

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

№ п/п	№ уведомления	Наименование документа	Окончательная дата для подачи комментариев
	Дата	Область распространения	
	Страна	Краткое содержание	
1.	G/SPS/N/USA/2988	Хизалофоп-этил; Толерантность к пестицидам. Окончательное правило (англ., 5 стр.) https://www.gpo.gov/fdsys/pkg/FR-2018-02-23/html/2018-03760.htm	Не установлено
	1 марта 2018 г.	Пшеница, корма; Пшеница, зародыш; Пшеница, сено; Пшеница, измельченные побочные продукты; Пшеница, солома	
	США	Данное правило устанавливает допуски на остатки хизалофоп-этила в продуктах пшеницы и измельченных побочных продуктах, и увеличивает допуски в кормах, сене и соломе пшеницы или в пшенице.	
2.	G/SPS/N/USA/2987	Хизалофоп-этил; Толерантность к пестицидам. Окончательное правило (англ., 4 стр.) https://www.gpo.gov/fdsys/pkg/FR-2018-02-20/html/2018-03412.htm	17 февраля 2018 г.
	1 марта 2018 г.	Кукуруза, полевая, корма; Кукуруза, полевая, зерно; Кукуруза, полевая, стебли	
	США	Данное правило устанавливает допуски на остатки хизалофоп-этила в кукурузном корме, зерне и кукурузном стебле.	
3.	G/SPS/N/USA/2986	Пентиметалин; Толерантность к пестицидам. Окончательное правило (англ., 6 стр.) https://www.gpo.gov/fdsys/pkg/FR-2018-02-16/html/2018-03277.htm	Не установлено
	1 марта 2018 г.	Люцерна, корма; люцерна, сено	
	США	Данное правило изменяет допуски на	

		остатки пендиметалина в корме люцерны и сене люцерны.	
4.	G/SPS/N/USA/2985	Правила по контролю качества яичных продуктов (англ., 48 стр.) https://www.regulations.gov/document?D=FSIS-2005-0015-0001 https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/USA/18_1132_00_e.pdf	13 июня 2018 года
	1 марта 2018 г.	Переработанные яичные продукты	
	США	Служба безопасности и инспекции пищевых продуктов (FSIS) предлагает внести поправки в Правила по контролю качества яичных продуктов, требуя от заводов по производству яичной продукции разработки и внедрения процедур анализа опасных и критических контрольных точек (НАССР) и стандартных санитарных условий (SIP).	
5.	G/SPS/N/SAU/343	Уведомление об Административном приказе Саудовской администрации по контролю за продуктами и лекарствами Ref. № 26406 от 19 февраля 2018 года (03/06/1439 АН) «Снятие временного запрета на ввоз баранины и козлятины, также продуктов их переработки, происходящих из Ирландии»	19 февраля 2018 года (03/06/1439 АН)
	1 марта 2018 г.	Баранина и козлятина, и продукты их переработки	
	Королевство Саудовская Аравия	Снятие временного запрета на ввоз баранины и козлятины, также продуктов их переработки из Ирландии в Королевство Саудовская Аравия.	
6.	G/SPS/N/CRI/198	№ 013 2018-ARP-SFE (исп., 3 стр.) Текст доступен по адресу: https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/CRI/18_1146_00_s.pdf	Не установлено
	1 марта 2018 г.	HS 0805.10: Апельсины (<i>Citrus sinensis</i>) для обработки, большими партиями	
	Коста-Рика	В уведомляемом Постановлении установлены фитосанитарные требования для снижения риска заражения вредителями <i>Parlatoria pergandii</i> в апельсинах (<i>Citrus sinensis</i>),	

		импортированных для переработки большими партиями из Никарагуа.	
7.	G/SPS/N/CAN/1149 /Add.1	Предлагаемый максимальный предел остатка (РМДУ) для флумиоксазина, который был издан в документе G / SPS / N / CAN / 1149 (от 30 ноября 2017 года), был принят 26 февраля 2018 года. Предлагаемые МДУ были установлены путем ввода в базу данных пределов остатков.	
	1 марта 2018 г.		
	Канада		
8.	G/SPS/N/ARG/211	Фитосанитарные требования, регулирующие импорт в Аргентину черенков, листьев сахарного тростника (<i>Saccharum</i> sp.), (исп., 1 стр.) Текст доступен по адресу: https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/ARG/18_1158_00_s.pdf	30 апреля 2018 года
	1 марта 2018 г.	Сахарный тростник (<i>Saccharum</i> sp.) Черенки /листья	
	Аргентина	В уведомленном тексте устанавливаются фитосанитарные требования, регулирующие импорт в Аргентину черенков/листьев сахарного тростника на основе анализа риска заражения (PRA) ,	
9.	G/SPS/N/IND/205	Проект правил по обеспечению безопасности и стандартизации пищевых продуктов (безопасная и полезная еда для школьников), 2018 (англ., 8 стр.)	1 мая 2018 года
	2 марта 2018 г.	Питание для школьников	
	Индия	В правилах по обеспечению безопасности и стандартизации пищевых продуктов (безопасная и полезная еда для школьников), 2018 установлены спецификации и требования для обеспечения доступности безопасного и полезного питания для школьников. Данные правила касаются потребления продуктов питания с высоким содержанием жира, соли и сахара и	

		способствуют употреблению полезного перекуса в школах в Индии.	
10.	G/SPS/N/USA/2979 /Add.1	В ответ на запросы групп отраслей и потребителей FSIS продлевает период комментариев на 30 дней для предложенного Федерального регистра правила «Модернизация систем контроля убой свиней» (83 FR 4780, 1 февраля 2018 года). Первоначальный срок подачи комментариев был 2 апреля 2018 года; новый срок подачи комментариев - 2 мая 2018 года.	
	6 марта 2018 г.		
	США		
11.	G/SPS/N/UKR/125	Проект Приказа Министерства здравоохранения Украины «О внесении изменений в Государственные санитарные правила и нормы» Положение о максимальных уровнях для некоторых загрязняющих веществ в пищевых продуктах (укр., 58 стр.) http://moz.gov.ua/uploads/0/2899-pro_20180103_0_dod.pdf	5 мая 2018 года
	6 марта 2018 г.	Продукты питания	
	Украина	Проект приказа устанавливает максимальные уровни для некоторых загрязняющих веществ в пищевых продуктах.	
12.	G/SPS/N/NZL/554/ Add.1	Министерство первичной промышленности (MPI) опубликовало поправку к импортному стандарту здоровья (IHS) 155.02.05: Семена для посева. IHS от 22 февраля 2018 года заменяет более раннюю версию стандарта от 14 декабря 2017 года.	
	6 марта 2018 г.		
	Новая Зеландия		
13.	G/SPS/N/CAN/1159	Предлагаемый максимальный предел остатка: Оксатиапипролин (РМДУ2018-05), (англ.,франц., 7+8 стр.)	16 мая 2018 года
	6 марта 2018 г.	Оксатиапипролин в различных товарах (ICS: 65.020, 65.100, 67.040, 67.080, 67.220)	

	Канада	Цель уведомленного документа РМДУ2018-05 - проконсультироваться о перечисленных национальных предельных значениях остаточных количеств (МДУ) для оксатиапиролина, которые были предложены Управлением по регулированию вредителей здравоохранения Канады (PMRA).	
14.	G/SPS/N/ARE/144	ОАЭ вводят временный запрет на ввоз домашних и диких птиц и их необработанных побочных продуктов, суточных цыплят, инкубационных яиц, мяса птицы и столовых яиц из Гронингена, Нидерланды (арабс., 2 стр.)	1 марта 2018 года
	6 марта 2018 г.	Живая птица и продукты из птицы, включая мясо птицы, суточные цыплята, инкубационные яйца, кроме термообработанного мяса	
	ОАЭ	В соответствии с уведомлением, опубликованным Всемирной организацией здравоохранения животных (ОИЕ) 24 февраля 2018 года о вспышке высокопатогенного вируса птичьего гриппа (НРАИ) в Гронингене, Нидерланды, Объединенные Арабские Эмираты применяют предупредительную санитарную меру для предотвращения риска введения НРАИ через импорт живых птиц и их продуктов из Гронингена.	
15.	G/SPS/N/EU/228/Add.1	Предложение, уведомленное в документе G / SPS / N / EU / 228 (4 октября 2017 года), было принято в качестве Постановления Комиссии (ЕС) 2018/290 от 26 февраля 2018 года, вносящего поправки в Положение (ЕС) № 1881/2006 о максимальных уровнях глицидиловых сложных эфиров жирных кислот в растительных маслах и жирах, детском питании, формуле для последующего применения и продуктах специального медицинского назначения, предназначенные для детей грудного и раннего возраста (текст с	

		<p>релевантностью ЕЕА) [OJ L 55, 27 февраля 2018, стр. 27]. Настоящий Регламент вступает в силу 19 марта 2018 года. https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/EEC/18_1243_00_e.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/EEC/18_1243_00_f.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/EEC/18_1243_00_s.pdf</p>	
	7 марта 2018 г.		
	ЕС		
16.	G/SPS/N/ARE/145	<p>Процедура аттестации убойного цеха в целях экспорта мяса (мяса птицы и красного мяса) в Объединенные Арабские Эмираты (англ., 38 стр.) https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/ARE/18_1246_00_e.pdf</p>	Не установлено
	7 марта 2018 г.	Убойные цеха	
	ОАЭ	Министерство по вопросам изменения климата и окружающей среды издало новый Министерский указ о процедуре аттестации убойных цехов для экспорта в Объединенные Арабские Эмираты.	
17.	G/SPS/N/SAU/344	<p>Проект технического регламента Королевства Саудовская Аравия «Технические требования к производству хлеба» (арабс., 8 стр.) https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/SAU/18_1263_00_x.pdf</p>	7 мая 2018 года
	8 марта 2018 г.	Корм для животных (ICS Code: 67.060)	
	Королевство Саудовская Аравия	Данный проект технического регламента касается технических требований, которые должны соблюдаться при производстве хлеба, приготовленного из пшеничной муки.	
18.	G/SPS/N/PER/749	<p>Директивное постановление № 0003-2018-MINAGRI-SENASA-DSV, устанавливающее обязательные фитосанитарные требования, регулирующие импорт в Перу растений черники (<i>Vaccinium</i> spp.), происходящих и привезенных из Испании (исп., 2 стр.)</p>	7 мая 2018 года

		https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/PER/18_1265_00_s.pdf	
	8 марта 2018 г.	Черника	
	Перу	В уведомляемом Директивном постановлении изложены фитосанитарные требования, регулирующие импорт в Перу растений черники (<i>Vaccinium spp.</i>), происходящих и привезенных из Испании, после завершения соответствующего анализа рисков вредителей.	
19.	G/SPS/N/MEX/331	Фитосанитарные требования, регулирующие импорт в Мексику шлифованного риса (<i>Oryza sativa</i>), происходящего и привезенного из Гайаны (исп., 1 стр.) https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/MEX/18_1268_00_s.pdf	7 мая 2018 года
	8 марта 2018 г.	рис шлифованный (<i>Oryza sativa</i>)	
	Мексика	В соответствии с Решением о создании модуля фитосанитарных требований для импорта товаров, регулируемого Министерством сельского хозяйства, животноводства, развития сельских районов, рыболовства и продовольствия, в отношении здоровья растений, опубликованного в официальном журнале Мексики 7 февраля 2012 года, фитосанитарные требования по импорту в Мексику шлифованного риса, происходящего и привезенного из Гайаны, были созданы на основе анализа риска вредителей.	
20.	G/SPS/N/TPKM/448/Add.1	Требование проверки импортируемых товаров, отнесенных к 26 конкретным кодам ССС, если они используются для пищевых продуктов или пищевых добавок Некоторая часть меры, о которой было сообщено в G / SPS / N / ТРКМ / 448 от 22 ноября 2017 года, была принята 7 марта 2018 года и вступит в силу 15 марта 2018 года.	

		Товары, отнесенные к 22 конкретным кодам ССС, должны соответствовать «Правилам проверки импортируемых продуктов питания и сопутствующих товаров», если они используются для пищевых продуктов и добавок. https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/TPKM/18_1290_00_e.pdf	
	9 марта 2018 г.		
	Тайвань		
21.	G/SPS/N/SAU/345	Уведомление об Исполнительном приказе Саудовской администрации по контролю за продуктами и лекарствами Ref. № 29560 от 5 марта 2018 года (17/06/1439 АН) «Временный запрет на импорт мяса птицы, яиц и их продуктов», происходящих из Гронингена, Нидерланды.	5 марта 2018 года (17/06/1439 АН)
	9 марта 2018 г.	Мясо домашней птицы, яйца и продукты их переработки	
	Королевство Саудовская Аравия	На основании отчета МЭБ Ref. № 26025 от 27 февраля 2018 года относительно вспышки вируса высокопатогенного птичьего гриппа (НРАИ) в Гронингене в Нидерландах наложен запрет на импорт мяса птицы, яиц и их продуктов, происходящих из Гронингена, Нидерланды.	
22.	G/SPS/N/PER/75	Проект Директивного постановления, устанавливающий обязательные фитосанитарные требования, регулирующие импорт в Перу растений стевии (<i>Stevia rebaudiana</i>) и черенков и растений стевий in vitro (<i>Stevia rebaudiana</i>), происходящих и привезенных из Китая (исп., 2 стр.) http://www.senasa.gob.pe/senasa/consulta-publica/	8 мая 2018 г.
	9 марта 2018 г.	HS: 0602.90.90.00 растения <i>Stevia</i> (<i>Stevia rebaudiana</i>) и растения <i>stevia</i> (<i>Stevia rebaudiana</i>) in vitro; HS 0602.10.90.00: черенки <i>Stevia</i> (<i>Stevia rebaudiana</i>)	
	Перу	В уведомленном проекте Директивного постановления установлены	

		фитосанитарные требования, регулирующие ввоз в Перу растений и черенков стевии (<i>Stevia rebaudiana</i>) и растений <i>in vitro</i> stevia (<i>Stevia rebaudiana</i>), происходящих и привезенных из Китая, после завершения соответствующего анализа риска вредителя.	
23.	G/SPS/N/PER/750	Регламент № 0006-2018-MINAGRI-SENASA-DSA (исп., 2 стр.) Текст доступен по адресу: https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/PER/18_1307_00_s.pdf	Не установлено
	9 марта 2018 г.	Лошади, временно вывезенные из Перу (в течение 30 дней)	
	Перу	В уведомленном Регламенте установлены обязательные требования к здоровью животных, регулирующие ввоз лошадей из Уругвая, которые были временно вывезены из Перу (за 30 дней).	
24.	G/SPS/N/VNM/95	Проект закона о животноводстве (вьетн., 34 стр.) http://www.spsvietnam.gov.vn/Data/File/Notice/2582/Draft%20on%20livestock%20law.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/VNM/18_1255_00_x.pdf	5 мая 2018 года
	12 марта 2018 г.	Продукция животноводства и птицеводства (мясо и мясные продукты разных видов, в том числе свежее, охлажденное и замороженное мясо, а также ткани или субпродукты, яйца, мед, молоко и молочные продукты); непродовольственные животные продукты (такие как шерсть, шкура, кожа); корма для животных; семена скота и генетический материал (сперма, эмбрионы, личинка)	
	Вьетнам	При определении общих принципов надлежащей практики выращивания, разведения скота, домашней птицы и домашних животных данный закон вводится с намерением регулирования и стандартизации производства и	

		эксплуатации в области животноводства, обеспечения качества и безопасности продуктов животноводства и птицеводства, кормов для животных, семян домашнего скота и генетического материала.	
25.	G/SPS/N/SAU/344/Corr.1	Исправление. Проект технического регламента Королевства Саудовская Аравия «Технические требования к производству хлеба» Данное исправление дает правильное описание продуктов, указанных в первоначальном уведомлении. Обратите внимание, что пункт 3 должен гласить следующим образом: 3. Охватываемые продукты: Зерновые, бобовые и производные продукты (ICS Code: 67.060)	
	12 марта 2018 г.		
	Королевство Саудовская Аравия		
26.	G/SPS/N/ARM/26	Проект Решения Совета Евразийской экономической Комиссии о внесении изменений в общие карантинные фитосанитарные требования к карантинной продукции и объектам на таможенной границе и таможенной территории Евразийского экономического союза (русс., 19 стр.) https://docs.eaeunion.org/ria/ru-ru/0102833/ria_20022018	21 апреля 2018 года
	12 марта 2018 г.	Товары (продукты), подлежащие фитосанитарному контролю	
	Армения	Данный проект предусматривает изменение в существующие требования к определенным видам продукции, подлежащим карантинному фитосанитарному контролю навалом на таможенной территории Евразийского экономического союза.	
27.	G/SPS/N/ARM/25	Проекты Решения Коллегии Евразийской экономической Комиссии о внесении изменений в Положение об	27 апреля 2018 г.

		общих ветеринарных (санитарных и ветеринарных) требованиях к товарам, подлежащим ветеринарному контролю (надзору), а также о внесении изменений в Решение Комиссии Таможенного союза № 607 от 7 апреля 2011 года (рус., 7 стр.) https://docs.eaeunion.org/ria/ru-ru/0102850/ria_26022018 https://docs.eaeunion.org/ria/ru-ru/0102853/ria_26022018	
	12 марта 2018 г.	Товары (продукты), подлежащие ветеринарному контролю	
	Армения	В проектах предусматривается изменения в некоторые положения ЕАЭС.	
28.	G/SPS/N/ARE/136/Add.1	Дополнение. Снятие временного запрета на ввоз домашних и диких птиц и их продуктов, включая мясо птицы, суточных цыплят, яиц, из Добричской и Хасковской областях Болгарии в Объединенные Арабские Эмираты	
	12 марта 2018 г.		
	ОАЭ		
29.	G/SPS/N/SYC/3	Импорт переработанного мясо из Южной Африки запрещено из-за повторной вспышки листериоза (англ., 1 стр.)	6 марта 2018 года
	13 марта 2018 г.	Все переработанные мясные продукты	
	Республика Сейшельские острова	Уведомление касается Решения Правительства Сейшельских Островов о временном запрете на все готовые к употреблению мясные продукты, импортируемые из Южной Африки из-за вспышки листериоза.	
30.	G/SPS/N/PHL/409	Приказ Департамента сельского хозяйства № 07, серия 2018 года, Временный запрет на импорт домашних и диких птиц и их продуктов, включая мясо птицы, суточных цыплят, яиц и семенные жидкости, происходящих из Гротегаст (Гронинген, Нидерланды), (англ., 1 стр.)	1 марта 2018 года

		https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/PHL/18_1341_00_e.pdf	
	13 марта 2018 г.	Домашние и дикие птицы и их продукты, включая мясо птицы, суточных цыплят, яиц и семенные жидкости	
	Филиппины	Данный приказ содержит обоснование и условия наложения данной чрезвычайной меры, предусматривающей временный запрет на импорт продуктов из домашней птицы и птицы из Гротегаста (Гронинген, Нидерланды).	
31.	G/SPS/N/KOR/248/Add.12	<p>Дополнение.</p> <p>Агентство по карантину животных и растений (APQA) Министерства сельского хозяйства, продовольствия и развития сельских районов Республики Корея, добавило запрещенные районы в отношении растений-хозяев <i>Radopholus similis</i>, одного из запрещенных карантинных вредителей Республики Корея, который основан на результатах анализа рисков:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Северная Америка: Канада, Мексика, США • Центральная Америка: Все страны • Южная Америка: Все страны • Африка: все страны • Азия: Бруней, Китай (запретные зоны: город Гуанчжоу, город Маомин и город Шэньчжэнь в провинции Гуандун), Индия, Индонезия, Ливан, Малайзия, Оман, Пакистан, Филиппины, Сингапур, Шри-Ланка, Китайский Тайбэй, Таиланд, Йемен • Европа: Бельгия, Франция, Германия, Италия, Нидерланды, Польша, Португалия, Словения • Океания и Тихий океан: Австралия (кроме Тасмании), Острова Кука, Фиджи, Гуам, Гавайские острова, Микронезия, Ниуэ, остров Норфолк, Палау, Папуа-Новая Гвинея, Новая Каледония, Новая Зеландия, Полинезия, 	

		Американское Самоа, Самоа, Соломоновы Острова , Тонга https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/KOR/18_1319_00_x.pdf	
	13 марта 2018 г.		
	Республика Корея		
32.	G/SPS/N/JPN/569	Поправка к стандартам и спецификациям на пищевые продукты и добавки (англ., 2 стр.) https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/JPN/18_1330_00_e.pdf	Не установлено
	13 марта 2018 г.	Пищевая добавка (Fludioxonil)	
	Япония	Пересмотр существующих стандартов использования Fludioxonil.	
33.	G/SPS/N/JPN/568	Пересмотр стандартов и спецификаций на пищевые продукты и добавки в соответствии с Законом о санитарии пищевых продуктов (англ., 5 стр.) https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/JPN/18_1329_00_e.pdf	12 мая 2018. Комментарии только к обновленным МДУ (отмеченные черными и белыми кружками в прилагаемых приложениях).
	13 марта 2018 г.	<input type="checkbox"/> Мясо и пищевые субпродукты (HS:: 02.01, 02.02, 02.03, 02.04, 02.05, 02.06, 02.07, 02.08 и 02.09) <input type="checkbox"/> Рыба и ракообразные, моллюски и другие водные беспозвоночные (HS: 03.02, 03.03 и 03.04) <input type="checkbox"/> Молочные продукты и яйца птиц (HS: 04.01, 04.07 и 04.08) <input type="checkbox"/> Продукты животного происхождения (HS: 05.04) <input type="checkbox"/> Съедобные овощи и некоторые корни и клубни (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) <input type="checkbox"/> Съедобные фрукты и орехи, кожура цитрусовых / дыни (HS: 08.01, 08.02, 08.04, 08.05, 08.06, 08.07, 08.08, 08.09, 08.10, 08.11 и 08.14) <input type="checkbox"/> Кофе, чай, приправа и специи (HS:	

		09.03, 09.04, 09.05, 09.06, 09.07, 09.08, 09.09 и 09.10) <input type="checkbox"/> Зерновые (HS:10.01, 10.02, 10.03, 10.04, 10.05, 10.06, 10.07 и 10.08) <input type="checkbox"/> Масляные плоды, различные зерна, семена и фрукты (HS:12.01, 12.04, 12.05, 12.06 и 12.07) <input type="checkbox"/> Жиры и масла животного или растительного происхождения (HS: 15.01, 15.02 и 15.06)	
	Япония	Предлагаемые максимальные пределы остатков (МДУ) для следующего сельскохозяйственного химиката: Пестицид: Fludioxonil.	
34.	G/SPS/N/ARE/146	Объединенные Арабские Эмираты вводят временный запрет на ввоз домашних и диких птиц и их необработанных побочных продуктов, суточных цыплят, инкубационных яиц из Болгарии и временный запрет на ввоз мяса птицы и столовых яиц из Добричской области в Болгарии (арабс., 2 стр.)	11 марта 2018 года
	13 марта 2018 г.	Живая птица (HS: 0105), а также продукты из птицы, включая мясо птицы (HS: 0207), суточные цыплята (HS: 0105.11), инкубационные яйца, кроме термообработанного мяса	
	ОАЭ	В соответствии с уведомлением, опубликованным Всемирной организацией здравоохранения животных (МЭБ) 8 марта 2018 года о вспышке высокопатогенного вируса птичьего гриппа (HPAI) в Добричской области в Болгарии, Объединенные Арабские Эмираты применяют предупредительную санитарную меру для предотвращения риска проникновения вируса HPAI путем импорта живых птиц и их продуктов из Болгарии.	
35.	G/SPS/N/SAU/347	Уведомление Министерства охраны окружающей среды, водных ресурсов и сельского хозяйства, Решение № 244/1291/1439 от 27 февраля 2018 года	27 февраля 2018 года

		(11/06 / 1439Н) «Временный запрет на импорт живых рыб, включая декоративные рыбы, из Южной Африки»	
	14 марта 2018 г.	Живая рыба, включая декоративную рыбу	
	Королевство Саудовская Аравия	После отчетов МЭБ ref. № 6, т. 31 от 2 февраля 2018 года, в котором указывается, что болезнь Кои-герпесвируса и эпизоотический язвенный синдром произошли в Южной Африке, КСА считает необходимым предотвратить проникновение болезней в страну. Поэтому импорт живых рыб, включая декоративные рыбы, из Южной Африки в Королевство Саудовская Аравия, временно приостановлен.	
36.	G/SPS/N/SAU/346	Уведомление Министерства окружающей среды, водных ресурсов и сельского хозяйства, Решение № 250/1291/1439 от 4 марта 2018 года (16/06 / 1439Н) «Временный запрет на ввоз лошадей из Словацкой Республики»	4 марта 2018 года
	14 марта 2018 г.	лошади	
	Королевство Саудовская Аравия	После отчета МЭБ ref. № 7, т. 31 от 13 февраля 2018 года, в котором указывается, что инфекционная анемия лошадей произошла в Словацкой Республике, КСА считает необходимым предотвратить вступление болезни в страну. Поэтому ввоз лошадей из Словакии в Королевство Саудовская Аравия временно приостановлен.	
37.	G/SPS/N/DOM/17/Rev.2	Проект санитарного регламента Доминиканской Республики на молоко и молочные продукты (исп., 118 стр.) Текст доступен по адресу: https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/DOM/18_1387_00_e.pdf	14 мая 2018 года
	15 марта 2018 г.	Молоко и молочные продукты	

	Доминиканская Республика	<p>Был заменен проект Санитарного регламента Доминиканской Республики на молоко и молочные продукты, устанавливающий правовые, технические и административные нормы, касающиеся безопасности при производстве, сбыте и потреблении молока и молочных продуктов.</p> <p>В уведомленном проекте Санитарного регламента будут установлены санитарные требования, которые должны быть выполнены предприятиями, занимающимися производством, переработкой, хранением, транспортировкой и сбытом молока и молочных продуктов, с целью обеспечения безопасности таких продуктов, предназначенных для внутреннего потребления или экспорта.</p>	
38.	G/SPS/N/URY/32	MERCOSUR / GMC / RES. № 44/17 (исп., португ., 10 стр.)	15 мая 2018 года
	16 марта 2018 г.	Эмбрионы крупного рогатого скота	
	Уругвай	Требования к здоровью животных и типовой сертификат, установленный для импорта в государства-участники эмбрионов крупного рогатого скота, собранных <i>in vivo</i> , и требования к здоровью животных для импорта в государства-участники эмбрионов крупного рогатого скота, произведенных <i>in vitro</i> .	
39.	G/SPS/N/URY/31	MERCOSUR / GMC / RES. № 27/17 (исп., португ., 2 стр.)	15 мая 2018 года
	16 марта 2018 г.	Жвачные животные	
	Уругвай	Дополнительные требования к здоровью животных, установленные государствами-участниками MERCOSUR для импорта жвачных животных в отношении болезни Шмалленберга.	
40.	G/SPS/N/URY/3	MERCOSUR / GMC / RES. № 7/17 (исп., португ., 8 стр.)	15 мая 2018 года
	16 марта 2018 г.	Сперма хряка замороженная	
	Уругвай	Требования к здоровью животных и	

		образец международного ветеринарного сертификата для экспорта замороженной спермы хряка государствам-участникам МЕРКОСУР.	
41.	G/SPS/N/NZL/573	Импортный стандарт здоровья кошек и собак (англ., 20 стр.) http://www.mpi.govt.nz/importing/live-animals/pets/requirements/ https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/NZL/18_1437_00_e.pdf	13 марта 2018 г.
	16 марта 2018 г.	Кошки и собаки	
	Новая Зеландия	Импортный стандарт здоровья обновлен.	
42.	G/SPS/N/NZL/572	Импортный стандарт здоровья: Продукты животного происхождения, прошедшие обработку в третьих странах (англ., 10 стр.) https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/NZL/18_1436_00_e.pdf	15 мая 2018 г.
	16 марта 2018 г.	Продукты животного происхождения, прошедшие обработку в третьих странах	
	Новая Зеландия	Измененный ИИС уточняет требования к импорту и будет способствовать торговле. ИИС позволяет импортировать продукты животноводства NZ, которые были дополнительно обработаны за рубежом.	
43.	G/SPS/N/CHN/1069	Национальный стандарт безопасности пищевых продуктов P.R.C. : Гигиенические требования на переработку готовых к употреблению овощей и фруктов (кит., 7 стр.) https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/CHN/18_1451_00_x.pdf	15 мая 2018 года
	16 марта 2018 г.	Готовые к употреблению свежие овощи и фрукты	
	Китай	Данный стандарт распространяется на производители готовых к употреблению свежих овощей и фруктов.	
44.	G/SPS/N/CHN/1068	Национальный стандарт безопасности пищевых продуктов P.R.C. : Свод практических правил по предотвращению и уменьшению	15 мая 2018 года

		загрязнения пищевых продуктов афлатоксином (кит., 7 стр.) https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/CHN/18_1450_00_x.pdf	
	16 марта 2018 г.	Пищевые продукты	
	Китай	Данный стандарт распространяется на арахис, кукурузу, семена хлопчатника, орехи деревьев и корм для коров.	
45.	G/SPS/N/CHN/1067	Национальный стандарт безопасности пищевых продуктов Р.Р.С. : Санитарные требования к централизованному обеззараживанию столовой посуды (кит., 8 стр.) https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/CHN/18_1449_00_x.pdf .	15 мая 2018 года
	16 марта 2018 г.	Материалы, контактирующие с пищевыми продуктами	
	Китай	Настоящий стандарт распространяется на учреждения по оказанию услуг централизованного обеззараживания столовой посуды.	
46.	G/SPS/N/CHN/1066	Национальный стандарт безопасности пищевых продуктов Р.Р.С.: Кодекс гигиенической практики приготовления заготовленного мяса (кит., 15 стр.) https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/CHN/18_1448_00_x.pdf	15 мая 2018 года
	16 марта 2018 г.	Заготовленное мясо	
	Китай	Данный стандарт применяется к производству заготовленного мяса, не относится к производству мясных консервов.	
47.	G/SPS/N/USA/2991	Тринексапак-этил; Толерантность к пестицидам. Окончательное правило (англ., 2 стр.) https://www.gpo.gov/fdsys/pkg/FR-2018-03-15/html/2018-05284.htm	Не установлено
	19 марта 2018 г.	Мак, импортированные семена	
	США	Данное правило устанавливает допуск на остатки тринексапак-этила в семенах мака.	
48.	G/SPS/N/USA/2990	Флюопиколид; Толерантность к пестицидам. Окончательное правило (англ., 9 стр.)	Не установлено

		https://www.gpo.gov/fdsys/pkg/FR-2018-03-07/html/2018-04533.htm	
	19 марта 2018 г.	Сушеные листья базилика; свежие листья базилика; фасоль, суккулент; бобовые, суккулент; фасоль, суккулент; фасоль, суккулент; цитрусовые, сушеная мякоть; цитрусовые, масло; фрукты, цитрусовые, группа культур 10-10; фрукты, мелкие, виноградные лозы, кроме киви, подгруппа 13-07F; овощи и фрукты, группа культур 8-10	
	США	Данное правило устанавливает допуски на остатки флюопиколида в нескольких товарах.	
49.	G/SPS/N/USA/2989	Касугамицин; Толерантность к пестицидам. Окончательное правило (англ., 4 стр.) https://www.gpo.gov/fdsys/pkg/FR-2018-03-06/html/2018-04529.htm	Не установлено
	19 марта 2018 г.	Вишня, грецкий орех	
	США	Данное правило устанавливает допуски на остатки касугамицина в вишнях, грецких орехах.	
50.	G/SPS/N/USA/2928 /Add.1	Дополнение. Окончательное правило: Импорт растений <i>Campanula</i> spp. для посадки в одобренных средах из Дании в США [№ APHIS-2016-0051] Служба инспекции здоровья животных и растений (APHIS) вносит изменения в правила, регулирующие ввоз растений для посадки, разрешив импорт растений <i>Campanula</i> spp. для посадки из Дании в одобренных средах в Соединенных Штатах, с учетом системного подхода.	
	19 марта 2018 г.		
	США		
51.	G/SPS/N/OMN/44/ Rev.1/Add.2	Дополнение. Руководство GCC по контролю за импортируемой продукцией В 2011 году Оман уведомил ВТО (SPS) об этом руководстве (G / SPS / N / OMN / 44). В связи с комментариями многих	

		<p>членов ВТО Оман представил G / SPS / N / OMN / 44 / Rev.1 / Add.1 9 января 2017 года. Впоследствии данное Руководство было рассмотрено Комитетом по безопасности пищевых продуктов ГСС и было изменено соответствующим образом. Версия Руководства, упомянутая в документе G / SPS / N / OMN / 44 / Rev.1 / Add.1, была принята всеми странами ССЗ. Настоящее Руководство было внедрено, и его вступление в силу было отложено и еще не определено.</p>	
	19 марта 2018 г.		
	Оман		
52.	G/SPS/N/THA/245	<p>Проект Уведомления Министерства общественного здравоохранения «Пищевые добавки (№ 5)» (англ., тайск., 629 + 678 стр.) http://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/THA/18_1496_00_e.pdf</p>	19 мая 2018 года
	20 марта 2018 г.	Пищевые добавки (ICS: 67.220.20)	
	Тайланд	Министерство общественного здравоохранения (МОРН) считает целесообразным пересмотреть детали максимальных уровней использования пищевых добавок.	
53.	G/SPS/N/USA/2992	<p>Дополнительные требования к ввозу свежего цитруса из Колумбии в Соединенные Штаты Америки [№ APHIS-2017-0074], (англ., 3 стр.) https://www.regulations.gov/document?D=APHIS-2017-0074-0001</p>	9 апреля 2018 года
	21 марта 2018 г.	Свежий сладкий апельсин, грейпфрут, мандарин, клементин и мандарины	
	США	Служба инспекции здоровья животных и растений (APHIS) уведомляет общественность о своем решении в дополнение к требованиям, регулирующим импорт свежего сладкого апельсина, грейпфрута, мандарина, клементина из Колумбии в Соединенные Штаты, и просят публично прокомментировать эти	

		изменения.	
54.	G/SPS/N/JPN/571	Пересмотр стандартов и спецификаций для пищевых продуктов и пищевых добавок в соответствии с Законом о санитарии пищевых продуктов (пересмотр стандартов химических остатков), (англ., 1 стр.) https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/JPN/18_1581_00_e.pdf	20 мая 2018 г. Комментарии только к обновленным МДУ (отмеченные черными и белыми кружками в прилагаемых приложениях)
	21 марта 2018 г.	<input type="checkbox"/> Мясо и пищевые субпродукты (HS: 02.01, 02.02, 02.04, 02.05, 02.06 и 02.08) <input type="checkbox"/> Молочные продукты и яйца птиц (HS: 04.01) <input type="checkbox"/> Продукты животного происхождения (HS: 05.04) <input type="checkbox"/> Жиры и масла животного или растительного происхождения (HS: 15.02 и 15.06)	
	Япония	Приведенные максимальные пределы остатков (МДУ) для следующего сельскохозяйственного химиката: Ветеринарный препарат: метилпреднизолон.	
55.	G/SPS/N/JPN/570	Пересмотр стандартов и спецификаций для пищевых продуктов и пищевых добавок в соответствии с Законом о санитарной гигиене (пересмотр стандартов химических остатков), (англ., 1 стр.) https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/JPN/18_1580_00_e.pdf	20 Май 2018 Комментарии только к обновленным МДУ (отмеченные черными и белыми кружками в прилагаемых приложениях)
	21 марта 2018 г.	<input type="checkbox"/> Мясо и пищевые субпродукты (HS: 02.01, 02.02, 02.03, 02.04, 02.05, 02.06, 02.07, 02.08 и 02.09) <input type="checkbox"/> Молочные продукты и яйца птиц (HS: 04.01, 04.07 и 04.08)	

		<input type="checkbox"/> Продукты животного происхождения (HS: 05.04) <input type="checkbox"/> Жиры и масла животные или растительные (HS: 15.01, 15.02 и 15.06)	
	Япония	Приведенные максимальные пределы остатков (МДУ) для следующего сельскохозяйственного химиката: Ветеринарный препарат: Канамицин.	
56.	G/SPS/N/EU/234	<p>Исполнительный Регламент Комиссии (ЕС) 2018/320 от 28 февраля 2018 года о некоторых мерах по охране здоровья при торговле в ЕС саламандрами и ввозе в ЕС таких животных в отношении грибка <i>Batrachochytrium salamandrivorans</i> (текст с релевантностью ЕЕА), (англ., франц., исп., 16 стр.)</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/ЕЕС/18_1566_00_e.pdf</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/ЕЕС/18_1566_00_f.pdf</p>	25 марта 2018 года
	21 марта 2018 г.	Живые животные отряда хвостатых, HS: 01069000	
	Европейский Союз	Данные меры учитывают меры по снижению риска, упомянутые в EFSA, и в частности предусматривают надлежащее карантинное, диагностическое тестирование и лечение саламандр.	
57.	G/SPS/N/COL/271/Add.1	<p>Дополнение.</p> <p>Фитосанитарная мера на образцы растительного материала для лабораторного физико-химического анализа</p> <p>Республика Колумбия настоящим уведомляет о том, что проект Постановления Колумбийского сельскохозяйственного института (МКА) «Об установлении требований для импорта в Колумбию образцов растительного материала для лабораторного физико-химического анализа», уведомленный 17 августа 2017 года ВТО в документе G / SPS / N / COL / 271, был выпущен в соответствии</p>	

		с Постановлением Колумбийского сельскохозяйственного института (МКА) № 00021112 от 26 февраля 2018 года, который вступил в силу 27 февраля 2018 года. Текст доступен по адресу: https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/COL/18_1579_00_s.pdf	
	21 марта 2018 г.		
	Колумбия		
58.	G/SPS/N/ARG/212	Фитосанитарные требования, регулирующие ввоз земляничных растений <i>Fragaria x ananassa</i> (ис., 1 стр.) Текст доступен по адресу: https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/ARG/18_1582_00_s.pdf	21 мая 2018 года
	22 марта 2018 г.	<i>Fragaria x ananassa</i> (земляничные) растения	
	Аргентина	В уведомляемом тексте устанавливаются фитосанитарные требования, регулирующие импорт земляничных растений, созданные на основе анализа риска заражения.	
59.	G/SPS/N/THA/246	Уведомление Министерства общественного здравоохранения В.Е. ... «Коровье молоко (№ 2)» (тайск., 1 стр.) https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/THA/18_1624_00_x.pdf	22 мая 2018 г.
	23 марта 2018 г.	Молоко коровье (ICS: 67.220.20)	
	Тайланд	Замена пункта 7 (13) Уведомления МОРН № 350, В.Е. 2556 (2013) «Коровье молоко» от 24 июля 2013 года.	
60.	G/SPS/N/RUS/148	Проект решения Совета Евразийской экономической комиссии о внесении изменений в общие карантинные фитосанитарные требования к карантинной продукции (русс., 19 стр.) https://docs.eaeunion.org/ria/ru-ru/0102833/ria_20022018	22 мая 2018 года
	23 марта 2018 г.	Товары (продукты), подлежащие фитосанитарному контролю	

	Российская Федерация	В данном проекте предусматривается внесение поправок в существующие общие карантинные фитосанитарные требования к карантинной продукции	
61.	G/SPS/N/RUS/131/Add.1	Дополнение. Проект Постановления Правительства Российской Федерации о карантинном фитосанитарном контроле в местах производства (в том числе переработки), отгрузки подкарантинной продукции, ввозимой в целях ее использования для посева и посадки из третьих стран или групп третьих стран, где выявлено распространение карантинных объектов, характерных для такой подкарантинной продукции Указанный документ вступил в силу 8 февраля 2018 года.	
	23 марта 2018 г.		
	Российская Федерация		
62.	G/SPS/N/EU/244	Исполнительный регламент Комиссии (ЕУ) 2018/247 от 15 февраля 2018 года о разрешении 2,4,5-триметилтиазола, 2 изобутилтиазола, 5- (2-гидроксиэтил) - 4-метилтиазола, 2-ацетилтиазола, 2-этил-4- метилтиазола, 5,6-дигидро-2,4,6, трис (2-метилпропил) 4Н-1,3,5-дитиазин и тиамингидрохлорида в качестве кормовых добавок для всех видов животных (текст с релевантностью ЕЕА), (англ., исп., франц., 11 стр.) https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/ЕЕС/18_1625_00_e.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/ЕЕС/18_1625_00_f.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/ЕЕС/18_1625_00_s.pdf	Не установлено
	23 марта 2018 г.	Препараты, используемые для кормления животных (HS: 2309)	
	Европейский Союз	Законодательная мера разрешает коммерциализацию 7 веществ в качестве кормовых добавок в категории «вкусовые добавки» после повторной	

		оценки Европейским агентством по безопасности пищевых продуктов (EFSA) в соответствии со Статьей 10 (2) Постановления (ЕС) 1831/2003.	
63.	G/SPS/N/EU/243	<p>Исполнительный Регламент Комиссии (ЕС) 2018/250 от 15 февраля 2018 года, касающийся разрешения метил 2-фууроата, бис- (2-метил-3-фурил) дисульфида, фурфурола, фурфурилового спирта, 2-фуранметантиола, S-фурфурилацетотиоата, дифурфурила дисульфид, метилфурсульфид, 2-метилфуран-3-тиол, метилфурфурилдисульфид, метил-2-метил-3-фурилдисульфид и фурфурилацетата в качестве кормовых добавок для всех видов животных (текст с релевантностью ЕЕА), (англ., франц., исп., 19 стр.)</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/ЕЕС/18_1623_00_e.pdf</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/ЕЕС/18_1623_00_f.pdf</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/ЕЕС/18_1623_00_s.pdf</p>	Не установлено
	23 марта 2018 г.	Препараты, используемые для кормления животных (HS: 2309)	
	Европейский Союз	Законодательная мера разрешает коммерциализацию 12 веществ в качестве кормовых добавок в категории «вкусовые добавки» после повторной оценки Европейским агентством по безопасности пищевых продуктов (EFSA) в соответствии со статьей 10 (2) Постановления (ЕС) 1831/2003.	
64.	G/SPS/N/EU/242	<p>Исполнительный Регламент Комиссии (ЕС) 2018/246 от 15 февраля 2018 года о разрешении оксида линалоода в качестве кормовой добавки для всех видов животных, кроме рыбы (текст с релевантностью ЕЕА), (англ., франц., исп., 4 стр.)</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/ЕЕС/18_1623_00_e.pdf</p>	Не установлено

		<p>18/SPS/EEC/18_1622_00_e.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/EEC/18_1622_00_f.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/EEC/18_1622_00_s.pdf</p>	
	23 марта 2018 г.	Препараты, используемые для кормления животных (ТН ВЭД: 2309)	
	Европейский Союз	Законодательная мера разрешает коммерциализацию одного вещества в качестве кормовой добавки в категории «вкусовые добавки» после повторной оценки Европейским агентством по безопасности пищевых продуктов (EFSA) в соответствии со статьей 10 (2) Постановления (ЕС) 1831/2003.	
65.	G/SPS/N/EU/241	<p>Исполнительный Регламент Комиссии (ЕС) 2018/245 от 15 февраля 2018 г. относительно разрешения ментола, d-карвона, ментилацетата, d, 1-изоментона, 3-метил-2- (пент-2 (цис) -енил) циклопент-2-ен -1-он, 3,5,5-триметилциклогекс-2-ен-1-он, d-фенхон, фенхиловый спирт, карвилацетат, дигидрокарвилацетата и фенхилацетата в качестве кормовых добавок для всех видов животных (текст с релевантностью ЕЕА), (англ., франц., исп., 18 стр.)</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/EEC/18_1621_00_e.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/EEC/18_1621_00_f.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/EEC/18_1621_00_s.pdf</p>	Не установлено
	23 марта 2018 г.	Препараты, используемые для кормления животных (HS: 2309)	
	Европейский Союз	Законодательная мера разрешает коммерциализацию 11 веществ в качестве кормовых добавок в категории «вкусовые добавки» после повторной оценки Европейским агентством по безопасности пищевых продуктов (EFSA) в соответствии со Статьей 10 (2) Постановления (ЕС) 1831 / 2003.	

66.	G/SPS/N/EU/240	<p>Исполнительный Регламент Комиссии (EU) 2018/244 от 15 февраля 2018 года относительно разрешения ванилилцетона и 4 (4 метоксифенил) бутана-2-она в качестве кормовых добавок для всех видов животных и отказа 1-фенилэтан-1-ола (текст с релевантностью ЕАОС), (англ., франц., исп., 6 стр.)</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/ЕЕС/18_1620_00_e.pdf</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/ЕЕС/18_1620_00_s.pdf</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/ЕЕС/18_1620_00_f.pdf</p>	Не установлено
	23 марта 2018 г.	Препараты, используемые для кормления животных (HS: 2309)	
	Европейский Союз	Законодательная мера разрешает коммерциализацию 2 веществ в качестве кормовых добавок в категории «вкусовые добавки» после повторной оценки Европейским агентством по безопасности пищевых продуктов (EFSA) в соответствии со Статьей 10 (2) Постановления (ЕС) 1831 / 2003.	Не установлено
67.	G/SPS/N/EU/239	<p>Исполнительный Регламент Комиссии (ЕС) 2018/243 от 15 февраля 2018 года, касающийся разрешения 3-гидроксипентан-2-она, пентан-2,3-диона, 3,5-диметилциклопентан-1,2-диона, гексан-3,4 -диона, втор-бутан-3-онилацетата, 2,6,6-триметилциклогекс-2-ен-1,4-дион и 3-метилнона-2-, 4-диона в качестве кормовых добавок для всех видов животных (Текст с ЕАОС), (англ., францу., исп., 12 стр.)</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/ЕЕС/18_1610_00_s.pdf</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/ЕЕС/18_1610_00_e.pdf</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/ЕЕС/18_1610_00_f.pdf</p>	
	23 марта 2018 г.	Препараты, используемые для кормления животных (HS: 2309)	

	Европейский Союз	Законодательная мера разрешает коммерциализацию 7 веществ в качестве кормовых добавок в категории «вкусовые добавки» после повторной оценки Европейским агентством по безопасности пищевых продуктов (EFSA) в соответствии со Статьей 10 (2) Постановления (ЕС) 1831 / 2003.	Не установлено
68.	G/SPS/N/EU/238	Исполнительный Регламент Комиссии (EU) 2018/242 от 15 февраля 2018 года, касающийся разрешения гекса-3 (цис) - ен-1-ола, не-6-ен-1-ола, окт-3-ен-1-ола, -6 (цис) -енал, гекса-3 (цис) -енал, гепт-4-ен, гекса-3 (цис) -енилацетат, гексафтор (цис) -енилформиат, гекс-3-енилбутират, гексил -3-енилгексаноат, гекса-3 (цис) -енилизобутират, цитронеллол, (-) - 3,7-диметил-6-октен-1-ол, цитронеллал, 2,6-диметилгепт-5-эналь, цитронеллиновую кислоту , цитронеллал ацетат, цитронеллилбутират, цитронеллилформиат, цитронеллилпропионат, 1-этокси-1- (3-гексенилокси) этан и гекса-3-енил изовалерата в качестве кормовых добавок для всех видов животных (текст с релевантностью ЕЕА), (англ., франц., исп., 33 стр.) https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/ЕЕС/18_1609_00_e.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/ЕЕС/18_1609_00_f.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/ЕЕС/18_1609_00_s.pdf	
	23 марта 2018 г.	Препараты, используемые для кормления животных (HS: 2309)	
	Европейский Союз	Законодательная мера разрешает коммерциализацию 22 веществ в качестве кормовых добавок в категории «вкусовые добавки» после повторной оценки Европейским агентством по безопасности пищевых продуктов (EFSA) в соответствии со Статьей 10 (2) Постановления (ЕС) 1831 / 2003.	

69.	G/SPS/N/EU/237	<p>Исполнительный Регламент Комиссии (EU) 2018/241 от 15 февраля 2018 года, касающийся разрешения пиперина, 3-метилиндола, индола, 2 ацетилпиррола и пирролидина в качестве кормовых добавок для всех видов животных (текст с релевантным ЕЕА), (англ., франц., исп., 9 стр.)</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/ЕЕС/18_1608_00_e.pdf</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/ЕЕС/18_1608_00_s.pdf</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/ЕЕС/18_1608_00_f.pdf</p>	Не установлено
	23 марта 2018 г.	Препараты, используемые для кормления животных (HS: 2309)	
	Европейский Союз	Законодательная мера разрешает коммерциализацию 5 веществ в качестве кормовых добавок в категории «вкусовые добавки» после повторной оценки Европейским агентством по безопасности пищевых продуктов (EFSA) в соответствии со Статьей 10 (2) Постановления (ЕС) 1831 / 2003.	
70.	G/SPS/N/EU/236	<p>Исполнительный Регламент Комиссии (ЕС) 2018/240 от 15 февраля 2018 года, касающийся разрешения триметиламина, триметиламина гидрохлорида, 3-метилбутиламина для всех видов животных, кроме кур-несушек и 2 метоксиэтилбензола, 1,3-диметоксибензола, 1,4-диметокси - бензол, 1-изопропил-2-метокси-4-метилбензола в качестве кормовых добавок для всех видов животных (текст с релевантностью ЕЕА), (англ., франц., исп., 13 стр.)</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/ЕЕС/18_1603_00_s.pdf</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/ЕЕС/18_1603_00_f.pdf</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/ЕЕС/18_1603_00_e.pdf</p>	Не установлено
	23 марта 2018 г.	Препараты, используемые для кормления животных (HS: 2309)	

	Европейский Союз	Законодательная мера разрешает коммерциализацию 7 веществ в качестве кормовых добавок в категории «вкусовые добавки» после повторной оценки Европейским агентством по безопасности пищевых продуктов (EFSA) в соответствии со Статьей 10 (2) Постановления (ЕС) 1831 / 2003.	
71.	G/SPS/N/EU/235	Исполнительный Регламент Комиссии (ЕС) 2018/239 от 15 февраля 2018 года, касающийся разрешения метил N-метилантранилата и метилантранилата в качестве кормовых добавок для всех видов животных, за исключением видов птиц (текст с релевантностью ЕЕА), (англ., франц., исп., 5 стр.) https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/ЕЕС/18_1603_00_s.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/ЕЕС/18_1603_00_f.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/ЕЕС/18_1603_00_e.pdf	Не установлено
	23 марта 2018 г.	Препараты, используемые для кормления животных (HS: 2309)	
	Европейский Союз	Законодательная мера разрешает коммерциализацию 2 веществ в качестве кормовых добавок в категории «вкусовые добавки» после повторной оценки Европейским агентством по безопасности пищевых продуктов (EFSA) в соответствии со Статьей 10 (2) Постановления (ЕС) 1831 / 2003.	
72.	G/SPS/N/EU/235	Исполнительный Регламент Комиссии (ЕС) 2018/239 от 15 февраля 2018 года, касающийся разрешения метил N-метилантранилата и метилантранилата в качестве кормовых добавок для всех видов животных, за исключением видов птиц (текст с релевантностью ЕЕА), (англ., исп., франц., 5 стр.) https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/ЕЕС/18_1602_00_e.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/ЕЕС/18_1602_00_s.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/ЕЕС/18_1602_00_e.pdf	Не установлено

		18/SPS/ЕЕС/18_1602_00_f.pdf	
	23 марта 2018 г.	Препараты, используемые для кормления животных (HS: 2309)	
	Европейский Союз	Законодательная мера разрешает коммерциализацию 2 веществ в качестве кормовых добавок в категории «вкусовые добавки» после повторной оценки Европейским агентством по безопасности пищевых продуктов (EFSA) в соответствии со Статьей 10 (2) Постановления (ЕС) 1831 / 2003.	
73.	G/SPS/N/CRI/199	Постановление SENASA-DG-R0028-2018 - Генеральный директорат Национальной службы охраны животных (исп., 2 стр.) https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/CRI/18_1665_00_s.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/CRI/18_1665_01_s.pdf	Незамедлитель но
	23 марта 2018 г.	все домашние птицы, используемые для производства мяса или яиц для потребления, для производства других коммерческих продуктов, для разведения этих категорий птиц, а также бойцовые петухи	
	Коста Рика	Временный запрет на импорт домашних птиц.	
74.	G/SPS/N/MEX/325/Add.1	Фитосанитарные требования, регулирующие импорт в Мексику растений видов <i>Berzelia</i> , <i>Chamelaucium</i> spp., <i>Leucadendrom</i> spp. и <i>Ozothamnus</i> spp., происходящих и привезенных из Соединенных Штатов Америки. Закрит период публичного обсуждения. Текст доступен по адресу: https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/MEX/18_1629_00_s.pdf	
	26 марта 2018 г.		
	Мексика		
75.	G/SPS/N/JAM/15	Положения о пестицидах (МДУ в сельскохозяйственных культурах, пищевых продуктах и кормах для животных) 2017 (англ., 9 стр.)	25 мая 2018 года
	26 марта 2018 г.	Сельскохозяйственные культуры,	

		пищевые продукты и корм для животных	
	Ямайка	Данный проект постановления устанавливает МДУ пестицидов в культурах, пищевых продуктах и кормах для животных, продающихся в Ямайке.	
76.	G/SPS/N/EU/246	Исполнительный Регламент Комиссии (ЕУ) 2018/249 от 15 февраля 2018 г. относительно разрешения таурина, бета-аланина, L-аланина, L-аргинина, L-аспарагиновой кислоты, L-гистидина, D, L-изолейцина, L-лейцина, L-фенилаланин, L-пролин, D, L-серин, L-тирозин, L-метионин, L-валин, L-цистеин, глицин, глутамат натрия и L-глутаминовую кислоту в качестве кормовых добавок для всех видов животных и моногидрата L-цистеина гидрохлорида для всех видов, кроме кошек и собак (текст с релевантностью ЕЕА), (англ., исп., франц., 32 стр.) https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/ЕЕС/18_1669_00_e.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/ЕЕС/18_1669_00_f.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/ЕЕС/18_1669_00_s.pdf	Не установлено
	26 марта 2018 г.	Препараты, используемые для кормления животных	
	Европейский Союз	Законодательная мера разрешает коммерциализацию 19 веществ в качестве кормовых добавок в категории «вкусовые добавки» после повторной оценки Европейским агентством по безопасности пищевых продуктов (EFSA) в соответствии со Статьей 10 (2) Постановления (ЕС) 1831 / 2003.	
77.	G/SPS/N/EU/245	Исполнительный Регламент Комиссии (ЕС) 2018/248 от 15 февраля 2018 года, касающийся разрешения 2,3-диэтилпиразина, 2,5 или 6-метокси-3-метилпиразина, 2-ацетил-3-этилпиразина, 2,3-диэтил-5-метилпиразин, 2- (втор-бутил) -3-	Не установлено

		<p>метоксипиразин, 2-этил-3-метоксипиразин, 5,6,7,8-тетрагидрохиноксалин, 2-этилпиразин и 5-метилхиноксалина в качестве кормовых добавок для всех видов животных (Текст с ЕАОС), (англ., исп., франц., 14 стр.)</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/ЕЕС/18_1668_00_e.pdf</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/ЕЕС/18_1668_00_f.pdf</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/ЕЕС/18_1668_00_s.pdf</p>	
	26 марта 2018 г.	<p>Препараты, используемые для кормления животных</p>	
	Европейский Союз	<p>Законодательная мера разрешает коммерциализацию 19 веществ в качестве кормовых добавок в категории «вкусовые добавки» после повторной оценки Европейским агентством по безопасности пищевых продуктов (EFSA) в соответствии со Статьей 10 (2) Постановления (ЕС) 1831 / 2003.</p>	
78.	G/SPS/N/EU/172/Add.1	<p>Дополнение.</p> <p>Оценка экологического риска генетически модифицированных организмов</p> <p>Предложение, представленное в документе G / SPS / N / EU / 172 (9 ноября 2016 года), было принято в качестве Директивы Комиссии (ЕС) 2018/350 от 8 марта 2018 года, вносящей поправки в Директиву 2001/18 / ЕС Европейского парламента и Совета в отношении оценка экологического риска генетически модифицированных организмов [OJ L 67, 9 марта 2018 г., стр. 30].</p> <p>Настоящая Директива вступает в силу 29 марта 2018 года.</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/ЕЕС/18_1626_00_e.pdf</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/ЕЕС/18_1626_00_f.pdf https://members.wto.org/crnattachments/</p>	

		2018 / SPS / EEC / 18_1626_00_s.pdf	
	26 марта 2018 г.		
	Европейский Союз		
79.	G/SPS/N/COL/283	<p>Проект циркуляра о внесении изменений в Циркуляр № 13 / 2-16 / ТТ-ВННРТНТ по управлению ветеринарными препаратами (вьетн., 3 стр.)</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/VNM/18_1712_00_x.pdf</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/VNM/18_1712_01_x.pdf</p>	20 мая 2018 года
	28 марта 2018 г.	Все ветеринарные препараты	
	Вьетнам	Руководство по ветеринарной обработке.	
80.	G/SPS/N/SAU/293/Add.1	Министерство окружающей среды, водных ресурсов и сельского хозяйства Саудовской Аравии отменяет временный запрет на ввоз живых птиц, инкубационных яиц и суточных цыплят, происходящих из Западной Фландрии в Бельгии.	
	28 марта 2018 г.		
	Королевство Саудовская Аравия		
81.	G/SPS/N/SAU/265/Add.1	Министерство окружающей среды, водных ресурсов и сельского хозяйства Саудовской Аравии отменяет временный запрет на ввоз живых птиц, суточных цыплят и инкубационных яиц из штата Теннесси в США.	
	28 марта 2018 г.		
	Королевство Саудовская Аравия		
82.	G/SPS/N/SAU/246/Add.1	Министерство окружающей среды, водных ресурсов и сельского хозяйства Саудовской Аравии отменяет временный запрет на ввоз живых птиц, суточных цыплят и инкубационных яиц из Словацкой Республики.	
	28 марта 2018 г.		
	Королевство Саудовская Аравия		

83.	G/SPS/N/SAU/241/ Add.1	Министерство окружающей среды, водных ресурсов и сельского хозяйства Саудовской Аравии отменяет временный запрет на ввоз живых птиц, суточных цыплят и инкубационных яиц из Германии.	
	28 марта 2018 г.		
	Королевство Саудовская Аравия		
84.	G/SPS/N/SAU/231/ Add.1	Министерство окружающей среды, водных ресурсов и сельского хозяйства Саудовской Аравии отменяет временный запрет на ввоз живых птиц, суточных цыплят и инкубационных яиц из Швеции.	
	28 марта 2018 г.		
85.	G/SPS/N/IND/206	Проект правил по обеспечению безопасности и стандартизации пищевых продуктов (стандарты пищевых продуктов и пищевых добавок) 2018 г (англ., 1 стр.)	27 мая 2018 года
	28 марта 2018 г.	Требования к питьевой воде из автоматов по продаже питьевой воды	
	Индия	Устанавливает требования к питьевой воде из автоматов по продаже питьевой воды.	
86.	G/SPS/N/EU/253	Исполнительное Решение Комиссии (ЕС) № 2018/490 от 21 марта 2018 года об отмене Решения № 2007/365 / ЕС о чрезвычайных мерах по предотвращению внедрения и распространения в Сообществе <i>Rhynchophorus ferrugineus</i> (Olivier), (англ., франц., исп., 1 стр.)	Не установлено
	28 марта 2018 г.	Растения, кроме фруктов и семян, имеющие стебля у основания диаметром более 5 см (<i>Areca catechu</i> , <i>Arecastrum romanzoffianum</i> (Cham) Becc, <i>Arenga pinnata</i> , <i>Borassus flabellifer</i> , <i>Brahea armata</i> , <i>Butia capitata</i> , <i>Calamus merillii</i> , <i>Caryota maxima</i> , <i>Caryota cumingii</i> , <i>Chamaerops humilis</i> , <i>Cocos nucifera</i> , <i>Corypha gebanga</i> , <i>Corypha elata</i> ,	

		Elaeis guineensis, Howea forsteriana, Jubea chilensis, Livistona australis, Livistona decipiens, Metroxylon sagu, Oreodoxa regia, Phoenix canariensis, Phoenix dactylifera, Phoenix theophrasti, Phoenix sylvestris, Sabal umbraculifera, Trachycarpus fortunei и Washingtonia spp)	
	Европейский Союз	Отменяет чрезвычайные меры по предотвращению внедрения и распространения в Сообществе <i>Rhynchophorus ferrugineus</i> (Olivier).	
87.	G/SPS/N/EU/252	Исполнительный Регламент Комиссии (ЕС) 2018/469 от 21 марта 2018 года, разрешающий размещение на рынке экстракта из трех травяных корней (<i>Cynanchum wilfordii</i> Hemsley, <i>Phlomis umbrosa</i> Turcz. И <i>Angelica gigas</i> Nakai) в качестве нового продукта в соответствии с Регламентом (ЕС) 2015 года / 2283 Европейского парламента и Совета, а также внесение поправок в Исполнительный Регламент Комиссии (ЕС) 2017/2470 (Текст с релевантностью ЕАОС), (англ., франц., исп., 5 стр.)	Не установлено
	28 марта 2018 г.	Новые продукты	
	Европейский Союз	Данная мера касается разрешения экстракта из трех травяных корней (<i>Cynanchum wilfordii</i> Hemsley, <i>Phlomis umbrosa</i> Turcz. И <i>Angelica gigas</i> Nakai) в качестве нового продукта для использования в пищевых добавках для взрослого населения.	
88.	G/SPS/N/EU/251	Исполнительный Регламент Комиссии (ЕС) 2018/462 от 20 марта 2018 года, разрешающий расширение области использования L-ergothioneine в качестве нового продукта в соответствии с Регламентом (ЕС) 2015/2283 Европейского парламента и Совета и внесение поправок в Регламент Комиссии (ЕС) 2017/2470 (Текст с релевантностью ЕАОС), (англ., франц., исп., 5 стр.)	Не установлено

	28 марта 2018 г.	Новые продукты	
	Европейский Союз	Данная мера касается разрешения на расширение области использования для размещения на европейском рынке L-ergothioneine в качестве нового продукта для употребления в безалкогольных напитках, свежих молочных продуктах, молочных напитках, зерновых и шоколадных кондитерских изделиях для всех групп населения.	
89.	G/SPS/N/EU/249	Исполнительный Регламент Комиссии (ЕС) 2018/460 от 20 марта 2018 года, разрешающий размещение на рынке флоротаннина Ecklonia sava в качестве нового продукта в соответствии с Регламентом (ЕС) 2015/2283 Европейского парламента и Совета и вносящий изменения в Исполнительный Регламент Комиссии (ЕС) 2017/2470 (Текст с релевантностью ЕАОС), (англ., франц., исп., 5 стр.)	Не установлено
	28 марта 2018 г.	Новые продукты	
	Европейский Союз	Данная мера касается разрешения на размещение на европейском рынке флоротаннинов, извлеченных из съедобной бурой водоросли Ecklonia sava, в качестве нового продукта для использования в пищевых добавках, предназначенных для населения в целом, за исключением детей в возрасте до 12 лет. Для разных возрастных групп населения в возрасте старше 12 лет устанавливаются различные уровни флоротаннинов.	
90.	G/SPS/N/EU/248	Приложения к Регламенту Комиссии (ЕС), вносящие поправки в Приложения II и III к Регламенту (ЕС) № 396/2005 Европейского парламента и Совета в отношении максимального уровня остатков для пенноксулама, трифлумизола и трифлумуона (текст с релевантностью ЕАОС), (англ., 23 стр.)	27 мая 2018 года
	28 марта 2018 г.	Зерновые (HS: 1001, 1002, 1003, 1004,	

		1005, 1006, 1007, 1008), пищевые продукты животного происхождения (HS: 0201, 0202, 0203, 0204, 0205, 0206, 0207, 0208, 0209, 0210) и некоторые продукты растительного происхождения, включая фрукты и овощи	
	Европейский Союз	Устанавливаются МДУ для пеноксиулама, трифлумизола и трифлумурона.	
91.	G/SPS/N/EU/247	Проект Регламента Комиссии, вносящий поправки в Приложения III и V к Регламенту (ЕС) № 396/2005 Европейского парламента и Совета в отношении максимальных уровней остатков дифениламина и оксидиксила в определенных продуктах (Текст с релевантностью ЕАОС), (англ., 8 стр.)	27 мая 2018 года
	28 марта 2018 г.	Зерновые (HS: 1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008), пищевые продукты животного происхождения (HS: 0201, 0202, 0203, 0204, 0205, 0206, 0207, 0208, 0209, 0210) и некоторые продукты растительного происхождения, включая фрукты и овощи	
	Европейский Союз	Предлагаемый проект правил касается пересмотра существующих MRL для дифениламина и оксидиксила в некоторых продуктах питания, чтобы отразить последние данные мониторинга, представленные Европейским органом по безопасности пищевых продуктов и операторами пищевых продуктов.	
92.	G/SPS/N/BRA/1369	Проект нормативной инструкции, в которой излагаются фитосанитарные требования видов-хозяев <i>Amaranthus palmeri</i> из разных источников (португ., 6 стр.) https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/BRA/18_1769_00_x.pdf	21 июня 2018 года
	28 марта 2018 г.	Виды-хозяева <i>Amaranthus palmeri</i>	
	Бразилия	В уведомляемом документе излагаются	

		фитосанитарные требования к импорту товаров категории 3, класса 9 и категории 4, класса 3 видов-хозяев <i>Amaranthus palmeri</i> из разных источников.	
93.	G/SPS/N/AUS/425/Add.1	Заключительный отчет по обзору требований импорта биобезопасности для таитянских лаймов с островов Кука, Ниуэ, Самоа, Тонга и Вануату Заключительный отчет доступен на английском языке на веб-сайте Министерства сельского хозяйства и водных ресурсов Австралии по адресу http://www.agriculture.gov.au/biosecurity/risk-analysis/plant/tahitian-limes .	
	28 марта 2018 г.		
	Австралия		
94.	G/SPS/N/AUS/422/Add.2	Существующие в настоящее время условия импорта креветок в Австралии и «Итоговый отчет об общем анализе риска импорта креветок и продуктов из креветок» размещены на веб-сайте департамента: http://www.agriculture.gov.au/biosecurity/risk-analysis/animal/prawns .	
	28 марта 2018 г.	Креветки и продукты из креветок из всех стран для потребления человеком	
	Австралия		
95.	G/SPS/N/USA/2993	Получение предложения по пестицидам, поданных для остатков химических пестицидов в различных товарах (англ., 2 стр.) https://www.gpo.gov/fdsys/pkg/FR-2018-02-27/html/2018-03989.htm	29 марта 2018 года
	29 марта 2018 г.	Подгруппа 8-10В (подгруппа перца / баклажана); Зерно, крупы, группа 15; Гречневая крупа; Кукуруза, полевое зерно; Овес, зерно; Рис, зерно; Рис, солома; Рожь; Сорго, зерно; Сорго, зерновой корм; Сорго, сладкий, стебель; Triticale зерно; Пшеница, отруби; Пшеница, зародыш; Зерна пшеницы; Люцерна, корма; Люцерна, сено; Аспирированные фракции зерна;	

		Ячмень, сено; Ячмень, зерно; Ячмень, солома; Кукуруза, полевая, корма; Кукуруза, полевая; Кукуруза, сладкий корм; Кукуруза, сладкое, ядро; Кукуруза, сладкая; Картошка; Сорго, Пшеница, корма; Пшеница, сено; Пшеница, солома; Люцерна, семена; и сахарный тростник; Подгруппа сельскохозяйственных культур 20А (подгруппа рапса); Грибы; Цитрусовая сухая целлюлоза; Группа культур 10-10, цитрусовые; Арахис; Арахис, сено; и арахис, пищевой; Люцерна, корма; Люцерна, сено	
	США	В данном документе сообщается о получении Агентством нескольких первоначальных предложении по пестицидам с просьбой о создании или изменении правил для остатков нескольких пестицидов в различных товарах.	
96.	G/SPS/N/PER/754	Постановление № 0013-2018-MINAGRI-SENASA-DSA (исп., 2 стр.) https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/PER/18_1786_00_s.pdf	Не установлено
	29 марта 2018 г.	мясо петуха или курицы, цыплят и индейки свежие, охлажденные или замороженные, консервированные	
	Перу	Устанавливает обязательные ветеринарные требования для импорта мяса птицы (петуха или курицы, цыплят и индейки) из Чили.	
97.	G/SPS/N/PER/753	Постановление № 0012-2018-MINAGRI-SENASA-DSA), (исп., 2 стр.) https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/PER/18_1784_00_s.pdf	Не установлено
	29 марта 2018 г.	Пчела медоносная (кроме <i>Apis mellifera scutella</i> и их гибридов и <i>Apis mellifera capensis</i>)	
	Перу	Устанавливает обязательные ветеринарные требования, регулирующие импорт в Перу медоносных пчел (кроме <i>Apis mellifera scutella</i> и их гибридов и <i>Apis mellifera</i>	

		capensis) из Чили	
98.	G/SPS/N/PER/752	Директивное постановление № 0009-2018-MINAGRI-SENASA-DSA), (исп., 4 стр.) https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/PER/18_1782_00_s.pdf	Не установлено
	29 марта 2018 г.	Замороженные эмбрионы крупного рогатого скота, полученные методом in vivo; крупный рогатый скот для разведения	
	Перу	Устанавливает ветеринарные требования для импорта замороженных эмбрионов крупного рогатого скота, полученных методом in vivo и крупного рогатого скота для разведения из Австрии.	
99.	G/SPS/N/CAN/1160	Предложение о внесении поправок в Перечень МДУ (MRL) ветеринарных препаратов в пищевых продуктах (предлагаемый MRL 2018-1), (англ., франц., 4 стр.)	21 мая 2018 года
	29 марта 2018 г.	остатки ветеринарных препаратов в пищевых продуктах животного происхождения (ICS: 11.220, 67.040, 67.120)	
	Канада	Целью данного уведомления является информирование о проведении публичного обсуждения по предлагаемым поправкам к Перечню МДУ.	
100.	G/SPS/N/TPKM/45 5	Проект поправки к стандартам на технические требования, область распространения, применения и ограничения пищевых добавок (кит., англ., 9 стр.) https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/TPKM/18_1590_00_e.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/TPKM/18_1590_01_e.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/TPKM/18_1590_00_x.pdf	28 мая 2018 г.
	29 марта 2018 г.	Пищевые добавки, используемые в пищевых продуктах	
	Отдельная	1. Поправки к стандартам на	

	таможенная территория Тайвань, Пенху, Киньмэнь и Мацзу	технические требования, область распространения, применение и ограничение сульфида калия, сульфида натрия, сульфида натрия (безводного), бисульфита натрия, гидросульфита натрия, метабисульфита калия, Бисульфит калия и метабисульфит натрия; 2. Установление стандартов на технические требования, область распространения, применение и ограничение пищевых добавок.	
101.	G/SPS/N/TPKM/454	Импорт товаров, сгруппированных по шести конкретным кодам ССС для пищевых продуктов или пищевых продуктов (кит., англ., 1 стр.) http://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/TPKM/18_1589_00_e.pdf	28 мая 2018 года
	29 марта 2018 г.	Продукты или продукты, связанные с пищевыми продуктами (например, продукты питания, пищевая посуда, пищевые контейнеры или упаковка, моющие средства или продукты, содержащие предыдущие предметы), сгруппированных по шести конкретным кодам ССС	
	Отдельная таможенная территория Тайвань, Пенху, Киньмэнь и Мацзу	Импортные товары, сгруппированные по шести конкретным кодам ССС для пищевых продуктов или пищевых продуктов должны соответствовать «Правилам проверки импортируемых продуктов питания и сопутствующих товаров», если они используются для пищевых продуктов или пищевых добавок.	