

**Реестр уведомлений,
опубликованных Комитетом по санитарным и фитосанитарным мерам ВТО
с 1 мая по 31 мая 2018 г.**

№ п/п	№ уведомления	Наименование документа	Окончательная дата для подачи комментариев
	Дата	Область распространения	
	Страна	Краткое содержание	
1.	G/SPS/N/AUS/447	Поправка к Кодексу пищевых стандартов Новой Зеландии Австралии, для приведения в соответствие следующие максимальные пределы допустимого уровня остатков (МДУ) с существующими национальными правилами (англ.)	6 июля 2018 г.
	1 мая 2018 г.	Пищевые продукты в целом	
	Австралия	Это предложение направлено на внесение поправок в Австралийский стандарт пищевых стандартов Новой Зеландии, чтобы привести в соответствие следующие максимальные допустимые уровни остатков (МДУ) для различных сельскохозяйственных и ветеринарных химических веществ, с тем чтобы они соответствовали другим национальным нормам, касающимся безопасного и эффективного использования сельскохозяйственных и ветеринарных химических веществ.	
2.	G/SPS/N/AUS/448	Изменение к Приложению 20 Австралийского кодекса пищевых стандартов Новой Зеландии (24 апреля 2018 года) (8 стр., англ.) https://apvma.gov.au/sites/default/files/gazette/food-standards/gazette_24042018-page25-32.pdf	60 дней со дня уведомления
	1 мая 2018 г.	Пищевые продукты в целом	
	Австралия	График 20 Австралийского кодекса пищевых стандартов для Новой Зеландии варьировался для установления новых или более высоких пределов максимального предела для абамектина, афидопиропа, азоксистробина, бифентрина, бупрофезина,	

		циантранилипрола, циазофамида, кихалотрина, дитиокарбаматов, эндотала, флорпируксифен-бензила, флудиоксопила, флупикотида, Fluroхур, Imazalil, Isopyrazam, Metribuzin, Myclobutanil, Oxathiapiprolin, Propamocarb, Prosulfocarb и Pydiflumetofen.	
3.	G/SPS/N/IND/209	Проект стандартов безопасности пищевых продуктов (пищевые добавки, нутрицевтики, продукты питания для специального диетического использования, продукты питания для специального медицинского назначения, функциональные продукты питания и новые продукты питания) Положения о поправках, 2018. (англ., 2 стр.)	30 июня 2018 г.
	1 мая 2018 г.	Пищевые продукты	
	Индия	Проект стандартов продовольственной безопасности и (пищевые добавки, нутрицевтики, продукты для специального диетического использования, продукты для специального медицинского назначения, функциональные продукты питания и новые продукты питания) Положения о внесении поправок в 2018 году относятся к пересмотру перечня пищевых добавок для пищевых добавок, нутрицевтиков и пища с добавлением пробиотиков и пребиотиков, стандарты на ингредиент (шелуха Psyllium) и некоторые другие пункты, упомянутые в проекте детального регулирования.	
4.	G/SPS/N/IND/210	Проект стандарта безопасности пищевых продуктов (стандарты на пищевые продукты и пищевые добавки) Поправки, 2018. (англ., 1 стр.)	30 июня 2018 г.
	1 мая 2018 г.	Лед/ледовое мороженое	
	Индия	«Правила безопасности пищевых продуктов (стандарты пищевых продуктов и пищевые добавки)», «Поправки», 2018 год, изменят существующие стандарты на лед/ледовое мороженое.	
5.	G/SPS/N/PER/760	Проект Директивной резолюции об установлении фитосанитарных требований, необходимых для импорта семян эвкалипта	30 июня 2018 г.

		(<i>Eucalyptus</i> spp.) из Аргентины (проект Директивной резолюции, устанавливающий обязательные фитосанитарные требования, регулирующие импорт в Перу эвкалипта (<i>Eucalyptus</i> spp.) семена, происходящие из Аргентины (испан., 2 стр.) Текст доступен по адресу: https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/PER/18_2307_00_e.pdf	
	1 мая 2018 г.	Семена <i>Eucalyptus</i> (<i>Eucalyptus</i> spp.)	
	Перу	Проект фитосанитарных требований, регулирующих ввоз в Перу семян эвкалипта (<i>Eucalyptus</i> spp.), происходящих из Аргентины и прибывающих из Аргентины, подается на общественные консультации после завершения соответствующего анализа риска заражения вредителями.	
6.	G/SPS/N/NZL/57 5/Add.1	Дополнение. Стандарты здоровья импорта 155.02.06: Импорт детского инвентаря	
	2 мая 2018 г.		
	Новая Зеландия		
7.	G/SPS/N/ARE/14 2/Add.1	Дополнение. Министерский указ о ввозе хозяев растений из стран, которые зафиксировали инфекции осеннего червя (<i>Spodoptera Frugiperda</i> : <i>Lepidoptera</i> : <i>Noctuidae</i>) В соответствии с этим Министерским указом установлены фитосанитарные требования, регулирующие ввоз в Объединенные Арабские Эмираты хостов <i>Spodoptera frugiperda</i> , происходящих из зараженных стран. Поправка касалась требований по импорту овощей и фруктов и стала следующей: «Фитосанитарные меры для свежих фруктов и овощей, перечисленных в Приложении (2), которые импортируются из стран, где зарегистрировано насекомое: доказать в дополнительной декларации фитосанитарные сертификаты о том, что груз свободен от падающего червяка на основе визуального осмотра». https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/ARE/18_2337_00_x.pdf	

	3 мая 2018 г.		
	ОАЭ		
8.	G/SPS/N/MEX/339	<p>Reglamento de la Ley General de Salud en materia de Control Sanitario de la Cannabis y derivados de la misma (Регламентация общего закона о здоровье в отношении санитарного контроля каннабиса и его производных (испан., 15 стр.)</p> <p>Текст доступен по адресу: https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/MEX/18_2314_00_s.pdf</p>	2 июля 2018 года
	3 мая 2018 г.	<p>Каннабис, сатива, американа или марихуана, смола, препараты, семена, фармакологические производные и продукты для широкого промышленного использования, содержащие производные каннабис в концентрации, равной или менее 1% тетрагидроканнабинола (THC) (13021902, 12099907, 12119002, 30034001, 30049033, 30039005, 30044002)</p>	
	Мексика	<p>В уведомленном документе содержатся положения, описывающие фармакологические производные каннабиса, и излагаются требования, регулирующие их маркетинг для промышленного использования. Он охватывает следующее: посев, культивацию, сбор, подготовку, консолидацию, приобретение, хранение, торговлю, любую форму транспортировки, снабжение, занятость, использование, потребление и в целом любую деятельность, связанную с каннабисом, проводимую в медицинских и научных целях, Правила являются обязательными для всей национальной территории.</p>	
9.	G/SPS/N/NIC/103	<p>Исполнительное постановление № 001-2018 Регулирование некоторых запрещенных и ограниченных веществ для ветеринарного использования в Республике Никарагуа (Постановление № 001-2018, регулирующее некоторые запрещенные и ограниченные вещества для ветеринарного использования в Республике Никарагуа) (испан., 3 стр.)</p> <p>Текст доступен по адресу:</p>	Не доступен

	https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/NIC/18_2244_00_s.pdf	
3 мая 2018 г.	<p>Вещества для ветеринарного применения: тиростатики, карбадокс, малахитовый зеленый, олаиндокс, нитрофуран, сульфатиазол, ванкомицин, стрихнин, органохлориды (хлорированные соединения), стилбены, хлорамфеникол и любые его соли, этион, кленбутерол, гентиан фиолетовый, диметридазол, хлорпирифос, авермектины, сульфонамиды (лекарственные препараты сульфиды), противомикробные средства, способствующие росту или повышению урожайности, анаболики, бета-агонисты, кокцидиостаты и кокцидиоциды.</p>	
Никарагуа	<p>Уведомленное Исполнительное постановление содержит перечень веществ для ветеринарного использования и положения, регулирующие и контролирующее использование и сбыт таких веществ на основе их запрещенного или ограниченного статуса.</p> <p>Он содержит положения, запрещающие на национальной территории производство, регистрацию, импорт, продажу, сбыт, транспортировку, хранение, обработку, хранение и использование следующих веществ, как самостоятельно, так и в сочетании, в качестве сырья или готовых ветеринарных препаратов, а также для любых видов животных и с использованием любого способа введения:</p> <p>Тиростатики, карбадокс, малахитовый зеленый, олаиндокс, нитрофуран, сульфатиазол, ванкомицин, стрихнин, органохлориды (хлорированные соединения), стилбены, хлорамфеникол и любые его соли, этион, кленбутерол, гентиан фиолетовый, диметридазол, хлорпирифос, авермектины, сульфонамиды (сульфидные препараты), противомикробные средства для стимулирования роста или улучшения урожайности, анаболиков, бета-агонистов,</p>	

		кокцидиостатов и кокцидиоцидов.	
10.	G/SPS/N/TPKM/460	Проект стандартов для пределов остатков пестицидов в пищевых продуктах (кит. и англ., 1 стр.) https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/TPKM/18_2336_00_x.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/TPKM/18_2336_00_e.pdf	2 июля 2018
	3 мая 2018 г.	Фрукты, овощи и чай	
	Отдельная таможенная территория Тайвань, Пэнху, Цзиньмэнь и Мацзу	Проект МДУ пестицидов для Amisulbrom, Суантранилипроле, Суенопурафен, Fenpyroximate, Флуопурам, Metconazole, Methiocarb, Spiromesifen и Sulfoxaflor во фруктах, овощах или чае.	
11.	G/SPS/N/USA/3001	Допуски на пестицид хлорида хлормеквата. Окончательное правило (англ., 5 стр.) https://www.gpo.gov/fdsys/pkg/FR-2018-04-25/html/2018-08695.htm	Не доступен
	3 мая 2018 г.	Ячмень, зерно; Крупный рогатый скот, побочный продукт из мяса; Крупный рогатый скот, мясо; Яйцо; Коза, побочный продукт из мяса; Козье мясо; Хог, побочный продукт из мяса; Хог, мясо; Молоко; Овес, зерно; Домашняя птица, побочный продукт из мяса; Птица, мясо; Овцы, побочные продукты из мяса; Овцы, мясо; Зерна пшеницы	
	США	Это правило устанавливает допуски на остатки хлормеквата хлорида в или на нескольких товарах.	
12.	G/SPS/N/ECU/205	Проект фитосанитарных требований для ввоза укоренившейся растений виноградной лозы (<i>Vitis spp.</i>) для посадки из Соединенных Штатов) (испан., 1 стр.) Текст доступен по адресу: https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/ECU/18_2348_00_s.pdf	3 июля 2018 г.
	4 мая 2018 г.	Урожайная виноградная лоза (<i>Vitis spp.</i>) для посадки	
	Эквадор	В уведомленном тексте указывается проект обязательных фитосанитарных требований для укоренившейся растений виноградной лозы (<i>Vitis spp.</i>) для посадки из	

		Соединенных Штатов.	
13.	G/SPS/N/ECU/206	<p>Проект фитосанитарных требований, регулирующих импорт в Эквадор семян келозии (<i>Celosia cristata</i>) для посева из Соединенных Штатов) (испан., 1 стр.)</p> <p>Текст доступен по адресу: https://members.wto.org/cnattachments/2018/SPS/ECU/18_2349_00_s.pdf</p>	3 июля 2018
	4 мая 2018 г.	Семена <i>Celosia</i> (<i>Celosia cristata</i>) для посева	
	Эквадор	В уведомленном проекте текста устанавливаются обязательные фитосанитарные требования, регулирующие ввоз в Эквадор семян челюсти (<i>Celosia cristata</i>) для посева из Соединенных Штатов.	
14.	G/SPS/N/FRA/14	<p>Приказ от 6 апреля 2018 года о приостановлении въезда и ввоза во Францию и размещение на рынке Франции свежей вишни для потребления от государств-членов Европейского союза или третьих стран, где разрешено использование фитофармацевтических продуктов, содержащих диметок активного вещества для обработки вишневых деревьев (фран., 2 стр.)</p> <p>Текст доступен по адресу: https://members.wto.org/cnattachments/2018/SPS/FRA/18_2341_00_f.pdf</p>	Дата вступления в силу: 11 апреля 2018
	4 мая 2018 г.	Свежие вишни	
	Франция	<p>Приказ от 6 апреля 2018 года о приостановлении въезда и ввоза во Францию и размещение на рынке Франции свежей вишни для потребления государств-членов Европейского союза или третьих стран, где разрешено использование фитофармацевтических продуктов, содержащих диметок активного вещества для обработки вишневых деревьев (фран., 2 стр.)</p> <p>Текст доступен по адресу: https://members.wto.org/cnattachments/2018/SPS/FRA/18_2341_00_f.pdf</p>	
15.	G/SPS/N/PER/761	Регламент № 0011-2018-MINAGRI-SENASA-DSA) (испан., 2 стр.)	Дата вступления в

		Текст доступен по адресу: https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/PER/18_2350_00_s.pdf	силу: 30 марта 2018
	4 мая 2018 г.	Декоративные птицы, певчие птицы и хищные птицы	
	Перу	В уведомленном Регламенте Совета утверждены новые обязательные требования к здоровью животных, регулирующие импорт в Перу декоративных птиц, певчих птиц и хищных птиц из Испании.	
16.	G/SPS/N/PER/762	Регламент № 0014-2018-MINAGRI-SENASA-DSA) (испан., 2 стр.) Текст доступен по адресу: https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/PER/18_2351_00_s.pdf	Дата вступления в силу: 29 марта 2018
	4 мая 2018 г.	Рептилии	
	Перу	В уведомленном Регламенте Директора утверждены обязательные требования к здоровью животных, регулирующие возвращение в Перу рептилий из Нидерландов.	
17.	G/SPS/N/PER/763	Уведомление Министерства окружающей среды, водных ресурсов и сельского хозяйства, Решение № 293/1291/1439 от 22 марта 2018 года (05/07/1439 Н), озаглавленное «Временный запрет на ввоз живых птиц, яиц и однодневных старых цыплят» происходящих из Мексики.	Дата вступления в силу: 12 апреля 2018
	4 мая 2018 г.	Лошади	
	Перу	В уведомленной Резолюции Совета утверждены обязательные требования в отношении здоровья, касающиеся импорта лошадей, которые были временно вывезены из Перу (в течение 30 дней) из Боливии.	
18.	G/SPS/N/PER/764	Регламент № 0016-2018-MINAGRI-SENASA-DSA) (испан., 2 стр.) Текст доступен по адресу: https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/PER/18_2353_00_s.pdf	20 апреля 2018
	4 мая 2018 г.	Молоко и молочные продукты для потребления человеком	
	Перу	В уведомляемой Резолюции утверждены обязательные требования к здоровью	

		животных, регулирующие импорт в Перу молока и молочных продуктов для потребления человеком из Швейцарии.	
19.	G/SPS/N/PER/765	Регламент № 0017-2018-MINAGRI-SENASA-DSA) (испан., 2 стр.) Текст доступен по адресу: https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/PER/18_2354_00_s.pdf	2 мая 2018
	4 мая 2018 г.	Слоны	
	Перу	В уведомленной Резолюции Совета утверждены обязательные требования в отношении здоровья, связанные с импортом в Перу слонов из Чили.	
20.	G/SPS/N/PHL/411	Министерство сельского хозяйства Меморандум № 9, серия 2018 года, обязательная идентификация импортированных собак и кошек (англ., 1 стр.) https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/PHL/18_2355_00_e.pdf	3 июля 2018
	4 мая 2018 г.	Кошки и собаки на импорт	
	Перу	Циркуляр повторяет Административный приказ DA № 24 серии 2004 года, в котором требуется обязательная идентификация собак и кошек, которые будут импортированы на Филиппины с помощью радиочастотной идентификации (RFID) / микрочипа.	
21.	G/SPS/N/TPKM/461	Требования к карантину для импорта свиной семенной жидкости (англ., 8 стр.) https://www.baphiq.gov.tw/view.php?catid=17131 https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/TPKM/18_2357_00_e.pdf	3 июля 2018
	4 мая 2018 г.	Семенная жидкость свиней	
	Отдельная таможенная территория Тайвань, Пэнху, Цзиньмэнь и Мацзу	Требования регулируют импорт свиной семенной жидкости. Основные положения поправок: 1. В дополнение к замороженной свиной семенной жидкости, к которой применяются настоящие требования, свежая свиная семенная жидкость также включена в объем предлагаемых проектов поправок;	

		<p>2. Методы испытаний, указанные в требованиях, должны соответствовать Руководству МЭБ по диагностическому испытанию и вакцинам для наземных животных. Когда такие методы недоступны, следует использовать методы, опубликованные в международных научных журналах;</p> <p>3. Гармонизировать условия, которые должны выполняться кабанями-донорами, их фермами происхождения, центром сбора семенной жидкости и сбором, обработкой и хранением семенной жидкости с международными стандартами с учетом ситуаций, связанных с заболеваниями в стране и странах-экспортерах.</p>	
22.	G/SPS/N/JPN/574	<p>Уведомление об изменении фитосанитарных мер для растений без фитосанитарного сертификата (англ., 3 стр.) https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/JPN/18_2379_00_e.pdf</p>	Дата вступления в силу: 6 июля 2018 г.
	7 мая 2018 г.	Растения и растительные продукты	
	Япония	Учитывая недавние сообщения о том, что некоторые серьезные карантинные вредители проникли на территорию Японии, такие как белая картофельная нематода (<i>Globodera pallida</i>) и вирус сливовой оспы, японская NPPO решила прекратить вышеупомянутое исключение, чтобы снизить риск заражения такими вредителями.	
23.	G/SPS/N/NGA/21/Corr.1	Уведомление, содержащееся в документе G / SPS / N / NGA / 21, было распространено ошибочно и поэтому должно считаться недействительным.	
	28 мая 2018 г.	Пищевые продукты (ICS: 67.040)	
	Нигерия		
24.	G/SPS/N/NGA/18	Национальное агентство по контролю за продуктами и лекарствами «Проект регламентов на пиво 2017». (англ., 11 стр.)	13 июля 2018 г.
	14 мая 2018 г.	Пиво (HS: 2203.00)	
	Нигерия	Данное положение предписывает требования, классификацию и виды пива. Эта классификация пива основана на типах	

		<p>дрожжей, используемых в пивоварении (верхние ферментирующие дрожжи или нижние ферментирующие дрожжи) и содержание алкоголя.</p> <p>Постановление охватывает:</p> <p>Классификация пива, маркировка, упаковка, максимальные пределы загрязняющих веществ, штраф.</p>	
25.	G/SPS/N/NGA/19	«Законопроект о безопасности и качестве пищевых продуктов 2017 года» (англ., 30 стр.)	13 июля 2018 г.
	14 мая 2018 г.	Пищевые продукты или семена	
	Нигерия	<p>Закон подчеркивает нормативную основу для: защиты здоровья потребителей от опасности пищевых продуктов и кормов для животных; установления общих принципов официального контроля за безопасностью пищевых продуктов и кормов, требованиями операторов пищевой и кормовой промышленности; и определить функции и полномочия учреждений федеральных и государственных органов с целью обеспечения эффективного управления рисками безопасности пищевых продуктов и кормов и что пища имеет характер, вещество и качество, ожидаемые потребителем.</p> <p>Законопроект охватывает:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Принципы безопасности пищевых продуктов; - Общие требования к безопасности и качеству пищевых продуктов и кормов; а также - Официальные испытательные и справочные лаборатории. 	
26.	G/SPS/N/NGA/20	Национальное агентство по контролю за продуктами и лекарствами и контролю «Проект правил гигиены пищевых продуктов 2017» (англ., 15 стр.)	13 июля 2018 г.
	14 мая 2018 г.	Пищевые продукты	
	Нигерия	Это правило распространяется на все учреждения, занимающиеся подготовкой, переработкой, упаковкой, транспортировкой, распространением,	

		производством, обработкой, хранением или продажей продуктов питания или любыми другими вопросами, связанными с пищевыми предприятиями.	
27.	G/SPS/N/NGA/21	Национальное агентство по контролю за продуктами и лекарствами, проект «Правила для генетически модифицированных продуктов питания». (англ., 8 стр.)	13 июля 2018 г.
	14 мая 2018 г.	Пищевые продукты	
	Нигерия	Настоящие правила применяются к пищевым продуктам, которые должны быть доставлены как таковые конечному потребителю, и которые: (а) содержать или состоять из ГМО; или (б) производятся из ингредиентов, вырабатываемых из ГМО, или содержат их. Эти правила охватывают оценку безопасности пищевых продуктов до маркировки, маркировки, прослеживаемости, базы данных по маркировке генетически модифицированных организмов.	
28.	G/SPS/N/NGA/22	Национальное агентство по контролю за продуктами и лекарствами, проект «Регламент на мед 2017» (англ., 9 стр.)	13 июля 2018 г.
	14 мая 2018 г.	Мед (натуральный мед – HS: 0409.00, нектар – HS: 20098990, HS: 70132800)	
	Нигерия	Настоящие Правила применяются ко всему меду, производимому медовыми пчелами из нектара растений, или к выделениям живых частей растений или выделениям растений, всасывающих насекомых на живые части растений, которые собирают пчелы, трансформируются путем комбинирования с отдельными веществами, откладывая, обезвоживать, хранить и оставлять в сотах для созревания. Он также охватывает все стили медовых презентаций, которые обрабатываются и в конечном итоге предназначены для прямого потребления.	
29.	G/SPS/N/NGA/23	Проект «Правила для продуктов питания и другие требования к продуктам питания	13 июля 2018 г.

		2017» (англ., 47 стр.)	
	14 мая 2018 г.	Пищевые продукты	
	Нигерия	Эти правила предписывают критерии, которые следует использовать в отношении пищевых продуктов, здоровья и других утверждениях на этикетках пищевых продуктов, чтобы обеспечить высокий уровень защиты потребителей, что любые претензии, сделанные на этикетке для пищевых продуктов, являются ясными, точными и могут быть обоснованы позволяя потребителям делать осознанный и осмысленный выбор. Это также помогает обеспечить справедливую конкуренцию в целях поощрения и защиты инноваций в области продовольствия.	
30.	G/SPS/N/NGA/24	Национальное агентство по контролю за продуктами и лекарствами, проект «Регламента о перепродажах 2017 года». (англ., 18 стр.)	13 июля 2018 г.
	14 мая 2018 г.	Пищевые продукты питания	
	Нигерия	Данные правила применяются к пищевым продуктам или пищевым продуктам, которые определены или считаются небезопасными и / или как это может быть указано Агентством время от времени. Эти правила касаются инициирования отзыва пищевых продуктов, функционирования системы отзыва пищевых продуктов, плана отзыва пищевых продуктов, отзыва сообщения, отчета о статусе отзыва, восстановления продуктов питания.	
31.	G/SPS/N/NGA/25	Проект «Регламента безопасности пищевых продуктов 2017» (англ., 12 стр.)	13 июля 2018 г.
	14 мая 2018 г.	Пищевые продукты	
	Нигерия	Данное положение предписывает минимальные требования безопасности пищевых продуктов для подготовки, обработки, выпечки, упаковки, хранения и транспортировки, распределения, обработки и предложения продуктов питания для продажи или поставки потребителю.	

32.	G/SPS/N/NGA/26	Проект «Регламента безопасности пищевых добавок 2017».	13 июля 2018 г.
	14 мая 2018 г.	Пищевые продукты или пищевая добавка	
	Нигерия	Данное правило применяется к композиционному аспекту, предусматривает соответствующие конкретные правила изготовления, маркировки, представления, упаковки и рекламы пищевых добавок.	
33.	G/SPS/N/NGA/27	Национальное агентство по контролю за продуктами и лекарствами, проект «Правила приготовления напитка с кофеином (энергетический напиток) 2017». (англ., 6 стр.)	13 июля 2018 г.
	14 мая 2018 г.	Консервированный напиток с кофеином (энергетический напиток)	
	Нигерия	Данные правила предписывают требования к правилам употребления безалкогольных напитков, содержащих кофеин, гуарана, глюкуронолактон, таурин, женьшень, инозит, канитин, витамины группы В и другие подобные вещества из растительного и другого происхождения, которые действуют как стимуляторы. Эти правила охватывают состав, маркировку, консерванты, условия хранения упаковки готовых напитков с кофеином.	
34.	G/SPS/N/NGA/28	Проект «Текущая надлежащая практика производства пищевых продуктов и правил питания 2017» (англ., 22 стр.)	13 июля 2018 г.
	14 мая 2018 г.	Пищевые продукты	
	Нигерия	Настоящие правила предписывают минимальные текущие требования к надлежащей производственной практике производства, переработки, упаковки или хранения пищевых продуктов или пищевых продуктов для использования человеком и животными, чтобы гарантировать, что такие продукты питания или пищевые продукты отвечают требованиям безопасности, качества, полезности и пригодности для потребления. Эти правила охватывают организацию	

		персонала, квалификацию персонала, борьбу с болезнями, образование и обучение, отклонение или дефект в обеспечении качества.	
35.	G/SPS/N/NGA/29	Проект «Правил для предварительно упакованные продукты питания (маркировка) 2017». (англ., 19 стр.)	13 июля 2018 г.
	14 мая 2018 г.	Пищевые продукты	
	Нигерия	Настоящие Правила применяются к маркировке предварительно упакованных продуктов, которые предлагаются как таковые для потребителей. Он охватывает название продуктов питания, предварительно упакованных продуктов питания, содержащих определенную информацию, список ингредиентов, образование и обучение, вспомогательные средства для обработки и перенос пищевых добавок, ионизирующую радиацию.	
36.	G/SPS/N/NGA/30	Проект «Правил предварительно упакованных продуктов питания (маркировка) 2017» (англ., 19 стр.)	13 июля 2018 г.
	14 мая 2018 г.	Пищевые продукты	
	Нигерия	Настоящие Правила применяются к маркировке предварительно упакованных продуктов, которые предлагаются как таковые для потребителей. Он охватывает название продуктов питания, предварительно упакованных продуктов питания, содержащих определенную информацию, список ингредиентов, образование и обучение, вспомогательные средства для обработки и перенос пищевых добавок, ионизирующую радиацию.	
37.	G/SPS/N/ARG/213	Поправка к дополнительной декларации о фитосанитарных требованиях к партиям, требующим сертификации с помощью лабораторного анализа (испан. и англ., 1 стр.) Текст доступен по адресу: https://members.wto.org/cnattachments/2018/SPS/ARG/18_1939_00_s.pdf	9 мая 2018 г.

	15 мая 2018 г.	Все растительные продукты и их производные, требующие сертификации вредителей посредством лабораторного анализа в качестве дополнительной декларации о фитосанитарных сертификатах происхождения.	
	Аргентина	В уведомляемом тексте исправляется дополнительная декларация о фитосанитарных требованиях к партиям, требующая сертификации посредством лабораторного анализа. Было добавлено заявление с номером официального лабораторного анализа, подтверждающего фитосанитарную сертификацию партии груза. Данная дополнительная декларация должна быть следующей: «Консигнация найдена бесплатной, согласно результатам официального лабораторного анализа № (.....) от (.....)»	
38.	G/SPS/N/IND/211	Проект стандартов безопасности пищевых продуктов (стандарты пищевых продуктов и пищевые добавки) Поправки, 2018. (англ., 2 стр.)	13 июля 2018 г.
	15 мая 2018 г.	Кофе без кофеина, молотый кофе без кофеина, растворимый порошок кофе без кофеина, смесь кофе-цикорий и TDS (пределы содержания Ca & Mg) в упакованной питьевой воде.	
	Индия	В Положениях о поправках к стандарту продуктов питания (Стандарты пищевых продуктов и пищевых добавок) в 2018 году подробно изложены пересмотренные стандарты для смеси кофе-цикория и TDS (пределы содержания Ca & Mg) в упакованной питьевой воде, а также стандарты для обезжиренного обжаренного и измельченного кофе и порошок растворимого кофе без кофеина.	
39.	G/SPS/N/IND/212	Проект стандартов безопасности пищевых продуктов (стандарты пищевых продуктов и пищевые добавки) Поправки, 2018. (англ., 4 стр.)	14 июля 2018 г.

	15 мая 2018 г.	Молоко козье / овечье, Общее содержание натрия в молоке и молочных порошках, Средние жиры chhana / paneer, Сыры сыворотки и Сыры в рассоле	
	Индия	Правила стандартов безопасности пищевых продуктов (стандарты пищевых продуктов и пищевых добавок) в 2018 году уточняют пересмотренные стандарты для козьего / овечьего молока, общее содержание натрия в молочных и молочных порошках и стандарты для средних жиров chhana / paneer, и сыров в рассоле.	
40.	G/SPS/N/MUS/16	Временное ограничение на ввоз готовой пищи на мясопродукты из Южной Африки из-за преобладания листериоза (англ., 2 стр.) https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/MUS/18_2470_00_e.pdf	Немедленно вступает в силу
	15 мая 2018 г.	Все готовые к употреблению (RTE) мясные продукты	
	Мавритания	Уведомление относится к решению, принятому на предприятиях животноводства и ветеринарии Министерства агропромышленного комплекса и продовольственной безопасности на временное ограничение на все готовые к употреблению мясные продукты, импортируемые из Южной Африки из-за вспышки заражения Листерией.	
41.	G/SPS/N/PER/766	Резолюция № 0018-2018-MINAGRI-SENASA-DSA) (испан., 2 стр.) https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/PER/18_2437_00_s.pdf	Дата вступления в силу: 9 мая 2018 г.
	15 мая 2018 г.	- жвачные и живые свиньи и семенная жидкость свиньи или эмбрионы этих и других видов, восприимчивых к ящуру (ящуру); - свежее, охлажденное или замороженное мясо, необработанные недра и субпродукты, необработанные шкуры и шкуры и невытравленная или жирная шерсть вышеупомянутых видов; - корм и сено; - молочные и молочные продукты; а также	

		- другие продукты риска этих видов, способные передавать или переносить вирус ящура.	
	Перу	В уведомленном тексте предусматривается приостановление импорта следующих видов и продуктов животного происхождения из Колумбии в течение 365 календарных дней: - Жвачные и живые свиньи и сперма или эмбрионы этих и других видов, восприимчивых к ящуру (ящуру); - свежее, охлажденное или замороженное мясо, необработанные недра и субпродукты, необработанные шкуры и шкуры и невытая или жирная шерсть вышеупомянутых видов; - Корм и сено; - молочные и молочные продукты; а также - Другие продукты риска этих видов, способные передавать или переносить вирус ящура.	
42.	G/SPS/N/PHL/407/Add.1	Приказ Меморандума (МО) № 03, серия 2018 года, Временный запрет на ввоз домашних и диких птиц и их продуктов, включая мясо птицы, дневные цыплята, яйца и семенную жидкость, происходящих из Бирденхуйзен, Флеволанд, Нидерланды Меморандум Меморандума Министерства сельского хозяйства № 12, Серия 2018 года. Временный запрет на ввоз домашних и диких птиц и их продуктов, включая мясо птицы, День старых цыплят, яйца и семена, происходящих из Бейденхюйзен, Флеволанд, Нидерланды. https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/PHL/18_2391_00_e.pdf	
	15 мая 2018 г.		
	Филиппины		
43.	G/SPS/N/TPKM/462	- Проект стандарта санитарии для общих продуктов; - Проект стандарта санитарии для микробиологических консервов; - Проект стандарта санитарии для микробиологических веществ в ледяных	14 июля 2018 г.

		<p>изделиях;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Проект стандарта санитарии для микробиологических в детском питании; - Проект стандарта санитарии для микробиологических мер в замороженных продуктах; - Проект стандарта санитарии для микробиологического использования в разлитой в бутылках и упакованной питьевой воде; - Проект стандарта санитарии для микробиологического в напитке. <p>(кит. и англ., 19 стр.)</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/TPKM/18_2386_00_e.pdf</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/TPKM/18_2386_00_x.pdf</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/TPKM/18_2386_01_x.pdf</p>	
	15 мая 2018 г.	Общие продукты питания, консервы, ледяные продукты, детское питание, замороженные продукты, разлитую в бутылки и упакованную питьевую воду и напитки (в общей сложности было пересмотрено 7 стандартов)	
	Отдельная таможенная территория Тайвань, Пэнху, Цзиньмэнь и Мацзу	В общей сложности было пересмотрено 7 стандартов. В связи с установкой «Стандарта гигиены для загрязняющих веществ и токсинов в пищевых продуктах» (будет объявлено отдельно), положения, касающиеся тяжелых металлов, микотоксинов и других загрязнителей / токсинов в этих 7 стандартах, удаляются и сохраняются только требования к микроорганизмам.	
44.	G/SPS/N/EU/230/Add.1	<p>Продление специальных гарантий относительно Salmonella spp. изложенное в Регламенте (ЕС) № 853/2004 Европейского парламента и Совета о мясе, полученном из бройлеров (Gallus gallus), предназначенных для Дании</p> <p>Предложение, представленное в документе G / SPS / N / EU / 230 (24 октября 2017 года), было принято в качестве Регламента Комиссии (ЕС) 2018/307 от 28 февраля 2018</p>	Дата вступления в силу: 12 марта 2018

		<p>года, распространяющего специальные гарантии в отношении <i>Salmonella</i> spp. (ЕС) № 853/2004 Европейского парламента и Совета на мясо, полученное из бройлеров (<i>Gallus gallus</i>), предназначенных для Дании (текст с релевантностью ЕЕА) [OJ L 60, 2 марта 2018 года, стр. 5].</p> <p>Настоящие Регламенты вступили в силу 12 марта 2018 года.</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/EEC/18_2473_00_s.pdf</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/EEC/18_2473_00_f.pdf</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/EEC/18_2473_00_e.pdf</p>	
	16 мая 2018 г.		
	Европейский Союз		
45.	G/SPS/N/EU/257	<p>Исполнительное Решение Комиссии (ЕС) 2018/638 от 23 апреля 2018 года, устанавливающее чрезвычайные меры для предотвращения введения и распространения в Союзе вредного организма <i>Spodoptera frugiperda</i> (Smith). (англ., фран., испан., 4 стр.)</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/EEC/18_2472_00_s.pdf</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/EEC/18_2472_00_f.pdf</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/EEC/18_2472_00_e.pdf</p>	1 июня 2018 г.
	16 мая 2018 г.	Плоды <i>Capsicum</i> L., <i>Momordica</i> L., <i>Solanum aethiopicum</i> L., <i>Solanum macrocarpon</i> L. и <i>Solanum melongena</i> L.; и растения <i>Zea mays</i> L., за исключением живой пыльцы, культур тканей растений, семян и зерен	
	Европейский Союз	Дополнительные требования к экстренному ввозу устанавливаются в отношении <i>Spodoptera frugiperda</i> (Smith), который уже регулируется как вредный организм в ЕС.	
46.	G/SPS/N/EU/258	Проект Регламента Комиссии, вносящий изменения в Приложения II, III и V к Регламенту (ЕС) № 396/2005 Европейского парламента и Совета в отношении	15 июля 2018 г.

		<p>максимальных уровней остатков для бромадиолона, этофенпрокса, паклобутразола и пенконазола в определенных продуктах или в определенных продуктах (англ., 16 стр.)</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/EEC/18_2474_00_e.pdf</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/EEC/18_2474_01_e.pdf</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/EEC/18_2474_02_e.pdf</p>	
	16 мая 2018 г.	<p>Зерновые (HS: 1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008), пищевые продукты животного происхождения (коды HS: 0201, 0202, 0203, 0204, 0205, 0206, 0207, 0208, 0209, 0210) и некоторые продукты растительного происхождения, включая фрукты и овощи.</p>	
	Европейский Союз	<p>Предлагаемый проект правил касается пересмотра существующих МДУ для бромадиолона, этофенпрокса, паклобутразола и пэнконазола в некоторых продуктах питания, чтобы отразить последние данные мониторинга, представленные Европейским органом по безопасности пищевых продуктов и операторами пищевых продуктов, которые показывают, что остатки этих веществ больше не происходят при уровнях выше соответствующих пределов определения в Европейском союзе.</p>	
47.	G/SPS/N/AUS/449	<p>Предложение о внесении поправки в Список 20 пересмотренного Австралийского стандарта пищевых стандартов Новой Зеландии (8 мая 2018 года). (англ., 4 стр.)</p> <p>https://apvma.gov.au/sites/default/files/gazette/food-standards/gazette_08052018_page_18-21.pdf</p>	20 июля 2018 г.
	17 мая 2018 г.	Пищевые продукты в целом	
	Австралия	<p>Это предложение направлено на внесение поправок в Австралийский стандарт пищевых стандартов Новой Зеландии, чтобы привести в соответствие следующие</p>	

		<p>максимально допустимые пределы остатков (МДУ) для различных сельскохозяйственных и ветеринарных химических веществ, с тем чтобы они соответствовали другим национальным нормам, касающимся безопасного и эффективного использования сельскохозяйственных и ветеринарных химических веществ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Амикарбазон в определенных растительных продуктах; - Абаментин, Амикарбазон, Биксафен, Киперметрин, Киромазин, Галосульфурон-метил и Сульфоксафлор в определенных продуктах для животных. 	
48.	G/SPS/N/EU/13/A dd.8	<p>Дополнение.</p> <p>Переходные меры в отношении Перечня исходных материалов Союза, приведенные в Приложении I к Регламенту (ЕС) № 1334/2008 Европейского парламента и Совета в отношении продления переходного периода по статье 4, касающегося ароматизатора «аромат гриля» концентрат (растительный).</p>	
	17 мая 2018 г.		
	Европейский Союз		
49.	G/SPS/N/MDA/5	<p>Решение Правительства № 870 от 21 декабря 2015 года о внесении изменений и дополнений в санитарно-фитосанитарную норму о гигиене кормов для животных и содержании нежелательных веществ в кормлении (изменение Постановления Правительства № 1405 от 10 декабря 2008 года Об утверждении Санитарной ветеринарной нормы о питательной гигиене и содержании нежелательных веществ в кормах) (румын. и русс., 34 стр.)</p> <p>http://lex.justice.md/index.php?action=view&view=doc&lang=1&id=330066</p>	16 июля 2018 г.
	17 мая 2018 г.	Корм для животных, кормовые материалы, премьеры, кормовые добавки.	
	Молдова	Приложение 1 из Постановления Правительства №. 1405 от 10 декабря 2008	

		года был изменен 21 декабря 2015 года и включает максимальные пределы остатков нежелательных веществ в кормах для животных. Это гарантирует, что все корма для животных на рынках Молдовы отвечают минимальным требованиям относительно содержания нежелательных веществ. Правила обеспечения питанием необходимы для обеспечения продуктивности и устойчивости сельского хозяйства, а также для обеспечения здоровья населения и животных, охраны здоровья животных и окружающей среды.	
50.	G/SPS/N/MDA/6	Национальное агентство по безопасности пищевых продуктов №238 от 11 июля 2017 года о создании перечня фармакологически активных веществ и их классификации в соответствии с максимальными уровнями остатков в кормах животного происхождения (румын., 77 стр.) Приказ № 238 от 11 июля 2017 года http://ansa.gov.md/uploads/files/Ordinele%20ANSA/2017/Ordin%20238%20din%2011_07_2017.PDF Приложение Приказа № 238 от 11 июля 2017 года http://ansa.gov.md/uploads/files/Farmaceutica/2018/lista_aprobata_cu_subst_2017.pdf	16 июля 2018 г.
	17 мая 2018 г.	Пищевые продукты животного происхождения, максимальные пределы остатков в пищевых продуктах животного происхождения.	
	Молдова	Область применения упомянутого Приказа заключается в контроле за размещением на рынке пищевых продуктов, подверженных воздействию остатков наркотиков, и запрет на размещение на рынке продуктов питания, превышающих предельные предельные остатки.	
51.	G/SPS/N/NZL/57/2/Corr.1	Продукты для животных, которые подверглись обработке третьей страны. В уведомлении ВТО G / SPS / N / NZL / 572 было применено неправильное регулирование. Это уведомление включает в себя правильный импортный стандарт	

		здоровья и инструктивный документ, с которым проводятся консультации. https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/NZL/18_2468_00_e.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/NZL/18_2468_01_e.pdf	
	17 мая 2018 г.		
	Новая Зеландия		
52.	G/SPS/N/AUS/450	Поправленные сертификаты здоровья для консигнаций живого голубя. (англ., 10 стр.) https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/AUS/18_2469_00_e.pdf	Не доступен
	18 мая 2018 г.	Контейнеры для импорта живого голубя (Columba livia)	
	Австралия	В прилагаемом pdf-документе указывается ряд изменений, которые Австралийский правительственный департамент по сельскому хозяйству и водным ресурсам намерен внести в существующие условия импорта живых голубя, указанные в четырех сертификатах здоровья. Эти изменения: - уточнения существующих условий импорта живых голубя; - обязательное микрочипирование всех голубей в качестве формы идентификации в дополнение к существующей идентификации полосы ноги; - обязательное тестирование вируса Западного Нила (WNV); а также - внесение изменений в название каждого сертификата из «ветеринарного сертификата» на «сертификат здоровья». Департамент стремится к сотрудничеству компетентных органов по соответствующим изменениям в своих медицинских сертификатах.	
53.	G/SPS/N/EU/166/ Add.2	Дополнение. Научные критерии определения эндокринных разрушающих свойств для средств защиты растений. 15 июня 2016 года Европейской комиссией (Комиссией) был выпущен проект правового акта, устанавливающий критерии	

		<p>идентификации эндокринных разрушителей, в соответствии с регламентом защиты продуктов для растений. Это предложение было сообщено в G / SPS / N / EU / 166 20 июня 2016 года.</p> <p>В декабре 2016 года этот проект правового акта был разделен на две части без какого-либо изменения содержания: один текст, содержащий критерии идентификации эндокринных разрушителей, а другой содержащий предлагаемую поправку к возможности отступления, основанный на незначительном воздействии.</p> <p>Информация о событиях в законодательном процессе была представлена ЕС в документе G / SPS / GEN / 1594 от 20 декабря 2017 года.</p> <p>Текст, содержащий критерии идентификации эндокринных разрушающих свойств для продуктов защиты растений, был принят в качестве Регламента Комиссии (ЕС) 2018/605 от 19 апреля 2018 года, вносящего поправки в Приложение II к Регламенту (ЕС) №1107/2009 путем изложения научных критериев для определения эндокринные разрушающие свойства [OJ L 101, 20 апреля 2018 г., стр. 33].</p> <p>Настоящий Регламент применяется с 10 ноября 2018 года.</p> <p>https://members.wto.org/cnattachments/2018/SPS/EEC/18_2484_00_e.pdf</p> <p>https://members.wto.org/cnattachments/2018/SPS/EEC/18_2484_00_f.pdf</p> <p>https://members.wto.org/cnattachments/2018/SPS/EEC/18_2484_01_e.pdf</p> <p>https://members.wto.org/cnattachments/2018/SPS/EEC/18_2484_01_f.pdf</p> <p>https://members.wto.org/cnattachments/2018/SPS/EEC/18_2484_01_s.pdf</p>	
	18 мая 2018 г.		
	Европейский Союз		

54.	G/SPS/N/THA/24 8	Проект Уведомления МОРН, В.Е. ..., озаглавленный как «Маркировка питания (№ 3)». (тайс. и англ., 1 стр.) https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/THA/18_2475_00_x.pdf	30 дней со дня распространения уведомления
	18 мая 2018 г.	Пищевые продукты (ICS: 67.040)	
	Таиланд	Внесение изменений в уведомление Министерства здравоохранения, Re: Маркировка питания на тайских рекомендуемых ежедневных приемах (Тайский RDI) для тайских людей старше 6 лет «Натрий», который является питательным веществом, связанным с неинфекционными заболеваниями (НИЗ) и влияют на здоровье тайского населения, соответствуют стандартам Codex.	
55.	G/SPS/N/THA/24 9	Проект уведомления МОП, № ... В.Е., Re: Предписанные продукты, которые имеют критерии, состояние и способ использования в продуктах питания, продаваемых для продажи, импортируемых для продажи или продажи (тайс. и англ., 1 стр.)	30 дней со дня распространения уведомления
	18 мая 2018 г.	Пищевые продукты (ICS: 67.040)	
	Таиланд	В целях обновления и соблюдения международных стандартов Министерство общественного здравоохранения (МОРН) предлагает пересмотреть уведомления МОРН следующим образом: Уведомление МОРН (№ 151) В.Е. 2536 (1993) о предписанных запрещенных веществах, используемых в пищевых продуктах от 28 декабря 1993 года, и уведомление МОРН (№ 247) ВЕ2544 (2001) о предписанных запрещенных веществах, используемых в пищевых продуктах (№ 2) от 28 ноября 2001 года, отменены и заменяется этим (Draft) уведомлением МОРН; Предписанные продукты, которые имеют критерии, условия и способ использования в пищевых продуктах, произведенных для продажи, импортируются для продажи или продаются следующим образом:	

		<p>1. Йодат кальция или йодат калия; 2. Метиловый спирт или метанол; 3. Стевия, научным названием которой является <i>Stevia rebaudiana</i> Bertoni и изделия из стевии.</p> <p>Этот проект уведомления вступает в силу с даты его опубликования в правительственном бюллетене.</p>	
56.	G/SPS/N/THA/250	<p>Дополнение.</p> <p>Фитосанитарные требования к импорту орехов макадамии (<i>Macadamia integrifolia</i>), происходящих из Гватемалы и прибывающих из нее.</p> <p>Закрытие периода консультаций с общественностью в отношении фитосанитарных требований для импорта орехов в оболочке и шелушении макадамии (<i>Macadamia integrifolia</i>), происходящих из Гватемалы и прибывающих из Гватемалы и изложенных в соответствии с Решением о создании модуля фитосанитарных требований для импорт товаров, регулируемый Министерством сельского хозяйства, животноводства, развития сельских районов, рыболовства и продовольствия, в отношении здоровья растений, опубликованного в Мексиканском официальном журнале 7 февраля 2012 года.</p> <p>https://members.wto.org/cnattachments/2018/SPS/MEX/18_2003_00_s.pdf</p>	
	18 мая 2018 г.		
	Таиланд		
57.	G/SPS/N/ARE/90/Add.1	<p>Дополнение.</p> <p>Объединенные Арабские Эмираты снимают запрет на импорт домашних и диких птиц и их продуктов, в том числе мяса птицы, дневных цыплят и яиц, происходящих из Ландов, Верхней Вены, Аверона, Герса, Дордонь, Пиренеев Атлантиды, Верхних штатов -Пырены, Лота, Верхней Гаронны и Тарн во Франции, начиная с 14 мая 2018 года.</p>	
	22 мая 2018 г.		

	ОАЭ		
58.	G/SPS/N/EU/13/Add.9	<p>Дополнение.</p> <p>Временное разрешение пирилоинового дистиллята (F1 № 21.001) в конкретных традиционных спиртовых напитках</p> <p>Список союзов и исходных материалов Союза приведен в Приложении I к Регламенту (ЕС) № 1334/3008. Он был установлен Комиссией по исполнению (ЕС) № 872/2012 от 1 октября 2012 года, в которой был принят список ароматизаторов, указанных в G / SPS / N / EU / 13 / Add.1.</p> <p>Данный проект Регламента Комиссии вносит изменения в Перечень Союза, предоставляя временное разрешение на пять лет для продукта пирилоинового дистиллята (F1 № 21.001), коммерчески известного как простой эфир рома в категории «другие ароматизаторы», который должен быть добавлен только к определенным особым традиционным спиртам. Это разрешение на уровне Союза заменяет национальные разрешения, которые перестали применяться после окончания переходного периода.</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/EEC/18_2519_00_e.pdf</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/EEC/18_2519_01_e.pdf</p>	
	22 мая 2018 г.		
	Европейский Союз		
59.	G/SPS/N/IND/213	<p>Проект карантина растений (регулирование импорта в Индию) (Третья поправка), 2018. (англ., 11 стр.)</p>	10 июля 2018
	22 мая 2018 г.	Растения и растительные материалы	
	Индия	<p>В соответствии с Приказом «О внесении изменений в проект по карантину растений (регулирование импорта в Индию)» (Третья поправка).</p> <p>В 2018 году будет продолжена либерализация положений, регулирующих импорт восьми пунктов в соответствии с</p>	

		Приложением VI Постановления о карантине растений (Регулирование импорта в Индию), 2003 г. Это уведомление будет далее разрешить импорт растений и растительных материалов в Индию.	
60.	G/SPS/N/JPN/575	Сертификат экспортного карантина (Приложение 1), Печать (Приложение 2). (англ., 2 стр.) https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/JPN/18_2491_00_e.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/JPN/18_2491_01_e.pdf	Не доступно для комментирования
	22 мая 2018 г.	Новая спецификация бумаги и штампа для официального сертификата экспортного карантина, выданного Японской службой карантина животных (AQS)	
	Япония	AQS собирается использовать специальную бумагу для официальных сертификатов экспортного карантина для улучшения подлинности японских сертификатов здоровья животных. Документ имеет следующую спецификацию с целью предотвращения подделки: (см. Приложение 1 к уведомленному документу) 1. Копия защищенной бумаги (при копировании появляется термин «копия» на английском и японском языках); 2. Голографический японский национальный флаг напечатан в левом нижнем углу; 3. «Служба карантина животных» крупным шрифтом и «Служба карантина животных», Министерство сельского хозяйства, лесного хозяйства и рыболовства, Япония », как на английском, так и на японском языках, в мелком шрифте, напечатанном в качестве фона. В дополнение к выше, новая печать (см. Приложение 2 к уведомленному документу) будет использоваться в прикрепленных файлах на первой странице, если таковая имеется.	
61.	G/SPS/N/MDA/7	Проект Решения Правительства, утверждающего модели определенных	21 июля 2018 г.

		действий (румын., 9 стр.) http://www.particip.gov.md/proiectview.php?l=ro&idd=4806	
	22 мая 2018 г.	Средства защиты растений (пестициды) и удобрения	
	Молдова	<p>Данный проект решения устанавливает четкие и прозрачные модели действий, необходимых для ввоза, хранения и производства средств защиты растений (пестицидов, агрохимикатов) и удобрений. Он предоставляет простые модели для следующих действий:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. модель уведомления о ввозе средств защиты растений и удобрений; 2. модель уведомления о производстве средств защиты растений и / или удобрений; 3. модель уведомления о запросе на валидацию и регистрацию специализированных депозитов для хранения средств защиты растений и / или удобрений; 4. модель паспорта завода. 	
62.	G/SPS/N/TUR/98	<p>Коммюнике Кодекса турецкой еды по питьевому молоку (тур., 9 стр.) https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/TUR/18_2510_00_e.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/TUR/18_2510_00_x.pdf</p>	Не доступен для комментирования
	22 мая 2018 г.	Питьевое молоко	
	Турция	<p>Включение активного ингредиента C76 - CHRYSOIDEIXIS INCLUDENS NUCLEOPOLYHEDROVIRUS Монографического перечня активных ингредиентов для пестицидов, бытовых чистящих средств и лесозаготовителей.</p>	
63.	G/SPS/N/CAN/1167	Предлагаемый максимальный предел допустимого уровня остатка: Pyrimethanil (PMRL2018-10) (англ., фран., 5 и 8 стр.)	1 августа 2018 г.
	23 мая 2018 г.	Пестицид пириметанил в или на различных товарах (ICS: 65.020, 65.100, 67.040, 67.080)	
	Канада	Цель заявленного документа PMRL2018-10 - проконсультироваться по указанным в	

		<p>листинге максимальным допустимым уровням остатка (МДУ) для пириметанила, которые были предложены Управлением по регулированию вредителей здравоохранения Канады (PMRA).</p>	
64.	G/SPS/N/CAN/1168	<p>Предлагаемый максимальный предел допустимого уровня остатка: абамектин (PMRL2018-11). (англ. и фран.)</p>	1 августа 2018 г.
	23 мая 2018 г.	<p>Пестицид абамектин в или на различных товарах (ICS: 65.020, 65.100, 67.040, 67.080)</p>	
	Канада	<p>Цель заявленного документа PMRL2018-11 - проконсультироваться о перечисленных национальных предельных значениях остаточных количеств (МДУ) для абамектина, которые были предложены Управлением по регулированию вредителей здравоохранения Канады (PMRA).</p>	
65.	G/SPS/N/USA/2766/Add.1	<p>Дополнение. Окончательное определение относительно частично гидрогенизированных масел; Продление срока соблюдения Основываясь на имеющихся научных данных и выводах экспертных научных групп, Управление по контролю за продуктами и лекарствами (FDA) приняло окончательное решение о том, что уже нет консенсуса среди квалифицированных экспертов о том, что частично гидрогенизированные масла, которые являются основным источником питания (IP-TFA), обычно считаются безопасными (GRAS) для любого использования в пище человека. В декларативном порядке, объявившем окончательное определение, FDA установило дату соблюдения правил 18 июня 2018 года. В настоящее время FDA расширяет дату соблюдения определенных видов использования. https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/USA/18_2571_00_e.pdf</p>	
	23 мая 2018 г.		
	США		

66.	G/SPS/N/IND/214	Проект карантина растений (регулирование импорта в Индию) (четвертая поправка), 2018. (англ., 2 стр.)	23 июля 2018
	24 мая 2018 г.	Растения и растительные материалы - <i>Mangifera indica</i> (Mango)	
	Индия	Постановление «О внесении изменений в приложение«О регулировании импорта в Индию»(четвертая поправка), 2018 года, направлено на дальнейшее либерализацию положений, регулирующих импорт манго из Малави в соответствии с Приложением VI Постановления о карантине растений (Регулирование импорта в Индию), 2003 г. Это уведомление будет также способствовать ввозу растений и растительных материалов в Индию.	
67.	G/SPS/N/JPN/576	Пересмотр стандартов и спецификаций для пищевых продуктов и пищевых добавок в соответствии с Законом о санитарии пищевых продуктов (пересмотр стандартов химических остатков). (англ., 5 стр.) https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/JPN/18_2578_00_e.pdf	23 июля 2018 г.
	24 мая 2018 г.	<ul style="list-style-type: none"> - Мясо и пищевые субпродукты (коды ГС: 02.01, 02.02, 02.03, 02.04, 02.05, 02.06, 02.07, 02.08 и 02.09); - Молочные продукты, яйца птиц (коды HS: 04.01, 04.07 и 04.08); - Продукты животного происхождения (коды HS: 05.04); - Съедобные овощи и некоторые корни и клубни (коды ГС: 07.01, 07.02, 07.03, 07.04, 07.05, 07.06, 07.07, 07.08, 07.09, 07.10, 07.13 и 07.14); - Съедобные фрукты и орехи, кожура цитрусовых / дынь (коды HS: 08.01, 08.02, 08.03, 08.05, 08.06, 08.07, 08.10, 08.11 и 08.14); - Кофе, чай, приправа и специи (коды HS: 09.02, 09.03, 09.04, 09.05, 09.06, 09.07, 09.08, 09.09 и 09.10); - Зерновые (коды HS: 10,05 и 10,06); - маслянистые плоды, разные зерна, семена и фрукты (коды ГС: 12.01, 12.02, 12.04, 12.07 и 12.12); 	

		- Жиры и масла животного или растительного происхождения (коды HS: 15.01, 15.02 и 15.06).	
	Япония	Предлагаемые максимальные пределы допустимых уровней остатков (МДУ) для следующего сельскохозяйственного химиката Пестицид: Асепхате	
68.	G/SPS/N/JPN/577	Пересмотр стандартов и спецификаций для пищевых продуктов и пищевых добавок в соответствии с Законом о санитарии пищевых продуктов (пересмотр стандартов химических остатков). (англ., 6 стр.) https://members.wto.org/cnattachments/2018/SPS/JPN/18_2590_00_s.pdf	23 июля 2018 г.
	24 мая 2018 г.	- Мясо и пищевые субпродукты (коды ГС: 02.01, 02.02, 02.03, 02.04, 02.05, 02.06, 02.07, 02.08 и 02.09); - Молочные продукты, яйца птиц (коды HS: 04.01, 04.07 и 04.08); - Продукты животного происхождения (коды HS: 05.04); - Съедобные овощи и некоторые корни и клубни (коды ГС: 07.01, 07.02, 07.03, 07.04, 07.05, 07.06, 07.07, 07.08, 07.09, 07.10, 07.13 и 07.14); - Съедобные фрукты и орехи, кожура цитрусовых / дынь (коды HS: 08.01, 08.02, 08.03, 08.05, 08.06, 08.07, 08.10, 08.11 и 08.14); - Кофе, чай, приправа и специи (коды HS: 09.02, 09.03, 09.04, 09.05, 09.06, 09.07, 09.08, 09.09 и 09.10); - Зерновые (коды HS: 10,05 и 10,06); - маслянистые плоды, разные зерна, семена и фрукты (коды ГС: 12.01, 12.02, 12.04, 12.07 и 12.12); - Жиры и масла животного или растительного происхождения (коды HS: 15.01, 15.02 и 15.06).	
	Япония	Предлагаемые максимальные допустимые уровни остатков (МДУ) для следующего сельскохозяйственного химиката. Пестицид: метамидофос	

69.	G/SPS/N/JPN/578	Пересмотр стандартов и спецификаций для пищевых продуктов и пищевых добавок в соответствии с Законом о санитарии пищевых продуктов (пересмотр стандартов химических остатков) (англ., 1 стр.) https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/JPN/18_2591_00_e.pdf	16 июня 2018 г.
	24 мая 2018 г.	- Мясо и пищевые мясные субпродукты (HS: 02.07 и 02.09); - Животные или растительные жиры и масла (HS: 15.01).	
	Япония		
70.	G/SPS/N/KOR/597	Поправка к Специальному закону об импорте контроля безопасности пищевых продуктов. (кор., 5 стр.) https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/KOR/18_2572_00_x.pdf	17 мая 2018 г.
	24 мая 2018 г.	Пищевые продукты	
	Республика Корея	Республика Корея предлагает внести поправки в «Специальный закон об импорте контроля безопасности пищевых продуктов». Он должен четко легализовать соответствующую систему в отношении G / SPS / N / KOR / 320 (23 марта 2009 г.) и G / SPS / N / KOR / 320 / Add.1 (15 июля 2013 г.), ранее сообщенных ВТО. Он предназначен для проведения импортной санитарной оценки и зарегистрировал иностранные объекты правительствами стран-экспортеров при импорте продуктов, которые не контролируются для потребления человеком в странах-экспортерах.	
71.	G/SPS/N/UKR/126	Законопроект Украины «О некоторых фитосанитарных процедурах» Закона о внесении изменений в некоторые законодательные акты Украины (укр., 14 стр.)	23 июля 2018 г.
	24 мая 2018 г.	Растения, продукты растительного происхождения, карантинные растения	
	Украина	Проект Закона Украины «О некоторых фитосанитарных процедурах» предусматривает:	

		<ul style="list-style-type: none"> - создание процедуры для лаборатории фитосанитарной экспертизы (испытаний), которая обеспечит эффективную систему отслеживания выводов лабораторий и фитосанитарных сертификатов; - внедрение Реестра уполномоченных фитосанитарных лабораторий; - нормативно-правовая база для фитосанитарной экспертизы и арбитража; - срок действия фитосанитарных сертификатов на территории Украины - 14 дней; - установление административной ответственности фитосанитарных лабораторий за фитосанитарную экспертизу; - принятие во внимание фитосанитарные требования страны-импортера как выдача фитосанитарного сертификата на экспорт и реэкспорт. 	
72.	G/SPS/N/USA/300 2	Тебуконазол; Допуски на пестициды. Окончательное правило. (англ., 6 стр.) https://www.gpo.gov/fdsys/pkg/FR-2018-05-16/html/2018-10345.html	Дата вступления в силу: 16 мая 2018 г.
	24 мая 2018 г.	Женьшень, высушенный; Женьшень, свежий	
	США	Данное правило устанавливает допуски на остатки тебуконазола в женьшене или на женьшене, свежем 0,15 частей на миллион (ppm) и женьшень высушенный при 0,40 ppm.	
73.	G/SPS/N/USA/300 3	Ругохасульфоне; Допуски на пестициды. Окончательное правило (англ., 6 стр.) https://www.gpo.gov/fdsys/pkg/FR-2018-05-17/html/2018-10582.htm	Не доступен
	24 мая 2018 г.	Картофель, гранулы / хлопья; Овощи, луковица, группа 3-07; Овощной, клубневой и кормовой, подгруппа 1С	
	США	Это регулирование устанавливает допуски на остатки пироксасульфоне и его метаболитов в или на растительном, клубневом и кормовом, подгруппе 1С; овощ, луковица, группа 3-07; и картофель, гранулы / хлопья.	

74.	G/SPS/N/VNM/98	Национальный технический регламент «Состав для аквакультуры – Технические требования к безопасности пищевых продуктов». (вьет., 6 стр.) https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/VNM/18_2592_00_x.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/VNM/18_2592_00_e.pdf	18 июня 2018 года
	24 мая 2018 г.	Аквасемена, комбикормовые корма для аквакультуры	
	Вьетнам	Настройка технических условий и стандартов производства, хранения, контейнеров и упаковки для жидкой детской смеси.	
75.	G/SPS/N/NGA/21/Corr.1	Исправление. Уведомление, содержащееся в документе G / SPS / N / NGA / 21, было распространено ошибочно и поэтому должно считаться недействительным.	
	24 мая 2018 г.		
	Никарагуа	.	
76.	G/SPS/N/ARM/27	Проект Решения Совета Евразийской экономической комиссии о внесении изменений в Общий перечень товаров, подлежащих ветеринарному контролю (надзору). (русс., 2 стр.) https://docs.eaeunion.org/ria/ru-ru/0102947/ria_20042018	28 июля 2018 г.
	29 мая 2018 г.	Товары (продукты), подлежащие ветеринарному контролю	
	Армения	В проекте предусматривается добавление перечня товаров, подлежащих ветеринарному контролю (надзору) товарами, соответствующими кодам Единой товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза 1901 90 910 0 и 1901 90 990 0, а также как для перегруппировки описания товаров, соответствующих коду «ex 2106», с Единой товарной номенклатурой внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза.	
77.	G/SPS/N/CAN/11	Дополнение.	

	56/Add.1	<p>Установленный максимальный предел остатка: Mefenpyr-diethyl</p> <p>Предложенный максимальный предел допустимого уровня остатка (PMRL) для мефенпир-диэтила, сообщенный в G / SPS / N / CAN / 1156 (от 27 февраля 2018 года), был принят 22 мая 2018 года. Предлагаемые МДУ были установлены путем ввода в базу данных предельных остаточных количеств и приведены ниже:</p> <p>МДУ (ppm) 1 Сырье сельскохозяйственного товара (РАС) и / или обработанный товар</p> <p>0,05 Годовые семена овса, рожь, тритикале</p> <p>1 ppm = части на миллион</p> <p>МДУ, установленные в Канаде, могут быть найдены с использованием базы данных Министерства здравоохранения Канады максимального предела остатка (http://pr-gr.gc-sc.gc.ca/mrl-lrm/index-eng.php) на странице Максимальные пределы остатков допустимого уровня для пестицидов (https://www.canada.ca/en/health-canada/services/consumer-product-safety/pesticides-pest-management/public/protecting-your-health-environment/pesticides-food/maximum-residue-limits-pesticides.html) .</p> <p>База данных позволяет пользователям искать пестициды или продукты питания (ы).</p>	
	29 мая 2018 г.		
	Канада		
78.	G/SPS/N/CHN/1070	<p>Национальный стандарт безопасности пищевых продуктов КНР: Сезонные пищевые продукты (китайс., 3 стр.)</p> <p>https://members.wto.org/cnattachments/2018/SPS/CHN/18_2730_00_x.pdf</p>	28 июля 2018 г.
	29 мая 2018 г.	Сезонные пищевые продукты	
	КНР	<p>Данный стандарт применяется к предварительно упакованным приправам и предусматривает соответствующие термины, определения и технические требования.</p>	
79.	G/SPS/N/IND/215	Проект стандартов безопасности пищевых	29 июля 2018 г.

		продуктов (стандарты пищевых продуктов и пищевые добавки) Поправки, 2018 (англ., 4 стр.)	
	29 мая 2018 г.	Пищевые продукты (съедобные масла)	
	Индия	Проекты стандартов безопасности пищевых продуктов (стандарты пищевых продуктов и пищевых добавок), регламентирующие стандарты 2017 года в отношении чиа-масла, пересмотр стандарта на рафинированное растительное масло, масло подсолнечного масла, импортное подсолнечное масло (с высоким содержанием олеиновой кислоты); Включение транс-жиров в норму частично гидрогенизированного соевого масла, столового маргарина, смешанного жира и распространения растительного жира и упущения диацетила из категории 2.2.2 (переэтерифицированный растительный жир / масло) и 2.2.6 (гидрированные растительные масла).	
80.	G/SPS/N/IND/216	Поправки в стандарты безопасности и стандарты безопасности пищевых продуктов (запрещение и ограничение продаж), 2018 (англ., 1 стр.)	28 июля 2018 г.
	29 мая 2018 г.	Пищевые продукты (съедобные масла)	
	Индия	В Положениях о поправках к стандартам безопасности (запрещение и ограничение продаж) 2018 года подробно описывается «Ограничение использования диацетила в качестве ароматизатора в маслах и жирах».	
81.	G/SPS/N/KOR/598	Поправка к Специальному закону о контроле импорта безопасности пищевых продуктов (кор., 6 стр.) https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/KOR/18_2616_00_X.pdf	28 июля 2018 г.
	29 мая 2018 г.	Пищевые продукты	
	Республика Корея	Республика Корея предлагает внести поправки в «Специальный закон о контроле импорта безопасности пищевых продуктов». Он должен подготовить основу, позволяющую принять меры по приостановлению импорта в отношении	

		иностранных пищевых объектов.	
82.	G/SPS/N/KOR/599	Предлагаемые поправки к акту о содействии экологически безопасному сельскому хозяйству и рыболовству, а также управлению и поддержке органических продуктов питания (кор., 32 стр.) https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/KOR/18_2638_00_x.pdf	28 июля 2018 г.
	29 мая 2018 г.	Экологически чистые сельскохозяйственные и рыбопромысловые продукты, обработанные органические продукты и материалы для органического земледелия	
	Республика Корея	Предлагаются поправки	
83.	G/SPS/N/PHL/412	Меморандум Министерства сельского хозяйства, Циркуляр 12, серия 2017 года, Процедуры импорта живых животных на Филиппины. (англ., 12 стр.) https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/PHL/18_2356_00_e.pdf	Дата вступления в силу: 6 октября 2017 г.
	29 мая 2018 г.	Живые животные	
	Филиппины	ДА издал Циркуляр Меморандума, регулирующий ввоз живых животных на Филиппины для информации, руководства и соответствия всех заинтересованных сторон.	
84.	G/SPS/N/PHL/413	Филиппинский национальный стандарт (PNS) для максимального предела допустимого уровня остатков пестицидов на выбранных импортных культурах (окончательный проект). (англ., 8 стр.) https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/PHL/18_2725_00_e.pdf	28 июля 2018 г.
	29 мая 2018 г.	Яблоки, цитрусовые, виноград, лонган, личи, апельсины, груши	
	Филиппины	Настоящий стандарт для остатков пестицидов разработан для обеспечения того, чтобы максимальный допустимый предел остатков культур, импортируемых на Филиппины, был минимальным для защиты потребителей. Эти МДУ для выбранных импортированных культур являются принятием перечня	

		согласованных МДУ продуктов из пестицидов из базы данных МДУ ASEAN, которые устанавливаются рабочей группой ASEAN Export по максимальным пределам остатков.	
85.	G/SPS/N/SAU/352	Уведомление Министерства окружающей среды, водных ресурсов и сельского хозяйства, решение № 380/1291/1439 от 6 мая 2018 года (20/8/1439 Н), озаглавленное как «Временный запрет на ввоз лошадей из Греции».	Дата вступления в силу: 6 мая 2018 г.
	29 мая 2018 г.	Лошадь	
	Королевство Саудовская Аравия	После отчета МЭБ, ref. № 16, т. 31 от 13 апреля 2018 года, в котором указывается, что инфекционная анемия лошадей произошла в Греции, Королевство Саудовской Аравии считает необходимым предотвращение проникновения этой болезни в страну. Поэтому ввоз лошадей из Греции в Королевство Саудовская Аравия временно приостановлен.	
86.	G/SPS/N/USA/3004	Устранение ненужных требований к очистке свиной туши. (англ., 4 стр.) https://www.regulations.gov/docket?D=FSIS_FRDOC_0001 https://members.wto.org/cnattachments/2018/SPS/USA/18_2625_00_e.pdf	16 июля 2018 г.
	29 мая 2018 г.	Свинина и свиные продукты	
	США	Служба безопасности и инспекции пищевых продуктов (FSIS) предлагает внести поправки в Федеральные правила по контролю за мясом, устранив положение, требующее очистки. Это положение, хотя и сосредоточено на представлении дефектов шкуры, препятствует принятию более эффективных процедур в соответствии с другими нормами, чтобы гарантировать, что туши и части не загрязнены.	
87.	G/SPS/N/VNM/99	Проект Национального технического регламента по веществам, которые могут быть добавлены для обогащения витамина А в пищевых продуктах (вьет., 33 стр.) https://members.wto.org/cnattachments/2018/SPS/VNM/18_2727_00_x.pdf	28 июля 2018 г.

	29 мая 2018 г.	Витамин А, добавленный в продукты питания	
	Вьетнам	В этом проекте Циркуляра указаны технические требования к веществам, которые могут быть добавлены для обогащения витамина А, чтобы добавить больше питательной ценности в продукты.	
88.	G/SPS/N/CHN/1071	Национальный стандарт безопасности пищевых продуктов КНР. Съедобные продукты крови животных (кит., 3 стр.) https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/CHN/18_2731_00_x.pdf	29 июля 2018 г.
	30 мая 2018 г.	Съедобные животные продукты из крови	
	КНР	Данный стандарт применим к пищевым продуктам крови животных, включая чистые продукты крови и нечистые продукты крови. Стандарт не применим к продуктам из съедобной животной крови с процессом деградации, сушки и разрушения.	
89.	G/SPS/N/CHN/1072	Национальный стандарт безопасности пищевых продуктов КНР: Пищевые продукты, контактирующие с композиционными материалами, и сопутствующие товары. (кит., 7 стр.) https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/CHN/18_2732_00_x.pdf	29 июля 2018 г.
	30 мая 2018 г.	Пищевые продукты, контактирующие с композиционными материалами, и сопутствующие товары	
	КНР	Данный стандарт безопасности определяет требования к сырьевым материалам, органолептическим свойствам, химическим ограничениям, ограничениям на микроорганизмы, добавкам, эксперименту по миграции и маркировке пищевых продуктов, контактирующих с композитными материалами и сопутствующими продуктами.	
90.	G/SPS/N/CHN/1073	Национальный стандарт безопасности пищевых продуктов КНР: Пластмассовые материалы на основе крахмала и связанная с ними продукция для контакта с пищевыми продуктами (кит., 3 стр.)	29 июля 2018 г.

		https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/CHN/18_2733_00_x.pdf	
	30 мая 2018 г.	Пластмассовые материалы на основе крахмала и связанная с ними продукция для контактирования с пищей	
	КНР	Стандарт безопасности определяет требования к области применения, сырью, содержанию крахмала, органолептическим свойствам, химическим ограничениям, добавкам, эксперименту по миграции и маркировке для пластмасс на основе крахмала и связанной с ними продукции для использования в контакте с пищевыми продуктами.	
91.	G/SPS/N/CHN/1074	Пищевое требование для 9 видов китайской традиционной травяной медицины, а также пищевой материал (кит., 2 стр.) https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/CHN/18_2734_00_x.pdf	29 июля 2018 года
	30 мая 2018 г.	Китайская традиционная травяная медицина, а также пищевой материал	
	КНР	Это требование к управлению питанием указывает название, источник (включая название растения / имя животного, название на латинском языке, название секции), съедобные части, суточное потребление и неподходящее предложение группы для Codonopsis pilosula, Cistanche deserticola YCMA, Dendrobium officinale, Panax quinquefolium, Astragalus membranaceus, Ganoderma lucidum, Gastrodia elata, Cornus officinalis и Eucommia ulmoides.	
92.	G/SPS/N/EU/217/Add.1	Дополнение. Максимальный допустимый уровень остатков для 2-фенилфенола, бенсульфурон-метил, диметхлор и люфенурон в определенных продуктах Предложение, представленное в документе G / SPS / N / EU / 217 (15 июня 2017 года), было принято в качестве Регламента Комиссии (ЕС) 2018/78 от 16 января 2018 года, вносящего поправки в Приложения II и III к Регламенту (ЕС) № 396/2005 Европейского Парламента и Совета в	

		<p>отношении максимальных уровней остатков для 2 фенола, бенсульфурана-метила, диметхлора и люфенурана в определенных продуктах или в определенных продуктах [OJ L 14, 19 января 2018 года, стр. 6].</p> <p>Настоящий Регламент применяется с 8 августа 2018 года.</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/EEC/18_2737_00_e.pdf</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/EEC/18_2737_00_f.pdf</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/EEC/18_2737_00_s.pdf</p>	
	30 мая 2018 г.		
	Европейский Союз		
93.	G/SPS/N/UKR/12 2/Rev.1	<p>Проект постановления Кабинета Министров Украины «Об утверждении порядка осуществления государственного контроля в странах-экспортерах» (укр., 7 стр.)</p>	29 июля 2018 г.
	30 мая 2018 г.	HS: 01, 02, 03, 04, 05, 15, 16, 41, 51; ICS: 65	
	Украина	<p>Данная процедура определяет механизм осуществления государственного контроля в странах, которые планируют импортировать (въездные) продукты, продукты питания неживотного происхождения или корм неживотного происхождения на таможенную территорию Украины, для проверки соответствия (эквивалентность) системы государственного контроля страны-экспортера законодательству Украины.</p>	

94.	G/SPS/N/BRA/13 95	Проект резолюции (Consulta Publica) номер 514 от 16 мая 2018 года, в отношении активного Т30 ингредиента - тиодикарб списка монографии активных ингредиентов для пестицидов, бытовых чистящих средств и дерево опрыскивателей, опубликованных в Резолюции - РЗ п ° 165 от 29 августа 2003, в Официальном бюллетене Бразилии (DOU - Diário Oficial da União) от 2 сентября 2003 года (3 страниц, на португальском языке).	20 июня 2018 года
	31 мая 2018 года	HS Код(s): 10; ICS Код(s): 13, 65	
	Бразилия	Включение проса культуры для внекорневого использования (приложения) с MRL 0,1 мг / кг и безопасность период безопасности 30 дней для активного ингредиента Т30 тиодикарб из соотношения Монографии активных ингредиентов пестицидов, бытовой Моющие и древесные Хранители	
95.	G/SPS/N/BRA/13 96	Проект резолюции (Consulta Publica) Номер 515 от 16 мая 2018 года, в отношении активного ингредиента D27 - 2,4-D из списка монографии активных ингредиентов для пестицидов, бытовых чистящих средств, опубликовано разрешение - RE п ° 165 29 августа 2003 года, в Официальном Вестнике Бразилии 2 сентября 2003 года.	20 июня 2018 года
	31 мая 2018 года	HS Code(s): 10; ICS Code(s): 13, 65.	
	Бразилия	Включение проса культуры для использования в экстренных ситуациях (приложение) с MRL от 0,2 мг / кг и период безопасности «не определен» для активного ингредиента D27 - 2,4-Д в соотношении монографии активных ингредиентов Пестицидов, бытовых чистящих средств и деревянных консервантов.	
96.	G/SPS/N/BRA/13 97	Проект резолюции (Consulta Publica) номер 516 от 16 мая 2018 года, в отношении активного ингредиента С63 - LAMBDA-цигалотрин списка монографии активных ингредиентов для пестицидов, бытовых чистящих средств, опубликованных в Резолюции - RE п ° 165 от 29 августа 2003,	20 июня 2018 года

		в «Официальном вестнике Бразилии» (DOU - Diário Oficial da União) от 2 сентября 2003 года. (5 стр., на португальском языке).	
	31 мая 2018 года	HS Код: 10; ICS Код: 13, 65.	
	Бразилия	Включение проса культуры для внекорневого использования (приложения) с MRL от 1,0 мг / кг и периода безопасности 15 дней для активного ингредиента С63 - LAMBDA-CYHALOTHRINN из соотношения Монографии активных ингредиентов пестицидов и бытовых чистящих материалов.	
97.	G/SPS/N/BRA/1398	Проект резолюции (Consulta Publica) № 517 от 16 мая 2018 года относительно активного ингредиента D36 - DIFENOCONAZOLE из монографического списка активных ингредиентов для пестицидов, бытовых чистящих средств и лесозаготовителей, опубликованных в Резолюции - № 165 от 29 августа 2003 года, в Официальном Вестнике Бразилии (DOU - Diário Oficial da União) от 2 сентября 2003 года. (4 стр., на португальском языке).	20 июня 2018 года.
	31 мая 2018 года	HS Код: 08; ICS Код: 13, 65	
	Бразилия	Изменение MRL от 0,2 мг / кг до 0,5 мг / кг для культур кешью, хаки и гуавы для активного ингредиента D36 - ДИФЕНОКОНАЗОЛ из соотношения монографий активных ингредиентов пестицидов, бытовых чистящих средств и древесных консервантов.	
98.	G/SPS/N/BRA/1399	Проект резолюции (Consulta Publica) № 518 от 16 мая 2018 года в отношении активного ингредиента M40 - MESOTRIONE из монографического списка активных ингредиентов для пестицидов, бытовых чистящих средств и лесозаготовителей, опубликованных резолюцией - № 165 от 29 августа 2003 года, в Официальном Вестнике Бразилии (DOU - Diário Oficial da União) от 2 сентября 2003 года (2 стр., на португальском языке).	20 июня 2018 года.
	31 мая 2018 года	HS Код: 08; ICS Код: 13, 65	

	Бразилия	Включение проса культуры для использования в экстренных ситуациях поста (приложение) с MRL от 0,01 мг / кг и периода безопасности 60 дней для активного ингредиента М40 - мезотрион из соотношения монографий активных ингредиентов пестицидов, бытовых чистящих средств .	
99.	G/SPS/N/BRA/1400	Проект резолюции (Consulta Publica) № 519 от 16 мая 2018 года относительно активного ингредиента М02 - MANCOZEB из монографического списка активных ингредиентов для пестицидов, бытовых чистящих средств и лесозаготовителей, опубликованных в Резолюции - № 165 от 29 августа 2003 года, в Официальном Вестнике Бразилии (DOU - Diário Oficial da União) от 2 сентября 2003 года. (5 стр., на португальском языке).	20 июня 2018 года
	31 мая 2018 года	HS Код: 08; ICS Код: 13, 65	
	Бразилия	Включение использования после сбора урожая (плоское погружение) с периодом безопасности 1 дня и с тем же MRL для папайи, манго и дыни для активного ингредиента М02 - MANCOZEB из соотношения монографий активных ингредиентов пестицидов, бытовых чистящих средств и Хранители древесины.	
100.	G/SPS/N/BRA/1401	Проект резолюции (Consulta Publica) № 520 от 16 мая 2018 года, касающийся активного ингредиента Т32 - TEBUCONAZOLE из монографического списка активных ингредиентов для пестицидов, бытовых чистящих средств и лесозаготовителей, опубликованных Резолюцией - № 165 от 29 августа 2003 года, в Официальном бюллетене Бразилии (DOU - Diário Oficial da União) от 2 сентября 2003 года (4 стр., на португальском языке).	20 июня 2018 года.
	31 мая 2018 года	HS Код: 08; ICS Код: 13, 65	
	Бразилия	Включение использования после сбора урожая (плоское погружение) с периодом безопасности 1 день и с тем же MRL для культур папайи, манго и дыни для активного ингредиента Т32 -	

		TEBUCONAZOLE из соотношения монографий активных ингредиентов пестицидов, бытовых чистящих средств и Хранители древесины.	
101.	G/SPS/N/BRA/14 02	Проект резолюции (Consulta Publica) № 521 от 16 мая 2018 года относительно активного ингредиента P50 - PICOXYSTROBIN из монографического списка активных ингредиентов для пестицидов, бытовых чистящих средств и лесозаготовителей, опубликованных Резолюцией - № 165 от 29 августа 2003 года, в Официальном Вестнике Бразилии (DOU - Diário Oficial da União) от 2 сентября 2003 года (3 стр., на португальском языке).	20 июня 2018 года.
	31 мая 2018 года	HS Код: 08; ICS Код: 13, 65	
	Бразилия	Включение культур папайи и манго с MRL 0,1 мг / кг и культурой дыни с MRL 0,02 мг / кг и безопасным периодом безопасности 1 день для всех трех культур для использования после сбора урожая (плоское погружение) для активного ингредиента P50 пикоксистробин из соотношения монографий активных ингредиентов пестицидов, бытовых чистящих материалов.	
102.	G/SPS/N/BRA/14 03	Проект резолюция (Consulta Publica) номер 522 от 16 мая 2018 года, в отношении активного ингредиента P34 - пирипроксифен списка монографии активных ингредиентов для пестицидов, бытовых чистящих средств и древесины хранителей, опубликованных в Резолюции - № 165 от 29 августа 2003 года, в Официальном Вестнике Бразилии (DOU - Diário Oficial da União) от 2 сентября 2003 года (3стр., на португальском языке).	20 июня 2018 года.
	31 мая 2018 года	HS Код: 08; ICS Код: 13, 65	
	Бразилия	Включение картофельной культуры для внекорневого использования с MRL 0,01 мг / кг и период безопасности 7 дней для активного ингредиента P34 пирипроксифена из соотношения Монографии активных ингредиентов	

		пестицидов, бытовой химии и древесных Хранителей.	
103	G/SPS/N/BRA/14 04	Проект резолюции (Consulta Publica) № 524 от 16 мая 2018 года относительно активного ингредиента С18 - CHLOROTHALONIL из монографического списка активных ингредиентов для пестицидов, бытовых чистящих средств и лесозаготовителей, опубликованных Резолюцией - № 165 от 29 августа 2003 года, в Официальном Вестнике Бразилии (DOU - Diário Oficial da União) от 2 сентября 2003 года (3 стр., на португальском языке).	21 июня 2018 года
	31 мая 2018 года	HS Код: 08; ICS Код: 13, 65	
	Бразилия	Включение хлопковой культуры для внекорневого использования (приложение), с MRL 0,2 мг / кг и период безопасности 30 дней; изменяет MRL от 0,1 мг / кг до 0,5 мг / кг в соевой культуре и период безопасности безопасности 7 дней для активного ингредиента С18 - хлорталониле из соотношения Монографии активных ингредиентов пестицидов, бытовой химии и древесных Хранителей.	
104	G/SPS/N/BRA/14 05	Проект резолюции (Consulta Publica) № 525 от 16 мая 2018 года в отношении активного ингредиента Н07 - HALOXYFOP-P из монографического списка активных ингредиентов для пестицидов, бытовых чистящих средств и лесозаготовителей, опубликованных резолюцией - № 165 от 29 августа 2003, в «Официальном вестнике Бразилии» (DOU - Diário Oficial da União) от 2 сентября 2003 года (4 стр., на португальском языке).	21 июня 2018 года
	31 мая 2018 года	HS Код: 52,07.12; ICS Код: 13, 65	
	Бразилия	Включение культуры хлопчатника с MRL 0,02 мг / кг, культивирование бобов с MRL 0,05 мг / кг и культура сои с MRL 0,2 мг / кг, все культуры со сроком годности «не определено» и для активного ингредиента Н07 - HALOXYFOP-P из соотношения монографий активных ингредиентов пестицидов, бытовых чистящих средств и	

		древесных консервов.	
105.	G/SPS/N/BRA/14 06	Проект резолюции (Consulta Publica) № 526 от 16 мая 2018 года, касающийся активного ингредиента F32 - FENOХАРРОР-Р монографического списка активных ингредиентов для пестицидов, бытовых чистящих средств и лесозаготовителей, опубликованных резолюцией - № 165 от 29 августа 2003, в «Официальном вестнике Бразилии» (DOU - Diário Oficial da União) от 2 сентября 2003 года (3 стр., на португальском языке).	21 июня 2018 года
	31 мая 2018 года	HS Код: 08; ICS Код: 13, 65	
	Бразилия	Включение культуры арбуза для применения после чрезвычайной ситуации с MRL 0,02 мг / кг и периода безопасности 25 дней для активного ингредиента F32 - FENOХАРРОР-Р из соотношения Монографии активных ингредиентов пестицидов, бытовой химии и древесных Хранителей.	
106.	G/SPS/N/BRA/14 07	Проект резолюции (Consulta Publica) № 527 от 16 мая 2018 года относительно активного ингредиента T60 - TRICHODERMA HARZIANUM из монографического списка активных ингредиентов для пестицидов, бытовых чистящих средств и лесозаготовителей, опубликованных резолюцией - № 165 от 29 августа 2003 года, в Официальном вестнике Бразилии (DOU - Diário Oficial da União) от 2 сентября 2003 года.	20 июня 2018 года.
	31 мая 2018 года	ICS Код: 13, 65	
	Бразилия	Включение изолированных 6650 для активного ингредиента T60 - TRICHODERMA HARZIANUM из соотношения монографий активных ингредиентов пестицидов, бытовых чистящих средств и деревянных консервов.	
107.	G/SPS/N/BRA/14 08	Название заявленного документа: проект резолюции (Consulta Publica) № 529 от 24 мая 2018 года, касающийся активного ингредиента P34 - PYRIPROXYFEN из монографического списка активных	27 июня 2018 года

		ингредиентов для пестицидов, бытовых чистящих средств и лесозаготовителей, опубликованных резолюцией - RE n ° 165 от 29 августа 2003 года, в Официальном бюллетене Бразилии (DOU - Diário Oficial da União) от 2 сентября 2003 года (2 стр., на португальском языке).	
	31 мая 2018 года	ICS Код: 13, 65	
	Бразилия	Санкционированное применение бытовых инструментов для профессионального использования (специализированные компании) для разработки смачивающегося порошка на концентрации 75,0% вес для активного ингредиента P34 - пирипроксифен HARZIANUM из соотношения монографий активных ингредиентов пестицидов, бытовых чистящих средств и деревянных консервов.	
108	G/SPS/N/BRA/14 09	Проект резолюции (Consulta Publica) № 530 от 24 мая 2018 года в отношении активного ингредиента B40 - BEAUVERIA BASSIANA из монографического списка активных ингредиентов для пестицидов, бытовых чистящих средств и лесозаготовителей, опубликованных резолюцией - № 165 от 29 августа 2003 года , в Официальном вестнике Бразилии (DOU - Diário Oficial da União) от 2 сентября 2003 года (2 стр., на португальском языке).	27 июня 2017 года.
	31 мая 2018 года	ICS Код: 13, 65	
	Бразилия	Санкционированное применение бытовых инструментов для профессионального использования (специализированные компании) для разработки смачивающегося порошка на концентрации 4,5 x 10 ⁹ вес для активного ингредиента B40 - BEAUVERIA BASSIANA из соотношения монографий активных ингредиентов пестицидов, бытовых чистящих средств и деревянных консервов.	
109	G/SPS/N/BRA/14 10	Проект резолюции № 531 от 24 мая 2018 года в отношении активного ингредиента T30 - THIODICARB из монографического списка активных ингредиентов для пестицидов, бытовых чистящих средств и	

		лесозаготовителей, опубликованных резолюцией - № 165 от 29 августа 2003 года, в Официальном Вестнике Бразилии (DOU - Diário Oficial da União) от 2 сентября 2003 года (4 стр., на португальском языке).	
	31 мая 2018 года	HS Код: 10; ICS Код: 13, 65	
	Бразилия	Включение культуры проса с MRL 0,1 мг / кг и период безопасности 30 дней для использования (применения) лиственницы для активного ингредиента T30 THIODICARB из соотношения монографий активных ингредиентов пестицидов, бытовых чистящих средств и древесных консервантов.	
110	G/SPS/N/BRA/14 11	Проект резолюции (Consulta Publica) № 532 от 25 мая 2018 года, касающийся активного ингредиента T48 - THIAMETHOXAM из монографического списка активных ингредиентов для пестицидов, бытовых чистящих средств и лесозаготовителей, опубликованных резолюцией - № 165 от 29 августа 2003 года, в Официальном бюллетене Бразилии (DOU - Diário Oficial da União) от 2 сентября 2003 года (2 стр., на португальском языке).	27 июня 2018 года
	31 мая 2018 года	ICS Код: 13, 65	
	Бразилия	Санкционированное применение бытовых инструментов для профессионального использования (специализированные компании) для разработки смачивающегося порошка на концентрации 25% для активного ингредиента T48 THIAMETHOXAM из соотношения монографий активных ингредиентов пестицидов, бытовых чистящих средств и деревянных консервов.	