

**Реестр уведомлений,
опубликованных Комитетом по санитарным и фитосанитарным мерам ВТО,
с 1 марта по 31 марта 2019 г.**

№	№ уведомления	Наименование документа	Окончательная дата для подачи комментариев
	Дата	Область распространения	
	Страна	Краткое содержание	
1.	G/SPS/N/PHL/431	Приказ № 41 Меморандума Министерства сельского хозяйства «О применении ветеринарных карантинных мер по профилактике африканской чумы свиней (АЧС) на Филиппинах». Язык (и): английский. Количество страниц: 1 https://members.wto.org/crnattachments/2019/SPS/PHL/19_1196_00_e.pdf	Дата вступления в силу: 28 декабря 2018 года
	1 марта 2019 года	Домашние и дикие свиньи и продукты из них, поступающие из Китая и других стран, затронутых африканским свиным гриппом (АЧС)	
	Филиппины	Приказ предписывает Бюро животноводства и другим заинтересованным агентствам ДА: - Установить ножные ванны во всех пунктах въезда в страну, включая круизные лайнеры; - В обязательном порядке проверять суда, пришвартовывающиеся в портах Филиппин с поставками мяса, а также рыбаков, прибывающих из Западного Филиппинского моря с мясными продуктами из Китая; - Тесно сотрудничать с таможенным бюро во всех международных воздушных и морских портах для проведения строгой проверки регистрации и ручной клади всех прибывающих пассажиров из стран, затронутых АЧС; а также - Конфисковать и уничтожать всю продукцию из свинины в течение 24 часов из Китая и других стран, пострадавших от АЧС.	
2.	G/SPS/N/MAR/58	<i>Projet de décret n°2-18-709 modifiant et complétant le décret n°2-00-425 du 10 ramadan 1421 (7 décembre 2000) relatif au contrôle de la production et de la commercialisation du lait et produits laitiers)</i> Проект Указа № 2-18-709 о внесении изменений и дополнений в Указ № 2-00-425 от 10 Рамадана 1421 (7 декабря 2000 года) о контроле за производством и реализацией молока и молочных продуктов). Язык (и): французский. Количество страниц: 3 https://members.wto.org/crnattachments/2019/SPS/MAR/19_1117_00_f.pdf	30 апреля 2019 года

	1 марта 2019 года	Молоко и молочные продукты	
	Марокко	<p>Статья 9 Указа № 2-00-425 от 10 Рамадана 1417 (7 декабря 2000 года) о контроле за производством и реализацией молока и молочных продуктов запрещает производство пастеризованного молока из восстановленного сухого молока. Для контроля за соблюдением этой меры службы, отвечающие за контроль, будут сосредоточены на поиске метки, намеренно добавленной к сухому молоку и молочным препаратам, чтобы противостоять мошенническому использованию этих продуктов при производстве пастеризованного молока.</p> <p>Предлагается, чтобы на отечественных молочных предприятиях содержалось, производилось, использовалось и хранилось только сухое молоко или молочные продукты с добавлением крахмала (индикатор) в количестве 5 г на килограмм продукта. Это положение будет применяться только к предприятиям, производящим переработанное молоко, как определено в Указе № 2-00-425, упомянутом выше, и не будет применяться к другим агропродовольственным отраслям, которые производят другие виды молочных продуктов.</p> <p>Кроме того, согласно проекту указа вышеупомянутые молочные предприятия должны вести реестр для отслеживания сухого молока или молочных препаратов, которые они импортируют, производят, используют, хранят или продают.</p>	
3.	G/SPS/N/MAR/59	<p><i>Projet de décret relatif à la qualité et la sécurité sanitaire des produits de la minoterie industrielle</i> (Проект указа о качестве и безопасности продукции мукомольной промышленности, предназначенной для продажи).</p> <p>Язык (и): французский Количество страниц: 3 https://members.wto.org/crnattachments/2019/SPS/MAR/19_1124_00_f.pdf</p>	30 апреля 2019 года
	1 марта 2019 года	Продукция мукомольной промышленности, предназначенная для продажи	
	Марокко	<p>ONSSA подготовил проект постановления о продуктах мукомольной промышленности, предназначенных для продажи. Основными целями данного проекта являются:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Создать нормативную базу для всех продуктов мукомольной промышленности, предназначенных для продажи (мука, ячмень, кукуруза и т. д.); - Отменить требование обогащения импортной или произведенной на месте муки, предназначенной для продажи конечному 	

		<p>потребителю в специализированных магазинах продовольственных товаров; а также</p> <p>- Четко изложить требования к маркировке и упаковке продукции фрезерной промышленности, предназначенной для маркетинга.</p> <p>Указ № 2-04-52 от 2 декабря 2005 года об обогащении муки будет отменен после публикации уведомленного проекта.</p>	
4.	G/SPS/N/KEN/116	<p>DEAS 77-1:2019 Фрукты, соки и нектары. Технические условия. Язык (и): английский. Количество страниц: 25</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2019/SPS/KEN/19_1195_00_e.pdf</p>	21 апреля 2019 года
	1 марта 2019 года	Фрукты, соки и нектары. Технические условия.	
	Кения	<p>В этом проекте стандарта Восточной Африки определяются требования и методы отбора и испытания образцов фруктовых соков, нектаров, концентрированных фруктовых соков, фруктовых соков из концентрата, фруктовых соков, экстрагированных водой, сухих фруктовых соков, порошковых фруктовых соков, фруктовых пюре и концентрированных фруктовых пюре, предназначенных для прямого потребления человеком или для дальнейшей переработки.</p>	
5.	G/SPS/N/KEN/115	<p>DEAS 945: 2019 Соленья. Технические условия. Язык (и): английский. Количество страниц: 19</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2019/SPS/KEN/19_1194_00_e.pdf</p>	21 апреля 2019 года
	1 марта 2019 года	Соленья	
	Кения	<p>В этом проекте стандарта Восточной Африки указаны требования и методы отбора проб и испытаний для солений, предназначенных для потребления человеком.</p>	
6.	G/SPS/N/KEN/114	<p>DEAS 946:2019 Сушеное манго. Технические условия. Язык (и): английский. Количество страниц: 21</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2019/SPS/KEN/19_1193_00_e.pdf</p>	21 апреля 2019 года
	1 марта 2019 года	Сушеное манго	
	Кения	<p>В этом проекте стандарта Восточной Африки определены требования и методы отбора проб и испытаний для сушеных манго из <i>Mangifera indica</i>, предназначенных для непосредственного употребления в пищу человеком или для другого использования в пищевой промышленности.</p>	
7.	G/SPS/N/KEN/113	<p>DEAS 947:2019 Джеммы, желе и мармелад. Технические условия. Язык (и): английский. Количество страниц: 18</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2019/SPS/KEN/19_1192_00_e.pdf</p>	21 апреля 2019 года
	1 марта 2019 года	Джеммы, желе и мармелад	

	Кения	В этом проекте стандарта Восточной Африки определены требования, методы отбора проб и испытания джемов, желе и мармелада, предназначенных для непосредственного потребления человеком.	
8.	G/SPS/N/KEN/112	DEAS 948:2019 Фруктовые напитки. Технические условия. Язык (и): английский. Количество страниц: 10 https://members.wto.org/crnattachments/2019/SPS/KEN/19_1191_00_e.pdf	21 апреля 2019 года
	1 марта 2019 года	Фруктовые напитки	
	Кения	Настоящий стандарт Кении устанавливает требования и методы отбора проб и испытаний консервированных косточковых плодов рода <i>Prunus</i> , предлагаемых для непосредственного употребления, в том числе для целей общественного питания или для переупаковки, если требуется.	
9.	G/SPS/N/KAZ/34	Письмо Комитета ветеринарного контроля и надзора Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан о введении временного ограничения. Язык (и): казахский и русский. Количество страниц: 2	Дата вступления в силу: 23 января 2019 года
	1 марта 2019 года	Живая птица, инкубационные яйца, пух и перья, мясо птицы и все виды продуктов птицеводства, корм и кормовые добавки, охотничьи трофеи, используемое оборудование для содержания, уоя и разделки птицы	
	Казахстан	Мера представляет собой временное ограничение на ввоз на территорию Казахстана живой птицы и инкубационных яиц, пуха и перьев, мяса птицы и всех видов продуктов птицеводства, не прошедших термообработку (не менее 70 ° C), кормов и кормовые добавки для птиц, охотничьи трофеи, которые не подвергались таксидермической обработке (пернатая дичь), а также использованное оборудование для содержания, уоя и разделки птиц из Ирана.	
10.	G/SPS/N/KAZ/33	Письмо Комитета ветеринарного контроля и надзора Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан о введении временного ограничения. Язык (и): казахский и русский. Количество страниц: 2	Дата вступления в силу: 23 января 2019 года
	1 марта 2019 года	Живые животные, говядина, свинина, баранина, молоко и молочные продукты, включая готовые вареные продукты, неприпишевое сырье и продукты, полученные от уоя животных, оборудование для содержания, уоя и переработки животных, корма и кормовые добавки для животных (ГС Код 01, 02, 04, 84)	
	Казахстан	Эта мера представляет собой временное ограничение на ввоз на территорию Казахстана	

		говядины, свинины, баранины, молока и молочных продуктов, включая готовые вареные продукты, непищевое сырье, подверженных ящуру, а также продуктов, полученных из животных, подверженных ящуру; использование оборудования для их содержания, уоя и переработки; кормов и кормовых добавок для животных с территории Израиля	
11.	G/SPS/N/IND/232	Проект Положения о внесении изменений в Правила безопасности пищевых продуктов и стандартов (обогащение пищевых продуктов), 2019 г. Язык (и): английский. Количество страниц: 9	30 апреля 2019 года
	1 марта 2019 года	Стандарты обогащения видов, выявленных молоком, многозерновой аттой и обработанными пищевыми продуктами	
	Индия	Проект Положения о внесении изменений в правила безопасности пищевых продуктов и стандартов (обогащение пищевых продуктов) в 2019 г, относящихся к стандартам для обогащения видов, выявленных молоком, многозерновой аттой и обработанными пищевыми продуктами.	
12.	G/SPS/N/CAN/1239	Предлагаемый максимальный предел остатка: <i>Циазофамид</i> (PMRL2019-05). Язык (и): английский и французский. Количество страниц: 5	13 мая 2019 года
	1 марта 2019 года	Пестицид циазофамид в или на подгруппе томатов (подгруппа культур 8-09А) (коды ICS: 65.020, 65.100, 67.040, 67.080)	
	Канада	Целью нотифицированного документа PMRL2019-05 является консультирование по указанному максимальному пределу остаточных количеств (MRL) для циазофамида, который был предложен Агентством по регулированию борьбы с вредителями Министерства здравоохранения Канады (PMRA). MRL (ppm) 1 Сырой сельскохозяйственный товар (РАС) и/или переработанный товар 0.9 Подгруппа томатов (подгруппа урожая 8-09А) 2 1 промилле = частей на миллион 2 Предлагаемое в настоящее время значение MRL 0,2 ч/млн для томатов предлагается пересмотреть до 0,9 ч/млн. MRL предлагаются для каждого товара, включенного в перечисленные группы культур, в соответствии с веб-страницей групп по химии остатков https://www.canada.ca/en/health-canada/services/consumer-product-safety/pesticides-pest-управление/общественное/защита-ваше-	

		здоровье-окружение/пестициды-еда/остаточныхимикаты-урожая-группы.html в разделе «Управление пестицидами и вредителями» на веб-сайте Canada.ca.	
13.	G/SPS/N/CAN/1230 /Add.1	Дополнение Следующее сообщение от 28 февраля 2019 года распространяется по просьбе делегации Канады. Установленный максимальный предел остатка: <i>Флумиоксазин</i> Предложенный документ о максимальном предельном остатке (PMRL) для флумиоксазина, заявленный в G/SPS/N/CAN/1230 (от 10 декабря 2018 года), был принят 25 февраля 2019 года. Предложенный MRL был создан путем входа в базу данных о максимальных остатках и предоставляется прямо под: MRL (ppm) 1 Сырой сельскохозяйственный товар (RAC) и/или переработанный товар 0.5 Подсолнухи (урожай подгруппа 20B) 1 промилле = частей на миллион MRL устанавливаются для каждого товара, включенного в перечисленные группы культур, в соответствии с веб-страницей групп по остаточным химическим веществам https://www.canada.ca/en/health-canada/services/consumer-product-safety/pesticides-pest-управление/общественное/защита-ваше-здоровье-окружение/пестициды-еда/остаточные химикаты-урожая-группы.html в разделе «Управление пестицидами и вредителями» на веб-сайте Canada.ca. Списки MRL, установленные в Канаде, можно найти с помощью базы данных Максимального остатка в Канаде http://pr-rp.hc-sc.gc.ca/mrl-lrm/index-eng.php на веб-странице Максимальные остатки для пестицидов https://www.canada.ca/en/health-canada/services/consumer-product-safety/pesticides-pest-management/public/protecting-your-health-environment/pesticides-food/maximum-residue-limits-pesticides.html . База данных позволяет пользователям осуществлять поиск пестицидов или продуктов питания	Не установлено
	1 марта 2019 года		
	Канада		
14.	G/SPS/N/AUS/470	Проект отчета об обзоре импортных требований биобезопасности для свежих авокадо из Чили, февраль 2019 года. Язык (и): английский. Количество страниц: 149	29 апреля 2019 года

		http://www.agriculture.gov.au/biosecurity/risk-analysis/plant/avocado-from-chile	
	1 марта 2019 года	Свежий фрукт авокадо (<i>Persea americana</i>)	
	Австралия	<p>Проект анализа фитосанитарного риска и предлагаемые меры по достижению соответствующего уровня защиты Австралии при импорте свежих фруктов авокадо из Чили. Проект отчета включает в себя:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Резюме; - Введение, в том числе основы политики Австралии в области биобезопасности и анализ фитосанитарного риска; - Метод анализа фитосанитарного риска; коммерческая практика производства авокадо в Чили; - Риски оценки фитосанитарного риска; - Управление фитосанитарным риском; - Заключение; - Классификация вредителей. 	
15.	G/SPS/N/ARE/142/Add.2	<p>Дополнение</p> <p>Следующее сообщение от 28 февраля 2019 года распространяется по просьбе делегации Объединенных Арабских Эмиратов.</p> <p>Указ Министерства о ввозе растений-хозяев из стран, в которых зарегистрированы инфекции кукурузной лиственной совки (<i>Spodoptera Frugiperda: Lepidoptera: Noctuidae</i>)</p> <p>В соответствии с Указом № 322 от 2018 года о регулировании ввоза растений-хозяев из стран, в которых зарегистрированы инфекции кукурузной лиственной совки (<i>Spodoptera Frugiperda: Lepidoptera: Noctuidae</i>), который был уведомлен и опубликован с помощью уведомлений СФС G/SPS/N/ARE/142/Add.1 и G/SPS/N/ARE/166, Объединенные Арабские Эмираты применяют чрезвычайные меры для предотвращения риска проникновения вредного организма из Китая, Мьянмы и Таиланда, поэтому компетентный орган в затронутых странах должен применять фитосанитарные меры, описанные в упомянутом указе, и декларировать эти меры в фитосанитарном сертификате. Приложение № 4 к перечню стран, в которых зарегистрированы инфекции кукурузной лиственной совки (<i>Spodoptera Frugiperda: Lepidoptera: Noctuidae</i>), было обновлено.</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2019/SPS/ARE/19_1080_00_x.pdf</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2019/SPS/ARE/19_1080_00_e.pdf</p>	17 марта 2019 года

	1 марта 2019 года		
	ОАЭ		
16.	G/SPS/N/JPN/620	Предлагаемый пересмотр Постановления об обеспечении соблюдения Закона о защите растений и подробных правил в отношении обеспечения соблюдения карантина растений, и в отношении растений, подлежащих конкретным фитосанитарным мерам, которые будут осуществляться в странах-экспортерах. Язык (и): английский. Количество страниц: 72 https://members.wto.org/crnattachments/2019/SPS/JPN/19_1102_00_e.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2019/SPS/JPN/19_1102_01_e.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2019/SPS/JPN/19_1102_02_e.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2019/SPS/JPN/19_1102_03_e.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2019/SPS/JPN/19_1102_04_e.pdf	3 мая 2019 года
	4 марта 2019 года	Растения и растительные продукты	
	Япония	Отражая самые последние научные данные, будет пересмотрено следующее содержание: 1. Предлагаемый пересмотр карантинных вредных организмов в прилагаемой Таблице 1 Постановления об обеспечении соблюдения Закона о защите растений: Приложение 1; 2. Предлагаемый пересмотр растений, подлежащих полевой инспекции в странах-экспортерах, в прилагаемой Таблице 1-2 Постановления об обеспечении соблюдения Закона о защите растений: Приложение 2; 3. Предлагаемый пересмотр запрещенных к импорту растений в прилагаемой Таблице 2 Постановления об обеспечении соблюдения Закона о защите растений: Приложение 3; 4. Предлагаемый пересмотр растений, подлежащих конкретным фитосанитарным мерам, которые должны быть выполнены в странах-экспортерах, на прилагаемой Таблице 2-2 Постановления об обеспечении соблюдения Закона о защите растений и подробных правил ввоза карантинных средств защиты растений в отношении растений, подлежащих конкретным фитосанитарным мерам Реализация в странах-экспортерах: Приложение 4.	
17.	G/SPS/N/PHL/433	Министерство сельского хозяйства, Меморандум № 2 серии от 2019 года. Временный запрет на ввоз домашних и диких свиней и продуктов из них, включая свинину и сперму из Монголии. Язык (и): английский. Количество страниц: 1	Дата вступления в силу: 25 января 2019 года

		https://members.wto.org/crnattachments/2019/SPS/PHL/19_1204_00_e.pdf	
	5 марта 2019 года	Домашние и дикие свиньи и продукты из них, включая свинину и сперму	
	Филиппины	Приказ запрещает ввоз домашних и диких свиней и их продуктов, включая свинину и сперму, а также немедленно приостанавливает обработку и оценку заявок, и выдачу санитарных и фитосанитарных (СФС) разрешений на ввоз указанных товаров. Все поставки вышеупомянутых товаров в страну будут остановлены и конфискованы ветеринарными карантинными сотрудниками/инспекторами DA во всех крупных портах.	
18.	G/SPS/N/PHL/432	Департамент сельского хозяйства, Циркуляр № 18 серии от 2018 года. Список регулируемых вредителей растений. Язык (и): английский. Количество страниц: 1 https://members.wto.org/crnattachments/2019/SPS/PHL/19_1203_00_e.pdf	Не установлено
	5 марта 2019 года	Растения	
	Филиппины	DA публикует первоначальный список регулируемых вредителей растений для руководства всех заинтересованных сторон.	
19.	G/SPS/N/USA/3049	Получение нескольких ходатайств в отношении остатков пестицидных химических веществ в различных товарах или на них. Уведомление о подаче петиций и запрос комментариев. Язык (и): английский. Количество страниц: 2 https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2019-02-06/html/2019-01108.htm	8 марта 2019 года
	6 марта 2019 года	Различные товары	
	США	В этом документе сообщается о получении Агентством нескольких первоначальных заявок на ходатайства о пестицидах с просьбой установить или изменить правила, касающиеся остатков пестицидных химикатов в различных товарах или на них.	
20.	G/SPS/N/USA/3048	Трифлуксистеробин; Допустимое содержание пестицидов. Окончательное правило. Язык (и): английский. Количество страниц: 5 https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2019-02-15/html/2019-02523.htm	Не установлено
	6 марта 2019 года	Лен, семена и зерно, аспирированные зерновые фракции	
	США	Этот регламент устанавливает допуск на остатки трифлуксистеробина в семенах льна или на нем и вносит изменения в существующий допуск на аспирированные фракции зерна.	
21.	G/SPS/N/USA/3047	Трифлуралин; Допустимое содержание пестицидов. Окончательное правило. Язык (и):	Не установлено

		английский. Количество страниц: 6 https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2019-02-15/html/2019-02535.htm	
	6 марта 2019 года	Розмарин, сухие листья; Розмарин, листья феш; Розмарин, масло	
	США	Этот регламент устанавливает допустимое содержание остатков трифлуралина в или на свежих листьях, высушенных листьях и масле розмарина.	
22.	G/SPS/N/JPN/621	Изъятие 10 пищевых добавок, которые больше не распространяются в Японии, из списка существующих пищевых добавок (пересмотр списка существующих пищевых добавок, предписанного Законом о санитарной обработке пищевых продуктов). Язык (и): английский. Количество страниц: 3 https://members.wto.org/crnattachments/2019/SPS/JPN/19_1263_00_e.pdf	27 августа 2019 года
	6 марта 2019 года	Пищевые добавки	
	Япония	Предполагается, что десять пищевых добавок, которые больше не распространяются на японском рынке, будут запрещены для использования в течение одного года. Пищевые добавки перечислены в уведомлении MHLW № 45 от 28 февраля 2019 года с просьбой об общественных комментариях. Эти добавки будут исключены из перечня существующих пищевых добавок в Уведомлении о MHLW № 120 от 16 апреля 1996 года.	
23.	G/SPS/N/HND/58	<i>Procedimiento para la evaluación de los servicios oficiales de países asiáticos para el inicio o mantenimiento de las exportaciones de productos de la pesca o la acuicultura hacia Honduras</i> (Процедура оценки официальных услуг азиатских стран в отношении начала и продолжения экспорта рыбной и аквакультурной продукции в Гондурас) Язык (и): испанский Количество страниц: 6	
	6 марта 2019 года	ICS номер: 67.120.30	
	Гондурас	В течение многих лет продукция аквакультуры и рыболовства экспортировалась в Гондурас из азиатских стран, для которых SENASA установила контрольные процедуры, соразмерные уровню риска, связанного с такими продуктами, с целью защиты здоровья потребителей Гондураса. В связи с растущим интересом к увеличению торговли аквакультурной и рыбной продукцией из азиатских стран в Гондурас, SENASA необходимо провести оценку официальных служб азиатских стран, чтобы обеспечить надлежащее	

		управление рисками, связанными с такими продуктами, которые экспортированы или предназначены для экспорта в Гондурас и для обеспечения надлежащего уровня защиты потребителей Гондураса.	
24.	G/SPS/N/CRI/210	Резолюция 039-2019-ARP-SFE (Резолюция № 039-2019-ARP-SFE) Язык(-и): испанский Количество страниц: 9 Текст доступен по адресу: https://members.wto.org/crnattachments/2019/SPS/CRI/19_1310_00_s.pdf .	Дата вступления в силу: 18 февраля 2019
	6 марта 2019 года	Семена (код ТН ВЭД: 12099900); Другое (код ТН ВЭД: 06029090)	
	Коста-Рика	Осуществление чрезвычайной фитосанитарной меры, оправданной техническими причинами, позволяющими избежать внедрения вируса мозаики зеленой огурца (CGMMV), вируса некротического пятна дыни (MNSV), вируса мозаики зеленой цуккини (ZGMMV) и вируса мозаики зеленой курицы Кьюри (KGMMV), которые передаются растениями <i>Cucurbitaceae</i> для посадки.	
25.	G/SPS/N/CRI/209/Add.1	Дополнение Следующее сообщение, полученное 6 марта 2019 года, распространяется по просьбе делегации Коста-Рики. Проект резолюции о внесении изменений в фитосанитарные требования, касающиеся свежего винограда (<i>Vitis vinifera</i>) для потребления, происходящего из Мексики Уведомление, содержащееся в документе G/SPS/N/CRI/209 , прилагается. https://members.wto.org/crnattachments/2019/SPS/CRI/19_1311_00_s.pdf	5 мая 2019 года
	6 марта 2019 года		
	Коста-Рика		
26.	G/SPS/N/CHN/1129	Национальный стандарт Р.Р.С .: Кормовая добавка бетаин. Язык (и): китайский. Количество страниц: 13 https://members.wto.org/crnattachments/2019/SPS/CHN/19_1252_00_x.pdf	5 мая 2019 года
	6 марта 2019 года	Кормовая добавка Бетаин	
	Китай	Стандарт определяет технические показатели, методы испытаний, правила проверки, этикетку, упаковку, транспортировку, хранение и другие требования к кормовым добавкам бетаина. Стандарт первой, третьей и пятой глав является обязательным, остальные рекомендуются.	
27.	G/SPS/N/CHN/1128	Национальный стандарт Р.Р .: Кормовая добавка аллицин. Язык (и): китайский. Количество страниц: 8	5 мая 2019 года

		https://members.wto.org/crnattachments/2019/SPS/C HN/19_1251_00_x.pdf	
	6 марта 2019 года	Кормовая добавка Аллицин	
	Китай	Стандарт определяет технические показатели, методы испытаний, правила проверки, этикетку, упаковку, транспортировку, хранение, срок годности и другие требования к кормовым добавкам Аллицин. Стандарт первой, третьей и пятой глав является обязательным, остальные рекомендуются.	
28.	G/SPS/N/CAN/1240	Уведомление об изменении в списке разрешенных пищевых ферментов для включения использования мальтогенной альфа-амилазы из <i>Bacillus licheniformis</i> MDT06-221 в хлебе, муке, цельной пшеничной муке, нестандартных хлебобулочных изделиях и макаронных изделиях - ссылочный номер: NOM / ADM-0127. Язык (и): английский и французский. Количество страниц: 4 и 5 https://members.wto.org/crnattachments/2019/SPS/C AN/19_1318_00_e.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2019/SPS/C AN/19_1318_00_f.pdf	26 февраля 2019 года
	6 марта 2019 года	Мальтогенная альфа-амилаза из <i>Bacillus licheniformis</i> MDT06-221 (коды ICS: 67.220.20, 67.060)	
	Канада	Продовольственная дирекция Министерства здравоохранения Канады завершила детальную оценку безопасности заявки на пищевые добавки, получив разрешение на использование мальтогенной альфа-амилазы из <i>Bacillus licheniformis</i> MDT06-221 в производстве хлеба, муки, цельной пшеничной муки, нестандартных хлебобулочных изделий и макаронных изделий. Амилаза (мальтогенная) из других исходных организмов уже разрешена для использования в качестве пищевого фермента в Канаде при производстве всех продуктов, представляющих интерес для заявителя, за исключением макаронных изделий. Поскольку в ходе оценки, проведенной Министерством здравоохранения Канады, проблем безопасности не выявлено, Департамент разрешил использовать пищевую добавку мальтогенную альфа-амилазу из <i>B. licheniformis</i> MDT06-221, как описано в приведенном ниже информационном документе, путем внесения изменений в Список разрешенных пищевых ферментов. 26 февраля 2019 г. Цель этого сообщения - публично объявить о решении Департамента в этом отношении и предоставить соответствующую контактную	

		информацию для любых запросов или для тех, кто желает представить любую новую научную информацию, имеющую отношение к безопасности этой пищевой добавки.	
29.	G/SPS/N/CAN/1228 /Add.1	<p>Дополнение</p> <p>Следующее сообщение от 28 февраля 2019 года распространяется по просьбе делегации Канады. Установленные максимальные пределы остатка: <i>Спиромезифен</i></p> <p>Предложенный документ максимального предельного остатка (PMRL) для спиромезифена, заявленный в G/SPS/N/CAN/1228 (от 7 декабря 2018 года), был принят 27 февраля 2019 года. Предложенные MRL были установлены путем входа в базу данных максимальных остаточных пределов и представлены прямо под:</p> <p>MRL (ppm) 1 Сырой сельскохозяйственный товар (RAC) и/или переработанный товар</p> <p>5.0 Санберри (подгруппа урожая 13-07A)</p> <p>0,3 Бахчевые культуры (группа культур 9) 2</p> <p>1 промилле = частей на миллион</p> <p>2 MRL 0,3 промилле заменяет установленный в настоящее время MRL 0,2 промилле в/на огурцы и 0,1 промилле в/на овощи из тыквы, кроме огурцов.</p> <p>MRL устанавливаются для каждого товара, включенного в перечисленные группы культур, в соответствии с веб-страницей групп по остаточным химическим веществам https://www.canada.ca/en/health-canada/services/consumer-product-safety/pesticides-pest-management/public/protecting-your-health-environment/pesticides-food/maximum-residue-limits-pesticides-урожая-группы.html в разделе «Управление пестицидами и вредителями» на веб-сайте Canada.ca.</p> <p>Списки MRL, установленные в Канаде, можно найти с помощью базы данных Максимального остатка в Канаде http://pr-rp.hc-sc.gc.ca/mrl-lrm/index-eng.php на веб-странице Максимальные остатки для пестицидов https://www.canada.ca/en/health-canada/services/consumer-product-safety/pesticides-pest-management/public/protecting-your-health-environment/pesticides-food/maximum-residue-limits-pesticides.html</p> <p>База данных позволяет пользователям осуществлять поиск пестицидов или продуктов питания.</p>	Не установлено
	6 марта 2019 года		

	Канада		
30.	G/SPS/N/CAN/1227 /Add.1	<p>Дополнение</p> <p>Следующее сообщение от 4 марта 2019 года распространяется по просьбе делегации Канады. Установленные максимальные пределы остатков:</p> <p><i>Кломазон</i></p> <p>Предложенный документ максимального предельного остатка (PMRL) для кломазона, заявленный в документе G/SPS/N/CAN/1227 (от 6 декабря 2018 года), был принят 27 февраля 2019 года. Предложенные MRL устанавливаются путем ввода в базу данных максимальных предельных остатков и предоставляются прямо под:</p> <p>MRL (ppm) 1 Сырой сельскохозяйственный товар (РАС) и/или переработанный товар 0,3 Высушенные листья кинзы 0,05 Свежие листья кинзы 1 промилле = частей на миллион</p> <p>Списки MRL, установленные в Канаде, можно найти с помощью базы данных максимального остатка в Канаде</p> <p>http://pr-rp.hc-sc.gc.ca/mrl-lrm/index-eng.php на веб-странице максимальные остатки для пестицидов (https://www.canada.ca/en/health-canada/services/consumer-product-safety/pesticides-pest-management/public/protecting-your-health-environment/pesticides-food/maximum-residue-limits-pesticides.html). База данных позволяет осуществлять поиск пестицидов или продуктов питания.</p>	Не установлено
	6 марта 2019 года		
	Канада		
31.	G/SPS/N/CAN/1226 /Add.1	<p>Дополнение</p> <p>Следующее сообщение от 4 марта 2019 года распространяется по просьбе делегации Канады. Установленные максимальные пределы остатков:</p> <p><i>Фенамидон</i></p> <p>Предложенный документ максимального предельного остатка (PMRL) для фенамидона, заявленный в документе G/SPS/N/CAN/1226 (от 6 декабря 2018 года), был принят 27 февраля 2019 года. Предложенные MRL были установлены путем ввода в базу данных максимальных предельных остатков и представлены прямо под:</p> <p>MRL (ppm) 1 сырой сельскохозяйственный товар (РАС) и/или переработанный товар 200 Высушенных листьев базилика 60 Листовая зелень капусты (подгруппа урожая 4-13В) 2 30 свежих листьев базилика</p>	Не установлено

		<p>¹промилле = частей на миллион</p> <p>²Этот MRL заменяет установленный MRL в 5 частей на миллион в/на китайской брокколи и установленный MRL в 55 частей на миллион в/на итальянскую брокколи, китайскую капусту бок-чой, листовую капусту, капусту кормовую, мизуну, горчицу и листья рапса. Ранее установленное значение MRL в 55 частей на миллион для «ботвы молодой репы» заменяется значением MRL 60 частей на миллион для зелени репы, чтобы отразить недавние изменения в терминологии группировки культур (DIR2014-02).</p> <p>MRL устанавливаются для каждого товара, включенного в перечисленные группы культур, в соответствии с веб-страницей групп по остаточным химическим веществам https://www.canada.ca/en/health-canada/services/consumer-product-safety/pesticides-pest-управление/общественное/защита-ваше-здоровье-окружение/пестициды-еда/остаточные-химикаты-урожая-группы.html в разделе «Управление пестицидами и вредителями» на веб-сайте Canada.ca.</p> <p>Списки MRL, установленные в Канаде, можно найти с помощью базы данных Максимального остатка в Канаде http://pr-rp.hc-sc.gc.ca/mrl-lrm/index-eng.php на веб-странице Максимальные остатки для пестицидов https://www.canada.ca/en/health-canada/services/consumer-product-safety/pesticides-pest-management/public/protecting-your-health-environment/pesticides-food/maximum-residue-limits-pesticides.html</p> <p>База данных позволяет пользователям осуществлять поиск пестицидов или продуктов питания.</p>	
	6 марта 2019 года		
	Канада		
32.	G/SPS/N/UGA/69	<p>DUS DEAS 954:2019, Колбасы мясные. Технические условия, первое издание. Язык (и): английский. Количество страниц: 17</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2019/SPS/UGA/19_1355_00_e.pdf</p>	6 мая 2019 года
	7 марта 2019 года	Мясные колбасы	
	Уганда	<p>Настоящий проект стандарта Уганды устанавливает требования и методы отбора проб и испытаний колбас, приготовленных из говядины, баранины, козлятины, верблюжьего мяса, свинины и птицы, предназначенных для</p>	

		потребления человеком.	
33.	G/SPS/N/UGA/68	DUS DEAS 953:2019, Разделанная птица. Технические условия, первое издание. Язык (и): английский. Количество страниц: 15 https://members.wto.org/crnattachments/2019/SPS/UGA/19_1354_00_e.pdf	6 мая 2019 года
	7 марта 2019 года	Разделанная птица	
	Уганда	В этом проекте стандарта Уганды определены требования, методы отбора проб и испытания для разделанной птицы. Это относится к птицам, одомашненным для потребления человеком.	
34.	G/SPS/N/UGA/67	DUS DEAS 84-1:2019, Сорт мяса и мясные отрубы. Технические условия. Часть 1. Сорта и куски говядины, первое издание. Язык (и): английский. Количество страниц: 17 https://members.wto.org/crnattachments/2019/SPS/UGA/19_1353_00_e.pdf	6 мая 2019 года
	7 марта 2019 года	Сорта говядины и отрубы	
	Уганда	В этой части проекта стандарта Уганды определяются методы классификации и сортов говядины, включая требования к телятине, качеству и безопасности, методы отбора проб и испытаний их туш, предназначенные для потребления человеком. Стандарт также определяет основные порции мясных нарезок из туши для продажи.	
35.	G/SPS/N/UGA/66	DUS DEAS 26: 2019, Консервированная говяжья солонина. Технические условия, первое издание. Язык (и): английский. Количество страниц: 13 https://members.wto.org/crnattachments/2019/SPS/UGA/19_1352_00_e.pdf	6 мая 2019 года
	7 марта 2019 года	Консервированная говяжья солонина	
	Уганда	В этом проекте стандарта Уганды указаны требования, методы испытаний и отбора проб для консервированных продуктов из солонины.	
36.	G/SPS/N/CRI/211	<i>Proyecto de Resolución para Establecer requisitos fitosanitarios para la importación de artículos reglamentados, de todos los hospedantes reportados para Chaetocnema confinis</i> Проект резолюции, устанавливающий фитосанитарные требования для ввоза подкарантинных изделий для всех зарегистрированных хозяйев <i>Chaetocnema confinis</i> . Язык (и): испанский Количество страниц: 5 https://members.wto.org/crnattachments/2019/SPS/CRI/19_1344_00_s.pdf	6 мая 2019 года
	7 марта 2019 года	Растения для посадки всех зарегистрированных хозяйев вредителя <i>Chaetocnema confinis</i> (код ТН ВЭД: 0602)	
	Коста-Рика	Обязательные фитосанитарные меры установлены для ввоза растений для посадки всех	

		зарегистрированных хозяйев вредителя <i>Chaetocnema confinis</i> , происходящего из любой страны, где сообщается о присутствии вредного организма.	
37.	G/SPS/N/CHL/597	<i>Modifica Resolución N° 3.878 de 2018, que reconoce Centro de Producción Micro Paradox Inc. para la exportación de plantas clonales de nogal desde Estados Unidos a Chile de las especies que se indica</i> Поправка к Резолюции № 3.878 от 2018 года о признании производственного центра <i>Micro Paradox Inc.</i> для экспорта определенных видов клональных растений грецкого ореха из Соединенных Штатов в Чили) Язык (и): испанский Количество страниц: 3 Текст доступен по адресу: https://www.sag.gob.cl/sites/default/files/536-19_microparadox.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2019/SPS/CHL/19_1346_00_s.pdf	Не установлено
	7 марта 2019 года	Клональные растения грецкого ореха	
	Чили	Текст уведомления обновляет фитосанитарные требования, регулирующие импорт растительного материала грецкого ореха из признанного производственного центра <i>Micro Paradox Inc.</i> в США.	
38.	G/SPS/N/PHL/434	Приказ Министерства сельского хозяйства № 3 от 2019 года о временном запрете на ввоз домашних и диких птиц и продуктов из них, включая мясо птицы, суточных цыплят, яиц и спермы, происходящих из Индии. Язык (и): английский. Количество страниц: 1 https://members.wto.org/crnattachments/2019/SPS/PHL/19_1384_00_e.pdf	
	8 марта 2019 года	Домашние и дикие птицы и продукты из них	
	Филиппины	Данный приказ запрещает ввоз домашних и диких птиц и продуктов из них, включая мясо птицы, суточных цыплят, яйца и сперму из Индии. Он также приостанавливает обработку, оценку заявки и выдачу санитарных и фитосанитарных разрешений на ввоз указанных товаров. Кроме того, все поставки в страну вышеупомянутых товаров, за исключением товаров, прошедших термообработку, будут остановлены и конфискованы всеми ветеринарными карантинными сотрудниками/инспекторами во всех основных портах.	Дата вступления в силу: 25 января 2019 года
39.	G/SPS/N/CAN/1242	Уведомление об изменении списка разрешенных эмульгирующих, гелеобразующих, стабилизирующих или сгущающих агентов, списка разрешенных агентов, регулирующих pH,	18 мая 2019 года

		кислотно-реагирующих материалов и агентов, корректирующих воду, и списка разрешенных секвестрантов, позволяющих использовать пирофосфат калия, тетрабаза в нестандартных продуктах питания - идентификационный номер: NOM / ADM-0128. Язык (и): английский и французский. Количество страниц: 5 и 6 https://members.wto.org/crnattachments/2019/SPS/CAN/19_1386_00_e.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2019/SPS/CAN/19_1386_00_f.pdf	
	8 марта 2019 года	Пирофосфат калия, четырехосновный (код ICS: 67.220.20)	
	Канада	<p>Продовольственная дирекция Министерства здравоохранения Канады завершила детальную оценку безопасности при подаче пищевой добавки, получив разрешение на использование пирофосфата калия, четырехосновного в нестандартных пищевых продуктах.</p> <p>Пирофосфат калия, четырехосновный, уже разрешен для использования в качестве пищевой добавки в различных пищевых продуктах, как указано в Перечне разрешенных эмульгирующих, гелеобразующих, стабилизирующих или сгущающих веществ, перечне разрешенных пищевых добавок с другими допустимыми применениями и перечне разрешенных изолирующих агентов.</p> <p>Поскольку в ходе оценки, проведенной Министерством здравоохранения Канады, проблем безопасности не возникало, Департамент разрешил использование этой пищевой добавки, как описано в информационном документе ниже, изменив Список разрешенных эмульгирующих, гелеобразующих, стабилизирующих или сгущающих агентов, Список разрешенных агентов, регулирующих pH «Реагирующие с кислотой материалы и корректирующие воду вещества» и «Список разрешенных секвестрирующих агентов», вступает в силу 5 марта 2019 года.</p> <p>Цель этого сообщения - публично объявить о решении Департамента в этом отношении и предоставить соответствующую контактную информацию для любых запросов или для тех, кто желает представить любую новую научную информацию, имеющую отношение к безопасности этой пищевой добавки.</p>	
40.	G/SPS/N/MAR/56/Add.1	Дополнение Следующее сообщение, полученное 8 марта 2019 года, распространяется по просьбе делегации Марокко.	11 мая 2019 года

		<p>Пересмотр ранее заявленного проекта (G/SPS/N/MAR/56) двух санитарных документов для первичных овощных продуктов и для растений и растительных продуктов и пищевых продуктов, кроме тех, которые представлены в ветеринарной сертификации.</p> <p>Продление периода комментариев и перенос даты вступления в силу согласно уведомлению G/SPS/N/MAR/56.</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2019/SPS/MAR/19_1415_00_f.pdf</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2019/SPS/MAR/19_1415_01_f.pdf</p>	
	12 марта 2019 года		
	Марокко		
41.	G/SPS/N/CAN/1241	<p>Предлагаемый максимальный предел остатка: <i>ЦИАНТРАНИЛИПРОЛ</i> (PMRL2019-06). Язык (и): английский и французский. Количество страниц: 5</p>	20 мая 2019 года
	8 марта 2019 года	Цистранилипрол пестицидов в или на бруснике и клубнике (коды ICS: 65.020, 65.100, 67.040, 67.080)	
	Канада	<p>Цель документа PMRL2019-06 состоит в том, чтобы проконсультироваться по перечисленным максимальным пределам остаточных количеств (MRL) для циантранилипрола, которые были предложены Министерством здравоохранения Канады по регулированию борьбы с вредителями (PMRA).</p> <p>MRL (ppm) 1 Сырой сельскохозяйственный товар (RAC) и/или переработанный товар</p> <p>4.0 Санберри (подгруппа урожая 13-07A)</p> <p>1.5 Земляника</p> <p>1 промилле = частей на миллион</p> <p>MRL предлагается для каждого товара, включенного в перечисленные группы культур, в соответствии с веб-страницей групп по химии остатков</p> <p>https://www.canada.ca/en/health-canada/services/consumer-product-safety/pesticides-pest-управление/общественное/защита-ваше-здоровье-окружение/пестициды-еда/остаточные-химикаты-урожая-группы.html</p> <p>в разделе «Управление пестицидами и вредителями» на веб-сайте Canada.ca.</p>	
42.	G/SPS/N/BRA/1486	<p>Проект резолюции № 612 от 15 февраля 2019 года, касающийся активного ингредиента F53 - <i>ФАМОКСАДОН</i> Монографического перечня активных ингредиентов для пестицидов, бытовых чистящих средств и средств для консервирования древесины, опубликованный в Резолюции - RE №</p>	19 марта 2019 года

		<p>165 от 29 августа 2003 года для Бразильской официальной ведомости (<i>DOU - Diário Oficial da União</i>) от 2 сентября 2003 года. Язык (и): португальский. Количество страниц: 4</p> <p>Проект: http://portal.anvisa.gov.br/documents/10181/5332950/CONSULTA+P%C3%A9BLICA+N+612+GGTOX.pdf/d7ac7938-0173-40fe-a710-6e8baa05a3c7</p> <p>Форма комментария: http://portal.anvisa.gov.br/documents/33880/0/Formu1%C3%A1rio+Patr%C3%A3o+Consulta+P%C3%BAblica/34eba1a0-0f05-46f4-b127-1e7819752234</p>	
	12 марта 2019 года	<p>Код (ы) HS: 070970, 0704, 070990, 0705, 070700; Код (ы) ICS: 13, 65</p>	
	Бразилия	<p>Этот проект постановления включает следующие изменения для активного ингредиента F53 - <i>Фамоксадон</i> Монографического перечня активных ингредиентов для пестицидов, бытовых чистящих средств и средств для консервирования древесины, все в модальности использования листвы (применение):</p> <ul style="list-style-type: none"> - Включает культуры мангольда, салата- латука, цикория, шпината и рукколы с MRL 2,0 мг/кг и безопасным безопасным периодом в три дня; - Включает культуры тыквы, цуккини и огурца с MRL 0,1 мг/кг и безопасным периодом три дня; <p>включает культуры брокколи, капуста кормовая и капусты с MRL 0,05 мг/кг и безопасным периодом три дня.</p>	
43.	G/SPS/N/BRA/1485	<p>Проект постановления № 611 от 15 февраля 2019 года об активном ингредиенте A26 - <i>АЗОКСИСТРОБИН</i> Монографического перечня активных ингредиентов для пестицидов, бытовых чистящих средств и средств для консервирования древесины, опубликованного в Резолюции - RE № 165 от 29 августа 2003 года, на Бразильской официальной ведомости (<i>DOU - Diário Oficial da União</i>) от 2 сентября 2003 года. Язык (и): португальский. Количество страниц: 6</p> <p>проект: http://portal.anvisa.gov.br/documents/10181/5333004/CONSULTA+P%C3%A9BLICA+N+611+GGTOX.pdf/d3801211-d628-459e-9e8c-829b17bf0266</p> <p>Форма комментария: http://portal.anvisa.gov.br/documents/33880/0/Formu1%C3%A1rio+Patr%C3%A3o+Consulta+P%C3%BAblica/34eba1a0-0f05-46f4-b127-1e7819752234</p>	19 марта 2019 года
	12 марта 2019 года	<p>Код (ы) ТН ВЭД: 071040, 100700; Код (ы) ICS: 13, 65</p>	
	Бразилия	<p>Этот проект постановления включает следующие изменения для активного ингредиента A26 - <i>АЗОКСИСТРОБИН</i> Монографического перечня</p>	

		активных ингредиентов для пестицидов, бытовых чистящих средств и средств для консервирования древесины, все в модальности использования семян (обработки): - Включает культуры кукурузы и сорго с MRL 0,01 мг/кг и периодом безопасности, не определяемым из-за способа занятости.	
44.	G/SPS/N/BRA/1484	Проект резолюции № 610 от 15 февраля 2019 года, касающийся активного ингредиента E32 - <i>СПИНЕТОРАМ</i> Монографического перечня активных ингредиентов для пестицидов, бытовых чистящих средств и средств для консервирования древесины, опубликованного в Резолюции - RE № 165 от 29 августа 2003 года, для Бразильской официальной ведомости (<i>DOU - Diário Oficial da União</i>) от 2 сентября 2003 года. Язык (и): португальский. Количество страниц: 5 проект: http://portal.anvisa.gov.br/documents/10181/5332978/CONSULTA+P%3%AABLICA+N+610+GGTOX.pdf/98218fc8-32d4-4c6b-baed-f02317e85351 Форма комментария: http://portal.anvisa.gov.br/documents/33880/0/Formu1%3%A1rio+Patr%3%A3o+Consulta+P%3%BAblica/34eba1a0-0f05-46f4-b127-1e7819752234	19 марта 2019 года
	12 марта 2019 года	Код (ы) ТН ВЭД: 080610, 080420, 080450, 081090; Код (ы) ICS: 13, 65	
	Бразилия	Этот проект резолюции включает в себя следующие изменения для активного ингредиента E32 - Спинеторам Монографического перечня активных ингредиентов для пестицидов, бытовых чистящих средств и средств для консервирования древесины, все в модальности использования листвы (применение): - Включает культуры винограда, кешью, каки, карамбола, инжира, гуавы и мангабы с MRL 0,3 мг/кг и безопасным периодом три дня	
45.	G/SPS/N/BRA/1483	Проект постановления № 609 от 15 февраля 2019 года, касающийся активного ингредиента C09 - <i>ЦИМОКСАНИЛ</i> Монографического перечня активных ингредиентов для пестицидов, бытовых чистящих средств и средств для консервирования древесины, опубликованном в Резолюции - RE № 165 от 29 августа 2003 года на Бразильской официальной ведомости (<i>DOU - Diário Oficial da União</i>) от 2 сентября 2003 года. Язык (и): португальский. Количество страниц: 4 Черновик: http://portal.anvisa.gov.br/documents/10181/5332950/CONSULTA+P%3%AABLICA+N+609+GGTOX.pdf/21c7759e-ab0d-447d-b849-64d38eeb01d8 Форма комментария:	19 марта 2019 года

		http://portal.anvisa.gov.br/documents/33880/0/Formulario%20C3%A1rio+Padr%C3%A3o+Consulta+P%C3%BAblica/34eba1a0-0f05-46f4-b127-1e7819752234	
	12 марта 2019 года	Код (ы) HS: 0705, 070700, 070970, 0704, 070990; Код (ы) ICS: 13, 65	
	Бразилия	Этот проект постановления включает следующие изменения для активного ингредиента C09 - <i>ЦИМОКСАНИЛ</i> Монографического перечня активных ингредиентов для пестицидов, бытовых чистящих средств и средств для консервирования древесины, все в модальности использования листвы (применение): - Включает культуры мангольда, кресс-салата, салата, цикория, брокколи, капусты, цветной капусты, шпината, капусты и рукколы с MRL 0,01 мг/кг и безопасным периодом три дня; - Меняет период безопасности с семи дней до трех дней для тыквенных, цуккини и огуречных культур	
46.	G/SPS/N/MKD/8	Закон о продуктах животного происхождения. Язык (и): македонский. Количество страниц: 63	30 дней с момента уведомления
	13 марта 2019 года	Побочная продукция животноводства и производные продукты, не предназначенные для потребления человеком	
	Северная Македония	Настоящий Закон устанавливает правила общественного здравоохранения и охраны здоровья животных для побочной продукции животноводства и производных продуктов с целью предотвращения и сведения к минимуму рисков для здоровья населения и животных, связанных с этими продуктами.	
47.	G/SPS/N/MKD/7	Свод правил о порядке проведения официальных проверок и процедурах мониторинга устойчивости к противомикробным препаратам. Язык (и): македонский. Количество страниц: 9	30 дней с момента уведомления
	13 марта 2019 года	Живые животные	
	Северная Македония	В данном «Руководстве» устанавливается порядок проведения официальных контролей и процедур мониторинга устойчивости к противомикробным препаратам, общие и особые требования, которым должны соответствовать операторы пищевого бизнеса в целях предотвращения и устранения устойчивости к противомикробным препаратам, порядок мониторинга, предотвращения и контроля устойчивости к противомикробным препаратам в живых организмах	
48.	G/SPS/N/MKD/6	Свод правил, устанавливающий общие требования для мер по смягчению и контрольных уровней для снижения присутствия акриламида в пищевых продуктах. Язык (и): Македонский. Количество страниц: 4 + 28	30 дней с момента уведомления

	13 марта 2019 года	Продукты питания	
	Северная Македония	В данном своде правил устанавливаются меры по смягчению, которые должны применяться работниками пищевого бизнеса для уменьшения присутствия акриламида в пищевых продуктах, а также устанавливаются контрольные уровни в качестве показателей эффективности, которые должны использоваться для проверки эффективности мер по смягчению	
49.	G/SPS/N/MKD/5	Решение о запрете ввоза в Республику Македония живых животных, продуктов животного происхождения и побочных продуктов животного происхождения в целях предотвращения вспышки птичьего гриппа из Швеции. Язык (и): Македонский. Количество страниц: 2	Дата вступления в силу 30 октября 2018
	13 марта 2019 года	Живая птица и инкубационные яйца, мясо птицы и продукты из птицы, сперма для искусственного осеменения птицы и пернатая дичь	
	Северная Македония	Временная мера для приостановления ввоза живых животных, продуктов животного происхождения и побочных продуктов животного происхождения на территорию Республики Македония.	
50.	G/SPS/N/MAC/8/A dd.1	Дополнение Следующее сообщение, полученное 11 марта 2019 года, распространяется по просьбе делегации Макао, Китай. Снятие временного запрета на ввоз домашней птицы и продуктов из нее из определенных стран или регионов, указанных в решении Главного исполнительного органа № 7/2004. Бюро по муниципальным делам (IAM) Особого административного района Макао, Китай, настоящим уведомляет, что уведомление G/SPS/N/MAC/8 о временном запрете на ввоз домашней птицы и ее продуктов, происходящих из конкретных стран или регионов, было снято с 4 февраля 2019 года.	60 дней с момента уведомления
	13 марта 2019 года		
	Макао, Китай		
51.	G/SPS/N/BRA/1487	Проект постановления № 613 от 28 февраля 2019 года об активном ингредиенте G01 - <i>ГЛИФОСАТ</i> Монографического перечня активных ингредиентов для пестицидов, бытовых чистящих средств и средств для консервирования древесины, опубликованный в Резолюции - RE № 165 от 29 августа 2003 года для Бразильской официальной ведомости (<i>DOU - Diário Oficial da União</i>) от 2 сентября 2003 года. Язык (и): португальский. Количество страниц: 5 проект:	6 июня 2019 года

		http://portal.anvisa.gov.br/documents/10181/5344168/Consulta+Pu%C2%B4blica+613-2019.pdf/f2e6adfb-e12a-4285-b3c3-e8aeb17d6e91 Форма комментария: http://formsus.datasus.gov.br/site/formulario.php?id_aplicacao=45725	
	13 марта 2019 года	Код (ы) HS: 52, 0809, 1006, 0803, 18, 09, 1212, 0805, 08011, 24, 0808, 080720, 071040, 1201, 1001, 0806; Код (ы) ICS: 13, 65	
	Бразилия	Этот проект является продуктом оценки риска для активного ингредиента G01 - ГЛИФОСАТ Монографического перечня активных ингредиентов для пестицидов, бытовых чистящих средств и средств для консервирования древесины, и предлагает следующие изменения: - Сельские рабочие и население вблизи сельскохозяйственных угодий: <ul style="list-style-type: none"> • Запрещение EW состава; • Ротация среди рабочих для аппликационных работ с тракторами (Смешивание, заполнение и применение); • Средства индивидуальной защиты (СИЗ) и период для возвращения работника в обработанную зону • Технология уменьшения смещения; • Безопасная зона 10 метров, когда есть 550 метров от сельскохозяйственных полей; • Определение воздействия и пределов допуска для сельских работников. - Городское использование и потребление пищи: <ul style="list-style-type: none"> • Корректировка на пределы допуска хронического воздействия; • Определение пределов воздействия; • Запрещение концентрированного продукта для любительского садоводства; • Запрещение РОЕА (полиоксиэтиленаминов) над 20% глифосатных продуктов. 	
52.	G/SPS/N/USA/3050	Феноксапроп-этил, флуфенпир-этил, имазапир, малеиновый гидразид, пиразон, квинклорак, трифлумизол и др .; Предлагаемые действия по освобождению от допусков и допусков. Предлагаемое правило. Язык (и): английский. Количество страниц: 7 https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2019-02-05/html/2019-00787.htm	8 апреля 2019 года
	14 марта 2019 года	Несколько товаров	
	США	ЕРА предлагает отменить определенные допуски для феноксапропэтила, флуфенпирэтила, малеинового гидразида, пиразона и квинклорака в отношении отмененных продуктов или в тех случаях, когда товар больше не является существенным кормом для скота, или допуск	

		<p>больше не требуется. Кроме того, ЕРА предлагает установить исключения из определенных допусков для малеинового гидразида и изменить некоторые допуски для хинклорака и имазапира. В соответствии с существующей практикой Агентства, Агентство по охране окружающей среды также предлагает обновить номенклатуру для определенных допусков для феноксапропэтила и трифлумизола, удалить допуски с истекшим сроком годности для некоторых активных ингредиентов пестицидов и соответствовать практике класса округления для некоторых существующих допусков для конкретных активных пестицидов. ингредиенты.</p>	
53.	G/SPS/N/TPKM/484	<p>Продукты, пищевые добавки, пищевые контейнеры или упаковка классифицируются под 2 конкретными кодами ССС. Язык (и): китайский и английский. Количество страниц: 2</p>	13 мая 2019 года
	14 марта 2019 года	<p>Пищевые продукты, пищевые добавки, посуда, пищевые контейнеры или упаковка</p>	
	Отдельная таможенная территория Тайваня, островов Пэнху, Кинмэнь и Матцу	<p>Товары, классифицируемые в соответствии с двумя конкретными кодами ССС, должны соответствовать «Правилам проверки импортируемых пищевых продуктов и сопутствующих товаров», если они используются для пищевых продуктов, пищевых добавок, посуды, пищевых контейнеров или упаковки. Импортеры должны подать заявку на проверку в Управление по контролю за продуктами и лекарствами, Министерство здравоохранения и социального обеспечения</p>	
54.	G/SPS/N/IND/233	<p>Название: Проект постановления о карантине растений (регулирование импорта в Индию), 2003 г. (третья поправка 2019 г.). Язык (и): английский. Количество страниц: 2</p>	13 мая 2019 года
	14 марта 2019 года	<p>Растения и растительные материалы и другие регулируемые изделия в соответствии с Приказом 2003 года о карантине растений (Регулирование ввоза в Индию) и его поправками. Цитрусовый Лимон (Лимон) <i>Cuscutis melo</i> (Мускулистый)</p>	
	Индия	<p>Проект постановления о карантине растений (регулирование импорта в Индию) 2003 года (третья поправка 2019 года) направлен на дальнейшую либерализацию положений, регулирующих импорт лимона и мускуса из Узбекистана в соответствии с Приложением VI Указа о карантине растений (регулирование импорта в Индию), 2003. Это уведомление также разрешит импорт растений и растительных материалов в Индию</p>	
55.	G/SPS/N/CAN/1243	<p>Предлагаемый максимальный предел остатка:</p>	22 мая 2019 года

		<i>ДИТИАНОН</i> (PMRL2019-07). Язык (и): английский и французский. Количество страниц: 6	
	14 марта 2019 года	Пестицид дитианон в или на различных товарах (код (ы) ICS: 65.020, 65.100, 67.040, 67.080, 67.220).	
	Канада	Цель уведомленного документа PMRL2019-07 состоит в том, чтобы проинформировать о перечисленных максимальных пределах остаточных количеств (MRL) для дитианона, которые были предложены Агентством по регулированию борьбы с вредителями Министерства здравоохранения Канады (PMRA). MRL (ppm) 1 Сырой сельскохозяйственный товар (РАС) и/или переработанный товар 300 Хмеля (сушеные) 12 Изюм 8.0 Виноград, груши 5.0 Яблоки 3.0 Черешня, терпкая вишня 0.5 Сливы 1 промилле = частей на миллион	
56.	G/SPS/N/TPKM/485	Проект «Положения об оценке импортных рисков для регулируемых изделий с возможностью распространения». Язык (и): английский. Количество страниц: 5	14 мая 2019 года
	15 марта 2019 года	Растения и растительные продукты	
	Отдельная таможенная территория Тайваня, островов Пэнху, Кинмэнь и Матцу	«Правила оценки импортного риска для регулируемых предметов с возможностью распространения» (далее - «Правила») основаны на пункте 4 статьи 14 Закона о защите растений и карантине. Правила составлены и скорректированы иерархией связанных требований в отношении оценки рисков импорта. Основное содержание Правил: 1. Процедура подачи заявки, документов или информации, необходимые для оценки вредных организмов для впервые импортируемых регламентированных изделий с возможностью распространения; 2. Метод реализации оценки фитосанитарного риска; 3. Основа для повторного инициирования оценки риска при изменении карантинной эпидемии вредных организмов утвержденных регулируемых предметов с возможностью распространения; 4. Для того, чтобы разрешить определенные эксперименты, исследования, обучение, сдачу на хранение или экспонирование и т. д., Если есть необходимость в импорте регулируемых предметов с возможностью распространения из	

		страны или района, в которых нет записей об импорте, документов и материалов необходимые для применения включены.	
57.	G/SPS/N/PHL/432/Add.1	<p>Дополнение</p> <p>Следующее сообщение, полученное 13 марта 2019 года, распространяется по просьбе делегации Филиппин.</p> <p>Департамент сельского хозяйства, Циркуляр Департамента № 18 серии от 2018 года. Список регулируемых вредителей растений.</p> <p>Министерство сельского хозяйства хотело бы добавить прилагаемое Приложение 1 к уведомленному Цирюляру Департамента № 18 от 2018 года, «Список регулируемых вредных организмов Филиппин».</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2019/SPS/PHL/19_1482_00_e.pdf</p>	14 мая 2019 года
	15 марта 2019 года		
	Филиппины		
58.	G/SPS/N/NZL/589	<p>Стандарт здоровья для зоопарка азиатских слонов - ZOOASELE.SPE. Язык (и): английский.</p> <p>Количество страниц: 23</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2019/SPS/NZL/19_1476_00_e.pdf</p>	14 мая 2019 года
	15 марта 2019 года	Зоопарк азиатских слонов	
	Новая Зеландия	Министерство первичной промышленности (MPI) внесло поправки в Стандарт здоровья импорта для зоопарка азиатских слонов из Австралии и Шри-Ланки. Измененный стандарт разрешает импортировать азиатских слонов непосредственно из Шри-Ланки после расширенного карантина и тестирования без требования о карантине в стране, свободной от ящура	
59.	G/SPS/N/NPL/28	<p>Максимальный предел остаточных количеств пестицидов на свежих фруктах и овощах. Язык (и): непальский и английский. Количество страниц: 9</p> <p>http://spsenquiry.gov.np/noticedetail.php?id=7</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2019/SPS/NPL/19_1139_00_x.pdf</p>	14 мая 2019 года
	15 марта 2019 года	Яблоко; Банан; Горькая тыква; Баклажан; Капуста; Цветная капуста; Бамия; Картофель; Помидор; Зеленый чай, черный чай - ферментированный и сушеный	
	Непал	Департамент пищевых технологий и контроля качества предлагает набор предельных значений максимальных остаточных количеств пестицидов для яблок; Банан; Горькая тыква; Баклажан; Капуста; Цветная капуста; Бамия; Картофель; Помидор; Зеленый чай, черный чай -	

		<p>ферментированный и сушеный. Эти ограничения служат:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Как обязательное положение в соответствии с пищевым законодательством и правилами; 2. Для контроля экспорта/импорта этих продуктов питания; а также 3. Для обеспечения безопасности пищевых продуктов для потребителя. 	
60.	G/SPS/N/KEN/118	<p>DEAS 105:2019 Кофе в зернах жареный и молотый кофе. Технические условия. Язык (и): английский. Количество страниц: 10 https://members.wto.org/crnattachments/2019/SPS/KEN/19_1511_00_e.pdf</p>	13 мая 2019 года
	15 марта 2019 года	Жареные кофейные зерна	
	Кения	Этот проект восточноафриканского стандарта определяет требования и методы отбора проб и испытаний для жареных кофейных зерен и жареного молотого кофе. Этот стандарт применяется к жареному молотому кофе без кофеина.	
61.	G/SPS/N/KEN/117	<p>DKS 2166: 2018 Сахарная пудра - Технические характеристики. Язык (и): английский. Количество страниц: 9 https://members.wto.org/crnattachments/2019/SPS/KEN/19_1502_00_e.pdf</p>	26 апреля 2019 года
	15 марта 2019 года	Сахар	
	Кения	Настоящий стандарт Кении определяет требования и методы испытаний для сахарной пудры, предназначенной для потребления человеком.	
62.	G/SPS/N/EU/311	<p>Исполнительное решение Комиссии (ЕС) № 2016/1141 по обновлению списка инвазивных чужеродных видов, представляющих интерес для Союза. Язык (и): английский. Количество страниц: 6 https://members.wto.org/crnattachments/2019/SPS/EC/19_1483_00_e.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2019/SPS/EC/19_1483_01_e.pdf</p>	14 мая 2019 года
	15 марта 2019 года	Код (ы) ТН ВЭД: 010619, 010639, 0301, 0407, 051191, 060290, 120999	
	Европейский Союз	Предлагаемый проект Постановления является новым законодательным актом, который обновляет список проблем, связанных с инвазивными чужеродными видами Союза, при реализации Регламента (ЕС) № 1143/2014 Европейского парламента и Совета о предотвращении и регулировании интродукции и распространения инвазивных чужеродных видов. Список был составлен в соответствии с Постановлением Комиссии (ЕС) № 2016/1141 и	

		обновлен Регламентом Комиссии (ЕС) № 2017/1263. Данное уведомление по проекту правил добавляет дополнительные виды в список.	
63.	G/SPS/N/CHL/589/ Add.1	<p>Следующее сообщение, полученное 12 марта 2019 года, распространяется по просьбе делегации Чили.</p> <p>Фитосанитарные требования для ввоза в Чили грецких орехов в скорлупе (<i>Juglans regia</i>) из Аргентины</p> <p>Настоящим Чили сообщает, что требования, установленные в проекте резолюции, указанном в документе G/SPS/N/CHL/589, вступили в силу после публикации в Официальном вестнике 7 марта 2019 года.</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2019/SPS/CHL/19_1475_00_s.pdf</p>	Не установлено
	15 марта 2019 года		
	Чили		
64.	G/SPS/N/CHL/588/ Add.1	<p>Дополнение</p> <p>Следующее сообщение, полученное 12 марта 2019 года, распространяется по просьбе делегации Чили.</p> <p>Фитосанитарные требования для ввоза в Чили миндаля в скорлупе и скорлупы (<i>Prunus dulcis</i>) из Австралии</p> <p>Настоящим Чили сообщает, что требования, установленные в проекте резолюции, указанном в документе G / SPS / N / CHL / 588, вступили в силу после публикации в Официальном журнале 7 марта 2019 года.</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2019/SPS/CHL/19_1474_00_s.pdf</p>	Не установлено
	15 марта 2019 года		
	Чили		
65.	G/SPS/N/CHL/587/ Add.1	<p>Дополнение</p> <p>Следующее сообщение, полученное 12 марта 2019 года, распространяется по просьбе делегации Чили.</p> <p>Поправка к Резолюции № 633 от 2003 года, устанавливающая требования к импорту растительного материала в качестве тканевых культур</p> <p>Настоящим Чили сообщает, что требования, установленные в проекте резолюции, указанном в документе G / SPS / N / CHL / 587, вступили в силу после публикации в Официальном журнале 7 марта 2019 года.</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2019/SPS/CHL/19_1473_00_s.pdf</p>	Не установлено
	15 марта 2019 года		

	Чили		
66.	G/SPS/N/CHL/584/Add.2	<p>Дополнение</p> <p>Следующее сообщение, полученное 12 марта 2019 года, распространяется по просьбе делегации Чили.</p> <p>Проект резолюции, устанавливающий санитарные требования для ввоза лошадей животных в Чили либо окончательно, либо в рамках транспортной системы возвратного типа, и отменяет резолюцию № 3.176 от 2013 года</p> <p>Настоящим Чили сообщает, что требования, установленные в проекте резолюции, указанном в документе G / SPS / N / CHL / 584, вступили в силу после публикации в Официальном вестнике 7 марта 2019 года.</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2019/SPS/CHL/19_1472_00_s.pdf</p>	
	15 марта 2019 года		
	Чили		
67.	G/SPS/N/ZAF/63	<p>Поправка к обязательной спецификации на мясные консервы (VC8019). Язык (и): английский. Количество страниц: 10</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2019/SPS/ZAF/19_1487_00_e.pdf</p>	17 мая 2019 года
	18 марта 2019 года	Консервированные/герметично закрытые мясные продукты (коммерчески стерильные или пастеризованные/полуконсервы)	
	Южная Африка	Настоящая обязательная спецификация требует, чтобы мясные консервы для потребления человеком, которые должны предлагаться для продажи, соответствовали настоящей обязательной спецификации и требованиям последней редакции Южноафриканского национального стандарта (SANS) 1675, которые применяются к производству, обработке продуктов, охватываемых настоящей спецификацией. Гигиенические требования к продукту, а также химические и микробиологические требования к продукту и требования к работникам на упаковочном предприятии должны соответствовать требованиям последней редакции SANS 1675.	
68.	G/SPS/N/SAU/392	Уведомление Министерства окружающей среды, водных ресурсов и сельского хозяйства. Решение № 523818/79731/1440 от 12 марта 2019 года (5/7/1440 Н) под названием «Временный запрет на ввоз лошадей из Перу». Оригинал документа 1 страница, на арабском языке	Дата вступления в силу 12 марта 2019 года (5/7/1440 Н)
	18 марта 2019 года	Животное семейства лошадиных	

	Королевство Саудовская Аравия	Королевство Саудовская Аравия считает необходимым предотвратить проникновение болезни в страну после отчета МЭБ, исх. № 10, вып. 32 от 4 марта 2019 года, которая указывает на то, что в Перу произошла инфекционная анемия лошадей, поэтому ввоз лошадей из Перу в Королевство Саудовская Аравия временно приостановлен.	
69.	G/SPS/N/SAU/393	Уведомление Министерства окружающей среды, водных ресурсов и сельского хозяйства. Решение № 523768/79731/1440 от 12 марта 2019 года (5/7/1440 Н) под названием «Временный запрет на ввоз живых птиц, инкубационных яиц и однодневных старых птенцов из Египта». Оригинал документа 1 страница, на арабском языке.	Дата вступления в силу 12 марта 2019 года (5/7/1440 Н)
	18 марта 2019 года	Живые птицы, инкубационные яйца и однодневные птенцы	
	Королевство Саудовская Аравия	Королевство Саудовская Аравия считает необходимым предотвратить проникновение болезни в страну после отчета МЭБ, исх. № 10, вып. 32 от 6 марта 2019 года, которая указывает на то, что в Египте произошла вспышка высокопатогенного птичьего гриппа (HPAI), поэтому ввоз живых птиц, инкубационных яиц и однодневных птенцов из Египта в Королевство Саудовская Аравия временно приостановлен.	
70.	G/SPS/N/PHL/435	Приказ Меморандума Министерства сельского хозяйства № 4 от 2019 года о временном запрете на ввоз домашних и диких свиней, а также продуктов из них и побочных продуктов, включая свинину, свиную шкуру и сперму, происходящие из Вьетнама. Оригинал документа 1 страница, на английском языке.	Дата вступления в силу 18 февраля 2019 года
	18 марта 2019 года	Домашние и дикие свиньи и продукты из них, а также побочные продукты, включая свинину, свиную шкуру и продукты из них	
	Филиппины	Приказ запрещает ввоз домашних и диких свиней и продуктов из них, включая свинину и сперму, и немедленно приостанавливает обработку, оценку применения и выдачу санитарных и фитосанитарных (СФС) разрешений на ввоз указанных товаров. Все поставки вышеупомянутых товаров в страну будут остановлены и конфискованы всеми ветеринарными карантинными работниками/инспекторами DA во всех крупных портах. Замороженная свинина из аккредитованных предприятий, которая уже находится в пути после выдачи Приказа,	

		допускается в страну в соответствии с правилами и положениями ветеринарного карантина.	
71.	G/SPS/N/KAZ/35	Проекты решений коллегии Евразийской экономической комиссии о внесении изменений в Положение об общих ветеринарных (санитарно-ветеринарных) требованиях к товарам, подлежащим ветеринарному контролю (надзору), а также об изменениях в решение Комиссии Таможенного союза № 607 от 7 апреля 2011 года. Язык (и): русский. Количество страниц: 4 http://docs.eaeunion.org	17 мая 2019 года
	18 марта 2019 года	Пищевые препараты товарной позиции 0401-0404 общей товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза (КН ВЭД ЕАЭС), не содержащие или содержащие по весу менее 1,5% молочных жиров, за исключением пищевых продуктов в порошковой форме товаров товарных позиций 0401-0404 КН ВЭД ЕАЭС; - Пищевые препараты товарной позиции 0401-0404 КН ВЭД ЕАЭС, содержащие 1,5% или более по массе молочных жиров, за исключением пищевых продуктов в порошковой форме товарной позиции 0401-0404 КН ВЭД ЕАЭС, не указанные в другие КН ВЭД заголовков ЕАЭС или включенные в них; Пищевые препараты, содержащие растительные жиры или масла, содержащие менее 1,5 мас.% молочных жиров; - Пищевые смеси для людей или препараты из животных или растительных жиров, масел или их фракций, содержащие более 15 мас.% молочного жира; сырное фондю; - Пищевые препараты, содержащие молочные компоненты, не указанные в других КН ВЭД рубрик ЕАЭС или не включенные в них - Коды ГС от 1901 90 910 0; с 1901 по 90 990 04; от 2106 90 920 0; от 2106 до 90 980 4; 2106 90 980 5; от 2106 90 980 9	
	Казахстан		
72.	G/SPS/N/JPN/623	Поправка к Постановлению о применении Закона о санитарной обработке пищевых продуктов, а также к спецификациям и стандартам на продукты питания, пищевые добавки и т. д. Язык (и): английский. Количество страниц: 15 https://members.wto.org/crnattachments/2019/SPS/JPN/19_1552_00_e.pdf	Не установлено
	18 марта 2019 года	Пищевая добавка (изобутиламин, изопропиламин, втор-бутиламин, пропиламин, гексиламин, пентиламин и 2-метилбутиламин)	
	Япония	Разрешение изобутиламина, изопропиламина, втор-бутиламина, пропиламина, гексиламина,	

		пентиламина и 2-метилбутиламина в качестве пищевых добавок и установление стандартов и спецификаций	
73.	G/SPS/N/JPN/622	Поправка к Постановлению о применении Закона о санитарной обработке пищевых продуктов, а также к спецификациям и стандартам на продукты питания, пищевые добавки и т. д. Язык (и): английский. Количество страниц: 4 https://members.wto.org/crnattachments/2019/SPS/JPN/19_1551_00_e.pdf	Не установлено
	18 марта 2019 года	Пищевая добавка (Аргон)	
	Япония	Авторизация аргона в качестве пищевой добавки и установление стандартов и спецификаций.	
74.	G/SPS/N/EU/312	Регламент (ЕС) 2019/6 Европейского парламента и Совета от 11 декабря 2018 года о ветеринарных лекарственных средствах и отмене директивы 2001/82/ЕС. Язык (и): английский, французский и испанский. Количество страниц: 125 https://members.wto.org/crnattachments/2019/SPS/EC/19_1546_00_e.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2019/SPS/EC/19_1546_00_f.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2019/SPS/EC/19_1546_00_s.pdf	Не установлено
	18 марта 2019 года	Ветеринарные препараты	
	Европейский союз	Нормативно-правовая база для выдачи разрешений и использования ветеринарных лекарств, обязанности заявителей, владельцев торговых разрешений, регулирующих органов. Дата подачи заявки: 28 января 2022 года.	
75.	G/SPS/N/USA/3052	S-Метолахлор; Допустимое содержание пестицидов. Окончательное правило. Язык (и): английский. Количество страниц: 7 https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2019-03-11/html/2019-04251.htm	Не установлено
	19 марта 2019 года	Брассика, листовая зелень, подгруппа 4-16В; Хлопковая подгруппа 20С; Кольраби; Листовой черешок овощной подгруппы 22В; Стебель и стеблевые овощной подгруппы 22А, кроме кольраби; Стевия, сушеные листья; Швейцарский мангольд; Овощи, капуста, головка и стебель, группа 5-16; Овощи, листья корнеплодные и клубневые, группа 2, кроме сахарной свеклы	
	США	Этот регламент устанавливает допустимое содержание остатков S-Метолахлор в или на нескольких товарах.	
76.	G/SPS/N/USA/3051	Метоксифенозид; Допустимое содержание пестицидов. Окончательное правило. Язык (и): английский. Количество страниц: 6 https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2019-03-12/html/2019-04458.htm	Не установлено

	19 марта 2019 года	Чай сушеный; Чай растворимый	
	США	Этот регламент устанавливает допустимое содержание остатков метоксифенозида в или на импортируемом чае.	
77.	G/SPS/N/USA/2156/Add.9	<p>Дополнение</p> <p>Следующее сообщение, полученное 19 марта 2019 года, распространяется по просьбе делегации Соединенных Штатов Америки.</p> <p>Стандарты выращивания, сбора, упаковки и хранения продукции для потребления человеком; Продление сроков соответствия для части E; Последнее Правило</p> <p>Управление по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов (FDA) продлевает сроки для покрытых продуктов, кроме ростков, для соблюдения положений сельскохозяйственной воды, указанных в правиле «Стандарты выращивания, сбора урожая, упаковки и хранения продуктов для потребления человеком». Мы продлеваем срок введения в действие, чтобы рассмотреть вопросы о практической реализации соблюдения определенных положений и рассмотреть, как мы могли бы еще больше уменьшить бремя регулирования или повысить гибкость, продолжая при этом защищать общественное здравоохранение.</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2019/SPS/USA/19_1603_00_e.pdf</p>	Не установлено
	19 марта 2019 года		
	США		
78.	G/SPS/N/THA/250/ Add.1	<p>Следующее сообщение, полученное 19 марта 2019 года, распространяется по просьбе делегации Таиланда.</p> <p>Проект уведомления МОРН, №... В.Е., Re: предписанные продукты, которые запрещено производить, импортировать или продавать</p> <p>Проект уведомления Министерства здравоохранения, озаглавленный «Предписанные продукты питания, запрещенные к производству, импорту или продаже», как это было ранее заявлено в документе G/SPS/N/THA/250 от 18 мая 2018 года, был принят и опубликован в «Роял газетт» от 25 сентября 2018 года.</p> <p>Дата вступления в силу: после даты ее публикации в Правительственной газете (26 сентября 2018 года).</p> <p>Текст доступен по адресу:</p> <p>http://www.ratchakitcha.soc.go.th/DATA/PDF/2561/E/237/T_0018.PDF (на тайском языке)</p> <p>http://food.fda.moph.go.th/law/data/announ_moph/V</p>	Не установлено

		English/No.391.pdf (на английском языке)	
	19 марта 2019 года		
	Тайланд		
79.	G/SPS/N/THA/249/ Add.1	<p>Следующее сообщение, полученное 19 марта 2019 года, распространяется по просьбе делегации Таиланда.</p> <p>Проект уведомления МОРН, №... В.Е., Re: предписанные продукты питания, которые имеют критерии, условия и метод использования в продуктах питания, произведенных и импортированных для продажи или проданных.</p> <p>Проект Уведомления Министерства здравоохранения, озаглавленный «Предписанные продукты питания, которые имеют критерии, условия и метод использования в продуктах питания, произведенных и импортированных для продажи», как это ранее сообщалось в документе G/SPS/N/THA/249 от 18 мая. 2018, был принят и опубликован в Роял газетт от 25 сентября 2018 года.</p> <p>Дата вступления в силу: после даты ее публикации в Правительственной газете (26 сентября 2018 года).</p> <p>Текст доступен по адресу: http://www.ratchakitcha.soc.go.th/DATA/PDF/2561/E/237/T_0016.PDF (на тайском языке) http://food.fda.moph.go.th/law/data/announ_moph/V.English/No.390.pdf (на английском языке)</p>	Не установлено
	19 марта 2019 года		
	Тайланд		
80.	G/SPS/N/THA/248/ Add.2	<p>Следующее сообщение, полученное 19 марта 2019 года, распространяется по просьбе делегации Таиланда.</p> <p>Проект Уведомления Министерства Здравоохранения, Б.Е. ..., озаглавленный «Маркировка питания (№ 3)»</p> <p>Проект уведомления Министерства здравоохранения, озаглавленный «Маркировка питания (№3)», как ранее сообщалось в документе G/SPS/N/THA/248 от 18 мая 2018 года, был принят и опубликован в «Роял газетт» от 22 октября 2018 года.</p> <p>Дата вступления в силу: 180 дней после уведомления в правительственной газете (20 апреля 2019 года).</p> <p>Текст доступен по адресу: http://www.ratchakitcha.soc.go.th/DATA/PDF/2561/E/264/T_0009.PDF (на тайском языке) http://food.fda.moph.go.th/law/data/announ_moph/V.English/No.392.pdf (на английском языке)</p>	Не установлено

	19 марта 2019 года		
	Тайланд		
81.	G/SPS/N/THA/247/Add.1	<p>Следующее сообщение, полученное 19 марта 2019 года, распространяется по просьбе делегации Таиланда.</p> <p>Проект уведомления Министерства здравоохранения, №... Б.Е. (...) под названием «Пищевые остатки пестицидов (№ 2)»</p> <p>Уведомление Министерства здравоохранения (МОРН), уведомленное в документе G/SPS/N/THA/247 19 апреля 2018 года, было принято в качестве уведомления МОРН № 393 о пересмотре пищевых продуктов, содержащих остатки пестицидов (№ 2), которое было опубликовано в Роял газетт 22 октября 2018 года.</p> <p>Дата вступления в силу: Дата после уведомления в Правительственной газете (23 октября 2018 года).</p> <p>Текст доступен по адресу: http://www.ratchakitcha.soc.go.th/DATA/PDF/2561/E/264/T_0010.PDF (на тайском языке) http://food.fda.moph.go.th/law/data/announ_moph/V.English/No.393.pdf (на английском языке)</p>	Не установлено
	19 марта 2019 года		
	Тайланд		
82.	G/SPS/N/THA/155/Rev.2/Add.1	<p>Следующее сообщение, полученное 19 марта 2019 года, распространяется по просьбе делегации Таиланда.</p> <p>Проект уведомления Министерства здравоохранения, №... Б.Е. (...) под названием «Пищевые продукты, необходимые для маркировки пищевых продуктов, и суточные нормы, маркировка GDA»</p> <p>Уведомление Министерства общественного здравоохранения (МОРН), уведомленное в документе G/SPS/N/THA/155/Rev.2 7 мая 2018 года, было принято в качестве уведомления МОРН № 394 о пересмотре маркировки питания и ориентировочных суточных количествах, Маркировка GDA для пищевых продуктов, которая была опубликована в Роял газетт 22 октября 2018 года.</p> <p>Дата вступления в силу: 180 дней после уведомления в правительственной газете (20 апреля 2019 года).</p> <p>Текст доступен по адресу: http://www.ratchakitcha.soc.go.th/DATA/PDF/2561/E/264/T_0012.PDF (на тайском языке) http://food.fda.moph.go.th/law/data/announ_moph/V.English/No.394.pdf (на английском языке)</p>	Не установлено

	19 марта 2019 года		
	Тайланд		
83.	G/SPS/N/KOR/632	Предлагаемые поправки к стандартам и спецификациям для пищевых добавок. Язык (и): корейский. Количество страниц: 107 https://members.wto.org/crnattachments/2019/SPS/KOR/19_1589_00_x.pdf	18 мая 2019 года
	19 марта 2019 года	Пищевые добавки	
	Корея	Республика Корея предлагает внести поправки в «Стандарты и спецификации для пищевых добавок»: 1) Новый стандарт производства для закиси азота недавно установлен; 2) Вновь установлен общий уровень использования микробной культуры. 3) Пересмотрены спецификации следующих 6 пищевых добавок: L-глутаминовая кислота, моноаммоний L-глутамат, монокалий L-глутамиат, цианокобаламин, аннато (водорастворимые), консерванты; 4) Исправлено общее название и название происхождения 59 натуральных ароматизирующих веществ; 5) Пересмотрены стандарты на использование следующих 13 пищевых добавок: Глюконат меди, глюконат марганца, глюконат цинка, глюконат железа, филлохинон, 5'-цитидиловая кислота, 5'-цитидилат динатрия, 5'-адениловая кислота, 5'-уридилат динатрия, сульфат меди, сульфат цинка, гидроксид калия, гемовое железо; 6) Пересмотрен аналитический метод для проверки бактерицидной активности; 7) Когда технологическая добавка будет использоваться в качестве пищевой добавки, вновь вводится положение о дополнительных токсикологических данных при подаче досье.	
84.	G/SPS/N/KOR/212/ Add.12	Дополнение Следующее сообщение, полученное 15 марта 2019 года, распространяется по просьбе делегации Республики Корея. Поправка к списку карантинных вредных организмов. Агентство по карантину и инспекции животных и растений (APQA), Министерство продовольствия, сельского, лесного и рыбного хозяйства (MAFRA) в Республике Корея, внесло поправки в карантинный список вредных организмов, который основан на результатах анализа фитосанитарного риска (PRA) и в соответствии с	18 мая 2019 года

с положениями статей 4 и 6 министерского постановления Закона о защите растений. Агентство по карантину животных и растений уведомило о добавлении 24 видов карантинных вредителей следующим образом:

№	Научное название	Группа	Категория
1	<i>Candidatus phytoplasma phoenicium</i>	Бактерия	Контролируемый вредитель
2	<i>Peach rosette phytoplasma</i>	Бактерия	Контролируемый вредитель
3	<i>Lettuce infectious yellows virus</i>	Вирусы	Контролируемый вредитель
4	<i>Peach mosaic virus</i>	Вирусы	Контролируемый вредитель
5	<i>Potato black ringspot virus</i>	Вирусы	Контролируемый вредитель
6	<i>Raspberry leaf curl virus</i>	Вирусы	Контролируемый вредитель
7	<i>Squash leaf curl virus</i>	Вирусы	Контролируемый вредитель
8	<i>Strawberry latent C virus</i>	Вирусы	Контролируемый вредитель
9	<i>Tomato mottle virus</i>	Вирусы	Контролируемый вредитель
10	<i>Carduus tenuiflorus</i>	Сорняки	Контролируемый вредитель
11	<i>Brassica tournefortii</i>	Сорняки	Контролируемый вредитель
12	<i>Onopordum acanthium</i>	Сорняки	Контролируемый вредитель
13	<i>Cerambyx cerdo</i>	Жесткокрылые	Контролируемый вредитель
14	<i>Hylobitelus xiaoi</i>	Жесткокрылые	Контролируемый вредитель
15	<i>Sternechus subsignatus</i>	Жесткокрылые	Контролируемый вредитель
16	<i>Camponotus compressus</i>	Перепончатокрылые насекомые	Контролируемый вредитель
17	<i>Thaumetopoea pityocampa</i>	Перепончатокрылые насекомые	Контролируемый вредитель

			ые		
		18	<i>Dargida procinctus</i>	Перепончатокрылые насекомые	Контролируемый вредитель
		19	<i>Acanthocoris scabrator</i>	Полужестоккрылые	Контролируемый вредитель
		20	<i>Cochlochila bullita</i>	Полужестоккрылые	Контролируемый вредитель
		21	<i>Dialeuropora dicempuncta</i>	Полужестоккрылые	Контролируемый вредитель
		22	<i>Matsucoccus feytaudi</i>	Полужестоккрылые	Контролируемый вредитель
		23	<i>Odonaspis saccharicaulis</i>	Полужестоккрылые	Контролируемый вредитель
		24	<i>Pseudococcus orchidicola</i>	Полужестоккрылые	Контролируемый вредитель
	19 марта 2019 года				
	Корея				
85.	G/SPS/N/KEN/125	DEAS 975:2019 Кофе растворимый. Технические условия. Язык (и): английский. Количество страниц: 9 https://members.wto.org/crnattachments/2019/SPS/KEN/19_1596_00_e.pdf			13 мая 2019 года
	19 марта 2019 года	Растворимый кофе			
	Кения	Этот проект восточноафриканского стандарта определяет требования и методы отбора проб и испытаний растворимого кофе. Этот стандарт распространяется на растворимый кофе без кофеина.			
86.	G/SPS/N/KEN/124	DEAS 130:2019 Зеленый кофе в зернах. Технические условия. Язык (и): английский. Количество страниц: 7 https://members.wto.org/crnattachments/2019/SPS/KEN/19_1595_00_e.pdf			13 мая 2019 года
	19 марта 2019 года	Зеленые кофейные зерна			
	Кения	Этот проект восточноафриканского стандарта определяет требования, методы отбора проб и испытания для зеленых кофейных зерен. Этот стандарт распространяется как на кофейные зерна арабика (<i>Coffea Arabica</i>), так и на робусту (<i>Coffea canephora</i>).			
87.	G/SPS/N/KEN/123	DEAS 26:2019	Говяжья	солонина	15 апреля 2019 года

		консервированная. Технические условия. Язык (и): английский. Количество страниц: 4 https://members.wto.org/crnattachments/2019/SPS/KEN/19_1594_00_e.pdf	
	19 марта 2019 года	Говядина	
	Кения	Этот проект восточноафриканского стандарта определяет требования, методы испытаний и отбор проб для консервированных продуктов из говяжьей солонины.	
88.	G/SPS/N/KEN/122	DEAS 84-1: 2019 Сорта мяса и мясные отрубы. Технические условия. Часть 1. Сорта мяса и отрубы. Язык (и): английский. Количество страниц: 7 https://members.wto.org/crnattachments/2019/SPS/KEN/19_1593_00_e.pdf	15 апреля 2019 года
	19 марта 2019 года	Говядина	
	Кения	В этой части проекта восточноафриканского стандарта определяются методы классификации и сорта говядины, включая требования к телятине, качеству и безопасности, методы отбора проб и испытаний их туш, предназначенные для потребления человеком. Стандарт также определяет основные порции мясных нарезок из туши для продажи.	
89.	G/SPS/N/KEN/121	DEAS 953: 2019 Птица домашняя. Технические условия. Язык (и): английский. Количество страниц: 7 https://members.wto.org/crnattachments/2019/SPS/KEN/19_1592_00_e.pdf	15 апреля 2019 года
	19 марта 2019 года	Домашняя птица	
	Кения	В этом проекте восточноафриканского стандарта указаны требования, методы отбора проб и испытания для разделанной птицы. Это относится к птицам, одомашненным для потребления человеком.	
90.	G/SPS/N/KEN/120	DEAS 954: 2019 Колбаски мясные. Технические условия. Язык (и): английский. Количество страниц: 7 https://members.wto.org/crnattachments/2019/SPS/KEN/19_1591_00_e.pdf	15 апреля 2019 года
	19 марта 2019 года	Мясные колбасы	
	Кения	Этот проект восточноафриканского стандарта устанавливает требования и методы отбора проб и испытаний колбас, приготовленных из говядины, баранины, козлятины, верблюжьего мяса, свинины и птицы, предназначенных для потребления человеком.	
91.	G/SPS/N/KEN/119	DEAS 955:2019 Гигиенические требования к производству фасованных мясных продуктов. Язык (и): английский. Количество страниц: 15	15 апреля 2019 года

		https://members.wto.org/crnattachments/2019/SPS/KEN/19_1590_00_e.pdf	
	19 марта 2019 года	Мясные продукты	
	Кения	Этот проект восточноафриканского стандарта устанавливает требования к производству упакованных мясных продуктов, переработанных или изготовленных на установленном мясоперерабатывающем заводе.	
92.	G/SPS/N/ECU/217	<i>Propuesta de requisitos fitosanitarios para la importación de semillas de ryegrass (Lolium spp.) para la siembra originarias de Uruguay</i> (Draft phytosanitary requirements for the importation of ryegrass (<i>Lolium spp.</i>) семена для посева, происходящие из Уругвая. Язык (и): испанский Количество страниц: 1	18 мая 2019 года
	19 марта 2019 года	Семена Райграс (<i>Lolium spp.</i>)	
	Эквадор	Текст уведомления устанавливает обязательные фитосанитарные требования для ввоза в Эквадор семян райграс (<i>Lolium spp.</i>) Для посева, происходящего из Уругвая.	
93.	G/SPS/N/PER/807	<i>Proyecto de Resolución Directoral para el establecimiento de requisitos fitosanitarios de necesario cumplimiento en la importación de semillas de cannabis (Cannabis sativa) origen y procedencia Colombia</i> Проект постановления дирекции, устанавливающий обязательные фитосанитарные требования для ввоза в Перу семян конопли (<i>Cannabis sativa</i>), происходящих из Колумбии и прибывающих из нее). Язык (и): испанский Количество страниц: 2 Текст можно скачать с сайта SENASA: http://www.senasa.gob.pe/senasa/consulta-publica/ (доступно на испанском)	30 дней с момента уведомления
	20 марта 2019 года	Семена конопли (<i>Cannabis sativa</i>)	
	Перу	Был проведен анализ фитосанитарного риска, и были предложены фитосанитарные требования для ввоза в Перу семян конопли (<i>Cannabis sativa</i>), происходящих из Колумбии и прибывающих из нее.	
94.	G/SPS/N/MAC/24	<i>Regulamento Administrativo n.º 7/2019 Normas relativas à utilização de conservantes e antioxidantes em géneros alimentícios</i> Стандарт для использования консервантов и антиоксидантов в пищевых продуктах. Язык (и): китайский и португальский. Количество страниц: 102 https://images.io.gov.mo/bo/i/2019/09/reg-7-2019.pdf	Не установлено
	20 марта 2019 года	Продукты питания	

	Макао, Китай	<p><i>The Regulamento Administrativo n.º 7/2019 Normas relativas à utilização de conservantes e antioxidantes em géneros alimentícios</i></p> <p>Стандарт Административного регламента № 7/2019 «Использование консервантов и антиоксидантов в пищевых продуктах» - это стандарт безопасности пищевых продуктов, который направляет и регулирует использование консервантов и антиоксидантов производителями и торговцами пищевых продуктов, включая принципы использования консервантов и антиоксидантов, область применения, типы консервантов и антиоксидантов, разрешенные в пищевых продуктах, максимальные уровни использования и категории продуктов питания, в которых используются максимальные уровни определенных консервантов и антиоксидантов. В этом административном регламенте «консервант» определяется как тип пищевой добавки, который используется для продления срока годности пищевых продуктов путем защиты от порчи продуктов, вызванной микроорганизмами; «Антиоксидант» определяется как тип пищевой добавки, которая используется для продления срока годности пищевых продуктов путем защиты от порчи продуктов, вызванной окислением. Это административное положение не распространяется на продукты питания, предназначенные для специального диетического применения, за исключением некоторых продуктов для младенцев и детей младшего возраста. В этом административном регламенте перечисленные консерванты и антиоксиданты разрешается использовать в пищевых продуктах, а их использование в пищевых продуктах должно соответствовать принципу Надлежащей производственной практики (GMP).</p>	
95.	G/SPS/N/JPN/624	<p>Краткое изложение пересмотра системы регистрации пестицидов. Язык (и): английский. Количество страниц: 1</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2019/SPS/JPN/19_1609_00_e.pdf</p>	19 мая 2019 года
	20 марта 2019 года	Сельскохозяйственные химикаты (Пестициды) (HS Код:3808)	
	Япония	Для повышения безопасного использования пестицидов необходимо ввести оценку операторов и медоносных пчел, а также добавить целевые виды животных и растений для экологической оценки.	

96.	G/SPS/N/EU/313	<p>Проект Положения Комиссии (ЕС) о внесении изменений в Приложения II, III и V к Регламенту (ЕС) № 396/2005 Европейского парламента и Совета в отношении максимальных уровней остаточных количеств для амитрола, фипронила, флуфеноксурана, флупирсульфуранметила, имазосульфурона, изопротурона, Ортосульфамурон и триасульфурон в или на некоторых продуктах (Текст с актуальностью ЕАОС). Язык (и): английский. Количество страниц: 10</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2019/SPS/EC/19_1614_00_e.pdf</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2019/SPS/EC/19_1614_01_e.pdf</p>	19 мая 2019 года
	20 марта 2019 года	Код (ы) ТН ВЭД: 1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008, 0201, 0202, 0203, 0204, 0205, 0206, 0207, 0208, 0209, 0210	
	Европейский союз	<p>Предлагаемый проект правил касается рассмотрения существующих максимальных уровней остатков (MRL) для веществ амитрол, фипронил, флуфеноксурон, флупирсульфуранметил, имазосульфурон, изопротурон, ортосульфамурон и триасульфурон. MRL для этих веществ в определенных товарах изменены, 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 не может быть исключена проблема здоровья человека.</p>	
97.	G/SPS/N/AUS/471	<p>Проект отчета об обзоре импортных требований биобезопасности для свежих китайских плодов мармелад из Китая, март 2019 г. для свежих китайских плодов <i>финика</i> из Китая, март 2019 г. Язык (и): английский. Количество страниц: 176</p>	17 мая 2019 года
	20 марта 2019 года	Фрукты из свежего китайского <i>финика</i> (<i>Ziziphus jujuba Mill</i>)	
	Австралия	<p>Проект анализа фитосанитарного риска и предлагаемые меры для достижения соответствующего уровня защиты Австралии при импорте свежих китайских фруктов финика из Китая. Проект отчета включает в себя:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Резюме; - Введение, в том числе основы политики Австралии в области биобезопасности и анализ фитосанитарного риска; - Метод анализа фитосанитарного риска; 	

		<p>китайская коммерческая практика производства китайских фиников;</p> <p>Оценки фитосанитарного риска;</p> <p>Управление фитосанитарным риском;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Заключение; - Классификация вредителей. 	
98.	G/SPS/N/CHL/598	<p><i>Modifica Resolución N° 633 de 2003, que establece requisito para la importación de material vegetal como cultivo de tejido in vitro</i></p> <p>Поправка к Резолюции № 633 от 2003 года, устанавливающая требования к импорту растительного материала в качестве культур тканей in vitro. Язык (и): испанский Количество страниц: 2 https://members.wto.org/crnattachments/2019/SPS/CHL/19_1512_00_s.pdf</p>	19 мая 2019 года
	20 марта 2019 года	Растительный материал как тканевая культура in vitro	
	Чили	<p>Внесены изменения в Резолюцию № 633 от 2003 года, устанавливающую требования к импорту растительного материала в качестве культур тканей in vitro следующим образом:</p> <p>1. Следующие виды и сертифицируемые патогены растений были добавлены в статью 4.3 - Фруктовые деревья:</p> <p>Виды Сертифицируемые растительные патогены <i>Junglans microcarpa Xylella fastidiosa</i> Вирус вишневого листа</p>	
99.	G/SPS/N/TPKM/486	<p>Проект «Положения о карантине экспорта и импорта изделий, регулируемых растениями по почте». Язык (и): английский. Количество страниц: 4 https://members.wto.org/crnattachments/2019/SPS/TPKM/19_1684_00_e.pdf</p>	25 мая 2019 года
	26 марта 2019 года	Растения и растительные продукты	
	Отдельная таможенная территория Тайваня, островов Пэнху, Кинмэнь и Матцу	<p>«Правила карантина экспорта и импорта регламентируемых растений товаров по почте» (далее - «Правила») разрешены статьей 21.1 Закона о защите растений и карантине. Основное содержание Правил:</p> <p>1. Для изделий, регулируемых растениями, экспортируемых по почте, процедура подачи заявки на карантин экспорта, которая может быть подана отправителем, и карантинная бирка или фитосанитарный сертификат на экспортируемое растение, которое может быть выдано органом карантина растений в зависимости от ситуации;</p> <p>2. Для изделий, регулируемых растениями, импортируемых по почте, процедура подачи заявки на утверждение импорта, которая должна быть подана получателем, и крайние сроки для дополнительной подачи и утверждения импорта;</p>	

		<p>3. Для изделий, регулируемых заводом, импортируемых по почте, информация или документы, которые должны быть предоставлены на упаковке или в упаковке;</p> <p>4. Требования для импорта изделий, регулируемых заводом, по почте, порядок подачи заявок на карантин импорта получателем, поддержка, предоставляемая почтовым органом, и последующий расчет, если изделия, регулируемые заводом, не соответствуют требованиям.</p>	
100.	G/SPS/N/BRA/1499	<p>Проект постановления № 625 от 14 марта 2019 года об активном ингредиенте R03 - <i>РЕЙНУТРИЯ САХАЛИНСКАЯ</i> Монографического перечня активных ингредиентов для пестицидов, бытовых чистящих средств и средств для консервирования древесины, опубликованного в Резолюции - RE № 165 от 29 августа 2003 года о бразильском Официальный вестник (<i>DOU - Diário Oficial da União</i>) от 2 сентября 2003 года. Язык (и): португальский. Количество страниц: 7</p> <p>Черновик: http://portal.anvisa.gov.br/documents/10181/3419849/CONSULTA+P%C3%A9BLICA+N+625+COPSI+GGTOX.pdf/9a944417-3b15-4e05-af30-1365a38a1409</p> <p>Форма комментария: http://portal.anvisa.gov.br/documents/33880/0/Formu1%C3%A1rio+Padr%C3%A3o+Consulta+P%C3%BAblica/34eba1a0-0f05-46f4-b127-1e7819752234</p>	16 мая 2019 года
	26 марта 2019 года	Код (ы) HS: 07051, 070610, 080720, 080711, 09041, 0806; Код (ы) ICS: 13, 65	
	Бразилия	<p>Этот проект постановления включает следующие изменения для активного ингредиента R03 - <i>РЕЙНУТРИЯ САХАЛИНСКАЯ</i> Монографического перечня активных ингредиентов для пестицидов, бытовых чистящих средств и средств для консервирования древесины:</p> <p>- Включает культуры салата, моркови, папайи, манго, арбуза, болгарского перца и винограда с MRL и периодом безопасности, который не определен из-за его естественного появления в пищевых культурах.</p>	
101.	G/SPS/N/BRA/1498	<p>Проект постановления № 631 от 14 марта 2019 года об активном ингредиенте P56.1 - <i>PURPUREOCILLIUM LILACINUM</i> Монографического перечня активных ингредиентов для пестицидов, бытовых чистящих средств и средств для консервирования древесины, опубликованного Резолюцией - RE №</p>	16 мая 2019 года

		165 от 29 августа 2003 года в Официальный вестник Бразилии (<i>DOU - Diário Oficial da União</i>) от 2 сентября 2003 года. Язык (и): португальский. Количество страниц: 3 Черновик: http://portal.anvisa.gov.br/documents/10181/5384175/CONSULTA+P%3%9ABLICA+N+631+COPSI+GGTOX.pdf/a9b4c123-4382-4954-a1a0-94acacb20167 Форма комментария: http://portal.anvisa.gov.br/documents/33880/0/Formu1%3%A1rio+Padr%3%A3o+Consulta+P%3%BAblica/34eba1a0-0f05-46f4-b127-1e7819752234	
	26 марта 2019 года	Код (ы) ICS: 13, 65	
	Бразилия	Этот проект постановления включает активный ингредиент P56.1 - <i>Purpureocillium</i> Монографического перечня активных ингредиентов для пестицидов, бытовых чистящих средств и средств для консервирования древесины.	
102.	G/SPS/N/BRA/1497	Проект резолюции № 614 от 14 марта 2019 года о включении активного ингредиента H17 - <i>HETERORHABDITIS BACTERIOPHORA</i> Монографического перечня активных ингредиентов для пестицидов, бытовых чистящих средств и средств для консервирования древесины, опубликованный в Резолюции № RE 165 от 29 августа 2003 года в Официальный вестник Бразилии (<i>DOU - Diário Oficial da União</i>) от 2 сентября 2003 года. Язык (и): португальский. Количество страниц: 3 Черновик: http://portal.anvisa.gov.br/documents/10181/5383691/CONSULTA+P%3%9ABLICA+N+614+COPSI+GGTOX.pdf/fcca4c2f-4684-4ce0-aa42-84e86ade974e Форма комментария: http://portal.anvisa.gov.br/documents/33880/0/Formu1%3%A1rio+Padr%3%A3o+Consulta+P%3%BAblica/34eba1a0-0f05-46f4-b127-1e7819752234	16 мая 2019 года
	26 марта 2019 года	Средство биологического контроля	
	Бразилия	В этом проекте резолюции предлагается включить активный ингредиент H17 - <i>heterorhabditis bacteriophora</i> в качестве биологического средства контроля Монографического перечня активных ингредиентов для пестицидов, бытовых чистящих средств и средств для консервирования древесины, а также предлагаются следующие изменения.	
103.	G/SPS/N/BRA/1496	Проект резолюции № 630 от 14 марта 2019 года	16 мая 2019 года

		<p>об активном ингредиенте E19 - <i>ETO FENPROXI</i> (этофенпрокс) Монографического перечня активных ингредиентов для пестицидов, бытовых чистящих средств и средств для консервирования древесины, опубликованном в Резолюции - RE № 165 от 29 августа 2003 года в Официальный вестник Бразилии (<i>DOU - Diário Oficial da União</i>) от 2 сентября 2003 года. Язык (и): португальский. Количество страниц: 4</p> <p>Черновик: http://portal.anvisa.gov.br/documents/10181/5384150/CONSULTA+P%C3%9ABLICA+N+630+COPSI+GGTOX.pdf/ae7453c3-cfa1-4503-bbef-87bf0c162324</p> <p>Форма комментария: http://portal.anvisa.gov.br/documents/33880/0/Formu1%C3%A1rio+Patr%C3%A3o+Consulta+P%C3%BAblica/34eba1a0-0f05-46f4-b127-1e7819752234</p>	
	26 марта 2019 года	Код (ы) ТН ВЭД: 0602, 0706, 0714; Код (ы) ICS: 13, 65	
	Бразилия	<p>В данный проект резолюции включены следующие изменения для активного ингредиента E19 - <i>ETO FENPROXI</i> (этофенпрокс) Монографического перечня активных ингредиентов для пестицидов, бытовых чистящих средств и средств для консервирования древесины, все:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Включает культуры подсолнечника, рапса и клещевины с MRL 0,04 мг/кг и периодом безопасности 7 дней; - Включает культуры свеклы, моркови, и немного маниоки с MRL 0,01 мг/кг и периодом безопасности 7 дней; - Изменяет фразу в пункте «j»: «с целью определения остатка для соответствия MRL он будет считаться активным ингредиентом этофенпрокс, а для оценки диетического риска: этофенпрокс и его метаболит а-СО, выраженный как этофенпрокс». 	
104.	G/SPS/N/BRA/1495	<p>Проект постановления № 629 от 14 марта 2019 года об активном ингредиенте F24 - <i>FENPROPIMORFE</i> (фенпропиморф) Монографического перечня активных ингредиентов для пестицидов, бытовых чистящих средств и средств для консервирования древесины, опубликованного Резолюцией - RE № 165 от 29 августа 2003 года в Официальный вестник Бразилии (<i>DOU - Diário Oficial da União</i>) от 2 сентября 2003 года. Язык (и): португальский. Количество страниц: 3</p> <p>Черновик: http://portal.anvisa.gov.br/documents/10181/5384121</p>	16 мая 2019 года

		/CONSULTA+P%C3%9ABLICA+N+629+COPSI+GGTOX.pdf/55a67823-7529-4c61-b1b8-98bf613e242e Форма комментария: http://portal.anvisa.gov.br/documents/33880/0/Formulario%20A1rio+Padr%C3%A3o+Consulta+P%C3%BAblica/34eba1a0-0f05-46f4-b127-1e7819752234	
	26 марта 2019 года		
	Бразилия		
105.	G/SPS/N/BRA/1494	Проект постановления № 628 от 14 марта 2019 года об активном ингредиенте М32 – <i>METOXIFENOZIDA</i> (метоксифенозид) Монографического перечня активных ингредиентов для пестицидов, бытовых чистящих средств и средств для консервирования древесины, опубликованном Резолюцией - RE № 165 от 29 августа 2003 года о Официальный вестник Бразилии (<i>DOU - Diário Oficial da União</i>) от 2 сентября 2003 года. Язык (и): португальский. Количество страниц: 3 Черновик: http://portal.anvisa.gov.br/documents/10181/3230942/CONSULTA+P%C3%9ABLICA+N+628+COPSI+GGTOX.pdf/a91fe66a-fd2a-45a2-b3f0-78eee96fb16c Форма комментария: http://portal.anvisa.gov.br/documents/33880/0/Formulario%20A1rio+Padr%C3%A3o+Consulta+P%C3%BAblica/34eba1a0-0f05-46f4-b127-1e7819752234	16 мая 2019 года
	26 марта 2019 года	Код (ы) ТН ВЭД: 0901, 1212; Код (ы) ICS: 13, 65	
	Бразилия	Этот проект постановления включает следующие изменения для активного ингредиента М32 - <i>METOXIFENOZIDA</i> (метоксифенозид), Монографического перечня активных ингредиентов для пестицидов, бытовых чистящих средств и средств для консервирования древесины: Включает кофейную культуру с MRL 0,15 мг/кг и периодом безопасности 7 дней; Включает культуру сахарного тростника с MRL 0,03 мг/кг и периодом безопасности 60 дней.	
106.	G/SPS/N/BRA/1492	Проект постановления № 626 от 14 марта 2019 года об активном ингредиенте Е32 - <i>ESPINETORAM</i> (Спинеторам) Монографического перечня активных ингредиентов для пестицидов, бытовых чистящих средств и средств для консервирования древесины, опубликованного Резолюцией - RE № 165 от 29 августа 2003 года в Официальный вестник Бразилии (<i>DOU - Diário Oficial da União</i>) от 2 сентября 2003 года. Язык (и): португальский. Количество страниц: 5 Черновик:	16 мая 2019 года

		http://portal.anvisa.gov.br/documents/10181/3230942/CONSULTA+P%C3%9ABLICA+N+626+COPSI+GGTOX.pdf/6ee77a5e-5f1b-4c14-813b-450c3818770c Форма комментария: http://portal.anvisa.gov.br/documents/33880/0/Formu1%C3%A1rio+Patr%C3%A3o+Consulta+P%C3%BAblica/34eba1a0-0f05-46f4-b127-1e7819752234	
	26 марта 2019 года	Код (ы) ТН ВЭД: 0901, 1212; Код (ы) ICS: 13, 65	
	Бразилия	Этот проект резолюции включает в себя следующие изменения для активного ингредиента Е32 - <i>ESPINETORAM</i> (Спинеторам) Монографического перечня активных ингредиентов для пестицидов, бытовых чистящих средств и средств для консервирования древесины: - Включает кофейную культуру с MRL 0,01 мг/кг и периодом безопасности 7 дней; - Включает культуру сахарного тростника с MRL 0,01 мг/кг и периодом безопасности 60 дней.	
107.	G/SPS/N/BRA/1491	Проект резолюции № 624 от 14 марта 2019 года об активном ингредиенте С40 - <i>CLORFENAPIR</i> (Хлорфенапир) Монографического перечня активных ингредиентов для пестицидов, бытовых чистящих средств и средств для консервирования древесины, опубликованном в Резолюции - RE № 165 от 29 августа 2003 года в Официальный вестник Бразилии (<i>DOU - Diário Oficial da União</i>) от 2 сентября 2003 года. Язык (и): португальский. Количество страниц: 5 Черновик: http://portal.anvisa.gov.br/documents/10181/5383980/CONSULTA+P%C3%9ABLICA+N+624+COPSI+GGTOX.pdf/93711000-2737-49b0-9f0f-7b8e492e8a1f Форма комментария: http://portal.anvisa.gov.br/documents/33880/0/Formu1%C3%A1rio+Patr%C3%A3o+Consulta+P%C3%BAblica/34eba1a0-0f05-46f4-b127-1e7819752234	16 мая 2019 года
	26 марта 2019 года	Код (ы) ТН ВЭД: 0802; Код (ы) ICS: 13, 65	
	Бразилия	Этот проект резолюции включает следующие изменения для активного ингредиента С40 - <i>CLORFENAPIR</i> (хлорфенапир) Монографического перечня активных ингредиентов для пестицидов, бытовых чистящих средств и средств для консервирования древесины: - Включает арахисовую культуру с MRL 0,1 мг/кг и периодом безопасности 14 дней.	
108.	G/SPS/N/BRA/1489	Проект резолюции № 622 от 14 марта 2019 года об активном ингредиенте М49 - <i>МЕТОМИНОСТРОБИНА</i> Монографического	16 мая 2019 года

		<p>перечня активных ингредиентов для пестицидов, бытовых чистящих средств и средств для консервирования древесины, опубликованный в Резолюции № RE 165 от 29 августа 2003 года в официальный вестник Бразилии (<i>DOU - Diário Oficial da União</i>) от 2 сентября 2003 года. Язык (и): португальский. Количество страниц: 3</p> <p>Проект: http://portal.anvisa.gov.br/documents/10181/3161705/CONSULTA+P%C3%A9BLICA+N+622+COPSI+GGTOX.pdf/4224c696-cd42-456c-bc83-8e4064aba1d6</p> <p>Форма комментария: http://portal.anvisa.gov.br/documents/33880/0/FormuI%C3%A1rio+Padr%C3%A3o+Consulta+P%C3%Ablica/34eba1a0-0f05-46f4-b127-1e7819752234</p>	
	26 марта 2019 года	Код (ы) HS: 0802, 1004, 1212, 1002, 1003, 100820, 1007, 0901, 1006, 070820, 1001, 0602; Код (ы) ICS: 13, 65	
	Бразилия	<p>Этот проект постановления включает следующие изменения для активного ингредиента М49 - <i>МЕТОМИНОСТРОБИНА</i> Монографического перечня активных ингредиентов для пестицидов, бытовых чистящих средств и средств для консервирования древесины:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Включает культуры арахиса, овса, сахарного тростника, ржи, ячменя, проса и сорго с MRL 0,01 мг/кг и периодом безопасности 30 дней; Включает траву с MRL и период безопасности «Непродовольственного использования»; - Включает кофейную культуру с MRL 0,01 мг/кг и периодом безопасности 45 дней; - Изменения MRL от 0,5 до 0,07 мг/кг для культуры риса, MRL от 0,01 до 0,02 мг/кг для культуры бобов и период безопасности от 35 до 30 дней для культуры пшеницы 	
109.	G/SPS/N/BRA/1488	<p>Проект постановления № 621 от 14 марта 2019 года об активном ингредиенте А26 - <i>AZOXISTROBINA</i> (Азоксистробин) Монографического перечня активных ингредиентов для пестицидов, бытовых чистящих средств и средств для консервирования древесины, опубликованного Резолюцией - RE № 165 от 29 августа 2003 года в Официальный вестник Бразилии (<i>DOU - Diário Oficial da União</i>) от 2 сентября 2003 года. Язык (и): португальский. Количество страниц: 4</p> <p>Черновик: http://portal.anvisa.gov.br/documents/10181/2778118/CONSULTA+P%C3%A9BLICA+N+621+COPSI+GGTOX.pdf/5ae53b9d-6780-4fab-8ac1-</p>	16 мая 2019 года

		604c9b6852ae Форма комментария: http://portal.anvisa.gov.br/documents/33880/0/Formulario%20C3%A1rio+Padr%C3%A3o+Consulta+P%C3%BAblica/34eba1a0-0f05-46f4-b127-1e7819752234	
	26 марта 2019 года	Код (ы) ТН ВЭД: 080440, 080450. Маракуйя; Код (ы) ICS: 13, 65	
	Бразилия	Этот проект резолюции включает в себя следующие изменения для активного ингредиента А26 - <i>AZOXISTROBINA</i> (Азоксистробин) Монографического перечня активных ингредиентов для пестицидов, бытовых чистящих средств и средств для консервирования древесины: - Изменение MRL с 0,3 до 1,0 мг/кг и периода безопасности с 7 до 3 дней для культуры авокадо; Изменение MRL от 0,3 до 0,4 мг/кг и период безопасности от 7 до 3 дней для культур манго и маракуйи.	
110.	G/SPS/N/ZAF/64	Предлагаемые правила в отношении средств защиты запасов. Язык (и): английский. Количество страниц: 16 https://members.wto.org/crnattachments/2019/SPS/ZAF/19_1608_00_e.pdf	26 мая 2019 года
	27 марта 2019 года	Лекарственные средства для животных, домашней безопасности (код ICS: 13.120); Продукция химической промышленности (код ICS: 71.100)	
	Южная Африка	DAFF вносит изменения в правила, касающиеся защиты запасов средств. Предлагаемые правила описывают категории, в соответствии с которыми средства защиты запасов разрешены в маркетинговых целях. Кроме того, предлагаемые правила вводят меры контроля за использованием дополнительных средств защиты на этикетке. Правила публикуются в рамках текущего обзора использования и маркетинга лекарственных препаратов, проводимого DAFF.	
111.	G/SPS/N/UGA/72	DUS DEAS 975: 2019, Растворимый кофе. Технические условия, первое издание. Язык (и): английский. Количество страниц: 19 https://members.wto.org/crnattachments/2019/SPS/UGA/19_1689_00_e.pdf	26 мая 2019 года
	27 марта 2019 года	Растворимый кофе	
	Уганда	В этом проекте стандарта Уганды указаны требования и методы отбора проб и испытаний растворимого кофе. Этот стандарт распространяется на растворимый кофе без кофеина.	
112.	G/SPS/N/UGA/71	DUS DEAS 105: 2019, Жареные кофейные зерна и жареный молотый кофе. Технические условия,	

		второе издание. Язык (и): английский. Количество страниц: 19 https://members.wto.org/crnattachments/2019/SPS/UGA/19_1688_00_e.pdf	
	27 марта 2019 года	Жареные кофейные зерна и жареный молотый кофе	
	Уганда	Этот проект стандарта Уганды определяет требования и методы отбора проб и испытаний для жареных кофейных зерен и жареного молотого кофе. Этот стандарт применяется к жареному молотому кофе без кофеина.	
113.	G/SPS/N/UGA/70	DUS 931: 2019, Фарш мясной. Технические условия, второе издание. Язык (и): английский. Количество страниц: 12 https://members.wto.org/crnattachments/2019/SPS/UGA/19_1687_00_e.pdf	26 мая 2019 года
	27 марта 2019 года	Фарш мясной	
	Уганда	В этом проекте стандарта Уганды определены требования, методы отбора проб и испытания мясного фарша, предназначенного для использования в качестве пищи или в качестве ингредиента в пищевых продуктах.	
114.	G/SPS/N/KOR/633	Уведомление Корейского Управления по контролю качества продуктов и лекарств о требованиях к импортной санитарии для «продуктов питания специального санитарного управления». Язык (и): корейский. Количество страниц: 11	26 мая 2019 года
	27 марта 2019 года	Продукты питания	
	Корея	В Специальный закон о контроле безопасности импортируемых пищевых продуктов были внесены поправки, где были включены новые правила, касающиеся требований к импортной санитарии для "пищевых продуктов специального санитарного управления". В этом предлагаемом правиле описываются продукты, на которые распространяется действие подзаконного акта, страны, имеющие право на экспорт "продуктов питания специального санитарного управления" и импортные санитарные требования.	
115.	G/SPS/N/KOR/629	Пересмотр веществ, не способных нанести вред здоровью человека, который предписано министром ЗОЖ в соответствии с Законом о пищевой санитарии (Заключительное правило). Язык (и):. Количество страниц:	
	27 марта 2019 года	- Мясо и съедобные мясные субпродукты (коды ТН ВЭД: 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, птичьи яйца и	

		<p>натуральный мед (коды HS: 04.01, 04.07 и 04.08)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Продукты животного происхождения (код ТН ВЭД: 05.04) - Овощи и некоторые съедобные корнеплоды 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 / дынь (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, мате и специи (коды ТН ВЭД: 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) - Масличные фрукты, разные зерна, семена и плоды (коды HS: 12.01, 12.02, 12.04, 12.05, 12.06, 12.07, 12.10 и 12.12) - Жиры и масла животного или растительного происхождения (коды ТН ВЭД: 15.01, 15.02 и 15.06) - Какао и препараты какао (код ТН ВЭД: 18.01) 	
	Корея	<p>Обозначение следующих сельскохозяйственных химикатов в качестве веществ, не способных нанести вред здоровью человека, что также называется «освобожденным веществом», на основании положения пункта 3 статьи 11 Закона о санитарной обработке пищевых продуктов:</p> <p>Пестициды: эфиры лимонной кислоты и моно- и диглицеридов жирных кислот.</p>	
116.	G/SPS/N/JPN/628	<p>Пересмотр стандартов и спецификаций для пищевых продуктов и пищевых добавок в соответствии с Законом о санитарной обработке пищевых продуктов (пересмотр стандартов на химические отходы в сельском хозяйстве, окончательное правило). Язык (и): английский. Количество страниц: 1</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2019/SPS/JPN/19_1724_00_e.pdf</p>	Не установлено
	27 марта 2019 года	<ul style="list-style-type: none"> - Рыба и ракообразные, моллюски и другие водные беспозвоночные (коды HS: 03.02, 03.03 и 03.04) - Овощи и некоторые съедобные корнеплоды и клубни (коды HS: 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/дынь (коды HS: 08.07, 08.10 и 08.11)- - Кофе, чай, мате и специи (коды HS: 09.02 и 09.03) - Масличные фрукты, разные зерна, семена и фрукты (код ТН ВЭД: 12.01) 	
	Япония	<p>Предельные максимальные остатки (MRL) для следующего сельскохозяйственного химического</p>	

		вещества: Пестицид: <i>ФЛЮКСАМЕТАМИД</i> .	
117.	G/SPS/N/JPN/627	Пересмотр веществ, не способных нанести вред здоровью человека, подписанный министром здравоохранения, труда и социального обеспечения в соответствии с Законом о пищевой санитарии (Заключительное правило). Язык (и):. Количество страниц:	Не установлено
	27 марта 2019 года	<ul style="list-style-type: none"> - Мясо и съедобные мясные субпродукты (коды ТН ВЭД: 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, птичьи яйца и натуральный мед (коды HS: 04.01, 04.07 и 04.08) - Продукты животного происхождения (код ТН ВЭД: 05.04) - Овощи и некоторые съедобные корнеплоды 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/дынь (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, мате и специи (коды ТН ВЭД: 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) - Масличные фрукты, разные зерна, семена и плоды (коды HS: 12.01, 12.02, 12.04, 12.05, 12.06, 12.07, 12.10 и 12.12) - Жиры и масла животного или растительного происхождения (коды ТН ВЭД: 15.01, 15.02 и 15.06) - Какао и продукты из него (код ТН ВЭД: 18.01) 	
	Япония	Обозначение следующих сельскохозяйственных химикатов в качестве веществ, не способных нанести вред здоровью человека, что также называется «освобожденным веществом», на основании положения пункта 3 статьи 11 Закона о санитарной обработке пищевых продуктов: Пестицид: <i>ГЛИЦЕРИЛ КАПРИЛАТ</i> .	
118.	G/SPS/N/JPN/626	Пересмотр стандартов и спецификаций для пищевых продуктов и пищевых добавок в соответствии с Законом о санитарной обработке пищевых продуктов (пересмотр стандартов на химические отходы в сельском хозяйстве, окончательное правило). Язык (и): английский.	Не установлено

		Количество страниц: 1 https://members.wto.org/crnattachments/2019/SPS/JPN/19_1718_00_e.pdf	
	27 марта 2019 года	- Мясо и съедобные мясные субпродукты (коды ТН ВЭД: 02.01, 02.02, 02.04, 02.05, 02.06 и 02.08) - Продукты животного происхождения (код ТН ВЭД: 05.04) - Жиры и масла животного или растительного происхождения (коды ТН ВЭД: 15.02 и 15.06)	
	Япония	Предельные максимальные остатки (MRL) для следующего сельскохозяйственного химического вещества: Ветеринарный препарат: <i>МОНЕПАНТЕЛ</i> .	
119.	G/SPS/N/JPN/625	Поправка к спецификациям и стандартам на продукты питания, пищевые добавки и т. д. Язык (и): английский. Количество страниц: 2 https://members.wto.org/crnattachments/2019/SPS/JPN/19_1717_00_e.pdf	Не установлено
	27 марта 2019 года	Пищевая добавка (вода с бромноватистой кислотой)	
	Япония	Пересмотр состава для воды с бромноватистой кислотой.	
120.	G/SPS/N/JPN/585/Add.1	Следующее сообщение, полученное 25 марта 2019 года, распространяется по просьбе делегации Японии. Пересмотр стандартов и спецификаций для пищевых продуктов и пищевых добавок в соответствии с Законом о санитарной обработке пищевых продуктов (пересмотр стандартов на химические отходы в сельском хозяйстве, окончательное правило) Предложенные максимальные пределы остатков (MRL) для Флувалината, заявленные в документе G/SPS/N/JPN/585 (от 30 июля 2018 года), были приняты и опубликованы 22 января 2019 года. Указанные MRL доступны, как показано ниже: https://members.wto.org/crnattachments/2019/SPS/JPN/19_1719_00_e.pdf	Не установлено
	27 марта 2019 года		
	Япония		
121.	G/SPS/N/JPN/584/Add.1	Следующее сообщение, полученное 25 марта 2019 года, распространяется по просьбе делегации Японии. Пересмотр стандартов и спецификаций для пищевых продуктов и пищевых добавок в соответствии с Законом о санитарной обработке пищевых продуктов (пересмотр стандартов на	Не установлено

		<p>химические отходы в сельском хозяйстве, окончательное правило)</p> <p>Предложенные максимальные пределы остатков (MRL) для <i>гентахлора</i>, заявленные в документе G/SPS/N/JPN/584 (от 30 июля 2018 года), были приняты и опубликованы 22 января 2019 года.</p> <p>Указанные MRL доступны, как показано ниже: https://members.wto.org/crnattachments/2019/SPS/JPN/19_1720_00_e.pdf</p>	
	27 марта 2019 года		
	Япония		
122.	G/SPS/N/JPN/583/Add.1	<p>Следующее сообщение, полученное 25 марта 2019 года, распространяется по просьбе делегации Японии.</p> <p>Пересмотр стандартов и спецификаций для пищевых продуктов и добавок в соответствии с Законом о санитарной обработке пищевых продуктов (пересмотр стандартов на химические отходы в сельском хозяйстве, окончательное правило)</p> <p>Предложенные максимальные пределы остатков (MRL) для <i>гиббереллина</i>, заявленные в документе G/SPS/N/JPN/583 (от 30 июля 2018 года), были приняты и опубликованы 22 января 2019 года.</p> <p>Указанные MRL доступны, как показано ниже: https://members.wto.org/crnattachments/2019/SPS/JPN/19_1722_00_e.pdf</p>	Не установлено
	27 марта 2019 года		
	Япония		
123.	G/SPS/N/JPN/582/Add.1	<p>Следующее сообщение, полученное 25 марта 2019 года, распространяется по просьбе делегации Японии.</p> <p>Пересмотр стандартов и спецификаций для пищевых продуктов и пищевых добавок в соответствии с Законом о санитарной обработке пищевых продуктов (пересмотр стандартов на химические отходы в сельском хозяйстве, окончательное правило)</p> <p>Предложенные предельные максимальные остатки (MRL) для <i>флюксатироксад</i>, заявленные в G/SPS/N/JPN/582 (от 30 июля 2018 года), были приняты и опубликованы 22 января 2019 года.</p> <p>Указанные MRL доступны, как показано ниже: https://members.wto.org/crnattachments/2019/SPS/JPN/19_1723_00_e.pdf</p>	Не установлено

	27 марта 2019 года		
	Япония		
124.	G/SPS/N/JPN/581/Add.1	<p>Следующее сообщение, полученное 25 марта 2019 года, распространяется по просьбе делегации Японии.</p> <p>Пересмотр стандартов и спецификаций для пищевых продуктов и пищевых добавок в соответствии с Законом о санитарной обработке пищевых продуктов (пересмотр стандартов на химические отходы в сельском хозяйстве, окончательное правило)</p> <p>Предложенные максимальные пределы остаточных количеств (MRL) для <i>диметенамида</i>, заявленные в документе G/SPS/N/JPN/581 (от 30 июля 2018 года), были приняты и опубликованы 22 января 2019 года.</p> <p>Указанные MRL доступны, как показано ниже: https://members.wto.org/crnattachments/2019/SPS/JPN/19_1725_00_e.pdf</p>	
	27 марта 2019 года		
	Япония		
125.	G/SPS/N/IND/234	<p>Проект правил и норм в отношении безопасности пищевых продуктов (реклама и рекламация), первая поправка 2019 года. Язык (и): английский. Количество страниц: 7</p>	26 мая 2019 года
	27 марта 2019 года	Пищевые растительные масла	
	Индия	<p>Проект Первой поправки к Правилам о безопасности пищевых продуктов и стандартам (реклама и рекламация) 2019 года касается требований, предъявляемых к пищевым растительным маслам.</p>	
126.	G/SPS/N/EU/314	<p>Комиссия по осуществлению Постановления (ЕС) 2019/66 о правилах единообразных практических мер по осуществлению официальных мер контроля над растениями, растительными продуктами и другими объектами с целью проверки соблюдения правил Союза о защитных мерах против вредителей растений, применимых к этим товарам. Язык (и): английский, французский и испанский. Количество страниц: 4 https://members.wto.org/crnattachments/2019/SPS/EU/19_1761_00_e.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2019/SPS/EU/19_1761_00_f.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2019/SPS/EU/19_1761_00_s.pdf</p>	Не установлено
	27 марта 2019 года	<p>Многочисленные позиции в главах 6 (Живые деревья и другие растения), 7 (Съедобные овощи и некоторые корнеплоды и клубни), 8 (Съедобные фрукты и орехи; кожура цитрусовых</p>	

		или дынь), 44 (Древесина и изделия из дерева)	
	Европейский союз	Правила единообразных практических мер по проведению официальных проверок растений, растительных продуктов и других объектов с целью проверки соблюдения правил Союза о защитных мерах против вредителей растений, применимых к этим товарам.	
127.	G/SPS/N/CHL/591/Add.1	<p>Дополнение</p> <p>Следующее сообщение, полученное 22 марта 2019 года, распространяется по просьбе делегации Чили.</p> <p>Фитосанитарные требования, регулирующие импорт фисташек (<i>Pistacia vera</i>) из Соединенных Штатов Америки</p> <p>Настоящим Чили сообщает, что требования, установленные в проекте резолюции, указанном в документе G / SPS / N / CHL / 591, вступили в силу после публикации в Официальном журнале 19 марта 2019 года.</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2019/SPS/CHL/19_1686_00_s.pdf</p>	Не установлено
	27 марта 2019 года		
	Чили		
128.	G/SPS/N/CHL/590/Add.1	<p>Дополнение</p> <p>Следующее сообщение, полученное 22 марта 2019 года, распространяется по просьбе делегации Чили.</p> <p>Поправка к Резолюции № 3.418 от 2002 года, устанавливающая требования к ввозу в Чили подземных сооружений для вегетативного размножения декоративных видов</p> <p>Настоящим Чили сообщает, что требования, установленные в проекте резолюции, упомянутом в документе G / SPS / N / CHL / 590, вступили в силу после публикации в Официальном журнале 19 марта 2019 года.</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2019/SPS/CHL/19_1685_00_s.pdf</p>	
	27 марта 2019 года		
	Чили		
129.	G/SPS/N/CHL/585/Rev.1/Add.1	<p>УВЕДОМЛЕНИЕ</p> <p>добавление</p> <p>Следующее сообщение, полученное 22 марта 2019 года, распространяется по просьбе делегации Чили.</p> <p>Фитосанитарные требования, регулирующие ввоз в Чили неисследованных видов <i>Vitis</i>. черенки из Соединенных Штатов Америки и поправки к резолюциям № 5.479 от 2006 года, 1.423 от 2010 года и 5.073 от 2012 года</p>	Не установлено

		Настоящим Чили сообщает, что требования, установленные в проекте резолюции, указанном в документе G / SPS / N / CHL / 585 / Rev.1 , вступили в силу после публикации в Официальном журнале от 22 марта 2019 года. https://members.wto.org/crnattachments/2019/SPS/CHL/19_1703_00_s.pdf	
	27 марта 2019 года		
	Чили		
130.	G/SPS/N/CAN/1212 /Add.1	<p>Следующее сообщение, полученное 25 марта 2019 года, распространяется по просьбе делегации Канады.</p> <p>Уведомление об изменении в списке разрешенных пищевых ферментов для включения использования протеин-глутаминазы из <i>Chryseobacterium proteolyticum</i> AE-PG в различных стандартизированных и нестандартных продуктах питания - ссылочный номер: NOM / ADM-0130</p> <p>Продовольственная дирекция Министерства здравоохранения Канады завершила детальную оценку безопасности заявки на пищевые добавки, получив разрешение на использование фермента протеин-глутаминазы из <i>Chryseobacterium proteolyticum</i> AE-PG в различных стандартизированных и нестандартных продуктах питания.</p> <p>10 октября 2018 года министерство здравоохранения Канады опубликовало уведомление о предложении Министерства здравоохранения Канады разрешить использование протеин-глутаминазы из <i>Chryseobacterium proteolyticum</i> AE-PG в качестве пищевого фермента в различных стандартизированных и нестандартных пищевых продуктах [NOP/ADP-0030]. Предложение было открыто для обсуждения в течение 75 дней. В течение этого периода не было получено никаких комментариев.</p> <p>Поскольку в ходе оценки, проведенной Министерством здравоохранения Канады, проблем безопасности не возникало, Департамент разрешил использование протеин-глутаминазы из <i>C. proteolyticum</i> AE-PG, описанной в приведенном ниже информационном документе, путем изменения Перечня разрешенных пищевых ферментов, вступившего в силу 18 марта 2019 года.</p> <p>Цель этого сообщения - публично объявить о решении Департамента в этом отношении и предоставить соответствующую контактную информацию для любых запросов или для тех,</p>	Не установлено

		<p>кто желает представить любую новую научную информацию, имеющую отношение к безопасности этой пищевой добавки.</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2019/SPS/CAN/19_1744_00_e.pdf</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2019/SPS/CAN/19_1744_00_f.pdf</p>	
	27 марта 2019 года		
	Канада		
131.	G/SPS/N/CAN/1211/Add.1	<p>Следующее сообщение, полученное 25 марта 2019 года, распространяется по просьбе делегации Канады.</p> <p>Уведомление об изменении в списке разрешенных красителей, чтобы разрешить использование молотого известняка в нестандартных кондитерских изделиях - номер ссылки: NOM/ADM-0129</p> <p>Продовольственная дирекция Министерства здравоохранения Канады завершила детальную оценку безопасности при подаче пищевой добавки, получив разрешение на использование молотого известняка в твердых и мягких конфетах и в чернилах для написания различных кондитерских изделий.</p> <p>4 октября 2018 года министерство здравоохранения Канады опубликовало уведомление о предложении министерства здравоохранения Канады разрешить использование молотого известняка в качестве красителя в нестандартных кондитерских изделиях [NOP/ADP-0029]. Предложение было открыто для обсуждения в течение 75 дней. В течение этого периода не было получено никаких комментариев.</p> <p>Поскольку в ходе оценки, проведенной Министерством здравоохранения Канады, проблем безопасности не выявлено, Департамент разрешил использовать молотый известняк в качестве пищевой добавки, как описано в приведенном ниже информационном документе, путем изменения Перечня разрешенных красителей, начиная с 20 марта 2019 года.</p> <p>Цель этого сообщения - публично объявить о решении Департамента в этом отношении и предоставить соответствующую контактную информацию для любых запросов или для тех, кто желает представить любую новую научную информацию, имеющую отношение к безопасности этой пищевой добавки.</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2019/SPS/CAN/19_1743_00_e.pdf</p>	Не установлено

		https://members.wto.org/crnattachments/2019/SPS/CAN/19_1743_00_f.pdf	
	27 марта 2019 года		
	Канада		
132.	G/SPS/N/BRA/1505	<p>Проект резолюции № 616 от 14 марта 2019 года об активном ингредиенте F49 - <i>ФЛУДИОКСОНИЛ</i> Монографического перечня активных ингредиентов для пестицидов, бытовых чистящих средств и средств для консервирования древесины, опубликованный в Резолюции - RE № 165 от 29 августа 2003 года в официальный Вестник Бразилии (<i>DOU - Diário Oficial da União</i>) от 2 сентября 2003 года. Язык (и): португальский. Количество страниц: 4</p> <p>Черновик: http://portal.anvisa.gov.br/documents/10181/5383747/CONSULTA+P%C3%A9BLICA+N+616+COPSI+GGTOX.pdf/39045ff5-e36b-465d-9e7c-09dae492cdee</p> <p>Форма комментария: http://portal.anvisa.gov.br/documents/33880/0/Formulario+C3%A1rio+Padr%C3%A3o+Consulta+P%C3%BAblica/34eba1a0-0f05-46f4-b127-1e7819752234</p>	16 мая 2019 года
	27 марта 2019 года	Код (ы) HS: 07051, 070320, 0805, 070820, 0602, 081010, 080930, 060240, 1201, 0702, 0806, 071220; Код (ы) ICS: 13, 65	
	Бразилия	<p>Этот проект постановления включает следующие изменения для активного ингредиента F49 - <i>ФЛУДИОКСОНИЛ</i> Монографического перечня активных ингредиентов для пестицидов, бытовых чистящих средств и средств для консервирования древесины, все в модальности использования листвы (применение):</p> <p>- Включает культуры салата, хлопка, чеснока, лука, цитрусовых, бобов, подсолнечника, клубники, персика, розы, сои, томатов и винограда с MRL 5,0 мг/кг, 0,05 мг/кг, 3,0 мг/кг, 0,07 мг/кг, 0,3 мг/кг, 0,5 мг/кг, 0,2 мг/кг, 0,5 мг/кг, 0,5 мг/кг, «без кормления», 0,2 мг/кг, 0,3 мг/кг, 3,0 мг/кг соответственно и безопасность период безопасности 7 дней, 3 дня, 5 дней, 21 день, 1 день, 7 дней, 30 дней, 2 дня, 3 дня</p>	
133.	G/SPS/N/BRA/1504	<p>Проект постановления № 617 от 14 марта 2019 года об активном ингредиенте C47- <i>CIPRODINIL</i> (ципродинил) Монографического перечня активных ингредиентов для пестицидов, бытовых чистящих средств и средств для консервирования древесины, опубликованного в Резолюции - RE № 165 от 29 августа 2003 года в официальный Вестник Бразилии (<i>DOU - Diário Oficial da União</i>) от 2 сентября 2003 года. Язык (и): португальский.</p>	16 мая 2019 года

		<p>Количество страниц: 4 Черновик: http://portal.anvisa.gov.br/documents/10181/5383747/CONSULTA+P%C3%9ABLICA+N+617+COPSI+GGTOX.pdf/6ec7cbe2-0aaa-4df4-82ba-13fdc1149c4b Форма комментария: http://portal.anvisa.gov.br/documents/33880/0/Formu1%C3%A1rio+Patr%C3%A3o+Consulta+P%C3%BAblica/34eba1a0-0f05-46f4-b127-1e7819752234</p>	
	27 марта 2019 года	Код (ы) HS: 07051, 070320, 0805, 081010, 080930, 0806, 070820, 070200; Код (ы) ICS: 13, 65	
	Бразилия	<p>Этот проект резолюции включает в себя следующие изменения для активного ингредиента С47 - <i>CIPRODINIL</i> (ципродинил) из раздела Монографического перечня активных ингредиентов для пестицидов, бытовых чистящих средств и средств для консервирования древесины:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Включает культуры салата, чеснока, цитрусовых, клубники, персика и винограда с MRL 3,0 мг/кг, 5,0 мг/кг, 0,5 мг/кг, 1,0 мг/кг, 1,0 мг/кг, 2,0 мг/кг соответственно и безопасность. Период безопасности 3 дня, не определен, 3 дня, 1 день, 7 дней и 3 дня соответственно; - Изменяет период безопасности с 7 до 5 дней для культуры бобов; - Изменения MRL с 0,5 мг/кг и безопасного периода с 7 до 2 дней для культуры томатов. 	
134.	G/SPS/N/BRA/1503	<p>Проект резолюции № 618 от 14 марта 2019 года, касающийся активного ингредиента М15 – <i>METIRAM</i> (Метирам) Монографического перечня активных ингредиентов для пестицидов, бытовых чистящих средств и средств для консервирования древесины, опубликованного в Резолюции - RE № 165 от 29 августа 2003 года в официальный Вестник Бразилии (<i>DOU - Diário Oficial da União</i>) от 2 сентября 2003 года. Язык (и): португальский. Количество страниц: 4 Черновик: http://portal.anvisa.gov.br/documents/10181/5383796/CONSULTA+P%C3%9ABLICA+N+618+COPSI+GGTOX.pdf/d6e21d7e-d73e-4543-a4c1-6fbb76f1c562 Форма комментария: http://portal.anvisa.gov.br/documents/33880/0/Formu1%C3%A1rio+Patr%C3%A3o+Consulta+P%C3%BAblica/34eba1a0-0f05-46f4-b127-1e7819752234</p>	16 мая 2019 года
	27 марта 2019 года	Код (ы) ТН ВЭД: 120100, 0602; Код (ы) ICS: 13, 65	
	Бразилия	Этот проект постановления включает следующие изменения для активного ингредиента М15 -	

		<p><i>МЕТИПАМ</i> Монографического перечня активных ингредиентов для пестицидов, бытовых чистящих средств и средств для консервирования древесины, (применение):</p> <ul style="list-style-type: none"> - Включает соевую культуру с MRL 0,3 мг/кг и безопасным периодом безопасности 21 день; - Включает эвкалиптовую культуру с MRL и безопасным периодом «не кормления». 	
135.	G/SPS/N/BRA/1502	<p>Проект резолюции № 615 от 14 марта 2019 года о включении активного ингредиента <i>C77 - Cordyceps fumosorosea</i> Монографического перечня активных ингредиентов для пестицидов, бытовых чистящих средств и средств для консервирования древесины, опубликованный в Резолюции № RE 165 от 29 августа 2003 года в официальный Вестник Бразилии (<i>DOU - Diário Oficial da União</i>) от 2 сентября 2003 года. Язык (и): португальский. Количество страниц: 3</p> <p>Черновик: http://portal.anvisa.gov.br/documents/10181/5383691/CONSULTA+P%C3%9ABLICA+N+615+COPSI+GGTOX.pdf/25fb5305-eea7-459c-ba28-db5dddc022a3</p> <p>Форма комментария: http://portal.anvisa.gov.br/documents/33880/0/Formu1%C3%A1rio+Patr%C3%A3o+Consulta+P%C3%BAblica/34eba1a0-0f05-46f4-b127-1e7819752234</p>	16 мая 2019 года
	27 марта 2019 года	Микробиологический инсектицид	
	Бразилия	В этом проекте резолюции предлагается включить активный ингредиент <i>C77 - Cordyceps fumosorosea</i> Монографического перечня активных ингредиентов для пестицидов, бытовых чистящих средств и средств для консервирования древесины, а также предлагаются следующие изменения.	
136.	G/SPS/N/BRA/1501	<p>Проект постановления № 619 от 14 марта 2019 года об активном ингредиенте <i>F71 - FLORPIRAUXIFEN-BENZIL</i> (ФЛОРПИРАУКСИФЕН-БЕНЗИЛ) Монографического перечня активных ингредиентов для пестицидов, бытовых чистящих средств и средств для консервирования древесины, опубликованного Резолюцией - RE № 165 от 29 августа 2003 года в официальный Вестник Бразилии (<i>DOU - Diário Oficial da União</i>) от 2 сентября 2003 года. Язык (и): португальский. Количество страниц: 3</p> <p>Черновик: http://portal.anvisa.gov.br/documents/10181/5383825/CONSULTA+P%C3%9ABLICA+N+619+COPSI+GGTOX.pdf/b6dbc540-6da1-4c7c-89c0-</p>	16 мая 2019 года

		0005444c42b2 Форма комментария: http://portal.anvisa.gov.br/documents/33880/0/FormularioC3%A1rio+Padr%C3%A3o+Consulta+P%C3%BAblica/34eba1a0-0f05-46f4-b127-1e7819752234	
	27 марта 2019 года	Код (ы) ICS: 13, 65	
	Бразилия	Этот проект постановления включает активный ингредиент F71 - <i>FLORPIRAUXIFEN-BENZIL</i> (ФЛОРПИРАУКСИФЕН-БЕНЗИЛ) Монографического перечня активных ингредиентов для пестицидов, бытовых чистящих средств и средств для консервирования древесины	
137.	G/SPS/N/BRA/1500	Проект постановления № 620 от 14 марта 2019 года об активном ингредиенте T32 - <i>TEBUCONAZOL</i> (тебуконазол) Монографического перечня активных ингредиентов для пестицидов, бытовых чистящих средств и средств для консервирования древесины, опубликованного Резолюцией - RE № 165 от 29 августа 2003 года в официальный Вестник Бразилии (<i>DOU - Diário Oficial da União</i>) от 2 сентября 2003 года. Язык (и): португальский. Количество страниц: 4 Черновик: http://portal.anvisa.gov.br/documents/10181/3161705/CONSULTA+P%C3%9ABLICA+N+620+COPSI+GGTOX.pdf/b3153239-7134-4561-b2aa-7f943533cbb2 Форма комментария: http://portal.anvisa.gov.br/documents/33880/0/FormularioC3%A1rio+Padr%C3%A3o+Consulta+P%C3%BAblica/34eba1a0-0f05-46f4-b127-1e7819752234	16 мая 2019 года
	27 марта 2019 года	Код (ы) ТН ВЭД: 100400, 100200, 100300, 1001, 0602; Код (ы) ICS: 13, 65	
	Бразилия	Этот проект постановления включает следующие изменения для активного ингредиента T32 - <i>TEBUCONAZOL</i> (тебуконазол) из раздела «Монографии активных ингредиентов пестицидов, бытовых чистящих средств и средств для консервации древесины», все в модальности использования листвы (применение): <ul style="list-style-type: none"> - Изменяет период безопасности с 35 до 30 дней для культур овса, ржи, ячменя и пшеницы; - Включает газонную культуру с MRL и период безопасности «не кормления». 	
138.	G/SPS/N/BRA/1493	Проект постановления № 627 от 14 марта 2019 года об активном ингредиенте F42.1- <i>FLUROXIPIR-MEPTÍLICO</i> (Флуроксипир) из раздела «Монографии активных ингредиентов пестицидов, бытовых чистящих средств и средств для консервации древесины», опубликованного в	16 мая 2019 года

		<p>Резолюции - RE n ° 165 от 29 Август 2003 года, в официальный Вестник Бразилии (<i>DOU - Diário Oficial da União</i>) от 2 сентября 2003 года. Язык (и): португальский. Количество страниц: 5</p> <p>Черновик: http://portal.anvisa.gov.br/documents/10181/5384062/CONSULTA+P%C3%A9BLICA+N+627+COPSI+GGTOX.pdf/6d0935df-9530-4454-acf4-acf361960244</p> <p>Форма комментария: http://portal.anvisa.gov.br/documents/33880/0/FormuI%C3%A1rio+Patr%C3%A3o+Consulta+P%C3%Ablica/34eba1a0-0f05-46f4-b127-1e7819752234</p>	
	27 марта 2019 года	Код (ы) ТН ВЭД: 1212; Код (ы) ICS: 13, 65	
	Бразилия	<p>В данный проект резолюции включены следующие изменения для активного ингредиента F42.1 - <i>FLUROXIPIR-MEPTÍLICO</i> (Флуроксипир) из раздела «Монографии активных ингредиентов пестицидов, бытовых чистящих средств и средств для консервирования древесины», все в модальности использования в чрезвычайных ситуациях (применение) :</p> <p>Включает кофейную культуру с MRL 0,01 мг/кг и безопасным периодом безопасности, «не определенным из-за способа использования».</p>	
139.	G/SPS/N/BRA/1490	<p>Проект постановления № 623 от 14 марта 2019 года об активном ингредиенте D36 - <i>DIFENOCONAZOL</i> (дифеноконазол) из раздела «Монографии активных ингредиентов пестицидов, бытовых чистящих средств и средств для консервирования древесины», опубликованном Резолюцией - RE № 165 от 29 августа 2003 года в официальный Вестник Бразилии (<i>DOU - Diário Oficial da União</i>) от 2 сентября 2003 года. Язык (и): португальский. Количество страниц: 6</p> <p>Черновик: http://portal.anvisa.gov.br/documents/10181/2778118/CONSULTA+P%C3%A9BLICA+N+623+COPSI+GGTOX.pdf/e9bfa9aa-8004-4af7-8b80-20f092f3c24c</p> <p>Форма комментария: http://portal.anvisa.gov.br/documents/33880/0/FormuI%C3%A1rio+Patr%C3%A3o+Consulta+P%C3%Ablica/34eba1a0-0f05-46f4-b127-1e7819752234</p>	16 мая 2019 года
	27 марта 2019 года	Код (ы) ТН ВЭД: 080440; Код (ы) ICS: 13, 65	
	Бразилия	<p>В данный проект резолюции включены следующие изменения для активного ингредиента D36 - <i>DIFENOCONAZOL</i> (дифеноконазол) из раздела «Монографии активных ингредиентов пестицидов, бытовых чистящих средств и</p>	

		консервантов древесины», все в модальности использования листы (применение): - Изменения MRL от 0,3 до 0,4 мг/кг и безопасного периода безопасности от 14 до 3 дней для культуры авокадо.	
140.	G/SPS/N/BRA/1486 /Add.1	Дополнение Следующее сообщение, полученное 26 марта 2019 г., распространяется по просьбе делегации Бразилии. Проект резолюции № 612 от 15 февраля 2019 года, касающийся активного ингредиента F53 - <i>FAMOXADONA</i> из раздела «Монографии активных ингредиентов пестицидов, бытовых чистящих средств и консервантов древесины», опубликованный в Резолюции - RE № 165 от 29 августа 2003 года в официальный Вестник Бразилии (<i>DOU - Diário Oficial da União</i>) от 2 сентября 2003 г. Продлите на 30 дней период комментариев.	18 апреля 2019 года
	27 марта 2019 года		
	Бразилия		
141.	G/SPS/N/BRA/1485 /Add.1	Дополнение Следующее сообщение, полученное 26 марта 2019 г., распространяется по просьбе делегации Бразилии. Проект постановления № 611 от 15 февраля 2019 года, касающийся активного ингредиента A26 - <i>AZOXISTROBINA</i> из раздела «Монографии активных ингредиентов пестицидов, бытовых чистящих средств и консервантов древесины», опубликованного в Резолюции - RE № 165 от 29 августа 2003 года в официальный Вестник Бразилии (<i>DOU - Diário Oficial da União</i>) от 2 сентября 2003 г. Продлите период комментариев на 30 дней.	18 апреля 2019 года
	27 марта 2019 года		
	Бразилия		
142.	G/SPS/N/BRA/1484 /Add.1	Дополнение Следующее сообщение, полученное 26 марта 2019 г., распространяется по просьбе делегации Бразилии. Проект резолюции № 610 от 15 февраля 2019 года, касающийся активного ингредиента E32 - <i>ESPINETORAM</i> из раздела «Монографии активных ингредиентов пестицидов, бытовых чистящих средств и консервантов древесины», опубликованный в Резолюции - RE № 165 от 29 августа 2003 года в официальный Вестник Бразилии (<i>DOU - Diário Oficial da União</i>) от 2 сентября 2003 г. Продлите на 30 дней период комментариев.	18 апреля 2019 года

	27 марта 2019 года		
	Бразилия		
143.	G/SPS/N/BRA/1483/Add.1	<p>Дополнение</p> <p>Следующее сообщение, полученное 26 марта 2019 г., распространяется по просьбе делегации Бразилии.</p> <p>Проект резолюции № 609 от 15 февраля 2019 года, касающийся активного ингредиента C09 - <i>CIMOCHANIL</i> из раздела «Монографии активных ингредиентов пестицидов, бытовых чистящих средств и консервантов древесины», опубликованного в Резолюции - RE № 165 от 29 августа 2003 года в официальном Вестник Бразилии (<i>DOU - Diário Oficial da União</i>) от 2 сентября 2003 г.</p> <p>Продлите на 30 дней период комментариев.</p>	18 апреля 2019 года
	27 марта 2019 года		
	Бразилия		
144.	G/SPS/N/BRA/1278/Add.1	<p>Дополнение</p> <p>Следующее сообщение, полученное 22 марта 2019 г., распространяется по просьбе делегации Бразилии.</p> <p>Постановление № 272 от 14 марта 2019 года, в котором устанавливаются пищевые добавки, разрешенные к применению в мясе и мясных продуктах</p> <p>Эта Резолюция вводит в действие Резолюцию GMC/MERCOSUR № 63/18, в которой указаны пищевые добавки, разрешенные для использования в мясе и мясных продуктах, их соответствующие функции, максимальные пределы и условия использования в соответствии с ее приложением.</p> <p>Ссылка на резолюцию: http://portal.anvisa.gov.br/documents/10181/3437262/RDC_272_2019.pdf/b39e2979-4b68-4f9c-adbd-d8be6c0be543</p>	
	27 марта 2019 года		
	Бразилия		
145.	G/SPS/N/TPKM/488	<p>Проект санитарно-гигиенического стандарта на загрязняющие вещества и токсины в пищевых продуктах. Язык (и): китайский и английский.</p> <p>Количество страниц: https://members.wto.org/crnattachments/2019/SPS/TPKM/19_1779_00_x.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2019/SPS/TPKM/19_1779_00_e.pdf</p>	27 мая 2019 года
	28 марта 2019 года	Загрязняющие вещества и токсины в продуктах питания	
	Отдельная	В соответствии с поправками, внесенными в	

	таможенная территория Тайваня, островов Пэнху, Кинмэнь и Матцу	Кодекс в отношении пищевых масел и жиров, он стандартизирует масла из рыбы и моллюсков (в том числе водных моллюсков и ракообразных), подходящие для неорганического мышьяка, а также добавляет «жареные» в элемент ВаР.	
146.	G/SPS/N/TPKM/487	Проект поправок к стандартам на спецификацию, объем, применение и ограничение пищевых добавок. Язык (и): китайский и английский. Количество страниц: 24 https://members.wto.org/crnattachments/2019/SPS/TPKM/19_1727_00_x.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2019/SPS/TPKM/19_1727_00_e.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2019/SPS/TPKM/19_1727_01_e.pdf	27 мая 2019 года
	28 марта 2019 года	Пищевые добавки для использования в пищевых продуктах	
	Отдельная таможенная территория Тайваня, островов Пэнху, Кинмэнь и Матцу	Поправка к стандартам по объему, применению и ограничению дигидрофосфата калия, ксилита, ликопина (синтетического), ликопина из <i>Blakeslea trispora</i> и <i>L-Theanine</i> .	
147.	G/SPS/N/PHL/436	Приказ Министерства сельского хозяйства № 5 серии от 2019 года «Временный запрет на ввоз домашних и диких свиней и их продуктов, включая свинину, свиную шкуру и сперму из Вьетнама». Язык (и): английский. Количество страниц: 1 https://members.wto.org/crnattachments/2019/SPS/PHL/19_1661_00_e.pdf	Дата вступления в силу: 27 февраля 2019 года
	28 марта 2019 года	Домашние и дикие свиньи и продукты из них, включая свинину, свиную шкуру и сперму	
	Филиппины	Приказ запрещает ввоз домашних и диких свиней и продуктов из них, включая свинину, свиную шкуру и сперму, поступающих из Вьетнама, и немедленно приостанавливает обработку, оценку применения и выдачу санитарного и фитосанитарного (СФС) разрешения на ввоз указанных товаров. , Все поставки в страну вышеупомянутых товаров также будут прекращены и конфискованы ветеринарными карантинными инспекторами / инспекторами ДА. Ввоз кормовых ингредиентов свиного происхождения регулируется условиями, предусмотренными в статье 15.1.22 Кодекса здоровья наземных животных МЭБ 2018.	
148.	G/SPS/N/NZL/591	HS 155.02.05: Семена для посева. Язык (и): английский. Количество страниц: 140 https://members.wto.org/crnattachments/2019/SPS/NZL/19_1643_00_e.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2019/SPS/N	Дата вступления в силу: 11 марта 2019 года

		ZL/19 1643 01 e.pdf	
	28 марта 2019 года	Семена для посева	
	Новая Зеландия	<p>Стандарт описывает спецификации импорта и условия ввоза семян для посева, импортируемых в Новую Зеландию.</p> <p>Условия для вируса бронзовой морщинистости плодов томата (ToBRFV)</p> <p>Меры заключаются в следующем:</p> <p>Дополнительная декларация о «свободном участке производства», утвержденная НОКЗР экспортирующей страны в фитосанитарном сертификате, в следующей редакции:</p> <p>«Семена (вставка видов семян) были получены из зоны, свободной от вредителей и от вируса бронзовой морщинистости плодов томата».</p> <p>ИЛИ ЖЕ</p> <p>Дополнительная декларация о «свободном участке производства от вредителей», утвержденная НОКЗР экспортирующей страны в фитосанитарном сертификате, в следующей редакции:</p> <p>«Семена (вставка видов семян) были получены из «зоны, свободной от вредителей», и от вируса бронзовой морщинистости плодов томата».</p> <p>ИЛИ ЖЕ</p> <p>Дополнительная декларация для экспертизы, подтвержденная в фитосанитарном сертификате НОКЗР страны-экспортера в следующей редакции:</p> <p>«Партия семян (вставка видов семян) была официально протестирована на репрезентативной выборке минимум из 3000 семян, официально отобранных в соответствии с методологией отбора проб ISTA или AOSA, с использованием одобренного метода тестирования ELISA NPPO и найденного свободным от вируса бронзовой морщинистости плодов томата».</p>	
149.	G/SPS/N/NZL/590	<p>Стандарт здоровья импорта 155.02.06: импорт сеянцев. Оригинал документа 402 стр., на английском языке.</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2019/SPS/N/ZL/19 1642 00 e.pdf</p>	Дата вступления в силу 7 марта 2019 года
	28 марта 2019 года	<p>Питомник <i>Pelargonium</i> и <i>Epipremnum</i> (цельные растения, черенки [покоящиеся и/или не покоящиеся] и тканевые культуры) - подпадающие под условия графиков <i>Acacia</i> и <i>Epipremnum</i> соответственно - известные хозяева <i>Ralstonia pseudosolanacearum</i></p>	
	Новая Зеландия	Стандарт описывает спецификации импорта и	

		условия ввоза семян, импортируемых в Новую Зеландию.	
150.	G/SPS/N/EU/315	Комиссия по осуществлению постановления (ЕС) 2019/454 от 20 марта 2019 года, касающаяся санкционирования приготовления альфа-амилазы из <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> DSM 9553, <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> NCIMB 30251 или <i>Aspergillus oryzae</i> ATCC SD-5374, а также приготовления эндо-1 4-бета-глюканазы от <i>Trichoderma reesei</i> ATCC РТА-10001 в качестве добавок к силосам для всех видов животных (текст с актуальностью ЕАОС). Язык (и): английский, французский и испанский. Количество страниц: 5 https://members.wto.org/crnattachments/2019/SPS/E/EC/19_1778_00_e.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2019/SPS/E/EC/19_1778_00_f.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2019/SPS/E/EC/19_1778_00_s.pdf	Не установлено
	28 марта 2019 года	Подготовка вида, используемого в кормлении животных (код ТН ВЭД: 2309)	
	Европейский союз	Законодательная мера разрешает коммерциализацию веществ в качестве кормовых добавок в категории «силосная добавка» после повторной оценки Европейским агентством по безопасности пищевых продуктов (EFSA) ex Статья 10 (1) (b) Регламента (ЕС) 1831 / 2003.	
151.	G/SPS/N/CHL/599	<i>Fija exigencias sanitarias para el retorno a Chile de equinos que salen temporalmente y deroga Resolución N° 5534 de 2007</i> (Требования в отношении здоровья, регулирующие возвращение в Чили лошадей, временно покинувших страну, и отмену резолюции № 5534 от 2007 года) Язык (и): испанский Количество страниц: 2 https://members.wto.org/crnattachments/2019/SPS/CHL/19_1319_00_s.pdf	5 апреля 2019 года
	28 марта 2019 года	Лошадь	
	Чили	Текст уведомления устанавливает требования к здоровью лошадей, которые возвращаются в Чили после временного выезда из страны на срок не более 60 дней для участия в соревнованиях или других мероприятиях. Это не относится к лошадям, покинувшим страну в целях разведения. Если лошади находятся вдали от Чили более 60 дней, они должны соответствовать требованиям, установленным для лошадей, въезжающих окончательно.	