

**Реестр уведомлений,  
опубликованных Комитетом по санитарным и фитосанитарным мерам,  
с 10 сентября по 10 октября 2019 г.**

№	№ уведомления	Наименование документа	Окончательная дата для подачи комментариев
	Дата	Область распространения	
	Страна	Краткое содержание	
1.	<b>G/SPS/N/KOR/248/Ad d.16</b>	<p>Дополнение</p> <p>Следующая информация от 10 сентября 2019 года, распространяется по просьбе делегации Республики Корея. Добавление в список запрещенных растений-хозяев.</p> <p>Агентство карантина и инспекции животных и растений (APQA), Министерство продовольствия, сельского, лесного и рыбного хозяйства (MAFRA) в Республике Корея, добавило растения-хозяева <i>Radopholus similis</i>, одного из запрещенных карантинных вредных организмов Республики Корея по результатам анализа фитосанитарного риска (АФР).</p> <p>Ввоз живых подземных частей растений <i>Notaloumea spp.</i> из регионов, указанных ниже, будут запрещены к отправке с фитосанитарным сертификатом, отправленных 6 сентября 2019 года и после этой даты.</p> <p>- Охватываемые продукты: соответствующие части растений-хозяев (доступны на английском языке, 2 страницы), связанные с <i>Radopholus similis</i></p> <p>- Регионы или страны, которые могут быть затронуты, насколько это уместно или практически осуществимо:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Северная Америка: Канада, Мексика, соединенные Штаты Америки</li> <li>• Центральная Америка: Все страны</li> <li>• Южная Америка: Все страны</li> <li>• Африка: Все страны</li> <li>• Азия: Бруней, Китай (зоны ограниченного доступа: город Гуанчжоу; город Маомин и город Шэньчжэнь в провинции Гуандун; провинция Фуцзянь и Гонконг, Китай), Индия, Индонезия, Ливан, Малайзия, Оман, Пакистан, Филиппины, Сингапур, Шри-Ланка, китайский Тайбэй, Таиланд, Йемен</li> <li>• Европа: Бельгия, Дания, Франция, Германия, Италия, Нидерланды, Польша, Португалия, Словения</li> <li>• Океания и Тихий океан: Австралия (кроме Тасмании), Острова Кука, Фиджи, Гуам, Гавайские острова, Микронезия, Новая Каледония, Новая Зеландия, Ниуэ, Остров Норфолк, Палау, Папуа-Новая Гвинея,</li> </ul>	

		Полинезия, Американское Самоа, Самоа, Соломоновы Острова Тонга	
	10 сентября 2019 года		
	Корея		
2.	<b>G/SPS/N/BRA/1542</b>	Нормативная инструкция ( <i>Instrução Normativa</i> ) № 24 от 11 июля 2019 года. Язык (и): португальский. Количество страниц: 2 <a href="http://pesquisa.in.gov.br/imprensa/jsp/visualiza/index.jsp?data=15/07/2019&amp;jornal=515&amp;pagina=3&amp;totalArquivos=144">http://pesquisa.in.gov.br/imprensa/jsp/visualiza/index.jsp?data=15/07/2019&amp;jornal=515&amp;pagina=3&amp;totalArquivos=144</a> <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2019/SPS/BRA/19_4916_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2019/SPS/BRA/19_4916_00_x.pdf</a> <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2019/SPS/BRA/19_4916_01_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2019/SPS/BRA/19_4916_01_x.pdf</a>	Дата вступления в силу: 15 июля 2019 года
	10 сентября 2019 года	Тыква ( <i>Cucurbita moschata</i> )	
	Бразилия	Фитосанитарные требования на ввоз тыквы ( <i>Cucurbita moschata</i> ) для государств-участников, утвержденные резолюцией GMC - МЕРКОСУР №38/08.	
3.	<b>G/SPS/N/BRA/1541</b>	Нормативная инструкция ( <i>Instrução Normativa</i> ) № 21 от 5 июля 2019 года. Язык (и): португальский. Количество страниц: 1 <a href="http://pesquisa.in.gov.br/imprensa/jsp/visualiza/index.jsp?data=08/07/2019&amp;jornal=515&amp;pagina=5&amp;totalArquivos=168">http://pesquisa.in.gov.br/imprensa/jsp/visualiza/index.jsp?data=08/07/2019&amp;jornal=515&amp;pagina=5&amp;totalArquivos=168</a> <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2019/SPS/BRA/19_4915_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2019/SPS/BRA/19_4915_00_x.pdf</a>	Дата вступления в силу: 8 июля 2019 года
	10 сентября 2019 года	Эмбрионы лошадей	
	Бразилия	Изменение Зоосанитарных требований на ввоз эмбрионов лошадей для государств-участников, утвержденных Резолюцией GMC - МЕРКОСУР № 43/18 (Изменение Резолюции GMC - МЕРКОСУР № 42/07).	
4.	<b>G/SPS/N/BRA/1540</b>	Нормативная инструкция ( <i>Instrução Normativa</i> ) № 20 от 5 июля 2019 года. Язык (и): португальский. Количество страниц: 2 <a href="http://pesquisa.in.gov.br/imprensa/jsp/visualiza/index.jsp?data=08/07/2019&amp;jornal=515&amp;pagina=4&amp;totalArquivos=168">http://pesquisa.in.gov.br/imprensa/jsp/visualiza/index.jsp?data=08/07/2019&amp;jornal=515&amp;pagina=4&amp;totalArquivos=168</a> <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2019/SPS/BRA/19_4913_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2019/SPS/BRA/19_4913_00_x.pdf</a> <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2019/SPS/BRA/19_4913_01_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2019/SPS/BRA/19_4913_01_x.pdf</a>	Дата вступления в силу: 8 июля 2019 года
	10 сентября 2019 года	замороженные спермы быков и буйволов	
	Бразилия	Изменение Зоосанитарных требований на ввоз замороженной спермы быков и буйволов для государств-участников, утвержденных резолюцией GMC - МЕРКОСУР № 42/18 (изменение резолюции GMC - МЕРКОСУР № 49/14).	
5.	<b>G/SPS/N/BRA/1539</b>	Нормативная инструкция ( <i>Instrução Normativa</i> ) № 19 от 5 июля 2019 года. Язык: португальский.	Дата вступления в силу: 8 июля 2019

		Количество страниц: 2 <a href="http://pesquisa.in.gov.br/imprensa/jsp/visualiza/index.jsp?data=08/07/2019&amp;jornal=515&amp;pagina=3&amp;totalArquivos=168">http://pesquisa.in.gov.br/imprensa/jsp/visualiza/index.jsp?data=08/07/2019&amp;jornal=515&amp;pagina=3&amp;totalArquivos=168</a> <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2019/SPS/BRA/19_4910_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2019/SPS/BRA/19_4910_00_x.pdf</a> <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2019/SPS/BRA/19_4910_01_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2019/SPS/BRA/19_4910_01_x.pdf</a>	года
	10 сентября 2019 года	Быки и буйволы	
	Бразилия	Зоосанитарных требований на ввоз быков и буйволов для откорма для государств-участников, утвержденные резолюцией GMC- МЕРКОСУР №39/18.	
6.	<b>G/SPS/N/AUS/459/Ad d.1</b>	<p>Дополнение</p> <p>Следующее сообщение, полученное 10 сентября 2019 года, распространяется по просьбе делегации Австралии.</p> <p>Окончательный отчет по обзору требований биобезопасности для свежих бредфрутов из Фиджи, Самоа и Тонга.</p> <p>Министерство сельского хозяйства завершило анализ рисков ввоза свежих фруктов из Фиджи, Самоа и Тонги в Австралию. В итоговом отчете рекомендуются меры по управлению рисками и системы оперативных процедур, которые позволят снизить фитосанитарные риски, связанные с импортом свежего бредфрута из Фиджи, Самоа и Тонга, до уровня, который обеспечивает соответствующий уровень защиты Австралии.</p> <p>В окончательном докладе рекомендуется разрешить ввоз свежего бредфрута из Фиджи, Самоа и Тонги в Австралию при условии применения фитосанитарных мер, изложенных в окончательном докладе, в отношении плодовых мух и мучнистых клопов.</p> <p>Проект отчета об этом анализе рисков был опубликован на веб-сайте Австралийского государственного департамента сельского хозяйства 4 октября 2018 года в течение 60-дневного периода консультаций с заинтересованными сторонами и был направлен членам ВТО (G / SPS / N / AUS / 459).</p> <p><a href="http://www.agriculture.gov.au/biosecurity/risk-analysis/plant/breadfruit-pacific">http://www.agriculture.gov.au/biosecurity/risk-analysis/plant/breadfruit-pacific</a>.</p>	
	10 сентября 2019 года		
	Австралия		
7.	<b>G/SPS/N/IND/243</b>	<p>Проект Положения «О внесении изменений в Правила безопасности пищевых продуктов и стандартов (запрет и продажа)» 2019 г.</p> <p>Язык: английский. Количество страниц: 3</p>	Они вступают в силу с даты их публикации в официальной газете.

	11 сентября 2019 года	масла и жиры	
	Индия	Проект Положения «О внесении изменений и дополнений в Пищевую безопасность и стандарты (запрет и продажа) 2019 года, касающегося «пределов трансжиров в пищевых продуктах».	
8.	<b>G/SPS/N/BRA/1545</b>	Нормативная инструкция ( <i>Instrução Normativa</i> ) № 19 от 13 августа 2019 года. Язык (и): португальский. Количество страниц: 2 <a href="http://pesquisa.in.gov.br/imprensa/jsp/visualiza/index.jsp?data=13/08/2019&amp;jornal=515&amp;pagina=6&amp;totalArquivos=56">http://pesquisa.in.gov.br/imprensa/jsp/visualiza/index.jsp?data=13/08/2019&amp;jornal=515&amp;pagina=6&amp;totalArquivos=56</a> <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2019/SPS/BRA/19_4994_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2019/SPS/BRA/19_4994_00_x.pdf</a> <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2019/SPS/BRA/19_4994_01_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2019/SPS/BRA/19_4994_01_x.pdf</a>	Дата вступления в силу: 11 ноября 2019 года
	11 сентября 2019 года	Растительные продукты	
	Бразилия	Настоящие Правила устанавливают требования, критерии и процедуры для выдачи Международного санитарного сертификата на растительную продукцию.	
9.	<b>G/SPS/N/ARG/230</b>	Фитосанитарные требования для ввоза в Аргентинскую Республику просо американского ( <i>Pennisetum glaucum</i> ). Язык (и): испанский Количество страниц: 1	
	11 сентября 2019 года	просо американское ( <i>Pennisetum glaucum</i> )	
	Аргентина	фитосанитарные требования для ввоза просо американское ( <i>Pennisetum glaucum</i> ) из Бразилии. Национальная организация защиты растений страны-экспортера выдает фитосанитарный сертификат, содержащий следующую дополнительную декларацию: «Груз был проверен и свободен от <i>Corcyra cephalonica</i> . Груз был официально проверен в течение периода роста, в подходящее время для обнаружения вредных организмов, и не содержит..., или, Результаты официального лабораторного анализа № (...) / датированы (...) показывают, что груз быть свободным от <i>Eragrostis plana</i> »	
10.	<b>G/SPS/N/NZL/602</b>	Стандарт здоровья импортной суспензии: свежие фрукты / овощи: апельсин, <i>Citrus sinensis</i> из Испании. Язык (и): английский. Количество страниц: 12	Дата вступления в силу: 5 сентября 2019 года
	12 сентября 2019 года	Апельсины	
	Новая Зеландия	Министерство первичной промышленности Новой Зеландии приостанавливает действие вышеуказанного стандарта по импорту и стандарту импорта 152.02 для апельсинов из Испании. Эта приостановка будет действовать в ожидании пересмотра фитосанитарных мер <i>Ceratititis capitata</i> .	

11.	<b>G/SPS/N/LKA/42</b>	Проект «Продукты питания» ( <i>Mycotoxins</i> ), 2020. Язык: английский Количество страниц: 6	11 ноября 2019 года
	12 сентября 2019 года	Продукты питания	
	Шри-Ланка	Правила предписывают, что никто не должен производить, обрабатывать, импортировать, транспортировать, распространять, хранить, продавать, предлагать или выставлять на продажу любые продукты питания, содержащие микотоксины, в количествах, превышающих уровни, указанные в Приложении I настоящих правил.	
12.	<b>G/SPS/N/LKA/41</b>	Проект Положения о пищевых продуктах (зерновые, бобовые продукты и продукты переработки) 2020 года. Язык: английский. Количество страниц: 43	11 ноября 2019 года
	12 сентября 2019 года	зерновые, бобовые продукты и продукты переработки	
	Шри-Ланка	<p>Правила устанавливают несколько требований к зерновым, бобовым культурам (включая колотые бобовые) и их муке и продуктам переработки.</p> <p>- Положения настоящих правил применяются к сельскохозяйственным продуктам следующих видов и продуктов переработки:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Виды: <i>Hordeum vulgare L.</i> or <i>H. distichon</i>, <i>Zea mays L.</i>, <i>Eleusine coracana L.</i> Gaertn., <i>Oryza sativa L.</i> (including several types), <i>Sorghum bicolor L.</i> Moench syn <i>Sorghum vulgare pers.</i>, <i>Triticum aestivum L.</i>, <i>Triticum durum Desf.</i>, <i>Vigna mungo L.</i> Hepper syn. <i>Phaseolus mungo Linn.</i>, <i>Vigna sinensis (L.) Savi</i> exd Hassk. syn. <i>Vigna unguiculata (L.) Walp.</i>, <i>Vigna sesquipedalis Fruhw.</i>, <i>Cicer arietinum Linn.</i>, <i>Phaseolus aureus Roxb.</i>, syn. <i>Phaseolus radiatus L.</i>, <i>Vigna radiata (L.) Wilczek.</i>, <i>Lens culinaris Medik.</i> syn. <i>Lens esculenta Moench.</i>, <i>Arachis hypogaea L.</i>, <i>Glycine max L. Merr.</i>, <i>Vigna mungo L.</i> Hepper syn. <i>Phaseolus mungo Linn.</i>, <i>Cicer arietinum Linn.</i>, <i>Vigna sinensis (L.) Savi</i> exd Hassk syn. <i>Vigna unguiculata (L.) Walp.</i> <i>Vigna sesquipedalis Frufw.</i>, <i>Lens culinaris Medic.</i> Syn <i>Lens esculenta Moench</i>, <i>Phaseolus aureus Roxb</i>, syn. <i>Phaseolus radiator L.</i>, <i>Vigna radiata (L.) Wilczek.</i>, <i>Cajanus cajan Mill sp.</i>, <i>Pisum sativum</i>, <i>Maranta arundinacea</i> or <i>Curcuma augustifolia</i> и любые другие зерна, доступные на рынке Шри-Ланки. <p>Продукты переработки: Мука, саго, заварной порошок, кукурузные хлопья, рисовые и овсяные хлопья, хлеб и другие хлебобулочные изделия, вафли, экструдированные закуски, пападам (крекеры), макаронные изделия, лапша, лапша быстрого приготовления, соевые продукты, торты и печенье, обработанные зерновые продукты, солодовые продукты питания и т. д.</p> </li></ul>	

		<p>- На этих продуктах не должно быть нежелательных посторонних запахов и любых добавленных красящих веществ, насекомых и грибков, волос грызунов и экскрементов.</p> <p>На вышеуказанных товаров не должно быть:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• остатки пестицидов, микотоксины, мочевиная кислота в любой муке, зола, нерастворимая в кислоте (кремнистое вещество) в муке, тяжелые металлы (свинец, мышьяк, кадмий), влага, посторонние вещества, сырая клетчатка, нерастворимая в кислоте зола и поврежденные зерна, обогащающие вещества, разрыхлители, добавки, пестициды и микробиологический состав.</li> </ul> <p>Требования к маркировке, упаковочным материалам и изделиям, подсластителям, вкусовым веществам, красящим веществам, антиоксидантам, жирам / заменителям жира, используемым в хлебобулочных изделиях, предписаны этими правилами.</p>	
13.	<p><b>G/SPS/N/AUS/445/Ad d.1</b></p>	<p>Дополнение</p> <p>Следующее сообщение, полученное 12 сентября 2019 года, распространяется по просьбе делегации Австралии.</p> <p>Окончательный обзор условий импорта семян латунированных овощей для посева.</p> <p>Министерство сельского хозяйства Австралии (департамент) проводит серию обзоров условий импорта семян для четырех семейств овощей: <i>Apiaceae</i>, <i>Cucurbitaceae</i>, <i>Brassicaceae</i> и <i>Solanaceae</i> в результате изменения рисков, связанных с международным перемещением семян.</p> <p>Данный обзор семян овощных культур латуни для посева является первым из завершенной серии.</p> <p>В этом обзоре выявлены два карантинных вредителя, связанных с семенами латунированных овощей. Выявленные карантинные вредные организмы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Colletotrichum higginsianum</i> (передающийся с семенами <i>Brassica rapa</i> and <i>Raphanus sativus</i>);</li> <li>- <i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>raphani</i> (передающийся с семенами <i>Eruca vesicaria</i> и <i>Raphanus sativus</i>).</li> </ul> <p>Риски карантинных вредных организмов превышают соответствующий уровень защиты Австралии (ALOP). Следовательно, необходимы дополнительные меры по управлению фитосанитарным риском, которые представляют карантинные вредные организмы, до уровня, который достигает ALOP в Австралии.</p> <p>В дополнение к стандартным для департамента</p>	<p>Не установлено</p>

		<p>семенам для условий ввоза, для посева семян для видов <i>Brassica rapa</i>, <i>Eruca vesicaria</i> и <i>Raphanus sativus</i> рекомендуются четыре варианта управления фитосанитарным риском:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Вариант 1. Фунгицидное лечение широкого спектра действия - для управления риском возникновения грибка <i>Colletotrichum higginsianum</i>, и <i>Fusarium oxysporum f. sp. raphani</i>;</li> <li>- Вариант 2. Термическая обработка - для управления риском возникновения грибка <i>Colletotrichum higginsianum</i>;</li> <li>- Вариант 3. Тест полимеразной цепной реакции (ПЦР) - для управления риском возникновения <i>Fusarium oxysporum f. sp. raphan</i>;</li> <li>- Вариант 4. Термическая обработка и ПЦР-тест в сочетании - для управления риском возникновения <i>Colletotrichum higginsianum</i> и <i>Fusarium oxysporum f. sp. raphan</i>. Требуется фитосанитарная сертификация с дополнительным заявлением о том, что тестирование или обработка проводились в соответствии с требованиями Австралии.</li> </ul> <p>Семена <i>Brassica rapa</i>, <i>Eruca vesicaria</i> и <i>Raphanus sativus</i> для потребления человеком освобождаются от дополнительных мер, если они импортируются непосредственно в Австралию для прорастания на производственном объекте, действующем в соответствии с утвержденным соглашением, что должно уменьшить риски нецелевого использования семян.</p>	
	12 сентября 2019 года		
	Австралия		
14.	<p><b>G/SPS/N/CAN/1244/A</b> <b>dd.4</b></p>	<p>Дополнение</p> <p>Следующее сообщение, полученное 9 сентября 2019 года, распространяется по просьбе делегации Канады. Условия наложения порядка к вторичным (дополнительным) контрольным зонам в отношении африканской чумы свиней.</p> <p>Агентство по контролю качества пищевых продуктов Канады (CFIA) ввело новые требования ввоза для отдельных кормовых ингредиентов, импортируемых из стран, которые представляют риски в отношении африканской чумы свиней (АЧС). Для идентифицированных продуктов потребуется разрешение на ввоз из указанных стран, а также соблюдены условия в порядке реализации и разрешении на ввоз. К данным условиям относится время термической обработки и / или выдержки (в зависимости от рассматриваемого продукта), предназначенное для снижения риска загрязнения этих продуктов вирусом африканской чумы свиней.</p>	
	13 сентября 2019 года		

	Канада		
15.	<b>G/SPS/N/AUS/481/Ad d.1</b>	<p>Дополнение</p> <p>Следующее сообщение, полученное 13 сентября 2019 года, распространяется по просьбе делегации Австралии.</p> <p>Импорт вареного утиного мяса (ТН ВЭД 0207.45) из Таиланда.</p> <p>Департамент сельского хозяйства правительства Австралии в результате прошения о продлении периода комментариев к проекту обзора под названием «Импорт вареного мяса утки из Таиланда - проект обзора», продлил период комментариев до 30 сентября 2019 года. Первоначальное уведомление ВТО было G / SPS / N / AUS / 481 19 июля 2019 года.</p>	30 сентября 2019 года
	13 сентября 2019 года		
	Австралия		
16.	<b>G/SPS/N/BRA/1564</b>	<p>Проект Постановления № 701 от 23 августа 2019 года, касающийся активного ингредиента Т30 - ТИОДИКАРБ (<i>thiodicarb</i>) Монографического перечня активных ингредиентов для пестицидов, бытовых чистящих средства и защитных средств для древесины, опубликованного Постановлением RE n° 165 от 29 августа 2003 года, и опубликованные в Бразильской официальной газете (<i>DOU - Diário Oficial da União</i>) от 2 сентября 2003 года. Язык: Португальский. Количество страниц: 4</p>	26 октября 2019 года
	17 сентября 2019 года	Код ТН ВЭД: 1201; Код ICS: 13, 65	
	Бразилия	<p>Данный проект Постановления касается активного ингредиента Т30 - ТИОДИКАРБ (<i>thiodicarb</i>) Монографического перечня активных ингредиентов для пестицидов, бытовых чистящих средства и защитных средств для древесины:</p> <p>– Включая соевую культуру с максимально остаточным уровнем 0.1 мг/кг и сроком годности, который не определяется по причине условия использования;</p> <p>изменяет фразу в пункте «j»:</p> <p>«с целью определения остатка для соответствия с максимальным остаточным уровнем и для оценки риска в рационе питания он будет считаться ингредиентом тиодикарбе и его метаболитами <i>motomil</i> и <i>hidroxitioacetimidato de metila (metomil oxima)</i>, выраженным как тиодикарб»</p>	
17.	<b>G/SPS/N/BRA/1563</b>	<p>Проект Постановления № 700 от 23 августа 2019 года, касающийся активного ингредиента В37 - BICARBONATO DE POTÁSSIO (<i>potassium bicarbonate</i>) Монографического перечня активных ингредиентов для пестицидов, бытовых чистящих средства и защитных средств для древесины, опубликованного Постановлением RE</p>	26 октября 2019 года

		п° 165 от 29 августа 2003 года, и опубликованные в Бразильской официальной газете ( <i>DOU - Diário Oficial da União</i> ) от 2 сентября 2003 года. Язык: Португальский. Количество страниц: 4	
	17 сентября 2019 года	Код ТН ВЭД: 070960; Код ICS: 13, 65	
	Бразилия	<p>Данный проект Постановления касается активного ингредиента В37 - BICARBONATO DE POTÁSSIO (<i>potassium bicarbonate</i>) Монографического перечня активных ингредиентов для пестицидов, бытовых чистящих средства и защитных средств для древесины:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Включая плоды рода <i>Capsicum</i> или рода <i>Pimenta</i> с максимально остаточным уровнем и сроком годности, который не определяется;</li> </ul>	
18.	<b>G/SPS/N/BRA/1562</b>	<p>Проект постановления № 699 от 23 августа 2019 года об активном ингредиенте D11 - DICAMBA (дикамба) Монографического перечня активных ингредиентов для пестицидов, бытовых чистящих средств и защитных средств для древесины, опубликованного в Резолюции - RE № 165 от 29 августа 2003 года в Бразильской официальной газете (<i>DOU - Diário Oficial da União</i>) от 2 сентября 2003 года. Язык: португальский. Количество страниц: 4</p>	26 октября 2019 года
	17 сентября 2019 года	Код ТН ВЭД: 170111, 1001, 1005; Код ICS: 13, 65	
	Бразилия	<p>Данный проект Постановления касается активного ингредиента D11 - DICAMBA (дикамба) Монографического перечня активных ингредиентов для пестицидов, бытовых чистящих средств и защитных средств для древесины:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Включает культуру тростникового сахара с максимально остаточным уровнем 0,01 мг / кг и сроком годности 30 дней;</li> <li>- включает в себя культуру пшеницы с максимально остаточным уровнем 0,01 мг / кг и сроком годности 14 дней;</li> <li>- Включает максимально остаточный уровень культуры кукурузы 0,01 мг / кг и сроком годности.</li> </ul>	
19.	<b>G/SPS/N/BRA/1561</b>	<p>Проект постановления № 698 от 23 августа 2019 года об активном ингредиенте G01 - ГЛИФОСАТО (<i>glyphosate</i>) Монографического перечня активных ингредиентов для пестицидов, бытовых чистящих средств и защитных средств для древесины, опубликованного в Резолюции - RE № 165 от 29 августа 2003 года в Бразильской официальной газете (<i>DOU - Diário Oficial da União</i>) от 2 сентября 2003 года. Язык (и): португальский. Количество страниц: 8</p>	26 октября 2019 года
	17 сентября 2019 года	Код ТН ВЭД: 0706, 070610, 071320, 071410, 071420, 080420, 080450, 091010, 070810, 071340, 08107000, 081090, 07143000, 0714900011,	

		17029040000, 20081920, 07133500; Код ICS: 13, 65	
	Бразилия	<p>Проект резолюции включает следующие изменения для активного ингредиента G01 - GLIFOSATO (глифосат) из раздела Монографического перечня активных ингредиентов для пестицидов, бытовых чистящих средств и защитных средств для древесины:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- включает культуры хурмы, гуавы, инжира, плодов старфрута и мангабы с MRL 0,2 мг / кг и сроком годности 17 дней;</li> <li>- включает культуры маниоки, сладкого картофеля, свеклы, пурпурного ямса, моркови, имбиря, ямса, аррачачи, репы, якона и редьки с MRL 0,01 мг / кг и сроком годности 90 дней;</li> <li>- включает культуры арахиса, гороха, нута, чечевицы и капри, с MRL 0,01 мг / кг и сроком годности, который не определен из-за условий использования.</li> </ul>	
20.	<b>G/SPS/N/BRA/1560</b>	<p>Проект постановления № 697 от 23 августа 2019 года об активном ингредиенте T24 - ТРИФЛУРАЛИН (trifluralin) Монографического перечня активных ингредиентов для пестицидов, бытовых чистящих средств и защитных средств для древесины, опубликованного в Резолюции - RE № 165 от 29 августа 2003 года в Бразильской официальной газете (<i>DOU - Diário Oficial da União</i>) от 2 сентября 2003 года. Язык (и): португальский. Количество страниц: 4</p>	26 октября 2019 года
	17 сентября 2019 года	Код ТН ВЭД: 1003; Код ICS: 13, 65	
	Бразилия	<p>В данный проект резолюции включены следующие изменения для активного ингредиента T24 - TRIFLURALINA (трифлуралин), Монографического перечня активных ингредиентов для пестицидов, бытовых чистящих средств и защитных средств для древесины:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- включает культуру ячменя с MRL 0,03 мг / кг и сроком годности, не определяемым из-за способа использования.</li> </ul>	
21.	<b>G/SPS/N/BRA/1559</b>	<p>Проект постановления № 696 от 23 августа 2019 года об активном ингредиенте C18 - КЛОРОТАЛОНИЛ (chlorothalonil) Монографического перечня активных ингредиентов для пестицидов, бытовых чистящих средств и защитных средств для древесины, опубликованного в Резолюции - RE № 165 от 29 августа 2003 года в Бразильской официальной газете (<i>DOU - Diário Oficial da União</i>) от 2 сентября 2003 года. Язык (и): португальский. Количество страниц: 5</p>	26 октября 2019 года
	17 сентября 2019 года	Код ТН ВЭД: 52; Код ICS: 13, 65	
	Бразилия	<p>В данный проект резолюции включены следующие изменения для активного ингредиента C18 - КЛОРОТАЛОНИЛ (хлороталонил)</p>	

		Монографического перечня активных ингредиентов для пестицидов, бытовых чистящих средств и защитных средств для древесины: - изменяет MRL культуры хлопка с 0,2 мг / кг до 2,0 мг / кг.	
22.	<b>G/SPS/N/BRA/1558</b>	Проект постановления № 695 от 23 августа 2019 года об активном ингредиенте Т16 - Тирам (thiram) Монографического перечня активных ингредиентов для пестицидов, бытовых чистящих средств и защитных средств для древесины, опубликованного в Резолюции - RE № 165 от 29 августа 2003 года в Бразильской официальной газете ( <i>DOU - Diário Oficial da União</i> ) от 2 сентября 2003 года. Язык (и): португальский. Количество страниц: 5	26 октября 2019 года
	17 сентября 2019 года	Код ТН ВЭД: 170111; Код ICS: 13, 65	
	Бразилия	В данный проект резолюции включены следующие изменения для активного ингредиента Т16 - ТИРАМ (тирам) Монографического перечня активных ингредиентов для пестицидов, бытовых чистящих средств и защитных средств для древесины: - включает культуру тростникового сахара с MRL 0,1 мг / кг и сроком годности, не определяемым из-за способа использования (применения).	
23.	<b>G/SPS/N/VNM/106/Ad d.1</b>	Дополнение Следующее сообщение, полученное 12 сентября 2019 года, распространяется по просьбе делегации Вьетнама. Проект Указа о принципах реализации Закона о животноводстве. Это дополнение должно информировать членов ВТО об изменении статьи 12 проекта указа о принципах реализации закона о животноводстве. <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2019/SPS/VNM/19_5010_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2019/SPS/VNM/19_5010_00_x.pdf</a>	17 ноября 2019 года
	18 сентября 2019 года		
	Вьетнам		
24.	<b>G/SPS/N/SAU/255/Ad d.1</b>	Дополнение Следующая информация от 18 сентября 2019 года, распространяется по просьбе делегации Саудовской Аравии. Министерство охраны окружающей среды, водных ресурсов и сельского хозяйства Саудовской Аравии отменяет временный запрет на ввоз живых лошадей из Германии. Министерство окружающей среды, водных ресурсов и сельского хозяйства Саудовской Аравии издало Постановление № 156262 от 19 февраля 2017 года под названием «Временный запрет на ввоз живых лошадей из Германии» в связи со вспышкой инфекционной анемии лошадей (EIA) в Германии. Министерство	

		окружающей среды, водных ресурсов и сельского хозяйства впоследствии издало Постановление № 1441/1291/4211 от 2 сентября 2019 года (03/01/1441 АН), отменяющее временный запрет на ввоз живых лошадей из Германии.	
	18 сентября 2019 года		
	Королевство Саудовская Аравия		
25.	<b>G/SPS/N/PHL/446</b>	Приказ Министерства юстиции № 23 серии 21019 о временном запрете на ввоз домашних и диких свиней, а также их продуктов и побочных продуктов, включая свинину, свиную шкуру и сперму из Словакии.	Дата вступления в силу: 13 августа 2019 года
	18 сентября 2019 года	Домашние и дикие свиньи, их продукты и побочные продукты.	
	Филиппины	Приказ запрещает ввоз домашних и диких свиней и их продуктов, включая свинину и сперму из Словацкой Республики. Он также немедленно приостанавливает обработку, оценку заявки и выдачу санитарного и фитосанитарного (SPS) разрешения на ввоз вышеуказанных товаров. Все поставки вышеуказанных товаров в страну должны быть остановлены и конфискованы всеми ветеринарными работниками / инспекторами DA во всех крупных портах.	
26.	<b>G/SPS/N/PHL/445</b>	Меморандум Министерства сельского хозяйства № 21 серии 21019 «О временном запрете на ввоз домашних и диких свиней, а также их продуктов и побочных продуктов, включая свинину, свиную шкуру и сперму из Мьянмы»	
	18 сентября 2019 года	Домашние и дикие свиньи, их продукты и побочные продукты.	
	Филиппины	Приказ запрещает ввоз домашних и диких свиней и их продуктов, включая свинину и сперму из Мьянмы. Он также немедленно приостанавливает обработку, оценку заявки и выдачу санитарного и фитосанитарного (SPS) разрешения на ввоз вышеуказанных товаров. Все поставки вышеуказанных товаров в страну должны быть остановлены и конфискованы всеми	
27.	<b>G/SPS/N/KOR/212/Ad d.13</b>	Дополнение Следующее сообщение, полученное 18 сентября 2019 года, распространяется по просьбе делегации Республики Корея. Поправка к списку карантинных вредных организмов Агентства по карантину животных и растений (APQA), Министерство сельского хозяйства, продовольствия и сельских дел (MAFRA) в Республике Корея, внесло изменения в карантинный список вредных организмов, который основан на результатах анализа риска	17 ноября 2019 года

вредных организмов (PRA) и в соответствии с положениями статей 4 и 6 постановления Закона о защите растений. Агентство по карантину животных и растений уведомило о добавлении 11 видов карантинных вредителей следующим образом:

№	Научное название	Группа	Категория
1	<i>Curvularia tuberculata</i>	грибок	вредители
2	<i>Didymosphaeria fulvis</i>	грибок	вредители
3	<i>Drechslera neergaardii</i>	грибок	вредители
4	<i>Exserohilum holmii</i>	грибок	вредители
5	<i>Tomato brown rugose fruit virus</i>	вирус	вредители
6	<i>Achyranthes aspera</i>	сорняк	вредители
7	<i>Calopogonium mucunoides</i>	сорняк	вредители
8	<i>Digitaria insularis</i>	сорняк	вредители
9	<i>Murdannia nudiflora</i>	сорняк	вредители
10	<i>Eremnus chevrolati</i>	Coleoptera	вредители
11	<i>Orgyia postica</i>	Lepidoptera	вредители

18 сентября 2019 года

Республика Корея

28.

**G/SPS/N/IND/244**

Проект Положения о внесении изменений в 2019 г. в «Правила безопасности пищевых продуктов и стандартов (обогащение пищевых продуктов)». Язык: английский. Количество страниц: 3

17 ноября 2019 года

18 сентября 2019 года

Обогащенные продукты питания

Индия

Проект Положения о внесении изменений в Положение о безопасности пищевых продуктов и стандартах (обогащение пищевых продуктов) 2019 года, касающегося ограничения толерантности к микроэлементам.

29.

**G/SPS/N/BRA/1529/Corr.1**

Поправка  
Следующее сообщение, полученное 17 сентября 2019 года, распространяется по просьбе делегации Бразилия.  
Плоды и продукты растительного происхождения, предназначенные для выращивания, за исключением семян *in vitro* винограда (*Vitis vinifera*), черники (*Vaccinium spp.*), Вишни (*Prunus avium*) и сливы (*Prunus domestica*).  
Регламент - проект фитосанитарных требований импорта к фруктам и растительным продуктам, предназначенным для выращивания, применяется

		к конкретным странам (Аргентина, Чили, Франция, Италия, Португалия и Испания).	
	18 сентября 2019 года		
	Бразилия		
30.	<b>G/SPS/N/BRA/1467/A dd.1</b>	<p>Дополнение</p> <p>Следующее сообщение, полученное 17 сентября 2019 года, распространяется по просьбе делегации Бразилии.</p> <p>Нормативная инструкция, устанавливающая Технический регламент об идентификации и минимальных требованиях к качеству, которые должны соответствовать свежие и замороженные лобстеры.</p> <p>Технический регламент об идентификации и минимальных требованиях к качеству, которые должны соответствовать свежие и замороженные лобстеры.</p> <p><a href="http://pesquisa.in.gov.br/imprensa/jsp/visualiza/index.jsp?data=28/08/2019&amp;jornal=515&amp;pagina=4&amp;totalArquivos=485">http://pesquisa.in.gov.br/imprensa/jsp/visualiza/index.jsp?data=28/08/2019&amp;jornal=515&amp;pagina=4&amp;totalArquivos=485</a></p> <p><a href="https://members.wto.org/crnattachments/2019/SPS/BRA/19_5119_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2019/SPS/BRA/19_5119_00_x.pdf</a></p>	Не установлено
	18 сентября 2019 года		
	Бразилия		
31.	<b>G/SPS/N/BRA/1466/A dd.1</b>	<p>Дополнение</p> <p>Следующее сообщение, полученное 17 сентября 2019 года, распространяется по просьбе делегации Бразилии.</p> <p>Нормативная инструкция, устанавливающая Технический регламент об идентичности и минимальных требованиях к качеству, которые должны соответствовать свежим, холодным, замороженным, оттаявшим, частично приготовленным и вареным креветкам.</p> <p>Технический регламент об идентификации и минимальных требованиях к качеству, которым должны соответствовать свежие, холодные, замороженные, оттаявшие, частично приготовленные и вареные креветки.</p> <p><a href="http://pesquisa.in.gov.br/imprensa/jsp/visualiza/index.jsp?jornal=515&amp;pagina=1&amp;data=28/08/2019&amp;totalArquivos=485">http://pesquisa.in.gov.br/imprensa/jsp/visualiza/index.jsp?jornal=515&amp;pagina=1&amp;data=28/08/2019&amp;totalArquivos=485</a></p> <p><a href="https://members.wto.org/crnattachments/2019/SPS/BRA/19_5118_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2019/SPS/BRA/19_5118_00_x.pdf</a></p>	
	18 сентября 2019 года		
	Бразилия		
32.	<b>G/SPS/N/MAR/56/Ad d.2</b>	<p>Дополнение</p> <p>Следующее сообщение, полученное 12 сентября 2019 года, распространяется по просьбе делегации Марокко.</p> <p>Заявленные проекты двух документов для овощных продуктов, растений, растительных</p>	

		<p>продуктов и пищевых продуктов, которые не подлежат обязательной ветеринарной сертификации.</p> <p>Вступление в силу проекта санитарных документов на основные растительные продукты, а также на растения, растительные продукты, пищевые продукты, которые не подлежат обязательной сертификации, и первоначально установлены на 1 октября 2019 года.</p>	
	19 сентября 2019 года		
	Морокко		
33.	<b>G/SPS/N/ECU/225</b>	<p>Проект Санитарно-технического регламента о регистрации натуральных продуктов для медицинского применения и надлежащей производственной практики для фармацевтических лабораторий, работающих с натуральными продуктами медицинского применения. Язык: испанский Количество страниц: 41</p>	18 ноября 2019 года
	19 сентября 2019 года	Натуральные продукты медицинского применения	
	Эквадор	<p><b>Цель</b></p> <p>Санитарно-технический регламент направлен на установление параметров качества, безопасности и эффективности для санитарной регистрации натуральных продуктов для медицинского применения, а также критериев продвижения, контроля и мониторинга таких продуктов и штрафов, связанных с ними.</p> <p>Он устанавливает параметры контроля, мониторинга и штрафов для учреждений, которые производят, хранят, распространяют или продают натуральные продукты медицинского применения.</p> <p>Он также устанавливает требования и принципы доставки сертификатов надлежащей производственной практики в отечественные фармацевтические лаборатории, которые производят, обрабатывают, упаковывают, хранят, распространяют и перевозят натуральные продукты для медицинского применения.</p> <p>Область применения:</p> <p>Постановление является обязательным для всех физических или юридических лиц, как местных, так и иностранных, которые обязаны регистрировать натуральные обработанные продукты лекарственного использования для маркетинга в Эквадоре, а также физических или юридических лиц, как внутренних, так и иностранных, которые несут ответственность за производство, импорт, расфасовку или упаковку, транспортировку, хранение, распространение или сбыт продукции на всей территории страны.</p>	

34.	<b>G/SPS/N/ECU/224</b>	Обязательные фитосанитарные требования, регулирующие ввоз в Эквадор семян моркови ( <i>Daucus carota</i> ) для посева из Новой Зеландии. Язык (и): испанский Количество страниц: 4	Не установлено
	19 сентября 2019 года	Семена моркови ( <i>Daucus carota</i> )	
	Эквадор	Уведомление устанавливает обязательные фитосанитарные требования, регулирующие ввоз в Эквадор семян моркови ( <i>Daucus carota</i> ) для посева из Новой Зеландии.	
35.	<b>G/SPS/N/ECU/221/Ad d.1</b>	Дополнение Следующее сообщение, полученное 12 сентября 2019 года, распространяется по просьбе делегации Эквадора. Постановление № 0115 - Порядок утверждения иностранных предприятий и их учреждений, желающих экспортировать продукцию животноводства в Эквадор. Постановление № 0115 от 14 июня 2019 года предусматривает немедленное вступление в силу процедуры одобрения иностранных предприятий и их учреждений, желающих экспортировать продукцию животноводства в Эквадор.	
	19 сентября 2019 года		
	Эквадор		
36.	<b>G/SPS/N/TPKM/510</b>	продукты из свинины по двум специальным кодам ССС из Республики Корея для пищевых целей должны сопровождаться официальными сертификатами, выданными компетентным органом страны-экспортера. Язык (и): английский. Количество страниц: 1	19 ноября 2019 года
	20 сентября 2019 года	Продукты из свинины под двумя конкретными кодами ССС	
	Отдельная Таможенная Территория Тайваня, Пенху, Киньменя и Мацу	На основании статьи 30 «Закона о безопасности пищевых продуктов и санитарии» и статьи 4 «Правил проверки импортируемых продуктов питания и сопутствующих товаров», FDA хотело бы обратиться к производителям пищевого бизнеса, которые импортируют продукты из свинины в соответствии с Кодексом ССС 1602.41.00.20.7 и 1602.49.20.92.8 из Республики Корея, для пищевых целей представить официальные сертификаты, выданные компетентным органом страны-экспортера.	
37.	<b>G/SPS/N/TPKM/509</b>	Импортированные продукты из свинины по четырем специальным кодам ССС из Филиппин для пищевых целей должны сопровождаться официальными сертификатами, выданными компетентным органом страны-экспортера. Язык (и): английский. Количество страниц: 1	19 ноября 2019 года
	20 сентября 2019 года	Продукты из свинины под четырьмя конкретными кодами ССС	
	Отдельная	На основании статьи 30 «Закона о безопасности	

	Таможенная Территория Тайваня, Пенху, Киньменя и Мацу	пищевых продуктов и санитарии» и статьи 4 «Правил проверки импортируемых продуктов питания и сопутствующих товаров» FDA хотела бы обратиться к операторам пищевого бизнеса, которые импортируют продукты из свинины в соответствии с CCC 1602.20.20.20. .8, 1602.41.00.20.7, 1602.49.20.92.8 и 1602.49.20.99.1 из Филиппин для пищевых целей представить официальные сертификаты, выданные компетентным органом страны-экспортера.	
38.	<b>G/SPS/N/USA/2995/A dd.1</b>	<p>Дополнение</p> <p>Следующее сообщение, полученное 23 сентября 2019 года, распространяется по просьбе делегации Соединенных Штатов Америки. Последнее правило: ввоз свежих плодов физалиса из Эквадора в континентальную часть США [Docket No. APHIS-2016-0009]</p> <p>APHIS информирует общественность о разрешении импорта в континентальную часть Соединенных Штатов свежих плодов физалиса из Эквадора. На основании результатов анализа фитосанитарного риска, который APHIS предоставил общественности для ознакомления и комментирования, APHIS определил, что применение одной или нескольких назначенных фитосанитарных мер будет достаточно для снижения рисков интродукции или распространения вредителей за счет импорта свежих плодов физалиса из Эквадора. (Федеральный реестр, том 84, № 182, четверг, 19 сентября 2019 года, стр. 49191-49193)</p>	
	23 сентября 2019 года		
	США		
39.	<b>G/SPS/N/KOR/661</b>	Предлагаемые поправки к стандартам и спецификациям для пищевых добавок. Язык (и): корейский. Количество страниц: 24	22 ноября 2019 года
	23 сентября 2019 года	Пищевые добавки	
	Корея	<p>Республика Корея предлагает внести поправки в «Стандарты и спецификации для пищевых добавок»:</p> <p>1) установлены стандарты и технические характеристики следующей пищевой добавки: Аммиак (как регулятор кислотности);</p> <p>2) Пересмотрены методы испытаний спецификаций для следующих 12 пищевых добавок: Метафосфат натрия, бисульфит натрия, ароматизаторы дыма, циклодекстрин, сироп циклодекстрина, нитрит натрия, сульфит натрия, гипохлорит натрия, хлорноватистая кислота, гипохлорит кальция, дубильная кислота, олеорезин паприка.</p>	

40.	<b>G/SPS/N/JPN/683</b>	Временный запрет на ввоз мяса птицы и яичных продуктов из Чили.	
	23 сентября 2019 года	Мясо птицы и яичные продукты	
	Япония	Министерство сельского хозяйства, лесных угодий и рыбного промысла Японии приостановил импорт мяса птицы и яичных продуктов из Чили, в том числе поставляемых через третьи страны *, на основании статей 37 и 44 Закона «О борьбе с инфекционными заболеваниями домашних животных» и «Требований к охране здоровья животных для мяса птицы и ее продуктов, экспортируемых в Японию из Чили» с 12 сентября 2019 года для предотвращения проникновения вируса птичьего гриппа (AI) H7 в Японию	
41.	<b>G/SPS/N/USA/3108</b>	Получение ходатайств о пестицидах, поданных в отношении остатков пестицидных химических веществ в различных товарах или на них. Уведомление о подаче петиций и запрос комментариев. Язык (и): английский. Количество страниц: 2	30 сентября 2019 года
	25 сентября 2019 года	различные товары	
	США	В документе объявляется о получении Агентством нескольких первоначальных заявок с просьбой об установлении или изменении правил, касающихся остатков пестицидных химикатов в или на различных товарах.	
42.	<b>G/SPS/N/USA/3107</b>	Спинозад; Допуски на пестициды. Окончательное правило. Язык (и): английский. Количество страниц: 7	
	25 сентября 2019 года	Чай, высушенные; чай, растворимый	
	США	Этот регламент устанавливает допуски на остатки <i>спиносада</i> в чае или на чае, растворимом или высушенном.	
43.	<b>G/SPS/N/USA/3106</b>	Абамектин; Допуски на пестициды. Окончательное правило. Язык (и): английский. Количество страниц: 7 <a href="https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2019-09-09/html/2019-19400.htm">https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2019-09-09/html/2019-19400.htm</a>	Не установлено
	25 сентября 2019 года	Руккола; Морковь, корни; Гибрид сельдерея и салата; Фенхель, свежие листья и стебель; Садовый кресс; Листовой черешок овощной подгруппы 22В; Листовая зелень подгруппа 4 16А; Тропические и субтропические, мелкие фрукты, несъедобная кожура, подгруппа 24А; Нагорный кресс; Овощи, бобовые, вяленые шелухи, кроме сои, подгруппа 6С; Овощной, бобовые, съедобные, в подгруппе 6А; Овощной, бобовые, сочные подгруппа 6В	
	США	Этот регламент устанавливает допуски для остатков <i>абамектина</i> в или на нескольких товарах.	

44.	<b>G/SPS/N/USA/3105</b>	Эмаектин бензоат; Допуски на пестициды. Окончательное правило. Язык (и): английский. Количество страниц: 8	Не установлено
	25 сентября 2019 года	артишок посевной; Брассика, листовая зелень, подгруппа 4-16В; Гибрид сельдерея и салата; Вишневая подгруппа 12-12А; Фенхель, свежие листья и стебель; Фрукты, семечки, группа 11 10; Травяная подгруппа 19А; Кольраби; Листовой черешок овощной подгруппы 22В; Зелень подгруппы 4-16А; Орех, дерево, группа 14-12; Овощ, капуста, головка и стебель, группа 5-16; Овощной, фруктовый, группа 8-10	
	США	Этот регламент устанавливает допуски на остатки <i>бензоата эмаектина</i> (называемого эмаектином в этом документе) в или на нескольких товарах.	
45.	<b>G/SPS/N/USA/3104</b>	нитрапирин; Допуски на пестициды. Окончательное правило. Язык (и): английский. Количество страниц: 5	Не установлено
	25 сентября 2019 года	Фрукты, цитрусовые, группа 10-10; Фрукты, цитрусовые, группа 10-10, сушеная мякоть; Фрукты, цитрусовые, группа 10-10, масло; Листовой черешок овощной подгруппы 22В; Овощ, капуста, головка и стебель, группа 5-16; Овощ, луковица, группа 3-07; Овощной, листовой, группа 4-16	
	США	Этот регламент устанавливает допуски для остатков <i>нитрапирина</i> в или на нескольких товарах, которые определены и обсуждаются позже в этом документе.	
46.	<b>G/SPS/N/USA/3103</b>	бупрофезин; Допуски на пестициды. Окончательное правило. Язык (и): английский. Количество страниц: 5	Не установлено
	25 сентября 2019 года	Абрикос; Брассика, листовая зелень, подгруппа 4-16В; Гибрид сельдерея и салата; Хлопковая подгруппа 20С; Фенхель, свежие листья и стебель; Инжир; Фрукты, цитрусовые, группа 10-10; Плоды мелкие, лазанья, кроме киви, подгруппа 13-07F; Фрукты, косточки, группа 12-12, кроме нектарина и персика; Виноград; Виноград, изюм; Кольраби; Листовой черешок овощной подгруппы 22В; Зелень подгруппы 4-16А; Орех, группа 14-12; Тропические и субтропические, мелкие фрукты, съедобная кожура, подгруппа 23А; Тропические и субтропические, мелкие фрукты, несъедобная кожура, подгруппа 24А; Овощ, капуста, стебель, группа 5-16	
	США	Этот регламент устанавливает допуски для остатков <i>бупрофезина</i> в или на нескольких товарах, которые определены и обсуждаются позже в этом документе.	
47.	<b>G/SPS/N/USA/3102</b>	седаксан; Допуски на пестициды. Окончательное	Не установлено

		правило. Язык (и): английский. Количество страниц: 6	
	25 сентября 2019 года	Овощи, растение из семейства бобовых, группа 6	
	США	Этот регламент устанавливает допуски для остатков <i>седаксана</i> в или на нескольких товарах, которые определены и обсуждаются позже в этом документе.	
48.	<b>G/SPS/N/TPKM/511</b>	<p>Проект «Карантинных требований при ввозе свежих киви из Республики Корея». Язык (и): английский. Количество страниц: 1</p> <p>Проект «Карантинных требований для ввоза свежих киви из Республики Корея» Нонг Шоу Фан Цзы № 1081494533 от 23 сентября 2019 года можно найти по адресу:  <a href="http://www.coa.gov.tw/">http://www.coa.gov.tw/</a> (доступно на китайском).  <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2019/SPS/TPKM/19_5251_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2019/SPS/TPKM/19_5251_00_e.pdf</a></p>	24 ноября 2019 года
	25 сентября 2019 года	Свежие фрукты киви	
	Отдельная Таможенная Территория Тайваня, Пенху, Киньменя и Мацу	Проект о карантинных требованиях при ввозе корейских киви. Свежие корейские киви должны подвергаться системному подходу, включая регистрацию фруктовых садов, процедуры предварительного отбора и экспортную инспекцию. Свежие киви также должны быть импортированы в коммерческих партиях и сопровождаться фитосанитарным сертификатом, выданным Национальной организацией по защите растений Кореи, в котором указывается, что регулируемые меры, указанные в этом проекте требований к карантину, выполнены.	
49.	<b>G/SPS/N/BRA/1579</b>	<p>Проект резолюции № 723 от 16 сентября 2019 года об активном ингредиенте E29 - ETIPROLE (этипроле) Монографического перечня активных ингредиентов для пестицидов, бытовых чистящих и защитных средств для древесины, опубликованного в Резолюции - RE № 165 от 29 августа 2003 года в Официальном вестнике Бразилии (<i>DOU - Diário Oficial da União</i>) от 2 сентября 2003 года. Язык (и): португальский. Количество страниц: 3</p> <p>проект:  <a href="http://portal.anvisa.gov.br/documents/10181/2918632/CONSULTA+P%C3%A9BLICA+N+723+GGTOX.pdf/58fca726-eb5f-476a-b905-2db5e264eeb8">http://portal.anvisa.gov.br/documents/10181/2918632/CONSULTA+P%C3%A9BLICA+N+723+GGTOX.pdf/58fca726-eb5f-476a-b905-2db5e264eeb8</a>  форма комментария:  <a href="http://portal.anvisa.gov.br/documents/33880/0/Formulario+Comentarios+Consulta+Publica/34eba1a0-0f05-46f4-b127-1e7819752234">http://portal.anvisa.gov.br/documents/33880/0/Formulario+Comentarios+Consulta+Publica/34eba1a0-0f05-46f4-b127-1e7819752234</a></p>	18 ноября 2019 года
	25 сентября 2019 года	Код ТН ВЭД: 1201; Код (ы) ICS: 13, 65	
	Бразилия	проект резолюции включает следующие изменения для активного ингредиента E29 - ETIPROLE (этипрол) Монографического перечня активных ингредиентов для пестицидов, бытовых	

		<p>чистящих и защитных средств для древесины</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- включает культуру сои с MRL 0,08 мг / кг и сроком годности 14 дней;</li> <li>- изменяет фразу в пункте «j»: «с целью определения остатка для соответствия MRL, он будет считаться активным ингредиентом этипролом, а для оценки диетического риска он будет считаться суммой ингредиента этипроле и его метаболитов 5-Амино-1- (2,6-дихлор-4-трифторметилфенил) -4-этилсульфонилпиразол-3-карбонитрил (RPA 097973) и 5-амино-1- (2,6-дихлор-4-трифторметилфенил) -4-этилсульфонилпиразол-3-карбоксамид (RPA 112916), выраженный в виде этипрола».</li> </ul>	
50.	<b>G/SPS/N/BRA/1578</b>	<p>Проект постановления № 722 от 16 сентября 2019 года об активном ингредиенте F43 - ФИПРОНИЛ Монографического перечня активных ингредиентов для пестицидов, бытовых чистящих и защитных средств для древесины, опубликованного Резолюцией - RE № 165 от 29 августа 2003 года в Официальном вестнике Бразилии (<i>DOU - Diário Oficial da União</i>) от 2 сентября 2003 года. Язык (и): португальский. Количество страниц: 4</p> <p>проект:  <a href="http://portal.anvisa.gov.br/documents/10181/5635900/CONSULTA+P%3%9ABLICA+N+722+GGTOX.pdf/6a725632-d47b-4eeb-a3a5-473d6d689df0">http://portal.anvisa.gov.br/documents/10181/5635900/CONSULTA+P%3%9ABLICA+N+722+GGTOX.pdf/6a725632-d47b-4eeb-a3a5-473d6d689df0</a>  форма уомментария:  <a href="http://portal.anvisa.gov.br/documents/33880/0/Formu1%3%A1rio+Padr%3%A3o+Consulta+P%3%BAblica/34eba1a0-0f05-46f4-b127-1e7819752234">http://portal.anvisa.gov.br/documents/33880/0/Formu1%3%A1rio+Padr%3%A3o+Consulta+P%3%BAblica/34eba1a0-0f05-46f4-b127-1e7819752234</a></p>	18 ноября 2019 года
	25 сентября 2019 года	Код (ы) ТН ВЭД: 4407, 44219090, 44129990, 44071000950, 44079710, 44072910, 44032200, 44071020, акация чёрная, парика; Код (ы) ICS: 13, 65	
	Бразилия	<p>Этот проект резолюции включает в себя следующие изменения для активного ингредиента F43 - ФИПРОНИЛ (фипронил) Монографического перечня активных ингредиентов для пестицидов, бытовых чистящих и защитных средств для древесины:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- включает культуры черной акации, парики, сосны, популуса, каучукового дерева и тикового дерева с MRL и сроком годности «Непродовольственное использование».</li> </ul>	
51.	<b>G/SPS/N/BRA/1577</b>	<p>Проект резолюции № 721 от 16 сентября 2019 года, касающийся активного ингредиента P46 – ПИРАКЛОСТРОБИНА Монографического перечня активных ингредиентов для пестицидов, бытовых чистящих средств и средств для защиты древесины, опубликованного в Резолюции - RE № 165 от 29 августа 2003 года в Официальном вестнике Бразилии (<i>DOU - Diário Oficial da</i></p>	18 ноября 2019 года

	<p><i>União</i>) от 2 сентября 2003 года. Язык (и): португальский. Количество страниц: 6          проект:  <a href="http://portal.anvisa.gov.br/documents/10181/2822921/CONSULTA+P%C3%A9BLICA+N+721+GGTOX.pdf/9b326791-737d-432b-9539-9249994b472c">http://portal.anvisa.gov.br/documents/10181/2822921/CONSULTA+P%C3%A9BLICA+N+721+GGTOX.pdf/9b326791-737d-432b-9539-9249994b472c</a>          форма комментария:  <a href="http://portal.anvisa.gov.br/documents/33880/0/Formu1%C3%A9rio+Padr%C3%A3o+Consulta+P%C3%Ablica/34eba1a0-0f05-46f4-b127-1e7819752234">http://portal.anvisa.gov.br/documents/33880/0/Formu1%C3%A9rio+Padr%C3%A3o+Consulta+P%C3%Ablica/34eba1a0-0f05-46f4-b127-1e7819752234</a></p>	
25 сентября 2019 года	<p>Код (ы) ТН ВЭД: 0706, 071320, 071340, 08011, 120710, 52, 071010, 071410, 080450, 06, 0603, 0604, 081090, 08105000, 08109090, 17029040000, 07143000, 0714900011, 07133500, 08026000 08090908080808080, 08030000 08109090, асаи, купуаку, гуарана; Код (ы) ICS: 13, 65</p>	
Бразилия	<p>В проект резолюции включены следующие изменения для активного ингредиента Р46 - ПИРАКЛОСТРОБИНА, приведенные в разделе «Монографии активных ингредиентов пестицидов, бытовых чистящих средств и средств защиты древесины»:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- включает культуры сметанного яблока, киви и граната с MRL 0,7 мг / кг и сроком годности 7 дней;</li> <li>- включает культуры якона, свеклы, ямса, арракахи, репы и редиса с MRL 0,2 мг / кг и сроком годности 7 дней;</li> <li>- включает культуры бобов нута, чечевицы и каспи с MRL 0,02 мг / кг и сроком годности 14 дней;</li> <li>- включает альстромерию, алиссум, амариллис, азалию, львиный зев, пурпурный аррорут, петушиный гребень, колеус, гвоздику, дубозию, бересклет, рускус, гардению, герань, герберу, гладиолус, гортензию, лантану, лилию, лизиантус, <i>daisianthus</i>, садовый шалфей, <i>Sedum makinoi</i>, каучукового дерева, вербены, винкана и циннии с MRL и сроком годности;</li> </ul> <p>изменяет MRL эвтерпы овощной, кокосовых орехов, пальмовых орехов, орехов макадамии, кедровых орехов и персиковых пальмовых культур с 0,2 до 0,5 мг / кг в зависимости от применения;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- изменяет MRL культуры хлопчатника с 0,2 до 0,5 мг / кг;</li> <li>- изменяет MRL культуры картофеля с 0,01 до 0,02 мг / кг;</li> <li>- изменяет MRL культуры свеклы от 0,1 до 0,2 мг / кг;</li> <li>- изменяет MRL с 0,02 до 0,2 мг / кг и сроком годности с 30 до 7 дней для культуры маниока;</li> <li>- изменяет MRL культур манго, купуаку,</li> </ul>	

		гуараны и маракуйи с 0,5 до 0,7 мг / кг в зависимости от применения.	
52.	<b>G/SPS/N/BRA/1576</b>	<p>Проект резолюции № 720 от 16 сентября 2019 года, касающийся активного ингредиента F68 - FLUXAPIROXADE Монографического перечня активных ингредиентов для пестицидов, бытовых чистящих средств и защитных средств древесины, опубликованного в Резолюции - RE № 165 от 29 августа 2003 года в Официальном вестнике Бразилии (<i>DOU - Diário Oficial da União</i>) от 2 сентября 2003 года. Язык (и): португальский. Количество страниц: 5</p> <p>Проект:  <a href="http://portal.anvisa.gov.br/documents/10181/2822921/CONSULTA+P%C3%9ABLICA+N+720+GGTOX.pdf/688ea793-3560-42ce-95be-390328917977">http://portal.anvisa.gov.br/documents/10181/2822921/CONSULTA+P%C3%9ABLICA+N+720+GGTOX.pdf/688ea793-3560-42ce-95be-390328917977</a></p> <p>Форма комментария:  <a href="http://portal.anvisa.gov.br/documents/33880/0/Formulario+C3%A1rio+Padr%C3%A3o+Consulta+P%C3%BAblica/34eba1a0-0f05-46f4-b127-1e7819752234">http://portal.anvisa.gov.br/documents/33880/0/Formulario+C3%A1rio+Padr%C3%A3o+Consulta+P%C3%BAblica/34eba1a0-0f05-46f4-b127-1e7819752234</a></p>	18 ноября 2019 года
	25 сентября 2019 года	Код (ы) ТН ВЭД: 06, 0603, 0604, 200820, 071420, 0706, 091010, 071410, 071320, 071340, 08011, 071010, 080450, 081090, 08105000, 08109090, 17029040000, 07143000, 0714900011, 07133000000, 0263300, 0703300, 0703300, 07033500 0810909050, 20081920, 120710, эвтерпа овощная; Код (ы) ICS: 13, 65	
	Бразилия	<p>В данный проект резолюции включены следующие изменения для активного ингредиента F68 - FLUXAPIROXADE Монографического перечня активных ингредиентов для пестицидов, бытовых чистящих средств и защитных средств древесины:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- включает культуры ананаса, сметанного яблока, киви и граната с MRL 0,7 мг / кг и сроком годности 7 дней;</li> <li>- включает культуры сладкого картофеля, якона, свеклы, ямса, имбиря, ямса, маниока, аррачачи, репы и редиса с MRL 0,07 мг / кг и сроком годности 7 дней;</li> <li>- включает культуры бобов нута, чечевицы и каспи с MRL 0,03 мг / кг и сроком годности 14 дней;</li> <li>- включает альстромерию, алиссум, амариллис, азалию, пурпурный аррорут, колеус, гвоздику, дубозию, бересклет, рускус, гардению, герань, герберу, гладиолус, гортензию, лантану, лилию, лизиантус, <i>daisianthus</i>, <i>daistothus</i>, шалфей, <i>Sedum makinoi</i>, каучукового дерева, вербены, винкана и циннии с MRL и сроком годности «не определено»;</li> </ul> <p>изменяет MRL эвтерпу овощную, кокосовых орехов, пальмовых орехов, орехов макадамии, кедровых орехов и персиковых пальмовых</p>	

		культур с 0,1 до 0,3 мг / кг; изменяет MRL культур арахиса и картофеля с 0,01 до 0,03 мг / кг; изменяет MRL культуры моркови с 0,02 до 0,07 мг / кг; изменяет MRL культуры манго с 0,5 до 0,7 мг / кг.	
53.	<b>G/SPS/N/BRA/1575</b>	Проект постановления № 719 от 16 сентября 2019 года об активном ингредиенте T24 - TRIFLURALINA (трифлуралин) Монографического перечня активных ингредиентов для пестицидов, бытовых чистящих и защитных средств для древесины, опубликованного Резолюцией - RE № 165 от 29 августа 2003 года в Официальном вестнике Бразилии (DOU - Diário Oficial da União) от 2 сентября 2003 года. Язык (и): португальский. Количество страниц: 3 проект: <a href="http://portal.anvisa.gov.br/documents/10181/5635846/CONSULTA+P%3%9ABLICA+N+719+GGTOX.pdf/d496fe87-0812-458b-a094-19494e581b79">http://portal.anvisa.gov.br/documents/10181/5635846/CONSULTA+P%3%9ABLICA+N+719+GGTOX.pdf/d496fe87-0812-458b-a094-19494e581b79</a> форма комментария: <a href="http://portal.anvisa.gov.br/documents/33880/0/Formulario+Padr%C3%A3o+Consulta+P%C3%9Ablica/34eba1a0-0f05-46f4-b127-1e7819752234">http://portal.anvisa.gov.br/documents/33880/0/Formulario+Padr%C3%A3o+Consulta+P%C3%9Ablica/34eba1a0-0f05-46f4-b127-1e7819752234</a>	18 ноября 2019 года
	25 сентября 2019 года	Код (ы) ТН ВЭД: 1001; Код (ы) ICS: 13, 65	
	Бразилия	В проект резолюции включены следующие изменения для активного ингредиента T24 - TRIFLURALINA (трифлуралин) Монографического перечня активных ингредиентов для пестицидов, бытовых чистящих и защитных средств для древесины: - включает культуру пшеницы с MRL 0,01 мг / кг и сроком годности «не определенным из-за способа применения».	
54.	<b>G/SPS/N/BRA/1574</b>	Проект резолюции № 718 от 16 сентября 2019 года об активном ингредиенте F28 - FENPROPATRINA (фенпропатрин) Монографического перечня активных ингредиентов для пестицидов, бытовых чистящих и защитных средств для древесины, опубликованного Резолюцией - RE № 165 от 29 августа 2003 года в Официальном вестнике Бразилии (DOU - Diário Oficial da União) от 2 сентября 2003 года. Язык (и): португальский. Количество страниц: 3	18 ноября 2019 года
	25 сентября 2019 года	Код (ы) HS: 070960, 09041, 070930, 07099990, jilo; Код (ы) ICS: 13, 65	
	Бразилия	В проект резолюции включены следующие изменения для активного ингредиента F28 - FENPROPATRINA (фенпропатрин) Монографического перечня активных ингредиентов для пестицидов, бытовых чистящих	

		и защитных средств для древесины: - включает в себя плоды рода <i>Capsicum</i> или рода <i>Pimenta</i> , баклажаны, джило, перец и бамия с MRL 0,2 мг / кг и сроком годности 3 дня.	
55.	<b>G/SPS/N/BRA/1573</b>	Проект постановления № 717 от 16 сентября 2019 года об активном ингредиенте E22 - ЭПОКСИКОНАЗОЛ Монографического перечня активных ингредиентов для пестицидов, бытовых чистящих и защитных средств для древесины, опубликованном в Резолюции № RE 165 от 29 августа 2003 года в Официальном вестнике Бразилии (DOU - Diário Oficial da União) от 2 сентября 2003 года. Язык (и): португальский. Количество страниц: 3 проект: <a href="http://portal.anvisa.gov.br/documents/10181/5635788/CONSULTA+P%3%9ABLICA+N+717+GGTOX.pdf/749062d7-b143-4d72-bf29-9bd8fa56fcb9">http://portal.anvisa.gov.br/documents/10181/5635788/CONSULTA+P%3%9ABLICA+N+717+GGTOX.pdf/749062d7-b143-4d72-bf29-9bd8fa56fcb9</a> форма комментария: <a href="http://portal.anvisa.gov.br/documents/33880/0/Formu1%3%A1rio+Padr%3%A3o+Consulta+P%3%BAblica/34eba1a0-0f05-46f4-b127-1e7819752234">http://portal.anvisa.gov.br/documents/33880/0/Formu1%3%A1rio+Padr%3%A3o+Consulta+P%3%BAblica/34eba1a0-0f05-46f4-b127-1e7819752234</a>	18 ноября 2019 года
	25 сентября 2019 года	Код ТН ВЭД: 1004; Код (ы) ICS: 13, 65	
	Бразилия	Проект постановления включает следующие изменения для активного ингредиента E22 - эпоксиконазол (эпоксиконазол) Монографического перечня активных ингредиентов для пестицидов, бытовых чистящих и защитных средств для древесины: - изменяет MRL культуры овса с 0,5 до 6,0 мг / кг.	
56.	<b>G/SPS/N/BRA/1572</b>	Проект резолюции № 716 от 16 сентября 2019 года, касающийся активного ингредиента E26 - ESPIROMESIFENO (спиромезифен) Монографического перечня активных ингредиентов для пестицидов, бытовых чистящих средств и защитных средств для древесины, опубликованного Резолюцией - RE № 165 от 29 августа 2003 года в Официальном вестнике Бразилии (DOU - Diário Oficial da União) от 2 сентября 2003 года. Язык (и): португальский. Количество страниц: 4	18 ноября 2019 года
	25 сентября 2019 года	Код (ы) HS: 07051, 07052, 070521, 070970, 0707, 0704, 1214, 070410, 070420, 0804, 080720, 06, 0603, 0604, 12099110, 12119029, 070990, 07099300, 07096090, 0709091000, 0709091000, 0709091000 руккола, максикс; Код (ы) ICS: 13, 65	
	Бразилия	В данный проект резолюции включены следующие изменения для активного ингредиента E26 - ESPIROMESIFENO (спиромезифен) из раздела «Монографии активных ингредиентов пестицидов, бытовых чистящих средств и защитных средств древесины»: - включает культуры салата, мангольда, кресс-салата, цикория, шпината, стевии <i>Rebaudiana</i> и	

		<p>рукколы с MRL 15 мг / кг и сроком годности 1 день;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- включает культуры огурца, тыквы, цуккини, чайота и максикса с MRL 0,6 мг / кг и сроком годности 1 день;</li> <li>- включает капусту, брокколи, китайскую капусту, брюссельскую капусту и цветную капусту с MRL 0,1 мг / кг и сроком годности и 3 дня;</li> <li>- включает культуры манго, авокадо, ананаса, папайи и маракуйи с MRL 0,7 мг / кг и сроком годности 5 дней;</li> <li>- включает растения для декоративных целей: хризантемон, розы, бегонии, пуансеттии и культуры орхидей с MRL и сроком годности «непродовольственного использования».</li> </ul>	
57.	<b>G/SPS/N/BRA/1571</b>	<p>Проект постановления № 715 от 16 сентября 2019 года, касающийся активного ингредиента С48 - CINETINA (кинетин) Монографического перечня активных ингредиентов для пестицидов, бытовых чистящих средств и средств для защиты древесины, опубликованного Резолюцией - RE № 165 от 29 августа 2003 года в Официальном вестнике Бразилии (<i>DOU - Diário Oficial da União</i>) от 2 сентября 2003 года. Язык (и): португальский. Количество страниц: 3</p> <p>проект:  <a href="http://portal.anvisa.gov.br/documents/10181/5635709/CONSULTA+P%C3%A9BLICA+N+715+GGTOX.pdf/f3e18ce8-cf7a-4877-a154-28b065687065">http://portal.anvisa.gov.br/documents/10181/5635709/CONSULTA+P%C3%A9BLICA+N+715+GGTOX.pdf/f3e18ce8-cf7a-4877-a154-28b065687065</a>  форма комментария:  <a href="http://portal.anvisa.gov.br/documents/33880/0/Formu1%C3%A1rio+Padr%C3%A3o+Consulta+P%C3%BAblica/34eba1a0-0f05-46f4-b127-1e7819752234">http://portal.anvisa.gov.br/documents/33880/0/Formu1%C3%A1rio+Padr%C3%A3o+Consulta+P%C3%BAblica/34eba1a0-0f05-46f4-b127-1e7819752234</a></p>	18 ноября 2019 года
	25 сентября 2019 года	Код (ы) ТН ВЭД: 071010, 071220, 0807; Код (ы) ICS: 13, 65	
	Бразилия	<p>Проект постановления включает следующие изменения для активного ингредиента С48 - CINETINA (кинетин) Монографического перечня активных ингредиентов для пестицидов, бытовых чистящих средств и средств для защиты древесины:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- включает культуры картофеля, лука, папайи и дыни с MRL и сроком годности «не определенным» из-за способа применения;</li> <li>- включает в себя культуру картофеля с MRL и сроком годности «не определено» из-за способа применения.</li> </ul>	
58.	<b>G/SPS/N/BRA/1570</b>	<p>Проект резолюции № 714 от 16 сентября 2019 года об активном ингредиенте А04 - ÁCIDO GIBERÉLICO (гибберелловая кислота) Монографического перечня активных ингредиентов для пестицидов, бытовых чистящих средств и средств для защиты древесины,</p>	18 ноября 2019 года

		<p>опубликованный в Резолюции - RE n ° 165 от 29 августа 2003 года, в официальной газете Бразилии (DOU - Diário Oficial da União) от 2 сентября 2003 года. Язык (и): португальский. Количество страниц: 3</p> <p>проект:  <a href="http://portal.anvisa.gov.br/documents/10181/5635709/CONSULTA+P%C3%9ABLICA+N+714+GGTOX.pdf/ec3dc862-f6df-4d9d-8c54-394c278fae9d">http://portal.anvisa.gov.br/documents/10181/5635709/CONSULTA+P%C3%9ABLICA+N+714+GGTOX.pdf/ec3dc862-f6df-4d9d-8c54-394c278fae9d</a>  форма комментария:  <a href="http://portal.anvisa.gov.br/documents/33880/0/Formu1%C3%A1rio+Patr%C3%A3o+Consulta+P%C3%BAblica/34eba1a0-0f05-46f4-b127-1e7819752234">http://portal.anvisa.gov.br/documents/33880/0/Formu1%C3%A1rio+Patr%C3%A3o+Consulta+P%C3%BAblica/34eba1a0-0f05-46f4-b127-1e7819752234</a></p>	
25 сентября 2019 года		Код (ы) ТН ВЭД: 071010, 071220, 0807; Код (ы) ICS: 13, 65	
Бразилия		<p>Этот проект постановления включает следующие изменения для активного ингредиента A04 - ÁCIDO GIBERÉLICO (гибберелловая кислота) Монографического перечня активных ингредиентов для пестицидов, бытовых чистящих средств и средств для защиты древесины:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- включает культуры картофеля, лука, папайи и дыни с MRL и сроком годности «не определенным» из-за способа применения;</li> <li>- включает в себя культуру картофеля с MRL и сроком годности «не определенным» из-за способа применения.</li> </ul>	
59.	<b>G/SPS/N/BRA/1569</b>	<p>Проект постановления № 713 от 16 сентября 2019 года об активном ингредиенте A31 - ÁCIDO 4-INDOL-3-ILBUTÍRICO (4-индол-3-илбутировая кислота) Монографического перечня активных ингредиентов для пестицидов, бытовых чистящих средств и защитных средств древесины, опубликовано в Резолюции № RE 165 от 29 августа 2003 года в официальной газете Бразилии (DOU - Diário Oficial da União) от 2 сентября 2003 года. Язык (и): португальский. Количество страниц: 3</p> <p>проект:  <a href="http://portal.anvisa.gov.br/documents/10181/5635709/CONSULTA+P%C3%9ABLICA+N+713+GGTOX.pdf/c35d4352-705c-4a9d-a87c-06c8d6eb56dc">http://portal.anvisa.gov.br/documents/10181/5635709/CONSULTA+P%C3%9ABLICA+N+713+GGTOX.pdf/c35d4352-705c-4a9d-a87c-06c8d6eb56dc</a>  форма комментария:  <a href="http://portal.anvisa.gov.br/documents/33880/0/Formu1%C3%A1rio+Patr%C3%A3o+Consulta+P%C3%BAblica/34eba1a0-0f05-46f4-b127-1e7819752234">http://portal.anvisa.gov.br/documents/33880/0/Formu1%C3%A1rio+Patr%C3%A3o+Consulta+P%C3%BAblica/34eba1a0-0f05-46f4-b127-1e7819752234</a></p>	18 ноября 2019 года
25 сентября 2019 года		Код (ы) ТН ВЭД: 071010, 071220, 0807; Код (ы) ICS: 13, 65	
Бразилия		<p>В данный проект резолюции включены следующие изменения для активного ингредиента A31 - ÁCIDO 4-INDOL-3-ILBUTÍRICO (4-индол-3-илбутировая кислота) Монографического перечня активных ингредиентов для пестицидов, бытовых чистящих средств и средств для защиты</p>	

		<p>древесины:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- включает культуры картофеля, лука, папайи и дыни с MRL и сроком годности «не определенным» из-за способа применения;</li> <li>- включает в себя культуру картофеля с MRL и сроком годности «не определенным» из-за способа применения;</li> </ul>	
60.	<b>G/SPS/N/BRA/1568</b>	<p>Проект постановления № 712 от 16 сентября 2019 года об активном ингредиенте F70 - FLUENSULFONA (флуенсульфоне) Монографического перечня активных ингредиентов для пестицидов, бытовых чистящих средств и защитных средств древесины, опубликованного Резолюцией - RE № 165 от 29 августа 2003 года в официальной газете Бразилии (<i>DOU - Diário Oficial da União</i>) от 2 сентября 2003 года. Язык (и): португальский. Количество страниц: 3</p>	18 ноября 2019 года
	25 сентября 2019 года	Код (ы) HS: 070320, 071220, 0706, 08071, 2401, 0714900011, Дюбуасия; Код (ы) ICS: 13, 65	
	Бразилия	<p>Проект постановления включает следующие изменения для активного ингредиента F70 - FLUENSULFONA (флуенсульфон):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- включает культуры чеснока и лука с MRL 0,05 мг / кг и сроком годности «не определенным» из-за способа применения;</li> <li>- включает культуры свеклы, арракачи, дыни и арбуза с MRL 0,2 мг / кг и сроком годности «не определенным» из-за способа применения;</li> <li>- включает культуры табака и дабоизии с MRL и сроком годности «Непродовольственное использование;</li> <li>- изменяет фразу в пункте «j»: «с целью определения остатка для соответствия MRL, будет считаться сумма ингредиента Fluensulfona (флуенсульфона) и его кислотного метаболита 3,4,4-трифторбут-3-ено-1-сульфоники (синонимы: бутен-сульфоновая кислота (BSA) и M-3637)».</li> </ul>	
61.	<b>G/SPS/N/BRA/1567</b>	<p>Проект нормативной инструкции № 708 от 13 сентября 2019 года, касающийся технических требований к заявлению о пищевой маркировке упакованных пищевых продуктов. Язык (и): португальский. Количество страниц: 37</p>	5 ноября 2019 года
	25 сентября 2019 года	Код (ы) ТН ВЭД: 2106; Код (ы) ICS: 13, 65	
	Бразилия	<p>Проект нормативной инструкции устанавливает технические требования к маркировке пищевых продуктов.</p> <p>Основная <b>цель</b> постановления заключается в рассмотрении требований к этикетке продуктов питания для принятия решений.</p> <p>Конкретные цели включают:</p>	

		<p>(а) улучшение наглядности и читаемости информации о питании;</p> <p>(б) уменьшение количества ситуаций, которые могут ввести потребителей в заблуждение относительно состава питания;</p> <p>(в) облегчить сравнение питательных веществ;</p> <p>(д) повышение точности заявленной пищевой ценности;</p> <p>(е) расширение объема информации о питании.</p> <p>Предлагаемые основные нормативные изменения:</p> <p>1) В таблице питания:</p> <p>(а) включение обязательного декларирования общего количества сахара и добавленных сахаров;</p> <p>(б) включение обязательной декларации пищевой ценности на 100 г или мл продукта для облегчения сравнений информации по питательности;</p> <p>(с) уменьшение допустимого отклонения в заявленных размерах порций, требующее декларирования количества порций, содержащихся в упаковке, и пересмотра правил для отдельной упаковки;</p> <p>(д) обзор контрольных значений для ежедневного отчета о стоимости с учетом потребностей в питании населения Бразилии;</p> <p>(е) принятие специальных правил читабельности для повышения стандартизации, видимости и чтения;</p>	
62.	<b>G/SPS/N/THA/274</b>	<p>Приказ Департамента развития животноводства о временном приостановлении ввоза живых домашних и диких свиней и их туш из Бельгии в целях предотвращения распространения африканской чумы свиней. Язык (и): тайский. Количество страниц: 1</p>	<p>Дата вступления в силу: в течение 90 дней после получения уведомления в «Королевском вестнике» Таиланда (5 сентября 2019 года - 3 декабря 2019 года</p>
	26 сентября 2019 года	<p>Живые домашние свиньи и их туши (коды ТН ВЭД: 0103, 0203, 0502.10.00); Дикие свиньи и их туши</p>	
	Таиланд	<p>После сообщения о вспышке африканской чумы свиней в Бельгии, появилась необходимость того, чтобы Таиланд предотвратил проникновение африканской чумы свиней в страну. В силу Закона «Об эпидемиях среди животных» В.Е. 2558, ввоз живых домашних и диких свиней и их туш из Бельгии временно приостанавливается на 90 дней после публикации в «Королевском вестнике» Таиланда (4 сентября 2019 г.).</p>	

63.	<b>G/SPS/N/THA/273</b>	Уведомление о чрезвычайных мерах страны-члена ВТО – Таиланд. Приказ DLD о временном приостановлении ввоза живых домашних и диких свиней и их туш из Венгрии в целях предотвращения распространения африканской чумы свиней.	Дата вступления в силу: в течение 90 дней после получения уведомления в «Королевском вестнике» Таиланда (5 сентября 2019 года - 3 декабря 2019 года)
	26 сентября 2019 года	Живые домашние свиньи и их туши (коды ТН ВЭД: 0103, 0203, 0502.10.00); Дикие свиньи и их туши	
	Таиланд	После сообщения о вспышке африканской чумы свиней в Венгрии, появилась необходимость того, чтобы Таиланд предотвратил проникновение африканской чумы свиней в страну. В силу Закона «Об эпидемиях среди животных» В.Е. 2558, ввоз живых домашних и диких свиней и их туш из Венгрии временно приостанавливается на 90 дней после публикации в «Королевском вестнике» Таиланда (4 сентября 2019 г.).	
64.	<b>G/SPS/N/THA/272</b>	Уведомление о чрезвычайных мерах страны-члена ВТО – Таиланд. Приказ DLD о временном приостановлении ввоза живых домашних и диких свиней и их туш из Польши в целях предотвращения распространения африканской чумы свиней.	Дата вступления в силу: в течение 90 дней после получения уведомления в «Королевском вестнике» Таиланда (5 сентября 2019 года - 3 декабря 2019 года).
	26 сентября 2019 года	Живые домашние свиньи и их туши (коды ТН ВЭД: 0103, 0203, 0502.10.00); Дикие свиньи и их туши	
	Таиланд	После сообщения о вспышке африканской чумы свиней в Польше, появилась необходимость того, чтобы Таиланд предотвратил проникновение африканской чумы свиней в страну. В силу Закона «Об эпидемиях среди животных» В.Е. 2558, ввоз живых домашних и диких свиней и их туш из Польши временно приостанавливается на 90 дней после публикации в «Королевском вестнике» Таиланда (4 сентября 2019 г.).	
65.	<b>G/SPS/N/THA/271</b>	Уведомление о чрезвычайных мерах страны-члена ВТО – Таиланд. Приказ DLD о временном приостановлении ввоза живых домашних и диких свиней и их туш из Мьянмы в целях предотвращения распространения африканской чумы свиней.	Дата вступления в силу: в течение 90 дней после получения уведомления в «Королевском вестнике»

			Таиланда (5 сентября 2019 года - 3 декабря 2019 года).
	26 сентября 2019 года	Живые домашние свиньи и их туши (коды ТН ВЭД: 0103, 0203, 0502.10.00); Дикие свиньи и их туши	
	Таиланд	После сообщения о вспышке африканской чумы свиней в Мьянме, появилась необходимость того, чтобы Таиланд предотвратил проникновение африканской чумы свиней в страну. В силу Закона «Об эпидемиях среди животных» В.Е. 2558, ввоз живых домашних и диких свиней и их туш из Мьянмы временно приостанавливается на 90 дней после публикации в «Королевском вестнике» Таиланда (4 сентября 2019 г.).	
66.	<i>G/SPS/N/THA/270</i>	Уведомление о чрезвычайных мерах страны-члена ВТО – Таиланд. Приказ DLD о временном приостановлении ввоза живой птицы и их туш из Китайского Тайбэя в целях предотвращения распространения высокопатогенного птичьего гриппа (подтип H5N2).	Дата вступления в силу: в течение 90 дней после получения уведомления в «Королевском вестнике» Таиланда (5 сентября 2019 года - 3 декабря 2019 года).
	26 сентября 2019 года	Живая птица и туши птиц (коды ТН ВЭД: 0105, 0207, 0407, 0408)	
	Таиланд	После сообщения о вспышке птичьего гриппа в Китайском Тайбэе, появилась необходимость того, чтобы Таиланд предотвратил проникновение вируса птичьего гриппа. В силу Закона «Об эпидемиях среди животных» В.Е. 2558, ввоза живой птицы и их туш Китайского Тайбэя временно приостанавливается на 90 дней после публикации в «Королевском вестнике» Таиланда (4 сентября 2019 г.), за исключением перьев и пуха домашней птицы, которые были обработаны в утвержденном учреждении DLD и товарами, которые были обработаны для уничтожения вируса птичьего гриппа, рекомендованного Кодексом здоровья наземных животных МЭБ: - моют и сушат при 100°C в течение 30 минут; - дезинфицирование окуриванием с формалином (10% формальдегидом) в течение восьми часов; - облучение в дозе 20 кГ.	
67.	<i>G/SPS/N/THA/269</i>	Уведомление о чрезвычайных мерах страны-члена ВТО – Таиланд. Приказ DLD о временном приостановлении ввоза живой птицы и их туш из Китая в целях предотвращения распространения высокопатогенного птичьего гриппа (подтип	Дата вступления в силу: в течение 90 дней после получения уведомления в

		H5N6 и H5N1).	«Королевском вестнике» Таиланда (5 сентября 2019 года - 3 декабря 2019 года).
	26 сентября 2019 года	Живая птица и туши птиц (коды ТН ВЭД: 0105, 0207, 0407, 0408)	
	Таиланд	После сообщения о вспышке птичьего гриппа в Китае, появилась необходимость того, чтобы Таиланд предотвратил проникновение вируса птичьего гриппа. В силу Закона «Об эпидемиях среди животных» В.Е. 2558, ввоза живой птицы и их туш Китайского Тайбэя временно приостанавливается на 90 дней после публикации в «Королевском вестнике» Таиланда (4 сентября 2019 г.), за исключением перьев и пуха домашней птицы, которые были обработаны в утвержденном учреждении DLD и товарами, которые были обработаны для уничтожения вируса птичьего гриппа, рекомендованного Кодексом здоровья наземных животных МЭБ: - моют и сушат при 100°C в течение 30 минут; - дезинфицирование окуриванием с формалином (10% формальдегидом) в течение восьми часов; - облучение в дозе 20 кг.	
68.	<i>G/SPS/N/PRY/28/Add.1</i>	Дополнение к уведомлению о чрезвычайное мере Республики Парагвай. Следующая информация от 26 сентября 2019 года, распространяется по просьбе делегации Парагвая. Продление Декларации о чрезвычайной ситуации в Западном регионе или на национальной территории Чако, и именно чумы южноамериканских омаров ( <i>Schistocerca cancellata</i> ). Национальная служба фитосанитарного контроля и качества растений и семян (SENAVE) в Резолюции SENAVE № 584/19 от 22 августа 2019 года продлевает сроки чрезвычайной фитосанитарной ситуации на 30 дней, заменив резолюцию SENAVE N ° 386 / от 19 июня 2019 г. Национальная служба фитосанитарного контроля и качества растений и семян (SENAVE) продолжает реализацию «Национального плана по сохранению».	
	27 сентября 2019 года		
	Парагвай		
69.	<i>G/SPS/N/EU/349</i>	«Решение комиссии по выполнению» (ЕС) 2019/1598 от 26 сентября 2019 года вносит изменения в «Решение об осуществлении» (ЕС) 2018/638, устанавливающее чрезвычайные меры для предотвращения проникновения и распространения в Европейском союзе вредного организма <i>Spodoptera frugiperda</i> (Smith).	

	27 сентября 2019 года	а) Плоды стручкового перца, <i>Momordica L.</i> , <i>Solanum aethiopicum L.</i> , <i>Solanum macrocarpon L.</i> и <i>Solanum melongena L.</i> б) Растения <i>Zea mays L.</i> , за исключением пыльцы, культур тканей растений, семян и зерен	
	Европейский союз	Дополнительные чрезвычайные требования на ввоз введены в отношении <i>Spodoptera frugiperda</i> (Smith), также внесены поправки в «Решение об осуществлении Комиссии» (ЕС) 2018/638, в частности, географический охват распространяется на все страны, не входящие в ЕС, и меры применяются до 30 июня 2021 года.	
70.	<b>G/SPS/N/TPKM/512</b>	Дополнение Следующее сообщение, полученное 24 сентября 2019 года, распространяется по просьбе делегации Отдельной таможенной территории Тайваня, Пэнху, Цзиньмэнь и Мацу. Поправка к Положению о систематическом осмотре импортируемых продуктов питания. Поправка к Положению о систематическом осмотре импортируемых продуктов питания была обнародована. <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2019/SPS/TPKM/19_5224_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2019/SPS/TPKM/19_5224_00_e.pdf</a>	
	30 сентября 2019 года		
	Отдельная таможенная территория Тайваня, Пэнху, Цзиньмэнь и Мацу		
71.	<b>G/SPS/N/KOR/663</b>	Предлагаемый проект поправок к «Стандартам и спецификациям для функциональных пищевых продуктов для здоровья». Язык (и): корейский. Количество страниц: 6	29 ноября 2019 года
	30 сентября 2019 года	Продукты здорового питания	
	Республика Корея	Предлагаемые поправки направлены на: 1. защиту детей, правила использования защитной тары, упаковки для «продукта, содержащего железо более 30 мг».	
72.	<b>G/SPS/N/KOR/662</b>	Предлагаемый проект поправок к «Стандартам и спецификациям для функциональных пищевых продуктов для здоровья». Язык (и): корейский. Количество страниц: 13	29 ноября 2019 года
	30 сентября 2019 года	Продукты здорового питания	
	Республика Корея	Предлагаемые поправки направлены на: 1. пересмотр условий «добавления функционального ингредиента в этот код»; 2. установка стандартов пищевых добавок для «Здорового функционального питания для детей»; 3. пересмотр применения стандартов и спецификаций здорового функционального	

		питания.	
73.	<b>G/SPS/N/USA/3113</b>	Требования в отношении импорта свежих японских груш в Соединенные Штаты [Docket No. APHIS-2019-0057]. Язык (и): английский. Количество страниц: 2	22 ноября 2019 года
	1 октября 2019 года	свежие японские груши	
	США	APHIS информирует о том, что она подготовлен анализ фитосанитарного риска в связи с импортом в Соединенные Штаты японских груш ( <i>Pyrus pyrifolia</i> ). В настоящее время японские груши могут быть импортированы только из определенных разрешенных производственных площадок в Японии. Основываясь на результатах анализа, APHIS предлагает разрешить импорт груш со всей Японии, а не из конкретных областей производства, и пересмотреть условия, при которых груши из Японии могут импортироваться в Соединенные Штаты. APHIS делает анализ фитосанитарного риска доступным для общественности для просмотра и комментирования. (Федеральный реестр, том 84, № 184, понедельник, 23 сентября 2019 года, стр. 49709-49710)	
74.	<b>G/SPS/N/USA/3112</b>	Требования в отношении импорта свежих апельсинов уншиу из Японии в Соединенные Штаты [документ № APHIS-2019-0054]. Язык (и): английский. Количество страниц: 2	22 ноября 2019 года
	1 октября 2019 года	Апельсины уншиу	
	США	APHIS информирует о том, что она подготовлены документы по оценке импорта товаров (CIED), касающиеся ввоза в Соединенные Штаты апельсинов уншиу из Японии. В настоящее время апельсины уншиу, импортируемые в Соединенные Штаты с островов Сикоку или Хонсю, должны быть обработаны бромистым метилом в качестве смягчения от клещей и молочных жуков, если апельсины предназначены для въезда в порты Аризоны, Калифорнии, Флориды, Гавайев, Луизианы, или Техас. Кроме того, апельсинам уншиу с острова Кюсю запрещен въезд в Аризону, Калифорнию, Флориду, Гавайи или Техас. Основываясь на выводах CIED, APHIS предлагает отменить требование о фумигации апельсинов уншиу с островов Хонсю и Сикоку и разрешить импорт апельсинов уншиу с острова Кюсю в любой порт въезда в США (за исключением территории). APHIS делает CIED общедоступными для просмотра и комментирования. (Федеральный реестр, том 84, № 184, понедельник, 23 сентября 2019 года, стр. 49707-49708)	
75.	<b>G/SPS/N/USA/3111</b>	цикланилипрола; Допуски на пестициды.	

		Окончательное правило. Язык (и): английский. Количество страниц: 3 <a href="https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2019-09-26/html/2019-20525.htm">https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2019-09-26/html/2019-20525.htm</a>	
	1 октября 2019 года	Ягода низкорослая, подгруппа 13-07G; Кустарниковая подгруппа 13-07B; Клюква, подгруппа 13-07A; Фрукты, цитрусовые, группа 10-10, масло; Фрукты мелкие, кроме винограда, подгруппа 13-07E; Грейпфрут, подгруппа 10-10C; Лимон, подгруппа 10-10B; Картофель; Овощной, клубневой, подгруппа 1C	
	США	регламент устанавливает допуски для остатков цикланилипрола в или на нескольких товарах.	
76.	<b>G/SPS/N/USA/3110</b>	динотефуран; Допуски на пестициды. Окончательное правило. Язык (и): английский. Количество страниц: 5	
	1 октября 2019 года	Хурма	
	США	Этот регламент устанавливает допуски на остатки динотефурана в хурме или на ней.	
77.	<b>G/SPS/N/PHL/447</b>	Приказ Министерства сельского хозяйства № 24 «Временный запрет на ввоз домашних и диких свиней, а также их продуктов и побочных продуктов, включая свинину, свиную шкуру и сперму из Зимбабве» от 2019 года.	Дата вступления в силу: 29 августа 2019 года
	1 октября 2019 года	Домашние и дикие свиньи, их продукты и побочные продукты.	
	США	Данный приказ запрещает ввоз домашних и диких свиней и их продуктов, включая свинину и сперму из Зимбабве. Он также немедленно приостанавливает обработку, оценку заявки и выдачу санитарного и фитосанитарного (СФС) разрешения на ввоз вышеуказанных товаров. Все поставки вышеуказанных товаров в страну должны быть остановлены и конфискованы всеми ветеринарными инспекторами / работниками DA во всех крупных портах.	
78.	<b>G/SPS/N/KOR/665</b>	Предлагаемые поправки к стандартам и спецификациям на продукты питания. Язык (и): корейский. Количество страниц: 7	30 ноября 2019 года
	1 октября 2019 года	Продукты питания	
	США	Предлагаемая поправка: 1. Пересмотреть лимит на кадмий в кальмарах; 2. Удалить «Чай с большими листьями ( <i>Ledum palustre</i> var. <i>Maximum Nakai</i> )» и «Чай с узкими листьями» ( <i>Ledum palustre</i> var. <i>Decumbens Aiton</i> / <i>Ledum palustre</i> subsp. <i>Decumbens (Aiton) Hulten</i> / <i>Ledum palustre</i> f. <i>Decumbens (Aiton) YLChou</i> и <i>SLTung</i> ) из списка «Ингредиенты, одобренные для использования в пищевых продуктах».	
79.	<b>G/SPS/N/CRI/218</b>	Резолюция SENASA-DG-R038-2019 - Генеральный директорат Национальной службы	

		здоровья животных.	
	1 октября 2019 года	Суточная живая птица (код ТН ВЭД: 0105), яйца, из которых выводятся цыплята (код ТН ВЭД: 0407), свежее мясо (код ТН ВЭД: 0207), мясные субпродукты домашней птицы (код ТН ВЭД: 1602)	
	КОСТА-РИКА	<p>В уведомлении информируется о временном ограничении на ввоз из Чили в Коста-Рику товаров, указанных в главе 10.4 «Заражение вирусами птичьего гриппа» Кодекса здоровья наземных животных Всемирной организации здравоохранения животных (МЭБ) (живые птицы, оплодотворенные яйца, продукты и побочные продукты птичьего происхождения). Продажа данных товаров разрешена, в случае, если они были произведены или получены за 21 календарный день до начала вспышки регистрируемого птичьего гриппа, зарегистрированного в Службе сельского хозяйства и животноводства (SAG).</p> <p>За исключением продуктов, где санитарные сертификаты, сопровождающие данные продукты, указывают меры, которым были подвергнуты продукты из птицы, включая обработку облучением, время и температуру приготовления, пастеризацию и стерилизацию. SENASA возобновит торговлю вышеуказанных товаров через три месяца после применения мер, установленных в подпункте 2 статьи 10.4.3 Кодекса здоровья наземных животных МЭБ</p>	
80.	<b>G/SPS/N/CRI/217/Ad d.1</b>	<p>Дополнение</p> <p>Следующее сообщение, полученное 1 октября 2019 года, распространяется по просьбе делегации Коста-Рики.</p> <p>Резолюция SENASA-DG-R 036-2019</p> <p>Установление необходимой температуры хранения для незрелого сыра, включая свежий сыр</p> <p>Настоящим Коста-Рика уведомляет о публикации и вступлении в силу санитарных мер, установленных в резолюции SENASA-DG-R 036-2019.</p> <p>Текст доступен по адресу: <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2019/SPS/CRI/19_5382_00_s.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2019/SPS/CRI/19_5382_00_s.pdf</a></p>	
	1 октября 2019 года		
	КОСТА-РИКА		
81.	<b>G/SPS/N/CAN/1244/Ad d.5</b>	Дополнение к уведомлению о чрезвычайное мере Канады. Следующая информация от 30 сентября 2019 года, распространяется по просьбе делегации Канады. Приказ о наложении условий импорта в отношении вторичных контрольных зон для защиты от вируса африканской чумы	

		<p>свиней.</p> <p>Канадское агентство по контролю за качеством пищевых продуктов (CFIA) ввело новые требования импорта компонентов комбикормов из стран, где зарегистрированы случаи заболевания вирусом африканской чумы свиней, в частности, необходимо специальное разрешение на импорт данного товара, а также выполнение необходимых требований. Данные условия включают в себя термическую обработку и/или допустимое время хранения (в зависимости от рассматриваемого продукта), предназначенное для снижения риска заражения вирусом африканской чумы свиней.</p> <p>Представители Канады подготовили список регионов и стран на которых распространяется данные меры, включая Филиппины и Республику Корея:</p> <p>Бельгия, Бенин, Болгария, Буркина-Фасо, Бурунди, Кабо-Верде, Камбоджа, Камерун, Центральная Африканская Республика, Чад, Китай, Конго, Кот-д'Ивуар, Чешская Республика, Эстония, Гамбия, Гана, Гвинеи-Бисау, Гонконг (Китай), Венгрия, Италия, Кения, Республика Корея, Лаосская Народно-Демократическая Республика, Латвия, Литва, Мадагаскар, Малави, Республика Молдова, Монголия, Мозамбик, Мьянма, Намибия, Нигерия, Филиппины, Польша, Румыния, Российская Федерация, Руанда, Сенегал, Сербия, Сьерра-Леоне, Словакия, Южная Африка, Танзания, Того, Украина, Вьетнам. Замбия, Зимбабве.</p>	
	1 октября 2019 года		
	Канада		
82.	<b>G/SPS/N/EU/350</b>	Решение Комиссии (ЕС) 2019/1615 от 26 сентября 2019 года, устанавливающее экстренные меры для предотвращения проникновения и распространения в Союз вируса томатно-коричневого морщинистого плода (ToBRFV).	Дата вступления в силу: 1 ноября – 31 марта 2019 года).
	2 октября 2019 года	Растения <i>Capsicum annuum</i> и <i>Solanum lycopersicum</i> , включая семена	
	Европейский союз	Введены внутренние меры и требования импорта товаров в связи с заболеванием вирусом томатно-коричневого морщинистого плода (ToBRFV).	
83.	<b>G/SPS/N/EU/319/Add. 1</b>	<p>Дополнение</p> <p>Следующее сообщение, полученное 2 октября 2019 года, распространяется по просьбе делегации Европейского союза.</p> <p>Максимальные уровни остатков для <i>имазалила</i> в или на определенных продуктах</p> <p>Предложение, заявленное в документе G / SPS / N / EU / 319 (5 апреля 2019 г.), было принято в качестве Постановления Комиссии (ЕС)</p>	

		<p>2019/1582 от 25 сентября 2019 г. о внесении изменений в Приложения II и III к Регламенту (ЕС) № 396/2005 Европейского Парламенту и Совету в отношении максимальных уровней остаточного количества <i>имазалила</i> в определенных продуктах или на них (текст, имеющий отношение к ЕАОС) [OJ L 246, 26 сентября 2019 г., с.1].  Настоящие Правила применяются с 16 апреля 2020 года.  <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2019/SPS/EEC/19_5411_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2019/SPS/EEC/19_5411_00_e.pdf</a>  <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2019/SPS/EEC/19_5411_00_f.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2019/SPS/EEC/19_5411_00_f.pdf</a> <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2019/SPS/EEC/19_5411_00_s.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2019/SPS/EEC/19_5411_00_s.pdf</a></p>	
	3 октября 2019 года		
	Европейский союз		
84.	<b>G/SPS/N/CHL/608</b>	<p>Проект резолюции, устанавливающий фитосанитарные требования, регулирующие импорт в Чили клубней картофеля (<i>Solanum tuberosum</i> L.) из Аргентины  Язык (и): испанский Количество страниц: 4</p>	2 декабря 2019 года
	3 октября 2019 года	Клубни картофеля ( <i>Solanum tuberosum</i> L.)	
	Чили	<p>уведомление устанавливает фитосанитарные требования для импорта в Чили клубней картофеля (<i>Solanum tuberosum</i> L.) для потребления из Аргентины в рамках рабочего плана, разработанного совместно с Национальной службой сельского хозяйства и качества и здоровья пищевых продуктов (SENASA).  Конкретные требования могут быть пересмотрены в прилагаемом проекте резолюции.</p>	
85.	<b>G/SPS/N/CAN/1277</b>	<p>Предлагаемый максимальный предел остаточного количества: окись этилена (PMRL2019-29). Язык (и): английский и французский. Количество страниц: 5</p>	14 декабря 2019 года
	4 октября 2019 года	Пестицидный этиленоксид и этиленхлоргидрин в или на сушеных овощах и кунжуте (коды ICS: 65.020, 65.100, 67.040, 67.080, 67.200)	
	Канада	<p>Цель документа PMRL2019-29 – консультирование по перечисленным максимальным пределам остаточных количеств (MRL) для этиленоксида и этиленхлоргидрина,</p>	

		<p>которые были предложены Агентством по регулированию борьбы с вредителями Министерства здравоохранения Канады (PMRA).</p> <p>Окись этилена MRL (ppm) 1 Сырой сельскохозяйственный товар (RAC) и / или переработанный товар 7 сушеные овощи, семена кунжута Этилен хлоргидрин MRL (ppm) 1 Сырой сельскохозяйственный товар (RAC) и / или переработанный товар 940 Сушеные овощи, семена кунжута 1 промилле = частей на миллион</p>	
86.	<b>G/SPS/N/SAU/406</b>	Королевство Саудовская Аравия / Требования к защите пищевых продуктов. Язык (и): арабский. Количество страниц: 50	6 декабря 2019 года
	7 октября 2019 года	Процессы в пищевой промышленности (код ICS 67.020)	
	Саудовская Аравия	Эти предварительные требования применяются для достижения наивысшего уровня защиты здоровья людей, животных и окружающей среды, а также для установления общих правил и обязанностей владельцев продуктов питания в учреждениях.	
87.	<b>G/SPS/N/ARG/231</b>	Фитосанитарные требования, регулирующие импорт в Аргентину растений фундука ( <i>Corylus avellana</i> ) Язык (-и): Испанский Количество страниц: 1	
	7 октября 2019 года	Растения лесного ореха ( <i>Corylus avellana</i> )	
	Аргентина	уведомление устанавливает фитосанитарные требования, регулирующие ввоз в Аргентину растений фундука ( <i>Corylus avellana</i> ) на основе анализа фитосанитарного риска.	
88.	<b>G/SPS/N/USA/3116</b>	Включение Гонконга в список регионов, пораженных африканской чумой свиней [Документ № APHIS-2019-0052]. Язык (и): английский. Количество страниц: 2	
	8 октября 2019 года	Свинина и продукты из свинины	
	США	APHIS сообщает, что Гонконг (Китай) добавлен в список регионов, которые, по мнению Службы инспекции здоровья животных и растений, страдают от африканской чумы свиней (АЧС). APHIS предпринял это действие из-за подтверждения ASF в Гонконге, Китай. (Федеральный реестр, том 84, № 184, понедельник, 23 сентября 2019 года, стр. 49706-49707)	
89.	<b>G/SPS/N/USA/3115</b>	Добавление Лаоса в список регионов, затронутых африканской чумой свиней [Документ № APHIS-2019-0051]. Язык (и): английский. Количество страниц: 1	
	8 октября 2019 года	Свинина и продукты из свинины	
	США	APHIS информирует о том, что Лаосская	

		Народно-Демократическая Республика добавлена в список регионов, которые, по мнению Службы инспекции здоровья животных и растений, страдают от африканской чумы свиней (АЧС). APHIS предпринял это действие из-за подтверждения АЧС в Лаосской Народно-Демократической Республике. (Федеральный реестр, том 84, № 184, понедельник, 23 сентября 2019 года, стр. 49709)	
90.	<b>G/SPS/N/USA/3114</b>	Включение Корейской Народно-Демократической Республики в список регионов, затронутых африканской чумой свиней [Документ № APHIS-2019-0047]. Язык (и): английский. Количество страниц: 2	
	8 октября 2019 года	Свинина и продукты из свинины	
	США	APHIS информирует о том, что Корейская Народно-Демократическая Республика добавлена в список регионов, которые, по мнению Службы инспекции здоровья животных и растений, страдают от африканской чумы свиней (АЧС). APHIS предпринял это действие из-за подтверждения ASF в Корейской Народно-Демократической Республике. (Федеральный реестр, том 84, № 184, понедельник, 23 сентября 2019 года, стр. 49708 49709)	
91.	<b>G/SPS/N/EU/351</b>	Комиссия по осуществлению Постановления (ЕС) 2019/1272 от 29 июля 2019 года об исправлении Регламента об осуществлении (ЕС) 2017/2470, устанавливающего Союзный список новых продуктов питания, и Решение об осуществлении (ЕС) 2017/2078, разрешающее расширение использования дрожжевых бета-глюканов в качестве новый пищевой ингредиент в соответствии с Регламентом (ЕС) № 258/97 Европейского парламента и Совета (текст с актуальностью ЕАОС). Язык (и): английский, французский и испанский. Количество страниц: 3	
	8 октября 2019 года	новые продукты питания	
	Европейский союз	Мера касается корректировки обозначения и особых требований к маркировке нового пищевого экстракта <i>эхинацеи пурпурной</i> из клеточных культур в списке Союза. Эта мера также касается корректировки спецификаций дрожжевых бета-глюканов в списке Союза и в решении.	
92.	<b>G/SPS/N/MEX/374</b>	Фитосанитарные требования, регулирующие ввоз в Мексику семян дыни ( <i>Cucumis melo L.</i> ), происходящих из Танзании и из Нидерландов) Язык (и): испанский Количество страниц: 1	8 декабря 2019 года
	9 октября 2019 года	Семена дыни ( <i>Cucumis melo L.</i> ) (код ТН ВЭД: 120770)	
	Мексика	на основе анализа фитосанитарного риска Министерство сельского хозяйства и развития	

		сельских районов разработало предложенные фитосанитарные требования, регулирующие ввоз в Мексику семян дыни ( <i>Cucumis melo</i> L.), происходящих из Танзании и Нидерландов.	
93.	<b>G/SPS/N/MEX/373</b>	Фитосанитарные меры, регулирующие ввоз в Мексику семян огурца ( <i>Cucumis sativus</i> L.), происходящих из Танзании и Нидерландов Язык (и): испанский Количество страниц: 1	8 декабря 2019 года
	9 октября 2019 года	Семена огурца ( <i>Cucumis sativus</i> L.)	
	Мексика	на основе анализа фитосанитарного риска Министерство сельского хозяйства и развития сельских районов разработало предложенные фитосанитарные требования, регулирующие ввоз в Мексику семян огурца ( <i>Cucumis sativus</i> L.), происходящих из Танзании и Нидерландов.	
94.	<b>G/SPS/N/MEX/372</b>	Предлагаемые фитосанитарные требования, регулирующие ввоз в Мексику квиноа ( <i>Chenopodium quinoa</i> ), происходящих из Колумбии Язык (и): испанский Количество страниц: 1	8 декабря 2019 года
	9 октября 2019 года	квиноа ( <i>Chenopodium quinoa</i> ) (код ТН ВЭД: 100850)	
	Мексика	на основе анализа фитосанитарного риска Министерство сельского хозяйства и развития сельских районов разработало предложенные фитосанитарные требования, регулирующие ввоз в Мексику квиноа, происходящего из Колумбии.	
95.	<b>G/SPS/N/MEX/371</b>	Фитосанитарные требования, регулирующие ввоз в Мексику семян томата ( <i>Solanum lycopersicum</i> L.), происходящих из Танзании и Нидерландов Язык (и): испанский Количество страниц: 1	8 декабря 2019 года
	9 октября 2019 года	Семена томата ( <i>Solanum lycopersicum</i> L)	
	Мексика	на основе анализа фитосанитарного риска Министерство сельского хозяйства и развития сельских районов установило предлагаемые фитосанитарные требования для ввоза в Мексику семян томата ( <i>Solanum lycopersicum</i> L.), происходящих из Танзании и прибывающих из Нидерландов.	
96.	<b>G/SPS/N/TPKM/491/Add.1</b>	Дополнение Следующее сообщение, полученное 9 октября 2019 года, распространяется по просьбе делегации Отдельной таможенной территории Тайваня, Пэнху, Цзиньмэнь и Мацу. Принятие «Карантинных требований к ввозу почвенного субстрата» Отдельная таможенная территория Тайваня, Пэнху, Цзиньмэнь и Мацу уведомила о проекте «Карантинных требований к импорту почвенного субстрата» 30 апреля 2019 года (G / SPS / N / ТРКМ / 491). Постановление было опубликовано 5 октября 2019 года и вступит в силу 1 апреля 2020 года.	

	10 октября 2019 года		
	Отдельная таможенная территория Тайваня, Пэнху, Цзиньмэнь и Мацу.		
97.	<b>G/SPS/N/TPKM/461/Add.1</b>	<p>Дополнение</p> <p>Следующее сообщение, полученное 9 октября 2019 года, распространяется по просьбе делегации Отдельной таможенной территории Тайваня, Пэнху, Цзиньмэнь и Мацу.</p> <p>Карантинные требования при импорте свиной спермы</p> <p>4 мая 2018 года отдельная таможенная территория Тайваня, Пэнху, Цзиньмэнь и Мацу уведомила о проекте поправки к «Карантинным требованиям при импорте свиной спермы» (G / SPS / N / TPKM / 461). После рассмотрения комментариев других стран и последних международных стандартов и научной информации в проект поправок вновь вносятся поправки. Пересмотренный проект поправки доступен по адресу: <a href="https://www.baphiq.gov.tw/">https://www.baphiq.gov.tw/</a>. <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2019/SPS/TPKM/19_5565_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2019/SPS/TPKM/19_5565_00_e.pdf</a></p>	
	10 октября 2019 года		
	Отдельная таможенная территория Тайваня, Пэнху, Цзиньмэнь и Мацу.		
98.	<b>G/SPS/N/JPN/687</b>	Пересмотр спецификаций и стандартов на продукты питания, пищевые добавки и т. д. Язык (и): английский. Количество страниц: 7	9 декабря 2019 года
	10 октября 2019 года	Пищевая добавка (изомальтодекстераза, цвет японской хурмы, экстракт энджу и dl-α-токоферол)	
	Япония	спецификации для цвета изомальтодекстера и японской хурмы и пересмотр спецификаций для экстракта Enju и dl-α-токоферола.	
99.	<b>G/SPS/N/JPN/686</b>	Частичная поправка к Спецификациям и стандартам на пищевые продукты, пищевые добавки и т. Д. (Уведомление Министерства здравоохранения и социального обеспечения № 370 от 1959 года) и указ Министерства о молоке и молочных продуктах (Приказ Министерства здравоохранения №. 52 of 1951) . Язык (и): английский. Количество страниц: 2	9 декабря 2019 года
	10 октября 2019 года	Посуда, тара и упаковка для пищевых продуктов и пищевых добавок	
	Япония	Частичный пересмотр спецификаций и стандартов на посуду, тару и упаковку для молока и молочных продуктов.	

100	<b>G/SPS/N/JPN/685</b>	Установление количества, указанного министром здравоохранения, труда и социального обеспечения, как количества, которое не нанесет вред здоровью человека. Язык (и): английский. Количество страниц: 2	9 декабря 2019 года
	10 октября 2019 года	Посуда, тара и упаковка для пищевых продуктов и пищевых добавок	
	Япония	Установление количества, указанного Министром здравоохранения, труда и социального обеспечения, как количества, которое не нанесет вред здоровью человека, предписанного в пункте 3 статьи 18 измененного Закона о санитарной обработке пищевых продуктов (Закон № 233 от 1947 года) в него были внесены поправки в Закон о пищевой санитарии и т. д. (Закон № 46 от 2018 года)	
101	<b>G/SPS/N/EU/352</b>	Делегированный Комиссией Регламент (ЕС) 2019/1666 от 24 июня 2019 года, дополняющий Регламент (ЕС) 2017/625 Европейского парламента и Совета относительно условий контроля за перевозкой и прибытием партий определенных товаров с пограничного поста прибытия учреждению в месте назначения в Союзе (текст с учетом ЕЭЗ). Язык (и): английский, французский и испанский. Количество страниц: 4	
	10 октября 2019 года	Пища животного происхождения и комбинированные продукты, продукты животного происхождения и производные продукты	
	Европейский союз	Из Регламента (ЕС) 2017/625 об официальном контроле и других официальных мероприятиях, проводимых для обеспечения применения закона о пищевых продуктах и кормах, о здоровье и благосостоянии животных, о здоровье растений и средствах защиты растений, следует, что определенные категории животных и товаров поступают из третьих стран, где страны должны подвергаться конкретному официальному контролю на пунктах пограничного контроля. На основании статьи 77 (2) Регламента (ЕС) 2017/625 в настоящем делегированном Регламенте изложены правила и условия контроля за перевозкой и прибытием партий товаров, упомянутых в Статье 47 (1) (b) Регламента (ЕС) 2017 года. / 625, которые предназначены для размещения на рынке в Союзе, где транспортировка этих товаров от пограничного контрольного пункта прибытия к учреждению в месте назначения в Союзе должна контролироваться в соответствии с законодательством Союза. Требования в Правилах заменяют существующие требования.	

102	<b>G/SPS/N/ARG/232</b>	Включение вредителя <i>Candidatus Liberibacter solanacearum</i> в фитосанитарные требования, касающиеся видов-хозяев, происходящих из стран, в которых данный вредитель. Язык (и): испанский Количество страниц: 1	9 декабря 2019 года
	10 октября 2019 года	Семена для посева	
	Аргентина	вредитель <i>Candidatus Liberibacter solanacearum</i> был включен в фитосанитарные требования, регулирующие импорт материала для выращивания (семян) видов-хозяев ( <i>Apium graveolens</i> , <i>Daucus carota</i> , <i>Foeniculum vulgare</i> , <i>Foeniculum vulgare</i> var. <i>Azoricum</i> , <i>Foeniculul vulgare</i> var. <i>Var. Foeniculum vulgare</i> var. <i>Capillaceum</i> и <i>Petroselinum crispum</i> ), происходящие из стран, где присутствует вредитель.	