

**Реестр уведомлений,
опубликованных Комитетом по техническим барьерам в торговле,
с 1 июля по 31 июля 2018 г.**

№	№ уведомления	Наименование документа	Окончательная дата для подачи комментариев
	Дата	Область распространения	
	Страна	Краткое содержание	
1.	G/SPS/N/ZAF/61	Общие требования к гигиене пищевых продуктов, транспортировке пищевых продуктов и связанные с ними вопросы (38 стр., на англ. яз.).	Не установлено
	2 июля 2018	Пищевые продукты.	
	Южная Африка	Эти новые правила были составлены на основе обработки, транспортировки, хранения и продажи продовольствия для широкой общественности Южной Африки организациями, производящими пищевые продукты, Новые правила включают модификации определений, удаление разделов и четкость. Кроме того, были включены гигиенические требования к приборам, баллонам массового молока и оборудованию для бойни, а также положениям о гигиенической транспортировке мяса и мясных продуктов.	
2.	G/SPS/N/USA/3013	Флуроксипир; Допуски на пестициды. Окончательное правило (5 стр., на англ. яз.).	Не установлено
	2 июля 2018	Teff корма; тэфф-зерно; тэфф сена; teff солома.	
	Соединенные Штаты Америки	Данное регулирование устанавливает допуски для остатков фтороксипира в тефф кормах, тефф зернах, тефф сенах и тефф соломе.	
3.	G/SPS/N/USA/3012	Benzovindiflupyr; Допуски на пестициды. Окончательное правило (на англ. яз. 6 стр.).	Не установлено
	2 июля 2018	Блуграсс, корма; Блуграсс, сено; Блуграсс, солома; Bromegrass, корма; Бромеграсс, сено; Bromegrass, солома; Овсяница, корма; Овсяница, сено; Овсяница, солома;	

		Orchardgrass, корма; Орчардграсс, сено; Orchardgrass, солома; Рыграсс, корма; Рыграсс, сено; Рыграсс, солома.	
	Соединенные Штаты Америки	Данное регулирование устанавливает допуски на остатки бензоиндифлупира на мятлике, фураже в количестве 0,15 частей на миллион (м.д.), мятлик, сено с 7,0 м.д., мятлик, солома при 6,0 ч. / Млн, бромеграв, корм при 0,15 промилле, бромграсс, сено с 7,0 м.д. , бромegrad, солома, 6,0 м.д., типчак, корм, 0,15 м.д., типчак, сено с 7,0 м.д., овсяница, солома, 6,0 м.д., orchardgrass, корма, 0,15 ppm, orchardgrass, сено с 7,0 ppm, orchardgrass, солома при 6,0 ppm, и райграсс, корм при 0,15 ppm, райграсс, сено с 7,0 ppm и райграсс, солома при 6,0 ppm.	
4.	G/SPS/N/USA/3011	Тьенкарбазон-метил; Толерантность к пестицидам. Окончательное правило. (англ., 8 стр.)	Не установлено
	2 июля 2018	Пшеница, корма.	
	Соединенные Штаты Америки	Данное регулирование устанавливает допуск на остатки тиенкарбазон-метила в фураже или на пшеничном фураже.	
5.	G/SPS/N/USA/3010	Ацетохлор; Допуски на пестициды. Окончательное правило (6 стр., на англ. яз)	22 июня 2018 г.
	2 июля 2018	Люцерна, корма; Люцерна, сено; Скот, жир; Крупный рогатый скот, почка; Крупный рогатый скот, мясо; Крупный рогатый скот, побочные продукты из мяса, кроме почек; Коза, жир; Коза, почка; Коза, мясо; Коза, мясные субпродукты, кроме почек; Хог, почка; Лошадь, жир; Лошадь, почка; Лошадь, мясо; Лошадь, побочные продукты, кроме почек; Молоко; Овцы, жиры; Овцы, почки; Овцы, мясо; Овцы, мясные субпродукты, кроме почек; Корм для животных, неграсс, группа 18, за исключением люцерны, корма; Корм для животных, неграсс, группа 18, кроме люцерны, сена	
	Соединенные Штаты Америки	Это регулирование устанавливает допуски на остатки ацетохлора в люцерне или на	

		люцерне и связанных с ней животных.	
6.	G/SPS/N/USA/3009	Толфенпирад; Допуски на пестициды. Окончательное правило (7 стр., на англ. яз).	Не установлено
	2 июля 2018	Цитрусовые, сушеная целлюлоза 1; Цитрусовые, сушеная целлюлоза; Цитрусовые, масла 1; Цитрусовое масло; Хлопок, побочные продукты из джина; Хлопок, неподтвержденное семя; Фрукты, цитрусовые, группа 10-10 1; Фрукты, цитрусовые, группа 10-10; Fruit,rome, группа 11-10; Фрукты, камень, группа 12-12; Виноградная; Виноград, изюм; Орехи, дерево, группа 14-12; Хурма; Слива, чернослив; Гранат; Картофельный; Чай; Овощи, Брассика, голова и стебель, группа 5-16; Овощной, кукурбит, группа 9; Овощи, плодоношение, группа 8-10; Овощной, листовой, кроме Брассики, группа 4	
	Соединенные Штаты Америки	Данное положение устанавливает толерантность к остаткам дорожных сборов.	
7.	G/SPS/N/KOR/604	Предлагаемые поправки к стандартам и спецификациям для пищевых продуктов.	31 августа 2018 года
	2 июля 2018 г.	Пищевые продукты.	
	Республика Корея	Предлагаемая поправка направлена на: 1. Установку стандартов производства и обработку на ланч-боксы. Конкретные требования к дезинфекции фруктов и овощей, процесс охлаждения перед упаковкой и оттаиванием замороженных рыбных продуктов. 2. Добавление шести водных видов в список «Ингредиенты, утвержденные для использования в пищевых продуктах». Северный пропеллерный моллюск (<i>Cyrtodariasiliqua</i>), <i>Goldstripesardinella</i> (<i>Sardinella gibbosa</i>), патагонский гребешок (<i>Zygochlamyspatagonia</i>), патагонский кальмар (<i>Loligogahi</i>), перуанский гребешок-сито (<i>Argopecten purpuratus</i>) и арахисская креветка (<i>Aristaeopsis edwardsiana</i> / <i>Plesiopenaeus edwardsianus</i>)	

8.	G/SPS/N/ARE/14 1/Add.1	<p>Дополнение: Снятие временного запрета на импорт мяса птицы и столовых яиц и их необработанных продуктов из Флеволанда в Нидерландах. Объединенные Арабские Эмираты снимают запрет на импорт мяса птицы и столовых яиц и их неочищенных продуктов, происходящих из Флеволанда в Нидерландах 1 июля 2018 года. Это следует за публикацией Заключительного доклада (последующий отчет № 2) о Высоком Патогенного птичьего гриппа в Нидерландах 24 апреля 2018 года и в соответствии со статьей 10.4.4 главы 10.4 Кодекса здоровья наземных животных МЭБ.</p>	2 июля 2018 года
	3 июля 2018 г.		
	Объединенные Арабские Эмираты		
9.	G/SPS/N/ECU/18 6/Add.1	<p>Дополнение: Резолюция 0087 - Обязательные фитосанитарные требования, регулирующие импорт луковиц лилии для посадки из Франции в Эквадор (<i>Lilium sp.</i>) Текст доступен: https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/ECU/18_3428_00_s.pdf</p>	Не доступен
	3 июля 2018 г.		
	Эквадор		
10.	G/SPS/N/MEX/33 0/Add.1	<p>Дополнение: Фитосанитарные требования, регулирующие импорт в Мексику семян спаржи (<i>Asparagus officinalis</i>), происходящих из Нидерландов и прибывающих из Нидерландов Пожалуйста, имейте в виду, что период консультаций с общественностью в отношении фитосанитарных требований для ввоза в Мексику семян спаржи (спаржи лекарственный), происходящих из Нидерландов и прибывающих из Нидерландов, закрыт. Текст доступен :</p>	

		https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/MEX/18_3431_00_s.pdf	
	3 июля 2018 г.		
	Мексика		
11.	G/SPS/N/PER/777	Регламент № 0020-2018-MINAGRI-SENASA-DSA (2 стр., на исп. яз)	Не установлено
	3 июля 2018 г.	Сурикаты (<i>Suricata Suricatta</i>).	
	Перу	Данное Постановление устанавливает обязательные требования по охране здоровья животных, регулирующих импорт в Перу сурикатов из Эквадора.	
12.	G/SPS/N/SAU/289 /Add.1	<p>Дополнение:</p> <p>Министерство окружающей среды, водных ресурсов и сельского хозяйства Саудовской Аравии отменяет временный запрет на ввоз лошадей из Испании.</p> <p>Министерство окружающей среды, водных ресурсов и сельского хозяйства Саудовской Аравии издало Решение № 253/1291/1438 от 30 июля 2017 года (7/11 / 1438Н), озаглавленный «Временный запрет на ввоз лошадей» из Испании, из-за вспышки конской инфекционной Анемии (EIA) в Испании. Впоследствии министерство окружающей среды, водных ресурсов и сельского хозяйства издало Решение № 40/79731/1439 от 4 июня 2018 года (20/09/1439 АН), сняв временный запрет на ввоз лошадей из Испании.</p> <p>Основываясь на отчетах МЭБ за последние три месяца, EIA не была зарегистрирована в Испании. В соответствии с Главой 12.5 Закона об охране наземных животных МЭБ риск импорта лошадей из Испании незначителен.</p>	
	3 июля 2018 г.		
	Королевство Саудовской Аравии		
13.	G/SPS/N/SAU/356	Уведомление Министерства окружающей среды, водных ресурсов и сельского хозяйства, решение № 41/79731/1439 от 04 июня 2018 года (20/09 / 1439Н), озаглавленное «Временный запрет на ввоз	

		домашнего скота из Южной Африки .	
	3 июля 2018 г.	Домашний скот.	
	Королевство Саудовской Аравии	После отчета МЭБ, том: № 31, № 20 от 16 мая 2018 года, в котором указывается, что вспышка лихорадки Рифт-Валли (RVF) произошла в Южной Африке. Для Королевства Саудовской Аравии считается необходимым предотвратить вступление RVF в страну. Поэтому ввоз животноводства из Южной Африки в Королевство Саудовская Аравия временно приостановлен.	
14.	G/SPS/N/SAU/357	Уведомление Министерства окружающей среды, водных ресурсов и сельского хозяйства, Решение № 42/79731/1439 от 04 июня 2018 года (20/09 / 1439Н), озаглавленный «Временный запрет на ввоз живых птиц, инкубационных яиц и однодневных птенцов происходящих из Непала».	
	3 июля 2018 г.	Живые птицы, инкубационные яйца и однодневные птенцы	
	Королевство Саудовской Аравии	После отчетов ОИЕ, ref. № 21, т. 31 от 18 мая 2018 года, указывается что вспышка высокопатогенного птичьего гриппа (НРАИ) произошла в Непале. Для Королевства Саудовской Аравии считается необходимым предотвратить попадание в страну болезни НРАИ. Таким образом, ввоз живых птиц, инкубационных яиц и однодневных птенцов из Непала в Королевство Саудовской Аравии временно приостановлен.	
15.	G/SPS/N/ZAF/59/ Corr.1	Корректировка: Следующее сообщение от 3 июля 2018 года распространяется по просьбе делегации Южной Африки. Уведомление G / SPS / N / ZAF / 59 было распространено ошибочно, и поэтому должно считаться недействительным.	
	3 июля 2018 г.		
	Южная Африка		
16.	G/SPS/N/CHL/55 6/Add.1	Дополнение: Фитосанитарные требования для ввоза в	

		Чили высушенных ветвей Соргумского вьюльгара любого происхождения. Чили сообщает, что требования, установленные в проекте резолюции, уведомленные в документе G / SPS / N / CHL / 556, вступили в силу после публикации в Официальном журнале от 9 апреля 2018 года.	
	4 июля 2018 г.		
	Чили		
17.	G/SPS/N/CHL/569/Add.1	Дополнение: Поправка к Резолюции № 633 2003 года, устанавливающая требования к ввозу растительного материала в культуру тканей в пробирках. Чили настоящим сообщает, что требования, установленные в проекте резолюции, уведомленные в документе G / SPS / N / CHL / 569, вступили в силу после публикации в Официальном журнале от 5 мая 2018 года. Текст доступен: https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/CHL/18_3451_00_s.pdf	
	4 июля 2018 г.		
	Чили		
18.	G/SPS/N/EU/261	Регламент Комиссии (ЕС) 2018/941 от 2 июля 2018 года, вносящий изменения в Постановление (ЕС) № 669/2009, в котором излагаются Регламент (ЕС) № 882/2004 Европейского парламента и Совета в отношении повышения уровня официального контроля за импортом определенных корма и пищевые продукты, не животного происхождения, и Регламент Комиссии (№ ЕС) № 885/2014 (10 стр., на англ., фр., исп. яз.)	
	4 июля 2018 г.	HS Коды: ex 07082000, ex 07094000, 07096010, ex 07096099, ex 07099990, ex 07102200, 07108051, ex 07108059, ex 07108095, 08022100, 08022200, 08025100, 08025200, 08043000, 08055010, 080620, ex 08109020, ex 08109075, 08112031, ex 08112011, ex 08112019, 08131000, ex	

		08134095, 0902, 09042110, 09042190, 09042200, ex 11063090, 12024100, 12024200, 12074090, ex 12077000, ex 12119086, 15111090, 15119011, ex 15119019, 15119099, ex 20019097, 20081110, 20081191, 20081196, 20081198, ex 20081913, ex 20081993, 20085061, ex 20089999	
	Европейский Союз	Настоящий регламент рассматривает список импорта кормов и продуктов питания неживотного происхождения, которые подпадают под повышенный уровень официального контроля.	
19.	G/SPS/N/MEX/35 2	Фитосанитарные требования, регулирующие ввоз в Мексику растений орхидей Масдевалли (<i>Masdevallia</i> spp.), Происходящих из Колумбии и прибывающих из Колумбии (1 стр., на исп. яз.)	2 сентября 2018
	4 июля 2018 г.	Орхидеи Масдевалли (<i>Masdevallia</i> spp.), HS Код: 060313	
	Мексика	Описание содержания: Фитосанитарные требования к импорту растений <i>Masdevallia orchid</i> (<i>Masdevallia</i> spp.), Происходящих из Колумбии и прибывающих из Колумбии, были созданы на основе результатов соответствующего анализа вредного организма в соответствии с подпунктом 1 Статьи 11 Решения создания модуля фитосанитарных требований для ввоза товаров, регулируемых Министерством сельского хозяйства, животноводства, развития сельских районов, рыболовства и продовольствия, в отношении здоровья растений.	
20.	G/SPS/N/MEX/35 3	Фитосанитарные требования, регулирующие импорт в Мексику растений катлеи орхидей (<i>Cattleya</i> spp.), Происходящих из Колумбии и прибывающих из Колумбии (1 стр., на исп. яз.)	2 сентября 2018
	4 июля 2018 г.	<i>Cattleya orchid</i> (<i>Cattleya</i> spp.), Код HS: 060313.	
	Мексика	Фитосанитарные требования к импорту растений катлея-орхидей (<i>Cattleya</i> spp.),	

		Происходящих из Колумбии и прибывающих из Колумбии, были установлены на основе результатов соответствующего анализа вредного организма в соответствии с подпунктом 1 статьи 11 Решения о создании модуля фитосанитарных требований для ввоза товаров, регулируемых Министерством сельского хозяйства, животноводства, развития сельских районов, рыболовства и продовольствия, в отношении здоровья растений.	
21.	G/SPS/N/MEX/354	Фитосанитарные требования, регулирующие импорт в Мексику свежих яблок (<i>Malus domestica</i>) для потребления, происходящие из Уругвая (2 стр., исп. яз.).	2 сентября 2018
	4 июля 2018 г.	Свежие яблоки (<i>Malus domestica</i>), код HS: 080810.	
	Мексика	Фитосанитарные требования к ввозу свежих яблок (<i>Malus domestica</i>) для потребления, происходящие из Уругвая и возникшие из Уругвая, были установлены на основе результатов соответствующего анализа вредного организма в соответствии с подпунктом 1 статьи 11 Решения, устанавливающего модуль фитосанитарных требований для импорта товаров, регулируемых Министерством сельского хозяйства, животноводства, развития сельских районов, рыболовства и продовольствия, в отношении здоровья растений.	
22.	G/SPS/N/RUS/151	Письмо Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору от 21 июня 2018 года № FS-KS-3/14953 (1 стр., на рус. языке.).	22 июня 2018
	4 июля 2018 г.	Саженьцы хвойных пород , семейства роз (код (ы): 0602, за исключением 0602 90 100 0).	
	Российская Федерация	В этом письме вводятся временные ограничения на ввоз сеянцев видов хвойных пород семейства роз (HS Code (s): 0602, за исключением 0602 90 100 0) из греческого санатория «Vitro Hellas SA».	

23.	G/SPS/N/ARE/152	Новая интеллектуальная система выдачи сертификатов здоровья для экспорта всех видов продуктов питания муниципалитетом Дубая.	Не установлено
	5 июля 2018	Пищевые продукты.	
	Объединенные Арабские Эмираты	Муниципалитет Дубая улучшает и облегчает механизм выдачи экспортных сертификатов здоровья для экспорта продуктов питания, что позволит владельцам продовольственных компаний и инвесторов печатать сертификаты о состоянии экспорта в электронном виде с веб-сайта муниципалитета Дубая.	
24.	G/SPS/N/AUS/453	Предложение о внесении поправок в График 20 пересмотренного Австралийского кодекса пищевых стандартов Новой Зеландии от 3 июля 2018 года (4 стр., на англ. языке).	9 сентября 2018 г.
	5 июля 2018 г.	Пищевые продукты.	
	Австралия	<p>Это предложение направлено на внесение поправок в Австралийский стандарт пищевых стандартов Новой Зеландии, для приведения в соответствие следующих максимальных пределов остатка (MRL) для различных сельскохозяйственных и ветеринарных химических веществ, чтобы они соответствовали другим национальным нормам, касающимся безопасного и эффективного использования сельскохозяйственных и ветеринарных химических веществ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Эмамектин, Этиксазол, Флюмоксазин, Метамитрон, Пропиконазол и Седаксан в определенных растительных продуктах; <input type="checkbox"/> Метамитрон в определенных товарах для животных. 	
25.	G/SPS/N/CRI/200	Резолюция SENASA-DG-R0047-2018 - Генеральный директорат Национальной службы здравоохранения животных (3 стр., на исп. языке).	3 сентября 2018 г.
	5 июля 2018 г.	Продукты и побочные продукты животного происхождения для личного потребления, которые привезены в Коста-Рику пассажирами и туристами в их багаже,	

		включая продукты питания и жевательные продукты.	
	Коста Рика	Требования к поступающим, предъявляемым продукциям и побочным продуктам животного происхождения для личного потребления, которые поступают в Коста-Рику пассажирами и туристами в их багаже.	
26.	G/SPS/N/SAU/358	Уведомление об исполнительном постановлении саудовской администрации по контролю за продуктами и лекарствами Ref. № 62056 от 4 июля 2018 года (20/10/1439 АН), озаглавленный «Временный запрет на импорт мяса птицы, яиц и их продуктов из Ганы».	4 июля 2018 г.
	5 июля 2018 г.	Мясо птицы, яйца и их продукты.	
	Королевство Саудовской Аравии	Следуя докладу МЭБ, Ref. № 27091 от 29 июня 2018 года вспышка вируса высокопатогенного птичьего гриппа (НРАИ) произошли в Гане. В соответствии с главой 10.4 Кодекса охраны здоровья наземного животного мира (МЭБ) Всемирная организация охраны здоровья животных для Королевства Саудовской Аравии считается необходимым предотвратить вступление ВПГА в страну. Таким образом, импорт мяса птицы, яиц и их продуктов (за исключением обработанного мяса птицы и яичных продуктов, подвергающихся воздействию тепла или других видов обработки, обеспечивающих дезактивацию вирусов птичьего гриппа) из Ганы в Королевство Саудовская Аравия, временно приостанавливается.	
27.	G/SPS/N/ZAF/46/Add.1	Дополнение: Правила, касающиеся максимальных уровней металлов в пищевых продуктах: поправка. Правила, касающиеся максимальных уровней металлов в пищевых продуктах: поправка, внесенная в G / SPS / N / ZAF / 46 (от 22 сентября 2016 года), была принята 15 июня 2018 года. Текст доступен:	

		https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/ZAF/18_3475_00_e.pdf	
	5 июля 2018 г.		
	Южная Африка		
28.	G/SPS/N/ARE/153	Совет сотрудничества для арабских государств Персидского залива, Проект Технического регламента для «Охлажденного и замороженного цыпленка» (12 стр., на арабском языке).	7 сентября 2018 г.
	9 июля 2018 г.	Птица и яйца (ICS Код: 67.120.20)	
	Объединенные Арабские Эмираты	Этот проект технического регламента применяется ко всему бройлеру (курице) и его разрезам с кожей или без нее, которая подходит для потребления человеком, и хранится в определенных условиях охлаждения или замораживания, а также обрабатываемая или не обрабатываемая радиацией.	
29.	G/SPS/N/BHR/185	Совет сотрудничества для арабских государств Персидского залива, Проект Технического регламента для «Охлажденного и замороженного цыпленка» (12 стр., на арабском языке).	7 сентября 2018 г.
	9 июля 2018 г.	Птица и яйца (ICS Код: 67.120.20)	
	Королевство Бахрейн	Этот проект технического регламента применяется ко всему бройлеру (курице) и его разрезам с кожей или без нее, которая подходит для потребления человеком, и хранится в определенных условиях охлаждения или замораживания, а также обрабатываемая или не обрабатываемая радиацией.	
30.	G/SPS/N/KWT/36	Совет сотрудничества для арабских государств Персидского залива, Проект Технического регламента для «Охлажденного и замороженного цыпленка» (12 стр., на арабском языке).	7 сентября 2018 г.
	9 июля 2018 г.	Птица и яйца (ICS Код: 67.120.20)	
	Кувейт	Этот проект технического регламента применяется ко всему бройлеру (курице) и его разрезам с кожей или без нее, которая подходит для потребления человеком, и хранится в определенных условиях охлаждения или замораживания, а также	

		обрабатываемая или не обрабатываемая радиацией.	
31.	G/SPS/N/OMN/82	Совет сотрудничества для арабских государств Персидского залива, Проект Технического регламента для «Охлажденного и замороженного цыпленка» (12 стр., на арабском языке).	7 сентября 2018 г.
	9 июля 2018 г.	Птица и яйца (ICS Код: 67.120.20)	
	Оман	Этот проект технического регламента применяется ко всему бройлеру (курице) и его разрезам с кожей или без нее, которая подходит для потребления человеком, и хранится в определенных условиях охлаждения или замораживания, а также обрабатываемая или не обрабатываемая радиацией.	
32.	G/SPS/N/QAT/86	Совет сотрудничества для арабских государств Персидского залива, Проект Технического регламента для «Охлажденного и замороженного цыпленка» (12 стр., на арабском языке).	7 сентября 2018 г.
	9 июля 2018 г.	Птица и яйца (ICS Код: 67.120.20)	
	Катар	Этот проект технического регламента применяется ко всему бройлеру (курице) и его разрезам с кожей или без нее, которая подходит для потребления человеком, и хранится в определенных условиях охлаждения или замораживания, а также обрабатываемая или не обрабатываемая радиацией.	
33.	G/SPS/N/SAU/359	Совет сотрудничества для арабских государств Персидского залива, Проект Технического регламента для «Охлажденного и замороженного цыпленка» (12 стр., на арабском языке).	7 сентября 2018 г.
	9 июля 2018 г.	Птица и яйца (ICS Код: 67.120.20)	
	Королевство Саудовской Аравии	Этот проект технического регламента применяется ко всему бройлеру (курице) и его разрезам с кожей или без нее, которая подходит для потребления человеком, и хранится в определенных условиях охлаждения или замораживания, а также обрабатываемая или не обрабатываемая радиацией.	

34.	G/SPS/N/YEM/27	Совет сотрудничества для арабских государств Персидского залива, Проект Технического регламента для «Охлажденного и замороженного цыпленка» (12 стр., на арабском языке).	7 сентября 2018 г.
	9 июля 2018 г.	Птица и яйца (ICS Код: 67.120.20)	
	Йемен	Этот проект технического регламента применяется ко всему бройлеру (курице) и его разрезам с кожей или без нее, которая подходит для потребления человеком, и хранится в определенных условиях охлаждения или замораживания, а также обрабатываемая или не обрабатываемая радиацией.	
35.	G/SPS/N/ARE/154	Совет сотрудничества для арабских государств Персидского залива, Проект Технического регламента для «Охлажденных креветок» (10 стр., на арабском языке).	7 сентября 2018 г.
	9 июля 2018 г.	Рыба и рыбные продукты.	
	Объединенные Арабские Эмираты	Этот проект технического регламента применяется к охлажденным креветкам, приготовленным для потребления человеком, и он не распространяется на другие продукты с дополнительными производственными процессами, включая креветки или креветки, как часть его содержимого.	
36.	G/SPS/N/BHR/186	Совет сотрудничества для арабских государств Персидского залива, Проект Технического регламента для «Охлажденных креветок» (10 стр., на арабском языке).	7 сентября 2018 г.
	9 июля 2018 г.	Рыба и рыбные продукты.	
	Королевство Бахрейн	Этот проект технического регламента применяется к охлажденным креветкам, приготовленным для потребления человеком, и он не распространяется на другие продукты с дополнительными производственными процессами, включая креветки или креветки, как часть его содержимого.	
37.	G/SPS/N/KWT/37	Совет сотрудничества для арабских государств Персидского залива, Проект	7 сентября 2018 г.

		Технического регламента для «Охлажденных креветок» (10 стр., на арабском языке).	
	9 июля 2018 г.	Рыба и рыбные продукты.	
	Кувейт	Этот проект технического регламента применяется к охлажденным креветкам, приготовленным для потребления человеком, и он не распространяется на другие продукты с дополнительными производственными процессами, включая креветки или креветки, как часть его содержимого.	
38.	G/SPS/N/OMN/83	Совет сотрудничества для арабских государств Персидского залива, Проект Технического регламента для «Охлажденных креветок» (10 стр., на арабском языке).	7 сентября 2018 г.
	9 июля 2018 г.	Рыба и рыбные продукты.	
	Оман	Этот проект технического регламента применяется к охлажденным креветкам, приготовленным для потребления человеком, и он не распространяется на другие продукты с дополнительными производственными процессами, включая креветки или креветки, как часть его содержимого.	
39.	G/SPS/N/QAT/87	Совет сотрудничества для арабских государств Персидского залива, Проект Технического регламента для «Охлажденных креветок» (10 стр., на арабском языке).	7 сентября 2018 г.
	9 июля 2018 г.	Рыба и рыбные продукты.	
	Катар	Этот проект технического регламента применяется к охлажденным креветкам, приготовленным для потребления человеком, и он не распространяется на другие продукты с дополнительными производственными процессами, включая креветки или креветки, как часть его содержимого.	
40.	G/SPS/N/SAU/360	Совет сотрудничества для арабских государств Персидского залива, Проект Технического регламента для «Охлажденных креветок» (10 стр., на	7 сентября 2018 г.

		арабском языке).	
	9 июля 2018 г.	Рыба и рыбные продукты.	
	Королевство Саудовской Аравии	Этот проект технического регламента применяется к охлажденным креветкам, приготовленным для потребления человеком, и он не распространяется на другие продукты с дополнительными производственными процессами, включая креветки или креветки, как часть его содержимого.	
41.	G/SPS/N/YEM/28	Совет сотрудничества для арабских государств Персидского залива, Проект Технического регламента для «Охлажденных креветок» (10 стр., на арабском языке).	7 сентября 2018 г.
	9 июля 2018 г.	Рыба и рыбные продукты.	
	Йемен	Этот проект технического регламента применяется к охлажденным креветкам, приготовленным для потребления человеком, и он не распространяется на другие продукты с дополнительными производственными процессами, включая креветки или креветки, как часть его содержимого.	
42.	G/SPS/N/ARE/156	Совет сотрудничества для арабских государств Персидского залива, Проект Технического регламента для «Цитрусовых плодов» (11 стр., на арабском языке).	7 сентября 2018 г.
	9 июля 2018 г.	Фрукты и овощи (ICS Код: 67.080)	
	Объединенные Арабские Эмираты	Этот проект технического регламента применяется к общим требованиям и классификациям для фруктов апельсина, грейпфрута и других цитрусовых.	
43.	G/SPS/N/BHR/188	Совет сотрудничества для арабских государств Персидского залива, Проект Технического регламента для «Цитрусовых плодов» (11 стр., на арабском языке).	7 сентября 2018 г.
	9 июля 2018 г.	Фрукты и овощи (ICS Код: 67.080)	
	Королевство Бахрейн	Этот проект технического регламента применяется к общим требованиям и классификациям для фруктов апельсина, грейпфрута и других цитрусовых.	
44.	G/SPS/N/KWT/39	Совет сотрудничества для арабских государств Персидского залива, Проект	7 сентября 2018 г.

		Технического регламента для «Цитрусовых плодов» (11 стр., на арабском языке).	
	9 июля 2018 г.	Фрукты и овощи (ICS Код: 67.080)	
	Кувейт	Этот проект технического регламента применяется к общим требованиям и классификациям для фруктов апельсина, грейпфрута и других цитрусовых.	
45.	G/SPS/N/OMN/85	Совет сотрудничества для арабских государств Персидского залива, Проект Технического регламента для «Цитрусовых плодов» (11 стр., на арабском языке).	7 сентября 2018 г.
	9 июля 2018 г.	Фрукты и овощи (ICS Код: 67.080)	
	Оман	Этот проект технического регламента применяется к общим требованиям и классификациям для фруктов апельсина, грейпфрута и других цитрусовых.	
46.	G/SPS/N/QAT/89	Совет сотрудничества для арабских государств Персидского залива, Проект Технического регламента для «Цитрусовых плодов» (11 стр., на арабском языке).	7 сентября 2018 г.
	9 июля 2018 г.	Фрукты и овощи (ICS Код: 67.080)	
	Катар	Этот проект технического регламента применяется к общим требованиям и классификациям для фруктов апельсина, грейпфрута и других цитрусовых.	
47.	G/SPS/N/SAU/362	Совет сотрудничества для арабских государств Персидского залива, Проект Технического регламента для «Цитрусовых плодов» (11 стр., на арабском языке).	7 сентября 2018 г.
	9 июля 2018 г.	Фрукты и овощи (ICS Код: 67.080)	
	Королевство Саудовской Аравии	Этот проект технического регламента применяется к общим требованиям и классификациям для фруктов апельсина, грейпфрута и других цитрусовых.	
48.	G/SPS/N/YEM/30	Совет сотрудничества для арабских государств Персидского залива, Проект Технического регламента для «Цитрусовых плодов» (11 стр., на арабском языке).	7 сентября 2018 г.
	9 июля 2018 г.	Фрукты и овощи (ICS Код: 67.080)	
	Йемен	Этот проект технического регламента применяется к общим требованиям и классификациям для фруктов апельсина, грейпфрута и других цитрусовых.	

49.	G/SPS/N/ARE/158	Совет сотрудничества для арабских государств, Проект Персидского залива Технического регулирования для «Ground Parfika - Спецификация» (13 стр., на арабском языке).	7 сентября 2018 г.
	9 июля 2018 г.	Специи и приправы (ICS код: 67.220)	
	Объединенные Арабские Эмираты	Данный проект технического регламента применяется к красному молотому перцу и не включает молотый чили и паприку.	
50.	G/SPS/N/BHR/190	Совет сотрудничества для арабских государств, Проект Персидского залива Технического регулирования для «Ground Parfika - Спецификация» (13 стр., на арабском языке).	7 сентября 2018 г.
	9 июля 2018 г.	Специи и приправы (ICS код: 67.220)	
	Королевство Бахрейн	Данный проект технического регламента применяется к красному молотому перцу и не включает молотый чили и паприку.	
51.	G/SPS/N/KWT/41	Совет сотрудничества для арабских государств, Проект Персидского залива Технического регулирования для «Ground Parfika - Спецификация» (13 стр., на арабском языке).	7 сентября 2018 г.
	9 июля 2018 г.	Специи и приправы (ICS код: 67.220)	
	Кувейт	Данный проект технического регламента применяется к красному молотому перцу и не включает молотый чили и паприку.	
52.	G/SPS/N/OMN/87	Совет сотрудничества для арабских государств, Проект Персидского залива Технического регулирования для «Ground Parfika - Спецификация» (13 стр., на арабском языке).	7 сентября 2018 г.
	9 июля 2018 г.	Специи и приправы (ICS код: 67.220)	
	Оман	Данный проект технического регламента применяется к красному молотому перцу и не включает молотый чили и паприку.	
53.	G/SPS/N/QAT/91	Совет сотрудничества для арабских государств, Проект Персидского залива Технического регулирования для «Ground Parfika - Спецификация» (13 стр., на арабском языке).	7 сентября 2018 г.
	9 июля 2018 г.	Специи и приправы (ICS код: 67.220)	
	Катар	Данный проект технического регламента применяется к красному молотому перцу и	

		не включает молотый чили и паприку.	
54.	G/SPS/N/SAU/364	Совет сотрудничества для арабских государств, Проект Персидского залива Технического регулирования для «Ground Paprika - Спецификация» (13 стр., на арабском языке).	7 сентября 2018 г.
	9 июля 2018 г.	Специи и приправы (ICS код: 67.220)	
	Королевство Саудовской Аравии	Данный проект технического регламента применяется к красному молотому перцу и не включает молотый чили и паприку.	
55.	G/SPS/N/YEM/32	Совет сотрудничества для арабских государств, Проект Персидского залива Технического регулирования для «Ground Paprika - Спецификация» (13 стр., на арабском языке).	7 сентября 2018 г.
	9 июля 2018 г.	Специи и приправы (ICS код: 67.220)	
	Йемен	Данный проект технического регламента применяется к красному молотому перцу и не включает молотый чили и паприку.	
56.	G/SPS/N/ARE/157	Совет сотрудничества для арабских государств Персидского залива, Проект Технического регламента «Общий стандарт для фруктовых соков, напитков и нектаров» (22 стр., на арабском языке).	7 сентября 2018 г.
	9 июля 2018 г.	Безалкогольные напитки (ICS Код: 67.160.20)	
	Объединенные Арабские Эмираты	Этот проект технического регламента применяется к фруктовым сокам, нектарам и свежим фруктовым сокам (непастеризованным), фруктовым напиткам, сокам с молоком и смешанным фруктам.	
57.	G/SPS/N/BHR/189	Совет сотрудничества для арабских государств Персидского залива, Проект Технического регламента «Общий стандарт для фруктовых соков, напитков и нектаров» (22 стр., на арабском языке).	7 сентября 2018 г.
	9 июля 2018 г.	Безалкогольные напитки (ICS Код: 67.160.20)	
	Королевство Бахрейн	Этот проект технического регламента применяется к фруктовым сокам, нектарам и свежим фруктовым сокам (непастеризованным), фруктовым напиткам, сокам с молоком и смешанным	

		фруктам.	
58.	G/SPS/N/KWT/40	Совет сотрудничества для арабских государств Персидского залива, Проект Технического регламента «Общий стандарт для фруктовых соков, напитков и нектаров» (22 стр., на арабском языке).	7 сентября 2018 г.
	9 июля 2018 г.	Безалкогольные напитки (ICS Код: 67.160.20)	
	Кувейт	Этот проект технического регламента применяется к фруктовым сокам, нектарам и свежим фруктовым сокам (непастеризованным), фруктовым напиткам, сокам с молоком и смешанным фруктам.	
59.	G/SPS/N/OMN/86	Совет сотрудничества для арабских государств Персидского залива, Проект Технического регламента «Общий стандарт для фруктовых соков, напитков и нектаров» (22 стр., на арабском языке).	7 сентября 2018 г.
	9 июля 2018 г.	Безалкогольные напитки (ICS Код: 67.160.20)	
	Оман	Этот проект технического регламента применяется к фруктовым сокам, нектарам и свежим фруктовым сокам (непастеризованным), фруктовым напиткам, сокам с молоком и смешанным фруктам.	
60.	G/SPS/N/QAT/90	Совет сотрудничества для арабских государств Персидского залива, Проект Технического регламента «Общий стандарт для фруктовых соков, напитков и нектаров» (22 стр., на арабском языке).	7 сентября 2018 г.
	9 июля 2018 г.	Безалкогольные напитки (ICS Код: 67.160.20)	
	Катар	Этот проект технического регламента применяется к фруктовым сокам, нектарам и свежим фруктовым сокам (непастеризованным), фруктовым напиткам, сокам с молоком и смешанным фруктам.	
61.	G/SPS/N/SAU/363	Совет сотрудничества для арабских государств Персидского залива, Проект Технического регламента «Общий стандарт для фруктовых соков, напитков и нектаров»	7 сентября 2018 г.

		(22 стр., на арабском языке).	
	9 июля 2018 г.	Безалкогольные напитки (ICS Код: 67.160.20)	
	Королевство Саудовской Аравии	Этот проект технического регламента применяется к фруктовым сокам, нектарам и свежим фруктовым сокам (непастеризованным), фруктовым напиткам, сокам с молоком и смешанным фруктам.	
62.	G/SPS/N/YEM/31	Совет сотрудничества для арабских государств Персидского залива, Проект Технического регламента «Общий стандарт для фруктовых соков, напитков и нектаров» (22 стр., на арабском языке).	7 сентября 2018 г.
	9 июля 2018 г.	Безалкогольные напитки (ICS Код: 67.160.20)	
	Йемен	Этот проект технического регламента применяется к фруктовым сокам, нектарам и свежим фруктовым сокам (непастеризованным), фруктовым напиткам, сокам с молоком и смешанным фруктам.	
63.	G/SPS/N/ARE/159	Совет сотрудничества для арабских государств Персидского залива проект Технического регламента на «Сыпучие Финики (21 стр., на араб. языке).	7 сентября 2018 г.
	9 июля 2018 г.	Фрукты, овощи (ICS код: 67.080)	
	Объединенные Арабские Эмираты	Этот проект технического регламента касается свежих фиников, промывных, регидратированных, сушеных, покрытых или пастеризованных фиников различных типов финиковой пальмы, которые подходят для потребления человеком. Не применяется к финикам промышленной обработки.	
64.	G/SPS/N/BHR/191	Совет сотрудничества для арабских государств Персидского залива проект Технического регламента на «Сыпучие Финики (21 стр., на араб. языке).	7 сентября 2018 г.
	9 июля 2018 г.	Фрукты, овощи (ICS код: 67.080)	
	Королевство Бахрейн	Этот проект технического регламента касается свежих фиников, промывных, регидратированных, сушеных, покрытых или пастеризованных фиников различных	

		типов финиковой пальмы, которые подходят для потребления человеком. Не применяется к финикам промышленной обработки.	
65.	G/SPS/N/KWT/42	Совет сотрудничества для арабских государств Персидского залива проект Технического регламента на «Сыпучие Финики (21 стр., на араб. языке).	7 сентября 2018 г.
	9 июля 2018 г.	Фрукты, овощи (ICS код: 67.080)	
	Кувейт	Этот проект технического регламента касается свежих фиников, промывных, регидратированных, сушеных, покрытых или пастеризованных фиников различных типов финиковой пальмы, которые подходят для потребления человеком. Не применяется к финикам промышленной обработки.	
66.	G/SPS/N/OMN/88	Совет сотрудничества для арабских государств Персидского залива проект Технического регламента на «Сыпучие Финики (21 стр., на араб. языке).	7 сентября 2018 г.
	9 июля 2018 г.	Фрукты, овощи (ICS код: 67.080)	
	Оман	Этот проект технического регламента касается свежих фиников, промывных, регидратированных, сушеных, покрытых или пастеризованных фиников различных типов финиковой пальмы, которые подходят для потребления человеком. Не применяется к финикам промышленной обработки.	
67.	G/SPS/N/QAT/92	Совет сотрудничества для арабских государств Персидского залива проект Технического регламента на «Сыпучие Финики (21 стр., на араб. языке).	7 сентября 2018 г.
	9 июля 2018 г.	Фрукты, овощи (ICS код: 67.080)	
	Катар	Этот проект технического регламента касается свежих фиников, промывных, регидратированных, сушеных, покрытых или пастеризованных фиников различных типов финиковой пальмы, которые подходят для потребления человеком. Не применяется к финикам промышленной обработки.	
68.	G/SPS/N/SAU/365	Совет сотрудничества для арабских	7 сентября 2018

		государств Персидского залива проект Технического регламента на «Сыпучие Финики (21 стр., на араб. языке).	г.
	9 июля 2018 г.	Фрукты, овощи (ICS код: 67.080)	
	Королевство Саудовской Аравии	Этот проект технического регламента касается свежих фиников, промывных, регидратированных, сушеных, покрытых или пастеризованных фиников различных типов финиковой пальмы, которые подходят для потребления человеком. Не применяется к финикам промышленной обработки.	
69.	G/SPS/N/YEM/33	Совет сотрудничества для арабских государств Персидского залива проект Технического регламента на «Сыпучие Финики (21 стр., на араб. языке).	7 сентября 2018 г.
	9 июля 2018 г.	Фрукты, овощи (ICS код: 67.080)	
	Йемен	Этот проект технического регламента касается свежих фиников, промывных, регидратированных, сушеных, покрытых или пастеризованных фиников различных типов финиковой пальмы, которые подходят для потребления человеком. Не применяется к финикам промышленной обработки.	
70.	G/SPS/N/CHL/568/Add.1	<p>Дополнение:</p> <p>Фитосанитарные требования, регулирующие импорт в Чили свежей черники (<i>Vaccinium spp.</i>) Из Перу, которые подверглись фумигации бромистым метилом или подвергались холодной обработке, и утвердили план работы.</p> <p>Чили настоящим сообщает, что требования, установленные в проекте резолюции, уведомленные в документе G / SPS / N / CHL / 568, вступили в силу после публикации в Официальном журнале от 28 июня 2018 года.</p> <p>Текст доступен: https://members.wto.org/cnattachments/2018/SPS/CHL/18_3574_00_s.pdf</p>	60 дней с момента публикаций.
	9 июля 2018		
	Чили		
71.	G/SPS/N/CHL/57	Дополнение:	60 дней с

	1/Add.1	<p>Поправка к постановлению № 7.675 от 2016 года «Фитосанитарные требования, регулирующие импорт в Чили семян любого происхождения, фруктовых и овощных культур, а также видов ароматических и лекарственных растений». Чили настоящим сообщает, что требования, установленные в проекте резолюции, уведомленные в документе G / SPS / N / CHL / 571, вступили в силу после публикации в Официальном журнале 28 июня 2018 года.</p> <p>Текст доступен : https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/CHL/18_3575_00_s.pdf</p>	момента публикаций.
	9 июля 2018		
	Чили		
72.	G/SPS/N/ARE/15 5	Совет сотрудничества для арабских государств Персидского залива, Проект технического регулирования для «Охлажденной рыбы» (10 стр., на арабском языке).	7 сентября 2018 г.
	9 июля 2018	Рыба и рыбопродукты (ICS: 67.120.30)	
	Объединенные Арабские Эмираты	Этот проект технического регламента применяется к охлажденной рыбе (целым или частям), которая недавно была выловлена и обработана только охлаждением и не относится к ракообразным и их продуктам.	
73.	G/SPS/N/BHR/18 7	Совет сотрудничества для арабских государств Персидского залива, Проект технического регулирования для «Охлажденной рыбы» (10 стр., на арабском языке).	7 сентября 2018 г.
	9 июля 2018	Рыба и рыбопродукты (ICS: 67.120.30)	
	Королевство Бахрейн	Этот проект технического регламента применяется к охлажденной рыбе (целым или частям), которая недавно была выловлена и обработана только охлаждением и не относится к ракообразным и их продуктам.	
74.	G/SPS/N/KWT/38	Совет сотрудничества для арабских государств Персидского залива, Проект технического регулирования для	7 сентября 2018 г.

		«Охлажденной рыбы» (10 стр., на арабском языке).	
	9 июля 2018	Рыба и рыбопродукты (ICS: 67.120.30)	
	Кувейт	Этот проект технического регламента применяется к охлажденной рыбе (целым или частям), которая недавно была выловлена и обработана только охлаждением и не относится к ракообразным и их продуктам.	
75.	G/SPS/N/OMN/84	Совет сотрудничества для арабских государств Персидского залива, Проект технического регулирования для «Охлажденной рыбы» (10 стр., на арабском языке).	7 сентября 2018 г.
	9 июля 2018	Рыба и рыбопродукты (ICS: 67.120.30)	
	Оман	Этот проект технического регламента применяется к охлажденной рыбе (целым или частям), которая недавно была выловлена и обработана только охлаждением и не относится к ракообразным и их продуктам.	
76.	G/SPS/N/QAT/88	Совет сотрудничества для арабских государств Персидского залива, Проект технического регулирования для «Охлажденной рыбы» (10 стр., на арабском языке).	7 сентября 2018 г.
	9 июля 2018	Рыба и рыбопродукты (ICS: 67.120.30)	
	Катар	Этот проект технического регламента применяется к охлажденной рыбе (целым или частям), которая недавно была выловлена и обработана только охлаждением и не относится к ракообразным и их продуктам.	
77.	G/SPS/N/SAU/361	Совет сотрудничества для арабских государств Персидского залива, Проект технического регулирования для «Охлажденной рыбы» (10 стр., на арабском языке).	7 сентября 2018 г.
	9 июля 2018	Рыба и рыбопродукты (ICS: 67.120.30)	
	Королевство Саудовской Аравии	Этот проект технического регламента применяется к охлажденной рыбе (целым или частям), которая недавно была выловлена и обработана только охлаждением и не относится к	

		ракообразным и их продуктам.	
78.	G/SPS/N/YEM/29	Совет сотрудничества для арабских государств Персидского залива, Проект технического регулирования для «Охлажденной рыбы» (10 стр., на арабском языке).	7 сентября 2018 г.
	9 июля 2018	Рыба и рыбопродукты (ICS: 67.120.30)	
	Йемен	Этот проект технического регламента применяется к охлажденной рыбе (целым или частям), которая недавно была выловлена и обработана только охлаждением и не относится к ракообразным и их продуктам.	
79.	G/SPS/N/ARE/150/Add.1	Дополнение: Снятие временного запрета на импорт всех видов свежих фруктов и овощей из Кералы в ОАЭ Объединенные Арабские Эмираты снимают запрет на импорт всех видов свежих фруктов и овощей из Кералы, установленный 3 июля 2018 года.	
	10 июля 2018		
	Объединенные Арабские Эмираты		
80.	G/SPS/N/ARE/160	Совет сотрудничества для арабских государств Персидского залива, Проект Технического регламент «Обработанный сыр, сыпучий обработанный сыр, обработанный сыр с растительными маслами, сыпучий обработанный сыр с растительными маслами» (7 стр., на арабском языке).	8 сентября 2018 г.
	10 июля 2018	Молоко и молочные продукты (ICS Код: 67.100).	
	Объединенные Арабские Эмираты	Данный технический регламент применяется к плавленым сырам, сыпучим плавленым сырам, плавленым сырам с растительными маслами и намазываемым плавленым сырам с растительными маслами.	
81.	G/SPS/N/BHR/192	Совет сотрудничества для арабских государств Персидского залива, Проект Технического регламент «Обработанный	8 сентября 2018 г.

		сыр, сыпучий обработанный сыр, обработанный сыр с растительными маслами, сыпучий обработанный сыр с растительными маслами» (7 стр., на арабском языке).	
	10 июля 2018	Молоко и молочные продукты (ICS Код: 67.100).	
	Королевство Бахрейн	Данный технический регламент применяется к павленным сырам, сыпучим павленным сырам, павленным сырам с растительными маслами и намазываемым павленным сырам с растительными маслами.	
82.	G/SPS/N/KWT/43	Совет сотрудничества для арабских государств Персидского залива, Проект Технического регламент «Обработанный сыр, сыпучий обработанный сыр, обработанный сыр с растительными маслами, сыпучий обработанный сыр с растительными маслами» (7 стр., на арабском языке).	8 сентября 2018 г.
	10 июля 2018	Молоко и молочные продукты (ICS Код: 67.100).	
	Кувейт	Данный технический регламент применяется к павленным сырам, сыпучим павленным сырам, павленным сырам с растительными маслами и намазываемым павленным сырам с растительными маслами.	
83.	G/SPS/N/OMN/89	Совет сотрудничества для арабских государств Персидского залива, Проект Технического регламент «Обработанный сыр, сыпучий обработанный сыр, обработанный сыр с растительными маслами, сыпучий обработанный сыр с растительными маслами» (7 стр., на арабском языке).	8 сентября 2018 г.
	10 июля 2018	Молоко и молочные продукты (ICS Код: 67.100).	
	Оман	Данный технический регламент применяется к павленным сырам, сыпучим павленным сырам, павленным сырам с растительными маслами и намазываемым павленным сырам с растительными	

		маслами.	
84.	G/SPS/N/QAT/93	Совет сотрудничества для арабских государств Персидского залива, Проект Технического регламент «Обработанный сыр, сыпучий обработанный сыр, обработанный сыр с растительными маслами, сыпучий обработанный сыр с растительными маслами» (7 стр., на арабском языке).	8 сентября 2018 г.
	10 июля 2018	Молоко и молочные продукты (ICS Код: 67.100).	
	Катар	Данный технический регламент применяется к павленным сырам, сыпучим павленным сырам, павленным сырам с растительными маслами и намазываемым павленным сырам с растительными маслами.	
85.	G/SPS/N/SAU/366	Совет сотрудничества для арабских государств Персидского залива, Проект Технического регламент «Обработанный сыр, сыпучий обработанный сыр, обработанный сыр с растительными маслами, сыпучий обработанный сыр с растительными маслами» (7 стр., на арабском языке).	8 сентября 2018 г.
	10 июля 2018	Молоко и молочные продукты (ICS Код: 67.100).	
	Королевство Саудовской Аравии	Данный технический регламент применяется к павленным сырам, сыпучим павленным сырам, павленным сырам с растительными маслами и намазываемым павленным сырам с растительными маслами.	
86.	G/SPS/N/YEM/34	Совет сотрудничества для арабских государств Персидского залива, Проект Технического регламент «Обработанный сыр, сыпучий обработанный сыр, обработанный сыр с растительными маслами, сыпучий обработанный сыр с растительными маслами» (7 стр., на арабском языке).	8 сентября 2018 г.
	10 июля 2018	Молоко и молочные продукты (ICS Код: 67.100).	
	Йемен	Данный технический регламент	

		применяется к плавленым сырам, сыпучим плавленым сырам, плавленым сырам с растительными маслами и намазываемым плавленым сырам с растительными маслами.	
87.	G/SPS/N/ARE/16 1	Совет сотрудничества для арабских государств Персидского залива, Проект технического регламента «Технические требования к производству хлеба» (8 стр., на арабском языке).	8 сентября 2018 г.
	10 июля 2018	Зерновые, бобовые и производные продукты (ICS Код: 67.060).	
	Объединенные Арабские Эмираты	Данный проект технического регламента применяется к требованиям пшеничной муки для хлеба, и не включает в себя муку из зерновых культур и не указывается для другого хлеба, который используется для специальных диетических целей.	
88.	G/SPS/N/BHR/19 3	Совет сотрудничества для арабских государств Персидского залива, Проект технического регламента «Технические требования к производству хлеба» (8 стр., на арабском языке).	8 сентября 2018 г.
	10 июля 2018	Зерновые, бобовые и производные продукты (ICS Код: 67.060).	
	Королевство Бахрейн	Данный проект технического регламента применяется к требованиям пшеничной муки для хлеба, и не включает в себя муку из зерновых культур и не указывается для другого хлеба, который используется для специальных диетических целей.	
89.	G/SPS/N/KWT/44	Совет сотрудничества для арабских государств Персидского залива, Проект технического регламента «Технические требования к производству хлеба» (8 стр., на арабском языке).	8 сентября 2018 г.
	10 июля 2018	Зерновые, бобовые и производные продукты (ICS Код: 67.060).	
	Кувейт	Данный проект технического регламента применяется к требованиям пшеничной муки для хлеба, и не включает в себя муку из зерновых культур и не указывается для другого хлеба, который используется для специальных диетических целей.	

90.	G/SPS/N/OMN/90	Совет сотрудничества для арабских государств Персидского залива, Проект технического регламента «Технические требования к производству хлеба» (8 стр., на арабском языке).	8 сентября 2018 г.
	10 июля 2018	Зерновые, бобовые и производные продукты (ICS Код: 67.060).	
	Оман	Данный проект технического регламента применяется к требованиям пшеничной муки для хлеба, и не включает в себя муку из зерновых культур и не указывается для другого хлеба, который используется для специальных диетических целей.	
91.	G/SPS/N/QAT/94	Совет сотрудничества для арабских государств Персидского залива, Проект технического регламента «Технические требования к производству хлеба» (8 стр., на арабском языке).	8 сентября 2018 г.
	10 июля 2018	Зерновые, бобовые и производные продукты (ICS Код: 67.060).	
	Катар	Данный проект технического регламента применяется к требованиям пшеничной муки для хлеба, и не включает в себя муку из зерновых культур и не указывается для другого хлеба, который используется для специальных диетических целей.	
92.	G/SPS/N/SAU/367	Совет сотрудничества для арабских государств Персидского залива, Проект технического регламента «Технические требования к производству хлеба» (8 стр., на арабском языке).	8 сентября 2018 г.
	10 июля 2018	Зерновые, бобовые и производные продукты (ICS Код: 67.060).	
	Королевство Саудовской Аравии	Данный проект технического регламента применяется к требованиям пшеничной муки для хлеба, и не включает в себя муку из зерновых культур и не указывается для другого хлеба, который используется для специальных диетических целей.	
93.	G/SPS/N/YEM/35	Совет сотрудничества для арабских государств Персидского залива, Проект технического регламента «Технические требования к производству хлеба» (8 стр., на арабском языке).	8 сентября 2018 г.

	10 июля 2018	Зерновые, бобовые и производные продукты (ICS Код: 67.060).	
	Йемен	Данный проект технического регламента применяется к требованиям пшеничной муки для хлеба, и не включает в себя муку из зерновых культур и не указывается для другого хлеба, который используется для специальных диетических целей.	
94.	G/SPS/N/ARE/16 2	Совет сотрудничества для арабских государств Персидского залива, Проект Технического регламента для «Лабан, ароматизированный лаван и напиток Лабана» (10 стр., на арабском языке).	8 сентября 2018 г.
	10 июля 2018	Молоко и молочные продукты (ICS Код: 67.100).	
	Объединенные Арабские Эмираты	Данный проект технического регламента применяется к следующим продуктам: - Лабан и лабан обработанный теплом после ферментации (пастеризованный); - ароматизированные ферментированные лабаны, ароматизированные ферментированные лабаны после пастеризации; - Питевой лабан. Он не включает ферментированные лабановые продукты, обработанные ультравысокой температурой (УНТ).	
95.	G/SPS/N/BHR/19 4	Совет сотрудничества для арабских государств Персидского залива, Проект Технического регламента для «Лабан, ароматизированный лаван и напиток Лабана» (10 стр., на арабском языке).	8 сентября 2018 г.
	10 июля 2018	Молоко и молочные продукты (ICS Код: 67.100).	
	Королевство Бахрейн	Данный проект технического регламента применяется к следующим продуктам: - Лабан и лабан обработанный теплом после ферментации (пастеризованный); - ароматизированные ферментированные лабаны, ароматизированные ферментированные лабаны после пастеризации; - Питевой лабан. Он не включает ферментированные	

		лабановые продукты, обработанные ультравысокой температурой (УНТ).	
96.	G/SPS/N/KWT/45	Совет сотрудничества для арабских государств Персидского залива, Проект Технического регламента для «Лабан, ароматизированный лаван и напиток Лабана» (10 стр., на арабском языке).	8 сентября 2018 г.
	10 июля 2018	Молоко и молочные продукты (ICS Код: 67.100).	
	Кувейт	<p>Данный проект технического регламента применяется к следующим продуктам:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Лабан и лаван обработанный теплом после ферментации (пастеризованный); - ароматизированные ферментированные лабаны, ароматизированные ферментированные лабаны после пастеризации; - Питевой лабан. <p>Он не включает ферментированные лабановые продукты, обработанные ультравысокой температурой (УНТ).</p>	
97.	G/SPS/N/OMN/91	Совет сотрудничества для арабских государств Персидского залива, Проект Технического регламента для «Лабан, ароматизированный лаван и напиток Лабана» (10 стр., на арабском языке).	8 сентября 2018 г.
	10 июля 2018	Молоко и молочные продукты (ICS Код: 67.100).	
	Оман	<p>Данный проект технического регламента применяется к следующим продуктам:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Лабан и лаван обработанный теплом после ферментации (пастеризованный); - ароматизированные ферментированные лабаны, ароматизированные ферментированные лабаны после пастеризации; - Питевой лабан. <p>Он не включает ферментированные лабановые продукты, обработанные ультравысокой температурой (УНТ).</p>	
98.	G/SPS/N/QAT/95	Совет сотрудничества для арабских государств Персидского залива, Проект Технического регламента для «Лабан, ароматизированный лаван и напиток	8 сентября 2018 г.

		Лабана» (10 стр., на арабском языке).	
	10 июля 2018	Молоко и молочные продукты (ICS Код: 67.100).	
	Катар	<p>Данный проект технического регламента применяется к следующим продуктам:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Лабан и лабан обработанный теплом после ферментации (пастеризованный); - ароматизированные ферментированные лабаны, ароматизированные ферментированные лабаны после пастеризации; - Питевой лабан. <p>Он не включает ферментированные лабановые продукты, обработанные ультравысокой температурой (УНТ).</p>	
99.	G/SPS/N/SAU/368	Совет сотрудничества для арабских государств Персидского залива, Проект Технического регламента для «Лабан, ароматизированный лаван и напиток Лабана» (10 стр., на арабском языке).	8 сентября 2018 г.
	10 июля 2018	Молоко и молочные продукты (ICS Код: 67.100).	
	Королевство Саудовской Аравии	<p>Данный проект технического регламента применяется к следующим продуктам:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Лабан и лабан обработанный теплом после ферментации (пастеризованный); - ароматизированные ферментированные лабаны, ароматизированные ферментированные лабаны после пастеризации; - Питевой лабан. <p>Он не включает ферментированные лабановые продукты, обработанные ультравысокой температурой (УНТ).</p>	
100.	G/SPS/N/YEM/36	Совет сотрудничества для арабских государств Персидского залива, Проект Технического регламента для «Лабан, ароматизированный лаван и напиток Лабана» (10 стр., на арабском языке).	8 сентября 2018 г.
	10 июля 2018	Молоко и молочные продукты (ICS Код: 67.100).	
	Йемен	<p>Данный проект технического регламента применяется к следующим продуктам:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Лабан и лабан обработанный теплом 	

		<p>после ферментации (пастеризованный);</p> <ul style="list-style-type: none"> - ароматизированные ферментированные лабаны, ароматизированные ферментированные лабаны после пастеризации; - Питевой лабан. <p>Он не включает ферментированные лабановые продукты, обработанные ультравысокой температурой (УНТ).</p>	
101	G/SPS/N/MDG/37	Указ № 2018-398 от 2 мая 2018 года о мерах по предотвращению высокопатогенного птичьего гриппа (5 стр., на фр. языке).	
	10 июля 2018	Однодневные цыплята и вылупляющиеся яйца; Пищевые продукты для потребления животных; Птицы для коммерческих целей или семейного земледелия, а также живые домашние и дикие свиньи; Сперма птиц и свиней; Свежая и замороженная птица, домашняя и дикое свиное мясо и т. д.	
	Мадагаскар	В уведомленном декрете указывается перечень животных и продуктов животного происхождения, которые запрещены к ввозу на Мадагаскар из стран, инфицированных высокопатогенным птичьим гриппом.	
102	G/SPS/N/CHL/54 2/Add.2	<p>Дополнение:</p> <p>Поправка к Резолюции № 633 , 2003 года, устанавливающая требования к ввозу растительного материала в культуры тканей в пробирках.</p> <p>Чили настоящим сообщает, что требования, установленные в проекте резолюции, уведомленные в документе G / SPS / N / CHL / 542, вступили в силу после публикации в Официальном журнале 2 февраля 2018 года.</p> <p>Текст доступен: https://members.wto.org/cnattachments/2018/SPS/CHL/18_3577_00_s.pdf</p>	
	11 июля 2018		
	Чили		
103	G/SPS/N/GHA/4	Запрет на виды тилапии и контрабандные рыбы (1 стр., на англ языке).	
	11 июля 2018	Тилапия и декоративные рыбы. HS коды:	

		0303.23.00.00, 0301.10.00.00, 0301.11.00.00	
	Гана	Запрет на импорт видов тилапии и декоративных рыб, включая гаметы из-за появления вируса в озере Тилапия, что связано со значительной смертностью в выращиваемой тилапии. Сообщалось о случаях в Африке, Азии и Южной Америке, что вирус представляет огромный риск для мировой индустрии тилапии.	
104	G/SPS/N/PER/778	Резолюция № 0013-2018-MINAGRI-SENASA-DSV (1 стр., на исп. языке).	Не установлено
	11 июля 2018	Растения, растительные продукты и другие регулируемые изделия.	
	Перу	Удаление вируса сладкого картофеля из фитосанитарных требований, содержащегося в Ревизионных резолюциях № 0037-2008-AG-SENASA-DSV и № 0012-2015-MINAGRI-SENASA-DSV.	
105	G/SPS/N/PER/779	Резолюция № 0014-2018-MINAGRI-SENASA-DSV (1 стр., на исп. языке).	Не установлено
	11 июля 2018	Семена Эвкалипта.	
	Перу	Данное Постановление устанавливает обязательные фитосанитарные требования, регулирующие ввоз в Перу эвкалиптовых семян, происходящих и поступающих из Аргентины.	
106	G/SPS/N/PER/780	Резолюция № 0015-2018-MINAGRI-SENASA-DSV (1 стр., на испанском языке).	Не установлено
	11 июля 2018	Растения, растительные продукты и другие регулируемые изделия.	
	Перу	Данное Постановление устанавливает обязательные фитосанитарные требования, регулирующие импорт в Перу пуансеттии растений и черенков, происходящие и предстоящих из Соединенных Штатов Америки.	
107	G/SPS/N/TPKM/415/Add.1	Дополнение: Требования к карантину для импорта бычьей сыворотки из Соединенных Штатов в Отдельные таможенные территории Тайваня, Пэнху, Кинмен и Мацу предложила проект измененного «Требования к карантину для ввоза бычьей сыворотки из Соединенных Штатов» от 9	

		ноября 2016 года (G / SPS / N / ТРКМ / 415). Поправка была обнародована 29 июня 2018 года и вступит в силу 1 января 2019 года. Текст доступен: https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/TPKM/18_3579_00_e.pdf	
	11 июля 2018		
	Отдельная таможенная территория Тайваня, Пэнху, Кинмен и Мацу.		
108	G/SPS/N/PER/781	Резолюция № 0011-2018-MINAGRI-SENASA-DSV (1 стр., на исп языке).	Не установлено
	12 июля 2018	Растения, растительные продукты и другие регулируемые изделия.	
	Перу	В данном Регламенте установлены обязательные фитосанитарные требования, регулирующие импорт в Перу свежесрезанных гербер (<i>Gerbera jamesonii</i>), происходящих из Многонационального Государства Боливии.	
109	G/SPS/N/ECU/210	Проект фитосанитарных требований по импорту семян белой горчицы (<i>Sinapis alba</i>) для посева из Израиля (1 стр., на испанском языке).	2 сентября 2018 г.
	13 июля 2018	Семена белой горчицы.	
	Эквадор	В уведомленном проекте текста устанавливаются обязательные фитосанитарные требования, регулирующие импорт в Эквадор семян белой горчицы (<i>Sinapis alba</i>) для посева из Израиля.	
110	G/SPS/N/EU/262	Проект Регламента Комиссии, вносящий изменения в Приложения II, III и V к Регламенту (ЕС) № 396/2005 Европейского парламента и Совета в отношении максимального уровня остатков для линурона в определенных продуктах или на определенных продуктах (10 стр., на англ. яз.).	11 сентября 2018 г.
	13 июля 2018	Зерновые (коды HS: 1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008), пищевые продукты	

		животного происхождения (коды HS: 0201, 0202, 0203, 0204, 0205, 0206, 0207, 0208, 0209, 0210) и некоторые продукты растительного происхождения, включая фрукты и овощи	
	Европейский Союз	В данном проекте правил устанавливаются максимальные уровни остатков для линурона до предела определения с применением положений статьи 14 (1) (а) и статьи 17 Регламента (ЕС) № 396/2005 после отзыва национальных разрешений на средства защиты растений содержащих это активное вещество в ЕС.	
111	G/SPS/N/KOR/605	Предлагаемые поправки к «Положению об аккредитации функциональных ингредиентов и стандартов / спецификаций для здоровья / функциональных продуктов» (41 стр., на кор. языке).	60 дней с момента публикаций.
	13 июля 2018	Функциональные пищевые продукты для здоровья.	
	Республика Корея	Предлагаемые поправки направлены на: 1. Упростить и уточнить досье для аккредитации функциональных ингредиентов: - Требуется представить только основные производственные процедуры (добыча, фильтрация, концентрация и т. Д.); - Требуется представить данные оценки поступления и токсикологические данные; 2. Совершенствовать систему оценки аккредитации функциональных ингредиентов: - Представленное досье будет отозвано, если оно будет признано ложным или мошенническим, и в случае необходимости потребуются отчет о клинических испытаниях и окончательный документ.	
112	G/SPS/N/PER/782	Ревизионная резолюция № 0012-2018-MINAGRI-SENASA-DSV, устанавливающая обязательные фитосанитарные требования, регулирующие импорт в Перу семян рыбораса, происходящих из Уругвая и прибывающих из Уругвая (1 стр., на исп. языке).	60 дней с момента публикаций

	13 июля 2018	Семя Рыграсса.	
	Перу	В данной Резолюции Директора устанавливаются обязательные фитосанитарные требования, регулирующие ввоз в Перу семян рыбозавода, происходящих из Уругвая и прибывающих из него.	
113.	G/SPS/N/PER/783	Проект директивной резолюции, устанавливающий обязательные фитосанитарные требования, регулирующие импорт в Перу льняного семени (<i>Linum usitatissimum</i>), происходящих из Соединенных Штатов и прибывающих из Соединенных Штатов (2 стр., на исп. языке).	30 дней с момента публикации.
	13 июля 2018	Лён.	
	Перу	В уведомленном проекте директивной резолюции излагаются фитосанитарные требования, регулирующие импорт в Перу льна (<i>Linum usitatissimum</i>), происходящие из Соединенных Штатов и поступающие из Соединенных Штатов, после завершения соответствующего анализа риска вредителей.	
114.	G/SPS/N/ARG/216	Фитосанитарные требования, регулирующие импорт свежих бананов (<i>Musa spp.</i>) (на испанском языке).	Не установлено
	16 июля 2018	Свежие бананы.	
	Аргентина	В уведомленном тексте устанавливаются фитосанитарные требования к импорту свежих бананов на основе анализа риска заражения вредителями. Национальная организация по защите растений (НОКЗР) экспортирующей страны должна выдать фитосанитарный сертификат, содержащий следующую дополнительную декларацию: «Консигнация была проверена и освобождена от: <i>Aspidiotus destructor</i> , <i>Pseudococcus elisae</i> , <i>Pseudococcus jackbeardsleyi</i> , <i>Mycosphaerella fijiensis</i> and <i>Selenaspilus articulatus</i> ».	
115.	G/SPS/N/ARG/21	Фитосанитарные требования к ввозу свежей	

	7	липы (<i>Citrus latifolia</i>) для потребления из Мексики (1 стр., на исп. яз.).	
	16 июля 2018	Свежие липы (<i>Citrus latifolia</i>) для потребления.	
	Аргентина	Двустороннее соглашение: установлены фитосанитарные требования для ввоза в Аргентину свежей липы для потребления из Мексики.	
116.	G/SPS/N/ARG/218	Фитосанитарные требования к импорту семян <i>Poncirus trifoliata</i> для целей распространения из США (1 стр. на исп. яз.).	
	16 июля 2018	Семена <i>Poncirus trifoliata</i> для целей размножения.	
	Аргентина	Двустороннее соглашение: установлены фитосанитарные требования для импорта семян <i>Poncirus trifoliata</i> в целях распространения из Соединенных Штатов.	
117.	G/SPS/N/CHL/574	Поправка к статье 291 Регламента общественного питания, Высший декрет Министерства здравоохранения № 977/96, включающий улучшение информации о безопасной подготовке мяса птицы к управлению микробиологическими рисками, связанными с таким мясом (2 стр., на исп. языке).	14 сентября 2018г.
	16 июля 2018	Мясо птицы.	
	Чили	В статью 291 добавлен текст рекомендаций по управлению рисками, отображаемых при маркировке. Текст, добавленный в статью 291 и внесенный в нее, представлен курсивом, чтобы облегчить понимание.	
118.	G/SPS/N/ARM/28	Проект решения Совета Евразийской экономической комиссии о внесении изменений в Общий список объектов карантина растений Евразийского экономического союза (2 стр., на русс языке).	
	16 июля 2018	Растительные продукты.	
	Армения	Проект предусматривает добавление Общего списка объектов карантина растений Евразийского экономического союза, утвержденного решением Совета Евразийской экономической комиссии от	

		30 ноября 2016 года № 158 с карликовой пшеницей (<i>Tilletia controversa</i> Kuhn). Проект также предусматривает изменения, связанные с систематикой карантинных объектов, авторством и редакционными изменениями.	
119	G/SPS/N/CAN/1178	Уведомление о внесении изменений в список разрешенных эмульгирующих, гелеобразующих, стабилизирующих или разглаживающих агентов для включения использования геллановой камеди в определенное стандартизированное ароматизированное молоко - номер ссылки: NOM / ADM-0119 (3 и 4 стр., на англ. и фр. языках).	21 сентября 2018 г.
	17 июля 2018	Геллановая смола (ICS Коды: 67.220.20, 67.100.01).	
	Канада	Управление пищевой промышленности Канады провело подробную оценку безопасности подачи пищевой добавки, требуя одобрения использования геллановой смолы при изготовлении определенных стандартизированных ароматизированных молочных продуктов.	
120	G/SPS/N/CAN/1179	Предлагаемый максимальный предел остатка: Fomesafen (PMRL2018-17) (5 стр., на англ. и фр. языках).	24 сентября 2018 г.
	17 июля 2018	Пестициды fomesafen в или на различных товарах (ICS коды: 65.020, 65.100, 67.040, 67.060, 67.080).	
	Канада	Цель данного документа PMRL2018-17 - проконсультироваться о перечисленных предельных значениях остатков (MRL) для fomesafen, которые были предложены Управлением по регулированию вредителей Health Canada (PMRA).	
121	G/SPS/N/EU/263	Проект Регламента Комиссии, вносящий поправки в Приложения II и V к Регламенту (ЕС) № 396/2005 Европейского Парламента и Совета относительно максимальных уровней остатков для iprodione в определенных продуктах или на определенных продуктах (10 стр., на англ. языке).	15 сентября 2018 г.

	17 июля 2018	Зерновые (коды HS: 1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008), пищевые продукты животного происхождения (коды HS: 0201, 0202, 0203, 0204, 0205, 0206, 0207, 0208, 0209, 0210) и некоторые продукты растительного происхождения, включая фрукты и овощи.	
	Европейский Союз	В этом уведомленном проекте правил устанавливаются максимальные уровни остатков для iprodione до предела определения путем применения положений статьи 14 (1) (a) и статьи 17 Регламента (ЕС) № 396/2005 после отзыва национальных разрешений на средства защиты растений, содержащие это активное вещество в ЕС. Национальные разрешения на продукты для защиты растений, содержащие это действующее вещество, были отменены путем применения Регламента Комиссии 2016/2091 от 14 ноября 2017 года о невозобновлении утверждения действующего вещества ипродиона, сообщенного Комитету ВТО по техническим барьерам Торговля (G / TBT / N / EU / 495).	
122	G/SPS/N/TPKM/464	Требования инспекции для импорта товаров, отнесенных к девяти конкретным кодам ССС, если они используются для пищевых продуктов, пищевых добавок, продовольственных принадлежностей, пищевых контейнеров или упаковки (2 стр., на кит., и англ. яз.).	15 сентября 2018 г.
	17 июля 2018	Данные пищевые продукты, пищевые добавки, пищевая посуда, пищевые контейнеры или упаковочные материалы классифицируются по девяти конкретным кодам ССС.	
	Отдельные Таможенные территорий Тайвань, Пенгу, Кинмен и Матсу	Товары, отнесенные к девяти конкретным кодам ССС, должны соответствовать «Правилам проверки импортируемых продуктов питания и сопутствующих товаров», если они используются для пищевых продуктов, пищевых добавок, пищевых контейнеров или упаковки. Импортёры должны подать заявку на	

		инспекцию в Управление по контролю за продуктами и лекарствами, Министерства здравоохранения и социального обеспечения.	
123.	G/SPS/N/TUN/2	Приказ Министерства торговли, Министерства здравоохранения, Министерства промышленности и малых и средних предприятий и Министерства сельского хозяйства, водных ресурсов и рыболовства от 19 февраля 2018 года о консервированном тунце и консервированном бонито (6 стр., на фр. языке).	Не установлено
	17 июля 2018	Консервированный тунец и консервированный бонито.	
	Тунис	В уведомленном тексте устанавливаются физические, микробиологические и медицинские требования и критерии, которые должны быть выполнены консервированным тунцом и консервированным бонито.	
124.	G/SPS/N/CAN/1183	Предлагаемый максимальный предел остатка: мандипроамид (PMRL2018-21) (5 стр., на англ. и фр. языках).	25 сентября 2018 г.
	18 июля 2018	Пестицид мандипропамид в различных товарах (коды ICS: 65.020, 65.100, 67.040, 67.080).	
	Канада	Цель заявленного документа PMRL2018-21 - проконсультироваться о перечисленных предельных значениях остатков (MRL) для мандипропамида, которые были предложены Управлением по регулированию вредителей Health Canada (PMRA).	
125.	G/SPS/N/CAN/1182	Предлагаемый максимальный предел остатка: Sethoxydim (PMRL2018-20) (5 стр., на англ., и фр языках).	25 сентября 2018 г.
	18 июля 2018	Пестицид sethoxydim в или на семена горчицы (ICS Коды: 65.020, 65.100, 67.040, 67.200, 67.220).	
	Канада	Цель данного документа PMRL2018-20 - проконсультироваться по перечисленным предельным значениям остатков (MRL) для сетоксидима, которые были предложены	

		Управлением по регулированию вредителей здравоохранения Канады (PMRA).	
126	G/SPS/N/CAN/1181	Предлагаемый максимальный предел остатка: Novaluron (PMRL2018-18) (5 стр., на англ., и фр. языках).	24 сентября 2018 г.
	18 июля 2018	Пестициды novaluron в овощах или на фруктах (ICS коды: 65.020, 65.100, 67.040, 67.080)	
	Канада	Целью данного документа PMRL2018-18 является ознакомление с перечисленными предельными значениями остатков (MRL) для новалурона, которые были предложены Управлением по регулированию вредителей Health Canada (PMRA).	
127	G/SPS/N/CAN/1180	Предлагаемый максимальный предел остатка: Methomyl (PMRL2018-19) (5 стр., англ. и фр. яз).	24 сентября 2018 г.
	18 июля 2018	Пестициды метомил на различных товарах (ICS коды: 65.020, 65.100, 67.040, 67.060, 67.080, 67.140, 67.200, 67,220)	
	Канада	Цель заявленного документа PMRL2018-19 - проконсультироваться о перечисленных предельных значениях остатков (MRL) для метомила, которые были предложены Управлением по регулированию вредителей здравоохранения Канады (PMRA).	
128	G/SPS/N/TUR/99	Turkish Food Codex Коммюнике о детской формуле и требованиях к информации, касающейся кормления детей грудью и раннего возраста (26 стр., на турецком яз).	15 сентября 2018 г.
	19 июля 2018	Детская смесь и последующие по формуле.	
	Турция	Коммюнике устанавливает требования к составу и информации для детской смеси и следующей формулы.	
129	G/SPS/N/TUR/100	Коммюнике по пищевому кодексу Турции, по полной замене диеты для контроля веса (7 стр., на Турецком яз).	15 сентября 2018 г.
	19 июля 2018	Полная замена диеты для контроля веса.	
	Турция	Коммюнике устанавливает требования к композиции и информации для полной замены диеты для контроля веса.	
130	G/SPS/N/PER/784	Резолюция № 0019-2018-MINAGRI-	Не установлено

		SENASA-DSV (1 стр., на исп. яз.)	
	19 июля 2018	Растения, растительные продукты и другие регулируемые изделия.	
	Перу	В данном Регламенте устанавливаются обязательные фитосанитарные требования, регулирующие импорт в Перу чечевицы (<i>Lens culinaris</i> Medik.), Происходящей из Аргентины.	
131	G/SPS/N/PER/733/Add.1	Дополнение: Снятие чрезвычайной меры. Данный текст снимает предупреждение о здоровье рыбных консервов из Китайской Народной Республики. Resolución Director N° 004-2018-SANIPES-DSNPA (Регламент № 004-2018-SANIPES-DSNPA)	
	19 июля 2018		
	Перу		
132	G/SPS/N/MYS/42	Проект поправки к шестнадцатому графику, Правилам питания 1985 года.	17 сентября 2018 г.
	19 июля 2018	HS Коды: 15.11 (пальмовое масло и его нерафинированная фракция, но не химически модифицированная), 0804.50.2000 (манго), 0709.60.1000 (Чили) и 08.05 (Цитрусовые, свежие или сушеные)	
	Малайзия	Проект поправки направлен на включение максимальных пределов остатков (MRL) новых пестицидов в шестнадцатый график правил продовольствия 1985 года.	
133	G/SPS/N/HKG/43	Объявление Департамента пищевой и экологической гигиены Специального административного района Гонконга от 16 июля 2018 года (1 стр., на кит., и англ. языках).	31 августа 2018 г.
	19 июля 2018	Волосатый краб из genus <i>Eriocheir</i> предназначенный для потребления человеком.	
	Гон Конг, Китай	В соответствии с Положением о пищевом бизнесе (глава 132X), за исключением письменного разрешения Директора по гигиене продуктов питания и окружающей среды, никто не должен продавать какие-либо ограниченные продукты, включая ракушечную рыбу. Волосатый краб - это	

		разновидность раковины. В связи с этим письменное разрешение должно быть получено в отделе пищевых продуктов и гигиены окружающей среды для продажи волосатых крабов.	
134.	G/SPS/N/EU/264	Приложение к «Постановлению Комиссии (ЕС), вносящим поправки в Приложение II, III и V к Регламенту (ЕС) № 396/2005 Европейского парламента и Совета в отношении максимальных уровней остатков для бупрофезина, дифлубензурана, этоксисульфурона, иоксинила, молята, пикоксистробина и tepraloxudim в или на определенных продуктах »(52 стр., на англ. языке).	17 сентября 2018 г.
	19 июля 2018	Зерновые (коды HS: 1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008), пищевые продукты животного происхождения (коды HS: 0201, 0202, 0203, 0204, 0205, 0206, 0207, 0208, 0209, 0210) и некоторые продукты растительного происхождения, включая фрукты и овощи.	
	Европейский Союз	В этом проекте Регламента установлены максимальные уровни остатков (MRL) для веществ бупрофезин, дифлубензуран, этоксисульфурон, иоксинил, молят, пикоксистробин и теprалоксидим. MRL для этих веществ в определенных товарах изменяется: либо увеличены, либо понижены. Более низкие MRL устанавливаются после обновления пределов определения и / или удаления старых видов использования, которые больше не разрешены в Европейском союзе или для которых нельзя исключить проблему здоровья человека. Также уточнено определение остатка вещества иоксинил.	
135.	G/SPS/N/CAN/1184	Предлагаемый максимальный предел остатка: флубендиамид (PMRL2018-22) (8 стр., англ и фр. языках).	25 сентября 2018 г.
	19 июля 2018	Пестицид флубендиамид в различных товарах (коды ICS: 65.020, 65.100, 67.040, 67.060, 67.080, 67.140, 67.180, 67.200)	
	Канада	Целью данного документа PMRL2018-22	

		является ознакомление с перечисленными предельными значениями остаточных количеств (MRL) для флубендиамида, которые были предложены Управлением по регулированию вредителей здравоохранения Канады (PMRA).	
136	G/SPS/N/BRA/14 18	Нормативная инструкция (Instrumento Normativa) № 19 от 22 июня 2018 года (2 стр., на португ. языке).	17 сентября 2018 г.
	19 июля 2018	Фитосанитарные требования к импорту субстрата в качестве сырья, готовой продукции или сопутствующих растений, независимо от происхождения.	
	Бразилия	В данном тексте сообщается, что Министерство сельского хозяйства, животноводства и продовольственного снабжения (MAPA) выпустило 4 июля 2018 года нормативную инструкцию № 19, чтобы утвердить фитосанитарные импортные требования к субстрату в качестве сырья, готовой продукции или сопутствующих растений, независимо от происхождения.	
137	G/SPS/N/BRA/14 19	Проект резолюции (Consulta Pública) № 538 от 25 июня 2018 года в отношении активного ингредиента T14 - ТНІОРНАТЕ-МЕТНУЛ монографического списка активных ингредиентов для пестицидов, бытовых чистящих средств и лесозаготовителей, опубликованных резолюцией - № 165 от 29 августа 2003 года, в «Официальном вестнике Бразилии» (DOU - Diário Oficial da União) от 2 сентября 2003 года (3 стр., на португ. языке).	28 июля 2018 г.
	20 июля 2018	HS Коды: 12, 0804, 18, 081050, 0805, 10, 1002, 1004, 1001; ICS Коды: 13, 65	
	Бразилия	Для активного ингредиента T14 - ТНІОРНАТЕ-МЕТНУЛ из соотношения монографий активных ингредиентов пестицидов, бытовых чистящих средств и древесных консервантов	
138	G/SPS/N/BRA/14 20	Проект резолюции (Consulta Pública) № 539 от 25 июня 2018 года в отношении	28 июля 2018 г.

		активного ингредиента T28 - TRICLOPYR из монографического списка активных ингредиентов для пестицидов, бытовых чистящих средств и лесозаготовителей, опубликованных резолюцией - № 165 от 29 августа 2003 года, Бразильский официальный вестник (DOU - Diário Oficial da União) от 2 сентября 2003 года (3 стр., на португ. языке).	
	20 июля 2018	HS Коды: 1005, 1001; ICS Code(s): 13, 65	
	Бразилия	Включение культур кукурузы и пшеницы с MRL 0,01 мг / кг для использования (применения) для предварительной посадки и периода безопасности, не определяемого в связи с режимом использования активного ингредиента T28 - TRICLOPYR из соотношения монографий активных ингредиентов пестицидов, Бытовые чистящие средства и деревянные консерванты.	
139.	G/SPS/N/CAN/11 85	Предлагаемый максимальный предел остатка: трифлуксистробин (PMRL2018-23) (5 и 7 стр., на англ. и фр. языках).	30 сентября 2018 г.
	20 июля 2018	Пестициды трифлуксистробин или на различных товарах (ICS кода: 65.020, 65.100, 67.040, 67.080, 67,220)	
	Канада	Целью данного документа PMRL2018-23 является ознакомление с перечисленными предельными значениями остатков (MRL) для трифлуксистробина, которые были предложены Управлением по регулированию вредителей Health Canada (PMRA).	
140.	G/SPS/N/CAN/11 86	Предлагаемый максимальный предел остатка: Quinclorac (PMRL2018-24) (5 стр., на англ. и фр. языках).	30 сентября 2018 г.
	20 июля 2018	Пестицидный quinclorac в или на малорастущих ягодах (кроме клубники) (ICS-коды: 65.020, 65.100, 67.040, 67.080)	
	Канада	Цель данного документа PMRL2018-24 - проконсультироваться по перечисленным предельным пределам остатков (MRL) для quinclorac, которые были предложены Управлением по регулированию	

		вредителей Health Canada (PMRA).	
141.	G/SPS/N/CHL/57 5	Фитосанитарные требования, регулирующие ввоз капельных (Carrarisspinosa) растений из Аргентины (3 стр., на исп. языке).	18 сентября 2018 г.
	20 июля 2018	Растения Каперсов.	
	Чили	В данном тексте устанавливаются фитосанитарные требования, регулирующие ввоз капельных (Carrarisspinosa) растений из Аргентины.	
142.	G/SPS/N/KOR/60 6	Предлагаемые поправки к стандартам и спецификациям для продуктов питания (49 стр., на кор. языке).	18 сентября 2018 г.
	20 июля 2018	Пищевые продукты.	
	Республика Корея	Предлагаемая поправка направлена на: 1. Создание и пересмотр МДУ 54 пестицидов (включая тетранилипрол и глуфозинат). 2. Пересмотр МДУ 11 ветеринарных препаратов (включая аминопирин). 3. Установку общих методов испытаний для вновь созданного пестицида (тетранилипрол).	
143.	G/SPS/N/PER/785	Проект директивной резолюции, устанавливающий обязательные фитосанитарные требования, регулирующие импорт в Перу растений орхидеи в пробирках (Phalaenopsis spp.), Происходящих из Нидерландов и прибывающих из Нидерландов (2 стр., на исп. языке).	17 сентября 2018 г.
	20 июля 2018	Растения орхидеи в пробирках.	
	Перу	В уведомленном проекте директивной резолюции излагаются фитосанитарные требования, регулирующие импорт в Перу растений орхидей в пробирках (Phalaenopsis spp.), Происходящих из Нидерландов и прибывающих из Нидерландов, после завершения соответствующего анализа риска вредителей.	
144.	G/SPS/N/SAU/135 /Add.1	Дополнение: Саудовское управление по контролю за продуктами и лекарствами (SFDA) отменяет временный запрет на импорт мяса	

		птицы, яиц и их продуктов, происходящих из Хекендорпа, Утрехт, Нидерланды Саудовское управление по контролю за продуктами и лекарствами (SFDA) издало распоряжение № 8/36 уведомления от 25 ноября 2014 года, озаглавленное «Временный запрет на импорт мяса птицы, яиц и их продуктов, происходящих из Хекендорпа, Утрехт, Нидерланды», из-за вспышка высокопатогенного птичьего гриппа (HPAI).	
	23 июля 2018		
	Королевство Саудовской Аравии		
145	G/SPS/N/SAU/247 /Add.1	Дополнение: Саудовское управление по контролю за продуктами и лекарствами (SFDA) издало распоряжение № 13377 об уведомлении от 28 декабря 2016 года, озаглавленное «Временный запрет на ввоз мяса птицы, яиц и продуктов их происхождения из Фрисландии, Нидерланды» из-за вспышки высокопатогенного Птичьего гриппа (HPAI). Саудовское управление по контролю за продуктами и лекарствами (SFDA) впоследствии издало административный приказ № 64422 от 12 июля 2018 года (28/10/1439 АН), сняв временный запрет на ввоз мяса птицы, яиц и их продуктов, происходящих из Фрисландии , Нидерланды.	
	23 июля 2018		
	Королевство Саудовской Аравии		
146	G/SPS/N/SAU/345 /Add.1	Дополнение: Саудовское управление по контролю за продуктами и лекарствами (SFDA) издало распоряжение № 29560 об уведомлении от 5 марта 2018 года, озаглавленное «Временный запрет на ввоз мяса птицы, яиц и их продуктов, происходящих из Гронингена, Нидерланды», из-за вспышки	

		высокопатогенного Птичий грипп (HPAI). Саудовское управление по контролю за продуктами и лекарствами (SFDA) впоследствии издало административный приказ № 64422 от 12 июля 2018 года (28/10/1439 АН), сняв временный запрет на ввоз мяса птицы, яиц и их продуктов из Гронингена, Нидерланды.	
	23 июля 2018		
	Королевство Саудовской Аравии		
147	G/SPS/N/THA/155/Rev.2/Corr.1	Дополнение: «Маркировка пищевых продуктов в соответствии с пунктом b (1) - (3) должна содержать следующий текст: жирным и видимыми буквами, цветовой контраст с фоном коробки и этикетки» потребляй небольшое количество и упражняйся для здорового состояния ».	
	24 июля 2018		
	Тайланд		
148	G/SPS/N/NZL/577/Add.1	Дополнение: Следующее сообщение, полученное 18 июля 2018 года, распространяется по просьбе делегации Новой Зеландии. Меры по борьбе с миртными ржавчинами в партиях семян Myrtaceae. Текст доступен: https://www.mpi.govt.nz/importing/overview/access-and-trade-into-new-zealand/world-trade-organization-notifications/	
	24 июля 2018		
	Новая Зеландия		
149	G/SPS/N/KEN/75	DEAS 923: 2018 Быстрорастворимый чай – Спецификация (12 стр., на англ. языке).	14 августа 2018 г.
	24 июля 2018	Быстрорастворимый чай	
	Кения	Данный проект Восточноафриканского Стандарта определяет требования отбора проб и методы испытаний для растворимого чая из видов <i>Camellia Sinensis</i> (Линней) O. Kuntze.	
150	G/SPS/N/KEN/74	DEAS 922: 2018 ароматизированный черный чай – спецификация (12 стр., а англ.	14 августа 2018 г.

		яз.).	
	24 июля 2018	Ароматизированный черный чай.	
	Кения	В данном проекте Восточноафриканского стандарта указаны требования, методы отбора проб и испытаний для ароматизированного черного чая.	
151	G/SPS/N/KEN/73	DEAS 921: 2018 Зеленый чай – Спецификация (12 стр., на англ. яз.).	14 августа 2018 г.
	24 июля 2018	Зеленый чай.	
	Кения	В данном проекте Восточноафриканского стандарта указаны требования, методы отбора проб и испытаний для зеленого чая.	
152	G/SPS/N/KEN/72	DEAS 28: 2018 черный чай – спецификация (12 стр., а англ. яз.).	14 августа 2018 г.
	24 июля 2018	Черный чай.	
	Кения	В данном проекте Восточноафриканского стандарта указаны требования, методы отбора проб и испытаний для черного чая.	
153	G/SPS/N/CAN/1187	Уведомление о внесении изменений в список разрешенных пищевых ферментов для использования глюкозной оксидазы из <i>Trichoderma reesei</i> RF11400 в некоторых продуктах для хлебопекарной и хлебобулочной продукции, некоторых продуктах с жидким яйцом и макаронных изделиях. Номер ссылки: NOM / ADM-0120 (4 стр., на англ. и фр. яз.).	30 сентября 2018 г.
	25 июля 2018	Глюкоза-оксидаза (ICS-коды: 67,220,20, 67,060, 67,120,20)	
	Канада	Управление пищевой промышленности Канады провело подробную оценку безопасности подачи пищевой добавки, требующую одобрения использования глюкозооксидазы от <i>Trichoderma reesei</i> RF11400 в производстве хлеба, муки, некоторых жидких яичных продуктов (целых, желтков и яичный белок), которые предназначены для сушки, макаронных изделий, нестандартных хлебобулочных изделий и цельной пшеничной муки.	
154	G/SPS/N/CAN/1188	Предлагаемый максимальный предел остатка: этилен-бисдитиокарбамат (EBDC) Фунгициды: Манкозеп, Метирам, Манеб и Зинеб (PMRL2018-27) (7 и 9 стр., на англ. и	2 октября 2018 г.

		фр. яз.).	
	25 июля 2018	Пестициды манкозеп и метирам в картофеле (ICS кода: 65.020, 65.100, 67.040, 67.080)	
	Канада	Цель данного документа PMRL2018-27 - проконсультироваться о перечисленных предельных значениях остатков (MRL) для mancozeb и metiram, которые были предложены Управлением по регулированию вредителей Health Canada (PMRA).	
155.	G/SPS/N/CAN/11 89	Предлагаемый максимальный предел остатка: Rimsulfuron (PMRL2018-25) (5 стр., на англ. и фр. языках).	1 октября 2018 г.
	25 июля 2018	Пестициды римсульфурон в косточковых (ICS кода: 65.020, 65.100, 67.040, 67.080)	
	Канада	Цель данного документа PMRL2018-25 - проконсультироваться о перечисленных предельных значениях остатков (MRL) для rimsulfuron, которые были предложены Управлением по регулированию вредителей Health Canada в Управлении по борьбе с вредителями (PMRA).	
156.	G/SPS/N/CAN/11 90	Предлагаемый максимальный предел остатка: пироксасульфен (PMRL2018-26) (5 и 7 стр., на англ. и фр. яз.).	1 октября 2018 г.
	25 июля 2018	Пероксид пироксасульфена в подсолнечниках или на подсолнечниках (ICS-коды: 65.020, 65.100, 67.040, 67.200).	
	Канада	Цель данного документа PMRL2018-26 - проконсультироваться о перечисленных предельных значениях остатков (MRL) для пироксасульфена, которые были предложены Управлением по регулированию вредителей Health Canada (PMRA).	
157.	G/SPS/N/CAN/11 91	Уведомление о модификации в список разрешенных эмульгирующих, гелеобразующих, стабилизирующих или разглаживающих агентов для расширения использования эфиров сахарозы жирных кислот в сухом соусе или сухих основах или смесях и нестандартных напитках на основе молочных продуктов - номер	

		ссылки: NOM / ADM-0121 (4 стр., на англ. и фр. яз.).	
	25 июля 2018	Сахарозные эфиры жирных кислот (ICS Code: 67.220.20).	
	Канада	Управление пищевой промышленности Канады получило две заявки на добавление пищевых добавок, требующих одобрения использования эфиров сахарозы жирных кислот в качестве эмульгатора и стабилизатора при максимальном уровне использования 0,5% в сухом соусе или сухих основаниях или смесях супов и 0,07% нестандартных молочно-основанных напитках.	
158.	G/SPS/N/KOR/607	Предлагаемые поправки к диапазону и стандартам стерилизации и обработки назначенных карантинных товаров (35 стр., на кор. яз.).	Не установлено
	25 июля 2018	Животные продукты.	
	Республика Корея	APQA / MAFRA Республики Корея внесет частичную поправку к статье 2 (Определения терминов) «Диапазон и стандарты стерилизации и обработки назначенных карантинных товаров».	
159.	G/SPS/N/KOR/608	Предлагаемые поправки к Закону о содействии экологически безопасного сельского хозяйства и рыболовства, а также управления и поддержания органических продуктов питания (32 стр., на кор. яз.).	23 сентября 2018 г.
	25 июля 2018	Экологически чистые сельскохозяйственные и рыбопромысловые продукты, обработанные органические продукты и материалы для органического земледелия.	
	Республика Корея	Предлагаемые поправки в основном направлены на следующее: Сертифицированные бизнес-операторы должны пройти обучение по экологически безопасному сельскому хозяйству в обязательном порядке (статьи 10 и 16 (1), звездочки 3 и 11 проекта).	
160.	G/SPS/N/NZL/579	Стандарт импорта для здоровья обработанной тилапии и сома для	17 августа 2018 г.

		потребления человеком (на 7 стр., на англ. яз.).	
	25 июля 2018	Филе сома (<i>Pangasius spp.</i>).	
	Новая Зеландия	<p>Это поправка к существующему «Импортному стандарту здоровья для обработанной тилапии и сома для потребления человеком», опубликованному в феврале 2011 года.</p> <p>В настоящее время вышеуказанный Импортный Стандарт Здоровья позволяет импортировать продукты из пангасидного сома только из Малайзии и Вьетнама. Поправка касается включения Таиланда, помимо Малайзии и Вьетнама, для импорта товара в Новую Зеландию.</p> <p>Проект измененного стандарта здоровья для здоровья доступен по адресу: https://mpi.govt.nz/dmsdocument/29927</p>	
161	G/SPS/N/THA/242/Add.1	<p>Дополнение:</p> <p>Транс-жиры, полученные из частично гидрогенизированного масла</p> <p>Уведомление Министерства общественного здравоохранения (МОП), распространенное в качестве G / SPS / N / THA / 242 от 29 ноября 2017 года и G / SPS / N / THA / 242 / Corr.1 от 20 февраля 2018 года, было принято как уведомление МОП № 388 о предписанных запрещенных веществах, используемых в пищевых продуктах (транс-жиры, полученные из частично гидрированного масла) в «Официальном вестнике» от 18 сентября 2017 года.</p> <p>Дата вступления в силу: сто восемьдесят дней, указанных в Официальном бюллетене (9 января 2019 года).</p> <p>Текст доступен: http://www.ratchakitcha.soc.go.th/DATA/PDF/2561/E/166/5.PDF</p>	
	25 июля 2018		
	Тайланд		
162	G/SPS/N/CHL/556/Add.1/Corr.1	<p>Дополнение:</p> <p>Фитосанитарные требования для ввоза в Чили высушенных ветвей Соргумского вьюльгара любого происхождения</p> <p>Чили настоящим сообщает, что текст,</p>	

		<p>соответствующий вступлению в силу меры, указанной в документе G / SPS / N / CHL / 556, является резолюцией № 1800 по сельскому хозяйству и животноводству 2018 года.</p> <p>Текст доступен: https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/CHL/18_3981_00_s.pdf</p>	
	26 июля 2018		
	Чили		
163	G/SPS/N/CHL/569/Add.1/Corr.1	<p>Дополнение: Поправка к Резолюции № 633 от 2003 года, устанавливающая требования к ввозу растительного материала в культуры тканей в пробирках.</p> <p>Чили настоящим сообщает, что текст, соответствующий вступлению в силу меры, уведомленной в документе G / SPS / N / CHL / 569, является резолюцией № 2464 о сельском хозяйстве и животноводстве от 2018 года.</p> <p>Текст доступен: https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/CHL/18_3980_00_s.pdf</p>	
	26 июля 2018		
	Чили		
164	G/SPS/N/CHL/568/Add.1/Corr.1	<p>Допонение: Фитосанитарные требования, регулирующие импорт в Чили свежей черники (<i>Vaccinium spp.</i>) Из Перу, которые подверглись фумигации бромистым метилом или подвергались холодной обработке, и утвердили план работы.</p> <p>Чили настоящим сообщает, что текст, соответствующий вступлению в силу меры, указанной в документе G / SPS / N / CHL / 568, является резолюцией № 3638 о сельском хозяйстве и животноводстве 2018 года.</p> <p>Текст доступен: https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/CHL/18_3979_00_s.pdf</p>	
	26 июля 2018		
	Чили		

165	G/SPS/N/CHL/57 1/Add.1/Corr.1	Дополнение: Поправка к постановлению № 7.675 от 2016 года «Фитосанитарные требования, регулирующие импорт в Чили семян любого происхождения, фруктовых и овощных культур, а также видов ароматических и лекарственных растений» Чили настоящим сообщает, что текст, соответствующий вступлению в силу меры, уведомленной в документе G / SPS / N / CHL / 571, является резолюцией № 3638 о сельском хозяйстве и животноводстве 2018 года.	
	26 июля 2018		
	Чили		
166	G/SPS/N/EU/265	Регламент Комиссии (ЕС) 2018/991 от 12 июля 2018 года, разрешающий размещение на рынке гидролизата лизоцима куриного яичного белка в качестве нового продукта в соответствии с Регламентом (ЕС) 2015/2283 Европейского парламента и Совета и внесение поправок в Комиссию Положение (ЕС) 2017/2470 (3 стр., на англ. яз.).	Не установлено.
	26 июля 2018	Новые продукты.	
	Европейский Союз	Данная мера относится к разрешению размещения на рынке гидролизата лизоцима куриного яичного белка в качестве нового продукта для использования в пищевых добавках, предназначенных для взрослого населения.	
167	G/SPS/N/IND/221	Проект безопасности пищевых продуктов и стандарты , Поправки 2018 г. (на 2 стр., на англ. яз.).	24 сентября 2018 г.
	26 июля 2018	Синтетический сироп и шарбат.	
	Индия	Проект безопасности пищевых продуктов и стандарты. Поправки к поправкам 2018 года, касающиеся пересмотра стандартов синтетического сиропа и шарбата.	
168	G/SPS/N/AUS/451 /Add.1	Дополнение: Как указано в Biosecurity Advice 2018/15, опубликованном на веб-сайте Министерства сельского хозяйства и водных ресурсов Австралийского правительства от 27 июля 2018 года по	

		<p>адресу: www.agriculture.gov.au/biosecurity/risk-analysis/memos/ba2018-15 Biosecurity Advice 2018/15 уведомляет заинтересованных сторон о новых условиях импорта для панированных, избитых и крошащихся (BBC) креветок, импортируемых для потребления человеком. Уведомление включает обновленный сертификат здоровья Австралии для креветок потребления человеком, а также дополнительную информацию о требованиях Австралии в отношении биозащиты для импорта креветок и продуктов креветок для потребления человеком.</p>	
	27 июля 2018		
	Австралия		
169	G/SPS/N/CAN/1192	Уведомление для международных торговых партнеров: прогресс в области электронной сертификации (5 стр., на англ. и фр. яз.).	25 сентября 2018 г.
	27 июля 2018	Все растительные, животные и продовольственные товары.	
	Канада	Канадское агентство по проверке пищевых продуктов (CFIA) запускает электронные сертификаты для экспорта растений, животных и продуктов питания. Теперь сертификаты будут подписаны либо чернилами, либо электронной подписью, и их можно будет безопасно просматривать в Интернете. Автоматизация экспортных процессов и сертификатов будет введена в действие на протяжении 2018-2020 годов	
170	G/SPS/N/EU/266	Регламент Комиссии (ЕС) 2018/1011 от 17 июля 2018 года, разрешающий расширение уровней использования грибов, обработанных ультрафиолетовым излучением, в качестве нового продукта в соответствии с Регламентом (ЕС) 2015/2283 Европейского парламента и Совета внесение поправок в Комиссию (ЕС) 2017/2470 (3 стр., на англ. яз.).	Не установлено
	27 июля 2018	Новые продукты.	
	Европейский	Эта мера относится к разрешению	

	Союз	расширения уровней использования грибов, обработанных ультрафиолетовым излучением, в качестве нового продукта. В частности, разрешение касается более высоких уровней витамина D2 в обработанных ультрафиолетом грибах (<i>Agaricusbisporus</i>).	
171.	G/SPS/N/EU/267	Регламент Комиссии (ЕС) 2018/1018 от 18 июля 2018 года, разрешающий продление использования пекарских дрожжей, обработанных ультрафиолетовым излучением (<i>Saccharomyces cerevisiae</i>), в качестве нового продукта в соответствии с Регламентом (ЕС) 2015/2283 Европейского парламента и Совета и внесением поправок Регламент Комиссии (ЕС) 2017/2470 (5 стр., на англ., исп. яз.).	Не установлено
	27 июля 2018	Новые продукты.	
	Европейский Союз	Данная мера относится к разрешению продления использования дрожжей, обработанных ультрафиолетовым излучением (<i>Saccharomyces cerevisiae</i>), в качестве новой пищи для дополнительных категорий продуктов питания, а именно предварительно упакованных свежих и сухих дрожжей для домашней выпечки и в пищевых добавках без указания максимально допустимых уровней , Кроме того, была изменена спецификация содержания витамина D2.	
172.	G/SPS/N/IND/222	Проект безопасности пищевых продуктов и стандарты (стандарты пищевых продуктов и пищевых добавок) Поправки, 2018 (39 стр., на англ. яз.).	
	27 июля 2018	Средства обработки.	
	Индия	Проект безопасности пищевых продуктов и стандарты (стандарты пищевых продуктов и пищевых добавок) Поправки 2018 года, касающиеся введения Приложения «С» w.r.t. Средства обработки.	
173.	G/SPS/N/KOR/609	Предлагаемые поправки к стандартам и спецификациям для продуктов питания (109 стр., кор. яз.).	25 сентября 2018 г.
	27 июля 2018	Пищевые продукты.	

	Республика Корея	<p>Предлагаемая поправка направлена на:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Установление стандартов и спецификации продуктов для детей грудного и раннего возраста, пересмотреть название типа продуктов питания «Другие продукты для детей грудного и раннего возраста» и включить «Формулы зерновых для младенцев / детей младшего возраста» в «Отлучение от продуктов питания для младенцев / детей младшего возраста», ; 2. Создать концепцию и определение «Продукты, полезные для здоровья»; 3. Уточнить стандарты и спецификации пищевых патогенов; 4. Пересмотреть стандарт тяжелого металла (мышьяка) в массе Криля; 5. Пересмотреть стандарты содержания тяжелых металлов в пищевых продуктах; 6. Добавить два вновь идентифицированных вещества в список нелегальных соединений и установить их методы испытаний - дитиопропилкарбонафил, хлорсипентрамин; 7. Изменить и уточнить некоторые ингредиенты в [Приложение 1], [Приложение 2] и [Приложение 3]; 8. Изменить общие методы испытаний в соответствии с изменениями стандартов и спецификаций; 	
174	G/SPS/N/TPKM/4 65	Проект поправки к «Карантинным правилам перевалки растений или растительных продуктов через страны или районы, где известны назначенные заболевания или вредители».	25 сентября 2018 г.
	27 июля 2018	Растения и растительные продукты.	
	Отдельные таможенные территории Тайвань, Пэнху, Цзиньмэнь и Мацзу	«Карантинное положение о перевалке растений или растительных продуктов через страны или районы, где известны назначенные заболевания или вредители» (далее - Правила), разрешено статьей 21-1 Закона «О защите растений и карантина» (далее - Закон). В соответствии с поправкой к статье 14 Закона от 20 июня 2018 года, внесли поправки в базу	

		полномочий и соответствующие статьи Правил. Соответствующие меры контроля за перевалкой растений или растительных продуктов остаются неизменными.	
175	G/SPS/N/KOR/610	Предлагаемые поправки к стандартам и спецификациям для продуктов питания (14 стр., на кор. яз.).	25 сентября 2018 г.
	27 июля 2018	Пищевые продукты.	
	Корея	<p>Предлагаемая поправка направлена на:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Установить стандарты производства и переработки для гигиенических индикаторных бактерий в разделе «Продукты, полезные для здоровья». 2. Пересмотреть [Приложение 1] «Ингредиенты, одобренные для использования в пищевых продуктах» и [Приложение 2] «Ингредиенты, утвержденные для ограниченного использования в пищевых продуктах» Списки: <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Удалить японский боярышник (<i>Crataeguscuneata</i> Siebold & Zucc.) И боярышник (<i>Crataegusmonogyna</i> Thunb.) Из [Приложение 1]; <input type="checkbox"/> Переместите семена облепихи (<i>Hipporphaerhannoides</i> L.) из [Приложение 1] в [Приложение 2] и укажите ее условия использования. 3. Пересмотреть максимальные пределы остатков пестицидов в сельскохозяйственной продукции: <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Восемь пестицидов, включая дихлобенил. 	
176	G/SPS/N/USA/3014	Ругохsulam; Допуски на пестициды. Окончательное правило (3 стр., на англ. яз.)	
	27 июля 2018	Тэфф корма, тэфф-зерно, тэф-сено, тэф-солома.	
	Соединенные Штаты Америки	Данное правило вносит поправки в существующие допуски на остатки пирокссулама в или на теневых кормах, тэфф-зерно, тэф-сено и тв-солому.	
177	G/SPS/N/ZAF/62	Обязательная спецификация для переработанных мясных продуктов	25 сентября 2018 г.

		(VC9100) (9 стр., на англ. яз.).	
	27 июля 2018	Класс высокого риска продуктов из обработанного мяса идентифицируется как термически обработанный и готовый к употреблению (RTE), классифицированный по классам 1, 2, 6, 10, 12 и неуказанным продуктам RTE, перечисленным в разделе 5.3 SANS 885.	
	Южная Африка	Эта обязательная спецификация (VC9100) требует, высокопродуктивные (термообработанные и готовые к употреблению) мясные продукты для потребления человеком, которые предлагаются для продажи, соответствуют микробиологическим требованиям для болезнетворных организмов, требованиям гигиены для завода / перерабатывающего предприятия, оборудования и для сотрудников, указанных в ссылке SANS 885. Обязательная спецификация также требует, чтобы принципы HACCP, как рекомендовано Комиссией Codex Alimentarius, как минимум, использовались для внедрения системы управления безопасностью продукта.	
178	G/SPS/N/JPN/581	Пересмотр стандартов и спецификаций для пищевых продуктов и пищевых добавок в соответствии с Законом о санитарии пищевых продуктов (пересмотр стандартов химических остатков) (2 стр., на англ. яз).	28 сентября 2018 г.
	30 июля 2018	<ul style="list-style-type: none"> - Мясо и пищевые субпродукты (HS коды): 02.01, 02.02, 02.03, 02.04, 02.05, 02.07, 02.08 и 02.09) - Молочные продукты, яйца птиц и натуральный мед (HS коды): 04.01, 04.07 и 04.08) - Съедобные овощи и некоторые корни и клубни (HS коды): 07.01, 07.03, 07.04, 07.06, 07.07, 07.08, 07.09, 07.10, 07.13 и 07.14) - Съедобные фрукты и орехи, кожура цитрусовых / дыни (HS коды): 08.07) - Кофе, чай и специи (HS коды): 09.03) - Зерновые (HS коды): 10,04, 10,05, 10,07 и 10,08) - маслянистые плоды, разные зерна, семена 	

		и фрукты (HS коды): 12.01, 12.02, 12.10 и 12.12) - Жиры и масла животные или растительные (HS коды): 15.01, 15.02 и 15.06)	
	Япония	Предлагаемые максимальные пределы остатков (MRL) для следующего сельскохозяйственного химиката: Пестицид: Диметенамид.	
179	G/SPS/N/JPN/582	Пересмотр стандартов и спецификаций для пищевых продуктов и пищевых добавок в соответствии с Законом о санитарии пищевых продуктов (пересмотр стандартов химических остатков) (5 стр., на англ. яз.).	28 сентября 2018 г.
	30 июля 2018	- Мясо и пищевые субпродукты (HS коды): 02.01, 02.02, 02.03, 02.04, 02.05, 02.07, 02.08 и 02.09) - Молочные продукты, яйца птиц и натуральный мед (HS коды): 04.01, 04.07 и 04.08) - Съедобные овощи и некоторые корни и клубни (HS коды): 07.01, 07.03, 07.04, 07.06, 07.07, 07.08, 07.09, 07.10, 07.13 и 07.14) - Съедобные фрукты и орехи, кожура цитрусовых / дыни (HS коды): 08.07) - Кофе, чай и специи (HS коды): 09.03) - Зерновые (HS коды): 10,04, 10,05, 10,07 и 10,08) - маслянистые плоды, разные зерна, семена и фрукты (HS коды): 12.01, 12.02, 12.10 и 12.12) - Жиры и масла животные или растительные (HS коды): 15.01, 15.02 и 15.06).	
	Япония	Предлагаемые максимальные пределы остатков (MRL) для следующего сельскохозяйственного химиката: Пестицид: Fluxаруогад.	
180	G/SPS/N/JPN/583	Пересмотр стандартов и спецификаций для пищевых продуктов и пищевых добавок в соответствии с Законом о санитарии пищевых продуктов (пересмотр стандартов химических остатков) (4 стр., на англ. яз.).	28 сентября 2018 г.
	30 июля 2018	- Съедобные овощи и некоторые корни и клубни (HS коды): 07.01, 07.02, 07.03, 07.04,	

		<p>07.05, 07.06, 07.07, 07.08, 07.09 и 07.10)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Съедобные фрукты и орехи, кожура цитрусовых / дыни (HS коды: 08.01, 08.02, 08.03, 08.04, 08.05, 08.06, 08.07, 08.08, 08.09, 08.10, 08.11 и 08.14) - Кофе, чай, приправа и специи (HS коды: 09.03, 09.04, 09.05, 09.06, 09.07, 09.08, 09.09 и 09.10) - Масляные плоды, разные зерна, семена и фрукты (HS коды: 12.04, 12.05, 12.06 и 12.07) 	
	Япония	<p>Предлагаемые максимальные пределы остатков (MRL) для следующего сельскохозяйственного химиката: Пестицид: гиббереллин.</p>	
181	G/SPS/N/JPN/584	<p>Пересмотр стандартов и спецификаций для пищевых продуктов и пищевых добавок в соответствии с Законом о санитарии пищевых продуктов (пересмотр стандартов химических остатков) (6 стр., на англ. яз.).</p>	28 сентября 2018 г.
	30 июля 2018	<ul style="list-style-type: none"> - Мясо и пищевые субпродукты (HS коды: 02.01, 02.02, 02.03, 02.04, 02.05, 02.06, 02.07, 02.08 и 02.09) - Рыба и ракообразные, моллюски и другие водные беспозвоночные (HS коды: 03.02, 03.03, 03.04, 03.06 и 03.07) - Молочные продукты, яйца птиц и натуральный мед (HS коды: 04.01, 04.07 и 04.08) - Продукты животного происхождения (коды HS: 05.04) - Съедобные овощи и некоторые корни и клубни (HS коды: 07.01, 07.02, 07.03, 07.04, 07.05, 07.06, 07.07, 07.08, 07.09, 07.10, 07.13 и 07.14) - Съедобные фрукты и орехи, кожура цитрусовых / дыни (коды HS: 08.01, 08.02, 08.03, 08.04, 08.05, 08.06, 08.07, 08.08, 08.09, 08.10, 08.11 и 08.14) - Кофе, чай, приправа и специи (коды HS: 09.02, 09.03, 09.04, 09.05, 09.06, 09.07, 09.08, 09.09 и 09.10) - Зерновые (коды HS: 10.01, 10.02, 10.03, 10.04, 10.05, 10.06, 10.07 и 10.08) - Масляные плоды, разные зерна, семена и 	

		фрукты (HS коды: 12.01, 12.02, 12.04, 12.05, 12.06, 12.07, 12.10 и 12.12) - Жиры и масла животные или растительные (коды HS: 15.01, 15.02 и 15.06)	
	Япония	Предлагаемые максимальные пределы остатков (MRL) для следующего сельскохозяйственного химиката: Пестицид: гептахлор.	
182	G/SPS/N/JPN/585	Пересмотр стандартов и спецификаций для пищевых продуктов и пищевых добавок в соответствии с Законом о санитарии пищевых продуктов (пересмотр стандартов химических остатков) (2 стр., на англ. яз.).	28 сентября 2018 г.
	30 июля 2018	- Молочные продукты, яйца птиц и натуральный мед (Код ТН: 09) - Съедобные овощи и некоторые корни и клубни (HS коды: 07.01, 07.02, 07.03, 07.04, 07.05, 07.06, 07.07, 07.08, 07.09, 07.10, 07.13 и 07.14) - Съедобные фрукты и орехи, кожура цитрусовых / дыни (коды HS: 08.02, 08.05, 08.06, 08.07, 08.08, 08.09, 08.10, 11 и 08.14) - Кофе, чай, приправа и специи (коды HS: 09.02, 09.04, 09.05, 09.06, 09.07, 09.08, 09.09 и 09.10) - Зерновые (коды HS: 10,01, 10,02, 10,03, 10,04, 10,05, 10,07 и 10,08) - Масляные плоды, разные зерна, семена и фрукты (HS коды: 12.01, 12.05, 12.06, 12.07, 12.10 и 12.12)	
	Япония	Предлагаемые максимальные пределы остатков (MRL) для следующего сельскохозяйственного химиката: Пестицид / Ветеринарный препарат: Fluvalinate.	
183	G/SPS/N/JPN/586	Пересмотр стандартов и спецификаций для пищевых продуктов и пищевых добавок в соответствии с Законом о санитарии пищевых продуктов (пересмотр стандартов химических остатков) (3 стр., на англ. яз.).	28 сентября 2018 г.
	30 июля 2018	- Мясо и пищевые субпродукты (коды HS: 02.01, 02.02, 02.03, 02.04, 02.05, 02.06, 02.07, 02.08 и 02.09) - Рыба и ракообразные, моллюски и другие	

		<p>водные беспозвоночные (коды HS: 03.02, 03.03 и 03.04)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Молочные продукты, яйца птиц и натуральный мед (коды HS: 04.01, 04.07 и 04.08) - Продукты животного происхождения (коды HS: 05.04) - Съедобные овощи и некоторые корни и клубни (коды HS: 07.01, 07.02, 07.03, 07.04, 07.05, 07.06, 07.07, 07.08, 07.09, 07.10 и 07.14) - Съедобные фрукты и орехи, кожура цитрусовых / дыни (коды HS: 08.05, 08.06, 08.07, 08.08, 08.09, 08.10, 08.11 и 08.14) - Кофе, чай, приправа и специи (коды HS: 09.01, 09.02, 09.04, 09.05, 09.06, 09.07, 09.08.09.09 и 09.10) - Зерновые (коды HS: 10.01, 10.02, 10.03, 10.04, 10.05, 10.06, 10.07 и 10.08) - маслянистые плоды, разные зерна, семена и фрукты (коды HS: 12.01, 12.06 и 12.12) -Жиры и масла животные или растительные (коды HS: 15.01, 15.02 и 15.06) 	
	Япония	Предлагаемые максимальные пределы остатков (MRL) для следующего сельскохозяйственного химиката Пестицид / Ветеринарный препарат: Тефлубензурон.	
184.	G/SPS/N/JPN/587	Пересмотр стандартов и спецификаций для пищевых продуктов и пищевых добавок в соответствии с Законом о санитарии пищевых продуктов (пересмотр стандартов химических остатков) (6 стр., на англ. яз.).	28 сентября 2018 г.
	30 июля 2018	<ul style="list-style-type: none"> -Мясо и пищевые субпродукты (коды HS: 02.01, 02.02, 02.03, 02.04, 02.05, 02.06, 02.07, 02.08 и 02.09) - Рыба и ракообразные, моллюски и другие водные беспозвоночные (коды HS: 03.02, 03.03, 03.04, 03.06 и 03.07) - Молочные продукты, яйца птиц и натуральный мед (коды HS: 04.01, 04.07 и 04.08) - Продукты животного происхождения (код HS: 05.04) - Съедобные овощи и некоторые корни и 	

		<p>клубни (коды HS: 07.01, 07.02, 07.03, 07.04, 07.05, 07.06, 07.07, 07.08, 07.09, 07.10, 07.13 и 07.14)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Съедобные фрукты и орехи, кожура цитрусовых / дыни (коды HS: 08.01, 08.02, 08.03, 08.04, 08.05, 08.06, 08.07, 08.08, 08.09, 08.10, 08.11 и 08.14) - Кофе, чай, приправа и специи (коды HS: 09.03, 09.04, 09.05, 09.06, 09.07, 09.08, 09.09 и 09.10) - Зерновые (коды HS: 10.01, 10.02, 10.03, 10.04, 10.05, 10.06, 10.07 и 10.08) - Масляные плоды, разные зерна, семена и фрукты (коды HS: 12.01, 12.02, 12.04, 12.05, 12.06, 12.07, 12.10 и 12.12) - Жиры и масла животные или растительные (коды HS: 15.01, 15.02 и 15.06) - Напитки, спиртные напитки и уксус (код HS: 22.01) 	
	Япония	Предлагаемые максимальные пределы остатков (MRL) для следующего сельскохозяйственного химиката: Пестицид - 2,4-D.	
185	G/SPS/N/JPN/588	Пересмотр стандартов и спецификаций для пищевых продуктов и пищевых добавок в соответствии с Законом о санитарии пищевых продуктов (пересмотр стандартов химических остатков) (5 стр., на англ. яз.).	28 сентября 2018 г.
	30 июля 2018	<ul style="list-style-type: none"> - Мясо и пищевые субпродукты (коды HS: 02.01, 02.02, 02.03, 02.04, 02.05, 02.06, 02.07, 02.08 и 02.09) - Молочные продукты, яйца птиц и натуральный мед (коды HS: 04.01, 04.07 и 04.08) - Продукты животного происхождения (коды HS: 05.04) - Съедобные овощи и некоторые корни и клубни (коды HS: 07.01, 07.02, 07.03, 07.04, 07.05, 07.06, 07.07, 07.08, 07.09, 07.10, 07.13 и 07.14) - Съедобные фрукты и орехи, кожура цитрусовых / дыни (коды HS: 08.01, 08.02, 08.03, 08.04, 08.05, 08.06, 08.07, 08.08, 08.09, 08.10, 08.11 и 08.14) 	

		<ul style="list-style-type: none"> - Кофе, чай, приправа и специи (коды HS: 09.01, 09.02, 09.03, 09.04, 09.05, 09.06, 09.07, 09.08, 09.09 и 09.10) - Зерновые (коды HS: 10.01, 10.02, 10.03, 10.04, 10.05, 10.06, 10.07 и 10.08) - Масляные плоды, разные зерна, семена и фрукты (коды HS: 12.01, 12.02, 12.04, 12.05, 12.06, 12.07, 12.10 и 12.12) - Жиры и масла животные или растительные (коды HS: 15.01, 15.02 и 15.06) - Какао и какао-препараты (коды HS: 18.01) 	
	Япония	Предлагаемые максимальные пределы остатков (MRL) для следующего сельскохозяйственного химиката: Пестицид: хлорфлуазурон.	
186	G/SPS/N/JPN/589	Пересмотр стандартов и спецификаций для пищевых продуктов и пищевых добавок в соответствии с Законом о санитарии пищевых продуктов (пересмотр стандартов химических остатков) (6 стр., на англ. яз.).	28 сентября 2018 г.
	30 июля 2018	<ul style="list-style-type: none"> - Мясо и пищевые субпродукты (коды HS: 02.01, 02.02, 02.03, 02.04, 02.05, 02.06, 02.07, 02.08 и 02.09) - Молочные продукты, яйца птиц и натуральный мед (коды HS: 04.01, 04.07 и 04.08) - Продукты животного происхождения (код HS: 05.04) - Съедобные овощи и некоторые корни и клубни (коды HS: 07.01, 07.02, 07.03, 07.04, 07.05, 07.06, 07.07, 07.08, 07.09, 07.10, 07.13 и 07.14) - Съедобные фрукты и орехи, кожура цитрусовых / дыни (коды HS: 08.01, 08.02, 08.03, 08.04, 08.05, 08.06, 08.07, 08.08, 08.09, 08.10, 08.11 и 08.14) - Кофе, чай, приправа и специи (коды HS: 09.02, 09.03, 09.04, 09.05, 09.06, 09.07, 09.08, 09.09 и 09.10) - Зерновые (коды HS: 10.01, 10.02, 10.03, 10.04, 10.05, 10.06, 10.07 и 10.08) - Продукция измельчительной промышленности (коды HS: 11.01 и 11.02) - Масляные плоды, разные зерна, семена и 	

		<p>фрукты (коды HS: 12.01, 12.02, 12.04, 12.05, 12.06, 12.07, 12.10 и 12.12)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Жиры и масла животные или растительные (коды HS: 15.01, 15.02, 15.06 и 15.14) - Остатки и отходы пищевой промышленности (код HS: 23.02) 	
	Япония	<p>Предлагаемые максимальные пределы остатков (MRL) для следующего сельскохозяйственного химиката: Пестицид: Chlormequat.</p>	
187.	G/SPS/N/JPN/590	<p>Пересмотр стандартов и спецификаций для пищевых продуктов и пищевых добавок в соответствии с Законом о санитарии пищевых продуктов (пересмотр стандартов химических остатков) (6 стр., на англ. яз.).</p>	28 сентября 2018 г.
	30 июля 2018	<ul style="list-style-type: none"> - Мясо и пищевые субпродукты (коды HS: 02.01, 02.02, 02.03, 02.04, 02.05, 02.06, 02.07, 02.08 и 02.09) - Рыба и ракообразные, моллюски и другие водные беспозвоночные (коды HS: 03.02, 03.03 и 03.04) - Молочные продукты, яйца птиц и натуральный мед (коды HS: 04.01, 04.07 и 04.08) - Продукты животного происхождения (код HS: 05.04) - Съедобные овощи и некоторые корни и клубни (коды HS: 07.01, 07.02, 07.03, 07.04, 07.05, 07.06, 07.07, 07.08, 07.09, 07.10, 07.13 и 07.14) - Съедобные фрукты и орехи, кожура цитрусовых / дыни (коды HS: 08.02, 08.04, 08.05, 08.06, 08.07, 08.08, 08.09, 08.10, 08.11 и 08.14) - Кофе, чай, приправа и специи (коды HS: 09.03, 09.04, 09.05, 09.06, 09.07, 09.08, 09.09 и 09.10) - Зерновые (коды HS: 10.01, 10.02, 10.03, 10.04, 10.05, 10.06, 10.07 и 10.08) - Масляные плоды, разные зерна, семена и фрукты (коды HS: 12.01, 12.02, 12.06, 12.07, 12.10 и 12.12) - Жиры и масла животные или растительные (коды HS: 15.01, 15.02 и 	

		15.06) - Какао и какао-препараты (коды HS: 18.01)	
	Япония	Предлагаемые максимальные пределы остатков (MRL) для следующего сельскохозяйственного химиката: Пестицид: Металаксил и Металаксил-М.	
188.	G/SPS/N/JPN/591	Пересмотр стандартов и спецификаций для пищевых продуктов и пищевых добавок в соответствии с Законом о санитарии пищевых продуктов (пересмотр стандартов химических остатков) (5 стр., на англ. яз.).	28 сентября 2018 г.
	30 июля 2018	-Мясо и пищевые субпродукты (коды HS: 02.01, 02.02, 02.03, 02.04, 02.05, 02.06, 02.07, 02.08 и 02.09) - Молочные продукты, яйца птиц и натуральный мед (коды HS: 04.01, 04.07 и 04.08) - Продукты животного происхождения (код HS: 05.04) - Съедобные овощи и некоторые корни и клубни (коды HS: 07.01, 07.02, 07.03, 07.04, 07.05, 07.06, 07.07, 07.08, 07.09, 07.10, 07.13 и 07.14) - Съедобные фрукты и орехи, кожура цитрусовых / дыни (коды HS: 08.01, 08.02, 08.03, 08.04, 08.05, 08.06, 08.07, 08.08, 08.09, 08.10, 08.11 и 08.14) - Кофе, чай, приправа и специи (коды HS: 09.02, 09.03, 09.04, 09.05, 09.06, 09.07, 09.08, 09.09 и 09.10) - Зерновые (коды HS: 10.01, 10.02, 10.03, 10.04, 10.05, 10.06, 10.07 и 10.08) - Масляные плоды, различные зерна, семена и фрукты (коды HS: 12.01, 12.02, 12.07 и 12.12) -Жиры и масла животные или растительные (коды HS: 15.01, 15.02, 15.06 и 15.12) - Остатки и отходы пищевой промышленности (код HS: 23.02)	
	Япония	Предлагаемые максимальные пределы остатков (MRL) для следующего сельскохозяйственного химиката: Пестицид / Ветеринарный препарат: Спинозад.	
189.	G/SPS/N/JPN/592	Пересмотр стандартов и спецификаций для	

		пищевых продуктов и пищевых добавок (2 стр., на англ. яз.).	
	30 июля 2018	Пищевая добавка (селенит натрия и биотин).	
	Япония	Пересмотр существующих стандартов использования для селенита натрия и биотина.	
190	G/SPS/N/SAU/346/Add.1	<p>Дополнение:</p> <p>Министерство окружающей среды, водных ресурсов и сельского хозяйства Саудовской Аравии издало Решение № 250/1291/1439 от 4 марта 2018 года (16/06/1439 Н), озаглавленное «Временный запрет на ввоз лошадей» из Словацкой Республики в связи с началом Equine Infectious Anemia (EIA) в Словацкой Республике. Министерство окружающей среды, водных ресурсов и сельского хозяйства впоследствии издало Решение № 84/79731/1439 от 22 июля 2018 года (09/11/1439 АН), сняв временный запрет на ввоз лошадей из Словацкой Республики.</p> <p>Основываясь на отчетах МЭБ за последние три месяца, ОВОС не была зарегистрирована в Словацкой Республике. В соответствии с Главой 12.5 Закона об охране наземных животных МЭБ риск импорта лошадей из Словакии ничтожно мал.</p>	
	30 июля 2018		
	Королевство Саудовской Аравии		
191	G/SPS/N/ARG/209/Add.1	<p>Дополнение:</p> <p>В проекте текста, который был издан в документе G / SPS / N / ARG / 209 от 26 января 2018 года, содержится уведомление о включении вредителя <i>Halyomorpha halys</i> в существующие фитосанитарные требования для определенных хостов.</p>	60 дней с момента публикации
	31 июля 2018		
	Аргентина		
192	G/SPS/N/ARG/210/Add.1	<p>Дополнение:</p> <p>Включение вредителя <i>Bagrada hilaris</i> в</p>	

		<p>список карантинных вредителей, не найденных в Аргентинской Республике, и включение этого вредителя в существующие фитосанитарные требования для определенных хозяйств.</p> <p>В проекте текста, который был издан в документе G / SPS / N / ARG / 210 от 26 января 2018 года, содержится уведомление о включении вредителя <i>Bağrada hilaris</i> в существующие фитосанитарные требования для определенных хозяйств.</p>	
	31 июля 2018		
	Аргентина		
193	G/SPS/N/AUS/454	<p>Проект доклада для обзора требований импорта биобезопасности для свежих финик из региона Ближнего Востока и Северной Африки, июль 2018 года (200 стр., на англ. яз.).</p>	28 сентября 2018 г.
	31 июля 2018	Свежие финики (влажность более 30%) (<i>Phoenix dactylifera</i>).	
	Австралия	<p>Проект анализа риска заражения вредителями и предлагаемые меры по обеспечению соответствующего уровня защиты Австралии для импорта свежих фиников (более 30% влажности) из региона Ближнего Востока и Северной Африки. Проект доклада включает:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Резюме, <input type="checkbox"/> Введение, включая рамки политики биозащиты Австралии и анализ этого вредного риска, <input type="checkbox"/> Метод анализа риска заражения, 'S Практика коммерческого производства на Ближнем Востоке и в Северной Африке для свежих фиников, <input type="checkbox"/> Оценка вредителей для карантинных вредителей, <input type="checkbox"/> Управление вредителями, <input type="checkbox"/> Классификация вредных организмов. 	
194	G/SPS/N/CHL/54 2/Add.2/Corr.1	<p>Поправка к Резолюции № 633 2003 года, устанавливающая требования к ввозу растительного материала в культуры тканей в пробирках.</p> <p>Чили настоящим сообщает, что текст, соответствующий вступлению в силу меры,</p>	

		указанной в документе G / SPS / N / CHL / 542, является постановлением № 8224 о сельском хозяйстве и животноводстве 2018 года. Текст доступен: https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/CHL/18_4123_00_s.pdf	
	31 июля 2018		
	Чили		
195	G/SPS/N/CHL/566/Add.1	Дополнение: Фитосанитарные требования, регулирующие ввоз оболочки орехов (<i>Arachis hypogea</i>) любого происхождения. Чили настоящим сообщает, что требования, установленные в проекте резолюции, уведомленные в документе G / SPS / N / CHL / 566, вступили в силу после публикации в Официальном журнале 27 июля 2018 года. Текст доступен по адресу: https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/CHL/18_4124_00_s.pdf .	
	31 июля 2018		
	Чили		
196	G/SPS/N/CHN/1081	Объявление временного ограничения на кадмий в добавочных продуктах на основе зерновых для детей грудного и раннего возраста (1 стр., на кит. яз.).	
	31 июля 2018	Добавочные продукты на основе зерновых для детей грудного и раннего возраста.	
	Китай	Данное заявление применяется для установления временного ограничения на кадмий дополнительных пищевых продуктов на основе зерновых для детей грудного и раннего возраста.	
197	G/SPS/N/MEX/355	Требования к водному здоровью для импорта в Мексику свежих или замороженных креветок, происходящих из Гондураса и прибывающих из Гонконга (5 стр., на исп. языке).	29 сентября 2018 г.
	31 июля 2018	Свежая или замороженная креветка. Соответствующие заголовки HS: 030616, 030617, 030626 и 030627.	
	Мексика	Водные требования к здоровью для	

		импорта в Мексику свежих или замороженных креветок, происходящих из Гондураса и прибывающих из Гондураса.	
198	G/SPS/N/MUS/17	Законопроект об использовании пестицидов (№ Vi 2018) (40 стр., на англ. яз.).	29 сентября 2018 г.
	31 июля 2018	Сельскохозяйственные продукты и пестициды.	
	МАВРИКИЙ	Основной целью этого законопроекта является регулирование и контроль за импортом и использованием пестицидов в некоторых свежих фруктах, растениях, семенах или овощах или на их основе минимизация рисков для здоровья человека и окружающей среды.	
199	G/SPS/N/RUS/152	Проект решения Коллегии Евразийской экономической комиссии о внесении изменений в часть 1 главы II общих санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) (5 стр., на рус. яз.).	29 сентября 2018 г.
	31 июля 2018	Продукты (товары), подлежащие санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю).	
	Российская Федерация	В проекте предусматриваются поправки к общим санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к продуктам (товарам), подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) Общие санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) утвержденным Решением Комиссии Таможенного союза от 28 мая 2010 года № 299 «О применении санитарных мер в Евразийском экономическом союзе».	
200	G/SPS/N/TPKM/456/Add.1	Дополнение: Требования к карантину для импорта живых ракообразных и моллюсков Отдельные таможенные территории Тайваня, Пэнху, Кинмен и Мацу предложили проект измененных	60 дней с момента публикации.

		«требований к карантину для ввоза живых ракообразных и моллюсков» от 17 апреля 2018 года (G / SPS / N / ТРКМ / 456). Поправка была обнародована 30 июля 2018 года и вступит в силу 1 сентября 2018 года. Текст доступен: https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/ТРКМ/18_4125_00_e.pdf	
	31 июля 2018		
	Отдельные таможенные территория Тайваня, Пэнху, Кинмен и Мацу.		
201	G/SPS/N/ТРКМ/457/Add.1	Дополнение: Стандарты на пределы остатков ветеринарных лекарств в продуктах питания. Отдельная таможенная территория Тайваня, Пэнху, Кинмен и Мацу предложила поправки к Стандартам на предельные значения остатков ветеринарных лекарств в пищевых продуктах 26 апреля 2018 года (G / SPS / N / ТРКМ / 457). Окончательная поправка вступила в силу 31 июля 2018 года. Текст доступен: https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/ТРКМ/18_4126_00_e.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/ТРКМ/18_4126_00_x.pdf	60 дней с момента публикаций
	31 июля 2018		
	Отдельные таможенные территория Тайваня, Пэнху, Кинмен и Мацу.		

