## Реестр уведомлений, опубликованных Комитетом по санитарным и фитосанитарным мерам ВТО с 1 мая по 31 мая2018 г.

<b>№</b>	№ уведомления	Наименование документа	Окончательна
п/			я дата для
П			подачи
	 Дата	Область распространения	комментариев
	Страна	Краткое содержание	
1.	G/SPS/N/AUS/447	Поправка к Кодексу пищевых стандартов	6 июля 2018 г.
1.	G/SI S/IWILCS/447	Новой Зеландии Австралии, для	о шоля 2010 1.
		приведения в соответствие следующие	
		максимальные пределы допустимого	
		уровня остатков (МДУ) с существующими	
		национальными правилами (англ.)	
	1 мая 2018 г.	Пищевые продукты в целом	
	Австралия	Это предложение направлено на внесение	
	1	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	[	
		Австралийского кодекса пищевых	уведомления
		стандартов Новой Зеландии (24 апреля 2018	
		года) (8 стр., англ.)	
		https://apvma.gov.au/sites/default/files/gazette/	
		food-standards/gazette_24042018-page25-	
	1 100 2010 5	32.pdf	
	1 мая 2018 г.	Пищевые продукты в целом	
	Австралия	График 20 Австралийского кодекса	
		пищевых стандартов для Новой Зеландии	
		варьировался для установления новых или	
		более высоких пределов максимального	
		предела для абамектина, афидопиропа, азоксистробина, бифентрина, бупрофезина,	
		азоксистробина, бифентрина, бупрофезина,	

	T		
		циантранилипрола, циазофамида,	
		кихалотрина, дитиокарбаматов, эндотала,	
		флорпируксифен-бензила, флудиоксонила,	
		флупиколида, Fluroxypyr, Imazalil,	
		Isopyrazam, Metribuzin, Myclobutanil,	
		Oxathiapiprolin, Propamocarb, Prosulfocarb и	
		Pydiflumetofen.	
3.	G/SPS/N/IND/209	Проект стандартов безопасности пищевых	30 июня 2018 г.
		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.)	
	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	30 июня 2018 г.
''	SINE DITHER TO ME	продуктов (стандарты на пищевые	20101111 20101.
		продукты и пищевые добавки) Поправки,	
		2018. (англ., 1 стр.)	
	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		30 июня 2018 г.
		установлении фитосанитарных требований,	
		необходимых для импорта семян эвкалипта	
	1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1

	T		
		(Eucalyptus spp.) из Аргентины (проект	
		Директивной резолюции, устанавливающий	
		обязательные фитосанитарные требования,	
		регулирующие импорт в Перу эвкалипта	
		(Eucalyptus 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 Eucalyptus (Eucalyptus spp.)	
	Перу	Проект фитосанитарных требований,	
		регулирующих ввоз в Перу семян эвкалипта	
		(Eucalyptus 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		
0.	5/Add.1		
	5/Auu.1		
	2 200 2010 =	Импорт детского инвентаря	
	2 мая 2018 г.		
	Новая Зеландия	п	
7.	G/SPS/N/ARE/14	' ' '	
	2/Add.1	Министерский указ о ввозе хозяев растений	
		из стран, которые зафиксировали инфекции	
		осеннего червя (Spodoptera Frugiperda:	
		Lepidoptera: Noctuidae)	
		В соответствии с этим Министерским	
		указом установлены фитосанитарные	
		требования, регулирующие ввоз в	
		Объединенные Арабские Эмираты хостов	
		Spodoptera frugiperda, происходящих из	
		зараженных стран. Поправка касалась	
		требований по импорту овощей и фруктов и	
		стала следующей: «Фитосанитарные меры	
	1	1	
1		для свежих фруктов и овощей,	
		для свежих фруктов и овощей, перечисленных в Приложении (2), которые	
		перечисленных в Приложении (2), которые	
		перечисленных в Приложении (2), которые импортируются из стран, где	
		перечисленных в Приложении (2), которые импортируются из стран, где зарегистрировано насекомое: доказать в дополнительной декларации	
		перечисленных в Приложении (2), которые импортируются из стран, где зарегистрировано насекомое: доказать в дополнительной декларации фитосанитарные сертификаты о том, что	
		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	
		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 ».	
		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	

	3 мая 2018 г.		
	OA9		
8.	G/SPS/N/MEX/33 9	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.)  Текст доступен по адресу: <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/MEX/18_2314_00_s.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/MEX/18_2314_00_s.pdf</a>	
	3 мая 2018 г.	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 (ТНС) (13021902, 12099907, 12119002, 30034001, 30049033, 30039005, 30044002)	
	Мексика	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.	
9.	G/SPS/N/NIC/103	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.) Текст доступен по адресу:	Не доступен

	1.44	
	https://members.wto.org/crnattachments/2018/	
2 2010	<u>SPS/NIC/18_2244_00_s.pdf</u>	
3 мая 2018 г.	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.	
Никарагуа	Уведомленное Исполнительное	
r <sup>-</sup>	постановление содержит перечень веществ	
	для ветеринарного использования и	
	положения, регулирующие и	
	контролирующие использование и сбыт	
	таких веществ на основе их запрещенного	
	или ограниченного статуса.	
	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:	
	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,	

		кокцидиостатов и кокцидиоцидов.	
10.	G/SPS/N/TPKM/4 60 3 мая 2018 г.	Проект стандартов для пределов остатков пестицидов в пищевых продуктах (кит. и англ., 1 стр.) <a href="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</a> Фрукты, овощи и чай	2 июля 2018
	Отдельная таможенная территория Тайвань, Пэнху, Цзиньмэнь и Мацзу	Проект МДУ пестицидов для Amisulbrom, Cyantraniliprole, Cyenopyrafen, Fenpyroximate, Fluopyram, Metconazole, Methiocarb, Spiromesifen и Sulfoxaflor во фруктах, овощах или чае.	
11.	G/SPS/N/USA/300 1	Допуски на пестицид хлорида хлормеквата. Окончательное правило (англ., 5 стр.) <a href="https://www.gpo.gov/fdsys/pkg/FR-2018-04-25/html/2018-08695.htm">https://www.gpo.gov/fdsys/pkg/FR-2018-04-25/html/2018-08695.htm</a>	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 хлормеката хлорида в или на нескольких товарах.	
12.	G/SPS/N/ECU/20 5	Проект фитосанитарных требований для ввоза укоренившейся растений виноградной лозы (Vitis spp.) для посадки из Соединенных Штатов) (испан., 1 стр.) Текст доступен по адресу: <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/ECU/18_2348_00_s.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/ECU/18_2348_00_s.pdf</a>	3 июля 2018 г.
	4 мая 2018 г.	Урожайная виноградная лоза (Vitis spp.) для посадки	
	Эквадор	В уведомленном тексте указывается проект обязательных фитосанитарных требований для укоренившейся растений виноградной лозы (Vitis spp.) для посадки из	

		Соединенных Штатов.	
13.	G/SPS/N/ECU/20 6 4 мая 2018 г. Эквадор	Проект фитосанитарных требований, регулирующих импорт в Эквадор семян келозии (Celosia cristata) для посева из Соединенных Штатов) (испан., 1стр.) Текст доступен по адресу: <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/ECU/18_2349_00_s.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/ECU/18_2349_00_s.pdf</a> Семена Celosia (Celosia cristata) для посева В уведомленном проекте текста	3 июля 2018
		устанавливаются обязательные фитосанитарные требования, регулирующие ввоз в Эквадор семян челюсти (Celosia cristata) для посева из Соединенных Штатов.	
14.	G/SPS/N/FRA/14	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.)  Текст доступен по адресу: <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/FRA/18_2341_00_f.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/FRA/18_2341_00_f.pdf</a>	_
	4 мая 2018 г.	Свежие вишни	
	Франция	Приказ от 6 апреля 2018 года о приостановлении въезда и ввоза во Францию и размещение на рынке Франции свежей вишни для потребления государствчленов Европейского союза или третьих стран, где разрешено использование фитофармацевтических продуктов, содержащих диметок активного вещества для обработки вишневых деревьев (фран., 2 стр.) Текст доступен по адресу: <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/FRA/18_2341_00_f.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/FRA/18_2341_00_f.pdf</a>	
15.	G/SPS/N/PER/761	Регламент № 0011-2018-MINAGRI-	Дата
		SENASA-DSA) (испан., 2 стр.)	встпуления в

		Текстдоступенпоадресу: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.		Регламент № 0014-2018-MINAGRI- SENASA-DSA) (испан., 2 стр.) Текст доступен по адресу: <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/PER/18_2351_00_s.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/PER/18_2351_00_s.pdf</a>	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: <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/PER/18_2353_00_s.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/PER/18_2353_00_s.pdf</a>	20 апреля 2018
	4 мая 2018 г.	Молоко и молочные продукты для потребления человеком	
	Перу	В уведомляемой Резолюции утверждены обязательные требования к здоровью	

		типропили политический типе	
		животных, регулирующие импорт в Перу	
		молока и молочных продуктов для	
		потребления человеком из Швейцарии.	
19.	G/SPS/N/PER/765	Регламент № 0017-2018-MINAGRI-	2 мая 2018
		SENASA-DSA) (испан., 2 стр.)	
		Текст доступен по адресу:	
		https://members.wto.org/crnattachments/2018/	
		SPS/PER/18_2354_00_s.pdf	
	4 мая 2018 г.	Слоны	
	Перу	В уведомленной Резолюции Совета	
	Пору	утверждены обязательные требования в	
		отношении здоровья, связанные с импортом	
20	C/CDC/NI/DITT /44	в Перу слонов из Чили.	2 2010
20.	G/SPS/N/PHL/41	Министерство сельского хозяйства	3 июля 2018
	1	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	
	4 мая 2018 г.	Кошки и собаки на импорт	
	Перу	Циркуляр повторяет Административный	
	1 3	приказ DA № 24 серии 2004 года, в котором	
		требуется обязательная идентификация	
		собак и кошек, которые будут	
		импортированы на Филиппины с помощью	
		радиочастотной идентификации (RFID) /	
		•	
21	C/CDC/NI/TDIZNA/A	микрочипа.	3 июля 2018
21.	G/SPS/N/TPKM/4	Требования к карантину для импорта	3 июля 2018
	61	свиной семенной жидкости (англ., 8 стр.)	
		https://www.baphiq.gov.tw/view.php?catid=17	
		<u>131</u>	
		https://members.wto.org/crnattachments/2018/	
		<u>SPS/TPKM/18_2357_00_e.pdf</u>	
	4 мая 2018 г.	Семенная жидкость свиней	
	Отдельная	Требования регулируют импорт свиной	
	таможенная	семенной жидкости. Основные положения	
	территория	поправок:	
	Тайвань, Пэнху,	1. В дополнение к замороженной свиной	
	Цзиньмэнь и	семенной жидкости, к которой	
	Мацзу	применяются настоящие требования,	
	1.141493	свежая свиная семенная жидкость также	
		включена в объем предлагаемых проектов	
		поправок;	

		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	
		3	
		научных журналах; 3. Гармонизировать условия, которые	
		должны выполняться кабанами-донорами, их фермами происхождения, центром сбора	
		семенной жидкости и сбором, обработкой и	
		1	
		международными стандартами с учетом	
		ситуаций, связанных с заболеваниями в	
22.	G/SPS/N/JPN/574	стране и странах-экспортерах.  Уведомление об изменении	Пата
22.	G/SPS/IN/JPIN/5/4	Уведомление об изменении фитосанитарных мер для растений без	Дата
		фитосанитарных мер для растении оез фитосанитарного сертификата (англ., 3 стр.)	•
		https://members.wto.org/crnattachments/2018/	силу: 6 июля 2018 г.
		SPS/JPN/18_2379_00_e.pdf	0 июля 2016 1.
	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	
		, 1	
		1 / 13	
		сливовой оспы, японская NPPO решила	
		прекратить вышеупомянутое исключение,	
		чтобы снизить риск заражения такими	
22	C/CDC/NI/NIC A /21/	вредителями.	
23.	G/SPS/N/NGA/21/	Уведомление, содержащееся в документе G	
23.	G/SPS/N/NGA/21/ Corr.1	Уведомление, содержащееся в документе G / SPS / N / NGA / 21, было распространено	
23.		Уведомление, содержащееся в документе G / SPS / N / NGA / 21, было распространено ошибочно и поэтому должно считаться	
23.	Corr.1	Уведомление, содержащееся в документе G / SPS / N / NGA / 21, было распространено ошибочно и поэтому должно считаться недействительным.	
23.	<b>Corr.1</b> 28 мая 2018 г.	Уведомление, содержащееся в документе G / SPS / N / NGA / 21, было распространено ошибочно и поэтому должно считаться	
	<b>Corr.1</b> 28 мая 2018 г. Нигерия	Уведомление, содержащееся в документе G / SPS / N / NGA / 21, было распространено ошибочно и поэтому должно считаться недействительным. Пищевые продукты (ICS: 67.040)	
23.	<b>Corr.1</b> 28 мая 2018 г.	Уведомление, содержащееся в документе G / SPS / N / NGA / 21, было распространено ошибочно и поэтому должно считаться недействительным. Пищевые продукты (ICS: 67.040)  Национальное агентство по контролю за	13 июля 2018 г.
	<b>Corr.1</b> 28 мая 2018 г. Нигерия	Уведомление, содержащееся в документе G / SPS / N / NGA / 21, было распространено ошибочно и поэтому должно считаться недействительным. Пищевые продукты (ICS: 67.040)  Национальное агентство по контролю за продуктами и лекарствами «Проект	13 июля 2018 г.
	Согг.1  28 мая 2018 г.  Нигерия  G/SPS/N/NGA/18	Уведомление, содержащееся в документе G / SPS / N / NGA / 21, было распространено ошибочно и поэтому должно считаться недействительным. Пищевые продукты (ICS: 67.040)  Национальное агентство по контролю за продуктами и лекарствами «Проект регламентов на пиво 2017». (англ., 11 стр.)	13 июля 2018 г.
	<b>Corr.1</b> 28 мая 2018 г. Нигерия	Уведомление, содержащееся в документе G / SPS / N / NGA / 21, было распространено ошибочно и поэтому должно считаться недействительным. Пищевые продукты (ICS: 67.040)  Национальное агентство по контролю за продуктами и лекарствами «Проект	13 июля 2018 г.
	Согг.1  28 мая 2018 г.  Нигерия  G/SPS/N/NGA/18	Уведомление, содержащееся в документе G / SPS / N / NGA / 21, было распространено ошибочно и поэтому должно считаться недействительным. Пищевые продукты (ICS: 67.040)  Национальное агентство по контролю за продуктами и лекарствами «Проект регламентов на пиво 2017». (англ., 11 стр.) Пиво (HS: 2203.00)  Данное положение предписывает	13 июля 2018 г.
	Согг.1  28 мая 2018 г.  Нигерия  G/SPS/N/NGA/18  14 мая 2018 г.	Уведомление, содержащееся в документе G / SPS / N / NGA / 21, было распространено ошибочно и поэтому должно считаться недействительным. Пищевые продукты (ICS: 67.040)  Национальное агентство по контролю за продуктами и лекарствами «Проект регламентов на пиво 2017». (англ., 11 стр.) Пиво (HS: 2203.00)	13 июля 2018 г.

		променен попонтомом в поповое	
		дрожжей, используемых в пивоварении (верхние ферментирующие дрожжи или нижние ферментирующие дрожжи) и содержание алкоголя.	
		Постановление охватывает:	
		Классификация пива, маркировка,	
		упаковка, максимальные пределы	
2.5	C ICEC BIRICA III	загрязняющих веществ, штраф.	10 2010
25.	G/SPS/N/NGA/19	«Законопроект о безопасности и качестве	13 июля 2018 г.
		пищевых продуктов 2017 года» (англ., 30	
	14 2010	стр.)	
	14 мая 2018 г.	Пищевые продукты или семена	
	Нигерия	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.	
		Законопроект охватывает:	
		- Принципы безопасности пищевых	
		продуктов;	
		- Общие требования к безопасности и	
		качеству пищевых продуктов и	
		кормов; а также	
		- Официальные испытательные и	
26		справочные лаборатории.	12 2010
26.	G/SPS/N/NGA/20	Национальное агентство по контролю за	13 июля 2018 г.
		продуктами и лекарствами и контролю	
		«Проект правил гигиены пищевых продуктов 2017» (англ., 15 стр.)	
	14 мая 2018 г.	Пищевые продукты	
	Нигерия	Это правило распространяется на все учреждения, занимающиеся подготовкой,	
		переработкой, занимающиеся подготовкой, упаковкой,	
		транспортировкой, распространением,	
		траненортировкой, 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  (b) производятся из ингредиентов, вырабатываемых из ГМО, или содержат их. Эти правила охватывают оценку безопасности пищевых продуктов до маркировки, прослеживаемости, базы данных по маркировке генетически	
28.	G/SPS/N/NGA/22	модифицированных организмов.	13 июля 2018 г.
20.	G/SI S/IV/IVGA/22	Национальное агентство по контролю за продуктами и лекарствами, проект «Регламент на мед 2017» (англ., 9 стр.)	13 июля 2010 1.
	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, откладывать, 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	13 июля 2018 г.
		другие требования к продуктам питания	

		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	
30.	G/SPS/N/NGA/24	области продовольствия.  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	13 июля 2018 г.
		добавок 2017».	
	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	13 июля 2018 г.
		продуктами и лекарствами, проект	
		«Правила приготовления напитка с	
		кофеином (энергетический напиток) 2017».	
		(англ., 6 стр.)	
	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	13 июля 2018 г.
		производства пищевых продуктов и правил	
		питания 2017» (англ., 22 стр.)	
	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	

		1	
		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	13 июля 2018 г.
		упакованные продуктов питания	
		(маркировка) 2017». (англ., 19 стр.)	
	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	
36.	G/SPS/N/NGA/30	радиацию.	12 mong 2019 n
50.	G/SPS/IN/INGA/SU	Проект «Правил предварительно	13 ИЮЛЯ 2016 Г.
		упакованных продуктов питания	
	14 2010	(маркировка) 2017» (англ., 19 стр.)	
	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/21	Поправка к дополнительной декларации о	9 мая 2018 г.
	3	фитосанитарных требованиях к партиям,	
		требующим сертификации с помощью	
		лабораторного анализа (испан. и англ., 1	
		стр.)	
		Текст доступен по адресу:	
		https://members.wto.org/crnattachments/2018/	
		SPS/ARG/18_1939_00_s.pdf	
		51.5/AKO/10_1737_00_8.pu1	<u> </u>

	15 мая 2018 г.	Вод поститани и полити	
	13 Max 2016 1.	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	
20	C/CDC/NI/INID/211	( <u>)</u> »	12 2010 -
38.	G/SPS/N/IND/211	Проект стандартов безопасности пищевых	13 ИЮЛЯ 2018 Г.
		продуктов (стандарты пищевых продуктов	
		и пищевые добавки) Поправки, 2018. (англ.,	
	15 2010	2 crp.)	
	15 мая 2018 г.	Кофе без кофеина, молотый кофе без	
		кофеина, растворимый порошок кофе без	
		кофеина, смесь кофе-цикорий и TDS	
		(пределы содержания Са & Mg) в	
		упакованной питьевой воде.	
	Индия	В Положениях о поправках к стандартом	
		продуктов питания (Стандарты пищевых	
		продуктов и пищевых добавок) в 2018 году	
		подробно изложены пересмотренные	
		стандарты для смеси кофе-цикория и TDS	
		(пределы содержания Са & 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	14 июля 2018 г.
		продуктов (стандарты пищевых продуктов	
		и пищевые добавки) Поправки, 2018. (англ.,	
		4 стр.)	
	<u> </u>	' VIP./	

	1.5		
	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 /	
		рапеег, и сыров в рассоле.	
40.	G/SPS/N/MUS/16	Временное ограничение на ввоз готовой	Немедленно
		пищи на мясопродукты из Южной Африки	вступает в силу
		из-за преобладания листериоза (англ., 2	
		стр.)	
		https://members.wto.org/crnattachments/2018/	
		SPS/MUS/18 2470 00 e.pdf	
	15 мая 2018 г.	Все готовые к употреблению (RTE) мясные	
	13 Max 2010 1.		
	M	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-	Дата
11.	GINT DITHE LIN 100	SENASA-DSA) (испан., 2 стр.)	вступления в
			_
		https://members.wto.org/crnattachments/2018/	силу: 9 мая
	15 - 2010	<u>SPS/PER/18_2437_00_s.pdf</u>	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 немытая 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	
		_	
		1	
		восприимчивых к ящуру (ящуру);	
		- свежее, охлажденное или замороженное	
		мясо, необработанные недра и	
		субпродукты, необработанные шкуры и	
		шкуры и немытая 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/40	Приказ Меморандума (МО) № 03, серия	
	7/Add.1	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.	NI NI IIIMI IO_MOVI_OU_OUPGI	
	Филиппины		
43.	G/SPS/N/TPKM/4	- Проект стандарта санитарии для общих	14 июля 2018 г.
	62	продуктов;	
		- Проект стандарта санитарии для	
		микробиологических консервов;	
		- Проект стандарта санитарии для	
		микробиологических веществ в ледяных	
		микроонологических веществ в ледяных	

		I	
		изделиях;	
		- 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.	
		(кит. и англ., 19 стр.)	
		https://members.wto.org/crnattachments/2018/	
		SPS/TPKM/18_2386_00_e.pdf	
		https://members.wto.org/crnattachments/2018/	
		<u>SPS/TPKM/18_2386_00_x.pdf</u>	
		https://members.wto.org/crnattachments/2018/	
		SPS/TPKM/18_2386_01_x.pdf	
	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)	
	Отполицов	В общей сложности было пересмотрено 7	
	Отдельная		
	таможенная	стандартов. В связи с установкой	
	территория	«Стандарта гигиены для загрязняющих	
	Тайвань, Пэнху,	веществ и токсинов в пищевых продуктах»	
	Цзиньмэнь и	(будет объявлено отдельно), положения,	
	Мацзу	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/	Продление специальных гарантий	Дата
	Add.1	относительно Salmonella spp. изложенное в	вступления в
		Регламенте (ЕС) № 853/2004 Европейского	силу: 12 марта
		парламента и Совета о мясе, полученном из	2018
		бройлеров (Gallus gallus), предназначенных	
		для Дании	
		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	

		года, распространяющего специальные гарантии в отношении Salmonella spp. (EC) № 853/2004 Европейского парламента и Совета на мясо, полученное из бройлеров (Gallus gallus), предназначенных для Дании (текст с релевантностью EEA) [ОЈ L 60, 2 марта 2018 года, стр. 5]. Настоящие Регламенты вступили в силу 12 марта 2018 года. https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/EEC/18_2473_00_s.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/EEC/18_2473_00_f.pdf https://members.wto.opg/crnattachments/2018/SPS/EEC/18_2473_00_f.pdf	
	16 мая 2018 г.		
	Европейский		
	Союз		1 2010
45.	G/SPS/N/EU/257	Исполнительное Решение Комиссии (EC) 2018/638 от 23 апреля 2018 года, устанавливающее чрезвычайные меры для предотвращения введения и распространения в Союзе вредного организма Spodoptera frugiperda (Smith). (англ., фран., испан., 4 стр.) https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/EEC/18_2472_00_s.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/EEC/18_2472_00_f.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/EEC/18_2472_00_e.pdf	1 июня 2018 г.
	16 мая 2018 г.	Плоды Capsicum L., Momordica L., Solanum aethiopicum L., Solanum macrocarpon L. и Solanum melongena L.; и растения Zea mays L., за исключением живой пыльцы, культур тканей растений, семян и зерен	
	Европейский	Дополнительные требования к экстренному	
	Союз	ввозу устанавливаются в отношении Spodoptera frugiperda (Smith), который уже регулируется как вредный организм в ЕС.	
46.	G/SPS/N/EU/258	Проект Регламента Комиссии, вносящий	15 июля 2018 г.
		изменения в Приложения II, III и V к Регламенту (EC) № 396/2005 Европейского парламента и Совета в отношении	

		максимальных уровней остатков для	
		бромадиолона, этофенпрокса,	
		паклобутразола и пенконазола в	
		определенных продуктах или в	
		определенных продуктах (англ., 16 стр.)	
		https://members.wto.org/crnattachments/2018/	
		SPS/EEC/18_2474_00_e.pdf	
		https://members.wto.org/crnattachments/2018/	
		SPS/EEC/18_2474_01_e.pdf	
		https://members.wto.org/crnattachments/2018/	
		SPS/EEC/18_2474_02_e.pdf	
	16		
	16 мая 2018 г.	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.	
	Европейский	Предлагаемый проект правил касается	
	Союз	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 уровней выше	
		соответствующих пределов определения в	
		Европейском союзе.	
47.	G/SPS/N/AUS/449	Предложение о внесении поправки в	20 июля 2018 г.
		Список 20 пересмотренного	
		Австралийского стандарта пищевых	
		стандартов Новой Зеландии (8 мая 2018	
		года). (англ., 4 стр.)	
		https://apvma.gov.au/sites/default/files/gazette/	
		food-standards/gazette_08052018_page_18-	
	17 2010	<u>21.pdf</u>	
	17 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	
	<u> </u>	1 1	<u> </u>

		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:  - Амикарбазон в определенных растительных продуктах;  - Абамектин, Амикарбазон, Биксафен, Киперметрин, Киромазин, Галосульфуронметил и Сульфоксафлор в определенных продуктах для животных.	
48.	G/SPS/N/EU/13/A	Дополнение.	
	dd.8	Переходные меры в отношении Перечня исходных материалов Союза, приведенные	
		в Приложении I к Регламенту (EC) №	
		1334/2008 Европейского парламента и	
		Совета в отношении продления	
		переходного периода по статье 4,	
		касающегося ароматизатора «аромат гриля»	
	17 мая 2018 г.	концентрат (растительный).	
	Европейский		
	Союз		
49.	G/SPS/N/MDA/5	Решение Правительства № 870 от 21	16 июля 2018 г.
		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.)	
		http://lex.justice.md/index.php?action=view&v	
	17 yog 2010 -	iew=doc⟨=1&id=330066	
	17 мая 2018 г.	Корм для животных, кормовые материалы, премьеры, кормовые добавки.	
	Молдова	Приложение 1 из Постановления	
	1,10,140,00	Правительства №. 1405 от 10 декабря 2008	
		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	

		T	
50.	G/SPS/N/MDA/6	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. Национальное агентство по безопасности пищевых продуктов №238 от 11 июля 2017	16 июля 2018 г.
		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 <a href="http://ansa.gov.md/upoads/files/Ordinele%20A">http://ansa.gov.md/upoads/files/Ordinele%20A</a> NSA/2017/Ordin%20238%20din%2011_07_2	
	1.5	017.PDF         Приложение Приказа № 238 от 11 июля         2017       года <a href="http://ansa.gov.md/uploads/files/Farmaceutica/2018/lista_aprobata_cu_subst_2017.pdf">http://ansa.gov.md/uploads/files/Farmaceutica/2018/lista_aprobata_cu_subst_2017.pdf</a>	
	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	

			<u> </u>
		здоровья и инструктивный документ, с	
		которым проводятся консультации.	
		https://members.wto.org/crnattachments/2018/	
		<u>SPS/NZL/18_2468_00_e.pdf</u>	
		https://members.wto.org/crnattachments/2018/	
		<u>SPS/NZL/18_2468_01_e.pdf</u>	
	17 мая 2018 г.		
	Новая Зеландия		
52.	G/SPS/N/AUS/450	Поправленные сертификаты здоровья для	Не доступен
		консигнаций живого голубя. (англ., 10 стр.)	-
		https://members.wto.org/crnattachments/2018/	
		SPS/AUS/18_2469_00_e.pdf	
	18 мая 2018 г.	Контейнеры для импорта живого голубя	
		(Columba livia)	
	Австралия	В прилагаемом pdf-документе указывается	
	<b>·</b> - <b>P</b> ····	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	
53.	C/CDC/NI/ETI/1441	медицинских сертификатах.	
33.	G/SPS/N/EU/166/	Дополнение.	
	Add.2	Научные критерии определения	
		эндокринных разрушающих свойств для	
		средств защиты растений.	
		15 июня 2016 года Европейской комиссией	
		(Комиссией) был выпущен проект	
		правового акта, устанавливающий критерии	

	T	
	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.	
	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.	
	Информация о событиях в законодательном	
	1 1	
	процессе была представлена ЕС в	
	документе G / SPS / GEN / 1594 от 20	
	декабря 2017 года.	
	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 [ОЈ L 101, 20	
	апреля 2018 г., стр. 33].	
	Настоящий Регламент применяется с 10	
	ноября 2018 года.	
	https://members.wto.org/crnattachments/2018/	
	SPS/EEC/18_2484_00_e.pdf	
	https://members.wto.org/crnattachments/2018/	
	SPS/EEC/18_2484_00_f.pdf	
	https://members.wto.org/crnattachments/	
	2018 / SPS / EEC / 18_2484_00_s.pdf	
	https://members.wto.org/crnattachments/2018/	
	SPS/EEC/18_2484_01_e.pdf	
	https://members.wto.org/crnattachments/2018/	
	SPS/ EEC / 18_2484_01_f.pdf	
	https://members.wto.org/crnattachments/2018/	
	SPS/EEC/18_2484_01_s.pdf	
18 мая 2018 г.		
Европейский		
Союз		
•		

54.	G/SPS/N/THA/24	Проект Уведомления МОРН, В.Е,	30 дней со дня
<i>J</i> −r.	8	озаглавленный как «Маркировка питания (№ 3)». (тайс. и англ., 1 стр.) <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2018/">https://members.wto.org/crnattachments/2018/</a> SPS/THA/18_2475_00_x.pdf	распространени я 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	30 дней со дня распространени я уведомления
		использования в продуктах питания,	и уведомыетии
		продаваемых для продажи, импортируемых	
		для продажи или продажи (тайс. и англ., 1	
	18 мая 2018 г.	Стр.)	
		Пищевые продукты (ICS: 67.040) В целях обновления и соблюдения	
	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:	

		1. Йодат кальция или йодат калия;	
		2. Метиловый спирт или метанол;	
		3. Стевия, научным названием которой	
		является Stevia rebaudiana Bertoni и изделия	
		из стевии.	
		Этот проект уведомления вступает в силу с	
		даты его опубликования в	
		правительственном бюллетене.	
56.	G/SPS/N/THA/25	Дополнение.	
50.			
	0	Фитосанитарные требования к импорту	
		орехов макадамиа (Macadamia integrifolia),	
		происходящих из Гватемалы и	
		прибывающих из нее.	
		Закрытие периода консультаций с	
		общественностью в отношении	
		фитосанитарных требований для импорта	
		орехов в оболочке и шелушении макадамии	
		(Macadamia integrifolia), 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.	
		https://members.wto.org/crnattachments/2018/	
		<u>SPS/MEX/18_2003_00_s.pdf</u>	
	18 мая 2018 г.		
	Таиланд		
57.	G/SPS/N/ARE/90/	Дополнение.	
	Add.1	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	
	22 - 2010	года.	
	22 мая 2018 г.		

	САО		
58.		Дополнение.	
58.	G/SPS/N/EU/13/A dd.9	Дополнение. Временное разрешение пиролинного дистиллята (Fl № 21.001) в конкретных традиционных спиртовых напитках 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. Данный проект Регламента Комиссии вносит изменения в Перечень Союза, предоставляя временное разрешение на пять лет для продукта пиролингового дистиллята (Fl № 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. https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/EEC/18 2519 00 e.pdf	
	22 мая 2018 г.		
	Европейский Союз		
59.	G/SPS/N/IND/213	Проект карантина растений (регулирование импорта в Индию) (Третья поправка), 2018. (англ., 11 стр.)	10 июля 2018
	22 мая 2018 г.	Растения и растительные материалы	
	Индия	В соответствии с Приказом «О внесении изменений в проект по карантину растений (регулирование импорта в Индию)» (Третья поправка). В 2018 году будет продолжена либерализация положений, регулирующих импорт восьми пунктов в соответствии с	

60.	G/SPS/N/JPN/575	Приложением VI Постановления о карантине растений (Регулирование импорта в Индию), 2003 г. Это уведомление будет далее разрешить импорт растений и растительных материалов в Индию.  Сертификат экспортного карантина (Приложение 1), Печать (Приложение 2). (англ., 2 стр.) <a href="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</a> <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/JPN/18_2491_01_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/JPN/18_2491_01_e.pdf</a>	Не доступно для комментирован ия
	22 мая 2018 г.	Новая спецификация бумаги и штампа для официального сертификата экспортного карантина, выданного Японской службой карантина животных (AQS)	
	Япония	АQS 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		21 июля 2018 г.
		утверждающего модели определенных	

		<b>.</b> .	
		действий (румын., 9 стр.)	
		http://www.particip.gov.md/proiectview.php?l	
		<u>=ro&amp;idd=4806</u>	
	22 мая 2018 г.	Средства защиты растений (пестициды) и	
		удобрения	
	Молдова	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:	
		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	Коммюнике Кодекса турецкой еды по	Не доступен
02.	GIST SITUTE CITY O	питьевому молоку (тур., 9 стр.)	для
		https://members.wto.org/crnattachments/2018/	комментирован
		<u>SPS/TUR/18_2510_00_e.pdf</u>	ия
		https://members.wto.org/crnattachments/2018/	ИИ
		*	
	22 2010 -	<u>SPS/TUR/18_2510_00_x.pdf</u>	
	22 мая 2018 г.	Питьевое молоко	
	Турция	Включение активного ингредиента С76 -	
		CHRYSODEIXIS INCLUDENS	
		NUCLEOPOLYHEDROVIRUS	
		Монографического перечня активных	
		ингредиентов для пестицидов, бытовых	
		чистящих средств и лесозаготовителей.	
63.	G/SPS/N/CAN/11	Предлагаемый максимальный предел	1 августа 2018
	67	допустимого уровня остатка: Pyrimethanil	•
		(PMRL2018-10) (англ., фран., 5 и 8 стр.)	
		) (	
	23 мая 2018 г.	Пестицид пириметанил в или на различных	
	25 Man 20101.	товарах (ICS: 65.020, 65.100, 67.040, 67.080)	
	Капала	Цель заявленного документа PMRL2018-10	
	Канада	· ·	
1	1	- проконсультироваться по указанным в	

		листинге максимальным допустимым уровням остатка (МДУ) для пириметанила, которые были предложены Управлением по регулированию вредителей	
64.	G/SPS/N/CAN/11 68	здравоохранения Канады (PMRA). Предлагаемый максимальный предел допустимого уровня остатка: абамектин (PMRL2018-11). (англ. и фран.)	1 августа 2018 г.
	23 мая 2018 г.	Пестицид абамектин в или на различных товарах (ICS: 65.020, 65.100, 67.040, 67.080)	
	Канада	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).	
65.	G/SPS/N/USA/276 6/Add.1	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	
	23 мая 2018 г.		
	США		

66.	G/SPS/N/IND/214	Проект карантина растений (регулирование	23 июля 2018
		импорта в Индию) (четвертая поправка),	
		2018. (англ., 2 стр.)	
	24 мая 2018 г.	Растения и растительные материалы -	
		Mangifera indica (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.	2010
67.	G/SPS/N/JPN/576	Пересмотр стандартов и спецификаций для	23 июля 2018 г.
		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/	
	24 мая 2018 г.	<u>SPS/JPN/18_2578_00_e.pdf</u> - Мясо и пищевые субпродукты (коды ГС:	
	24 Max 2010 1.	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	
		- Жиры и масла животного или растительного происхождения (коды HS:	
		15.01, 15.02 и 15.06).	
	Япония		
	Киноппу		
		допустимых уровней остатков (МДУ) для	
		следующего сельскохозяйственного	
		химиката	
		Пестицид: Acephate	22 2010
68.	G/SPS/N/JPN/577	Пересмотр стандартов и спецификаций для	23 июля 2018 г.
		пищевых продуктов и пищевых добавок в	
		соответствии с Законом о санитарии	
		пищевых продуктов (пересмотр стандартов	
		химических химических остатков). (англ., 6	
		стр.)	
		https://members.wto.org/crnattachments/2018/	
		SPS/JPN/18_2590_00_s.pdf	
	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	
		<u> </u>	
		растительного происхождения (коды HS: 15.01, 15.02 и 15.06).	
	Япония		
	КИНОППУ	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.) <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/JPN/18_2591_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/JPN/18_2591_00_e.pdf</a>	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/59 7	Поправка к Специальному закону об импорте контроля безопасности пищевых продуктов. (кор., 5 стр.) <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/KOR/18_2572_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/KOR/18_2572_00_x.pdf</a>	17 мая 2018 г.
	24 мая 2018 г.	Пищевые продукты	
71	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.	22 Mora 2018 p
71.	6	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	
	Украина	происхождения, карантинные растения Проект Закона Украины «О некоторых фитосанитарных процедурах» предусматривает:	

72	C/SDS/N/TISA/200	- 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 фитосанитарных лабораторий за фитосанитарных экспертизу; - принятие во внимание фитосанитарные требования страны-импортера как выдача фитосанитарного сертификата на экспорт и реэкспорт.	Лото
72.	G/SPS/N/USA/300 2	Тебуконазол; Допуски на пестициды. Окончательное правило. (англ., 6 стр.) <a href="https://www.gpo.gov/fdsys/pkg/FR-2018-05-16/html/2018-10345.html">https://www.gpo.gov/fdsys/pkg/FR-2018-05-16/html/2018-10345.html</a>	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	Pyroxasulfone; Допуски на пестициды. Окончательное правило (англ., 6 стр.) <a href="https://www.gpo.gov/fdsys/pkg/FR-2018-05-17/html/2018-10582.htm">https://www.gpo.gov/fdsys/pkg/FR-2018-05-17/html/2018-10582.htm</a>	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 пироксасульфона 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	18 июня 2018
7-1.	G/51 5/11/ 111/1/20	«Состав для аквакультуры – Технические	года
		требования к безопасности пищевых	Тоди
		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	
	24 мая 2018 г.	Аквасемена, комбикормовые корма для	
	24 Max 20101.	аквакультуры	
-	Вьетнам	Настройка технических условий и	
	DbСтпам	стандартов производства, хранения,	
		контейнеров и упаковки для жидкой	
		детской смеси.	
75.	G/SPS/N/NGA/21/	Исправление.	
13.	Corr.1	Уведомление, содержащееся в документе G	
	C011.1	/ SPS / N / NGA / 21, было распространено	
		ошибочно и поэтому должно считаться	
		недействительным.	
-	24 мая 2018 г.	недеиствительным.	
76	Никарагуа	Harrier Developer Conord Engage Service	20 2010
76.	G/SPS/N/ARM/27		28 июля 2018 г.
		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	
	29 мая 2018 г.	Товары (продукты), подлежащие	
	2) Mun 2010 1.	ветеринарному контролю	
	Армения	В проекте предусматривается добавление	
	1 Philomin	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.	
		r 1-	

	56/Add.1	Установленный максимальный предел остатка: Меfenpyr-diethyl 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: МДУ (ррт) 1 Сырье сельскохозяйственного товара (RAC) и / или обработанный товар 0,05 Годовые семена овса, рожь, тритикале 1 ррт = части на миллион МДУ, установленые в Канаде, могут быть найдены с использованием базы данных Министерства здравоохранения Канады максимального предела остатка (http://prrp.hc-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).  База данных позволяет пользователям искать пестициды или продукты питания	
	29 мая 2018 г.	(ы).	
	Канада		
78.	G/SPS/N/CHN/10 70	Национальный стандарт безопасности пищевых продуктов КНР: Сезонные пищевые продукты (китайс., 3 стр.) <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/CHN/18_2730_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/CHN/18_2730_00_x.pdf</a>	28 июля 2018 г.
	29 мая 2018 г.	Сезонные пищевые продукты	
	КНР	Данный стандарт применяется к предварительно упакованным приправам и предусматривает соответствующие термины, определения и технические требования.	
79.	G/SPS/N/IND/215	Проект стандартов безопасности пищевых	29 июля 2018 г.

		THO THEFTON (OTTON TOOMS IN THOSE WATER	
		продуктов (стандарты пищевых продуктов	
		и пищевые добавки) Поправки, 2018 (англ.,	
	20 2010	4 crp.)	
	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	28 июля 2018 г
	GISTSHVILLE	стандарты безопасности пищевых	20 11103131 2010 1.
		продуктов (запрещение и ограничение	
		продаж), 2018 (англ., 1 стр.)	
	29 мая 2018 г.	Пищевые продукты (съедобные масла)	
	Индия	В Положениях о поправках к стандартам	
	ИНДИ <b>Я</b> 		
		безопасности (запрещение и ограничение	
		продаж) 2018 года подробно описывается	
		«Ограничение использования диацетила в	
0.1	C/CDC/NI/IZ/OD/FA	качестве ароматизатора в маслах и жирах».	20 2010
81.	G/SPS/N/KOR/59	Поправка к Специальному закону о	28 июля 2018 г.
	8	контроле импорта безопасности пищевых	
		продуктов (кор., 6 стр.)	
		https://members.wto.org/crnattachments/2018/	
	20 200 2010 -	SPS/KOR/18_2616_00_X.pdf	
	29 мая 2018 г.	Пищевые продукты	
	Республика Корея	Республика Корея предлагает внести	
		поправки в «Специальный закон о котроле	
		импорта безопасности пищевых	
		продуктов».	
		Он должен подготовить основу,	
		позволяющую принять меры по	
		приостановлению импорта в отношении	

		иностранных пищевых объектов.	
82.	G/SPS/N/KOR/59	Предлагаемые поправки к акту о содействии экологически безопасному сельскому хозяйству и рыболовству, а также управлению и поддержке органических продуктов питания (кор., 32 стр.) <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/KOR/18_2638_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/KOR/18_2638_00_x.pdf</a>	28 июля 2018 г.
	29 мая 2018 г. Республика Корея	Экологически чистые сельскохозяйственные и рыбопромысловые продукты, обработанные органические продукты и материалы для органического земледелия	
83.	G/SPS/N/PHL/41		Пото
03.	2	Меморандум Министерства сельского хозяйства, Циркуляр 12, серия 2017 года, Процедуры импорта живых животных на Филиппины. (англ., 12 стр.) <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/PHL/18_2356_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/PHL/18_2356_00_e.pdf</a>	Дата вступления в силу: 6 октября 2017 г.
	29 мая 2018 г.	Живые животные	
	Филиппины	DA издал Циркуляр Меморандума, регулирующий ввоз живых животных на Филиппины для информации, руководства и соответствия всех заинтересованных сторон.	
84.	G/SPS/N/PHL/41 3	Филиппинский национальный стандарт (PNS) для максимального предела допустимого уровня остатков пестицидов на выбранных импортных культурах (окончательный проект). (англ., 8 стр.) <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/PHL/18_2725_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/PHL/18_2725_00_e.pdf</a>	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	

			<u> </u>
		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	Дата
		среды, водных ресурсов и сельского	вступления в
		хозяйства, решение № 380/1291/1439 от 6	силу:
		мая 2018 года (20/8/1439 Н), озаглавленное	6 мая 2018 г.
		как «Временный запрет на ввоз лошадей из	
		Греции».	
	29 мая 2018 г.	Лошадь	
	Королевство	После отчета МЭБ, ref. № 16, т. 31 от 13	
	Саудовская	апреля 2018 года, в котором указывается,	
	Аравия	что инфекционная анемия лошадей	
		произошла в Греции, Королевство	
		Саудовской Аравии считает необходимым	
		предотвращение проникновение этой	
		болезни в страну. Поэтому ввоз лошадей из	
		Греции в Королевство Саудовская Аравия	
		временно приостановлен.	
86.	G/SPS/N/USA/300	Устранение ненужных требований к	16 июля 2018 г.
	4	очистке свиной туши. (англ., 4 стр.)	
		https://www.regulations.gov/docket?D=FSIS_	
		FRDOC_0001	
		https://members.wto.org/crnattachments/2018/	
	20 - 2010	<u>SPS/USA/18_2625_00_e.pdf</u>	
	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	28 июля 2018 г.
07.	G101 0114 11111/77	регламента по веществам, которые могут	20 mom 20101.
		быть добавлены для обогащения витамина	
		А в пищевых продуктах (вьет., 33 стр.)	
		https://members.wto.org/crnattachments/2018/	
		SPS/VNM/18_2727_00_x.pdf	
		SISTITUTE STATE OF MISSE	<u> </u>

	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/10 71	Национальный стандарт безопасности пищевых продуктов КНР. Съедобные продукты крови животных (кит., 3 стр.) <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/CHN/18_2731_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/CHN/18_2731_00_x.pdf</a>	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/10 72	Национальный стандарт безопасности пищевых продуктов КНР: Пищевые продукты, контактирующие с композиционными материалами, и сопутствующие товары. (кит., 7 стр.) <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/CHN/18_2732_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/CHN/18_2732_00_x.pdf</a>	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 микроорганизм, добавкам, эксперименту по миграции и маркировке пищевых продуктов, контактирующих с композитными материалами и сопутствующими продуктами.	
90.	G/SPS/N/CHN/10 73	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/	
		<u>SPS/CHN/18_2733_00_x.pdf</u>	
	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	
		,	
		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/10	Пищевое требование для 9 видов китайской	29 июля 2018
	74	традиционной травяной медицины, а также	года
		пищевой материал (кит., 2 стр.)	
		https://members.wto.org/crnattachments/2018/	
		SPS/CHN/18_2734_00_x.pdf	
	30 мая 2018 г.	Китайская традиционная травяная	
	30 Man 2010 1.	медицина, а также пищевой материал	
	КНР	Это требование к управлению питанием	
	KIII		
		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,	
		Gastrodiaelata, Cornus officinalis и Eucommia	
		ulmoides.	
92.	G/SPS/N/EU/217/	Дополнение.	
	Add.1	Максимальный допустимый уровень	
		остатков для 2-фенилфенола,	
		бенсульфурон-метил, диметихлор 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 (EC) № 396/2005	
		Европейского Парламента и Совета в	
		пропонекого нарламента и совета в	

		отношении максимальных уровней	
		остатков для 2 фенилфенола,	
		бенсульфурона-метила, диметхлора и	
		люфенурона в определенных продуктах или	
		в определенных продуктах [ОЈ L 14, 19	
		января 2018 года, стр. 6].	
		Настоящий Регламент применяется с 8	
		августа 2018 года.	
		https://members.wto.org/crnattachments/2018/	
		SPS/EEC/18_2737_00_e.pdf	
		https://members.wto.org/crnattachments/2018/	
		SPS/EEC/18_2737_00_f.pdf	
		https://members.wto.org/crnattachments/2018/	
		SPS/EEC/18 2737 00 s.pdf	
	30 мая 2018 г.		
	Европейский		
	Союз		
93.	G/SPS/N/UKR/12	Проект постановления Кабинета	29 июля 2018 г.
	2/Rev.1	Министров Украины «Об утверждении	
		порядка осуществления государственного	
		контроля в странах-экспортерах» (укр., 7	
		стр.)	
	30 мая 2018 г.	HS: 01, 02, 03, 04, 05, 15, 16, 41, 51; ICS: 65	
	30 Max 2010 1.	115. 01, 02, 03, 04, 03, 13, 10, 41, 31, 105. 03	
	Украина	Данная процедура определяет механизм	
	у кринни	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-	
		государственного контроля страны-экспортера законодательству Украины.	

94.	G/SPS/N/BRA/13	Проект резолюции (Consulta Publica) номер	20 июня 2018
74.	95	514 от 16 мая 2018 года, в отношении	года
		активного Т30 ингредиента - тиодикарб	Тоди
		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) or 2	
		сентября 2003 года (3 страниц, на	
		португальском языке).	
	31 мая 2018 года	НЅ 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	Проект резолюции (Consulta Publica) Номер	20 июня 2018
	96	515 от 16 мая 2018 года, в отношении	года
		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	
	21 2010	Вестнике Бразилии 2 сентября 2003 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	Проект резолюции (Consulta Publica) номер	20 июня 2018
	97	516 от 16 мая 2018 года, в отношении	года
		активного ингредиента C63 - LAMBDA-	
		цигалотрин списка монографии активных	
		ингредиентов для пестицидов, бытовых	
		чистящих средств, опубликованных в	
		Резолюции - RE п ° 165 от 29 августа 2003,	

		0.1	
		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 C63 - LAMBDA-	
		CYHALOTHRINN из соотношения	
		Монографии активных ингредиентов	
		пестицидов и бытовых чистящих	
		материалов.	
97.	G/SPS/N/BRA/13	Проект резолюции (Consulta Publica) № 517	20 июня 2018
	98	от 16 мая 2018 года относительно	года.
		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).	
	31 мая 2018 года	НЅ Код: 08; ICS Код: 13, 65	
	Бразилия	Изменение MRL от 0,2 мг / кг до 0,5 мг / кг	
	<b>Dpw3iiiiii</b>	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/13	Проект резолюции (Consulta Publica) № 518	20 июня 2018
	99	от 16 мая 2018 года в отношении активного	года.
		ингредиента M40 - MESOTRIONE из	тоди.
		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).	
	31 мая 2018 года	НЅ Код: 08; ICS Код: 13, 65	
	31 мая 2010 IОДа	115 код. оо, коз код. 15, оз	

	Грозиния	<b>Вилично</b> просо мунитури инд	
	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/14	Проект резолюции (Consulta Publica) № 519	20 июня 2018
	00	от 16 мая 2018 года относительно	года
		активного ингредиента M02 - MANCOZEB	- 7 1
		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).	
	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 M02 - MANCOZEB из	
		соотношения монографий активных	
		ингредиентов пестицидов, бытовых	
100		чистящих средств и Хранители древесины.	
100.	G/SPS/N/BRA/14	Проект резолюции (Consulta Publica) № 520	20 июня 2018
	01	от 16 мая 2018 года, касающийся активного	года.
		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).	
	31 мая 2018 года	НЅ Код: 08; ICS Код: 13, 65	
	Бразилия	Включение использования после сбора	
	-pasinini	урожая (плоское погружение) с периодом	
		безопасности 1 день и с тем же MRL для	
		культур папайи, манго и дыни для	
		активного ингредиента Т32 -	

		TEDLICONATOLE NO COMMONWOWN	
		TEBUCONAZOLE из соотношения	
		монографий активных ингредиентов	
		пестицидов, бытовых чистящих средств и	
		Хранители древесины.	
101.	G/SPS/N/BRA/14	Проект резолюции (Consulta Publica) № 521	20 июня 2018
	02	от 16 мая 2018 года относительно	года.
		активного ингредиента Р50 -	
		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) or 2	
		сентября 2003 года (3 стр., на	
		португальском языке).	
	31 мая 2018 года	НЅ Код: 08; ICS Код: 13, 65	
		Включение культур папайи и манго с MRL	
	Бразилия	1	
		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	
		Р50 пикоксистробин из соотношения	
		монографий активных ингредиентов	
		пестицидов, бытовых чистящих	
		материалов.	
102.	G/SPS/N/BRA/14	Проект резолюция (Consulta Publica) номер	
	03	522 от 16 мая 2018 года, в отношении	года.
		активного ингредиента Р34 -	
		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).	
	31 мая 2018 года	НЅ Код: 08; ICS Код: 13, 65	
	Бразилия	Включение картофельной культуры для	
	1	внекорневого использования с MRL 0,01 мг	
		/ кг и период безопасности 7 дней для	
		активного ингредиента Р34	
		пирипроксифена из соотношения	
		Монографии активных ингредиентов	
		тионографии активных ингредиситов	

		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 - СНLОROTHALONIL 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	НЅ 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 C18 - 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-Р 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 Бразилия	HS Код: 52,07.12; ICS Код: 13, 65	
	киписъчо	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 H07 - HALOXYFOP-P из соотношения монографий активных ингредиентов пестицидов, бытовых чистящих средств и	

		древесных консервов.	
105	G/SPS/N/BRA/14	Проект резолюции (Consulta Publica) № 526	21 июня 2018
	06	от 16 мая 2018 года, касающийся активного	года
		ингредиента F32 - FENOXAPROP-P	
		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).	
	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 -	
		FENOXAPROP-Р из соотношения	
		Монографии активных ингредиентов	
		пестицидов, бытовой химии и древесных	
		Хранителей.	
106.	G/SPS/N/BRA/14	Проект резолюции (Consulta Publica) № 527	20 июня 2018
	07	от 16 мая 2018 года относительно	года.
		активного ингредиента Т60 -	
		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.	
	31 мая 2018 года	ICS Код: 13, 65	
	Бразилия	Включение изолированных 6650 для	
	Бризний	активного ингредиента Т60 -	
		TRICHODERMA HARZIANUM из	
		соотношения монографий активных	
		ингредиентов пестицидов, бытовых	
		чистящих средств и деревянных консервов.	
107.	G/SPS/N/BRA/14	Название заявленного документа: проект	27 июня 2018
	08	резолюции (Consulta Publica) № 529 от 24	года
		мая 2018 года, касающийся активного	
		ингредиента P34 - PYRIPROXYFEN из	
		монографического списка активных	

		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 Р34 -	
		пирипроксифен HARZIANUM из	
		соотношения монографий активных	
		ингредиентов пестицидов, бытовых	
		чистящих средств и деревянных консервов.	
108	G/SPS/N/BRA/14	Проект резолюции (Consulta Publica) № 530	27 июня 2017
	09	от 24 мая 2018 года в отношении активного	года.
		ингредиента B40 - BEAUVERIA	- / 1
		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).	
	31 мая 2018 года	ICS Код: 13, 65	
	Бразилия	Санкционированное применение бытовых	
	r	инструментов для профессионального	
		использования (специализированные	
		компании) для разработки смачивающегося	
		порошка на концентрации 4,5 х 10 <sup>9</sup> 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	Проект резолюции № 531 от 24 мая 2018	
107	10	года в отношении активного ингредиента	
	- <del>- 0</del>	T30 - THIODICARB из монографического	
		списка активных ингредиентов для	
		пестицидов, бытовых чистящих средств и	
		постицидов, овтовых чистящих средств и	

		лесозаготовителей, опубликованных	
		резолюцией - № 165 от 29 августа 2003	
		года, в Официальном Вестнике Бразилии	
		(DOU - Diário Oficial da União) or 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 Т30	
		THIODICARB из соотношения монографий	
		активных ингредиентов пестицидов,	
		бытовых чистящих средств и древесных	
		консервантов.	
110.	G/SPS/N/BRA/14	Проект резолюции (Consulta Publica) № 532	27 июня 2018
	11	от 25 мая 2018 года, касающийся активного	года
		ингредиента Т48 - ТНІАМЕТНОХАМ 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).	
	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 Т48	
		ТНІАМЕТНОХАМ из соотношения	
		монографий активных ингредиентов	
		пестицидов, бытовых чистящих средств и	
		деревянных консервов.	
		<u> </u>	