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

N₂	№ уведомления	Наименование документа	Окончательная
	J. J		дата для подачи
	Пото	Of reary nearnegroussy	комментариев
	Дата	Область распространения Краткое содержание	
1.	Страна G/SPS/N/PHL/431	Приказ № 41 Меморандума Министерства	Дата вступления в
1.	G/SFS/IV/FHL/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/P HL/19_1196_00_e.pdf	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 DA: - 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	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) 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/M AR/19 1117 00 f.pdf	30 апреля 2019 года

	1 марта 2019 года	Молоко и молочные продукты	
	Марокко	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.	
		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.	
		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.	
3.	G/SPS/N/MAR/59	Projet de décret relatif à la qualité et la sécurité	30 апреля 2019 года
		sanitaire des produits de la minoterie industrielle	_
		(Проект указа о качестве и безопасности	
		продукции мукомольной промышленности,	
		предназначенной для продажи).	
		Язык (и): французский Количество страниц: 3	
		https://members.wto.org/crnattachments/2019/SPS/M	
		AR/19_1124_00_f.pdf	
	1 марта 2019 года	Продукция мукомольной промышленности,	
		предназначенная для продажи	
	Марокко	ONSSA подготовил проект постановления о	
		продуктах мукомольной промышленности,	
		предназначенных для продажи. Основными	
		целями данного проекта являются:	
		- 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	

	1		T
		потребителю в специализированных магазинах	
		продовольственных товаров; а также	
		- Четко изложить требования к маркировке и	
		упаковке продукции фрезерной	
		промышленности, предназначенной для	
		маркетинга.	
		Указ № 2-04-52 от 2 декабря 2005 года об	
		-	
4	C (CDC D) WYTH 144 C	публикации уведомленного проекта.	21 2010
4.	G/SPS/N/KEN/116	DEAS 77-1:2019 Фрукты, соки и нектары.	21 апреля 2019 года
		Технические условия. Язык (и): английский.	
		Количество страниц: 25	
		https://members.wto.org/crnattachments/2019/SPS/K	
		EN/19_1195_00_e.pdf	
	1 марта 2019 года	Фрукты, соки и нектары. Технические условия.	
	Кения	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,	
		1 / 115	
		экстрагированных водой, сухих фруктовых соков,	
		порошковых фруктовых соков, фруктовых пюре и	
		концентрированных фруктовых пюре,	
		предназначенных для прямого потребление	
		человеком или для дальнейшей переработки.	
5.	G/SPS/N/KEN/115	DEAS 945: 2019 Соленья. Технические условия.	21 апреля 2019 года
		Язык (и): английский. Количество страниц: 19	-
		https://members.wto.org/crnattachments/2019/SPS/K	
		EN/19_1194_00_e.pdf	
	1 марта 2019 года	Соленья	
	Кения	В этом проекте стандарта Восточной Африки	
	Кения	1 1	
		указаны требования и методы отбора проб и	
		испытаний для солений, предназначенных для	
		потребления человеком.	
6.	G/SPS/N/KEN/114	DEAS 946:2019 Сушеное манго. Технические	21 апреля 2019 года
		условия. Язык (и): английский. Количество	
		страниц: 21	
		https://members.wto.org/crnattachments/2019/SPS/K	
		EN/19 1193 00 e.pdf	
	1 марта 2019 года	Сушеное манго	
	Кения	В этом проекте стандарта Восточной Африки	
	ТСПИЯ	определены требования и методы отбора проб и	
		испытаний для сушеных манго из Mangifera	
		indica, предназначенных для непосредственного	
		употребления в пищу человеком или для другого	
		использования в пищевой промышленности.	
7.	G/SPS/N/KEN/113	DEAS 947:2019 Джемы, желе и мармелад.	21 апреля 2019 года
		Технические условия. Язык (и): английский.	
		Количество страниц: 18	
		https://members.wto.org/crnattachments/2019/SPS/K	
		EN/19 1192 00 e.pdf	
1	1 марта 2019 года	Джемы, желе и мармелад	
Ī			

	Кения	В этом проекте стандарта Восточной Африки	
	Кспия	определены требования, методы отбора проб и	
		испытания джемов, желе и мармелада,	
		<u> </u>	
		предназначенных для непосредственного	
0	C/CDC/NI/IZENI/114	потребления человеком.	21 2010
8.	G/SPS/N/KEN/112	DEAS 948:2019 Фруктовые напитки. Технические	21 апреля 2019 года
		условия. Язык (и): английский. Количество	
		страниц: 10	
		https://members.wto.org/crnattachments/2019/SPS/K	
	1 2010	EN/19_1191_00_e.pdf	
	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	Дата вступления в
		надзора Министерства сельского хозяйства	силу: 23 января
		Республики Казахстан о введении временного	2019 года
		ограничения. Язык (и): казахский и русский.	
		Количество страниц: 2	
	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,	
		убоя 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, убоя и разделки птиц из Ирана.	
10.	G/SPS/N/KAZ/33	Письмо Комитета ветеринарного контроля и	Дата вступления в
		надзора Министерства сельского хозяйства	силу: 23 января
		Республики Казахстан о введении временного	2019 года
		ограничения. Язык (и): казахский и русский.	20191000
		Количество страниц: 2	
	1 марта 2019 года	Живые животные, говядина, свинина, баранина,	
	т марта 2019 года	молоко и молочные продукты, включая готовые	
		вареные продукты, непищевое сырье и продукты,	
		полученные от убоя животных, оборудование для	
		содержания, убоя и переработки животных,	
		корма и кормовые добавки для животных (ГС	
		корма и кормовые дооавки для животных (ГС Код 01, 02, 04, 84)	
	Казахстан		
	Казахстан	1 1	
		ограничение на ввоз на территорию Казахстана	

			T
11.	G/SPS/N/IND/232	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, убоя и переработки; кормов и кормовых добавок для животных с территории Израиля Проект Положения о внесении изменений в	30 апреля 2019 года
		Правила безопасности пищевых продуктов и стандартов (обогащение пищевых продуктов), 2019 г. Язык (и): английский. Количество страниц: 9	•
	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	Пелью 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). МRL (ррт) 1 Сырой сельскохозяйственный товар (RAC) и/или переработанный товар (0.9 Подгруппа томатов (подгруппа урожая 8-09A) 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. МRL 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/остаточныехимикаты-урожая-группы.html в разделе «Управление пестицидами и	
13.	G/SPS/N/CAN/1230 /Add.1		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-	
	1 2010	analysis/plant/avocado-from-chile	
	1 марта 2019 года	Свежий фрукт авокадо (Persea americana)	
	Австралия	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: - 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	Дополнение Следующее сообщение от 28 февраля 2019 года	17 марта 2019 года
	Add.2	распространяется по просьбе делегации Объединенных Арабских Эмиратов. Указ Министерства о ввозе растений-хозяев из стран, в которых зарегистрированы инфекции кукурузной лиственной совки (Spodoptera Frugiperda: Lepidoptera: Noctuidae) В соответствии с Указом № 322 от 2018 года о регулировании ввоза растений-хозяев из стран, в которых зарегистрированы инфекции кукурузной лиственной совки (Spodoptera Frugiperda: Lepidoptera: Noctuidae), 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 (Spodoptera Frugiperda: Lepidoptera: Noctuidae), было обновлено. https://members.wto.org/crnattachments/2019/SPS/ARE/19_1080_00_e.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2019/SPS/ARE/19_1080_00_e.pdf	

	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_01_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	
	протоков по	Отражая самые последние научные данные, будет	
		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.	Дата вступления в силу: 25 января 2019 года
		Язык (и): английский. Количество страниц: 1	

		1 // 1 // 1 / // // // // // // // // // // // /	
		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,	
	3 марта 2017 года	включая свинину и сперму	
	Филиппины	Приказ запрещает ввоз домашних и диких свиней	
	1 11/1111111111111111111111111111111111	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	
1.0		во всех крупных портах.	**
18.	G/SPS/N/PHL/432	Департамент сельского хозяйства, Циркуляр №	Не установлено
		18 серии от 2018 года. Список регулируемых	
		вредителей растений. Язык (и): английский. Количество страниц: 1	
		https://members.wto.org/crnattachments/2019/SPS/P	
		HL/19_1203_00_e.pdf	
	5 марта 2019 года	Растения	
	Филиппины	DA публикует первоначальный список	
	THIMININI WILL	регулируемых вредителей растений для	
		руководства всех заинтересованных сторон.	
19.	G/SPS/N/USA/3049	Получение нескольких ходатайств в отношении	8 марта 2019 года
		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-	
	6 морто 2010 года	06/html/2019-01108.htm	
	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	Трифлоксистробин; Допустимое содержание	Не установлено
	S. S. S. I. V. C. S. I. J. O. I. V.	пестицидов. Окончательное правило. Язык (и):	,
		английский. Количество страниц: 5	
		https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2019-02-	
		15/html/2019-02523.htm	
	6 марта 2019 года	Лен, семена и зерно, аспирированные зерновые	
	CYYY	фракции	
	США	Этот регламент устанавливает допуск на остатки	
		трифлоксистробина в семенах льна или на нем и	
		вносит изменения в существующий допуск на	
21.	G/SPS/N/USA/3047	аспирированные фракции зерна.	Не установного
41.	G/SFS/IN/USA/304/	Трифлуралин; Допустимое содержание пестицидов. Окончательное правило. Язык (и):	Не установлено
		постицидов. Окончательное правило. Изык (и).	<u> </u>

		английский. Количество страниц: 6	
		https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2019-02-	
	6 x samma 2010 ma ma	15/html/2019-02535.htm	
	6 марта 2019 года	Розмарин, сухие листья; Розмарин, листья феш; Розмарин, масло	
	США	Этот регламент устанавливает допустимое	
	CIII/1	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	27 августа 2019
22.	G/515/14/6114/021	распространяются в Японии, из списка	года
		существующих пищевых добавок (пересмотр	ТОДШ
		списка существующих пищевых добавок,	
		предписанного Законом о санитарной обработке	
		пищевых продуктов). Язык (и): английский.	
		Количество страниц: 3	
		https://members.wto.org/crnattachments/2019/SPS/J	
		PN/19_1263_00_e.pdf	
	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 МНLW № 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	
22	C/CDC/NI/IINID/FO	от 16 апреля 1996 года.	
23.	G/SPS/N/HND/58	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 acuacultura hacia Honduras	
		(Процедура оценки официальных услуг азиатских	
		стран в отношении начала и продолжения экспорта рыбной и аквакультурной продукции в	
		Гондурас) Язык (и): испанский Количество	
		страниц: 6	
		страниц. о	
	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	

	1		T
		управление рисками, связанными с такими продуктами, которые экспортированы или	
		продуктами, которые экспортированы или предназначены для экспорта в Гондурас и для	
		обеспечения надлежащего уровня защиты	
		· ·	
24	C/CDC/N/CDT/210	потребителей Гондураса.	
24.	G/SPS/N/CRI/210	Резолюция 039-2019-ARP-SFE (Резолюция № 1020-2010-ARP-SFE)	Дата вступления в
		039-2019-ARP-SFE) Язык(-и): испанский	силу: 18 февраля
		Количество страниц: 9	2019
		Текст доступен по адресу:	
		https://members.wto.org/crnattachments/2019/SPS/C	
	6 2010	RI/19 1310 00 s.pdf.	
	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 Cucurbitaceae	
		для посадки.	
25.	G/SPS/N/CRI/209/	Дополнение	5 мая 2019 года
	Add.1	Следующее сообщение, полученное 6 марта 2019	
		года, распространяется по просьбе делегации	
		Коста-Рики.	
		Проект резолюции о внесении изменений в	
		фитосанитарные требования, касающиеся	
		свежего винограда (Vitis vinifera) для	
		потребления, происходящего из Мексики	
		Уведомление, содержащееся в документе	
		G/SPS/N/CRI/209 , прилагается.	
		https://members.wto.org/crnattachments/2019/SPS/C	
		<u>RI/19_1311_00_s.pdf</u>	
	6 марта 2019 года		
	Коста-Рика		
26.	G/SPS/N/CHN/112	Национальный стандарт P.R.C .: Кормовая	5 мая 2019 года
	9	добавка бетаин. Язык (и): китайский. Количество	
		страниц: 13	
		https://members.wto.org/crnattachments/2019/SPS/C	
		HN/19 1252 00 x.pdf	
	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 рекомендуется.	
27.	G/SPS/N/CHN/112	Национальный стандарт Р.Р .: Кормовая добавка	5 мая 2019 года
	8	аллицин. Язык (и): китайский. Количество	
		страниц: 8	
		orpaning. O	l .

		https://members.wto.org/crnattachments/2019/SPS/C		
	6 марта 2019 года	<u>HN/19_1251_00_x.pdf</u> 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 рекомендуется.		
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	26 февраля года	2019
	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 Bacillus licheniformis 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 B. licheniformis 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		

		1	
		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	Дополнение	Не установлено
	/Add.1	Следующее сообщение от 28 февраля 2019 года	
		распространяется по просьбе делегации Канады.	
		Установленные максимальные пределы остатка:	
		Спиромезифен	
		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:	
		MRL (ppm) 1 Сырой сельскохозяйственный товар	
		(RAC) и/или переработанный товар	
		5.0 Санберри (подгруппа урожая 13-07А)	
		0,3 Бахчевые культуры (группа культур 9) 2	
		1 промилле = частей на миллион	
		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.	
		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	
	6 2010	питания.	
	6 марта 2019 года		
			

	Канада		
30.	G/SPS/N/CAN/1227 /Add.1	Дополнение Следующее сообщение от 4 марта 2019 года распространяется по просьбе делегации Канады. Установленные максимальные пределы остатков: Кломазон 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: МRL (ppm) 1 Сырой сельскохозяйственный товар (RAC) и/или переработанный товар 0,3 Высушенные листья кинзы 1 промилле = частей на миллион 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 осуществлять поиск пестицидов или продуктов питания.	Не установлено
	Канада		
31.	G/SPS/N/CAN/1226 /Add.1	Дополнение Следующее сообщение от 4 марта 2019 года распространяется по просьбе делегации Канады. Установленные максимальные пределы остатков: Фенамидон 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: MRL (ppm) 1 сырой сельскохозяйственный товар (RAC) и/или переработанный товар 200 Высушенных листьев базилика 60 Листовая зелень капусты (подгруппа урожая 4-13В) 2 30 свежих листьев базилика	Не установлено

	1		,
		¹ промилле = частей на миллион	
		² Этот 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).	
		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-	
		реst-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	
	6 марта 2019 года	питания.	
	Канада		
32.	G/SPS/N/UGA/69	DUS DEAS 954:2019, Колбасы мясные.	6 мая 2019 года
32.	G/SFS/IN/UGA/09	Технические условия, первое издание. Язык (и):	о мая 2019 года
		английский. Количество страниц: 17	
		https://members.wto.org/crnattachments/2019/SPS/U	
		GA/19_1355_00_e.pdf	
	7 марта 2019 года	Мясные колбасы	
	Уганда	Настоящий проект стандарта Уганды	
	у ганда	устанавливает требования и методы отбора проб	
		и испытаний колбас, приготовленных из	
		говядины, баранины, козлятины, верблюжьего	
		мяса, свинины и птицы, предназначенных для	
	1	,	I

		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	Proyecto de Resolución para Establecer requisitos fitosanitarios para la importación de artículos reglamentados, de todos los hospedantes reportados para Chaetocnema confinis Проект резолюции, устанавливающий фитосанитарные требования для ввоза подкарантинных изделий для всех зарегистрированных хозяев Chaetocnema confinis. Язык (и): испанский Количество страниц: 5 https://members.wto.org/crnattachments/2019/SPS/C RI/19 1344 00 s.pdf	6 мая 2019 года
	7 марта 2019 года	Растения для посадки всех зарегистрированных хозяев вредителя <i>Chaetocnema confinis</i> (код ТН ВЭД: 0602)	
	Коста-Рика	Обязательные фитосанитарные меры установлены для ввоза растений для посадки всех	

			T
		зарегистрированных хозяев вредителя Chaetocnema confinis, происходящего из любой	
		страны, где сообщается о присутствии вредного	
		организма.	
37.	G/SPS/N/CHL/597	Modifica Resolución Nº 3.878 de 2018, que reconoce	Не установлено
		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	
		Поправка к Резолюции № 3.878 от 2018 года о	
		признании производственного центра <i>Micro</i>	
		Paradox Inc. 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/C	
		HL/19_1346_00_s.pdf	
	7 марта 2019 года	Клональные растения грецкого ореха	
	Чили	Текст уведомления обновляет фитосанитарные	
	111,111	требования, регулирующие импорт растительного	
		материала грецкого ореха из признанного	
		производственного центра Micro Paradox Inc. 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/P	
		HL/19_1384_00_e.pdf	
	8 марта 2019 года	Домашние и дикие птицы и продукты из них	
	_		Пото по
	Филиппины	Данный приказ запрещает ввоз домашних и	Дата встпуления в
		диких птиц и продуктов из них, включая мясо птицы, суточных цыплят, яйца и сперму из	силу: 25 января 2019 года
		Индии. Он также приостанавливает обработку,	201710да
		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	
20	C/CDC/NI/C A NI/4 A A	портах.	10 2010
39.	G/SPS/N/CAN/1242	Уведомление об изменении списка разрешенных	18 мая 2019 года
		эмульгирующих, гелеобразующих,	
		стабилизирующих или сгущающих агентов,	
	<u> </u>	списка разрешенных агентов, регулирующих рН,	

			1
		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/C	
		AN/19_1386_00_e.pdf	
		https://members.wto.org/crnattachments/2019/SPS/C	
		AN/19_1386_00_f.pdf	
	9 марта 2010 года		
	8 марта 2019 года	Пирофосфат калия, четырехосновный (код ICS: 67.220.20)	
	Канада	Продовольственная дирекция Министерства	
		здравоохранения Канады завершила детальную	
		оценку безопасности при подаче пищевой	
		добавки, получив разрешение на использование	
		пирофосфата калия, четырехосновного в	
		нестандартных пищевых продуктах.	
		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	
		1 -	
		изолирующих агентов. Поскольку в ходе оценки, проведенной	
		1 * *	
		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 рН «Реагирующие с	
		кислотой материалы и корректирующие воду	
		вещества» и «Список разрешенных	
		секвестирующих агентов», вступает в силу 5	
		марта 2019 года.	
		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.	
40.	G/SPS/N/MAR/56/	Дополнение	11 мая 2019 года
	Add.1	Следующее сообщение, полученное 8 марта 2019	20171044
		года, распространяется по просьбе делегации	
		Марокко.	
		111mp Onico.	<u> </u>

		П	
		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.	
		Продление периода комментариев и перенос даты	
		вступления в силу согласно уведомлению	
		G/SPS/N/MAR/56.	
		https://members.wto.org/crnattachments/2019/SPS/M	
		AR/19 1415 00 f.pdf	
		https://members.wto.org/crnattachments/2019/SPS/M	
		<u>AR/19_1415_01_f.pdf</u>	
	12 марта 2019 года		
	Марокко		
41.	G/SPS/N/CAN/1241	Предлагаемый максимальный предел остатка:	20 мая 2019 года
		<i>ЦИАНТРАНИЛИПРОЛ</i> (PMRL2019-06). Язык	
		(и): английский и французский. Количество	
		страниц: 5	
	8 марта 2019 года	Цистранилипрол пестицидов в или на бруснике и	
		клубнике (коды ICS: 65.020, 65.100, 67.040,	
		67.080)	
	Канада	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).	
		(ПМКА). МRL (ррт) 1 Сырой сельскохозяйственный товар	
		(RAC) и/или переработанный товар	
		4.0 Санберри (подгруппа урожая 13-07А)	
		1.5 Земляника	
		1 промилле = частей на миллион	
		MRL предлагается 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-	
		<u>реst-управление/общественное/защита-ваше-</u>	
		здоровье-окружение/пестициды-еда/остаточные	
		химикаты-урожая-группы.html	
		в разделе «Управление пестицидами и	
42.	G/SPS/N/BRA/1486	вредителями» на веб-сайте Canada.ca. Проект резолюции № 612 от 15 февраля 2019	19 марта 2019 года
42.	G/SI S/IV/DRA/1480	года, касающийся активного ингредиента F53 -	17 марта 2019 ГОДа
		года, касающийся активного ингредиента гээ - ФАМОКСАДОН Монографического перечня	
		активных ингредиентов для пестицидов, бытовых	
		чистящих средств и средств для консервирования	
		древесины, опубликованный в Резолюции - RE №	
	1	11.4.	l

		165 20 2002 5	
		165 от 29 августа 2003 года для Бразильской	
		официальной ведомости (DOU - Diário Oficial da	
		União) от 2 сентября 2003 года. Язык (и):	
		португальский. Количество страниц: 4	
		Проект:	
		http://portal.anvisa.gov.br/documents/10181/5332950	
		/CONSULTA+P%C3%9ABLICA+N+612+GGTOX.	
		pdf/d7ac7938-0173-40fe-a710-6e8baa05a3c7	
		Форма комментария:	
		http://portal.anvisa.gov.br/documents/33880/0/Formu	
		1%C3%A1rio+Padr%C3%A3o+Consulta+P%C3%B	
		Ablica/34eba1a0-0f05-46f4-b127-1e7819752234	
	12 марта 2019 года	Код (ы) НS: 070970, 0704, 070990, 0705, 070700;	
	12 марта 2017 года	Код (ы) ICS: 13, 65	
	Грозиния		
	Бразилия	Этот проект постановления включает следующие	
		изменения для активного ингредиента F53 -	
		Фамоксадон Монографического перечня	
		активных ингредиентов для пестицидов, бытовых	
		чистящих средств и средств для консервирования	
		древесины, все в модальности использования	
		листвы (применение):	
		- 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;	
		включает культуры брокколи, капуста кормовая и	
		капусты с MRL 0,05 мг/кг и безопасным	
		периодом три дня.	
43.	G/SPS/N/BRA/1485	Проект постановления № 611 от 15 февраля 2019	19 марта 2019 года
13.	G/DI D/I (/ DICI/ 1402	года об активном ингредиенте А26 -	19 марта 2019 года
		АЗОКСИСТРОБИН 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 (DOU - Diário Oficial da	
		União) от 2 сентября 2003 года. Язык (и):	
		португальский. Количество страниц: 6	
		проект:	
		http://portal.anvisa.gov.br/documents/10181/5333004	
		/CONSULTA+P%C3%9ABLICA+N+611+GGTOX.	
		pdf/d3801211-d628-459e-9e8c-829b17bf0266	
		Форма комментария:	
		http://portal.anvisa.gov.br/documents/33880/0/Formu	
		1%C3%A1rio+Padr%C3%A3o+Consulta+P%C3%B	
		Ablica/34eba1a0-0f05-46f4-b127-1e7819752234	
	12 марта 2019 года	Код (ы) ТН ВЭД: 071040, 100700; Код (ы) ICS: 13,	
	1	65	
	Бразилия	Этот проект постановления включает следующие	
	-1-4	изменения для активного ингредиента А26 -	
		АЗОКСИСТРОБИН Монографического перечня	
	1	проположения монографического перечня	<u> </u>

древесины, все в модальности использования семян (обработки): - Включает культуры кукурузы и сорго с МRL 0,01 мг/кг и периодом безопасности, пе опреведяемым из-за способа занятости. 44. G/SPS/N/BRA/1484 Проскт резолюции № 610 от 15 фепраля 2019 года, касающийся активного ингредиента ЕЗ2 - СТИНЕТОРАМ Монографического перечив активных ингредиситов для пестицидов, бытовых чистичных фенральной официальной ведомости (DOU - Diario Official da União) от 2 сентября 2003 года, для Бразильской официальной ведомости (DOU - Diario Official da União) от 2 сентября 2003 года, Язык (и): портутальский. Количество странии: 5 проскт: http://portal.anvisa.gov.br/documents/13880/0/Formu 19в. С3% Аліто-Раф*м С3% 9A ВЫ-СА-Ч+Н-610-GGTOX. pdf/98218fc8-32d4-4-c6b-baed-f02317e85351 Форма комментария: http://portal.anvisa.gov.br/documents/33880/0/Formu 19в. С3% Аліто-Раф*м С3% ВА-Оповићат-Р%-С3% ВА-Оповића			активных ингредиентов для пестицидов, бытовых	
Семян (обработки): - Включает культуры кукурузы и сорго с MRL				
44. G/SPS/N/BRA/1484 Проект резолюции № 610 от 15 февраля 2019 года касающийся активного переделаемым из-за способа занятости. 45. G/SPS/N/BRA/1484 Проект резолюции № 610 от 15 февраля 2019 года касающийся активного перечия активных ингредиентов для пестицидов, бытовых чистящих средств и средств для консервирования дрексенны, опубликованного в Резолюции - RE № 165 от 29 автуста 2003 года, для Бразиньской официальной ведомости (DOU - Diário Oficial da União) от 2 сентября 2003 года, Язык (и): португальский Количество страниц: 5 проект http://portal.anvisa.gov.br/documents/10181/5332978 (CONSULTA+P%C3%9ABLCA+N+610+GGTOX, pdf/98218fc8-3244-4c6b-baet-02317-88531 Форма комментария: http://portal.anvisa.gov.br/documents/3388/0/Formu 19/C3%6 Alrio-Padr%C3%6A3-0-Consulta-P%C3%B Ablica/34ebal a0-0005-46f4-b127-167819752234 Код (ы) ТН ВЭД 080610, 080420, 080450, 081090; Код (ы) СS: 13, 65 бразилия 12 марта 2019 года Код (ы) ТН ВЭД 080610, 080420, 080450, 081090; Код (ы) СS: 13, 65 ст. проект резолютии включает в себя следующие изменения для активного интредиента в 22 - Спинеторам Монографического перечия активных интредисегнов для пестицидов, бытовых чистящих средств и средств для консервирования дрексенны, все в модальности использования листви (применение): - Включает культуры винограда, кешью, кажи, карамбола, инжира, гуавы и мангабы с МRL 0,3 мг/кт и безолысным периодом три дня дрексенны, опубликованном резолюции - RE № 165 от 29 автуста 2003 года из Бразильской официальной ведомости (DOU - Diário Oficial da União) от 2 сентября 2003 года из Бразильской официальной ведомости (DOU - Diário Oficial da União) от 2 сентября 2003 года. Язык (и): португальский, Количество страниц: 4 Черновик: http://portal.anvisa.gov.br/documents/10181/5332950 (CONSULTA+P%C3%9ABLICA+N+609+GGTOX, pd/21c7759e-ab0d-4473c-b849-64d38eeb0148				
44. G/SPS/N/BRA/1484 Проект резолющии № 610 от 15 февраля 2019 года, касающийся активного ингредисита Е32 - СИИНЕГОРАМ Монографического перечня активных ингредиентов для пестицидов, бытовых чистящих средетв и редетв для копсервирования деревсеныы, опубликованного в Резолюции - RE № 165 от 29 автуста 2003 года, для Бразильской официальной ведомости (DOU - Diario Official da União) от 2 сентября 2003 года. Язык (и): португальский. Копичество странии: 5 проект: http://portal.anvisa.gov.br/documents/10181/5332978 (CONSULTA+РэсС396) АВПСА+N-610-GGTOX. рdf/9821868-32044-646-baed-102317-85351 Форма комментария: http://portal.anvisa.gov.br/documents/3880/0-Formu 19/6/33/6-A1rio-Padr%C39/6-A30-COnsulta+РэсС39/6-B Ablica/34-ba la0-0/05-46f4-b127-1-67819752234 Код (ы) ТН ВЭД 080610, 080420, 080450, 081090; Код (ы) ICS: 13, 65 Бразилия Код (ы) ТН ВЭД 080610, 080420, 080450, 081090; Код (ы) ICS: 13, 65 Бразилия средетв и средетв для копсервирования диствы (применение): Включает культуры винограда, кешью, каки, карамбола, инжира, гуавы и мангабы с МКL 0.3 мг/кт и безопасным периодом гри дня Проект постановления № 609 от 15 февраля 2019 года, касающийся активного ингредиента С09			, ,	
44. G/SPS/N/BRA/1484 Проект резолюции № 610 от 15 февраля 2019 года, касающийся активного ингредмента E32 - СПИНЕТОРАМ Монографического перечия активных ингредментов для пестицидов, бытовых чистящих средств и средств для консервирования древесины, опубликованного в Резолюции - RE № 165 от 29 августа 2003 года, для Бразильской официальной ведомости (DOU - Diário Oficial da União) от 2 сентября 2003 года, Язык (и): португальский. Количество страниц: 5 проект: http://portal.anvisa.gov.br/documents/10181/5332978 (CONSULTA+P%C3%9ABLICA+N+610+GGTOX. pdf/98218fc8-32d4-4c6b-baed-f02317e85351 Форма комментария: http://portal.anvisa.gov.br/documents/33880/0/Formu 1%C3%A1rio+Pad/%C3%A3-Consulta+P%C3%B Ablica/34eba1a0-0705-46f4-b127-1e7819752234 Код (ка) ТПВ ЭД: 080610, 080420, 080450, 081090; Код (ка) СS: 13, 65 Бразилия Этот проект резолющи включает в себя следующие изменения для активного ингредмента E32 - Спинеторам Монографического перечня активных ингредментов для пестиндов, бытовых чистящих средств и средств для консервирования древесины, все в модальности использования листвы (применение): - Включает культуры винограда, кепнью, каки, карамбола, инжира, гуавы и мангабы с МRL 0,3 мг/кг и безопасным периодом три дня листвы (применение): - Включает культуры винограда, кепнью, каки, карамбола, инжира, гуавы и мангабы с МRL 0,3 мг/кг и безопасным периодом три дня листвы (применение): - Включает культуры винограда, кепнью, каки, карамбола, инжира, гуавы и мангабы с МRL 0,3 мг/кг и безопасным периодом три дня листвы (применение): - Включает культуры винограды с тресчия активных ингредиентов для пестинидов, бытовых чистящих средств и средств для консервирования древесины, опубликованном в Резолюции - RE № 165 от 29 августа 2003 года я в Бразильской официальной ведомости (DOU - Diário Oficial da União) от 2 сентября 2003 года. Язык (и): португальский. Количество страниц. 4 Черновик: http://portal.anvisa.gov.br/documents/10181/5332950 (CONSULTA+P%C390ABLICA+N-609-GGTOX, pdf/21c7759e-ab0d-4476-b849-64d38eeb01d8				
44. G/SPS/N/BRA/1484 Проект резолюции № 610 от 15 февраля 2019 года, касающийся активного интреднента E32 - СПИНЕТОРАМ Монографического перечия активных ингреднентов для пестицидов, бытовых чистящих средств и средств для консервирования древесины, опубликованного в Резолюции - RE № 165 от 29 автуста 2003 года, для Бразильской официальной ведомости (DOU - Didrio Official da União) от 2 сентября 2003 года. Язык (и): португальский. Количество страниц: 5 проект: http://portal.anvisa.gov.br/documents/10181/5332978 (CONSULTA+P%6C3%0ABLICA+N-4610+GGTOX, pdf/98218fc8-3204-4c6b-baed-f02317c85351 Форма комментария: http://portal.anvisa.gov.br/documents/33880/0/Formu 1% C3%A 1 rio+Padr%C3% A3o+Consulta+P%C3%B Ablica/34eba1a0-0705-46f4-b127-1c7819752234 (код. (м.) ICS: 13, 65 Гразилия Отот проект резолюции включает в себя следующие изменения для активного интредиента E32 - Спинеторам Момографического перечия активных интредиенторам Момографического перечия активных интредиенторам пестицидов, бытовых чистящих средств и средств для консервирования древесины, все в модальности использования древесины, все в модальности использования древесины, проект постановления № 609 от 15 февраля 2019 года (д.) 3 мг/кг и безопасным периодом три дня проект постановления № 609 от 15 февраля 2019 года (д.) 3 мг/кг и безопасным периодом три дня интелицура (д.) 4 мг/кг и безопасным периодом три дня дрежения С09 - ЦПМОКСАНИЛ Монографического перечия активных ингредиентов для пестицидов, бытовых чистящих средств и средств для консервирования древесины, опубликоватном резолющи - RE № 165 от 29 автуста 2003 года на Бразильской официальной ведомости (DOU - Didrio Official da União) от 2 сентября 2003 года. Язык (и): португальский. Количество страниц: 4 чернювик: http://portal.anvisa.gov.br/documents/10181/5332950 (CONSULTA+P%6C3%9ABLICA+N+609+GGTOX, pdf/21c7759e-ab0d-4476-b849-64d38eeb01d8			1 '	
года, касающийся активного ингредиента E32 - СПИНЕТОРАМ Монографического перечня активных ингредиентов для пестицилов, бытовых чистящих средств и средств для консервирования древесины, отубликованного в Резолюции - RE № 165 от 29 августа 2003 года, для Бразильской официальной ведомости (DOU - Diário Oficial da União) от 2 сентября 2003 года. Язык (и): португальский. Количество страниц: 5 проект: http://portal.anvisa.gov.br/documents/10181/5332978 (CONSULTA+P%C3%9ABLICA+N+610+GGTOX.pdf/98218168-32d4-4c6h-bacd-f02317e85351 Форма комментария:			определяемым из-за способа занятости.	
União от 2 сентября 2003 года. Язык (и): португальский. Количество страниц: 5 проскт: http://portal.anvisa.gov.br/documents/10181/5332978 / CONSULTA-P%C3%9ABLICA-N+610+GGTOX. pdf/98218fc8-32d4-4c6b-baed-f02317e85351 Форма комментария: http://portal.anvisa.gov.br/documents/33880/0/Formu № C3% A1rio+Padt%C3% A3o+Consulta+P%C3%B Ablica/34eba 1a0-005-46f4-b127-1e7819752234 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 - Спинсторам Монографического перечия активных ингредиентов для пестицидов, бытовых чистящих средств и средств для консервирования древесины, все в модальности использования листвы (применение): - Включает культуры винограда, кепью, каки, карамбола, инжира, гуавы и мангабы с МRL 0,3 мг/кг и безопасным периодом три дня 45. G/SPS/N/BRA/1483 Проект постановления № 609 от 15 февраля 2019 года какивных ингредиентов для пестицидов, бытовых чистящих средств и средств для консервирования древесины, опубликованном в Резопорци - RE № 165 от 29 августа 2003 года на Бразильской официальной ведомости (DOU - Diário Oficial da União) от 2 сентября 2003 года. Язык (и): португальский. Количество страниц: 4 Черновик: http://portal.anvisa.gov.br/documents/10181/5332950 (CONSULTA-P%C3%9ABLICA-N+609+GGTOX. pdf/21c7759e-ab0d-447d-b849-64d38eeb01d8	44.	G/SPS/N/BRA/1484	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	19 марта 2019 года
португальский. Количество страниц: 5 проект: http://portal.anvisa.gov.br/documents/10181/5332978 /CONSULTA+P%C3%9ABLICA+N+610+GGTOX.pdf/98218fc8-32d4-4c6b-baed-f02317e85351 Форма комментария: http://portal.anvisa.gov.br/documents/33880/0/Formu l%C3%6Alrio-Padr%C3% A3o+Consulta+P%C3%B Ablica/34eba1a0-0705-46f4-b127-1e7819752234 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 ЕЗ2 - Спинеторам Монографического перечня активных ингредиентов для пестицидов, бытовых чистящих средств и средств для консервирования древесины, все в модальности использования листвы (применение): - Включает культуры винограда, ксннью, каки, карамбола, инжира, гуавы и мангабы с МRL 0,3 мг/кг и безопасным периодом три дня Проект постановления № 609 от 15 февраля 2019 года, касающийся активного ингредиента СО9-ЩИМОКСАНИЛ 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 (DOU - Diário Oficial da União) от 2 сентября 2003 года на Бразильской официальной ведомости (DOU - Diário Oficial da União) от 2 сентября 2003 года разы (и): португальский. Количество страниц: 4 Черновик: http://portal.anvisa.gov.br/documents/10181/5332950 //CONSULTA+P%C3%9ABLICA+N+609+GGTOX.pdf/21c7759e-ab0d-447d-b849-64d38eeb01d8				
проект:				
http://portal.anvisa.gov.br/documents/10181/5332978 /CONSULTA+P%C3969ABLICA+N-610+GGTOX.pdf/98218fc8-32d4-4c6b-baed-f02317e85351 Форма комментария: http://portal.anvisa.gov.br/documents/33880/0/Formu 196C3%A1rio+Padr%C3%A3o+Consulta+P%C3%B Ablica/34eba1a0-0f05-46f4-b127-1e7819752234 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 Е32 - Спинеторам Монографического перечня активных ингредиентов для пестицидов, бытовых чистящих средств и средств для консервирования древесины, все в модальности использования пиствы (применение): - Включает культуры винограда, кешью, каки, карамбола, инжира, гуавы и мангабы с МRL 0,3 мг/кг и безопасным периодом три дня Проект постановления № 609 от 15 февраля 2019 года, касающийся активного ингредиента С09 - ЦИМОКСАНИЛ 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 (DOU - Diário Oficial da União) от 2 сентября 2003 года. Язык (и): португальский. Количество страниц: 4 Черновик: http://portal.anvisa.gov.br/documents/10181/5332950 /CONSULTA-P%C3%9ABLICA+N-609+GGTOX.pdf/21c7759e-ab0d-447d-b849-64d38eeb01d8				
CONSULTA+P%C3%9ABLICA+N+610+GGTOX pdf/98218fc8-32d4-4c6b-baed-f02317e85351 Форма комментария: http://portal.anvisa.gov.br/documents/33880/0/Formu 196C3% A 1rio+Padr%C3% A 3o+Consulta+P%C3%B Ablica/34eba1a0-0f05-46f4-b127-1e7819752234 12 марта 2019 года			1 -	
рф/98218fc8-32d4-4c6b-baed-f02317e85351 Форма комментария: http://portal.anvisa.gov.br/documents/33880/0/Formu 198c396 A1rio+Padr%c3% A3o+Consulta+P%c3%B Ablica/34eba1a0-0f05-46f4-b127-1e7819752234 12 марта 2019 года Код (ы) ТН ВЭД: 080610, 080420, 080450, 081090; Код (ы) ICS: 13, 65 Бразилия Этот проект резолюции включает в ссбя следующие изменения для активного ингредиента Е32 - Спинеторам Монографического перечня активных ингредиентов для пестицидов, бытовых чистящих средств и средств для консервирования древесины, все в модальности использования листвы (применение): - Включает культуры винограда, ксшью, каки, карамбола, инжира, гуавы и мангабы с МRL 0,3 мг/кг и безопасным периодом три дня Проект постановления № 609 от 15 февраля 2019 года, касающийся активного ингредиента С09 - ЦИМОКСАНИЛ Монографического перечия активных ингредиентов для пестицидов, бытовых чистящих средств и средств для консервирования древесины, опубликованном в Резолющии - RE № 165 от 29 августа 2003 года на Бразильской официальной ведомости (DOU - Diário Oficial da União) от 2 сентября 2003 года Вразильской официальной ведомости (DOU - Diário Oficial da União) от 2 сентября 2003 года Язык (и): португальский. Количество страниц: 4 Черновик: http://portal.anvisa.gov.br/documents/10181/5332950 /CONSULTA+P%C3%9ABLICA+N+609+GGTOX. pdf/21c7759e-ab0d-447d-b849-64d38eeb01d8				
Форма комментария:				
http://portal.anvisa.gov.br/documents/33880/0/Formu 1%C3% Al Tio+Padr%C3% A3o+Consulta+P%C3%B Ablica/34eba1a0-0f05-46f4-b127-1e7819752234 12 марта 2019 года Код (ы) TH 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 перечия активных ингредиентов для пестицидов, бытовых чистящих средств и средств для консервирования древесины, все в модальности использования листвы (применение):				
19%C3%A1rio+Padr%C3%A3o+Consulta+P%C3%B Ablica/34eba1a0-0f05-46f4-b127-1e7819752234 12 марта 2019 года			1	
Ablica/34eba1a0-0f05-46f4-b127-1e7819752234 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 - Спинсторам 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 МRL 0,3 мг/кг и безопасным периодом три дня Проект постановления № 609 от 15 февраля 2019 года, касающийся активного ингредиента С09 года, касающийся активного ингредиента С09 года, касающийся активного ингредиента Со9 года, касающийся активного ингредиента С09 года на Бразильской официальной ведомости (DOU - Diário Oficial da União) от 2 сентября 2003 года на Бразильской официальной ведомости (DOU - Diário Oficial da União) от 2 сентября 2003 года на Бразильской официальной ведомости				
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 ЕЗ2 - 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 МRL 0,3 мг/кг и безопасным периодом три дня 45.				
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 С09 - ЦИМОКСАНИЛ 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 (DOU - Diário Oficial da União) от 2 сентября 2003 года. Язык (и): португальский. Количество страниц: 4 Черновик: http://portal.anvisa.gov.br/documents/10181/5332950 /CONSULTA+P%C3%9ABLICA+N+609+GGTOX. pdf/21c7759e-ab0d-447d-b849-64d38eeb01d8		12 марта 2010 года		
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 МRL 0,3 мг/кг и безопасным периодом три дня Проект постановления № 609 от 15 февраля 2019 года, касающийся активного ингредиента С09 - ЦИМОКСАНИЛ Монографического перечия 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 (DOU - Diário Oficial da União) от 2 сентября 2003 года. Язык (и): португальский. Количество страниц: 4 Черновик: http://portal.anvisa.gov.br/documents/10181/5332950 (CONSULTA+P%C3%9ABLICA+N+609+GGTOX. pdf/21c7759e-ab0d-447d-b849-64d38eeb01d8		12 марта 2019 года		
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 С09 - ЦИМОКСАНИЛ 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 (DOU - Diário Oficial da União) от 2 сентября 2003 года Язык (и): португальский. Количество страниц: 4 Черновик: http://portal.anvisa.gov.br/documents/10181/5332950 /CONSULTA+P%C3%9ABLICA+N+609+GGTOX.pdf/21c7759e-ab0d-447d-b849-64d38eeb01d8		Бразилия		
ЕЗ2 - 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 С09 - ЦИМОКСАНИЛ 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 (DOU - Diário Oficial da União) от 2 сентября 2003 года. Язык (и): португальский. Количество страниц: 4 Черновик: http://portal.anvisa.gov.br/documents/10181/5332950 /CONSULTA+P%C3%9ABLICA+N+609+GGTOX. pdf/21c7759e-ab0d-447d-b849-64d38eeb01d8		Бризилия		
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 С09 - ЦИМОКСАНИЛ 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 (DOU - Diário Oficial da União) от 2 сентября 2003 года. Язык (и): португальский. Количество страниц: 4 Черновик: http://portal.anvisa.gov.br/documents/10181/5332950 /CONSULTA+P%C3%9ABLICA+N+609+GGTOX.pdf/21c7759e-ab0d-447d-b849-64d38eeb01d8			1 2	
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 С09 - ЦИМОКСАНИЛ 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 (DOU - Diário Oficial da União) от 2 сентября 2003 года. Язык (и): португальский. Количество страниц: 4 Черновик: http://portal.anvisa.gov.br/documents/10181/5332950 /CONSULTA+P%C3%9ABLICA+N+609+GGTOX.pdf/21c7759e-ab0d-447d-b849-64d38eeb01d8				
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.			1	
листвы (применение): - Включает культуры винограда, кешью, каки, карамбола, инжира, гуавы и мангабы с MRL 0,3 мг/кг и безопасным периодом три дня 45.			_ = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	
- Включает культуры винограда, кешью, каки, карамбола, инжира, гуавы и мангабы с MRL 0,3 мг/кг и безопасным периодом три дня 45.			 	
каки, карамбола, инжира, гуавы и мангабы с MRL 0,3 мг/кг и безопасным периодом три дня 45.			\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	
 45. G/SPS/N/BRA/1483 Проект постановления № 609 от 15 февраля 2019 года года, касающийся активного ингредиента С09 - ЦИМОКСАНИЛ 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 (DOU - Diário Oficial da União) от 2 сентября 2003 года. Язык (и): португальский. Количество страниц: 4 Черновик: http://portal.anvisa.gov.br/documents/10181/5332950/CONSULTA+P%C3%9ABLICA+N+609+GGTOX.pdf/21c7759e-ab0d-447d-b849-64d38eeb01d8 				
45. G/SPS/N/BRA/1483 Проект постановления № 609 от 15 февраля 2019 года года, касающийся активного ингредиента С09 - ЦИМОКСАНИЛ 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 (DOU - Diário Oficial da União) от 2 сентября 2003 года. Язык (и): португальский. Количество страниц: 4 Черновик: http://portal.anvisa.gov.br/documents/10181/5332950 /CONSULTA+P%C3%9ABLICA+N+609+GGTOX. pdf/21c7759e-ab0d-447d-b849-64d38eeb01d8				
ЩИМОКСАНИЛ 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 (DOU - Diário Oficial da União) от 2 сентября 2003 года. Язык (и): португальский. Количество страниц: 4 Черновик: http://portal.anvisa.gov.br/documents/10181/5332950/CONSULTA+P%C3%9ABLICA+N+609+GGTOX.pdf/21c7759e-ab0d-447d-b849-64d38eeb01d8	45.	G/SPS/N/BRA/1483	Проект постановления № 609 от 15 февраля 2019	19 марта 2019 года
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 (DOU - Diário Oficial da União) от 2 сентября 2003 года. Язык (и): португальский. Количество страниц: 4 Черновик: http://portal.anvisa.gov.br/documents/10181/5332950/CONSULTA+P%C3%9ABLICA+N+609+GGTOX.pdf/21c7759e-ab0d-447d-b849-64d38eeb01d8			<u> </u>	
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%C3%9ABLICA+N+609+GGTOX.pdf/21c7759e-ab0d-447d-b849-64d38eeb01d8			1 1	
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%C3%9ABLICA+N+609+GGTOX.pdf/21c7759e-ab0d-447d-b849-64d38eeb01d8			1	
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%C3%9ABLICA+N+609+GGTOX.pdf/21c7759e-ab0d-447d-b849-64d38eeb01d8			1 1	
официальной ведомости (DOU - Diário Oficial da União) от 2 сентября 2003 года. Язык (и): португальский. Количество страниц: 4 Черновик: http://portal.anvisa.gov.br/documents/10181/5332950 /CONSULTA+P%C3%9ABLICA+N+609+GGTOX. pdf/21c7759e-ab0d-447d-b849-64d38eeb01d8				
União) от 2 сентября 2003 года. Язык (и): португальский. Количество страниц: 4 Черновик: http://portal.anvisa.gov.br/documents/10181/5332950/ /CONSULTA+P%C3%9ABLICA+N+609+GGTOX. pdf/21c7759e-ab0d-447d-b849-64d38eeb01d8			официальной ведомости (DOU - Diário Oficial da	
Черновик: http://portal.anvisa.gov.br/documents/10181/5332950 http://portal.anvisa.gov.br/documents/10181/5332950 http://portal.anvisa.gov.br/documents/10181/5332950 http://consulta-pwc3%9ABLICA+N+609+GGTOX.pdf/21c7759e-ab0d-447d-b849-64d38eeb01d8				
http://portal.anvisa.gov.br/documents/10181/5332950 /CONSULTA+P%C3%9ABLICA+N+609+GGTOX. pdf/21c7759e-ab0d-447d-b849-64d38eeb01d8			1 2 7	
/CONSULTA+P%C3%9ABLICA+N+609+GGTOX. pdf/21c7759e-ab0d-447d-b849-64d38eeb01d8			1 1	
pdf/21c7759e-ab0d-447d-b849-64d38eeb01d8			-	
Форма комментария:				
1 1 1 1			Форма комментария:	

		1 // 1	
		http://portal.anvisa.gov.br/documents/33880/0/Formu	
		1%C3%A1rio+Padr%C3%A3o+Consulta+P%C3%B	
		Ablica/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 С09 -	
		ЦИМОКСАНИЛ 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.	30 дней с момента
40.	G/SI S/IV/IVIXD/0	Язык (и): македонский. Количество страниц: 63	
	13 марта 2019 года	T C	уведомления
	13 марта 2019 года	1 . 3	
		производные продукты, не предназначенные для потребления человеком	
	Capanyag		
	Северная	1	
	Македония	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,	
477	C CDC NIA III II	связанных с этими продуктами.	20 9
47.	G/SPS/N/MKD/7	Свод правил о порядке проведения официальных	
		проверок и процедурах мониторинга	уведомления
		устойчивости к противомикробным препаратам.	
	10 0010	Язык (и): македонский. Количество страниц: 9	
	13 марта 2019 года	Живые животные	
	Северная	В данном «Руководстве» устанавливается	
	Македония	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	30 дней с момента
	SINE NITHIAMIU	требования для мер по смягчению и контрольных	уведомления
		уровней для снижения присутствия акриламида в	Jacquinionini
		пищевых продуктах. Язык (и): Мадедонский.	
		Количество страниц: 4 + 28	
	1	Komin tootbo cipanniq. 7 + 20	

	13 марта 2019 года	Продукты питания	
	Северная	В данном своде правил устанавливаются меры по	
	Македония	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	
40	C/CDC/N/A/IZD/F	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	Дата вступления в силу 30 октября 2018
		вспышки птичьего гриппа из Швеции. Язык (и):	
		Мадедонский. Количество страниц: 2	
	13 марта 2019 года	Живая птица и инкубационные яйца, мясо птицы	
		и продукты из птицы, сперма для искусственного	
	C	осеменения птицы и пернатая дичь	
	Северная Македония	Временная мера для приостановления ввоза	
	македония	живых животных, продуктов животного происхождения и побочных продуктов животного	
		происхождения на территорию Республики	
50	C/CDC/NI/M/A C/O/A	Македония.	(0 ====================================
50.	G/SPS/N/MAC/8/A dd.1	Дополнение Следующее сообщение, полученное 11 марта	60 дней с момента
	uu.1	2019 года, распространяется по просьбе	уведомления
		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	
	12 2010	4 февраля 2019 года.	
	13 марта 2019 года		
	Макао, Китай		
51.	G/SPS/N/BRA/1487	Проект постановления № 613 от 28 февраля 2019	6 июня 2019 года
		года об активном ингредиенте G01 - ГЛИФОСАТ	
		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 (DOU - Diário Oficial da	
		<i>União</i>) от 2 сентября 2003 года. Язык (и):	
		португальский. Количество страниц: 5	
		проект:	
L	1	<u>, </u>	1

		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	
	12 2010	<u>aplicacao=45725</u>	
	13 марта 2019 года	Код (ы) НS: 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:	
		• Запрещение EW состава;	
		• Ротация среди рабочих для аппликационных	
		работ с тракторами (Смешивание, заполнение и	
		применение);	
		• Средства индивидуальной защиты (СИЗ) и	
		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:	
		• 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,	8 апреля 2019 года
		малеиновый гидразид, пиразон, квинклорак,	1
		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	
	14 years 2010 reve		
	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	
L	1	1	ı

	1	T 3	T
		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	
52	C/CDC/NI/DDIZNA/AO	конкретных активных пестицидов. ингредиенты.	12 2010
53.	G/SPS/N/TPKM/48	Продукты, пищевые добавки, пищевые	13 мая 2019 года
	4	контейнеры или упаковка классифицируются под	
		2 конкретными кодами ССС. Язык (и): китайский	
		и английский. Количество страниц: 2	
	14 марта 2019 года	Пищевые продукты, пищевые добавки, посуда,	
		пищевые контейнеры или упаковка	
	Отдельная	Товары, классифицируемые в соответствии с	
	таможенная	двумя конкретными кодами ССС, должны	
	территория	соответствовать «Правилам проверки	
	Тайваня, островов	импортируемых пищевых продуктов и	
	Пэнху, Кинмэнь и	сопутствующих товаров», если они используются	
	Матцу	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	
54.	G/SPS/N/IND/233	Название: Проект постановления о карантине	12 мая 2010 года
34.	G/SFS/IN/IND/233		13 мая 2019 года
		растений (регулирование импорта в Индию), 2003	
		г. (третья поправка 2019 г.). Язык (и):	
	11 2010	английский. Количество страниц: 2	
	14 марта 2019 года	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)	
		Cucumis melo (Мускулистый)	
	Индия	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	
1			
		разрешит импорт растений и растительных	
55.	G/SPS/N/CAN/1243		22 мая 2019 года

		<i>ДИТИАНОН</i> (PMRL2019-07). Язык (и):	
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
		английский и французский. Количество страниц:	
	1.4 2010	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	
		(RAC) и/или переработанный товар	
		300 Хмеля (сушеные)	
		12 Изюм	
		8.0 Виноград, груши	
		5.0 Яблоки	
		3.0 Черешня, терпкая вишня	
		0.5 Сливы	
5.0	C CDC NUTDITA I I AO	1 промилле = частей на миллион	14 2010
56.	G/SPS/N/TPKM/48	Проект «Положения об оценке импортных рисков	14 мая 2019 года
	5	для регулируемых изделий с возможностью	
		распространения». Язык (и): английский. Количество страниц: 5	
	15 марта 2019 года	Растения и растительные продукты	
	-		
	Отдельная	«Правила оценки импортного риска для	
	таможенная	регулируемых предметов с возможностью	
	территория	распространения» (далее - «Правила») основаны	
	Тайваня, островов	на пункте 4 статьи 14 Закона о защите растений и	
	Пэнху, Кинмэнь и Матцу	карантине. Правила составлены и	
	Матцу	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	
1	İ	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	
57.	G/SPS/N/PHL/432/	для применения включены. Дополнение	14 мая 2019 года
37.	Add.1	Следующее сообщение, полученное 13 марта 2019 года, распространяется по просьбе делегации Филиппин. Департамент сельского хозяйства, Циркуляр Департамента № 18 серии от 2018 года. Список регулируемых вредителей растений.	14 мая 2019 года
		Министерство сельского хозяйства хотело бы добавить прилагаемое Приложение 1 к уведомленному Циркуляру Департамента № 18 от 2018 года, «Список регулируемых вредных организмов Филиппин». https://members.wto.org/crnattachments/2019/SPS/PHL/19_1482_00_e.pdf	
	15 марта 2019 года		
	Филиппины		
58.	G/SPS/N/NZL/589	Стандарт здоровья для зоопарка азиатских слонов - ZOOASELE.SPE. Язык (и): английский. Количество страниц: 23 https://members.wto.org/crnattachments/2019/SPS/NZL/19_1476_00_e.pdf	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	Максимальный предел остаточных количеств пестицидов на свежих фруктах и овощах. Язык (и): непальский и английский. Количество страниц: 9 http://spsenquiry.gov.np/noticedetail.php?id=7 https://members.wto.org/crnattachments/2019/SPS/NPL/19_1139_00_x.pdf	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 -	

_	1		
		ферментированный и сушеный. Эти ограничения служат:	
		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	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	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	DKS 2166: 2018 Сахарная пудра - Технические	26 апреля 2019 года
		характеристики. Язык (и): английский.	
		Количество страниц: 9	
		https://members.wto.org/crnattachments/2019/SPS/K	
		EN/19_1502_00_e.pdf	
	15 марта 2019 года	Caxap	
	Кения	Настоящий стандарт Кении определяет	
		требования и методы испытаний для сахарной	
		пудры, предназначенной для потребления	
		человеком.	
62.	G/SPS/N/EU/311	Исполнительное решение Комиссии (EC) №	14 мая 2019 года
		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/E	
		EC/19_1483_00_e.pdf	
		https://members.wto.org/crnattachments/2019/SPS/E EC/19_1483_01_e.pdf	
	15 марта 2019 года	Код (ы) ТН ВЭД: 010619, 010639, 0301, 0407,	
	то марта 2019 года	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	

	T		Τ
		обновлен Регламентом Комиссии (EC) № 2017/1263. Данное уведомление по проекту	
		правил добавляет дополнительные виды в список.	
63.	G/SPS/N/CHL/589/ Add.1	Следующее сообщение, полученное 12 марта 2019 года, распространяется по просьбе делегации Чили. Фитосанитарные требования для ввоза в Чили грецких орехов в скорлупе (Juglans regia) из Аргентины 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. https://members.wto.org/crnattachments/2019/SPS/CHL/19 1475 00 s.pdf	Не установлено
	15 марта 2019 года		
	Чили		
64.	G/SPS/N/CHL/588/ Add.1 15 марта 2019 года Чили	Дополнение Следующее сообщение, полученное 12 марта 2019 года, распространяется по просьбе делегации Чили. Фитосанитарные требования для ввоза в Чили миндаля в скорлупе и скорлупы (Prunus dulcis) из Австралии 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. https://members.wto.org/crnattachments/2019/SPS/CHL/19 1474 00 s.pdf	Не установлено
65.	G/SPS/N/CHL/587/ Add.1	Дополнение Следующее сообщение, полученное 12 марта 2019 года, распространяется по просьбе делегации Чили. Поправка к Резолюции № 633 от 2003 года, устанавливающая требования к импорту растительного материала в качестве тканевых культур 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. https://members.wto.org/crnattachments/2019/SPS/CHL/19_1473_00_s.pdf	Не установлено
	15 марта 2019 года		

	Чили		
66.	G/SPS/N/CHL/584/ Add.2	Дополнение Следующее сообщение, полученное 12 марта 2019 года, распространяется по просьбе делегации Чили. 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 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. https://members.wto.org/crnattachments/2019/SPS/C	
	15 марта 2019 года	HL/19_1472_00_s.pdf	
	Чили		
67.	G/SPS/N/ZAF/63	Поправка к обязательной спецификации на мясные консервы (VC8019). Язык (и): английский. Количество страниц: 10 https://members.wto.org/crnattachments/2019/SPS/Z AF/19_1487_00_e.pdf	17 мая 2019 года
	18 марта 2019 года	Консервированные/герметично закрытые мясные продукты (коммерчески стерильные или пастеризованные/полуконсервы)	
20	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.	Пото получили п
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 H)
	18 марта 2019 года	Животное семейства лошадиных	

	Королевство	Королевство Саудовская Аравия считает	
	Саудовская Аравия	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	
69.	G/SPS/N/SAU/393	приостановлен. 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 H)
	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,	

		популуатая в стизиу в соответствии с пизвидами	
		допускается в страну в соответствии с правилами	
71.	G/SPS/N/KAZ/35	экономической комиссии о внесении изменений в Положение об общих ветеринарных (санитарноветеринарных) 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	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	
	Казахстан	980 5; ot 2106 90 980 9	
72	G/SPS/N/JPN/623	Поправка к Постановноми о применения Эстона	Не мотомориомо
72.	G/SFS/N/JFN/023	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,	

		2	T
		пентиламина и 2-метилбутиламина в качестве	
		пищевых добавок и установление стандартов и	
72	C/CDC/N/IDN/C22	спецификаций	На матамариали
73.	G/SPS/N/JPN/622	Поправка к Постановлению о применении Закона	Не установлено
		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/J	
		PN/19_1551_00_e.pdf	
	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	Не установлено
74.	G/SFS/N/EU/312	и Совета от 11 декабря 2018 года о ветеринарных	пе установлено
		лекарственных средствах и отмене директивы	
		2001/82/ЕС. Язык (и): английский, французский и	
		испанский. Количество страниц: 125	
		https://members.wto.org/crnattachments/2019/SPS/E	
		EC/19_1546_00_e.pdf	
		https://members.wto.org/crnattachments/2019/SPS/E	
		EC/19_1546_00_f.pdf	
		https://members.wto.org/crnattachments/2019/SPS/E	
		EC/19_1546_00_s.pdf	
	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.	
	21222222222	Дата подачи заявки: 28 января 2022 года.	
75.	G/SPS/N/USA/3052	S-Метолахлор; Допустимое содержание	Не установлено
		пестицидов. Окончательное правило. Язык (и):	
		английский. Количество страниц: 7	
		https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2019-03-	
	10 Manua 2010 page	11/html/2019-04251.htm	
	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	Не установлено
		пестицидов. Окончательное правило. Язык (и):	
		английский. Количество страниц: 6	
		https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2019-03-	
		<u>12/html/2019-04458.htm</u>	

	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	Дополнение Следующее сообщение, полученное 19 марта 2019 года, распространяется по просьбе делегации Соединенных Штатов Америки. Стандарты выращивания, сбора, упаковки и хранения продукции для потребления человеком; Продление сроков соответствия для части Е; Последнее Правило 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. https://members.wto.org/crnattachments/2019/SPS/U	Не установлено
	19 марта 2019 года	<u>SA/19_1603_00_e.pdf</u>	
	США		
78.	G/SPS/N/THA/250/ Add.1	Следующее сообщение, полученное 19 марта 2019 года, распространяется по просьбе делегации Таиланда. Проект уведомления МОРН, № В.Е, Re: предписанные продукты, которые запрещено производить, импортировать или продавать 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. Дата вступления в силу: после даты ее публикации в Правительственной газете (26 сентября 2018 года). Текст доступен по адресу: http://www.ratchakitcha.soc.go.th/DATA/PDF/2561/E/237/T_0018.PDF (на тайском языке) http://food.fda.moph.go.th/law/data/announ_moph/V.	Не установлено

		English/No.391.pdf (на английском языке)	
	19 марта 2019 года		
	Тайланд		
79.	G/SPS/N/THA/249/ Add.1	Следующее сообщение, полученное 19 марта 2019 года, распространяется по просьбе делегации Таиланда. 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. 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. Дата вступления в силу: после даты ее публикации в Правительственной газете (26 сентября 2018 года). 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)	Не установлено
	19 марта 2019 года	English 170.370.per (ne em minerom name)	
	Тайланд		
80.	· · ·	Следующее сообщение, полученное 19 марта 2019 года, распространяется по просьбе делегации Таиланда. Проект Уведомления Министерства Здравоохранения, Б.Е, озаглавленный «Маркировка питания (№ 3)» 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. Дата вступления в силу: 180 дней после уведомления в правительственной газете (20 апреля 2019 года). 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)	Не установлено

	19 марта 2019 года		
	Тайланд		
81.	G/SPS/N/THA/247/ Add.1	Следующее сообщение, полученное 19 марта 2019 года, распространяется по просьбе делегации Таиланда. Проект уведомления Министерства здравоохранения, № Б.Е () под названием «Пищевые остатки пестицидов (№ 2)» 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. Дата вступления в силу: Дата после уведомления в Правительственной газете (23 октября 2018 года). 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)	Не установлено
	19 марта 2019 года Тайланд		
02			**
82.	G/SPS/N/THA/155/ Rev.2/Add.1	Следующее сообщение, полученное 19 марта 2019 года, распространяется по просьбе делегации Таиланда. Проект уведомления Министерства здравоохранения, № Б.Е () под названием «Пищевые продукты, необходимые для маркировки пищевых продуктов, и суточные нормы, маркировка GDA» Уведомление Министерства общественного здравоохранения (МОРН), уведомление 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. Дата вступления в силу: 180 дней после уведомления в правительственной газете (20 апреля 2019 года). 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)	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, 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	Candidatus phytoplasma phoenicium	Бактерия	Контролируемый вредитель
2	Peach rosette phytoplasma	Бактерия	Контролируемый вредитель
3	Lettuce infectious yellows virus	Вирусы	Контролируемый вредитель
4	Peach mosaic virus	Вирусы	Контролируемый вредитель
5	Potato black ringspot virus	Вирусы	Контролируемый вредитель
6	Raspberry leaf curl virus	Вирусы	Контролируемый вредитель
7	Squash leaf curl virus	Вирусы	Контролируемый вредитель
8	Strawberry latent C virus	Вирусы	Контролируемый вредитель
9	Tomato mottle virus	Вирусы	Контролируемый вредитель
10	Carduus tenuiflorus	Сорняки	Контролируемый вредитель
11	Brassica tournefortii	Сорняки	Контролируемый вредитель
12	Onopordum acanthium	Сорняки	Контролируемый вредитель
13	Cerambyx cerdo	Жесткок рылые	Контролируемый вредитель
14	Hylobitelus xiaoi	Жесткок рылые	Контролируемый вредитель
15	Sternechus subsignatus	Жесткок рылые	Контролируемый вредитель
16	Camponotus compressus	Перепон чатокры лые насеком ые	Контролируемый вредитель
17	Thaumetopoe a pityocampa	Перепон чатокры лые насеком	Контролируемый вредитель

				ые		
		18	Dargida procinctus	Перепон чатокры лые насеком ые	Контролируемый вредитель	
		19	Acanthocoris scabrator	Полужес ткокрыл ые	Контролируемый вредитель	
		20	Cochlochila bullita	Полужес ткокрыл ые	Контролируемый вредитель	
		21	Dialeuropora dicempuncta	Полужес ткокрыл ые	Контролируемый вредитель	
		22	Matsucoccus feytaudi	Полужес ткокрыл ые	Контролируемый вредитель	
		23	Odonaspis saccharicaulis	Полужес ткокрыл ые	Контролируемый вредитель	
		24	Pseudococcus orchidicola	Полужес ткокрыл ые	Контролируемый вредитель	
	19 марта 2019 года					
	Корея					
85.	G/SPS/N/KEN/125	усло страг <u>https</u>	вия. Язык (и): ниц: 9	английс	мый. Технические кий. Количество ments/2019/SPS/K	13 мая 2019 года
	19 марта 2019 года		воримый кофе			
	Кения	Этот опре	проект восточ деляет требовани таний растворим ространяется на	ия и мето; мого коф	нского стандарта ды отбора проб и е. Этот стандарт имый кофе без	
86.	G/SPS/N/KEN/124	DEA Texн Коли https	S 130:2019 Зе ические условия ичество страниц: 7	я. Язык 7	кофе в зернах. (и): английский. ments/2019/SPS/K	13 мая 2019 года
	19 марта 2019 года	_	ные кофейные зер	на		
	Кения	опре испь стан, араб	деляет требовани тания для зелен дарт распространя	ия, метод ных кофеі нется как і	нского стандарта ы отбора проб и йных зерен. Этот на кофейные зерна на робусту (Coffea	
87.	G/SPS/N/KEN/123	DEA		Говяя	кья солонина	15 апреля 2019 года
	1	Зеле: Этот опре испы стан,	ные кофейные зер проект восточ деляет требовани тания для зелен дарт распространя	ноафрика ия, метод ных кофей иется как и	ы отбора проб и йных зерен. Этот на кофейные зерна	

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
01	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.	15 2010
	19 марта 2019 года	Мясные колбасы	
	10 years 2010	страниц: 7 https://members.wto.org/crnattachments/2019/SPS/K EN/19_1591_00_e.pdf Mrewys norffeety	
90.	G/SPS/N/KEN/120	DEAS 954: 2019 Колбаски мясные. Технические условия. Язык (и): английский. Количество	15 апреля 2019 года
	Кения	В этом проекте восточноафриканского стандарта указаны требования, методы отбора проб и испытания для разделанной птицы. Это относится к птицам, одомашненным для потребления человеком.	
	19 марта 2019 года	Домашняя птица	
		условия. Язык (и): английский. Количество страниц: 7 https://members.wto.org/crnattachments/2019/SPS/K https://www.mto.org/crnattachments/2019/SPS/K <a 2019="" crnattachments="" href="htt</td><td></td></tr><tr><th>89.</th><td>G/SPS/N/KEN/121</td><td>туши для продажи. DEAS 953: 2019 Птица домашняя. Технические</td><td>15 апреля 2019 года</td></tr><tr><th></th><td></td><td>потребления человеком. Стандарт также определяет основные порции мясных нарезок из</td><td></td></tr><tr><th></th><td></td><td>стандарта определяются методы классификации и сорта говядины, включая требования к телятине, качеству и безопасности, методы отбора проб и испытаний их туш, предназначенные для</td><td></td></tr><tr><th></th><td>Кения</td><td>В этой части проекта восточноафриканского</td><td></td></tr><tr><th></th><td>19 марта 2019 года</td><td>Говядина</td><td></td></tr><tr><th></th><td></td><td>отрубы. Язык (и): английский. Количество страниц: 7 https://members.wto.org/crnattachments/2019/SPS/K EN/19_1593_00_e.pdf	
88.	G/SPS/N/KEN/122	DEAS 84-1: 2019 Сорта мяса и мясные отрубы. Технические условия. Часть 1. Сорта мяса и	15 апреля 2019 года
	Кения	Этот проект восточноафриканского стандарта определяет требования, методы испытаний и отбор проб для консервированных продуктов из говяжьей солонины.	
	19 марта 2019 года	Говядина	
		(и): английский. Количество страниц: 4 https://members.wto.org/crnattachments/2019/SPS/K EN/19_1594_00_e.pdf	
		консервированная. Технические условия. Язык	

		https://members.wto.org/crnattachments/2019/SPS/K EN/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	Propuesta de requisitos fitosanitarios para la importación de semillas de ryegrass (Lolium spp.) para la siembra originarias de Uruguay (Draft phytosanitary requirements for the importation of ryegrass (Lolium spp.) семена для посева, происходящие из Уругвая. Язык (и): испанский Количество страниц: 1	18 мая 2019 года
	19 марта 2019 года	Семена Райграс (Lolium spp.)	
	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	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 Проект постановления дирекции, устанавливающий обязательные фитосанитарные требования для ввоза в Перу семян конопли (Cannabis sativa), 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 (Cannabis sativa)	
	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	Regulamento Administrativo n.º 7/2019 Normas relativas à utilização de conservantes e antioxidantes em géneros alimentícios 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/rega-7-2019.pdf)	Не установлено
	20 марта 2019 года	Продукты питания	

	Макао, Китай	The Regulamento Administrativo n.º 7/2019 Normas relativas à utilização de conservantes e antioxidantes em géneros alimentícios 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	
		определяется как тип пищевои дооавки, которыи 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).	
95.	G/SPS/N/JPN/624	Краткое изложение пересмотра системы регистрации пестицидов. Язык (и): английский. Количество страниц: 1 https://members.wto.org/crnattachments/2019/SPS/JPN/19_1609_00_e.pdf	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	Проект Положения Комиссии (ЕС) о внесении	19 мая 2019 гола
90.	G/SFS/IN/EU/313	изменений в Приложения II, III и V к Регламенту (EC) № 396/2005 Европейского парламента и Совета в отношении максимальных уровней остаточных количеств для амитрола, фипронила, флуфеноксурона, флупирсульфуронметила, имазосульфурона, изопротурона, Ортосульфамурон и триасульфурон в или на некоторых продуктах (Текст с актуальностью ЕАОС). Язык (и): английский. Количество страниц: 10 https://members.wto.org/crnattachments/2019/SPS/EEC/19_1614_00_e.pdf	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	Предлагаемый проект правил касается рассмотрения существующих максимальных уровней остатков (MRL) для веществ амитрол, фипронил, флуфеноксурон, флупирсульфуронметил, 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.	
97.	G/SPS/N/AUS/471	Проект отчета об обзоре импортных требований биобезопасности для свежих китайских плодов мармелад из Китая, март 2019 г. для свежих китайских плодов финика из Китая, март 2019 г. Язык (и): английский. Количество страниц: 176	17 мая 2019 года
	20 марта 2019 года	Фрукты из свежего китайского финика (Ziziphus jujuba Mill)	
	Австралия	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: - Резюме; - Введение, в том числе основы политики Австралии в области биобезопасности и анализ фитосанитарного риска; - Метод анализа фитосанитарного риска;	

	C/CDC AVGVV /500	китайская коммерческая практика производства китайских фиников; Оценки фитосанитарного риска; Управление фитосанитарным риском; - Заключение; - Классификация вредителей.	10 2010
98.	G/SPS/N/CHL/598	Modifica Resolución N° 633 de 2003, que establece requisito para la importación de material vegetal como cultivo de tejido in vitro 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/C https://members.wto.org/crnattachments/2019/SPS/C	19 мая 2019 года
	20 марта 2019 года	Растительный материал как тканевая культура in vitro	
	Чили	Внесены изменения в Резолюцию № 633 от 2003 года, устанавливающую требования к импорту растительного материала в качестве культур тканей in vitro следующим образом: 1. Следующие виды и сертифицируемые патогены растений были добавлены в статью 4.3 - Фруктовые деревья: Виды Сертифицируемые растительные патогены Junglans microcarpa Xylella fastidiosa Вирус вишневого листа	
99.	G/SPS/N/TPKM/48 6	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	25 мая 2019 года
	26 марта 2019 года Отдельная	Растения и растительные продукты «Правила карантина экспорта и импорта	
	таможенная территория Тайваня, островов Пэнху, Кинмэнь и Матцу	«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: 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; 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;	

		3. Для изделий, регулируемых заводом,	
		импортируемых по почте, информация или	
		документы, которые должны быть предоставлены	
		на упаковке или в упаковке;	
		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.	
100.	G/SPS/N/BRA/1499	Проект постановления № 625 от 14 марта 2019	16 мая 2019 гола
		года об активном ингредиенте R03 -	
		РЕЙНУТРИЯ САХАЛИНСКАЯ	
		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 (DOU - Diário Oficial da	
		União) от 2 сентября 2003 года. Язык (и):	
		португальский. Количество страниц: 7	
		Черновик:	
		http://portal.anvisa.gov.br/documents/10181/3419849	
		/CONSULTA+P%C3%9ABLICA+N+625+COPSI+	
		GGTOX.pdf/9a944417-3b15-4e05-af30- 1365a38a1409	
		Форма комментария:	
		http://portal.anvisa.gov.br/documents/33880/0/Formu 1%C3%A1rio+Padr%C3%A3o+Consulta+P%C3%B	
		Ablica/34eba1a0-0f05-46f4-b127-1e7819752234	
	26 years 2010 page		
	26 марта 2019 года	Код (ы) HS: 07051, 070610, 080720, 080711, 09041, 0806; Код (ы) ICS: 13, 65	
	Еполития		
	Бразилия	Этот проект постановления включает следующие изменения для активного ингредиента R03 -	
		изменения для активного ингредиента коз - РЕЙНУТРИЯ САХАЛИНСКАЯ	
		Монографического перечня активных	
		ингредиентов для пестицидов, бытовых чистящих	
		средств и средств для консервирования	
		древесины:	
		- 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.	
101.	G/SPS/N/BRA/1498	Проект постановления № 631 от 14 марта 2019	16 мая 2019 года
101.	GIOLDINDINA 1770	года об активном ингредиенте Р56.1 -	10 мил 2017 10да
		PURPUREOCILLIUM LILACINUM	
		Монографического перечня активных	
		ингредиентов для пестицидов, бытовых чистящих	
		средств и средств для консервирования	
		древесины, опубликованного Резолюцией - RE №	
L	1	Apoboomibi, on your Robannoi o i coomounon - RE 12	

		165 00 0000 01	
		165 от 29 августа 2003 года в Официальный	
		вестник Бразилии (DOU - Diário Oficial da União)	
		от 2 сентября 2003 года. Язык (и): португальский.	
		Количество страниц: 3	
		Черновик:	
		http://portal.anvisa.gov.br/documents/10181/5384175	
		/CONSULTA+P%C3%9ABLICA+N+631+COPSI+	
		GGTOX.pdf/a9b4c123-4382-4954-a1a0-	
		94acacb20167	
		Форма комментария:	
		http://portal.anvisa.gov.br/documents/33880/0/Formu	
		1%C3%A1rio+Padr%C3%A3o+Consulta+P%C3%B	
		Ablica/34eba1a0-0f05-46f4-b127-1e7819752234	
	26 марта 2019 года	Код (ы) ICS: 13, 65	
	Бразилия	Этот проект постановления включает активный	
		ингредиент P56.1 - Purpureocillium	
		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	16 мая 2019 года
		включении активного ингредиента Н17 -	
		HETERORHABDITIS BACTERIOPHORA	
		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 (DOU - Diário Oficial da União)	
		от 2 сентября 2003 года. Язык (и): португальский.	
		Количество страниц: 3	
		Черновик:	
		http://portal.anvisa.gov.br/documents/10181/5383691	
		/CONSULTA+P%C3%9ABLICA+N+614+COPSI+	
		GGTOX.pdf/fcca4c2f-4684-4ce0-aa42-	
		84e86ade974e	
		Форма комментария:	
		http://portal.anvisa.gov.br/documents/33880/0/Formu	
		1%C3%A1rio+Padr%C3%A3o+Consulta+P%C3%B	
		Ablica/34eba1a0-0f05-46f4-b127-1e7819752234	
	26 марта 2019 года	Средство биологического контроля	
	1		
	Бразилия	В этом проекте резолюции предлагается	
		включить активный ингредиент Н17 -	
		heterorhabditis bacteriophora 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
	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>

_	T		I
		об активном ингредиенте E19 - ETOFENPROXI (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 (DOU - Diário Oficial da União) от 2 сентября 2003 года. Язык (и): португальский. Количество страниц: 4 Черновик: http://portal.anvisa.gov.br/documents/33880/0/Formu l%C3%A1rio+Padr%C3%A3o+Consulta+P%C3%B Ablica/34eba1a0-0f05-46f4-b127-1e7819752234	
	26 марта 2019 года	Код (ы) ТН ВЭД: 0602, 0706, 0714; Код (ы) ICS: 13, 65	
	Бразилия	В данный проект резолюции включены следующие изменения для активного ингредиента Е19 - ETOFENPROXI (этофенпрокс) Монографического перечня активных ингредиентов для пестицидов, бытовых чистящих средств и средств для консервирования древесины, все: - 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-CO, выраженный как этофенпрокс».	
104.	G/SPS/N/BRA/1495	Проект постановления № 629 от 14 марта 2019 года об активном ингредиенте F24 - FENPROPIMORFE (фенпропиморф) Монографического перечня активных ингредиентов для пестицидов, бытовых чистящих средств и средств для консервирования древесины, опубликованного Резолюцией - RE № 165 от 29 августа 2003 года о Официальный вестник Бразилии (DOU - Diário Oficial da União) от 2 сентября 2003 года. Язык (и): португальский. Количество страниц: 3 Черновик: http://portal.anvisa.gov.br/documents/10181/5384121	16 мая 2019 года

	T		
		/CONSULTA+P%C3%9ABLICA+N+629+COPSI+	
		GGTOX.pdf/55a67823-7529-4c61-b1b8-	
		98bf613e242e	
		Форма комментария:	
		http://portal.anvisa.gov.br/documents/33880/0/Formu	
		1%C3%A1rio+Padr%C3%A3o+Consulta+P%C3%B	
		Ablica/34eba1a0-0f05-46f4-b127-1e7819752234	
	26 марта 2019 года	1201446 1004140 0100 1011 0121 101017 0220 1	
	Бразилия		
105.	G/SPS/N/BRA/1494	Проект постановления № 628 от 14 марта 2019	
		года об активном ингредиенте M32 – METOXIFENOZIDA (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 (DOU - Diário Oficial da União) 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/Formu l%C3%A1rio+Padr%C3%A3o+Consulta+P%C3%B Ablica/34eba1a0-0f05-46f4-b127-1e7819752234	
	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 M32 - METOXIFENOZIDA (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 E32 - ESPINETORAM (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 (DOU - Diário Oficial da União) от 2 сентября 2003 года. Язык (и): португальский. Количество страниц: 5 Черновик:	16 мая 2019 года

	1	1,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	<u> </u>
		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/Formu	
		1%C3%A1rio+Padr%C3%A3o+Consulta+P%C3%B	
		Ablica/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	16 мая 2019 года
		об активном ингредиенте C40 - CLORFENAPIR	
		(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 (DOU - Diário Oficial da União)	
		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/Formu	
		1%C3%A1rio+Padr%C3%A3o+Consulta+P%C3%B	
		Ablica/34eba1a0-0f05-46f4-b127-1e7819752234	
	26 марта 2019 года	Код (ы) ТН ВЭД: 0802; Код (ы) ICS: 13, 65	
	Бразилия	Этот проект резолюции включает следующие	
	Бразняня	изменения для активного ингредиента С40 -	
		CLORFENAPIR (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	16 мая 2019 года
100.	GISL SITUDIA/1407	об активном ингредиенте М49 -	10 мал 2017 10да
		МЕТОМИНОСТРОБИНА Монографического	
	1	METOMINITOCIT ODVITA MICHOL PAPARECKOLO	

	1		
		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 (DOU - Diário	
		Oficial da União) от 2 сентября 2003 года. Язык	
		(и): португальский. Количество страниц: 3	
		Проект:	
		http://portal.anvisa.gov.br/documents/10181/3161705	
		/CONSULTA+P%C3%9ABLICA+N+622+COPSI+	
		GGTOX.pdf/4224c696-cd42-456c-bc83-	
		<u>8e4064aba1d6</u>	
		Форма комментария:	
		http://portal.anvisa.gov.br/documents/33880/0/Formu	
		1%C3%A1rio+Padr%C3%A3o+Consulta+P%C3%B	
		Ablica/34eba1a0-0f05-46f4-b127-1e7819752234	
	26 марта 2019 года	Код (ы) НS: 0802, 1004, 1212, 1002, 1003, 100820,	
	20 марта 2019 года	1007, 0901, 1006, 070820, 1001, 0602; Код (ы) ICS:	
	T.	13, 65	
	Бразилия	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:	
		- 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	Проект постановления № 621 от 14 марта 2019	16 мая 2019 года
		года об активном ингредиенте А26 -	- 7 1
		AZOXISTROBINA (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 (DOU - Diário Oficial da União)	
		от 2 сентября 2003 года. Язык (и): португальский.	
		Количество страниц: 4	
		Черновик:	
		http://portal.anvisa.gov.br/documents/10181/2778118	
		CONSULTA+P%C3%9ABLICA+N+621+COPSI+	
		GGTOX.pdf/5ae53b9d-6780-4fab-8ac1-	
L	1		I

		60400b605200	
		<u>604с9b6852ае</u> Форма коммандария:	
		Форма комментария:	
		http://portal.anvisa.gov.br/documents/33880/0/Formu 1%C3%A1rio+Padr%C3%A3o+Consulta+P%C3%B	
	26	Ablica/34eba1a0-0f05-46f4-b127-1e7819752234	
	26 марта 2019 года	Код (ы) ТН ВЭД: 080440, 080450. Маракуйя; Код	
	Г	(ы) ICS: 13, 65	
	Бразилия	Этот проект резолюции включает в себя	
		следующие изменения для активного ингредиента A26 - AZOXISTROBINA (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	26 мая 2019 года
110.	G/DI D/I (/ZIII/OI	защиты запасов. Язык (и): английский.	20 мая 2019 года
		Количество страниц: 16	
		https://members.wto.org/crnattachments/2019/SPS/Z	
		AF/19_1608_00_e.pdf	
	27 марта 2019 года	Лекарственные средства для животных,	
	27 марта 2019 года	домашней безопасности (код ICS: 13.120);	
		Продукция химической промышленности (код	
		ICS: 71.100)	
	Южная Африка	DAFF вносит изменения в правила, касающиеся	
	Тожний тфрики	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.	26 мая 2019 года
	S.DIDITU O GIATE	Технические условия, первое издание. Язык (и):	
		английский. Количество страниц: 19	
		https://members.wto.org/crnattachments/2019/SPS/U	
		GA/19_1689_00_e.pdf	
	27 марта 2019 года	Растворимый кофе	
	Уганда	В этом проекте стандарта Уганды указаны	
	73	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	
114.	GISTSITIOGAITT	жареный молотый кофе. Технические условия,	
	1	maponism monorism rope. Texturicorne yellosun,	

	1		T
		второе издание. Язык (и): английский.	
		Количество страниц: 19	
		https://members.wto.org/crnattachments/2019/SPS/U	
		GA/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	26 мая 2019 года
113.	G/SPS/IN/UGA//U		20 мая 2019 года
		условия, второе издание. Язык (и): английский.	
		Количество страниц: 12	
		https://members.wto.org/crnattachments/2019/SPS/U	
		<u>GA/19_1687_00_e.pdf</u>	
	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	26 мая 2019 года
11	G/SI S/I WILOTU GEE	контролю качества продуктов и лекарств о	20 мая 2019 года
		требованиях к импортной санитарии для	
		«продуктов питания специального санитарного	
		<u> </u>	
		управления». Язык (и): корейский. Количество	
	27 2010	страниц: 11	
	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	
115.	GINI MITHITOTHUL	здоровью человека, который предписано	
		министром ЗОЖ в соответствии с Законом о	
		пищевой санитарии (Заключительное правило).	
	27 2010	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	
1	•	± : ₩ //	

		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,	
		99.02, 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	Обозначение следующих сельскохозяйственных	
	rtopen	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:	
		Пестициды: эфиры лимонной кислоты и моно- и	
		диглицеридов жирных кислот.	
116.	G/SPS/N/JPN/628	Пересмотр стандартов и спецификаций для	Не установлено
		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	
		https://members.wto.org/crnattachments/2019/SPS/J	
		PN/19_1724_00_e.pdf	
	27 марта 2019 года	- Рыба и ракообразные, моллюски и другие	
		водные беспозвоночные (коды НS: 03.02, 03.03 и	
		03.04)	
		- Овощи и некоторые съедобные корнеплоды и	
		клубни (коды НS: 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	
		- Съедобные фрукты и орехи, кожура цитрусовых/дынь (коды HS: 08.07, 08.10 и 08.11)-	
		- Кофе, чай, мате и специи (коды НS: 09.02 и	
		09.03)	
		- Масличные фрукты, разные зерна, семена и	
		фрукты (код ТН ВЭД: 12.01)	
	Япония	Предельные максимальные остатки (MRL) для	
		следующего сельскохозяйственного химического	
L		The state of the s	<u> </u>

		вещества:	
		Пестицид: <i>ФЛЮКСАМЕТАМИД</i> .	
117.	G/SPS/N/JPN/627	Пересмотр веществ, не способных нанести вред	Не установлено
11/.	G/S1 S/14/J1 14/02/	здоровью человека, подписанный министром	пс установлено
		здравоохранения, труда и социального	
		обеспечения 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 НS: 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 НS: 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 НS: 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:	
		<u> </u>	
		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: ГЛИЦЕРИЛ КАПРИЛАТ.	
118.	G/SPS/N/JPN/626	Пересмотр стандартов и спецификаций для	Не установлено
		пищевых продуктов и пищевых добавок в	- <i>y</i> :
		соответствии с Законом о санитарной обработке	
		пищевых продуктов (пересмотр стандартов на	
		химические отходы в сельском хозяйстве,	
		окончательное правило). Язык (и): английский.	
		окоплательное правилој. Изык (и). английский.	

		10	
		Количество страниц: 1	
		https://members.wto.org/crnattachments/2019/SPS/J	
	27 2010	PN/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:	
119.	G/SPS/N/JPN/625	Ветеринарный препарат: МОНЕПАНТЕЛ. Поправка к спецификациям и стандартам на	Не установлено
117.	0/515/14/5114/025	продукты питания, пищевые добавки и т. д. Язык	The yelanobheno
		(и): английский. Количество страниц: 2	
		(п). шилинский. Количество страпиц. 2	
		https://members.wto.org/crnattachments/2019/SPS/J	
		PN/19_1717_00_e.pdf	
	27 2010	П	
	27 марта 2019 года	Пищевая добавка (вода с бромноватистой кислотой)	
	Япония	Пересмотр состава для воды с бромноватистой	
		кислотой.	
120.	G/SPS/N/JPN/585/	Следующее сообщение, полученное 25 марта	Не установлено
	Add.1	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/J	
	27 2010	PN/19_1719_00_e.pdf	
	27 марта 2019 года		
	япония	PN/19_1719_00_e.pdf	
121.	Япония G/SPS/N/JPN/584/	PN/19_1719_00_e.pdf Следующее сообщение, полученное 25 марта	Не установлено
121.	япония	РN/19_1719_00_e.pdf Следующее сообщение, полученное 25 марта 2019 года, распространяется по просьбе	Не установлено
121.	Япония G/SPS/N/JPN/584/	PN/19_1719_00_e.pdf Следующее сообщение, полученное 25 марта 2019 года, распространяется по просьбе делегации Японии.	Не установлено
121.	Япония G/SPS/N/JPN/584/	РN/19_1719_00_e.pdf Следующее сообщение, полученное 25 марта 2019 года, распространяется по просьбе делегации Японии. Пересмотр стандартов и спецификаций для	Не установлено
121.	Япония G/SPS/N/JPN/584/	РN/19_1719_00_e.pdf Следующее сообщение, полученное 25 марта 2019 года, распространяется по просьбе делегации Японии. Пересмотр стандартов и спецификаций для пищевых продуктов и пищевых добавок в	Не установлено
121.	Япония G/SPS/N/JPN/584/	РN/19_1719_00_e.pdf Следующее сообщение, полученное 25 марта 2019 года, распространяется по просьбе делегации Японии. Пересмотр стандартов и спецификаций для	Не установлено

		T	
	27 марта 2019 года Япония	химические отходы в сельском хозяйстве, окончательное правило) Предложенные максимальные пределы остатков (MRL) для гептахлора, заявленные в документе G/SPS/N/JPN/584 (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_1720_00_e.pdf	
	КИНОПІЛ		
122.	G/SPS/N/JPN/583/ Add.1	Следующее сообщение, полученное 25 марта 2019 года, распространяется по просьбе делегации Японии. 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) Предложенные максимальные пределы остатков (MRL) для гиббереллина, заявленные в документе G/SPS/N/JPN/583 (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_1722_00_e.pdf	Не установлено
	27 марта 2019 года		
	Япония		
123.	G/SPS/N/JPN/582/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 предельные максимальные остатки (MRL) для флюксапироксад, заявленные в G/SPS/N/JPN/582 (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 1723 00 e.pdf	Не установлено

	27 марта 2019 года		
	яиноп Я		
124.	G/SPS/N/JPN/581/ 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 остаточных количеств (MRL) для диметенамида, заявленные в документе G/SPS/N/JPN/581 (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/J	
	27 марта 2019 года	PN/19_1725_00_e.pdf	
	Япония		
125.	G/SPS/N/IND/234	Проект правил и норм в отношении безопасности	26 мая 2019 года
1201	3,323,2,2,12,12,12	пищевых продуктов (реклама и рекламация), первая поправка 2019 года. Язык (и): английский. Количество страниц: 7	20 11401 2017 1074
	27 марта 2019 года	Пищевые растительные масла	
	Индия	Проект Первой поправки к Правилам о безопасности пищевых продуктов и стандартам (реклама и рекламация) 2019 года касается требований, предъявляемых к пищевым растительным маслам.	
126.	G/SPS/N/EU/314	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/EEC/19_1761_00_f.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2019/SPS/EEC/19_1761_00_s.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2019/SPS/EEC/19_1761_00_s.pdf	Не установлено
	27 марта 2019 года	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	

		или лици) 44 (Прородуно и монотия мо молого)	
		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	Дополнение Следующее сообщение, полученное 22 марта 2019 года, распространяется по просьбе делегации Чили. Фитосанитарные требования, регулирующие импорт фисташек (<i>Pistacia vera</i>) из Соединенных Штатов Америки 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. https://members.wto.org/crnattachments/2019/SPS/CHL/19_1686_00_s.pdf	Не установлено
	27 марта 2019 года		
	Чили		
128.	G/SPS/N/CHL/590/ Add.1	Дополнение Следующее сообщение, полученное 22 марта 2019 года, распространяется по просьбе делегации Чили. Поправка к Резолюции № 3.418 от 2002 года, устанавливающая требования к ввозу в Чили подземных сооружений для вегетативного размножения декоративных видов 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. https://members.wto.org/crnattachments/2019/SPS/CHL/19_1685_00_s.pdf	
	27 марта 2019 года		
	Чили		
129.	G/SPS/N/CHL/585/ Rev.1/Add.1	УВЕДОМЛЕНИЕ добавление Следующее сообщение, полученное 22 марта 2019 года, распространяется по просьбе делегации Чили. 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	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/C	
		HL/19_1703_00_s.pdf	
	27 марта 2019 года		
	Чили		
130.	G/SPS/N/CAN/1212	Следующее сообщение, полученное 25 марта	Не установлено
	/Add.1	2019 года, распространяется по просьбе	
		делегации Канады.	
		Уведомление об изменении в списке	
		разрешенных пищевых ферментов для включения	
		использования протеин-глутаминазы из	
		Chryseobacterium proteolyticum AE-PG B	
		различных стандартизированных и	
		нестандартных продуктах питания - ссылочный номер: NOM / ADM-0130	
		Продовольственная дирекция Министерства	
		здравоохранения Канады завершила детальную	
		оценку безопасности заявки на пищевые добавки,	
		получив разрешение на использование фермента	
		протеин-глутаминазы из Chryseobacterium	
		proteolyticum AE-PG в различных	
		стандартизированных и нестандартных продуктах	
		питания.	
		10 октября 2018 года министерство	
		здравоохранения Канады опубликовало	
		уведомление о предложении Министерства	
		здравоохранения Канады разрешить	
		использование протеин-глутаминазы из	
		Chryseobacterium proteolyticum 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.	
		Поскольку в ходе оценки, проведенной Министерством здравоохранения Канады,	
		Министерством здравоохранения Канады, проблем безопасности не возникало, Департамент	
		разрешил использование протеин-глутаминазы из	
		<i>C. proteolyticum AE-PG</i> , описанной в приведенном	
		ниже информационном документе, путем	
		изменения Перечня разрешенных пищевых	
		ферментов, вступившего в силу 18 марта 2019	
		года.	
		Цель этого сообщения - публично объявить о	
		решении Департамента в этом отношении и	
		предоставить соответствующую контактную	
		информацию для любых запросов или для тех,	
	I .	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	i

		кто желает представить любую новую научную информацию, имеющую отношение к безопасности этой пищевой добавки. https://members.wto.org/crnattachments/2019/SPS/C	
		AN/19_1744_00_e.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2019/SPS/C	
		<u>AN/19_1744_00_f.pdf</u>	
	27 марта 2019 года		
	Канада		
131.	Канада G/SPS/N/CAN/1211 /Add.1	Следующее сообщение, полученное 25 марта 2019 года, распространяется по просьбе делегации Канады. Уведомление об изменении в списке разрешенных красителей, чтобы разрешить использование молотого известняка в нестандартных кондитерских изделиях - номер ссылки: NOM/ADM-0129 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. 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. 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. Цель этого сообщения - публично объявить о решении Департамента в этом отношении и предоставить соответствующую контактную	Не установлено
		информацию для любых запросов или для тех, кто желает представить любую новую научную информацию, имеющую отношение к безопасности этой пищевой добавки. https://members.wto.org/crnattachments/2019/SPS/CAN/19_1743_00_e.pdf	

	T	1 // 1 /	
		https://members.wto.org/crnattachments/2019/SPS/C	
	27 2010	<u>AN/19_1743_00_f.pdf</u>	
	27 марта 2019 года		
	Канада		
132.	G/SPS/N/BRA/1505	Проект резолюции № 616 от 14 марта 2019 года об активном ингредиенте F49 - ФЛУДИОКСОНИЛ 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 официалный Вестник Бразилии (DOU - Diário Oficial da União) от 2 сентября 2003 года. Язык (и): португальский. Количество страниц: 4 Черновик: http://portal.anvisa.gov.br/documents/10181/5383747/ / CONSULTA+P%C3%9ABLICA+N+616+COPSI+ GGTOX.pdf/39045ff5-e36b-465d-9e7с-09dae492cdee Форма комментария: http://portal.anvisa.gov.br/documents/33880/0/Formul http://portal.anvisa.gov.br/documents/33880/0/Formull%C3%A1rio+Padr%C3%A3o+Consulta+P%C3%B	16 мая 2019 года
		Ablica/34eba1a0-0f05-46f4-b127-1e7819752234	
	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	Этот проект постановления включает следующие изменения для активного ингредиента F49 - ФЛУДИОКСОНИЛ Монографического перечня активных ингредиентов для пестицидов, бытовых чистящих средств и средств для консервирования древесины, все в модальности использования листвы (применение): - 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,	
133.	G/SPS/N/BRA/1504	Проект постановления № 617 от 14 марта 2019	16 мая 2019 года
		года об активном ингредиенте С47- CIPRODINIL (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 (DOU - Diário Oficial da União) от 2 сентября 2003 года. Язык (и): португальский.	

	-	Varyyyaarna arrayyyyy 4	
		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-	
		<u>13fdc1149c4b</u>	
		Форма комментария:	
		http://portal.anvisa.gov.br/documents/33880/0/Formu	
		1%C3%A1rio+Padr%C3%A3o+Consulta+P%C3%B	
		Ablica/34eba1a0-0f05-46f4-b127-1e7819752234	
	27 марта 2019 года	Код (ы) НS: 07051, 070320, 0805, 081010, 080930,	
		0806, 070820, 070200; Код (ы) ICS: 13, 65	
	Бразилия	Этот проект резолюции включает в себя	
		следующие изменения для активного ингредиента	
		С47 - CIPRODINIL (ципродинил) из раздела	
		Монографического перечня активных	
		ингредиентов для пестицидов, бытовых чистящих	
		средств и средств для консервирования	
		древесины:	
		- 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	
101	G (GDG D I D D) (4 50 6	периода с 7 до 2 дней для культуры томатов.	16 2010
134.	G/SPS/N/BRA/1503	Проект резолюции № 618 от 14 марта 2019 года,	16 мая 2019 года
		касающийся активного ингредиента М15 –	
		METIRAM (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 (DOU - Diário Oficial da União)	
		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/Formu	
		1%C3%A1rio+Padr%C3%A3o+Consulta+P%C3%B	
		Ablica/34eba1a0-0f05-46f4-b127-1e7819752234	
	27 марта 2019 года	Код (ы) ТН ВЭД: 120100, 0602; Код (ы) ICS: 13,	
		65	
	Бразилия	Этот проект постановления включает следующие	
	Бразили	изменения для активного ингредиента М15 -	
		изменения для активного ингредиента WII3 -	

		МЕТИРАМ Монографического перечня активных	
		ингредиентов для пестицидов, бытовых чистящих	
		средств и средств для консервирования	
		древесины, (применение):	
		- Включает соевую культуру с MRL 0,3	
		,	
		мг/кг и безопасным периодом безопасности 21	
		день;	
		- Включает эвкалиптовую культуру с MRL и	
107		безопасным периодом «не кормления».	1.6
135.	G/SPS/N/BRA/1502	Проект резолюции № 615 от 14 марта 2019 года о	16 мая 2019 года
		включении активного ингредиента С77 -	
		Cordyceps fumosorosea 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 (DOU - Diário	
		Oficial da União) от 2 сентября 2003 года. Язык	
		(и): португальский. Количество страниц: 3	
		Черновик:	
		http://portal.anvisa.gov.br/documents/10181/5383691	
		/CONSULTA+P%C3%9ABLICA+N+615+COPSI+	
		GGTOX.pdf/25fb5305-eea7-459c-ba28-	
		db5dddc022a3	
		Форма комментария:	
		http://portal.anvisa.gov.br/documents/33880/0/Formu	
		1%C3%A1rio+Padr%C3%A3o+Consulta+P%C3%B	
		Ablica/34eba1a0-0f05-46f4-b127-1e7819752234	
	27 марта 2019 года	Микробиологический инсектицид	
	Бразилия	В этом проекте резолюции предлагается	
	разилия	включить активный ингредиент C77 - Cordyceps	
		<u> </u>	
		fumosorosea Монографического перечня	
		активных ингредиентов для пестицидов, бытовых	
		чистящих средств и средств для консервирования	
		древесины, а также предлагаются следующие	
106	C (CDC D I DD A 14 FOA	изменения.	16 2010
136.	G/SPS/N/BRA/1501	1	16 мая 2019 года
		года об активном ингредиенте F71 -	
		FLORPIRAUXIFEN-BENZIL	
		(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 (DOU - Diário Oficial da União)	
		от 2 сентября 2003 года. Язык (и): португальский.	
		Количество страниц: 3	
		Черновик:	
		http://portal.anvisa.gov.br/documents/10181/5383825	
		/CONSULTA+P%C3%9ABLICA+N+619+COPSI+	
		GGTOX.pdf/b6dbc540-6da1-4c7c-89c0-	
	1	<u> </u>	<u> </u>

		0005444 4212	
		0005444c42b2	
		Форма комментария:	
		http://portal.anvisa.gov.br/documents/33880/0/Formu	
		1%C3%A1rio+Padr%C3%A3o+Consulta+P%C3%B	
		Ablica/34eba1a0-0f05-46f4-b127-1e7819752234	
	27 марта 2019 года	Код (ы) ICS: 13, 65	
	Бразилия	Этот проект постановления включает активный	
		ингредиент F71 - FLORPIRAUXIFEN-BENZIL	
		(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	16 мая 2010 года
157.	G/SI S/IN/DKA/1300	I = =	10 мая 2019 года
		1 ''	
		ТЕВUCONAZOL (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 (DOU - Diário Oficial da União)	
		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/Formu	
		1%C3%A1rio+Padr%C3%A3o+Consulta+P%C3%B	
		Ablica/34eba1a0-0f05-46f4-b127-1e7819752234	
	27 марта 2019 года	Код (ы) ТН ВЭД: 100400, 100200, 100300, 1001,	
	27 марта 2017 года	0602; Код (ы) ICS: 13, 65	
	Бразилия	Этот проект постановления включает следующие	
	кипивача	1	
		изменения для активного ингредиента Т32 -	
		TEBUCONAZOL (тебуконазол) из раздела	
		«Монографии активных ингредиентов	
		пестицидов, бытовых чистящих средств и средств	
		для консервации древесины», все в модальности	
		использования листвы (применение):	
		- 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	16 мая 2019 года
		года об активном ингредиенте F42.1-	
		FLUROXIPIR-MEPTÍLICO (Флуроксипир) из	
		раздела «Монографии активных ингредиентов	
		пестицидов, бытовых чистящих средств и средств	
		для консервации древесины», опубликованного в	
		And we have the second of the	l .

		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 Черновик: http://portal.anvisa.gov.br/documents/33880/0/Formu l%C3%A1rio+Padr%C3%A3o+Consulta+P%C3%B Ablica/34eba1a0-0f05-46f4-b127-1e7819752234	
	27 марта 2019 года	Код (ы) ТН ВЭД: 1212; Код (ы) ICS: 13, 65	
	Бразилия	В данный проект резолюции включены следующие изменения для активного ингредиента F42.1 - FLUROXIPIR-MEPTÍLICO (Флуроксипир) из раздела «Монографии активных ингредиентов пестицидов, бытовых чистящих средств и средств для консервирования древесины», все в модальности использования в чрезвычайных	
		ситуациях (применение): Включает кофейную культуру с MRL 0,01 мг/кг и безопасным периодом безопасности, «не определенным из-за способа использования».	
139.	G/SPS/N/BRA/1490	Проект постановления № 623 от 14 марта 2019 года об активном ингредиенте D36 - DIFENOCONAZOL (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 (DOU - Diário Oficial da União) от 2 сентября 2003 года. Язык (и): португальский. Количество страниц: 6 Черновик: http://portal.anvisa.gov.br/documents/10181/2778118/CONSULTA+P%C3%9ABLICA+N+623+COPSI+GTOX.pdf/e9bfa9aa-8004-4af7-8b80-20f092f3c24c Форма комментария: http://portal.anvisa.gov.br/documents/33880/0/Formul%C3%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: 080440; Код (ы) ІСЅ: 13, 65	
	Бразилия	В данный проект резолюции включены следующие изменения для активного ингредиента D36 - DIFENOCONAZOL (дифеноконазол) из раздела «Монографии активных ингредиентов пестицидов, бытовых чистящих средств и	

	T		
		консервантов древесины», все в модальности использования листвы (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	Дополнение	18 апреля 2019 года
	/Add.1	Следующее сообщение, полученное 26 марта 2019 г., распространяется по просьбе делегации Бразилии. Проект резолюции № 612 от 15 февраля 2019 года, касающийся активного ингредиента F53 - FAMOXADONA 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 (DOU - Diário Oficial da União) от 2 сентября 2003 г.	10 шірый 2019 10да
	27 марта 2019 года	Продлите на 30 дней период комментариев.	
	1		
	Бразилия		
141.	G/SPS/N/BRA/1485 /Add.1 27 марта 2019 года Бразиция	Дополнение Следующее сообщение, полученное 26 марта 2019 г., распространяется по просьбе делегации Бразилии. Проект постановления № 611 от 15 февраля 2019 года, касающийся активного ингредиента А26 - AZOXISTROBINA 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 (DOU - Diário Oficial da União) от 2 сентября 2003 г. Продлите период комментариев на 30 дней.	18 апреля 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 Е32 - ESPINETORAM 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 (DOU - Diário Oficial da União) 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	Дополнение Следующее сообщение, полученное 26 марта 2019 г., распространяется по просьбе делегации Бразилии. Проект резолюции № 609 от 15 февраля 2019 года, касающийся активного ингредиента С09 - CIMOXANIL 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 (DOU - Diário Oficial da União) от 2 сентября 2003 г. Продлите на 30 дней период комментариев.	18 апреля 2019 года
	27 марта 2019 года	A	
	Бразилия		
144.	G/SPS/N/BRA/1278 /Add.1	Дополнение Следующее сообщение, полученное 22 марта 2019 г., распространяется по просьбе делегации Бразилии. Постановление № 272 от 14 марта 2019 года, в котором устанавливаются пищевые добавки, разрешенные к применению в мясе и мясных продуктах 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. Ссылка на резолюцию: http://portal.anvisa.gov.br/documents/10181/3437262/RDC 272 2019 .pdf/b39e2979-4b68-4f9c-adbd-d8be6c0be543	
	27 марта 2019 года		
	Бразилия		
145.	G/SPS/N/TPKM/48 8	Проект санитарно-гигиенического стандарта на загрязняющие вещества и токсины в пищевых продуктах. Язык (и): китайский и английский. Количество страниц: https://members.wto.org/crnattachments/2019/SPS/TPKM/19 1779 00 e.pdf	27 мая 2019 года
	28 марта 2019 года	Загрязняющие вещества и токсины в продуктах питания	
	Отдельная	В соответствии с поправками, внесенными в	

		IC	I
	таможенная	Кодекс в отношении пищевых масел и жиров, он	
	территория	стандартизирует масла из рыбы и моллюсков (в	
	Тайваня, островов	том числе водных моллюсков и ракообразных),	
	Пэнху, Кинмэнь и	подходящие для неорганического мышьяка, а	
	Матцу	также добавляет «жареные» в элемент ВаР.	
146.	G/SPS/N/TPKM/48 7 28 марта 2019 года Отдельная таможенная	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 Пищевые добавки для использования в пищевых продуктах Поправка к стандартам по объему, применению и ограничению дигидрофосфата калия, ксилита,	27 мая 2019 года
	территория Тайваня, островов Пэнху, Кинмэнь и Матцу	ликопина (синтетического), ликопина из Blakeslea trispora и L-Theanine.	
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/P HL/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 DA. 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	IHS 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	Дата вступления в силу: 11 марта 2019 года
		https://members.wto.org/crnattachments/2019/SPS/N	

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

		условия ввоза сеянцев, импортируемых в Новую Зеландию.	
150.	G/SPS/N/EU/315	Комиссия по осуществлению постановления (EC) 2019/454 от 20 марта 2019 года, касающаяся санкционирования приготовления альфа-амилазы из Bacillus amyloliquefaciens DSM 9553, Bacillus amyloliquefaciens NCIMB 30251 или Aspergillus oryzae ATCC SD-5374, а также приготовления эндо-1 4-бета-глюканазы от Trichoderma reesei ATCC PTA-10001 в качестве добавок к силосам для всех видов животных (текст с актуальностью EAOC). Язык (и): английский, французский и испанский. Количество страниц: 5 https://members.wto.org/crnattachments/2019/SPS/EEC/19_1778_00_e.pdf <a 2019="" c"="" crnattachments="" href="https://members.wto.org/crnattachments/2019/SPS/EEC/19_1778_00_s.pdf</td><td>Не установлено</td></tr><tr><td></td><td>28 марта 2019 года</td><td>Подготовка вида, используемого в кормлении животных (код ТН ВЭД: 2309)</td><td></td></tr><tr><td></td><td>Европейский союз</td><td>Законодательная мера разрешает коммерциализацию веществ в качестве кормовых добавок в категории «силосная добавка» после повторной оценки Европейским агентством по безопасности пищевых продуктов (EFSA) ех Статья 10 (1) (b) Регламента (EC) 1831 / 2003.</td><td></td></tr><tr><td>151.</td><td>G/SPS/N/CHL/599</td><td>Fija exigencias sanitarias para el retorno a Chile de equinos que salen temporalmente y deroga Resolución № 5534 de 2007 (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/C НL/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.	