	
	Австралия	Проект группы анализа фитосанитарного риска рассматривает риск биологической безопасности, создаваемой всеми членами отряда насекомых Thysanoptera (обычно называют трипсов) и всех членов вируса рода Tosrovirus, которые являются (или могут) быть связаны со свежими фруктами,	

		<p>овощами, срезанные цветы или листья, импортированные в Австралию в качестве коммерческих грузов из любой страны. Фитосанитарные меры определены в проекте доклада для использования в конкретных случаях, когда требуются меры. Проект доклада состоит из восьми глав и семи приложений:</p> <p>Резюме</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Введение 2. Вредитель категоризации трипсов (часть А) 3. Вредитель категоризации трипсов (часть В) 4. Вредитель категоризация tospoviruses 5. Оценка фитосанитарного риска трипсов 6. Оценка риска Вредитель tospoviruses 7. Основные выводы 8. Меры по управлению рисками для борьбы с вредителями <p>Приложения А-Н</p>	
33.	G/SPS/N/AUS/410	Свежие (охлажденные или замороженные) говядина и продукты из говядины из Японии, Нидерландов, Новой Зеландии, США и Вануату - Проект обзора (англ, 193 стр.).	13 февраля 2017
	15 декабря	Свежие (охлажденные или замороженные) говядина и продукты из говядины для потребления человеком	
	Австралия	Проект доклада об оценке степени риска здоровья животных и рисков здоровья человека связанных с импортом свежих (охлажденных или замороженных) говядины и говяжьих продуктов из Японии, Нидерланды, Новой Зеландии, Соединенных Штатов Америки и Вануату.	
34.	G/SPS/N/CAN/1089	Предлагаемое максимально допустимое количество остаточного вещества: миклобутанил (PMRL2016-74) (англ., фр. 7 стр.).	25 февраля 2017
	15 декабря	Пестицид миклобутанил в или на различных товаров (ICS коды: 65.020, 65.100, 67.040, 67.060)	
	Канада	Цель уведомляемого документа PMRL2016-71 состоит в том, чтобы консультироваться относительно перечисленного внутреннего максимально допустимого количества остаточного вещества для миклобутанил, который был предложен Агентством по регулированию борьбы с вредителями Министерством здравоохранения Канады.	
35.	G/SPS/N/KOR/552	Предлагаемые поправки к стандартам и техническим требованиям для продуктов (кор., 88 стр.).	13 февраля 2017
	15 декабря	Продукты питания	
	Корея	Предлагаемые поправки направлены на: – Установление общего метода тестирования для четырех пестицидов (Picarbutrazox, Benzovindiflupyr, метоксифенозид и Sulfoxaflo);	

		<ul style="list-style-type: none"> – Создание и пересмотр максимально допустимых уровней для 74 пестицидов в сельскохозяйственной продукции; – Пересмотрение максимально допустимого количества остаточного вещества для дитиокарбамат в женьшень; – Создание и пересмотр максимально допустимых уровней для двух пестицидов (метоксифенозид и Sulfoxaflor) в продуктах животноводства. 	
36.	G/SPS/N/KOR/553	Предлагаемый закон животноводческой продукции санитарно-гигиенического контроля (кор., 63 стр.).	13 февраля 2017
	15 декабря	Продукция животноводства	
	Корея	Предлагаемые поправки направлены на интеграцию переработанных продуктов животноводства с переработанных пищевых продуктов с целью уточнения пересекающиеся положения, которые налагают двойное бремя лицензирования и необходимые последующие согласно каждому положению. Например, свиные котлеты с менее чем на 50 процент содержания мяса в настоящее время регулируются Законом о продовольственной санитарии, а не Законом о санитарно-гигиеническом контроле за животноводческой продукции.	
37.	G/SPS/N/MEX/306	Фитосанитарные требования, регулирующие ввоз в Мексику, срезанных цветов и свежей листы Гортензии (гортензия крупнолистная), происходящих в и исходящих из Колумбии (исп., 1 стр.).	13 февраля 2017
	15 декабря	Срезанные цветы и свежая листва Гортензия	
	Мексика	В соответствии с решением о создании модуля фитосанитарных требований в отношении импорта товаров, регулируемых Министерством сельского хозяйства, животноводства, сельского развития, рыболовства и продовольствия в отношении здоровья растений, опубликованных в Мексиканском официальном журнале 7 февраля 2012 года, фитосанитарные требования для импорта в Мексику из срезанных цветов и свежей листы Гортензия (гортензия крупнолистная), проходящие и исходя из Колумбии, созданной на основе анализа фитосанитарного риска, были представлены общественности. Импорт срезанных цветов и свежей листы Гортензии должен сопровождаться фитосанитарным сертификатом, были подвергнуты фитосанитарной обработке и соответствовать определенным требованиям в отношении упаковки	

38.	G/SPS/N/NZL/549	Стандарт здоровья для импортных товаров: Фазы 3 среды грибоводства (англ., 14 стр)	8 февраля 2017
	15 декабря	Среда грибоводства	
	Новая Зеландия	ИНС: Фаза 3 Среда грибоводства содержит специфические требования к импорту. Эти правила для управления риском биологической безопасности, связанные с (I) на основе растительных компонентов растущей среды и (II), регулируемые вредные организмы, представляющие общий гриб (<i>Agaricus</i> двуспоровый), который может присутствовать в среде выращивания	
39.	G/SPS/N/NZL/550	Стандарт здоровья для импортных товаров: семенная жидкость индийских слонов зоопарка (англ., 13 стр.).	26 января 2017
	15 декабря	Семенная жидкость индийских слонов	
	Новая Зеландия	Требования для экспортируемой семенной жидкости индийского слона зоопарка из Австралии в Новую Зеландию.	
40.	G/SPS/N/USA/2915	Негуманный уход за домашним скотом, не нанятыми официальным учреждением, заключительным определением и возможностью для комментариев (англ., 3 стр.). https://www.federalregister.gov/documents/2016/10/26/2016-24754/inhumane-handling-of-livestock-in-connection-with-slaughter-by-persons-not-employed-by-the-official	24 января 2017
	15 декабря	Мясо	
	США	Безопасность пищевых продуктов и Инспекционное Обслуживание (FSIS), объявляет о его намерении считать владельцев домашнего скота, транспортеры, откатчиков и других людей не нанятыми официальным учреждением ответственным, если они совершают действия, включающие негуманный уход за домашним скотом в связи с резней внутри официального учреждения.	
41.	G/SPS/N/JPN/483	Поправка к Постановлению, вносящий Закон о санитарии и стандартов и технических требований для продуктов и пищевых добавок (англ., 41 стр.).	14 февраля 2017
	16 декабря	Пищевые добавки	
	Япония	Установление технических требований для несинтетических пищевых добавок и пересмотр существующих стандартов и технические требования, например методы тестирования	
42.	G/SPS/N/KOR/554	Правила обеспечения соблюдения Закона о борьбе с болезнями водной флоры и фауны (кор., 7 стр.).	14 февраля 2017
	16 декабря	Все живые водные животные (рыба, моллюск и ракообразные) и охлажденное или замороженное	

		морское ушко, устрица и креветки	
	Корея	<p>МОФ пересмотрел статьи 25 и 28 Правил о приведении в исполнение Закона о борьбе с болезнями водной флоры и фауны.</p> <p>Это уведомление предоставляет вновь введенные меры для всех стран, следующим образом:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Как охлажденные или замороженные креветки вновь включены в назначенные пункты карантина, оно должно сопровождаться справкой о состоянии здоровья для импорта; – Дикие водные животные должны сопровождаться сертификатом здоровья для импорта; – Назначенные пункты карантина перевозимых пассажиров, должны сопровождаться справкой о состоянии здоровья для въезда. 	
43.	G/SPS/N/CHL/535	<p>Поправка к статьям 198, 203, 206, 207 и 235 Правил по продаже диетических продуктов, Верховный декрет № 977/96 Министерства здравоохранения (исп., 4 стр.).</p>	17 февраля 2017
	19 декабря	Различные молочные продукты	
	Чили	<p>Затронутые Статьи были исправлены, чтобы принять во внимание технические разработки; чтобы дать большую последовательность требованиям относительно риска; приводить критерии в соответствие с инструкциями, которые не используют импорт молочных продуктов в Чили; и устранить универсальные понятия и требования, не связанные с пригодностью для потребления человеком.</p>	
44.	G/SPS/N/JPN/484	<p>Пересмотр стандартов и технических условий для пищевых продуктов и пищевых добавок в соответствии с Законом о продовольственной санитарии (Пересмотр стандартов сельскохозяйственных химических остатков) (англ., 4 стр.).</p>	17 февраля 2017
	19 декабря	<p>– Овощи и некоторые съедобные корнеплоды и клубнеплоды (HS: 07,01, 07,02, 07,03, 07,04, 07,05, 07,06, 07,07, 07,08, 07,09, 07,10, 07.13 и 07.14)– Съедобные плоды и орехи, кожура цитрусовых / дынь (HS: 08.01, 08.02, 08.03, 08.04, 08.05, 08.06, 08.07, 08.08, 08.09, 08.10, 08.11 и 08.14) – Кофе, чай, мате и пряности (HS: 09.01, 09.02, 09.03, 09.04, 09.05, 09.06, 09.07, 09.08, 09.09 и 09.10) – Крупы (HS: 10.01, 10.02, 10.03, 10.04, 10.05, 10.06, 10.07 и 10.08) – Маслянистые фрукты, различные зерна, семена и плоды (HS коды: 12.01, 12.02, 12.04, 12.05, 12.06, 12.07, 12.10 и 12.12)</p>	
	Япония	Предлагаемое максимально допустимое количество остаточного вещества: Пестицид	

		гексаконазол	
45.	G/SPS/N/JPN/486	Пересмотр стандартов и технических условий для пищевых продуктов и пищевых добавок согласно Закону о пищевой санитарии (Пересмотр стандартов сельскохозяйственных химических остатков) (англ., 2 стр.).	17 февраля 2017
	19 декабря	Рыба и ракообразные, моллюски и другие водные беспозвоночные (HS: 03.02, 03.03, 03.04, 03.06 и 03.07) Съедобные овощи и определенные корни и клубни (HS: 07.02, 07.03, 07.04, 07.05, 07.06, 07.07, 07.09, 07.10 и 07.14) Съедобные фрукты и орехи, кожица цитрусовых/дынь (HS: 08.05, 08.06, 08.07, 08.08, 08.09, 08.10, 08.11 и 08.14) Кофе, чай, помощник и специи (HS: 09.02, 09.04, 09.05, 09.06, 09.07, 09.08, 09.09 и 09.10) Хлопья (HS: 10.06) Маслянистые фрукты, разное зерно, семена и фрукты (Кодекс HS: 12.01)	
	Япония	Предлагаемое максимально допустимое количество остаточного вещества: Пестицид симеконазол	
46.	G/SPS/N/JPN/487	Пересмотр стандартов и технических условий для пищевых продуктов и пищевых добавок в соответствии с Законом о продовольственной санитарии (Пересмотр стандартов сельскохозяйственных химических остатков) (англ., 4 стр.).	17 февраля 2017
	19 декабря	Мясо и пищевые мясные субпродукты (HS коды: 02.01, 02.02, 02.03, 02.04, 02.05, 02.06 и 02.08) – продукты животного происхождения (Код ТН ВЭД: 05,04) – Овощи и некоторые съедобные корнеплоды и клубнеплоды (HS коды: 07,01, 07,02, 07,03, 07,04, 07,05, 07,07, 07,08, 07,09, 07,10, 07.13 и 07.14) – Съедобные плоды и орехи, кожура цитрусовых / дынь (HS коды: 08.01, 08.02, 08.03, 08.04, 08.05, 08.06, 08.07, 08.08, 08.09, 08.10, 08.11 и 08.14) – Кофе, чай, мате и пряности (HS коды: 09.01, 09.03, 09.04, 09.05, 09.06, 09.07, 09.08, 09.09 и 09.10) – хлопья(Код ТН ВЭД: 10,05) –Маслянистые фрукты, различные зерна, семена и плоды (HS коды: 12.01, 12.07 и 12.10) – животные или растительные жиры и масла (HS коды: 15.01, 15.02 и 15.06)	
	Япония	Предлагаемое максимально допустимое количество остаточного вещества: Пестицид Спиротетрамаг	
47.	G/SPS/N/JPN/488	(англ., 1 стр.).	17 февраля 2017

	19 декабря	Овощи и некоторые съедобные корнеплоды и клубнеплоды (HS коды: 07.02, 07.09, 07.10 и 07.13)– Съедобные плоды и орехи, кожура цитрусовых / дынь (Код ТН ВЭД: 08,14)– Кофе, чай, мате и пряности (HS коды: 09.04, 09.05, 09.06, 09.07, 09.08, 09.09 и 09.10)– Крупы (HS коды: 10.01, 10.02, 10.03, 10.04, 10.05, 10.07 и 10.08)–Маслянистые фрукты, различные зерна, семена и плоды (HS коды: 12.01, 12.02, 12.04, 12.05, 12.07 и 12.12)	
	Япония	Предлагаемое максимально допустимое количество остаточного вещества: Пестицид:тифенсульфурон метил	
48.	G/SPS/N/JPN/489	Пересмотр стандартов и технических условий для пищевых продуктов и пищевых добавок в соответствии с Законом о продовольственной санитарии (Пересмотр стандартов сельскохозяйственных химических остатков) (англ.,1 стр.).	17 февраля 2017
	19 декабря	Рыба и ракообразные, моллюски и прочие водные беспозвоночные (HS коды: 03.02, 03.03, 03.04, 03.06 и 03.07)– Овощи и некоторые съедобные корнеплоды и клубнеплоды (HS коды: 07.01, 07.09 и 07.10)– Кофе, чай, мате и пряности (Код ТН ВЭД: 09,03)– Зерновые культуры (Код ТН ВЭД: 10,06)– Маслянистые фрукты, зерна, смешанные семена и плоды (Код ТН ВЭД: 12,12)	
	Япония	Предлагаемое максимально допустимое количество остаточного вещества: Пестицид Тифлузамид	
49.	G/SPS/N/JPN/490	Пересмотр стандартов и технических условий для пищевых продуктов и пищевых добавок в соответствии с Законом о продовольственной санитарии (Пересмотр стандартов сельскохозяйственных химических остатков) (англ.,2 стр.).	17 февраля 2017
	19 декабря	– Мясо и пищевые мясные субпродукты (HS: 02.01, 02.02, 02.03, 02.04, 02.05, 02.06, 02.07, 02.08 и 02.09) – Молочные продукты (HS: 04,01) – Продукты животного происхождения (Код ТН ВЭД: 05,04) – животные или растительные жиры и масла (HS коды: 15.01, 15.02 и 15.06)	
	Япония	Предлагаемое максимально допустимое количество остаточного вещества для следующих сельскохозяйственных химических веществ : Ветеринарный препарат Альбендазол.	
50.	G/SPS/N/JPN/491	Пересмотр стандартов и технических условий для пищевых продуктов и пищевых добавок в соответствии с Законом о продовольственной санитарии (Пересмотр стандартов сельскохозяйственных химических остатков)	17 февраля 2017

		(англ.,3 стр.).	
	19 декабря	Мясо и пищевые мясные субпродукты (HS коды: 02.01, 02.02, 02.03, 02.04, 02.05, 02.06 и 02.08) – Молочные продукты, яйца птиц и натуральный мед (Код ТН ВЭД: 04,01) – продукты животного происхождения (Код ТН ВЭД: 05,04) – Овощи и некоторые съедобные корнеплоды и клубнеплоды (HS коды: 07.09 и 07.10) – Съедобные плоды и орехи, кожура цитрусовых / дынь (HS коды: 08.01, 08.02, 08.03, 08.04, 08.05, 08.06, 08.07, 08.08, 08.09, 08.10, 08.11 и 08.14) – Кофе, чай, мате и пряности (HS коды: 09.04, 09.05, 09.06, 09.07, 09.08, 09.09 и 09.10) – Маслянистые фрукты, различные зерна, семена и плоды (HS коды: 12.04, 12.05, 12.06 и 12.07) – животные или растительные жиры и масла (HS коды: 15.01, 15.02 и 15.06)	
	Япония	Предлагаемое максимально допустимое количество остаточного вещества: Пестицид Бромацил	
51.	G/SPS/N/SLV/124	Сальвадорский технический регламент (RTS) 67.02.02:16: Продукция птицеводства. Убой и контроль (исп., 27 стр.).	17 февраля 2017
	19 декабря	(ICS) 67.120.20	
	Сальвадор	Технический регламент устанавливает требования инспекции и процедуры для мяса птицы в учреждениях, занимающихся переработкой продуктов и побочных продуктов, предназначенных для внутреннего потребления или экспорта.	
52.	G/SPS/N/EU/177	Регламент Комиссии (ЕС) о внесении изменений в приложение I к Регламенту (ЕС) № 1334/2008 Европейского парламента и Совета в отношении определенных ароматизирующих веществ (исп., 37 стр.). http://members.wto.org/crnattachments/2016/SPS/EE/C/16_5226_00_e.pdf http://members.wto.org/crnattachments/2016/SPS/EE/C/16_5226_01_e.pdf	18 февраля 2017
	20 декабря	Пищевые продукты, вкусовые добавки	
	Европейский союз	Список ароматизаторов и исходных материалов, изложены в приложении I к Регламенту (ЕС) № 1334/3008. Список был составлен в Исполнительном регламенте Комиссии (ЕС) № 872/2012. Данный список будет исправлен зарегистрированной мерой. Данная поправка касается модификации условий использования двадцати ароматических веществ, упомянутых в приложении меры.	
53.	G/SPS/N/JPN/485	Пересмотр стандартов и технических условий для	18 февраля 2017

		пищевых продуктов и пищевых добавок в соответствии с Законом о продовольственной санитарии (Пересмотр стандартов сельскохозяйственных химических остатков) (англ., 4 стр.).	
	20 декабря	Мясо и пищевые мясные субпродукты (HS: 02.01, 02.02, 02.03, 02.04, 02.05, 02.06 и 02.08)– Молочные продукты (HS: 04.01)– продукты животного происхождения (HS: 05,04)– Овощи и некоторые съедобные корнеплоды и клубнеплоды (HS: 07,01, 07,02, 07,03, 07,04, 07,05, 07,06, 07,07, 07,08, 07,09, 07,10, 07,13 и 07.14)– Съедобные плоды и орехи, кожура цитрусовых / дынь (HS: 08.07, 08.10 и 08.14)– Кофе, чай, мате и пряности (HS: 09.03, 09.04, 09.05, 09.06, 09.07, 09.08, 09.09 и 09.10)– Крупы (HS: 10.01, 10.02, 10.03, 10.04, 10.05, 10.06, 10.07 и 10.08)– маслянистые фрукты, различные зерна, семена и плоды (HS: 12.01, 12.02, 12.06, 12.07 и 12.12)– животные или растительные жиры и масла (HS: 15.01, 15.02 и 15.06)	
	Япония	Предлагаемое максимально допустимое количество остаточного вещества для следующих сельскохозяйственных химических веществ : Пестицид прометрин	
54.	G/SPS/N/JPN/492	Пересмотр стандартов и технических условий для пищевых продуктов и пищевых добавок в соответствии с Законом о продовольственной санитарии (Пересмотр стандартов сельскохозяйственных химических остатков) (англ.,2 стр.).	18 февраля 2017
	20 декабря	Овощи и некоторые съедобные корнеплоды и клубнеплоды (HS: 07,01, 07,02, 07,03, 07,04, 07,05, 07,07, 07,08, 07,09, 07.10 и 07.13) – Съедобные плоды и орехи, кожура цитрусовых / дынь (HS: 08.06, 08.07, 08.10, 08.11 и 08.14) – Кофе, чай, мате и пряности (HS: 09.04, 09.05, 09.06, 09.07, 09.08, 09.09 и 09.10) маслянистые фрукты, различные зерна, семена и плоды (HS: 12.01, 12.06 и 12.10)	
	Жапония	Предлагаемое максимально допустимое количество остаточного вещества для следующих сельскохозяйственных химических веществ : Пестицид Цимоксанил	
55.	G/SPS/N/JPN/493	Пересмотр стандартов и технических условий для пищевых продуктов и пищевых добавок в соответствии с Законом о продовольственной санитарии (Пересмотр стандартов сельскохозяйственных химических остатков) (англ.,5 стр.).	18 февраля 2017
	20 декабря	Мясо и пищевые мясные субпродукты (HS: 02.01,	

		02.02, 02.03, 02.04, 02.05, 02.06, 02.07, 02.08 и 02.09)– Молочные продукты и яйца птиц (HS: 04.01, 04.07 и 04.08)– продукты животного происхождения (HS: 05,04)– Овощи и некоторые съедобные корнеплоды и клубнеплоды (HS: 07,01, 07,02, 07,03, 07,04, 07,05, 07,07, 07,08, 07,09, 07,10, 07.13 и 07.14)– Съедобные плоды и орехи, кожура цитрусовых / дынь (HS: 08.01, 08.02, 08.03, 08.04, 08.05, 08.06, 08.07, 08.08, 08.09, 08.10, 08.11 и 08.14)– Кофе, чай, мате и пряности (HS: 09.02, 09.03, 09.04, 09.05, 09.06, 09.07, 09.08, 09.09 и 09.10)– Зерновые культуры (HS: 10,05)– маслянистые фрукты, различные зерна, семена и плоды (HS: 12.01, 12.02, 12.10 и 12.12)– Животные или растительные жиры и масла (HS: 15.01, 15.02 и 15.06)	
	Жапония	Предлагаемое максимально допустимое количество остаточного вещества для следующих сельскохозяйственных химических веществ: Пестицид Гекситазокс.	
56.	G/SPS/N/JPN/494	Пересмотр стандартов и технических условий для пищевых продуктов и пищевых добавок в соответствии с Законом о продовольственной санитарии (Пересмотр стандартов сельскохозяйственных химических остатков) (англ.,4 стр.).	18 февраля 2017
	20 декабря	Овощи и некоторые съедобные корнеплоды и клубнеплоды (HS коды: 07,01, 07,02, 07,03, 07,04, 07,05, 07,06, 07,07, 07,08, 07,09, 07,10, 07.13 и 07.14)– Съедобные плоды и орехи, кожура цитрусовых / дынь (HS коды: 08.01, 08.02, 08.03, 08.04, 08.05, 08.06, 08.07, 08.08, 08.09, 08.10, 08.11 и 08.14)– Кофе, чай, мате и пряности (HS коды: 09.01, 09.02, 09.03, 09.04, 09.05, 09.06, 09.07, 09.08, 09.09 и 09.10)– Крупы (HS коды: 10.01, 10.02, 10.03, 10.04, 10.05, 10.06, 10.07 и 10.08) –маслянистые фрукты, различные зерна, семена и плоды (HS коды: 12.01, 12.02, 12.04, 12.05, 12.06, 12.07, 12.10 и 12.12)– какао и какао препараты (HS Code: 18,01)	
	Япония	Предлагаемое максимально допустимое количество остаточного вещества для следующих сельскохозяйственных химических веществ: Пестицид Isouron	
57.	G/SPS/N/JPN/495	Пересмотр стандартов и технических условий для пищевых продуктов и пищевых добавок в соответствии с Законом о продовольственной санитарии (Пересмотр стандартов сельскохозяйственных химических остатков) (англ.,5 стр.).	18 февраля 2017
	20 декабря	Мясо и пищевые мясные субпродукты (HS коды:	

		<p>02.01, 02.02, 02.03, 02.04, 02.05, 02.06, 02.07, 02.08 и 02.09)</p> <p>– Молочные продукты и яйца птиц (HS коды: 04.01, 04.07 и 04.08)</p> <p>– продукты животного происхождения (Код ТН ВЭД: 05,04)</p> <p>– Овощи и некоторые съедобные корнеплоды и клубнеплоды (HS коды: 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>– Съедобные плоды и орехи, кожура цитрусовых / дынь (HS коды: 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> <p>– Кофе, чай, мате и пряности (HS коды: 09.01, 09.02, 09.03, 09.04, 09.05, 09.06, 09.07, 09.08, 09.09 и 09.10)</p> <p>– Крупы (HS коды: 10.01, 10.02, 10.03, 10.04, 10.05, 10.06, 10.07 и 10.08)</p> <p>– маслянистые фрукты, различные зерна, семена и плоды (HS коды: 12.01, 12.02, 12.04, 12.05, 12.06, 12.07, 12.10 и 12.12)</p> <p>– животные или растительные жиры и масла (HS коды: 15.01, 15.02 и 15.06)</p>	
	Япония	Предлагаемое максимально допустимое количество остаточного вещества для следующих сельскохозяйственных химических веществ: Пестицид Профенофос.	
58.	G/SPS/N/JPN/496	Пересмотр стандартов и технических условий для пищевых продуктов и пищевых добавок в соответствии с Законом о продовольственной санитарии (Пересмотр стандартов сельскохозяйственных химических остатков) (англ., 1 стр.).	18 февраля 2017
	20 декабря	– Съедобные плоды и орехи, кожура цитрусовых / дынь (HS коды: 08.05, 08.06, 08.08 и 08.14) – Кофе, чай, мате и пряности (HS коды: 09.04, 09.05, 09.06, 09.07, 09.08, 09.09 и 09.10)	
	Япония	Предлагаемое максимально допустимое количество остаточного вещества для следующих сельскохозяйственных химических веществ: Пестицид Prohydrojasmon.	
59.	G/SPS/N/JPN/497	Пересмотр стандартов и технических условий для пищевых продуктов и пищевых добавок в соответствии с Законом о продовольственной санитарии (Пересмотр стандартов сельскохозяйственных химических остатков) (англ., 3 стр.).	18 февраля 2017
	20 декабря	– Мясо и пищевые мясные субпродукты (HS коды: 02.01, 02.02, 02.03, 02.06, 02.07 и 02.09) – Молочные продукты и яйца птиц (HS коды: 04.01, 04.07 и 04.08) – продукты животного	

		происхождения (Код ТН ВЭД: 05,04) – Овощи и некоторые съедобные корнеплоды и клубнеплоды (HS коды: 07.07, 07.09, 07.10, 07.13 и 07.14) – Съедобные плоды и орехи, кожура цитрусовых / дынь (HS коды: 08.01, 08.02, 08.04, 08.05, 08.06, 08.07, 08.08, 08.09, 08.10, 08.11 и 08.14) – Кофе, чай, мате и пряности (HS коды: 09.02, 09.04, 09.05, 09.06, 09.07, 09.08, 09.09 и 09.10) – маслянистые фрукты, различные зерна, семена и плоды (HS коды: 12.07 и 12.10) – животные или растительные жиры и масла (HS коды: 15.01 и 15.02)	
	Япония	Предлагаемое максимально допустимое количество остаточного вещества для следующих сельскохозяйственных химических веществ: Пестицид/Ветеринарный препарат Этоксазол	
60.	G/SPS/N/JPN/498	Пересмотр стандартов и технических условий для пищевых продуктов и пищевых добавок в соответствии с Законом о продовольственной санитарии (Пересмотр стандартов сельскохозяйственных химических остатков) (англ., 1 стр.).	18 февраля 2017
	20 декабря	Мясо и пищевые мясные субпродукты (HS коды: 02.01, 02.02, 02.03 и 02.06) – Молочные продукты (HS Code: 04,01) – продукты животного происхождения (Код ТН ВЭД: 05,04) – животные или растительные жиры и масла (HS коды: 15.01 и 15.02)	
	Япония	Предлагаемое максимально допустимое количество остаточного вещества для следующих сельскохозяйственных химических веществ : Ветеринарный препарат Толфенамовая кислота	
61.	G/SPS/N/CHL/536	Новая статья 170-бис Правил по продаже диетических продуктов, Верховный декрет № 977/96 Министерства здравоохранения (исп., 2 стр.). http://members.wto.org/crnattachments/2016/SPS/CHL/16_5239_00_s.pdf	19 февраля 2017
	21 декабря	Продукты на конопле (Cannabis Sativa)	
	Чили	Предлагаемый текст стремится установить максимальный уровень для тетрагидроканнабинола (ТНС) в пищевых продуктах на конопляной основе путем добавления новой статьи к пункту V раздела IV ("Загрязняющие вещества и остатки") в медико-санитарные правила на продукты питания Чили	
62.	G/SPS/N/AUS/411	Предложения по изменениям к регламентам на импортированные пищевые продукты (англ., 16 стр.).	24 февраля 2017
	22 декабря	Все импортируемые продукты	

	Австралия	<p>Министерство сельского хозяйства и водных ресурсов (Департамент) ищет представления по целому ряду политических предложений в рамках импортированных регламентов контроля качества пищевых продуктов 1993 года (Положение). С конкретными деталями по пересмотру этих правил можно ознакомиться здесь:</p> <p>http://www.agriculture.gov.au/import/goods/food/imported-food-control-regulations.</p> <p>Ожидается, что эти изменения вступят в силу после декабря 2017 года и до октября 2018 года</p>	
63	G/SPS/N/SLV/125	Сальвадорский технический регламент (ПТС) № 13.02.01: 14: Вода. Вода для потребления человеком. Требования к качеству и безопасности (исп., 20 стр.)	26 декабря 2016
	22 декабря	ICS номер : 13.060.20	
	Сальвадор	Уведомляемый текст устанавливает допустимые пределы микробиологических, физических, химических и радиологических параметров для воды для потребления человеком.	
64	G/SPS/N/ARE/85	Объединенные Арабские Эмираты вводят временный запрет на ввоз домашних и диких птиц и их необработанных побочных продуктов, суточных цыплят, инкубационных яиц, мяса птицы и столовых яиц из Республики Калмыкия, провинции в России. (араб., 2 стр.)	
	1 декабря	Живая птица (Код ТН ВЭД: 0105), а также продукты из домашней птицы, включая мясо птицы (код ТН ВЭД: 0207), суточных цыплят (Код ТН ВЭД: 0105.11), инкубационного яйца, за исключением термически обработанного мяса	
	Объединенные Арабские эмираты	<p>После уведомления, изданного Всемирной организацией для здоровья животных (ОIE) 23 ноября 2016 относительно вспышки Высокпатогенного Вируса Птичьего гриппа (НРАI) в Республике Калмыкия в России, Объединенные Арабские Эмираты применяют предупредительную санитарную меру, чтобы предотвратить риск представления вируса НРАI через импорт живых птиц и их продуктов из Республики Калмыкия. Эти меры включают:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Временный запрет на импорт домашних и диких птиц и их невылеченных побочных продуктов, дневных птенцов и инкубационных яиц, мяса птицы и яиц стола и их невылеченных продуктов, происходящих из Республики Калмыкия в России, кроме пастеризованных продуктов; 2. Были разрешены отправки мяса птицы, поставляемого из Республики Калмыкия в России 	

		до 17 октября 2016 г.	
65	G/SPS/N/RUS/133	Федеральная служба по ветеринарному и фитосанитарному надзору по состоянию на 25 ноября 2016 No. FS-USH-7/22470 (рус., 2- стр.). http://www.fsvps.ru/fsvps/laws/4715.html	
	1 декабря 2016	HS коды: 0105, 0407	
	Россия	Данное письмо вводит временные ограничения на импорт из-за птичьего гриппа обнаружений.	
66	G/SPS/N/SAU/219	Уведомление Министерства охраны окружающей среды, сельского и водного хозяйства Решение № 62297 от 15 ноября 2016 (15/2/1438 Н), озаглавленный "Временный запрет на ввоз скота возник из Рача-Лечкум и Квемо Сванети в Республике Грузия"	
	2 декабря 2016	Крупный рогатый скот	
	Саудовская Аравия	После доклада МЭБ, Касательно № 45, Издание 29 от 8 ноября 2016 г., который указывает, что Шероховатая вспышка Кожного заболевания произошла в Джорджии, считают необходимым для королевства Саудовская Аравия предотвратить вход болезни в страну. Поэтому импорт живого рогатого скота от Рача-Лечкум и Квемо Сванети, Джорджия в королевство Саудовская Аравия временно приостановлена.	
67	G/SPS/N/SAU/220	Уведомление о Министерстве Окружающей среды, Воды и Решения Сельского хозяйства № 61167 датировалось 14 ноября 2016 (14/2/1438 Н), названный "Временный запрет импорта живой птицы, инкубационного яйца и одного суточного птенца порожденный из Békés и Csongrád в республике Венгрия"	
	2 декабря 2016	Живые птицы, инкубационные яйца и суточные птенцы	
	Саудовская Аравия	После доклада МЭБ, Касательно № 45, Издание 29 от 4 ноября 2016 г который указывает, что вспышка Highly Pathogenic Avian Influenza (HPAI) повторно произошла в Békés и Csongrád, Венгрия, считают необходимым для королевства Саудовская Аравия предотвратить вход болезни HPAI в страну. Поэтому импорт живых птиц, инкубационных яиц и суточных птенцов от Békés и Csongrád, Венгрия в королевство Саудовская Аравия временно приостановлена.	
68	G/SPS/N/ARE/87	Объединенные Арабские Эмираты вводят временный запрет на импорт домашних и диких птиц и их невылеченного побочного продукта, дневных птенцов, инкубационных яиц из Швеции, а также введение временного запрета на	30 января 2017

		мясо птицы и столовых яиц из Сконе, провинции Швеция (араб., 2 стр.).	
	6 декабря	Живая птица (Код ТН ВЭД: 0105), а также продукты из домашней птицы, включая мясо птицы (код ТН ВЭД: 0207), суточных цыплят (Код ТН ВЭД: 0105.11), инкубационного яйца, за исключением термически обработанного мяса	
	Объединенные арабские эмираты,	<p>После уведомления, изданного Всемирной организацией для здоровья животных (ОIE) 25 ноября 2016 относительно вспышки Высокпатогенного Вируса Птичьего гриппа (HPAI) в Skane, Швеция, Объединенные Арабские Эмираты применяют предупредительную санитарную меру, чтобы предотвратить риск представления вируса HPAI через импорт живых птиц и их продуктов из Швеции. Эти меры включают:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Временный запрет на импорт домашних и диких птиц и их необработанных побочных продуктов, дневных птенцов и инкубационных яиц, происходящих из Швеции; 2. Временный запрет на мясо птицы и яйца стола и их необработанные продукты от Skane, области в Швеции, кроме пастеризованных продуктов; 3. Были разрешены отправки мяса птицы, поставляемого от Skane, Швеция, до 3 ноября 2016 г. 	
69.	G/SPS/N/ARE/88	Объединенные Арабские Эмираты вводят временный запрет на импорт домашних и диких птиц и их необработанных побочных продуктов, дневных птенцов, инкубационных яиц из Нидерланды и наложения временного запрета на мясо птицы и яйца стола от Flevoland, области в Нидерландах (араб., 2 стр.).	
	6 декабря	Живая птица (Код ТН ВЭД: 0105), а также продукты из домашней птицы, включая мясо птицы (код ТН ВЭД: 0207), суточных цыплят (Код ТН ВЭД: 0105.11), инкубационного яйца, за исключением термически обработанного мяса	
	Объединенные арабские эмираты,	<p>После уведомления, изданного Всемирной организацией для здоровья животных (ОIE) 28 ноября 2016 относительно вспышки Высокпатогенного Вируса Птичьего гриппа (HPAI) в Flevoland, Нидерланды, Объединенные Арабские Эмираты применяют предупредительную санитарную меру, чтобы предотвратить риск представления вируса HPAI через импорт живых птиц и их продуктов из Нидерландов. Эти меры включают:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Временный запрет на импорт домашних и диких птиц и их необработанных побочных продуктов, дневных птенцов и инкубационных 	

		<p>яиц, происходящих из Нидерландов;</p> <p>2. Временный запрет на мясо птицы и яйца стола и их необработанных побочных продуктов от Flevoland, области в Нидерландах, кроме пастеризованных продуктов;</p> <p>3. Были разрешены отправки мяса птицы, поставляемого от Flevoland, Нидерланды до 4 ноября 2016 г.</p>	
70.	G/SPS/N/ARE/89	Объединенные Арабские Эмираты вводит временный запрет на импорт домашних и диких птиц и их необработанных побочных продуктов, суточных цыплят, инкубационных яиц из Украины, а также введение временного запрета на мясо птицы и столовых яиц из Херсонской губернии в Украине " (араб., 2 стр.).	
	6 декабря	Живая птица (Код ТН ВЭД: 0105), а также продукты из домашней птицы, включая мясо птицы (код ТН ВЭД: 0207), суточных цыплят (Код ТН ВЭД: 0105.11), инкубационного яйца, за исключением термически обработанного мяса	
	Объединенные арабские эмираты,	<p>После уведомления, изданного Всемирной организацией для здоровья животных (ОIE) 30 ноября 2016 относительно вспышки Высокопатогенного Вируса Птичьего гриппа (НРАИ) в Херсоне, Украина, Объединенные Арабские Эмираты применяют предупредительную санитарную меру, чтобы предотвратить риск представления вируса НРАИ через импорт живых птиц и их продуктов из Украины. Эти меры включают:</p> <p>1. Временный запрет на импорт домашних и диких птиц и их невылеченных побочных продуктов, дневных птенцов и инкубационных яиц, происходящих из Украины;</p> <p>2. Временный запрет на мясо птицы и яйца стола и их невылеченные продукты из Херсона, области в Украине, кроме пастеризованных продуктов; и</p> <p>3. Были разрешены отправки мяса птицы, поставляемого из Херсона, Украина, до 24 октября 2016</p>	
71.	G/SPS/N/SAU/221	Уведомление о Решении Министерства сельского хозяйства 66740 от 14 ноября 2016 года (20/2/1438-м) названный "Временный Запрет Импорта живой птицы, инкубационного яйца и суточного птенца порожденный из республики Индия"	
	6 декабря	Живые птицы, инкубационные яйца и суточные птенцы	
	Саудовская Аравия	После отчетов о МЭБ, Касательно № 45, Издание 29 от 8 9 ноября 2016, который указывает, что вспышка Высоко патогенного птичьего гриппа	

		повторно произошла в Индии, считают необходимым для королевства Саудовская Аравия предотвратить вход болезни НРАИ в страну. Поэтому импорт живых птиц, инкубационных яиц и суточных птенцов от Индии до королевства Саудовская Аравия временно приостановлен.	
72.	G/SPS/N/SAU/222	Уведомление о правительственном распоряжении саудовских полномочий Еды и Препарата Касательно № 6088 от 8 ноября 2016 года (08/02/1438 АХ) названный "Временный запрет импорта мяса птицы, яиц и их продуктов" порожденный из Chukha, Бутан. (араб.).	
	6 декабря	Мясо птицы, яйца и их продукты	
	Саудовская Аравия	После отчетов о МЭБ, Касательно № 21337 от 24 октября 2016, Высокопатогенный Вирус Птичьего гриппа (НРАИ), вспышки произошли в Chukha, Бутан. В соответствии со Всемирной организацией для здоровья животных (ОИЕ) Земной Кодекс здоровья животных, считают необходимым для королевства Саудовская Аравия предотвратить вход НРАИ в страну. Поэтому импорт мяса птицы, яиц и их продуктов (за исключением обработанных продуктов мяса птицы и яйца, выставленных или теплу или другому лечению, которое гарантирует дезактивацию вирусов птичьего гриппа) от Chukha, Бутан в королевство Саудовская Аравия, временно приостановлен	
73.	G/SPS/N/ARE/90	Объединенные Арабские Эмираты вводит временный запрет на ввоз домашних и диких птиц и их необработанных побочных продуктов, суточных цыплят, инкубационных яиц, мяса птицы и столовых яиц из Тарна, провинции во Франции (араб., 2 стр.).	30 января 2017
	12 декабря	Живая птица (Код ТН ВЭД: 0105), а также продукты из домашней птицы, включая мясо птицы (код ТН ВЭД: 0207), суточных цыплят (Код ТН ВЭД: 0105.11), инкубационного яйца, за исключением термически обработанного мяса	
	Объединенные арабские эмираты	После уведомления, изданного Всемирной организацией для здоровья животных (ОИЕ) 2 декабря 2016 относительно вспышки Высокопатогенного Вируса Птичьего гриппа (НРАИ) в Каровом озере во Франции, Объединенные Арабские Эмираты применяют предупредительную санитарную меру, чтобы предотвратить риск представления вируса НРАИ через импорт живых птиц и их продуктов от Карового озера во Франции. Эти меры включают: 1. Временный запрет на импорт домашних и диких птиц и их невылеченных побочных	

		<p>продуктов, дневных птенцов и инкубационных яиц, мяса птицы и яиц стола и их невылеченных продуктов, происходящих из Карового озера, области во Франции, кроме пастеризованных продуктов;</p> <p>2. Были разрешены отправки мяса птицы, поставляемого из Карового озера, провинции во Франции, до 4 ноября 2016.</p>	
74.	G/SPS/N/UKR/119	Заметьте с 7 декабря 2016 № 602-113-18/24520 Инспектора государства Заместителя начальника Ветеринарии Украины "На запрете на импорт домашней птицы, продуктов домашней птицы и сырья, произведенного из домашней птицы на территорию Украины от Любуске, республика Польша" (укр., 1 стр.).	
	12 декабря	Домашняя птица, продукты из птицы и сырье, полученные из птицы	
	Украина	В связи с выявлением высокопатогенного птичьего гриппа на территории Любуске, Польши и в соответствии с уведомлением заместителя Главного государственного инспектора ветеринарной медицины Украины от 7 декабря 2016 N: 602-113-18 / 24520, импорт мяса птицы, продукты из домашней птицы и сырье, произведенные из мяса птицы с этой территории в Украину запрещен. Ввоз из этой страны других товаров, которые находятся под контролем Государственной службы Украины по вопросам безопасности пищевых продуктов и защиты прав потребителей, должно осуществляться в соответствии с ветеринарными требованиями к импорту в Украину объектов, подлежащих государственному ветеринарно-санитарному контролю и надзору.	
75.	G/SPS/N/PHL/345	Меморандум заказа № 29, временный запрет на импорт домашних и диких птиц и их продуктов, включая мясо птицы, суточных цыплят, яйца и Семеном происходящий из Флеволанд, Нидерланды (англ., 1 стр.).	
	16 декабря	Домашние и дикие птицы и их продукты включая мясо птицы, суточные цыпленки, яйца и сперма	
	Филиппины	Меморандум заказа № 29, временный запрет на импорт домашних и диких птиц и их продуктов, включая мясо птицы, суточных цыплят, яйца и семен, происходящих из Флеволанд, Нидерланды. На основе официальных докладов, представленных д-ром Christianne Brusckhe, Руководителя ветеринарной службы Министерства по экономическим вопросам, Гаага, Нидерланды Всемирной организации здравоохранения по охране здоровья животных (МЭБ) 28 ноября 2016 года, что происходили	

		вспышки H5N8 высокопатогенного птичьего гриппа вирус (ВПГ) в Biiddinghuizen, Flevoalnd, Нидерланды, затрагивающей на откорме уток, как подтверждается Вагенинген Bioveterinary исследований, Лелистад (национальная лаборатория)	
76.	G/SPS/N/RUS/134	Письмо Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору по состоянию на 14 декабря 2016 года No. ФС-НВ-7/23994 (рус, 1 стр.).	
	16 декабря	Домашняя птица и продукты из домашней птицы, яйца и яичные продукты, корма растительного происхождения	
	Россия	Данное письмо вводит временные ограничения на импорт продуктов домашней птицы и домашней птицы, яиц и продуктов яйца, кормов растительного происхождения из Украины до территории Российской Федерации из-за высокопатогенных вспышек птичьего гриппа	
77.	G/SPS/N/ALB/196	Приказ Министра сельского хозяйства, сельского развития и управления водными ресурсами "О некоторых защитных мерах против заболевания Высокопатогенным птичьим гриппом H5N8 в Сербии, Румынии и Франции" (алб, 2 стр.).	
	19 декабря	Живая домашняя птица, сперма, эмбрионы, яйцеклеток и побочные продукты птицы, пострадавших от высокопатогенного птичьего гриппа H5N8	
	Албания	Данный Приказ Министра сельского хозяйства, сельского развития и управления водными ресурсами обеспечивает некоторые защитные меры против вспышки высоко патогенного заболевания птичьим гриппом H5N8 в регионах, указанных в пункте 4. Запрет был помещен на импорт всей живой птицы, семенной жидкости, эмбрионов, яйцеклеток и побочных продуктов птицеводства, пострадавших от высокопатогенного птичьего гриппа H5N8, с территорий, указанных в пункте 4, на территории Албании. Кроме того, ветеринарный сертификат должен гарантировать их происхождение. Меры также состоят в прекращении импорта нестерильных биологических материалов, происходящих из всей живой домашней птицы, спермы, эмбрионов, яйцеклеток и побочных продуктов домашней птицы, затронутой Высокопатогенным Птичьим гриппом H5N8 на территориях, описанных в пункте 4, на Албанскую территорию	
78.	G/SPS/N/ARE/91	Объединенные Арабские Эмираты вводят временный запрет на импорт домашних и диких птиц и их невылеченного побочного продукта,	30 декабря 2016

		суточных птенцов, инкубационных яиц, мяса птицы и яиц стола из Астраханской Области, области в России (араб, 2 стр.).	
	19 декабря	Живая птица (Код ТН ВЭД: 0105), а также продукты из домашней птицы, включая мясо птицы (код ТН ВЭД: 0207), суточных цыплят (Код ТН ВЭД: 0105.11), инкубационного яйца, за исключением термически обработанного мяса	
	Объединенные арабские эмираты	После уведомления, изданного Всемирной организацией для здоровья животных (ОIE) 8 декабря 2016 относительно вспышки Высокопатогенного Вируса Птичьего гриппа (НРАI) в Астраханской Области в России, Объединенные Арабские Эмираты применяют предупредительную санитарную меру, чтобы предотвратить риск представления вируса НРАI через импорт живых птиц и их продуктов из Астраханской Области. Эти меры включают: 1. Временный запрет на импорт домашних и диких птиц и их невылеченных побочных продуктов, дневных птенцов и инкубационных яиц, мяса птицы и яиц стола и их невылеченных продуктов, происходящих из Астраханской Области в России, кроме пастеризованных продуктов; 2. Были разрешены отправки мяса птицы, поставляемого из Астраханской Области в России, до 17 октября 2016 г.	
79.	G/SPS/N/SAU/223	Уведомление о Распоряжении Саудовской организации еды и препаратов Ref. No. 8363 от 27 ноября 2016 (27/02/1438 АН), озаглавленный "Временный запрет на ввоз мяса птицы, яиц и продуктов их переработки" возник из Форарльберг в Австрии	
	19 декабря	Мясо птицы, яйца и их продукты	
	Саудовская Аравия	После отчетов о МЭБ, Касательно № 21520 от 11 ноября 2016, вспышки Высокопатогенного Вируса Птичьего гриппа (НРАI) произошли в Форарльберг, Австрия. В соответствии с Всемирной организацией по охране здоровья животных Санитарного кодекса наземных животных Глава 10.4, считается необходимым для Королевства Саудовской Аравии, чтобы предотвратить попадание вируса птичьего гриппа в страну. Таким образом, импорт мяса птицы, яиц и продуктов их переработки (за исключением обработанных мяса птицы и яичных продуктов, подвергшихся воздействию либо тепла или другие виды лечения, которые обеспечивают дезактивацию вирусов птичьего гриппа) из Форарльберг в Австрии в Королевстве Саудовская Аравия временно приостановлен.	

80.	G/SPS/N/SAU/224	Уведомление Министерства охраны окружающей среды, сельского и водного хозяйства, решения № 78032 от 28 ноября 2016 года,(28/02 / 1438Н), Уведомление о Министерстве Окружающей среды, Воды и Сельского хозяйства, Решения № 78032 датировало 28 ноября 2016 (28/02/1438-м) названный "Временный Запрет импорта Живой Птицы, Инкубационного яйца и суточного цыпленка" порожденный из Шлезвиг-Гольштейна, Мекленбурга-Vorpommern в Германии	
	19 декабря	Живые птицы, инкубационные яйца и суточные цыпленки	
	Саудовская Аравия	После отчета о ОИЕ, Касательно № 46, Издание 29 от 14 ноября 2016, который указывает, что вспышка Высоко патогенного Вируса птичьего гриппа повторно произошла в Германии, считают необходимым для королевства Саудовская Аравия предотвратить вход болезни НРАИ в страну. Поэтому импорт живых птиц, инкубационных яиц и суточных цыплят из Шлезвиг-Гольштейна, Мекленбург-Vorpommern в Германии в королевство Саудовская Аравия временно приостановлен.	
81.	G/SPS/N/SAU/225	Уведомление о правительственном распоряжении Саудовской организации Еды и Препарата Касательно № 6778 от 14 ноября 2016 (14/02/1438 АХ) названный "Временный запрет импорта мяса птицы, яиц и их продуктов" порожденный из Бекеш, Венгрия	10 февраля 2017
	19 декабря	Мясо птицы, яйца и их продукты	
	Саудовская Аравия	После докладов МЭБ с реф. No. 21444 от 4 ноября 2016, Вспышки Высоко патогенного Вируса птичьего гриппа (ВПГ) произошли в Бекеш, Венгрия. В соответствии со Всемирной организацией по охране здоровья животных (МЭБ) Санитарного кодекса наземных животных Глава 10.4, считается необходимым для Королевства Саудовской Аравии предотвратить попадание вируса птичьего гриппа в страну. Таким образом, импорт мяса птицы, яиц и продуктов их переработки (за исключением обработанных мяса птицы и яичных продуктов, подвергшихся воздействию либо тепла или других видов лечения, которые обеспечивают дезактивацию вирусов птичьего гриппа) из Бекеш, Венгрия в Королевстве Саудовская Аравия временно приостановлен.	
82.	G/SPS/N/SAU/226	Уведомление о принятии решения министра № 77997 от 28 ноября 2016 года (28/2 / 1438Н), озаглавленный «Временный запрет на ввоз живой птицы, инкубационного яйца и суточного	

		цыпленка» возникший из Японии	
	19 декабря	Живые птицы, инкубационные яйца и суточные цыпленки	
	Саудовская Аравия	После отчетов о МЭБ, Касательно № 47, Издание 29 от 21 ноября 2016, которые указывают, что вспышка Высоко патогенного Вируса птичьего гриппа повторно произошла в Японии, считают необходимым для королевства Саудовская Аравия предотвратить вход болезни НРАИ в страну. Поэтому импорт живых птиц, инкубационных яиц и суточных цыплят от Японии до королевства Саудовская Аравия временно приостановлен.	
83.	G/SPS/N/SAU/227	Уведомление о принятии решения министра № 89793 от 6 декабря 2016 (07/03 / 1438Н), озаглавленный "Временный запрет на ввоз живой птицы, инкубационного яйца и суточного цыпленка" возникший из Нидерланды	
	19 декабря	Живые птицы, инкубационные яйца и суточные цыпленки.	
	Саудовская Аравия	После отчетов о МЭБ, Касательно № 48, Издание 29 от 28 ноября 2016, которые указывают, что вспышка высоко патогенного птичьего гриппа (ВПГ) повторно произошла в Нидерландах, считают необходимым для королевства Саудовская Аравия предотвратить вход болезни (ВПГ) в страну. Поэтому импорт живых птиц, инкубационных яиц и однодневных суточных цыплят от Нидерланды до королевства Саудовская Аравия временно приостановлен.	
84.	G/SPS/N/SAU/228	Министерское Решение № 92143 от 7 декабря 2016 (08/03/1438 АХ) названный "Временный Запрет Импорта Домашнего скота" возникший из Сомали	
	19 декабря	Домашний скот	
	Саудовская Аравия	В зависимости от положительных образцов в грузах, прибывающих из Сомали, указывающего на наличие вирусов лихорадки долины Рифт и Ящура, считают необходимым для королевства Саудовская Аравия предотвратить вход этих болезней в страну. Поэтому импорт домашнего скота от Сомали до королевства Саудовская Аравия временно приостановлен.	
85.	G/SPS/N/SAU/229	Уведомление о принятии решения министра № 89806 от 6 декабря 2016 года (07/03 / 1438Н), озаглавленный "Временный запрет на ввоз живой птицы, инкубационного яйца и суточного цыпленка" возникший из Российской Федерации	
	19 декабря	Живые птицы, инкубационные яйца и суточные цыпленки.	
	Саудовская Аравия	После отчетов о МЭБ, Касательно № 47, Издание 29 от 23 ноября 2016, которые указывают, что	

		вспышка высоко патогенного птичьего гриппа (ВПГ) повторно произошла в России, считают необходимым для королевства Саудовская Аравия предотвратить вход болезни ВПГ в страну. Поэтому импорт живых птиц, инкубационных яиц и суточных цыплят от России до королевства Саудовская Аравия временно приостановлен.	
86.	G/SPS/N/SAU/230	Уведомление о принятии решения министра № 84077 от 1 декабря 2016 (02/03 / 1438Н), озаглавленный "Временный запрет на ввоз живой птицы, инкубационного яйца и суточного цыпленка" возникший из Южной Кореи	
	19 декабря	Живые птицы, инкубационные яйца и суточные цыпленки.	
	Саудовская Аравия	После отчетов о МЭБ, Касательно № 47, издание 29 от 23 ноября 2016, которые указывают, что вспышка высоко патогенного птичьего гриппа (ВПГ) повторно произошла в Южной Корее, считают необходимым для королевства Саудовская Аравия предотвратить вход болезни (ВПГ) в страну. Поэтому импорт живых птиц, инкубационных яиц и суточных цыплят от Южной Кореи до королевства Саудовская Аравия временно приостановлен.	
87.	G/SPS/N/SAU/231	Уведомление о принятии решения министра № 89962 от 6 декабря 2016 (7/3 / 1438Н), озаглавленный "Временный запрет на ввоз живой птицы, инкубационного яйца и суточного цыпленка" возникший из Швеции	
	19 декабря	Живые птицы, инкубационные яйца и суточные цыпленки.	
	Саудовская Аравия	После отчетов о МЭБ Касательно № 47, Издание 29 от 24 ноября 2016, которые указывают, что вспышка Высоко патогенного птичьего гриппа (ВПГ) повторно произошла в Швеции, считают необходимым для королевства Саудовская Аравия предотвратить вход болезни (ВПГ) в страну. Поэтому импорт живых птиц, инкубационных яиц и суточных цыплят от Швеции до королевства Саудовская Аравия временно приостановлен	
88.	G/SPS/N/SAU/232	Уведомление о правительственном распоряжении саудовских Властей Еды и Препарата Касательно № 6774 от 14 ноября 2016 (14/02/1438 АХ) названный "Временный запрет импорта Тилапии, Зубатки и прямой финансовой рыбы - <i>Barbus paludinosus</i> " возникший из Машолэнда и Мидлендса, Зимбабве	
	19 декабря	Тилапия, зубатка и прямой финвал - <i>Barbus paludinosus</i>	

	Саудовская Аравия	<p>После отчетов о МЭБ, Касательно № 20774 от 19 августа 2016, вспышки Эпизоотического язвенного синдрома произошли в Машолэнде и Мидлендсе, Зимбабве. В соответствии со Всемирной организацией для здоровья животных (ОИЕ) Санитарный кодекс водных животных Глава 10.2 , считают необходимым для королевства Саудовская Аравия предотвратить проникновение Эпизоотического язвенного синдрома в страну. Поэтому импорт Тилапии, Зубатки и прямого финвала - <i>Varbus paludinosus</i> от Машолэнда и Мидлендса, Зимбабве в королевство Саудовская Аравия временно приостановлен, за исключением следующего:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Тепловые стерилизованные герметичные рыбные продукты (т.е. термообработка в 121°C в течение по крайней мере 3.6 минут или любого эквивалентного времени/температуры); 2. Пастеризованные рыбные продукты, которые подвергались термообработке в 90°C в течение по крайней мере десяти минут (или любое время/температура, эквивалентное, который был продемонстрирован, чтобы инактивировать <i>A. invadans</i>); 3. Механически сушеная потрошенная рыба (т.е. термообработка в 100°C в течение по крайней мере 30 минут или любого времени/температуры, эквивалентного, который был продемонстрирован, чтобы инактивировать <i>A. invadans</i>); 4. Замороженная потрошенная рыба; 5. Филе замороженной рыбы или стейки; 6. Рыбий жир; и 7. Еда рыбы (кормление). 	
89.	G/SPS/N/SAU/233	Уведомление о правительственном распоряжении Саудовских властей еды и препарата касательно № 9111 от 30 ноября 2016 (01/03/1438 AX) названный "Временный запрет импорта мяса птицы, яиц и их продуктов" возникший из Германии.	
	20 декабря	Мясо птицы, яйца и их продукты	
	Саудовская Аравия	<p>После отчетов о ОИЕ, Касательно № 21541 датировался 14 ноября 2016, вспышки высокопатогенного вируса птичьего гриппа (ВПГ) произошли в Германии. В соответствии со Всемирной организацией для здоровья животных (МЭБ) Кодекс здоровья наземных животных Глава 10.4, считают необходимым для королевства Саудовская Аравия предотвратить вход ВПГ в страну. Поэтому импорт мяса птицы, яиц и их продуктов (за исключением обработанных продуктов мяса птицы и яйца,</p>	

		выставленных или теплу или другому лечению, которое гарантирует дезактивацию вирусов птичьего гриппа) от Германии до королевства Саудовская Аравия, временно приостановлен.	
90.	G/SPS/N/SAU/234	Уведомление о правительственном распоряжении Саудовских властей еды и препарата касательно № 9826 от 5 декабря 2016 (06/03/1438 АХ) названный "Временный запрет импорта мяса птицы, яиц и их продуктов" возникший из Сконе Лен, Швеция	
	20 декабря	Мясо птицы, яйца и их продукты	
	Саудовская Аравия	После отчетов о МЭБ, Касательно № 21663 от 24 ноября 2016, вспышки высокопатогенного вируса птичьего гриппа (ВПГ), произошли в Сконе Лен, Швеция. В соответствии со Всемирной организацией для здоровья животных (ОIE) Кодекс здоровья наземных животных Глава 10.4, считают необходимым для королевства Саудовская Аравия предотвратить вход ВПГ в страну. Поэтому импорт мяса птицы, яиц и их продуктов (за исключением обработанных продуктов мяса птицы и яйца, выставленных или теплу или другому лечению, которое гарантирует дезактивацию вирусов птичьего гриппа) из Сконе Лен, Швеция в королевство Саудовская Аравия, временно приостановлен.	
91.	G/SPS/N/PHL/346	Министерство сельского хозяйства (ДА) приказ № 30 меморандума (англ., 1 стр.). http://members.wto.org/crnattachments/2016/SPS/PHL/16_5267_00_e.pdf	
	22 декабря	Домашние и дикие птицы и их продукты включая мясо птицы, суточного цыпленка, яйца и сперма	
	Филиппины	Вспышка вируса высокопатогенного птичьего гриппа (HPAI) H5 была подтверждена доктором Казуо Ито, директором Международного бюро по делам здравоохранения, Отдела здоровья животных, безопасности пищевых продуктов и Бюро по делам потребителей, Министерство сельского хозяйства, лесного хозяйства и рыболовства, Токио, Япония при Организации Всемирная организация по охране здоровья животных (МЭБ) 29 ноября 2016 в Аомори, префектура Аомори и Сэкикава-мура, Нигатив, Япония затрагивая уток и слоев, как подтверждено Аомори центр гигиены скота (местной лаборатории) и Нигатив животноводства Hygiene Service Center (Национальная Лаборатория).	
92.	G/SPS/N/PHL/347	Приказ меморандума министерства сельского хозяйства № 31, Временный запрет на импорт домашних и диких птиц и их продуктов включая мясо птицы, суточных цыплят, яйца и сперм,	

		происходящих из Германии (англ. 1 стр.). http://members.wto.org/crnattachments/2016/SPS/PHL/16_5268_00_e.pdf	
	22 декабря	Домашние и дикие птицы и их продукты включая мясо птицы, суточные цыпленки, яйца и спермы.	
	Филиппины	Данный заказ обеспечивает объяснение и условия в учреждении этой чрезвычайной меры, вводящей временный запрет на импорт продуктов домашней птицы и домашней птицы из Германии.	
93.	G/SPS/N/SAU/235	Уведомление о Решении Министерства сельского хозяйства № 97883 от 12 декабря 2016 (13/03/1438 АН) названный "Временный Запрет импорта Живой Птицы, Инкубационного яйца и суточного цыпленка" возникший из Дании (англ., 1 стр.)	
	22 декабря	Живые птицы, инкубационные яйца и суточные цыпленки	
	Саудовская Аравия	После отчета о МЭБ, Касательно № 47, Издание 29 от 21 ноября 2016, который указывает, что вспышка ВПГ повторно произошла в Дании, считают необходимым для королевства Саудовская Аравия предотвратить вход болезни ВПГ в страну. Поэтому импорт живых птиц, инкубационных яиц и однодневных старых птенцов от Дании до королевства Саудовская Аравия временно приостановлен	
94.	G/SPS/N/SAU/236	Уведомление о Решении Министерства сельского хозяйства № 101618 от 14 декабря 2016 (15/03/1438 АХ) названный "Временный Запрет импорта Живой Птицы, Инкубационного яйца и суточного цыпленка" возникший из Венгрии	
	22 декабря	Живые птицы, инкубационные яйца и суточные цыпленки	
	Саудовская Аравия	После отчета о МЭБ, Касательно № 49, Издание 29 от 7 декабря 2016, который указывает, что вспышка НРАИ повторно произошла в Венгрии, считают необходимым для королевства Саудовская Аравия предотвратить вход болезни ВПГ в страну. Поэтому импорт живых птиц, инкубационных яиц и суточных цыплят от Венгрии до королевства Саудовская Аравия временно приостановлен.	
95.	G/SPS/N/SAU/237	Уведомление о решении Министерства Воды, Окружающей среды и Сельского хозяйства № 97912 от 12 декабря 2016 (13/03/1438 АН) названный "Временный Запрет импорта Живой Птицы, Инкубационного яйца и суточных цыплят" возникший из Польши	
	22 декабря	Живые птицы, инкубационные яйца и суточные цыпленки	

	Саудовская Аравия	После отчета о МЭБ, Касательно № 49, Издание 29 от 5 декабря 2016, который указывает, что вспышка ВПГ повторно произошла в Польше, считают необходимым для королевства Саудовская Аравия предотвратить вход болезни ВПГ в страну. Поэтому импорт живых птиц, инкубационных яиц и суточных цыплят от Польши до королевства Саудовская Аравия временно приостановлен.	
96.	G/SPS/N/SAU/238	Уведомление о решении Министерства окружающей среды, воды и сельского хозяйства № 97894 от 12 декабря 2016 (13/03/1438 АХ) названный "Временный Запрет импорта Живой Птицы, Инкубационного яйца и суточных цыплят" возникший из Туниса.	
	22 декабря	Живые птицы, инкубационные яйца и суточные цыплята.	
	Саудовская Аравия	После отчета о МЭБ, Касательно № 48, Издание 29 от 1 декабря 2016, который указывает, что вспышка ВПГ повторно произошла в Тунисе, считают необходимым для королевства Саудовская Аравия предотвратить вход болезни ВПГ в страну. Поэтому импорт живых птиц, инкубационных яиц и суточных цыплят от Туниса до королевства Саудовская Аравия временно приостановлен.	
97.	G/SPS/N/SAU/239	Уведомление о решении Министерстве воды, окружающей среды и сельского хозяйства, № 97903 от 12 декабря 2016 (13/03/1438 АХ) названный "Временный Запрет импорта живой птицы, инкубационного яйца и суточных цыплят" возникший из Украины	
	22 декабря	Живые птицы, инкубационные яйца и суточные цыплята.	
	Саудовская Аравия	После отчета о МЭБ, Касательно № 48, Издание 29 от 30 ноября 2016, который указывает, что вспышка ВПГ повторно произошла в Украине, считают необходимым для королевства Саудовская Аравия предотвратить вход болезни ВПГ в страну. Поэтому импорт живых птиц, инкубационных яиц и суточных цыплят от Украины до королевства Саудовская Аравия временно приостановлен.	