

**Реестр уведомлений,
опубликованных Комитетом по санитарным и фитосанитарным мерам,
март-апрель 2023г.**

№ п/п	№ уведомления	Наименование документа	Окончательная дата для подачи комментариев
	Дата	Область распространения	
	Страна	Краткое содержание	
1.	G/SPS/N/EU/581/Add.1	Предложение, о котором сообщается в G/SPS/N/EU/581 (21 июля 2022 года), в настоящее время принято Постановлением Комиссии (ЕС) 2023/377 от 15 февраля 2023 года, вносящим поправки в приложения II, III, IV и V к Постановлению (ЕС) № 396/2005 Европейского парламента и Совета в отношении максимального остаточные уровни бензалкония хлорида (BAC), хлорпрофама, дидецилдиметиламмония хлорида (DDAC), флутриафола, метазахлора, никотина, профенофоса, квизалофоп-П, алюмосиликата натрия, тиабендазола и триадименола в определенных продуктах или на них (текст, имеющий отношение к ЕАОС) [OJ L 55, 22 февраля 2023 г., стр. 1]. Постановление вступает в силу с 14 сентября 2023 года. https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/EEC/23_1401_00_e.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/EEC/23_1401_00_f.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/EEC/23_1401_00_s.pdf	
	1 марта 2023 г.		
	Европейский союз		
2.	G/SPS/N/CAN/1466/Add.1	Документ о предлагаемом максимальном пределе остаточных количеств (PMRL) для седаксана, указанный в документе G/SPS/N/CAN/1466 (от 5 декабря 2022 года), был принят 23 февраля 2023 года. Предлагаемые MRL были установлены путем ввода в базу данных максимальных пределов остаточных количеств Арахис, рис, неочищенные семена хлопчатника – 0.01	
	2 марта 2023 г.		
	Канада		
3.	G/SPS/N/TZA/242	AFDC 26 (1772), Киви - Спецификация. Язык: Английский. Количество страниц: 8	2 мая 2023 г.

		https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/TZA/23_1429_00_e.pdf	
	3 марта 2023 г.	Свежие киви (код ТН ВЭД: 081050); Фрукты и продукты их переработки (код ICS: 67.080.10)	
	Танзания	Настоящий стандарт устанавливает требования к качеству и безопасности, методы отбора проб и испытания киви сортов (культурваров), полученных из <i>Actinidiachinensis</i> Planch и <i>A. deliciosa</i> (A. Chev.) C.F. Liang & A.R. Ferguson и гибриды, полученные по крайней мере от одного из них, из семейства Actinidiaceae, для поставки потребителю в свежем виде. Киви для промышленной переработки исключаются.	
4.	G/SPS/N/TZA/249	AFDC 26 (1771), Капский крыжовник - Спецификация. Язык: Английский. Количество страниц:8 https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/TZA/23_1436_00_e.pdf	2 мая 2023 г.
	3 марта 2023 г.	Свежая клубника, малина, ежевика, черная, белая или красная смородина, крыжовник и другие съедобные фрукты (кроме: орехи, бананы, финики, инжир, ананасы, авокадо, гуава, манго, мангостины, папайя, цитрусовые, виноград, дыни, яблоки, груши, айва, абрикосы, вишня, персики, сливы и терн) (код ТН ВЭД: 0810)	
	Танзания	Настоящий стандарт устанавливает требования к качеству и безопасности, методы отбора проб и тестирования капского крыжовника, выращенного из <i>Physalis peruviana</i> (L.) семейства пасленовых, для поставки потребителю в свежем виде. Капский крыжовник для промышленной переработки исключается.	
5.	G/SPS/N/TZA/250	AFDC 26 (1117), Брокколи - Спецификация. Язык: Английский. Количество страниц:8 https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/TZA/23_1437_00_e.pdf	2 мая 2023 г.
	3 марта 2023 г.	Свежая или охлажденная цветная капуста и кочанная брокколи (код ТН ВЭД: 070410); Овощи и продукты их переработки (код ICS: 67.080.20)	
	Танзания	Настоящий стандарт устанавливает требования к качеству и безопасности, методы отбора проб и тестирования сортов брокколи, выращенных из <i>Brassica oleracea</i> var. Итальянская капуста должна	

		поставляться потребителю в свежем виде. Брокколи для промышленной переработки исключается.	
6.	G/SPS/N/TZA/240	AFDC 26 (1778), Гранат - Спецификация. Язык: Английский. Количество страниц: 7 https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/TZA/23_1427_00_e.pdf	2 мая 2023 г.
	3 марта 2023 г.	Свежие тамаринды, яблоки кешью, джекфрут, личи, сливы саподилью, маракуйя, карамбола, питахайя и другие съедобные фрукты (кроме: орехи, бананы, финики, инжир, ананасы, авокадо, гуава, манго, мангостины, папайя "papaayas", цитрусовые, виноград, дыни, яблоки, груши айва, абрикосы, вишня, персики, сливы, терн, клубника, малина, шелковица, ежевика, ежевично-черничный соус, клюква, плоды рода Vaccinium, киви, дурианы, хурма, черная, белая и красная смородина и крыжовник) (код ТН ВЭД: 081090); Фрукты и производные продукты (код ICS: 67.080.10)	
	Танзания	Настоящий стандарт устанавливает требования к качеству и безопасности, методы отбора проб и тестирования плодов граната, выращенных из <i>Punica granatum</i> L. из семейства <i>Punicaceae</i> , поставляемый потребителю в свежем виде. Гранаты для промышленной переработки исключаются.	
7.	G/SPS/N/TZA/248	AFDC 26 (1116), Цветная капуста - Спецификация. Язык: Английский. Количество страниц: 10 https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/TZA/23_1435_00_e.pdf	2 мая 2023 г.
	3 марта 2023 г.	Свежая или охлажденная цветная капуста и кочанная брокколи (код ТН ВЭД: 070410); Овощи и продукты их переработки (код ICS: 67.080.20)	
	Танзания	Настоящий стандарт устанавливает требования к качеству и безопасности, методам отбора проб и тестированию цветной капусты, выращенной из семян <i>Brassica oleraceavar. botrytis</i> L. из семейства <i>Brassicaceae</i> должен поставляться потребителю в свежем виде. Цветная капуста для промышленной переработки исключается.	
8.	G/SPS/N/GBR/29	Новый GB MRL для лямбда-цигалотрина, вносящий изменения в уставной реестр GB	

		MRL. Язык: Английский. Количество страниц:21 https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/GBR/23_1457_00_e.pdf	
	3 марта 2023 г.	Авокадо	
	Объединенное Королевство	Лямбда-цигалотрин является одобренным активным веществом в Великобритании. Исполнительный орган по охране труда и технике безопасности получил заявку на установление нового MRL для авокадо. После оценки был введен новый (повышенный) MRL для установления допусков на импорт. Отчет об оценке и аргументированное заключение в поддержку нового MRL доступны по следующей ссылке. Подробную информацию о MRL можно найти в этом документе, см. стр. 4. https://www.hse.gov.uk/pesticides/mrls/new-mrls/mrln-aaif-0415.pdf Уровни остатков, образующихся в продуктах питания в результате заявленного использования, приводят к воздействию на потребителя ниже токсикологических контрольных значений, и поэтому вредного воздействия на здоровье человека не ожидается. Поскольку уровни остатков превышают действующий в настоящее время MRL, принимается новый MRL.	
9.	G/SPS/N/BRA/2091/Add.1	Проект резолюции № 1124 от 3 ноября 2022 года, о котором ранее сообщалось через G/SPS/N/BRA/2091, в котором рассматривалось предложение о включении активного ингредиента A70 - Anisopteromalus calandra в монографический список активных ингредиентов для пестицидов, бытовых чистящих средств и консервантов для древесины, опубликованный Нормативной инструкцией № 103, 19 Октября 2021 года в бразильском официальном вестнике (DOU -Diário Oficial da União) был принят нормативной инструкцией № 206 от 16 февраля 2023 года	2 мая 2023 г.
	3 марта 2023 г.		
	Бразилия		
10.	G/SPS/N/TZA/245	AFDC 26 (1845), Свежая горькая тыква – Спецификация. Язык: Английский. Количество страниц:8	2 мая 2023 г.

		https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/TZA/23_1432_00_e.pdf	
	3 марта 2023 г.	Овощи и продукты их переработки (код ICS: 67.080.20)	
	Танзания	Настоящий стандарт устанавливает требования к качеству и безопасности, методам отбора проб и тестированию горькой тыквы (<i>Momordica charantia</i> L.), поставляемой потребителю в свежем виде. Горькие тыквы для промышленной переработки исключаются.	
11.	G/SPS/N/TZA/247	AFDC 26 (1118), Огурцы - Технические характеристики. Язык: Английский. Количество страниц:8 https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/TZA/23_1434_00_e.pdf	2 мая 2023 г.
	3 марта 2023 г.	Огурцы и корнишоны, свежие или охлажденные (код ТН ВЭД: 0707); Овощи и продукты их переработки (код ICS: 67.080.20)	
	Танзания	Настоящий стандарт устанавливает требования к качеству и безопасности, методам отбора проб и испытанию сортов огурцов, выращенных из <i>Cucumissativus</i> L, для поставки потребителю в свежем виде. Огурцы для промышленной переработки и корнишоны исключаются.	
12.	G/SPS/N/GBR/28	Новые временные максимальные уровни остатков (MRL) для хлормеквата, вносящие изменения в уставной реестр GB MRL. Язык: Английский. Количество страниц:20 https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/GBR/23_1441_00_e.pdf	
	3 марта 2023 г.	Выращенные грибы (кроме вешенок) (0280010) и вешенки (0280010-008)	
	Объединенное Королевство	Хлормекват является одобренным действующим веществом в Великобритании. Исполнительный орган по охране труда и технике безопасности получил заявку на повторную оценку сохраняющейся действительности временных MRLS (TMRL) для остатков хлормеквата в культивируемых грибах, включая вешенки. TMRL были ранее созданы для устранения остатков, которые могут образовываться в культивируемых грибах в результате выращивания на соломе зерновых культур, законно обработанной хлормекватом. Последние данные мониторинга показывают, что TMRL в	

		размере 0,9 мг/кг все еще действителен для культивируемых грибов, и было принято решение восстановить его в течение семи лет (за исключением вешенок). Для вешенок последние данные мониторинга подтверждают решение повысить мрт с 6 мг/кг до 7 мг/кг и установить этот показатель на семь лет.	
13.	G/SPS/N/BRA/2089/Add.1	Проект резолюции № 1120 от 13 октября 2022 года, о котором ранее сообщалось через G/SPS/N/BRA/2089, в котором рассматривалось предложение о включении активного ингредиента C87: <i>Capsicum annuum</i> в монографический список активных ингредиентов для пестицидов, бытовых чистящих средств и консервантов для древесины, был принят Нормативной инструкцией № 207, от 16 февраля 2023 года.	2 мая 2023 г.
	3 марта 2023 г.		
	Бразилия		
14.	G/SPS/N/BRA/2105/Add.1	Проект резолюции № 1118 от 6 октября 2022 года, о котором ранее сообщалось через G/SPS/N/BRA/2105, в котором рассматривалось предложение о включении активных ингредиентов A26 - Азоксистробин, B26 -Бифентрин, C05 - карбоксин, C10 -Циперметрин, D21 - Дикват, E33 -Спиропидион, F62 - Флониамид., M52 -Мефентрифуконазол, M53 -Метамифоп, O21 -Оксатиапипролин, P13 -Профенофос, P17 -Пропаргит, P46 - Пиракlostробин, T16 -Тирам в списке активных ингредиентов монографии для пестицидов, бытовых чистящих средств и консервантов для древесины, опубликовано Нормативной инструкцией № 103 -19 октября 2021 года в Официальном вестнике Бразилии (DOU - Diário Oficial da União), было утверждено Нормативной инструкцией № 205 от 16 февраля 2023 года.	2 мая 2023 г.
	3 марта 2023 г.		
	Бразилия		
15.	G/SPS/N/CAN/1465/Add.1	Предлагаемый документ о максимальном остатке (PMRL) для кломазона, указанный в документах G/SPS/N/CAN/1465 (от 5 декабря 2022 года) и G/SPS/N/CAN/1465/Corr.1 (от 15 декабря 2022 года), был принят 23 февраля 2023 года. Предлагаемые MRL были установлены путем ввода в базу данных	

		<p>максимальных пределов остаточных количеств и приведены непосредственно ниже:</p> <p>Семена золота удовольствия, семена горчицы (тип приправы), семена горчицы (тип масличных семян) – 0.05</p>	
	3 марта 2023 г.		
	Канада		
16.	G/SPS/N/TZA/241	<p>AFDC 26 (1775), Личи -спецификация. Язык: Английский. Количество страниц: 7 https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/TZA/23_1428_00_e.pdf</p>	2 мая 2023 г.
	3 марта 2023 г.	<p>Свежие тамаринды, яблоки кешью, джекфрут, личи, сливы саподилью, маракуйя, карамбола, питахайя и другие съедобные фрукты (кроме: орехи, бананы, финики, инжир, ананасы, авокадо, гуава, манго, мангостины, папайя, цитрусовые, виноград, дыни, яблоки, груши айва, абрикосы, вишня, персики, сливы, терн, клубника, малина, шелковица, ежевика, ежевично-черничный соус, клюква, плоды рода Vaccinium, киви, дурианы, хурма, черная, белая и красная смородина и крыжовник) (код ТН ВЭД: 081090); Фрукты и производные продукты (код ICS: 67.080.10)</p>	
	Танзания	<p>Настоящий стандарт устанавливает требования к качеству и безопасности, методам отбора проб и тестированию личи, выращенных из личи китайского происхождения семейства сапиндовых, которые должны поставляться потребителю в свежем виде. Личи для промышленной переработки исключаются.</p>	
17.	G/SPS/N/TZA/244	<p>AFDC 26 (1113), Зеленая фасоль – Спецификация. Язык: Английский. Количество страниц: 8 https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/TZA/23_1431_00_e.pdf</p>	2 мая 2023 г.
	3 марта 2023 г.	<p>Очищенные или неочищенные бобы "Vigna spp., Phaseolus spp.", сырые или приготовленные на пару или отвариванием в воде, замороженные (код ТН ВЭД: 071022); Овощи и продукты их переработки (код ICS: 67.080.20)</p>	
	Танзания	<p>Настоящий стандарт устанавливает требования к качеству и безопасности, методам отбора проб и испытанию зеленой фасоли сортов (культурваров), выращенных из Phaseolus vulgarisL. и</p>	

		Phaseolus coccineusL. должен поставляться потребителю в свежем виде. Фасоль для шелушения или промышленной переработки исключается.	
18.	G/SPS/N/TZA/246	AFDC 26 (1773), Кодекс практики упаковки и транспортировки свежих фруктов и овощей. Язык: Английский. Количество страниц: 14 https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/TZA/23_1433_00_e.pdf	2 мая 2023 г.
	3 марта 2023 г.	Съедобные овощи и некоторые корнеплоды и клубни (код ТН ВЭД: 07)	
	Танзания	Настоящий кодекс рекомендует надлежащую упаковку и транспортировку свежих фруктов и овощей для поддержания качества и безопасности продукции во время хранения, распределения и сбыта. Она призвана помочь участникам производственно-сбытовой цепочки в обращении с продуктами для обеспечения качества и безопасности от всех связанных с этим опасностей.	
19.	G/SPS/N/BRA/2104/Add.1	Проект резолюции № 1119 от 6 октября 2022 года, о котором ранее сообщалось через G/SPS/N/BRA/2104, в котором рассматривалось предложение о включении активного ингредиента P69: ПИНОКСАДЕМА в монографический список активных ингредиентов для пестицидов, бытовых чистящих средств и консервантов для древесины, опубликованный Нормативной инструкцией № 103 -19 октября 2021 в бразильском официальном вестнике (DOU -Diário Oficial da União), была принята в качестве нормативной инструкции № 209 от 16 февраля 2023 года.	2 мая 2023 г.
	3 марта 2023 г.		
	Бразилия		
20.	G/SPS/N/TZA/251	AFDC 26 (1110), Столовый виноград – Спецификация. Язык: Английский. Количество страниц: 8 https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/TZA/23_1438_00_e.pdf	2 мая 2023 г.
	3 марта 2023 г.	Виноград, свежий или сушеный (код ТН ВЭД: 0806); Фрукты, овощи и продукты их переработки в целом (код ICS: 67.080.01)	
	Танзания	Настоящий стандарт устанавливает требования к качеству и безопасности, методам отбора проб и тестированию столового винограда, выращенного из	

		винограда сорта <i>Vitis vinifera</i> L. семейства Vitaceae, который должен поставляться потребителю в свежем виде. Виноград для промышленной переработки исключается.	
21.	G/SPS/N/SAU/496	Уведомление Министерства окружающей среды, водных ресурсов и сельского хозяйства, решение № 191880/104922/1444 от 20 февраля 2023 года, озаглавленное "Временный запрет на ввоз скота из Иорданского Хашимитского королевства".	
	3 марта 2023 г.	Домашний скот	
	Королевство Саудовская Аравия	После доклада ВОАН, в котором указывается, что в Иордании произошла вспышка ящура, Королевство Саудовской Аравии сочло необходимым предотвратить проникновение болезни в страну. Поэтому ввоз домашнего скота из Иордании в Королевство Саудовская Аравия временно приостановлен.	
22.	G/SPS/N/TZA/243	AFDC 26 (1114), Лук-порей - Спецификация. Язык: Английский. Количество страниц:7 https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/TZA/23_1430_00_e.pdf	2 мая 2023 г.
	3 марта 2023 г.	Лук-порей и другие луковичные овощи, свежие или охлажденные (кроме: лук, лук-шалот и чеснок) (код ТН ВЭД: 070390); Овощи и продукты их переработки (код ICS:67.080.20)	
	Танзания	Настоящий стандарт устанавливает требования к качеству и безопасности, методы отбора проб и испытаний сортов лука-порея, выращенных из <i>Alliumampeloprasum</i> L. семейства Alliaceae, для поставки потребителю в свежем виде. Лук-порей для промышленной переработки исключается.	
23.	G/SPS/N/BDI/44 G/SPS/N/KEN/200 G/SPS/N/RWA/37 G/SPS/N/TZA/258 G/SPS/N/UGA/241	DEAS 973 -1: 2023, Комбинированный корм для рыб — Спецификация – Часть 1: Корма для тилапии и сома, первое издание. Язык: Английский. Количество страниц:26 https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/UGA/23_1602_00_e.pdf	5 мая 2023 г.
	6 марта 2023 г.	Препараты, используемые в кормлении животных (кроме корма для собак или кошек, выставленных на розничную продажу) (код ТН ВЭД: 230990); Корма для животных (код ICS: 65.120)	
	Бурунди, Кения, Руанда, Танзания, Уганда	Этот проект Восточноафриканского стандарта определяет требования, метод отбора проб и испытаний для	

		комбинированных кормов для рыб, предназначенных для тилапии и сома.	
24.	G/SPS/N/BDI/47 G/SPS/N/KEN/203 G/SPS/N/RWA/40 G/SPS/N/TZA/261 G/SPS/N/UGA/244	DEAS 55: 2023, Составные корма для свиней — Спецификация, Третье издание. Язык: Английский. Количество страниц: 26 https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/UGA/23_1641_00_e.pdf	5 мая 2023 г.
	6 марта 2023 г.	Препараты, используемые в кормлении животных (кроме корма для собак или кошек, выставленный на розничную продажу) (код ТН ВЭД: 230990); Корма для животных (код ICS: 65.120)	
	Бурунди, Кения, Руанда, Танзания, Уганда	Настоящий проект Восточноафриканского стандарта определяет требования, методы отбора проб и испытаний для комбикормов, используемых в качестве единственного источника питательных веществ для: а) стартовый корм для свиней; б) корм для производителей свиней; в) финишный корм для свиней; г) корм для лактирующих свиноматок.	
25.	G/SPS/N/BDI/42 G/SPS/N/KEN/198 G/SPS/N/RWA/35 G/SPS/N/TZA/256 G/SPS/N/UGA/239	DEAS 1128:2023, Пищевой ацесульфам калия — Спецификация, первое издание. Язык: Английский. Количество страниц: 12 https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/UGA/23_1582_00_e.pdf	5 мая 2023 г.
	6 марта 2023 г.	Нуклеиновые кислоты и их соли, независимо от того, определены они химически или нет; гетероциклические соединения (кроме только с кислородом или только с гетероатомом[ами] азота, соединения, содержащие в структуре неплавящееся тиазольное кольцо или бензотиазольную или фенотиазиновую кольцевую систему, дополнительно не сплавленные, и аминорекс "INN", бротизолам "INN", клотиазепам "INN", клоксазолам "INN", декстроморамид "INN", галоксазолам "INN", кетазолам "INN", мезокарб "INN", оксазолам "INN", пемолин "INN", фендиметразин "INN", фенметразин "INN", суфентанил "INN" и их соли, а также неорганические или органические соединения ртути, независимо от того, определены они химически или нет, и продукты из 300210) (код HSC: 293499); Пищевые добавки (код ICS: 67.220.20)	
	Бурунди, Кения, Руанда, Танзания, Уганда	Настоящий проект Восточноафриканского стандарта определяет требования, отбор проб и методы испытаний пищевого	

		ацесульфама калия, предназначенного для использования в пищевых продуктах.	
26.	G/SPS/N/BDI/40 G/SPS/N/KEN/196 G/SPS/N/RWA/33 G/SPS/N/TZA/254 G/SPS/N/UGA/237	DEAS 1130:2023, Экстракт натурального кофе — Спецификация, первое издание. Язык: Английский. Количество страниц:16 https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/UGA/23_1572_00_e.pdf	5 мая 2023 г.
	6 марта 2023 г.	Экстракты, эссенции и концентраты кофе (код ТН ВЭД: 210111); Пищевые добавки (код ICS: 67.220.20)	
	Бурунди, Кения, Руанда, Танзания, Уганда	Настоящий проект Восточноафриканского стандарта определяет требования, отбор проб и методы испытаний натурального кофейного экстракта, полученного из Coffea arabica и Coffea robusta, для использования в качестве ароматизатора в пищевых продуктах. Настоящий стандарт не распространяется на жидкие кофейные концентраты.	
27.	G/SPS/N/BDI/46 G/SPS/N/KEN/202 G/SPS/N/RWA/39 G/SPS/N/TZA/260 G/SPS/N/UGA/243	DEAS 90: 2023, Комбинированный корм для домашней птицы — Спецификация, третье издание. Язык: Английский. Количество страниц:28 https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/UGA/23_1631_00_e.pdf	5 мая 2023 г.
	6 марта 2023 г.	Препараты, используемые в кормлении животных (кроме корм для собак или кошек, выставленный на розничную продажу) (код ТН ВЭД: 230990); Корма для животных (код ICS: 65.120)	
	Бурунди, Кения, Руанда, Танзания, Уганда	Настоящий проект восточноафриканского стандарта устанавливает требования к комбикормам для домашней птицы, используемым в качестве единственного источника питательных веществ для домашней птицы. Настоящий стандарт распространяется на корма для следующих категорий кур и индеек: а) цыплята и индюшатины; б) производители; в)бройлеры —стартеры и отделочники; г) несушки; д)селекционеры	
28.	G/SPS/N/BDI/45 G/SPS/N/KEN/201 G/SPS/N/RWA/38 G/SPS/N/TZA/259 G/SPS/N/UGA/242	DEAS 974:2023, Комбинированный корм для молочных коз — Спецификация, второе издание. Язык:Английский. Количество страниц:22 https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/UGA/23_1613_00_e.pdf	5 мая 2023 г.
	6 марта 2023 г.	Препараты, используемые в кормлении животных (кроме корма для собак или	

		кошек, выставленный на розничную продажу) (код ТН ВЭД: 230990); Корма для животных (код ICS: 65.120)	
	Бурунди, Кения, Руанда, Танзания, Уганда	Настоящий проект Восточноафриканского стандарта определяет требования к дополнительному кормлению, методам отбора проб и тестированию комбикормов для молочных коз.	
29.	G/SPS/N/BDI/43 G/SPS/N/KEN/199 G/SPS/N/RWA/36 G/SPS/N/TZA/257 G/SPS/N/UGA/240	DEAS 75: 2023, Комбикорма для крупного рогатого скота — Спецификация, третье издание. Язык: Английский. Количество страниц:20 https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/UGA/23_1592_00_e.pdf	5 мая 2023 г.
	6 марта 2023 г.	Препараты, используемые в кормлении животных (кроме корма для собак или кошек, выставленных на розничную продажу) (код ТН ВЭД: 230990); Корма для животных (код ICS: 65.120)	
	Бурунди, Кения, Руанда, Танзания, Уганда	Настоящий проект Восточноафриканского стандарта определяет требования к дополнительным кормам, метод отбора проб и испытаний для комбикормов для крупного рогатого скота, которые включают корма для телят, отъемышей, молочного, мясного и тяглового скота.	
30.	G/SPS/N/CAN/148 6	Субтилизин из <i>Bacillus licheniformis</i> PP 6107 в различных пищевых продуктах. Языки: английский и французский. Количество страниц:4 https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/CAN/23_1557_00_e.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/CAN/23_1557_00_f.pdf	7 мая 2023 г.
	6 марта 2023 г.	Субтилизин из <i>Bacillus licheniformis</i> PP 6107 в различных пищевых продуктах (код ICS: 67.220.20)	
	Канада	Продовольственный директорат Министерства здравоохранения Канады завершил предпродажную оценку безопасности пищевой добавки, поданной с целью получения разрешения на использование субтилизина из <i>Bacillus licheniformis</i> PP6107 в различных пищевых продуктах. Результаты предрыночной оценки подтверждают безопасность субтилизина из <i>B.licheniformis</i> PP6107 для его требуемого применения. Следовательно, Министерство здравоохранения Канады разрешило использовать субтилизин из этого источника, как описано в	

		информационном документе, изменив список разрешенных пищевых ферментов, вступающий в силу 22 февраля 2023 года. Цель этого сообщения - публично объявить о решении Департамента в этом отношении и предоставить соответствующую контактную информацию для тех, кто желает отправить запрос или новую научную информацию, имеющую отношение к безопасности этой пищевой добавки.	
31.	G/SPS/N/BDI/38 G/SPS/N/KEN/194 G/SPS/N/RWA/31 G/SPS/N/TZA/252 G/SPS/N/UGA/235	DEAS 1132:2023, Натуральный экстракт ванили — Спецификация, первое издание. Язык: Английский. Количество страниц: 14 https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/UGA/23_1561_00_e.pdf	5 мая 2023 г.
	6 марта 2023 г.	Растительные соки и экстракты (кроме: лакрица, хмель, опиум и эфедра) (код ТН ВЭД: 130219); Пищевые добавки (код ICS: 67.220.20)	
	Бурунди, Кения, Руанда, Танзания, Уганда	Настоящий проект Восточноафриканского стандарта определяет требования, отбор проб и методы испытаний для продуктов с натуральным экстрактом ванили, полученных из стручков <i>V. planifolia</i> . A, <i>V. tahitensis</i> и <i>V. rotundifolia</i> вид ванильной орхидеи, предназначенный для использования в качестве ароматизатора в пищевых продуктах.	
32.	G/SPS/N/CHN/127 4	Национальный стандарт безопасности пищевых продуктов: Пищевое питание, обогащенное натрием и железом ЭДТА. Язык: Китайский. Количество страниц: 12 https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/CHN/23_1473_00_x.pdf	5 мая 2023 г.
	6 марта 2023 г.	Пищевой обогащитель натрия железо	
	Китай	Настоящий стандарт распространяется на пищевую добавку для обогащения пищевых продуктов натриевым железом ЭДТА, образующуюся в результате реакции неорганической соли трехвалентного железа и натриевой соли ЭДТА в качестве сырья. В основном в нем указаны технические требования и методы тестирования пищевого обогащителя железа натрия ЭДТА.	
33.	G/SPS/N/BDI/39 G/SPS/N/KEN/195 G/SPS/N/RWA/32 G/SPS/N/TZA/253 G/SPS/N/UGA/236	DEAS 1131:2023, Натуральный экстракт апельсина — Спецификация, первое издание. Язык: Английский. Количество страниц: 16 https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/UGA/23_1567_00_e.pdf	5 мая 2023 г.

	6 марта 2023 г.	Растительные соки и экстракты (кроме: лакрица, хмель, опиум и эфедра) (код ТН ВЭД: 130219); Пищевые добавки (код ICS: 67.220.20)	
	Бурунди, Кения, Руанда, Танзания, Уганда	Настоящий проект Восточноафриканского стандарта устанавливает требования, а также методы отбора проб и испытаний натурального экстракта апельсина, полученного из кожуры цитрусовых и/или цитрусовых Aurantium. для использования в качестве ароматизатора в пищевых продуктах.	
34.	G/SPS/N/CHN/1269	Национальный стандарт безопасности пищевых продуктов: Прикорм на основе злаков для младенцев и детей младшего возраста. Язык: Китайский. Количество страниц:8 https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/CHN/23_1467_00_x.pdf	5 мая 2023 г.
	6 марта 2023 г.	Прикорм на основе злаков для младенцев и детей младшего возраста	
	Китай	Настоящий стандарт распространяется на прикорм на основе злаков в возрасте от 6 до 36 месяцев и регулирует технические требования к прикорму на основе злаков для младенцев и детей младшего возраста.	
35.	G/SPS/N/CHN/1263	GB 9685-2016 "Национальный стандарт безопасности пищевых продуктов для использования добавок в материалах и изделиях, контактирующих с пищевыми продуктами" №. 1 Поправка. Язык: Китайский. Количество страниц:3 https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/CHN/23_1461_00_x.pdf	5 мая 2023 г.
	6 марта 2023 г.	Материалы и изделия, контактирующие с пищевыми продуктами	
	Китай	Эта поправка пересматривает Приложения А, В и D к GB 9685-2016, касающиеся добавок для силиконового каучука, согласования с GB 2760 и других корректирующих поправок.	
36.	G/SPS/N/CHN/1266	Национальный стандарт безопасности пищевых продуктов: Пищевая добавка лютеин. Язык: Китайский. Количество страниц:10 https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/CHN/23_1464_00_x.pdf	5 мая 2023 г.
	6 марта 2023 г.	Пищевая добавка лютеин	
	Китай	Настоящий стандарт распространяется на пищевую добавку лютеин, использующую живицу <i>Tagetes erecta</i> L. в качестве сырья для омыления, экстракции и очистки. В	

		нем указаны технические требования и методы тестирования пищевой добавки лютеин.	
37.	G/SPS/N/CHN/127 2	Национальный стандарт безопасности пищевых продуктов: Пищевой пищевой фортификатор L-метионин. Язык: Китайский. Количество страниц:7 https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/CHN/23_1471_00_x.pdf	5 мая 2023 г.
	6 марта 2023 г.	Пищевой укрепитель L-метионин	
	Китай	Настоящий стандарт применяется к пищевому пищевому фортификатору L-метионину, полученному процессами ферментации, экстракции, рафинирования с использованием пищевого крахмала или сахаристой кислоты в качестве основного сырья или путем ферментативного растворения с использованием DL-метионина в качестве сырья. В нем указаны технические требования и методы испытаний L-метионина.	
38.	G/SPS/N/CHN/126 7	Национальный стандарт безопасности пищевых продуктов: Обогащитель пищевых продуктов гемовым железом. Язык: Китайский. Количество страниц:7 https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/CHN/23_1465_00_x.pdf	5 мая 2023 г.
	6 марта 2023 г.	Пищевой укрепитель Гемовое железо	
	Китай	Настоящий стандарт применим к обогащающему пищевые питательные вещества гемовому железу, полученному путем энзимолитического отделения и сушки с использованием в качестве сырья крови животных, прошедшей проверку и карантин, или жидкости для клеток крови, полученной центрифугированием. Стандарт в основном определяет технические требования и методы испытаний пищевого фортификатора гемового железа.	
39.	G/SPS/N/CHN/126 4	Национальный стандарт безопасности пищевых продуктов Р.Р.С.: Поправка к желе № 1. Язык: китайский. Количество страниц:1 https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/CHN/23_1462_00_x.pdf	5 мая 2023 г.
	6 марта 2023 г.	Желе	
	Китай	Определение желе было изменено.	
40.	G/SPS/N/BDI/41 G/SPS/N/KEN/197 G/SPS/N/RWA/34	DEAS 1129: 2023, Натуральный экстракт корицы — Спецификация, первое издание. Язык: Английский. Количество страниц:9	5 мая 2023 г.

	G/SPS/N/TZA/255 G/SPS/N/UGA/238	https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/UGA/23_1577_00_e.pdf	
	6 марта 2023 г.	Корица "Cinnamomum zeylanicum Blume" (кроме измельченной) (код ТН ВЭД: 090611); Пищевые добавки (код ICS: 67.220.20)	
	Бурунди, Кения, Руанда, Танзания, Уганда	Настоящий проект Восточноафриканского стандарта определяет требования, отбор проб и методы испытаний натурального экстракта корицы, получаемого из коры видов корицы, а именно Cinnamomum verum, Cinnamomum zeylanicum или Cinnamom aromaticum, для использования в качестве ароматизатора в пищевых продуктах.	
41.	G/SPS/N/CHN/127 3	Национальный стандарт безопасности пищевых продуктов: Пищевой укрепитель L-лизин L-аспаратат. Язык: Китайский. Количество страниц:9 https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/CHN/23_1472_00_x.pdf	5 мая 2023 г.
	6 марта 2023 г.	Пищевой укрепитель L-лизин L-аспаратат	
	Китай	Настоящий стандарт распространяется на соответствующий пищевой пищевой фортификатор L-Лизин L-аспаратат, который получают путем нейтрализации, концентрирования и кристаллизации с L-лизином и L-аспарагиновой кислотой или с L-Лизином путем ионного обмена гидрохлорида L-лизина и L-аспарагиновой кислоты в качестве сырья.	
42.	G/SPS/N/CHN/127 1	Национальный стандарт безопасности пищевых продуктов: Пищевая добавка растительный углерод. Язык: Китайский. Количество страниц:10 https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/CHN/23_1470_00_x.pdf	5 мая 2023 г.
	6 марта 2023 г.	Пищевая добавка Растительный углерод	
	Китай	Настоящий стандарт распространяется на пищевую добавку "растительный углерод", получаемую путем карбонизации растительного сырья, такого как древесина, бамбук и скорлупа кокосового ореха. В нем указаны технические требования и методы испытаний пищевой добавки vegetable carbon.	
43.	G/SPS/N/CHN/127 5	Национальный стандарт безопасности пищевых продуктов: Контроль содержания диоксинов и ПХБ в пищевых продуктах. Язык: Китайский. Количество страниц:7	5 мая 2023 г.

		https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/CHN/23_1474_00_x.pdf	
	6 марта 2023 г.	Еда	
	Китай	Настоящий стандарт устанавливает основные требования и руководящие принципы управления для контроля диоксинов и ПХД в пищевых продуктах, относящихся к пищевой сельскохозяйственной продукции, окружающей среде, кормам для животных, обработке, хранению и транспортировке пищевых продуктов.	
44.	G/SPS/N/CHN/1238/Add.1	На основании документа G/SPS/N/CHN/1238, опубликованного 15 ноября 2021 года, были изменены показатели уничтожения микробов и сроки дезинфекции поверхности тушек птицы во время забоя. https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/CHN/23_1481_00_x.pdf	5 мая 2023 г.
	6 марта 2023 г.		
	Китай		
45.	G/SPS/N/CHN/1265	Национальный стандарт безопасности пищевых продуктов ферментированное вино и его приготовление. Язык: китайский. Количество страниц:4 https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/CHN/23_1463_00_x.pdf	5 мая 2023 г.
	6 марта 2023 г.	Ферментированное вино и его приготовление	
	Китай	Были указаны соответствующие требования к ферментированному вину и его приготовлению.	
46.	G/SPS/N/CHN/1268	Национальный стандарт безопасности пищевых продуктов: Смеси для специальных медицинских целей, предназначенные для младенцев. Язык: Китайский. Количество страниц:14 https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/CHN/23_1466_00_x.pdf	5 мая 2023 г.
	6 марта 2023 г.	Смеси для специальных медицинских целей, предназначенные для младенцев	
	Китай	Настоящий стандарт распространяется на смеси для специальных медицинских целей для младенцев в возрасте от 0 до 12 месяцев и регулирует технические требования.	
47.	G/SPS/N/CHN/1270	Национальный стандарт безопасности пищевых продуктов: Консервированные прикормы для младенцев и детей младшего возраста. Язык: Китайский. Количество страниц:5	5 мая 2023 г.

		https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/CHN/23_1468_00_x.pdf	
	6 марта 2023 г.	Консервированный прикорм для младенцев и детей младшего возраста	
	Китай	Настоящий стандарт распространяется на консервированные прикормы в возрасте от 6 до 36 месяцев и регулирует технические требования к консервированным прикормам для младенцев и детей младшего возраста.	
48.	G/SPS/N/EU/566/Add.1	Предложение, о котором сообщается в G/SPS/N/EU/566 (13 мая 2022 года), теперь принято Постановлением Комиссии (ЕС) 2023/465 от 3 марта 2023 года, вносящим поправки в Постановление (ЕС) № 1881/2006 в отношении максимальных уровней мышьяка в определенных пищевых продуктах (текст, имеющий отношение к ЕЭЗ) [OJ L 68, 6 Март 2023, с. 51]. Настоящий Регламент вступает в силу на двадцатый день после его публикации в Официальном журнале Европейского союза. https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/EEC/23_1715_00_e.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/EEC/23_1715_00_f.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/EEC/23_1715_00_s.pdf	
	7 марта 2023 г.		
	Европейский союз		
49.	G/SPS/N/CAN/148/7	Предлагаемый максимальный предел остаточного содержания: Абаментин (PMRL 2023-17). Языки: Английский и французский. Количество страниц:9	14 мая 2023 г.
	7 марта 2023 г.	Пестицид абаментин в различных товарах или на них (коды ICS: 65.020, 65.100, 67.040, 67.060, 67.080)	
	Канада	Целью уведомленного документа PMRL 2023-17 является консультирование по перечисленным максимальным пределам остаточного содержания (MRLS) абаментина, которые были предложены Агентством по регулированию борьбы с вредителями Министерства здравоохранения Канады (PMRA). Бобовые овощи в съедобных стручках (подгруппа культур 6A); спаржевая фасоль в съедобных стручках, китайская длинная фасоль в съедобных стручках – 0.08	

		Горох и фасоль в сухой скорлупе, кроме сои (подгруппа культур 6C); горох и фасоль в сочной скорлупе (подгруппа культур 6B); сухая спаржевая фасоль, сухие китайские бобы, сухой горох краудер, сухая полевая фасоль, сухие соевые бобы, сухой сладкий люпин, сухой белый люпин, сухой белый сладкий люпин, сочный краудер в скорлупе горох, сочный сладкий люпин в шелухе, сочный белый люпин в шелухе, сочный белый сладкий люпин в шелухе – 0.01	
50.	G/SPS/N/AUS/545/Add.1	<p>Министерство сельского хозяйства, рыболовства и лесного хозяйства правительства Австралии завершило анализ рисков в ответ на запрос о доступе на рынок свежих плодов бамии коммерческого производства (<i>Abelmoschus esculentus</i>) из Индии в Австралию для потребления человеком. В итоговом отчете рекомендуется сочетание мер по управлению рисками и системы оперативных процедур, которые позволят снизить риск, связанный с импортом свежих плодов бамии коммерческого производства из Индии, для достижения соответствующего уровня защиты Австралии.</p> <p>В окончательном отчете рекомендуется разрешить импорт свежих плодов бамии коммерческого производства из Индии в Австралию при условии применения фитосанитарных мер, изложенных в окончательном отчете, в отношении видов плодовых мух, мучнистых червецов, щитовок, паутиных клещей и трипсов, представляющих интерес для Австралии в плане биобезопасности.</p> <p>Проект отчета по этому анализу рисков был опубликован на веб-сайте департамента 20 июня 2022 года в течение 60-дневного периода консультаций с заинтересованными сторонами и посредством уведомления SPS, опубликованного 2 сентября 2022 года, также в течение 60-дневного периода консультаций с заинтересованными сторонами (G/SPS/N/AUS/545).</p>	
	7 марта 2023 г.		
	Австралия		
51.	G/SPS/N/CHN/127/6	Национальный стандарт безопасности пищевых продуктов для определения	6 мая 2023 г.

		максимального уровня загрязняющих веществ в пищевых продуктах (GB2762-2022) составляет 4,8 мл нитрита. Язык: Китайский. Количество страниц: 3 https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/CHN/23_1475_00_x.pdf	
	7 марта 2023 г.	Упакованная питьевая вода, съедобное птичье гнездо	
	Китай	Стандарт пересмотрел MLs нитритов в пищевых продуктах.	
52.	G/SPS/N/UGA/5/Rev.1/Add.1	Цель этого добавления — проинформировать членов ВТО о том, что сфера применения проекта стандарта Уганды DUS 1659:2022 "Материалы, контактирующие с пищевыми продуктами" - Требования к упаковочным материалам, повторная редакция, о которой сообщается в G/SPS/N/UGA/5/Rev.1, была изменена. Проект стандарта Уганды, DUS1659:2022, Материалы, контактирующие с пищевыми продуктами — Требования к упаковочным материалам, повторная редакция, можно получить онлайн по ссылке: https://unbs.go.ug/ https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/UGA/23_1713_00_e.pdf	
	7 марта 2023 г.		
	Уганда		
53.	G/SPS/N/UGA/149 / Add.1	Цель этого добавления — проинформировать членов ВТО о том, что проект стандарта Уганды DUS DEAS 742, Спецификация на крахмал маниоки пищевого качества, первое издание, о котором сообщается в G/SPS/N/UGA/149, был принят 13 декабря 2022 года. Принятый стандарт US EAS 742:2022, Пищевой крахмал маниоки — Спецификация, первое издание, можно получить онлайн по ссылке https://webstore.unbs.go.ug/	
	8 марта 2023 г.		
	Уганда		
54.	G/SPS/N/UGA/151 / Add.1	Цель этого добавления — проинформировать членов ВТО о том, что проект стандарта Уганды DUS DEAS 1040, гранулы маниоки - Спецификация, первое издание, уведомление в G/SPS/N/UGA/151, был принят 13 декабря 2022 года. Принятый стандарт US EAS 1040:2022, гранулы из маниоки —	

		Спецификация, первое издание, можно получить онлайн по ссылке https://webstore.unbs.go.ug/	
	8 марта 2023 г.		
	Уганда		
55.	G/SPS/N/EU/597/Add.1	Предложение, о котором сообщается в G/SPS/N/EU/597 (6 сентября 2022 года), в настоящее время принято Постановлением Комиссии (ЕС) 2023/466 от 3 марта 2023 года, вносящим поправки в приложения II, III и V к Регламенту (ЕС) № 396/2005 Европейского парламента и Совета в отношении максимальных уровней остатков для изоксабена, новалурона и тетраконазола в определенных продуктах или на их основе (текст, имеющий отношение к ЕЭЗ) [OJ L 68, 6 марта 2023, стр. 55]. https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/EEC/23_1763_00_e.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/EEC/23_1763_00_f.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/EEC/23_1763_00_s.pdf	
	8 марта 2023 г.		
	Европейский союз		
56.	G/SPS/N/UGA/152 / Add.1	Цель этого добавления — проинформировать членов ВТО о том, что проект стандарта Уганды DUS DEAS 1041:2021, Сушеные листья маниоки - спецификация, первое издание, уведомление в G/SPS/N/UGA/152, был принят 13 декабря 2022 года. Принятый стандарт US EAS 1041:2022, Сушеные листья маниоки — Спецификация, первое издание, можно получить онлайн по ссылке https://webstore.unbs.go.ug/	
	8 марта 2023 г.		
	Уганда		
57.	G/SPS/N/EU/621	Комиссия по внедрению регламента (ЕС) 2023/59 от 5 января 2023 года, касающегося разрешения препарата <i>Pediosoccus pentosaceus</i> DSM 3222 в качестве кормовой добавки для всех видов животных (текст, имеющий отношение к ЕЭЗ). Языки: Английский, французский и испанский. Количество страниц:3 https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/EEC/23_1745_00_e.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/EEC/23_1745_00_f.pdf	

		https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/EEC/23_1745_00_s.pdf	
	8 марта 2023 г.	Препараты, используемые в кормлении животных (код ТН ВЭД: 2309)	
	Европейский союз	Уведомление касается разрешения на использование препарата <i>Pediosoccus pentosaceus</i> DSM 3222 в качестве кормовой добавки для всех видов животных, классифицированного в категории добавок "технологические добавки" и в функциональной группе "силосные добавки". Европейское управление по безопасности пищевых продуктов в своем заключении от 29 июня 2022 года пришло к выводу, что при предлагаемых условиях применения препарат <i>Pediosoccus pentosaceus</i> DSM 3222 не оказывает неблагоприятного воздействия на здоровье животных, безопасность потребителей или окружающую среду. Поскольку оценка препарата <i>Pediosoccus pentosaceus</i> DSM 3222 показывает, что условия для получения разрешения, предусмотренные в статье 5 Регламента (ЕС) № 1831/2003, выполнены, препарат был разрешен.	
58.	G/SPS/N/EU/619	Комиссия по имплементации регламента (ЕС) 2023/8 от 3 января 2023 года, касающегося продления разрешения на препараты <i>Lactiplantibacillus plantarum</i> DSM 21762, <i>Lactiplantibacillus plantarum</i> NCIMB 30236 и <i>Lactococcus lactis</i> NCIMB 30117 в качестве кормовых добавок для всех видов животных и отмены имплементационных регламентов (ЕС) № 868/2011, (ЕС) № 1111/2011 и (ЕС) № 227/2012 года (текст, имеющий отношение к ЕАОС). Языки: Английский, французский и испанский. Количество страниц:6 https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/EEC/23_1741_00_e.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/EEC/23_1741_00_f.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/EEC/23_1741_00_s.pdf	
	8 марта 2023 г.	Препараты, используемые в кормлении животных (код ТН ВЭД: 2309)	
	Европейский союз	Препараты <i>Lactiplantibacillus plantarum</i> DSM 21762, ранее таксономически идентифицированные как <i>Lactobacillus plantarum</i> (DSM 21762), <i>Lactiplantibacillus</i>	

		<p>plantarum NCIMB 30236, ранее таксономически идентифицированные как Lactobacillus plantarum (NCIMB 30236) и Lactococcus lactis NCIMB 30117 были разрешены сроком на 10 лет в качестве кормовых добавок для всех видов животных имплементационными правилами Комиссии (ЕС). № 868/2011, (ЕС) № 1111/2011 и (ЕС) № 227/2012, соответственно. В соответствии со статьей 14 Регламента (ЕС) № 1831/2003 были поданы заявки на продление разрешения на препараты Lactiplantibacillus plantarum DSM 21762, Lactiplantibacillus plantarum NCIMB 30236 и Lactococcus lactis NCIMB 30117 в качестве кормовых добавок для всех видов животных, с просьбой отнести добавки к категории "технологические добавки". Эти заявления сопровождались подробностями и документами, требуемыми в соответствии с этой статьей. Оценка препаратов Lactiplantibacillus plantarum DSM 21762, Lactiplantibacillus plantarum NCIMB 30236 и Lactococcus lactis NCIMB 30117 показывает, что условия для получения разрешения, предусмотренные статьей 5 Регламента (ЕС) № 1831/2003, выполнены. Соответственно, разрешение на использование этих добавок должно быть продлено.</p>	
59.	G/SPS/N/EU/625	<p>Постановление Комиссии (ЕС) 2023/411 от 23 февраля 2023 года, вносящее поправки в Постановление (ЕС) 2019/1871 в отношении применения контрольных точек для действий в отношении нитрофуранов и их метаболитов (текст, имеющий отношение к ЕЭЗ). Языки: Английский, французский и испанский. Количество страниц: 3 https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/EEC/23_1756_00_e.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/EEC/23_1756_00_f.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/EEC/23_1756_00_s.pdf</p>	
	8 марта 2023 г.	Пища животного происхождения	
	Европейский союз	Регламент (ЕС) 2019/1871 о контрольных точках действия (РПА) для запрещенных фармакологически активных веществ, присутствующих в пищевых продуктах животного происхождения, устанавливает	

		контрольные точки действия (РРА) для некоторых запрещенных веществ, которые вступят в силу с 28 ноября 2022 года. Проект регламента предусматривает исключение применения РРА для семикарбазида (SEM) в определенных продуктах при соблюдении строгих условий.	
60.	G/SPS/N/BRA/2093/Add.1	Проект резолюции № 1121 от 27 октября 2022 года, о котором ранее сообщалось через G/SPS/N/BRA/2093, в котором рассматривалось предложение о включении активных ингредиентов R04: Rheum palmatum и R04.1 - гидроэтанольного экстракта Rheum palmatum в список активных ингредиентов монографии для пестицидов, бытовых чистящих средств и консервантов для древесины, опубликованный нормативной инструкцией № 103 -19 октября 2021 года в бразильском официальном вестнике (DOU -Diário Oficial da União), был принят в качестве нормативной инструкции № 208 16 февраля 2023 года. http://antigo.anvisa.gov.br/documents/10181/6509331/IN_208_2023_.pdf/7967e653-1f35-42ab-83fe-cc64b3253e40	7 мая 2023 г.
	8 марта 2023 г.		
	Бразилия		
61.	G/SPS/N/UGA/170 / Add.1	Цель этого добавления — проинформировать членов ВТО о том, что проект стандарта Уганды DEAS 56:2021, Спецификация на свежие грибы, второе издание, о котором сообщается в G/SPS/N/UGA/170, был принят 13 декабря 2022 года. Принятый стандарт US EAS 56:2022, Свежие грибы — Спецификация, второе издание, можно получить онлайн по ссылке https://webstore.unbs.go.ug/	
	8 марта 2023 г.		
	Уганда		
62.	G/SPS/N/UGA/171 / Add.1	Цель этого добавления — проинформировать членов ВТО о том, что проект стандарта Уганды DEAS 47:2021, спецификация Freshpapaya (papaw), второе издание, о котором сообщается в G/SPS/N/UGA/171, был принят 13 декабря 2022 года. Принятый стандарт US EAS 47:2022, Свежая папайя (papaw) — Спецификация, второе издание, можно получить онлайн по ссылке https://webstore.unbs.go.ug/	

	8 марта 2023 г.		
	Уганда		
63.	G/SPS/N/UGA/153 / Add.1	Цель этого добавления — проинформировать членов ВТО о том, что проект стандарта Уганды DUS DEAS 741:2021 "Составная мука из маниоки пшеничной - спецификация", первое издание, о котором сообщается в G/SPS/N/UGA/153, был принят 13 декабря 2022 года. Принятый стандарт US EAS 741:2022, Составная мука из маниоки пшеничной — Спецификация, первое издание, можно получить онлайн по ссылке https://webstore.unbs.go.ug/	
	8 марта 2023 г.		
	Уганда		
64.	G/SPS/N/EU/623	Комиссия вводит в действие Постановление (ЕС) 2023/341 от 15 февраля 2023 года, касающееся продления разрешения на использование витамина Е в качестве кормовой добавки для всех видов животных и отмены Постановления (ЕС) № 26/2011 (текст, имеющий отношение к ЕЭЗ). Языки: Английский, французский и испанский. Количество страниц:6 https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/EEC/23_1742_00_e.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/EEC/23_1742_00_f.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/EEC/23_1742_00_s.pdf	
	8 марта 2023 г.	Препараты, используемые в кормлении животных (код ТН ВЭД: 2309)	
	Европейский союз	Регламентом Комиссии (ЕС) № 26/2011 витамин Е был разрешен на 10 лет в качестве кормовой добавки для всех видов животных. В соответствии со статьей 14 Регламента (ЕС) № 1831/2003 было подано пять заявок на продление разрешения на витамин Е в форме all- <i>rac</i> -альфа-токоферолацетата и одна на продление разрешения на витамин Е в форме RRR-альфа-токоферолацетата в качестве корма добавки для всех видов животных, в категории добавок "пищевые добавки" и функциональной группе "витамины, провитамины и химические четко определенные вещества, обладающие аналогичным действием". Вследствие продления разрешения на витамин Е в форме all- <i>rac</i> -альфа-токоферолацетата и	

		<p>витамина Е в форме RRR-альфа-токоферолацетата в качестве кормовых добавок, а также истечения срока действия разрешения на витамин Е в форме RRR-альфа-токоферол, Регламент (ЕС) № 26/2011 отменен. Поскольку соображения безопасности не требуют немедленного внесения изменений в условия выдачи разрешения на витамин Е, предусмотрен переходный период для заинтересованных сторон, чтобы подготовиться к выполнению новых требований, вытекающих из продления разрешения.</p>	
65.	G/SPS/N/EU/624	<p>Имплементационный регламент Комиссии (ЕС) 2023/255 от 6 февраля 2023 года, касающийся продления разрешения на использование кормовой добавки naringin asa для всех видов животных и отмены имплементационного регламента (ЕС) № 870/2012 (текст, имеющий отношение к ЕЭЗ). Языки: Английский, французский и испанский. Количество страниц:4 https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/EEC/23_1740_00_e.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/EEC/23_1740_00_f.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/EEC/23_1740_00_s.pdf</p>	
	8 марта 2023 г.	<p>Препараты, используемые в кормлении животных (код ТН ВЭД: 2309)</p>	
	Европейский союз	<p>Уведомление касается продления разрешения на нарингин, кормовую добавку, разрешенную сроком на 10 лет для всех видов животных Постановлением Комиссии по внедрению (ЕС) № 870/2012. В соответствии со статьей 14 Регламента (ЕС) № 1831/2003 была подана заявка на продление разрешения на использование нарингина в качестве кормовой добавки для всех видов животных, в категории добавок "сенсорные добавки" и в функциональной группе "вкусовые соединения". Оценка нарингина показала, что условия для получения разрешения, предусмотренные в статье 5 Регламента (ЕС) № 1831/2003, были выполнены. Как следствие, разрешение на использование этой добавки было продлено. Для обеспечения лучшего контроля на этикетке добавки должно быть указано рекомендуемое максимальное содержание. В результате продления</p>	

		разрешения на использование нарингина в качестве кормовой добавки был отменен имплементационный регламент (ЕС) № 870/2012.	
66.	G/SPS/N/EU/620	Комиссия по внедрению регламента (ЕС) 2023/53 от 4 января 2023 года, касающегося разрешения препарата <i>Pediosoccus acidilactici</i> CNCM I-4622 в качестве кормовой добавки для всех видов животных (текст, имеющий отношение к ЕЭЗ). Языки: Английский, французский и испанский. Количество страниц:4 https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/EEC/23_1743_00_e.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/EEC/23_1743_00_f.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/EEC/23_1743_00_s.pdf	
	8 марта 2023 г.	Препараты, используемые в кормлении животных (код ТН ВЭД: 2309)	
	Европейский союз	Заявка касается разрешения на использование препарата <i>Pediosoccus acidilactici</i> CNCM I-4622 в качестве кормовой добавки для всех видов животных, который должен быть отнесен к категории добавок "технологические добавки" и к функциональным группам "регуляторы кислотности" и "улучшители гигиенических условий". Европейское управление по безопасности пищевых продуктов в своем заключении от 29 июня 2022 года пришло к выводу, что при предлагаемых условиях использования препарат <i>Pediosoccus acidilactici</i> CNCM I-4622 не оказывает неблагоприятного воздействия на здоровье животных, безопасность потребителей или окружающую среду. Он также пришел к выводу, что он считается респираторным сенсibilизатором. Далее был сделан вывод о том, что препарат обладает потенциалом снижения pH и роста кишечных палочек в жидких кормах. Таким образом, препарат <i>Pediosoccus acidilactici</i> CNCM I-4622 удовлетворяет условиям получения разрешения, предусмотренным в статье 5 Регламента (ЕС) № 1831/2003. Соответственно, использование этого препарата было разрешено с указанием принятия соответствующих защитных мер для	

		предотвращения неблагоприятных последствий для пользователей добавки.	
67.	G/SPS/N/UGA/173 / Add.1	Цель этого добавления — проинформировать членов ВТО о том, что проект стандарта Уганды DEAS 286-1:2021, Срезанные цветы и срезанная листва — Часть 1: Свежесрезанные цветы - Спецификация, Второе издание, уведомление в G/SPS/N/UGA/173, был принят 13 декабря 2022 года. Принятый стандарт US EAS 286-1:2022, Срезанные цветы и срезанная листва — Часть 1: Свежесрезанные цветы — Спецификация, второе издание, можно получить онлайн по ссылке https://webstore.unbs.go.ug/	
	8 марта 2023 г.		
	Европейский союз		
68.	G/SPS/N/EU/582/ Add.1	Предложение, о котором сообщается в G/SPS/N/EU/582 (21 июля 2022 года), в настоящее время принято Постановлением Комиссии (ЕС) 2023/147 от 20 января 2023 года, вносящим поправки в приложения II, III и V к Регламенту (ЕС) № 396/2005 Европейского парламента и Совета в отношении максимальных уровней остатков для циромазин, топрамезон и трифлумизол в определенных продуктах или на них (текст, имеющий отношение к ЕЭЗ) [OJ L 20, 23 января 2023, стр. 1]. Настоящий Регламент вступает в силу на двадцатый день после его публикации в Официальном журнале Европейского союза. https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/EEC/23_1774_00_e.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/EEC/23_1774_00_f.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/EEC/23_1774_00_s.pdf	
	8 марта 2023 г.		
	Европейский союз		
69.	G/SPS/N/CAN/146 7/Add.1	Документ о предлагаемом максимальном пределе остаточных количеств (PMRL) для пирифлюхиназона, указанный в документе G/SPS/N/CAN/1467 (от 5 декабря 2022 года), был принят 28 февраля 2023 года. Предлагаемые MRL были установлены путем ввода в базу данных максимальных пределов остаточных количеств и приведены непосредственно ниже: 30 - Цитрусовое масло	

		<p>20 - Чай (сушеные листья)</p> <p>5.0 - Листовые овощи (группа культур 4-13)</p> <p>Овощи на 1,5 - листовых черешках (подгруппа культур 22В)</p> <p>0.7 - Цитрусовые (группа культур 10) (пересмотрено)</p> <p>0.6 - Кочанные и стеблевые овощи Brassica (группа культур 5-13)</p> <p>0.3 - Плодоносящие овощи (группа культур 8-09); вишня (подгруппа культур 12-09 А); мелкие плоды, вьющиеся по виноградной лозе, за исключением пушистого киви (подгруппа культур 13-07F); неочищенные семена хлопчатника</p> <p>0.07 - Тыквенные овощи (группа культур 9); семечковые фрукты (группа культур 11-09)</p> <p>0.04 - Персики (подгруппа культур 12-09 В)</p> <p>0.02 - Клубневые и клубнелуковичные овощи (подгруппа культур 1С); сливы (подгруппа культур 12-09 С); орехи (группа культур 14-11)</p>	
	8 марта 2023 г.		
	Канада		
70.	G/SPS/N/UGA/169 / Add.1	<p>Цель этого добавления — проинформировать членов ВТО о том, что проект стандарта Уганды DEAS 330:2021, Спецификация на цитрусовые, второе издание, о котором сообщается в G/SPS/N/UGA/169, был принят 13 декабря 2022 года. Принятый стандарт US EAS 330:2022, Цитрусовые — Спецификация, повторное издание, можно получить онлайн по ссылке https://webstore.unbs.go.ug/</p>	
	8 марта 2023 г.		
	Уганда		
71.	G/SPS/N/UGA/172 / Add.1	<p>Цель этого добавления — проинформировать членов ВТО о том, что проект стандарта Уганды DEAS 332:2021, Спецификация на перец чили, второе издание, о котором сообщается в G/SPS/N/UGA/172, был принят 13 декабря 2022 года. Принятый стандарт US EAS 332:2022, Свежий перец чили — Спецификация, второе издание, можно получить онлайн по ссылке https://webstore.unbs.go.ug/</p>	
	8 марта 2023 г.		
	Уганда		

72.	G/SPS/N/EU/622	<p>Комиссия по внедрению регламента (ЕС) 2023/61 от 5 января 2023 года, касающегося авторизации препарата эндо-1,4-бета-глюканазы из <i>Aspergillus niger</i> CBS 120604, препарата эндо-1,3(4)-бета-глюканазы из <i>Aspergillus neoniger</i> MUCL 39199, препарата эндо-1,4-бета-ксилаказы из <i>Trichoderma citrinoviride</i> MUCL 39203 и препарат эндо-1,4-бета-ксилаказы из <i>Trichoderma citrinoviride</i> CBS 614,94 в качестве кормовых добавок для всех видов животных (текст, имеющий отношение к ЕАОС). Языки: Английский, французский и испанский. Количество страниц:7</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/EEC/23_1744_00_e.pdf</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/EEC/23_1744_00_f.pdf</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/EEC/23_1744_00_s.pdf</p>	
	8 марта 2023 г.	Препараты, используемые в кормлении животных (код ТН ВЭД: 2309)	
	Европейский союз	<p>Оценка препаратов эндо-1,4-бета-глюканазы из <i>Aspergillus niger</i> CBS 120604, эндо-1,3-бета-глюканазы из <i>Aspergillus neoniger</i> MUCL 39199, эндо-1,4-бета-ксилаказы из <i>Trichoderma citrinoviride</i> MUCL 39203 и эндо-1,4-бета-ксилаказы из <i>Trichoderma citrinoviride</i> CBS 614.94 показывает, что условия для их разрешения не соблюдены. в качестве кормовой добавки, как предусмотрено в статье 5 Регламента (ЕС) № 1831/2003, удовлетворяются. Соответственно, использование этих препаратов было санкционировано Комиссией, осуществляющей регулирование, которое является предметом настоящего уведомления.</p>	
73.	G/SPS/N/BDI/48 G/SPS/N/KEN/204 G/SPS/N/RWA/41 G/SPS/N/TZA/262 G/SPS/N/UGA/245	<p>DEAS 72: 2023, Пищевые продукты на основе переработанных злаков для младенцев старшего возраста и детей младшего возраста — Спецификация. Язык: Английский.Количество страниц:14</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/RWA/23_1413_00_e.pdf</p>	
	9 марта 2023 г.	Зерновые (код(ы) ТН ВЭД: 10); Зерновые, бобовые и продукты их переработки (код ICS: 67.060)	

	Бурунди, Кения, Руанда, Танзания, Уганда	Настоящий проект Восточноафриканского стандарта устанавливает требования, отбор проб и методы тестирования пищевых продуктов на основе обработанных злаков, предназначенных для кормления младенцев старшего возраста и детей младшего возраста в качестве дополнительного питания и как часть разнообразного рациона. Стандарт исключает как обогащенную, так и нерафинированную муку из композитных материалов, как описано в WAS 1024, EAS 782 и EAS 741.	
74.	G/SPS/N/JPN/1178	Пересмотр спецификаций и стандартов на пищевые продукты, пищевые добавки и т.д. в соответствии с Законом о санитарной обработке пищевых продуктов (пересмотр стандартов на остатки сельскохозяйственных химикатов). Язык(ы): Английский. Количество страниц: 2 https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/JPN/23_1822_00_e.pdf	
	10 марта 2023 г.	<ul style="list-style-type: none"> • Мясо и пищевые мясные субпродукты (коды ТН ВЭД: 02.01, 02.02, 02.03, 02.04, 02.05, 02.06, 02.07, 02.08 и 02.09) • Молочные продукты и птичьи яйца (коды ТН ВЭД: 04.01, 04.07 и 04.08) • Продукты животного происхождения (код ТН ВЭД: 05.04) • Съедобные овощи и некоторые корнеплоды и клубни (коды ТН ВЭД: 07.02, 07.07, 07.09 и 07.10) • Съедобные фрукты и орехи (коды ТН ВЭД: 08.07, 08.10 и 08.11) • Зерновые культуры (коды ТН ВЭД: 10.01, 10.02, 10.03, 10.04, 10.07 и 10.08) • *Масличные культуры и масличные плоды, различные зерновые, семена и фрукты (коды ТН ВЭД: 12.01 и 12.12) • Животные жиры и масла (коды ТН ВЭД: 15.01, 15.02 и 15.06) 	
	Япония	Предлагаемые максимальные пределы остаточного содержания (MRLS) для следующего сельскохозяйственного химиката: Пестицид: пиридаклометил.	
75.	G/SPS/N/JPN/1180	Пересмотр спецификаций и стандартов на пищевые продукты, пищевые добавки и т.д. в соответствии с Законом о санитарной обработке пищевых продуктов (пересмотр стандартов на остатки сельскохозяйственных	9 мая 2023 г.

		химикатов).Язык(ы): Английский.Количество страниц:2 https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/JPN/23_1824_00_e.pdf	
	10 марта 2023 г.	<ul style="list-style-type: none"> •Мясо и пищевые 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 ТН ВЭД: 03.02, 03.03, 03.04, 03.06, 03.07 и 03.08) •Молочные продукты и птичьи яйца (коды ТН ВЭД: 04.01, 04.07 и 04.08) •Продукты животного происхождения (код ТН ВЭД: 05.04) •Съедобные фрукты и орехи, кожура цитрусовых (коды ТН ВЭД: 08.03, 08.05, 08.06, 08.08, 08.09, 08.10, 08.11 и 08.14) •Специи (коды ТН ВЭД: 09.04, 09.05, 09.06, 09.07, 09.08, 09.09 и 09.10) •Крупы (код ТН ВЭД: 10.06) •Масличные культуры и масличные плоды, различные зерновые, семена и фрукты (код ТН ВЭД: 12.07) •Животные жиры и масла (коды ТН ВЭД: 15.01, 15.02 и 15.06) 	
	Япония	Предложение о максимальных остаточных количествах (MRLS) для следующего сельскохозяйственного химиката: Пестицида/ветеринарного препарата: Изопротиолана.	
76.	G/SPS/N/BRA/214 2	Нормативная инструкция - В № 210 от 16 февраля 2023 года.Язык (языки): португальский.Количество страниц:1 http://antigo.anvisa.gov.br/documents/10181/6555083/IN_210_2023_.pdf/50af09db-2dc1-406f-b06d-7a60aa6ad949	
	10 марта 2023 г.	Картофель, свежий или охлажденный (код(ы) ТН ВЭД: 0701); Морковь, репа, салатная свекла, солянка, сельдерей, редис и аналогичные съедобные корнеплоды, свежие или охлажденные (код(ы) ТН ВЭД: 0706); Бобовые овощи, очищенные или неочищенные, свежие или охлажденные (код(ы) ТН ВЭД: 0708); Другие овощи, свежие или охлажденные (кроме картофеля, помидоры, луковичные овощи, съедобная капуста, листья салата "Lactuca sativa" и цикорий "Cichorium spp.", морковь, репа, салатная свекла, солянка, сельдерей, редис и аналогичные съедобные корнеплоды, огурцы и корнишоны, а также бобовые овощи)	

		(код(ы) ТН ВЭД: 0709); Овощи, сырые или приготовленные на пару или отвариванием в воде, замороженные (код(ы) ТН ВЭД: 0710); Фасоль (Vignaspp., Phaseoluspp.): (код(ы) ТН ВЭД: 07133); Сладкий картофель, свежий, охлажденный, замороженный или сушеный, нарезанный ломтиками или без них, или в виде из гранул (код(ы) ТН ВЭД: 071420); Батат "Dioscoreaspp.", свежий, охлажденный, замороженный или сушеный, нарезанный или не нарезанный, или в виде гранул (код(ы) ТН ВЭД: 071430); Таро "Colocasiaspp.", свежий, охлажденный, замороженный или сушеный, независимо от того, нарезан он или нет. или не нарезанные ломтиками, или в виде гранул (код(ы) ТН ВЭД: 071440); Съедобные фрукты и орехи; Кожура цитрусовых или дынь (код(ы) ТН ВЭД: 08); Имбирь, не измельченный (код(ы) ТН ВЭД: 091011); Окружающая среда. Охрана здоровья. Безопасность (код(ы) ICS: 13)	
	Бразилия	Настоящая нормативная инструкция предусматривает включение культур сладкого картофеля, картофеля якон, свеклы, корня таро, моркови, гороха, фасоли, имбиря, нута, батата, чечевицы, аракачи, репы и редиса по монографиям активного ингредиента Циперметрина в Перечень активных ингредиентов пестицидов, дезинфицирующих средств, Дезинфицирующие средства и консерванты для древесины, опубликованные в Нормативной инструкции № 103 от 19 октября 2021 года. Это результат объединения двух предыдущих постановлений, Постановления № 1.851 от 6 мая 2021 года и Постановления № 2.811 от 15 июля 2021 года, без изменения сути.	
77.	G/SPS/N/JPN/1182	Пересмотр спецификаций и стандартов на пищевые продукты, пищевые добавки и т.д. в соответствии с Законом о санитарной обработке пищевых продуктов (пересмотр стандартов на остатки сельскохозяйственных химикатов). Язык(ы): Английский. Количество страниц: 2 https://members.wto.org/crattachments/2023/SPS/JPN/23_1826_00_e.pdf	

	10 марта 2023 г.	<ul style="list-style-type: none"> •Мясо и пищевые 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 ТН ВЭД: 03.02, 03.03, 03.04, 03.06, 03.07 и 03.08) •Молочные продукты, птичьи яйца и натуральный мед (коды ТН ВЭД: 04.01, 04.07, 04.08 и 04.09) •Продукты животного происхождения (код ТН ВЭД: 05.04) •Животные жиры и масла (коды ТН ВЭД: 15.01, 15.02 и 15.06) 	
	Япония	Предложение о максимальных остаточных количествах (MRLS) для следующего сельскохозяйственного химиката: Ветеринарный препарат: дипропилизоцинхомеронат.	
78.	G/SPS/N/JPN/1177	<p>Поправка к Постановлению о введении в действие Закона о пищевой санитарии, а также Спецификаций и стандартов на пищевые продукты, пищевые добавки и т.д. Язык(ы): Английский. Количество страниц: 3</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/JPN/23_1821_00_e.pdf</p>	
	10 марта 2023 г.	Пищевая добавка Фитат кальция	
	Япония	Разрешение на использование фитата кальция в качестве пищевой добавки и установление технических условий и стандартов.	
79.	G/SPS/N/JPN/1183	<p>Пересмотр спецификаций и стандартов на пищевые продукты, пищевые добавки и т.д. в соответствии с Законом о санитарной обработке пищевых продуктов (пересмотр стандартов на остатки сельскохозяйственных химикатов). Язык(ы): Английский. Количество страниц: 1</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/JPN/23_1827_00_e.pdf</p>	
	10 марта 2023 г.	<ul style="list-style-type: none"> •Мясо и пищевые мясные субпродукты (коды ТН ВЭД: 02.03, 02.06, 02.07 и 02.09) •Продукты животного происхождения (код ТН ВЭД: 05.04) •Животные жиры и масла (код ТН ВЭД: 15.01) 	
	Япония	Предложение по максимальным пределам остаточного содержания (MRLS) для следующего сельскохозяйственного химиката: Ветеринарный препарат: Пириметамин.	

80.	G/SPS/N/JPN/1184	Пересмотр спецификаций и стандартов на пищевые продукты, пищевые добавки и т.д. в соответствии с Законом о санитарной обработке пищевых продуктов (пересмотр стандартов на остатки сельскохозяйственных химикатов).Язык(ы): Английский.Количество страниц:1 https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/JPN/23_1833_00_e.pdf	
	10 марта 2023 г.	<ul style="list-style-type: none"> •Съедобные овощи и некоторые корнеплоды и клубни (коды ТН ВЭД: 07.01 и 07.13) •Крупы (код ТН ВЭД: 10.01) •Масличные культуры и масличные плоды, различные зерновые, семена и фрукты (код ТН ВЭД: 12.01) 	
	Япония	Предложение по максимальным пределам остаточного содержания (MRLS) для следующего сельскохозяйственного химиката: Пестицид: Метобромурон.	
81.	G/SPS/N/JPN/1176	Поправки к спецификациям и стандартам на пищевые продукты, пищевые добавки и т.д.Язык(ы):Английский.Количество страниц:2 https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/JPN/23_1819_00_e.pdf	
	10 марта 2023 г.	Пищевая добавка сульфат меди	
	Япония	Пересмотр существующих стандартов на сульфат меди.	
82.	G/SPS/N/TPKM/609	Проект стандартов по ограничению содержания пестицидов в пищевых продуктах.Язык (языки): Китайский и английский.Количество страниц:2 https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/TPKM/23_1817_00_x.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/TPKM/23_1817_00_e.pdf	9 мая 2023 г.
	10 марта 2023 г.	Фрукты, злаковые, сухие бобы и зелень	
	Отдельная таможенная территория Тайваня, Пэнху, Кинмэня и Мацу	Внесение изменений и аннулирование разрешений на использование хлорпирифоса в качестве пестицида во фруктах, зерновых культурах, сухих бобах и зелени. Дополнение к торговой политике в отношении продовольственных товаров, законно обработанных пестицидами до вступления в силу отзыва MRLs.	
83.	G/SPS/N/JPN/1179	Приостановление импорта живой птицы, мяса птицы или яичных продуктов из Аргентины, Бельгии, Коста-Рики, Франции, Польши, Соединенного Королевства и Соединенных Штатов	

		Америки.Язык(ы): Английский.Количество страниц:2 https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/JPN/23_1823_00_e.pdf	
	10 марта 2023 г.	Живая птица, мясо птицы или яичные продукты	
	Япония	Чтобы предотвратить занос вируса птичьего гриппа высокой патогенности (HPAI) в Японию, MAFF приняла меры по приостановке импорта на основании статей 37 и 44 "Закона о борьбе с инфекционными заболеваниями домашних животных" и других соответствующих требований.	
84.	G/SPS/N/KOR/776	Предлагаемые поправки к Положению о досмотре импортируемых пищевых продуктов и т.д.Язык(ы):Корейский.Количество страниц:21 https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/KOR/23_1816_00_x.pdf	9 мая 2023 г.
	10 марта 2023 г.	Продукты питания	
	Республика Корея	Основная предлагаемая поправка направлена на: А. Усовершенствовать процедуры досмотра и т.д. сельскохозяйственной продукции, импортируемой оптовыми партиями; В.Установить процесс подачи заявки на ускоренное утверждение уведомления о сырье, которое используется для самостоятельного производства (ароматизатор для пищевых добавок, сырье для рафинирования/переработки); С.Предусмотреть процедуру обработки для случаев, когда уведомление о повторном декларировании для импорта подается после добровольного изъятия (или возврата МФО) для проверки методом случайной выборки; D.Пересмотрите название и скорректируйте номенклатуру сельскохозяйственной продукции, которая может использоваться не в качестве пищевых продуктов, а в других целях; E.Скорректировать количество пестицидов, которые являются объектами тестирования для лабораторных проверок, проводимых на вновь импортируемой сельскохозяйственной продукции, путем отражения записей о несоответствии и т.д.;	

		<p>Ф.Скорректировать список пищевых продуктов и т.д., которые Министр безопасности пищевых продуктов и медикаментов признает безопасными, путем отражения записей о несоответствиях.</p>	
85.	G/SPS/N/JPN/1181	<p>Пересмотр спецификаций и стандартов на пищевые продукты, пищевые добавки и т.д. в соответствии с Законом о санитарной обработке пищевых продуктов (пересмотр стандартов на остатки сельскохозяйственных химикатов). Язык(ы): Английский. Количество страниц: 1 https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/JPN/23_1825_00_e.pdf</p>	
	10 марта 2023 г.	<ul style="list-style-type: none"> • Мясо и пищевые мясные субпродукты (коды ТН ВЭД: 02.01, 02.02 и 02.06) • Молочная продукция (код ТН ВЭД: 04.01) • Продукты животного происхождения (код ТН ВЭД: 05.04) • Животные жиры и масла (код ТН ВЭД: 15.02) 	
	Япония	<p>Предлагаемые максимальные пределы остаточного содержания (MRLS) для следующего сельскохозяйственного химиката: Ветеринарный препарат: Диминазен.</p>	
86.	G/SPS/N/JPN/1185	<p>Пересмотр спецификаций и стандартов на пищевые продукты, пищевые добавки и т.д. в соответствии с Законом о санитарной обработке пищевых продуктов (пересмотр стандартов на остатки сельскохозяйственных химикатов). Язык(ы): Английский. Количество страниц: 1 https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/JPN/23_1834_00_e.pdf</p>	
	10 марта 2023 г.	<ul style="list-style-type: none"> • Мясо и пищевые мясные субпродукты (коды ТН ВЭД: 02.03, 02.06 и 02.09) • Продукты животного происхождения (код ТН ВЭД: 05.04) • Животные жиры и масла (код ТН ВЭД: 15.01) 	
	Япония	<p>Предложение о максимальных остаточных количествах (MRLS) для следующего сельскохозяйственного химиката: Ветеринарный препарат: Мафопразин.</p>	
87.	G/SPS/N/CAN/1490	<p>Предлагаемый максимальный остаток: Пиперонилбутоксид (PMRL 2023-16). Язык (языки): английский и французский. Количество страниц: 76</p>	16 мая 2023 г.

	13 марта 2023 г.	Пестицид пиперонилбутоксид в сырых злаках или на них (коды ICS: 65.020, 65.100, 67.040, 67.060)	
	Канада	Целью уведомительного документа PMRL 2023-16 является проведение консультаций по предлагаемому аннулированию MRL для пиперонилбутоксида в сырых злаках, указанных в PMRL.	
88.	G/SPS/N/CAN/149 2	Уведомление о внесении изменений в список разрешенных пищевых ферментов, позволяющих использовать трансглутаминазу из <i>Streptomyces mobaraensis</i> M2020197 в различных пищевых продуктах. Язык (языки): Английский и французский. Количество страниц: 5 и 6 https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/CAN/23_1882_00_e.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/CAN/23_1882_00_f.pdf	15 мая 2023 г.
	13 марта 2023 г.	Трансглутаминаза из <i>Streptomyces Mobaraensis</i> 2020197 в различных пищевых продуктах (код ICS: 67.220.20)	
	Канада	Управление по контролю за продуктами питания Министерства здравоохранения Канады завершило предпродажную оценку безопасности заявки на получение разрешения на использование трансглутаминазы <i>Streptomyces mobaraensis</i> M2020197 в различных пищевых продуктах. Трансглутаминаза из другого источника уже разрешена к использованию в Канаде в ряде продуктов питания, запрошенных заявителем. До этого уведомления <i>S. mobaraensis</i> M2020197 не был разрешенным источником каких-либо пищевых ферментов в Канаде. Результаты предрыночной оценки подтверждают безопасность трансглутаминазы из <i>S. mobaraensis</i> M2020197 для запрошенного использования. Следовательно, Министерство здравоохранения Канады решило использовать трансглутаминазу из этого источника, как описано в информационном документе, изменив список разрешенных пищевых ферментов, вступающий в силу 2 марта 2023 года. Цель этого информационного документа - публично объявить о решении Департамента в этом отношении и	

		предоставить соответствующую контактную информацию для тех, кто желает отправить запрос или новую научную информацию, имеющую отношение к безопасности этой пищевой добавки.	
89.	G/SPS/N/CHN/127 7	Национальный стандарт безопасности пищевых продуктов Р.С.: Максимальные пределы содержания пестицидов в пищевых продуктах. Язык(ы): Китайский. Количество страниц: 20 https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/CHN/23_1880_00_x.pdf	12 мая 2023 г.
	13 марта 2023 г.	Продукты питания	
	Китай	Настоящий стандарт устанавливает 421 предельно допустимый остаток (MRLS) для 85 пестицидов, включая абаментин и т.д., в пищевых продуктах или на их поверхности.	
90.	G/SPS/N/CAN/148 9	Предлагаемый максимальный предел остаточного содержания: Пиретрины (PMRL 2023-15). Язык (языки): Английский и французский. Количество страниц: 7 и 8	16 мая 2023 г.
	13 марта 2023 г.	Пестицидные пиретрины в сырых злаках или на них (коды ICS: 65.020, 65.100, 67.040, 67.060)	
	Канада	Целью документа PMRL 2023-15 с уведомлением является проведение консультаций по предлагаемому аннулированию MRL для пиретринов в сырых злаках, указанных в PMRL.	
91.	G/SPS/N/CAN/148 8	Рекомендуемый максимальный остаток: Циантранилипрол (PMRL 2023-18). Язык (языки): Английский и французский. Количество страниц: 9	14 мая 2023 г.
	13 марта 2023 г.	Пестицид циантранилипрол в различных товарах или на них (коды ICS: 65.020, 65.100, 67.040, 67.060, 67.080)	
	Канада	Целью официального документа PMRL 2023-18 является предоставление консультаций по перечисленным максимальным пределам содержания циантранилипрола (MRLS), которые были предложены Агентством по регулированию борьбы с вредителями Министерства здравоохранения Канады (PMRA). Спаржевая фасоль в съедобных стручках, китайская длинная фасоль в съедобных стручках – 2.0	

		Сухая спаржевая фасоль, сухая китайская длинная фасоль, сухой горошек краудер, сухая полевая фасоль, сухой сладкий люпин, сухой белый люпин, сухой белый сладкий люпин – 1.0 Сочный горошек краудер в шелухе, сочный сладкий люпин в шелухе, сочный белый люпин в шелухе, сочный белый сладкий люпин в шелухе – 0.2	
92.	G/SPS/N/USA/3370	Innophos, Inc.; Подача петиции о применении красящих добавок. Язык(ы): Английский. Количество страниц: 2 https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2023-02-27/pdf/2023-03955.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/USA/23_1668_00_e.pdf	
	13 марта 2023 г.	Мясо и пищевые субпродукты домашней птицы вида Gallus domesticus, уток, гусей, индеек и цесарок, свежие, охлажденные или замороженные (код(ы) ТН ВЭД: 0207); Кондитерские изделия из сахара, не содержащие какао, вкл. белый шоколад (код(ы) ТН ВЭД: 1704); Пищевые технологии (код(ы) ICS: 67)	
	Соединенные Штаты Америки	Управление по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов (FDA или мы) объявляет, что мы подали петицию, представленную компанией Innophos, Inc., с предложением внести поправки в правила о красящих добавках, чтобы обеспечить безопасное использование трикальцийфосфата в птице (куриные бедра), глазури, расплавленных конфетах из белого шоколада, сахаре для пончиков, и сахар для конфет с глазурью. Петиция о цветовых добавках была подана 1 февраля 2023 года.	
93.	G/SPS/N/CAN/1491	Предложение Министерства здравоохранения Канады пересмотреть некоторые разрешенные виды применения пищевых добавок, содержащих алюминий. Язык (языки): английский и французский. Количество страниц: 24 и 26	22 мая 2023 г.
	13 марта 2023 г.	Пищевые добавки, содержащие алюминий (код ICS: 67.220.20)	
	Канада	Министерство здравоохранения Канады завершило обзор содержания алюминия в пищевых продуктах в Канаде и предлагает пересмотреть некоторые разрешенные виды применения содержащих алюминий пищевых добавок. Предлагаемые	

		<p>изменения в перечнях разрешенных пищевых добавок описаны в информационном документе, на который дана ссылка ниже. Цель этого сообщения - публично объявить о намерении Департамента в этом отношении и предоставить соответствующую контактную информацию для запросов или для тех, кто желает представить новую научную информацию, имеющую отношение к научной оценке Министерства здравоохранения Канады. Управление здравоохранения Канады по пищевым продуктам стремится анализировать новую научную информацию о безопасности использования любой пищевой добавки, которая разрешена в Канаде или находится под рассмотрением вопрос об одобрении в Канаде, включая уже разрешенные пищевые добавки, содержащие алюминий. Министерство здравоохранения Канады может рассмотреть информацию, полученную до 22 мая 2023 года, то есть через 75 дней с даты этой публикации.</p>	
94.	G/SPS/N/PHL/527	<p>Меморандум Министерства сельского хозяйства серии № 20 от 2023 года: Временный запрет на ввоз домашних и диких свиней, продуктов их переработки и субпродуктов, включая свиное мясо, свиную кожу, обработанные животные белки и сперму, происходящие из Сингапура. Язык(ы): Английский. Количество страниц: 2 https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/PHL/23_1967_00_e.pdf</p>	
	14 марта 2023 г.	<p>Домашние и дикие свиньи и продукты из них, включая свиное мясо, свиную кожу, обработанные животные белки и сперму (код(ы) ТН ВЭД): 1501, 0103, 0203, 0209, 02101)</p>	
	Филиппины	<p>Приказ, подписанный 6 марта 2023 года, устанавливает следующие меры в отношении импорта домашних и диких свиней и продуктов их переработки из Сингапура:</p> <p>(1) Запрет на ввоз домашних и диких свиней и продуктов из них, включая свиное мясо, свиную кожу и сперму;</p> <p>(2) Немедленное приостановление обработки, оценки заявки и выдачи</p>	

		санитарного и фитосанитарного разрешения на импорт вышеуказанных товаров; (3) Прекращение и конфискация всех поставок вышеупомянутых товаров в страну всеми сотрудниками ветеринарно-карантинной службы/инспекторами во всех основных портах въезда.	
95.	G/SPS/N/AUS/562	Новая Зеландия: Свежая черника и клюква – изменены условия импорта.Язык(ы): Английский.Количество страниц:1 https://bicon.agriculture.gov.au/ViewElement/Element/WhatsChangedNotice?elementPk=2058477	
	14 марта 2023 г.	Свежая черника и клюква	
	Австралия	Австралия больше не будет регулировать наличие черничной ржавчины (Thekopsoraminima) в свежей чернике и клюкве, выращенных в Новой Зеландии и импортируемых в Западную Австралию и Тасманию.Карантинный статус черничной ржавчины в Западной Австралии и Тасмании изменился и больше не находится под официальным контролем. В результате Австралия отменила условия, при которых свежая черника и клюква, выращенные в Новой Зеландии, импортируемые в эти штаты, должны быть свободны от черничной ржавчины в соответствии с условиями импорта для всех австралийских штатов и территорий, кроме Южной Австралии.Австралия продолжит регулировать наличие черничной ржавчины на свежей чернике и клюкве, выращенных в Новой Зеландии и импортируемых в Южную Австралию.Более подробная информация об условиях импорта свежей черники и клюквы, выращенных в Ньюзиленде, доступна на веб-сайте австралийских условий импорта по биозащите (BICON).: https://bicon.agriculture.gov.au/	
96.	G/SPS/N/PHL/526	Меморандум Министерства сельского хозяйства серии № 21 от 2023 года: Временный запрет на ввоз живого крупного рогатого скота, мяса и мясопродуктов, обработанных животных белков крупного рогатого скота и спермы, полученной от крупного рогатого скота, происходящего из Испании.Язык(ы): Английский.Количество страниц:4	

		https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/PHL/23_1966_00_e.pdf	
	14 марта 2023 г.	Живой крупный рогатый скот, мясо и мясопродукты, а также обработанные животные белки крупного рогатого скота, включая сперму, полученную от крупного рогатого скота (код(ы) ТН ВЭД): 0102, 0201, 0202, 020610, 021020, 051110, 160250)	
	Филиппины	Приказ, подписанный 6 марта 2023 года, вводит следующие меры в отношении импорта домашних и диких свиней и продуктов из них из Испании: (1) Запрет на ввоз живых животных, мяса, мясопродуктов, мясных субпродуктов, включая обработанный бычий животный белок и сперму; (2) Немедленное приостановление о процессе обработки, оценка заявки и выдача санитарного и фитосанитарного разрешения на импорт вышеупомянутых товаров; (3) разрешение на все грузы, прибывающие из Испании, которые находятся В ПУТИ / ПОГРУЖЕНЫ / ПРИНЯТЫ В ПОРТ до официального направления этого приказа испанским властям при условии, что продукты были убиты / произведены на территории Испании или до 21 декабря 2022 года; (4) применение административного приказа Окружного прокурора серии 9 от 2010 года, Раздел VII.D для партий с датой отгрузки после направления настоящего приказа испанским властям; (5) Более строгий контроль всех поступающих мяса и мясных субпродуктов, полученных от крупного рогатого скота, включая живых животных и обработанные животные белки, со стороны сотрудников карантинной службы, назначенных в портах ввоза.	
97.	G/SPS/N/CHE/89	Поправка к Постановлению FOEN о фитосанитарных мерах в отношении лесов; SR 916.202.2.Язык (языки): французский.Количество страниц:5 https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/CHE/23_1893_00_f.pdf	21 апреля 2023 г.
	14 марта 2023 г.	Древесина и изделия из нее	
	Швейцария	Это уведомление касается поправки к существующему постановлению (VpM-BAFU SR 916.202.2), в котором	

		<p>уточняются положения Постановления о защите растений от особо опасных вредных организмов (Постановление о здоровье растений, PGesV, SR 916.20, о котором было уведомлено в соответствии с G/SPS/N/CHE/83). Целью поправки является поддержание гармонизации с европейским законодательством о защите растений в соответствии с двусторонним соглашением о торговле сельскохозяйственной продукцией (agricultural agreement) между Швейцарией и Европейским союзом. Основными изменениями являются следующие:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Адаптированные временные меры против интродукции <i>Anoplophora chinensis</i>; – Корректировка номеров тарифов в связи с пересмотренной номенклатурой Гармонизированной системы (ГС). 	
98.	G/SPS/N/NZL/702/Add.1	<p>О внесении изменений в эти импортные санитарные стандарты было сообщено в документе G/SPS/N/NZL/702 от 10 ноября 2022 года с датой принятия и публикации 23 января 2023 года. Дата вступления в силу была установлена через шесть месяцев после опубликования. Новая дата принятия, публикации и вступления в силу - 7 марта 2023 года.</p>	
	14 марта 2023 г.		
	Новая Зеландия		
99.	G/SPS/N/TPKM/610	<p>Проект поправок к стандартам, касающимся спецификации, сферы применения и ограничений пищевых добавок. Язык (языки): Китайский и английский. Количество страниц: 26 https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/TPKM/23_1892_00_x.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/TPKM/23_1892_00_e.pdf</p>	13 мая 2023 г.
	14 марта 2023 г.	Пищевые добавки для использования в пищевых продуктах	
	Отдельная таможенная территория Тайваня, Пэнху, Кинмэня и Мацу	<p>1. Установление стандартов для спецификации, объема, применения и ограничений активированной кислотной глины;</p> <p>2. Изменение наименования продукта для L-карнитина тартрата и стевииолгликозидов из <i>Stevia rebaudiana</i> Bertoni;</p> <p>3. Изменение стандартов для спецификаций α-гликозил-</p>	

		изокверцитрина, цитрата кальция, кислотной глины, L–Валин, L-карнитин, Эритрозиновое алюминиевое озеро, Тартразиновое алюминиевое озеро, Сансет-желтое алюминиевое озеро FCF, Быстрозеленое алюминиевое озеро FCF, ярко-синее алюминиевое озеро FCF, Индиго-карминовое алюминиевое озеро, Аллюровое красное озеро, L–аспартат натрия, уксусная кислота, ледяной и стевииоловый гликозиды.	
100	G/SPS/N/USA/337 1	Мандестробин; Допуски к применению пестицидов. Последнее правило. Язык(ы): Английский. Количество страниц:4 https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2023-03-09/html/2023-04807.htm	
	16 марта 2023 г.	Овощи, клубнеплоды и клубнелуковицы, кроме картофеля, подгруппа 1D	
	Соединенные Штаты Америки	Настоящие правила устанавливают допуск к содержанию остатков мандестробина в овощах, клубнеплодах и клубнелуковицах или на них, за исключением картофеля, подгруппы 1D.	
101	G/SPS/N/THA/623	Приказ DLD о временном приостановлении импорта овец и коз и продуктов их переработки в соответствии с Законом об эпидемиях среди животных В.Е. 2558 (2015) из Мьянмы. Язык (языки): тайский. Количество страниц:1 https://ratchakitcha.soc.go.th/pdfdownload/?id=140D048S0000000005600	
	16 марта 2023 г.	Овцы и козы (ТН ВЭД 0104) и продукты из них	
	Таиланд	ВОАН сообщила о вспышке ящура в Мьянме. Поэтому Таиланду необходимо предотвратить проникновение ящура в страну. В соответствии с Законом об эпидемиях среди животных В.Е. 2558, импорт коз и овец и продуктов их переработки в соответствии с Законом об эпидемиях среди животных В.Е. 2558 (2015) из Мьянмы временно приостановлен на 90 дней, начиная с 1 марта 2023 года, сообщает Thai Royal Gazette.	
102	G/SPS/N/EU/626	Имплементационный регламент Комиссии (ЕС) 2023/516 от 8 марта 2023 года, вносящий изменения в Имплементационный регламент (ЕС) 2020/2236 в отношении типового сертификата здоровья животных для ввоза в Союз партий водных животных,	

		<p>предназначенных для определенных предприятий аквакультуры, для выпуска в дикую природу или для других целей, исключая прямое потребление человеком (текст предоставлен ЕЭЗ актуальность). Язык (языки): Английский, французский и испанский. Количество страниц: 10</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/EEC/23_1975_00_e.pdf</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/EEC/23_1975_00_f.pdf</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/EEC/23_1975_00_s.pdf</p>	
	16 марта 2023 г.	Водные животные, предназначенные для определенных предприятий аквакультуры, для выпуска в дикую природу или для других целей, исключая прямое потребление человеком	
	Европейский союз	<p>Постановление согласовывает типовые сертификаты для ввоза в Союз партий водных животных, предназначенных для определенных предприятий аквакультуры, для выпуска в дикую природу или для других целей, исключая прямое потребление человеком, указанное в Приложении II к Имплементационному Регламенту (ЕС) 2020/2236, к новым требованиям статьи 166 Делегированного Регламента Комиссии (ЕС) 2020/692 с недавними поправками, внесенными Делегированным Регламентом (ЕС) 2023/119, в отношении разрешения специалистам по охране здоровья водных животных проводить клинические осмотры партий водных животных перед экспортом. в Союз при условии, что они уполномочены делать это в соответствии с законодательством экспортирующей третьей страны или территории.</p>	
103	G/SPS/N/ARM/44	<p>Проект решения коллегии Евразийской экономической комиссии о внесении изменений в раздел 12 главы II Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к продукции, подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю). Язык (языки): Русский. Количество страниц: 4</p> <p>http://docs.eaeunion.org/</p>	3 апреля 2023 г.

	17 марта 2023 г.	Средства личной гигиены (коды ТН ВЭД:3924 90 000 9, 3926, 4014 90 000 0, 4803 00, 4818, 9619 00)	
	Армения	Проектом поправок предусматривается дополнение раздела 12 главы II Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к продукции, подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), требованиями к менструальным чашкам - средствам личной гигиены для женщин.	
104	G/SPS/N/UKR/198	<p>Проект приказа Министерства аграрной политики и продовольствия Украины "О внесении изменений в приказ Министерства аграрной политики и продовольствия Украины № 813 от 20 октября 2022 года и утверждении требований к отдельным показателям качества мяса птицы". Язык (языки): украинский. Количество страниц: 54</p> <p>https://minagro.gov.ua/npa/pro-vnesennya-zmin-do-nakazu-ministerstva-agrarnoyi-politiki-ta-prodovolstva-ukrayini-vid-20-zhovtnya-2022-roku-813-ta-zatverdzhennya-vimog-do-okremih-pokaznikiv-yakosti-dlya-myasa-svijskoyi-</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/UKR/23_2076_00_x.pdf</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/UKR/23_2076_01_x.pdf</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/UKR/23_2076_02_x.pdf</p>	16 мая 2023 г.
	17 марта 2023 г.	Мясо птицы	
	Украина	Проект приказа предусматривает внесение изменений в Приказ Министерства аграрной политики и продовольствия Украины № 813 "Об утверждении гигиенических требований к производству и обороту пищевых продуктов животного происхождения" от 20 октября 2022 года (уведомлен как G/SPS/N/UKR/151) и утверждает требования к определенным показателям качества мяса птицы. Проект Приказа разработан с учетом поправок, внесенных в Регламент (ЕС) № 853/2004 Делегированным Регламентом Комиссии (ЕС) № 2022/2258, которые вступили в силу 8 декабря 2022 года и предусматривают, в частности: •установление новых требований к транспортировке и хранению	

		<p>рыбной продукции в случае использования "переохлажденных" и трехслойных полиэтиленовых контейнеров, заполненных водой и льдом;•обновление подходов к требованиям к производству и обороту рыбной продукции. яйца. В частности, установлен минимальный срок хранения яиц, полученных от цыплят Gallus gallus, и изменен срок доставки яиц потребителю (21 день заменен на 28 дней);•установление новых требований к производству высокоочищенных продуктов животного происхождения (в части требований к продуктам переработки жира, ароматизаторы и способы обработки сырья).Проектом приказа также устанавливается, что: 1)гигиенические требования к производству и обороту пищевых продуктов животного происхождения, утвержденные настоящим Приказом, будет применяться к операторам продовольственного рынка, осуществляющим экспорт или заявившим компетентному органу о своем намерении экспортировать, с даты вступления в силу настоящего Приказа; 2) к операторам продовольственного рынка, осуществляющим производство и оборот мяса птицы, в том числе рубленого (фаршированного или рубленорубленой) мяса (мясной фарш), мясных полуфабрикатов и мяса механической обвалки, а также мясопродуктов, изготовленных из мяса птицы, соответствуют гигиеническим требованиям к производству и обороту пищевых продуктов животного происхождения, утвержденным настоящим приказом, будет применяться с 1 января 2024 года; 3) для всех остальных операторов продовольственного рынка гигиенические требования к производству и обороту пищевых продуктов животного происхождения, утвержденные настоящим Приказом, будут применяться через три года с даты прекращения или отмены военного положения.Также установлено, что мясо птицы, которое соответствует требованиям законодательства о безопасности и</p>	
--	--	---	--

		отдельным показателям качества пищевых продуктов, вступившим в силу до 1 января 2024 года, но не соответствует всем или некоторым положениям требований, утвержденных пунктом 3 настоящего Приказа, может быть размещен на рынке до истечения минимального срока годности или даты истечения срока годности (дата "использования").	
105	G/SPS/N/ARM/43	Проект решения Совета Евразийской экономической комиссии о внесении изменений в главу II Единого перечня товаров, подлежащих санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) на таможенной границе и таможенной территории Евразийского экономического союза. Язык (языки): Русский. Количество страниц: 2 http://docs.eaeunion.org/	
	17 марта 2023 г.	Средства и продукция для гигиены полости рта (код ТН ВЭД: 3306)	
	Армения	Проектом предусматривается дополнение Главы II Единого перечня товаров, подлежащих санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) на таможенной границе и таможенной территории Евразийского экономического союза, утвержденного Решением Комиссии Таможенного союза от 28 мая 2010 года № 299, продукцией "средства и изделия для полости рта гигиена".	
106	G/SPS/N/THA/624	Распоряжение DLD о временном приостановлении импорта крупного рогатого скота и буйволов, а также продуктов их переработки в соответствии с Законом об эпидемиях среди животных В.Е.2558 (2015) из Мьянмы. Язык (языки): тайский. Количество страниц: 1 https://ratchakitcha.soc.go.th/pdfdownload/?id=140D048S0000000005700	
	17 марта 2023 г.	Крупный рогатый скот и буйволы (ТН ВЭД 0102) и продукция из них	
	Таиланд	ВОАН сообщила о вспышке ящура в Мьянме. Поэтому Таиланду необходимо предотвратить проникновение ящура в страну. В соответствии с Законом об эпидемиях среди животных В.Е. 2558, импорт крупного рогатого скота и буйволов и продуктов их переработки в соответствии с Законом об эпидемиях среди животных В.Е. 2558 (2015) из Мьянмы временно приостановлен на 90	

		дней, начиная с 1 марта 2023 года, сообщает Thai Royal Gazette.	
107	G/SPS/N/RUS/260	Письмо Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору (Россельхознадзор) № FSA К-3/4708 от 1 марта 2023 года. Язык (языки): Русский. Количество страниц: 1 https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/RUS/23_2085_00_x.pdf	
	17 марта 2023 г.	Семена пшеницы и меслина для посева (кроме твердые сорта) (код ТН ВЭД: 100191)	
	Российская Федерация	В этом письме отмечается, что в связи с обнаружением "Tilletia controversa Kuhn" импорт семян мягкой пшеницы, произведенных и ввезенных из этой страны в Российскую Федерацию, временно ограничен.	
108	G/SPS/N/RUS/261	Письмо Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору (Россельхознадзор) № FSA К-3/4940 от 3 марта 2023 года. Язык (языки): Русский. Количество страниц: 1 https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/RUS/23_2086_00_x.pdf	
	17 марта 2023 г.	Семена пшеницы и меслина для посева (кроме твердые сорта) (код ТН ВЭД: 100191)	
	Российская Федерация	В этом письме отмечается, что в связи с обнаружением "Tilletia controversa Kuhn" импорт семян мягкой пшеницы, произведенных и ввезенных из Чешской Республики в Российскую Федерацию, временно ограничен.	
109	G/SPS/N/PHL/526/Corr.1	Приказ, подписанный 6 марта 2023 года, вводит следующие меры в отношении импорта живых животных, мяса и мясных субпродуктов, полученных от крупного рогатого скота, из Испании: (1) Запрет на ввоз живых животных, мяса, мясопродуктов, мясных субпродуктов, включая обработанный бычий животный белок и сперму; (2) Немедленное приостановление обработки, оценки заявки, и выдача санитарного и фитосанитарного разрешения на импорт вышеупомянутых товаров; (3) разрешение на все грузы, прибывающие из Испании, которые находятся В ПУТИ / ПОГРУЖЕНЫ / ПРИНЯТЫ В ПОРТ до официального направления этого приказа испанским властям при условии, что	

		продукция была убита /произведена 21 декабря 2022 года или ранее.; (4) Применение административного приказа Окружного прокурора серии 9 от 2010 года, раздел VII.D для отправлений с датой отгрузки после направления настоящего заказа испанским властям; и (5) Более строгий и тщательный досмотр всех поступающих мяса и мясных субпродуктов, полученных от крупного рогатого скота, включая живых животных и обработанные животные белки крупного рогатого скота, сотрудниками DA по ветеринарному карантину, назначенными в портах ввоза.	
	17 марта 2023 г.		
	Филиппины		
110	G/SPS/N/NZL/710	Проект санитарного стандарта импорта: Зерно и семена для потребления, кормления или переработки.Язык(ы): Английский.Количество страниц:89 https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/NZL/23_2073_00_e.pdf	21 апреля 2023 г.
	17 марта 2023 г.	Зерно и семена для потребления, кормления и переработки	
	Новая Зеландия	МРІ предлагает внести поправки в санитарный стандарт импорта зерна и семян для потребления, кормления или переработки. Поправка включает: – Исключение Anthracocystis destruens (синонимы Sporisorium destruens и Ustilagodestruens) из списка вредителей для Panicum spp.; – Отмену требований по борьбе с этим вредителем.	
111	G/SPS/N/MDA/20	Приказ № 51 от 8 февраля 2023 года об утверждении Положения о временном усилении официального таможенного контроля и чрезвычайных мер, принимаемых при ввозе в Республику Молдова определенных товаров из определенных стран.Язык (языки): румынский.Количество страниц:25 https://ansa.gov.md/ro/content/transparenta-decisionala https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/MDA/23_2054_00_x.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/MDA/23_2054_01_x.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/MDA/23_2054_02_x.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/MDA/23_2054_03_x.pdf	

		https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/MDA/23_2054_04_x.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/MDA/23_2054_05_x.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/MDA/23_2054_06_x.pdf	
	20 марта 2023 г.	Продукты питания и комбикорма неживотного происхождения согласно приложениям к заказу	
	Республика Молдова	Документ вводит дополнительные меры, касающиеся временного усиления контроля при ввозе в Республику Молдова определенных категорий партий продовольствия и кормов неживого происхождения. Меры введены в связи с высоким риском заражения сальмонеллой, микотоксинами, включая афлатоксины, остатками пестицидов, пентахлорфенолом и диоксинами, а также микробиологическим загрязнением.	
112	G/SPS/N/SAU/498	Уведомление Министерства окружающей среды, водных ресурсов и сельского хозяйства, решение № 435464/1291/1441 от 2 марта 2023 года, озаглавленное "Отмена временного запрета, введенного на ввоз лошадей бразильского происхождения"	
	20 марта 2023 г.	Лошадь	
	Королевство Саудовская Аравия	Министерство окружающей среды, водных ресурсов и сельского хозяйства снимает временный запрет на ввоз лошадей из Параны и Рио-де-Жанейро в Бразилии.	
113	G/SPS/N/SAU/497	Уведомление Министерства окружающей среды, водных ресурсов и сельского хозяйства, решение № 79497/35/1444 от 2 марта 2023 года, озаглавленное "Отмена временного запрета, введенного на ввоз живых животных, происходящих из Южной Африки".	
	20 марта 2023 г.	Живые животные	
	Королевство Саудовская Аравия	После технического визита в Южную Африку, проведенного командой специалистов из Саудовской Аравии, они рекомендовали открыть импорт живых животных из Южной Африки в Королевство Саудовская Аравия.	
114	G/SPS/N/TUR/106/Rev.1	Коммюнике Турецкого пищевого кодекса о методах анализа оливкового масла и оливковых выжимок. Язык(ы): Турецкий. Количество страниц: 15	19 мая 2023 г.

		https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/TUR/23_2107_00_x.pdf	
	20 марта 2023 г.	Методы анализа оливкового масла и оливково-выжимного масла	
	Турция	В настоящем коммюнике рассматриваются методы анализа оливкового масла и масла из оливковых выжимок. Предыдущий проект, о котором было сообщено в соответствии с G/SPS/N/TUR/106, не был принят, и новый проект Коммюнике был подготовлен в соответствии с Имплементационным регламентом Комиссии (ЕС) 2022/2105.	
115	G/SPS/N/SAU/499	Уведомление об административном приказе Саудовского управления по контролю за продуктами питания и лекарствами Ref. № 20576 от 14 марта 2023 года (22.08.1444 г.н.э.), озаглавленный "Временное приостановление импорта креветок индийского происхождения". Язык (языки): арабский. Количество страниц: 1 https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/SAU/23_1977_00_x.pdf	
	20 марта 2023 г.	Креветка	
	Королевство Саудовская Аравия	Согласно отчету Министерства окружающей среды, водных ресурсов и сельского хозяйства, вирус синдрома белого пятна был обнаружен в импортированных замороженных креветках из Индии. В соответствии с главой 9.8 Кодекса охраны здоровья водных животных Всемирной организации по охране здоровья животных (ВОАН), Королевство Саудовская Аравия считает необходимым предотвратить проникновение вируса синдрома белого пятна в страну до тех пор, пока индийская сторона не предоставит достаточные разъяснения для обеспечения безопасности экспортируемой продукции от вируса.	
116	G/SPS/N/TPKM/61 1	Проект "Приостановления импорта оленьего бархата, пантов оленя, пениса оленя (и семенников) и клея из пантов оленя из перечисленных стран/зон (перечисленных Всемирной организацией охраны здоровья животных) с зарегистрированными случаями хронического истощающего заболевания". Язык (языки): английский.	19 мая 2023 г.

	20 марта 2023 г.	Олений бархат, оленьи рога, penis оленя (и яички) и клей из оленьих рогов	
	Отдельная таможенная территория Тайваня, Пэнху, Кинмэня и Мацу	Приостановление импорта оленьего бархата, оленьих пантов, оленьего penisа (и семенников) и клея из оленьих пантов из перечисленных стран/зон (перечисленных Всемирной организацией охраны здоровья животных) с зарегистрированными случаями хронического истощающего заболевания.	
117	G/SPS/N/TPKM/599/Add.1	Мера, о которой было объявлено как G/SPS/N/TPKM/599 13 октября 2022 года, была обнародована 20 марта 2023 года и вступит в силу 10 апреля 2023 года. Товары, классифицированные по 12 конкретным кодам ССС, должны соответствовать "Правилам проверки импортируемых пищевых продуктов и сопутствующих товаров", если они используются для пищевых продуктов, пищевых добавок, пищевой посуды, пищевых контейнеров или упаковки. Импортеры должны обратиться с заявлением о проведении проверки в Управление по контролю за продуктами питания и лекарствами, Министерство здравоохранения и социального обеспечения.	
	20 марта 2023 г.		
	Отдельная таможенная территория Тайваня, Пэнху, Кинмэня и Мацу		
118	G/SPS/N/SAU/474/Add.1	Медицинские справки были изменены на основе комментариев участников, с созданием следующих новых сертификатов: –Сертификат здоровья на экспорт кормовых продуктов в Королевство Саудовская Аравия (животного происхождения или содержащих животный белок); –Сертификат здоровья на экспорт кормов для непродуктивных животных в Королевство Саудовская Аравия (содержащих животный белок); –Сертификат здоровья на экспорт кормовых продуктов/и корма для непродуктивных животных в Королевство Саудовская Аравия (растительного происхождения);	

		<p>–Санитарный сертификат на реэкспорт кормовых продуктов из третьей страны в Королевство Саудовская Аравия. В дополнение, были обновлены условия и требования для импорта кормов в Королевство Саудовская Аравия.</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/SAU/23_2130_00_x.pdf</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/SAU/23_2130_01_x.pdf</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/SAU/23_2130_02_x.pdf</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/SAU/23_2130_03_x.pdf</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/SAU/23_2130_04_x.pdf</p>	
	21 марта 2023 г.		
	Королевство Саудовская Аравия		
119	G/SPS/N/CAN/149 5	Предлагаемый максимальный предел остаточного содержания: протиоконазол (PMRL 2023-20). Язык (языки): английский и французский. Количество страниц: 7 и 9	30 мая 2023 г.
	21 марта 2023 г.	Пестицид протиоконазол в сушеных очищенных бобах (кроме соевых бобов) и сушеном горохе (коды ICS: 65.020, 65.100, 67.040, 67.060) или на них.	
	Канада	Целью уведомительного документа PMRL 2023-20 является предоставление консультаций по перечисленным максимальным пределам остаточного содержания (MRLS) протиоконазола, которые были предложены Агентством по регулированию борьбы с вредителями Министерства здравоохранения Канады (PMRA). Сушеные очищенные бобы, кроме соевых бобов (подгруппа культур 6-21 E); сушеный очищенный горох (подгруппа культур 6-21 F) – 0.9	
120	G/SPS/N/BRA/211 8/Add.1	Проект резолюции RDC № 1127 от 23 ноября 2022 года - ранее уведомленный через G/SPS/N/BRA/2118 - в котором рассматривается предложение о включении активного ингредиента S23: <i>Steinernema feltia</i> в Монографический список активных ингредиентов для пестицидов, бытовых чистящих средств и консервантов для древесины, опубликованный Нормативной инструкцией № 103 -19 октября 2021 года	

		в бразильском официальном вестнике (DOU -Diário Oficial da União) была принята в качестве нормативной инструкции № 213 от 1 марта 2023 года.	
	21 марта 2023 г.		
	Бразилия		
121	G/SPS/N/BRA/214 3	Проект резолюции № 1149 от 10 марта 2023 года. Язык (языки): португальский. Количество страниц: 4 http://antigo.anvisa.gov.br/documents/10181/6565277/consulta_publica_1149_2023+GGT OX.pdf/52278db8-2ce9-402e-ba71-6095e27d8446 https://www.gov.br/anvisa/pt-br/centraisdeconteudo/publicacoes/agrotoxicos/publicacoes/formulario-padrao-consulta-publica-ggtox.docx/view	20 мая 2023 г.
	21 марта 2023 г.	Съедобные овощи и некоторые корнеплоды и клубни (код(ы) ТН ВЭД: 07); Съедобные фрукты и орехи; Кожура цитрусовых или дынь (код(ы) ТН ВЭД: 08); Кофе, чай, мате и специи (код(ы) ТН ВЭД: 09); Злаки (код(ы) ТН ВЭД ((ы): 10); Масличные семена и масличные плоды; Различные зерновые, семена и фрукты; Промышленные или лекарственные растения; Солома и корма (код(ы) НСC: 12); Окружающая среда. Охрана здоровья. Безопасность (код(ы) ICS: 13)	
	Бразилия	Этот проект резолюции предусматривает внесение поправок в монографии об активных ингредиентах С36 – ЦИПРОКОНАЗОЛ, С63 –ЛЯМБДА-ЦИОЛТРИН, D21 -ДИКВАТ, D59 - ДИМПРОПИРИДАЗ, F40 - ФОРМЕТАНАТ, F66–ФЛУБЕНДИАМИД, M26.1 -МЕТИЛМЕТСУЛЬФУРОМ, P34 - ПИРИПРОКСИФЕМ, T24 - ТРИФЛУРАЛИН и T34 – ТРИФЛУМУРОМ в Список активных ингредиентов пестицидов, дезинфицирующих средств и консервантов для древесины, опубликованный в Нормативной инструкции № 103 от 19 октября 2021 года в бразильском официальном вестнике (DOU -Diário Oficial da União).	
122	G/SPS/N/BRA/209 2/Add.1	Проект резолюции RDC № 1122 от 27 октября 2022 года - ранее уведомленный через G/SPS/N/BRA/2092 - в котором рассматривается предложение о включении активных ингредиентов A18 –	20 мая 2023 г.

		<p>АБАМЕКТИНА, С02 –КАПТАНЫ, С40 – ХЛОРФЕНАПИРА, С63 –ЛЯМБДА-ЦИЛОТРИНА, С70 – ХЛОРАНТРАНИЛИПРОЛА, С74 – ЦИАНТРАНИЛИПРОЛА, D27 –2,4–D, D41 –ДИАФЕНТИУРОМ, F37 – ФЕНПИРОКСИМАТ, G05.1 – ГЛЮФОСИНАТ АММОНИЯ, I10 – ИМАЗЕТАПИР, I13 –ИМИДАКЛОПРИД, L05 –ЛУФЕНУРОМ, M02 –МАНКОЗЕБЕ, M17 –МЕТОМИЛ, P50 – ПИКОКСИСТРОБИН, P53 – ПРОТИОКОНАЗОЛ в монографическом списке активных ингредиентов пестицидов, дезинфицирующих средств и консервантов для древесины, опубликованном Нормативной инструкцией № 103 -19 октября 2021 года в бразильском официальном вестнике (DOU -Diário Oficial da União), был принят в качестве Нормативной инструкции № 214 1 марта 2022 года. http://antigo.anvisa.gov.br/documents/10181/6509356/IN_214_2023_.pdf/402a5c1e-4c2e-419b-af41-f04734c27a70</p>	
	21 марта 2023 г.		
	Бразилия		
123	G/SPS/N/BRA/2119/Add.1	<p>Проект резолюции RDC № 1126 от 23 ноября 2022 года, о котором ранее сообщалось через G/SPS/N/BRA/2119, в котором рассматривается предложение о включении активного ингредиента B60: Bacillus Paralicheniformis в Список активных ингредиентов для пестицидов, бытовых чистящих средств и консервантов для древесины, был принят в качестве нормативной инструкции. номер 212, 1 марта 2023 года. http://antigo.anvisa.gov.br/documents/10181/6520266/IN_212_2023_.pdf/cf26da18-efd8-44af-9f6e-e193194f0680</p>	20 мая 2023 г.
	21 марта 2023 г.		
	Бразилия		
124	G/SPS/N/BRA/2116/Add.1	<p>В проекте резолюции № 1131 от 24 ноября 2022 года, о котором ранее сообщалось через G/SPS/N/BRA/2116, рассматривается предложение о включении активных ингредиентов A29 - АЦЕТАМИПРИДА, A68 - АМИНОЦИКЛОПИРАХЛОРА, B26 - БИФЕНТРИНА, B29 -БУПРОФЕЗИНА,</p>	

		<p>В54 -БИКСАФЕМА, В55 -БЕНЗОАТА ЭМАМЕКТИНА, С10 - ЦИПЕРМЕТРИНА, С40 - ХЛОРФЕНАПИР, С63 -ЛЯМБДА-ЦИАЛОТРИН, С70 - ХЛОРАНТРАНИЛИПРОЛ, D06 - ДЕЛЬТАМЕТРИН, D36 - ДИФЕНОКОНАЗОЛ, D41 - ДИАФЕНТИУРОМ, F36 -ФЛУТРИАФОЛ, L05 -ЛЮФЕНУРОМ, M01 - МАЛАТИОНА, M52 - МЕФЕНТРИФУКОНАЗОЛ, O21 - ОКСАТИАПИПРОЛИН, P13 - ПРОФЕНОФОС, и S19 - СУЛЬФОКСАФЛОР в Монографическом списке активных ингредиентов для пестицидов, дезинфицирующих средств и консервантов для древесины, опубликованном Нормативной инструкцией № 103 -19 октября 2021 года в бразильском официальном вестнике (DOU -Diário Oficial da União), был принят в качестве Нормативной инструкции № 215 от 2 марта 2023 года. http://antigo.anvisa.gov.br/documents/10181/6520401/IN_215_2023_.pdf/e95d83c1-7c11-46d0-b8a8-9171331910e1</p>	
	21 марта 2023 г.		
	Бразилия		
125	G/SPS/N/CAN/149 4	Рекомендуемый максимальный остаток: Мефентрифлюконазол (PMRL 2023-19).Язык (языки): английский и французский.Количество страниц: 7 и 8	30 мая 2023 г.
	21 марта 2023 г.	Пестицид мефентрифлюконазол в бобовых овощах или на них (коды ICS: 65.020, 65.100, 67.040, 67.060, 67.080)	
	Канада	Целью документа PMRL 2023-19 является предоставление консультаций по указанному максимальному пределу остаточных количеств (MRL) для мефентрифлюконазола, который был предложен Агентством по регулированию борьбы с вредителями Министерства здравоохранения Канады (PMRA). Бобовые овощи (группа культур 6-21), за исключением сухой чечевицы и сухих соевых бобов – 0.15	
126	G/SPS/N/BRA/211 7/Add.1	В проекте резолюции № 1128 от 23 ноября 2022 года, о котором ранее сообщалось через G/SPS/N/BRA/2117, рассматривается предложение о включении активного ингредиента F74:	

		Фенпропидина в Монографический список активных ингредиентов для пестицидов, бытовых чистящих средств и консервантов для древесины, опубликованный Нормативной инструкцией № 103 -19 октября. 2021 года в бразильском официальном вестнике (DOU -Diário Oficial da União) была принята в качестве нормативной инструкции № 216 от 3 марта 2023 года. http://antigo.anvisa.gov.br/documents/10181/6520341/IN_216_2023_.pdf/e2f6d634-f93e-422e-b945-8240af140a9c	
	21 марта 2023 г.		
	Бразилия		
127	G/SPS/N/BRA/214 4	Проект резолюции № 1150 от 10 марта 2023 года.Язык (языки): португальский.Количество страниц:4 http://antigo.anvisa.gov.br/documents/10181/6565277/consulta_publica_1150_2023+GGT_OX.pdf/2a01010d-3f99-4503-9765-dbe781ec2033 https://www.gov.br/anvisa/pt-br/centraisdeconteudo/publicacoes/agrotoxicos/publicacoes/formulario-padrao-consulta-publica-ggtox.docx/view	20 мая 2023 г.
	21 марта 2023 г.	Масличные культуры и масличные плоды; Различные зерновые, семена и фрукты; Промышленные или лекарственные растения; Солома и корма (код(ы) ТН ВЭД: 12); Окружающая среда. Охрана здоровья. Безопасность (код(ы) ICS: 13)	
	Бразилия	Данный проект резолюции касается предложения о включении сои с МРЛ 0,05 мг/кг и сроком сохранности 58 дней в режим использования (внесения) в почву; предложения "Определение остатков для соответствия МРЛ и оценка риска для пищевых продуктов: метальдегид (Anvisa, 2023)", таблицы токсикологической классификации и токсикологических эталонных параметров, в монографии об активном ингредиенте М09 - МЕТАЛЬДЕГИДЕ, в Списке монографий об активных ингредиентах пестицидов, дезинфицирующих средствах для дезинфекции и консервантах для древесины, опубликовано посредством нормативной инструкции - В № 103 от 19 октября 2021 года.	
128	G/SPS/N/THA/628	Распоряжение DLD о временной приостановке импорта живых домашних	

		свиней и диких поросят и их туш с Филиппин для предотвращения распространения африканской чумы свиней. Язык (языки): тайский. Количество страниц: 1 https://ratchakitcha.soc.go.th/pdfdownload/?id=140D051S0000000000800	
	22 марта 2023 г.	Живые домашние свиньи и их туши (код(ы) ТН ВЭД: 0103, 0203, 0502.10.00); Дикие свиньи и их туши	
	Таиланд	Согласно сообщению Правительственного вестника от 11 ноября 2022 года, приостановление импорта живых домашних и диких свиней и их туш с Филиппин с 13 ноября 2022 года истекло 10 февраля 2023 года. Однако ВОАН сообщила о продолжающейся вспышке африканской чумы свиней в районе Филиппин. Поэтому Таиланду необходимо предотвратить проникновение в страну африканской чумы свиней. В соответствии с Законом В.Е. об эпидемиологии среди животных 2558 (2015), импорт живых домашних и диких свиней и их туш с Филиппин временно приостановлен на 90 дней после даты публикации в Thai Royal Gazette (7 марта 2023).	
129	G/SPS/N/THA/629	Распоряжение DLD о временном приостановлении импорта живых домашних свиней и диких поросят и их туш из Республики Корея для предотвращения распространения африканской чумы свиней. Язык (языки): тайский. Количество страниц: 1 https://ratchakitcha.soc.go.th/pdfdownload/?id=140D051S0000000000900	
	22 марта 2023 г.	Живые домашние свиньи и их туши (код(ы) ТН ВЭД: 0103, 0203, 0502.10.00); Дикие свиньи и их туши	
	Таиланд	Согласно сообщению Правительственного вестника от 11 ноября 2022 года, приостановление импорта живых домашних и диких свиней и их туш из Республики Корея с 13 ноября 2022 года истекло 10 февраля 2023 года. Однако ЖЕНЩИНА сообщила о продолжающейся вспышке африканской чумы свиней на территории Республики Корея. Поэтому Таиланду необходимо предотвратить проникновение в страну африканской чумы свиней. В силу Закона	

		об эпидемиях среди животных В.Е. 2558 (2015), импорт живых домашних и диких свиней и их туш из Республики Корея временно приостановлен сроком на 90 дней после даты публикации в Thai Royal Gazette (7 марта 2023).	
130	G/SPS/N/THA/632	Распоряжение DLD о временном приостановлении импорта живых домашних и диких свиней и их туш из Польши для предотвращения распространения африканской чумы свиней. Язык (языки): тайский. Количество страниц: 1 https://ratchakitcha.soc.go.th/pdfdownload/?id=140D051S0000000001200	
	22 марта 2023 г.	Живые домашние свиньи и их туши (код(ы) ТН ВЭД: 0103, 0203, 0502.10.00); Дикие свиньи и их туши	
	Таиланд	Согласно сообщению Правительственного вестника от 11 ноября 2022 года, приостановление импорта живых домашних и диких свиней и их туш из Польши с 13 ноября 2022 года истекло 10 февраля 2023 года. Однако ВОАН сообщила о продолжающейся вспышке африканской чумы свиней на территории Польши. Поэтому Таиланду необходимо предотвратить проникновение в страну африканской чумы свиней. В силу Закона об эпидемиях среди животных В.Е. 2558 (2015), ввоз живых домашних и диких свиней и их туш из Польши временно приостановлен сроком на 90 дней после даты публикации в Thai Royal Gazette (7 марта 2023).	
131	G/SPS/N/VNM/148	Проект циркуляра, обнародующего список карантинных вредных организмов, представляющих интерес для Вьетнама. Язык(ы): Английский. Количество страниц: 7 https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/VNM/23_2060_00_x.pdf	21 мая 2023 г.
	22 марта 2023 г.	Карантинные вредители	
	Вьетнам	Список карантинных вредных организмов, представляющих интерес для Вьетнама.	
132	G/SPS/N/EU/627	Проект Имплементационного регламента Комиссии, касающегося невозобновления одобрения активного вещества димоксистербин, в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1107/2009 Европейского парламента и Совета и вносящий поправки в	

		<p>Имплементационный регламент Комиссии (ЕС) № 540/2011 и Имплементационный регламент Комиссии (ЕС) 2015/408 (Текст, имеющий отношение к ЕЭЗ). Язык(ы): Английский. Количество страниц: 5</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/EEC/23_8374_00_e.pdf</p>	
	22 марта 2023 г.	Димоксистробин (действующее вещество пестицида)	
	Европейский союз	<p>Этот проект имплементационного регламента Комиссии предусматривает, что одобрение активного вещества димоксистробин не продлевается в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1107/2009. Государства - члены ЕС должны отозвать разрешения на использование средств защиты растений, содержащих димоксистробин в качестве активного вещества. Отказ в продлении официального утверждения основан на первой оценке вещества для использования в качестве активного пестицидного вещества в Европейском союзе в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1107/2009. Это вещество ранее было оценено и одобрено в соответствии с Директивой 91/414/ЕЕС. Это решение касается только размещения на рынке этого вещества и содержащих его средств защиты растений. После отказа в одобрении и истечения всех льготных периодов для запасов продуктов, содержащих это вещество, в отношении MRLS, скорее всего, будут приняты отдельные меры и будет направлено отдельное уведомление в соответствии с процедурами SPSP. Об этом проекте имплементационного регламента Комиссии также было сообщено в соответствии с соглашением ТВТ в уведомлении G/TBT/N/EU/961.</p>	
133	G/SPS/N/THA/630	<p>Распоряжение DLD о временном приостановлении импорта живых домашних свиней и диких поросят и их туш из Мьянмы для предотвращения распространения африканской чумы свиней. Язык (языки): тайский. Количество страниц: 1</p> <p>https://ratchakitcha.soc.go.th/pdfdownload/?id=140D051S0000000001000</p>	

	22 марта 2023 г.	Живые домашние свиньи и их туши (код(ы) ТН ВЭД: 0103, 0203, 0502.10.00); Дикие свиньи и их туши	
	Таиланд	Согласно сообщению Правительственного вестника от 11 ноября 2022 года, приостановление импорта живых домашних и диких свиней и их туш из Мьянмы с 13 ноября 2022 года истекло 10 февраля 2023 года. Однако у Мьянмы нет самопровозглашения о восстановлении страны, свободной от африканской чумы свиней из ВОАН. Поэтому Таиланду необходимо предотвратить проникновение в страну африканской чумы свиней. В силу Закона об эпидемиях среди животных В.Е. 2558 (2015), импорт живых домашних и диких свиней и их туш из Мьянмы временно приостановлен на 90 дней после даты публикации в Thai Royal Gazette (7 февраля 2023).	
134	G/SPS/N/THA/631	Распоряжение DLD о временном приостановлении импорта живых домашних свиней и диких поросят и их туш из Вьетнама для предотвращения распространения африканской чумы свиней. Язык (языки): тайский. Количество страниц: 1 https://ratchakitcha.soc.go.th/pdfdownload/?id=140D051S0000000001100	
	22 марта 2023 г.	Живые домашние свиньи и их туши (код(ы) ТН ВЭД: 0103, 0203, 0502.10.00); Дикие свиньи и их туши	
	Таиланд	Согласно сообщению Правительственного вестника от 11 ноября 2022 года, приостановление импорта живых домашних и диких свиней и их туш из Вьетнама с 13 ноября 2022 года истекло 10 февраля 2023 года. Однако ВОАН сообщила о продолжающейся вспышке африканской чумы свиней на территории Вьетнама. Поэтому Таиланду необходимо предотвратить проникновение в страну африканской чумы свиней. В соответствии с Законом об эпидемиях среди животных В.Е.2558 (2015) ввоз живых домашних и диких свиней и их туш из Вьетнама временно приостанавливается на 90 дней после даты публикации в Thai Royal Gazette (7 марта 2023 года).	
135	G/SPS/N/THA/627	Распоряжение DLD о временной приостановке импорта живых домашних свиней и диких поросят и их туш из	

		Индонезии для предотвращения распространения африканской чумы свиней. Язык (языки): тайский. Количество страниц: 1 https://ratchakitcha.soc.go.th/pdfdownload/?id=140D051S0000000000700	
	22 марта 2023 г.	Живые домашние свиньи и их туши (код(ы) ТН ВЭД: 0103, 0203, 0502.10.00); Дикие свиньи и их туши	
	Таиланд	Согласно сообщению Правительственного вестника от 11 ноября 2022 года, приостановление импорта живых домашних и диких свиней и их туш из Индонезии с 13 ноября 2022 года истекло 10 февраля 2023 года на территории Индонезии. Поэтому Таиланду необходимо предотвратить проникновение в страну африканской чумы свиней. В соответствии с Законом об эпидемиях среди животных В.Е.2558 (2015) ввоз живых домашних и диких свиней и их туш из Индонезии временно приостановлен на 90 дней после даты публикации в Thai Royal Gazette (7 марта 2023).	
136	G/SPS/N/THA/626	Приказ DLD о временном приостановлении импорта живой птицы и птичьих туш из Германии для предотвращения распространения высокопатогенного птичьего гриппа (подтип H5N1). Язык (языки): тайский. Количество страниц: 1 https://ratchakitcha.soc.go.th/pdfdownload/?id=140D051S0000000000600	
	22 марта 2023 г.	Живая птица и тушки птицы (код(ы) ТН ВЭД): 0105, 0207, 0407, 0408, 05)	
	Таиланд	Согласно сообщению Правительственного вестника от 11 ноября 2022 года, приостановление импорта живой птицы и птичьих туш из Германии с 14 ноября 2022 года истекло 11 февраля 2023 года. Тем не менее, ВОАН сообщила о продолжающейся вспышке высокопатогенного птичьего гриппа (НРАИ) на территории Германии. Следовательно, Таиланду необходимо предотвратить проникновение в страну высокопатогенного заболевания птичьим гриппом (НРАИ). В силу Закона об эпидемиях среди животных В.Е. 2558 (2015), импорт живой птицы и птичьих тушек из Германии временно	

		приостановлен сроком на 90 дней после даты публикации в Thai Royal Gazette (7 марта 2023).	
137	G/SPS/N/THA/625	Приказ DLD о временной приостановке импорта живой птицы и туш птицы из китайского Тайбэя для предотвращения распространения высокопатогенного птичьего гриппа (подтип H5N1). Язык (языки): тайский. Количество страниц: 1 https://ratchakitcha.soc.go.th/pdfdownload/?id=140D051S0000000000500	
	22 марта 2023 г.	Живая птица и тушки птицы (код(ы) ТН ВЭД): 0105, 0207, 0407, 0408)	
	Таиланд	Согласно сообщению Правительственного вестника от 11 ноября 2022 года, приостановление импорта живой птицы и птичьих туш из китайского Тайбэя с 13 ноября 2022 года истекло 10 февраля 2023 года. Однако ВОАН сообщило о продолжающейся вспышке высокопатогенного птичьего гриппа (НРАИ) (подтип H5N2) в районе китайского Тайбэя. Поэтому Таиланду необходимо предотвратить проникновение болезни в страну. В силу Закона об эпидемиях среди животных В.Е. 2558 (2015), импорт живой птицы и тушек птицы из китайского Тайбэя временно приостановлен на 90 дней после даты публикации в Thai Royal Gazette. (7 марта 2023 г.), за исключением перьев и пуха домашней птицы, которые были обработаны на предприятии, одобренном DLD, и этих товаров, которые были обработаны для обеспечения уничтожения вируса птичьего гриппа, рекомендованного разделами 10.4.22 и 10.4.23 Кодекса охраны здоровья наземных животных ВОАН, в которых используется один из следующих методов: – промытый и высушенный сушка паром при 100°C в течение 30 минут; -окуривание формалином (10%-ный формальдегид) в течение 8 часов; –облучение дозой 20 килограмм.	
138	G/SPS/N/CAN/149 6	Правила, вносящие изменения в Правила охраны здоровья животных (идентификация домашнего скота и прослеживаемость). Язык (языки): Английский и французский. Количество страниц: 116	16 июня 2023 г.

		https://canadagazette.gc.ca/rp-pr/p1/2023/2023-03-18/pdf/g1-15711.pdf#page=26	
23 марта 2023 г.		Живые животные (код ТН ВЭД: 01), живые животные крупного рогатого скота (код ТН ВЭД: 0102), живые животные свиней (код ТН ВЭД: 0103), живые овцы и козы (код ТН ВЭД: 0104), живые животные (кроме лошади и т.д.)(Код ТН ВЭД: 0106)	
Канада		Канадское агентство по инспекции пищевых продуктов предлагает поправки к Правилам охраны здоровья животных, часть XV: Идентификация и прослеживаемость домашнего скота, касающиеся требований к идентификации и прослеживаемости видов домашнего скота в Канаде и требований к идентификации при импорте и экспорте. Предлагаемые поправки к Правилам охраны здоровья животных расширят сферу применения и улучшат доступность, своевременность и точность информации об идентификации животных и перемещении, применят новые требования к обоим регулируемым в настоящее время видам (зубры, крупный рогатый скот, овцы и свиньи), а также предлагаемые виды (козы и шейки матки), которые теперь будут регулироваться. Обновления требований к идентификации животных и их учету также повысят оперативность и эффективность всей системы отслеживания. Поправки устранят выявленные пробелы в существующей системе отслеживания домашнего скота путем: – добавления выращиваемых на фермах шейки матки и коз в качестве регулируемых видов; – включения требований к отчетности о перемещении всех домашних перемещений регулируемых видов; – сокращения времени для представления информации в центральную базу данных с 30-60 дней до 7 дней для всех видов; –и требовать предоставления более точных данных о местоположении через провинциальный программы идентификации помещений, которые присваивают сельскохозяйственным участкам идентификационные номера помещений. Устраняя пробелы в системе	

		<p>отслеживания поголовья, нормативное предложение укрепит способность Канады защищать продовольственные запасы и базу животноводческих ресурсов и уменьшит воздействие различных событий на национальное стадо Канады и канадскую сельскохозяйственную экономику.</p> <p>Соответствует Кодексу охраны здоровья наземных животных Всемирной организации охраны здоровья животных, раздел 4.1 – Общие принципы идентификации и отслеживания живых животных.</p>	
139	G/SPS/N/BRA/2128/Add.1	<p>Проект резолюции № 1133 от 15 декабря 2022 года, о котором ранее сообщалось через G/SPS/N/BRA/2128, в котором рассматривается предложение о включении активных ингредиентов A02-Ацефат, A41 -амикарбазон, C25.1 -Картап гидрохлорид, который теперь имеет код C25; C63-Лямбда-цигалотрин, C81 - Цикланилипрол, D25 -Диуром, F24 - Фенпропиморф, F55-Фенамидон, G05 - Глюфосинат, I30 -Импирфлюксам, M52 - Мефентрифуроконазол, O21-Оксатиапипролин, P52 -Пиметрозин, P69 - Пиноксадем и T54 -Трифлуксистеробин в списке активных ингредиентов для пестицидов, бытовых Чистящие средства и средства для защиты древесины, опубликованные Нормативной инструкцией № 103 -19 октября 2021 года в Официальном вестнике Бразилии (DOU - Diário Oficial da União), были приняты в качестве Нормативной инструкции № 219 20 марта 2023 года.</p>	22 мая 2023 г.
	23 марта 2023 г.		
	Бразилия		
140	G/SPS/N/BRA/2120/Add.1	<p>Проект резолюции № 1125 от 23 ноября 2022 года, ранее уведомленный через G/SPS/N/BRA/2120, в котором рассматривается предложение о включении активного ингредиента S22: Свинцово-глютенной кислоты в Монографический список активных ингредиентов для пестицидов, бытовых чистящих средств и консервантов для древесины, опубликованный Нормативной инструкцией № 103 -19 октября 2021 года. в бразильском официальном вестнике (DOU -Diário</p>	22 мая 2023 г.

		<p>Official da União) была принята в качестве нормативной инструкции № 217 от 20 марта 2023 года.</p> <p>http://antigo.anvisa.gov.br/documents/10181/6520237/IN_217_2023_.pdf/9410052c-5d84-408e-bd24-a560c5fc4cca</p>	
	23 марта 2023 г.		
	Бразилия		
141	G/SPS/N/EU/628	<p>Делегированный Регламент Комиссии (ЕС) 2023/647 от 13 января 2023 года, вносящий изменения в Делегированный Регламент (ЕС) 2020/686, дополняющий Регламент (ЕС) 2016/429 Европейского парламента и Совета в отношении утверждения предприятий по производству зародышевых продуктов и требований к отслеживаемости и охране здоровья животных при перемещении внутри Союза зародышевых продуктов некоторых содержащихся наземных животных. (Текст, имеющий отношение к ЕЭЗ). Язык (языки): Английский, французский и испанский. Количество страниц: 7</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/EEC/23_8401_00_e.pdf</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/EEC/23_8401_00_f.pdf</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/EEC/23_8401_00_s.pdf</p>	
	23 марта 2023 г.	Зародышевые продукты содержания крупного рогатого скота, баранины, козлятины, свинины, лошадей, а также собак и кошек	
	Европейский союз	<p>Доработка некоторых элементов применимого делегированного регламента (ЕС) 2020/686 на основе опыта его внедрения и в целях лучшего соответствия международным стандартам. Изменения касаются определения и функций группы по сбору эмбрионов, отмены регулирования зародышевых продуктов собак и кошек, тестирования на репродуктивный и респираторный синдром свиней и классическую чуму свиней, требований к эпизоотической геморрагической болезни и отмены регулирования добавления антибиотиков в сперму.</p>	
142	G/SPS/N/BRA/2125/Add.1	<p>Проект резолюции № 1132 от 15 декабря 2022 года, о котором ранее сообщалось через G/SPS/N/BRA/2125, в котором</p>	22 мая 2023 г.

		рассматривается предложение о включении активного ингредиента B61: Baculovirus Spodoptera littoralis в Монографический список активных ингредиентов для пестицидов, бытовых чистящих средств и консервантов для древесины, опубликованный Нормативной инструкцией № 103 -19 октября 2021 года в бразильском официальном вестнике (DOU -Diário Oficial da União) была принята в качестве нормативной инструкции № 218 от 20 марта 2023 года. http://antigo.anvisa.gov.br/documents/10181/6528895/IN_218_2023_.pdf/8767f3f4-6d60-4c36-80d9-e96fbdbbef6f	
	23 марта 2023 г.		
	Бразилия		
143	G/SPS/N/THA/633	Распоряжение DLD о временном приостановлении импорта живых домашних свиней и диких поросят и их туш из Германии для предотвращения распространения африканской чумы свиней. Язык (языки): тайский. Количество страниц: 1 https://ratchakitcha.soc.go.th/pdfdownload/?id=140D061S00000000000300	
	24 марта 2023 г.	Живые домашние свиньи и их туши (код(ы) ТН ВЭД: 0103, 0203, 0502.10.00); Дикие свиньи и их туши	
	Таиланд	Согласно сообщению Правительственного вестника от 16 декабря 2022 года, приостановление импорта живых домашних и диких свиней и их туш из Германии с 16 декабря 2022 года истекло 15 марта 2023 года. Однако ВОАН сообщила о продолжающейся вспышке африканской чумы свиней на территории Германии. Поэтому Таиланду необходимо предотвратить проникновение в страну африканской чумы свиней. В соответствии с Законом об эпидемиях среди животных В.Е.2558 (2015), импорт живых домашних и диких свиней и их туш из Германии временно приостановлен на 90 дней, начиная с 16 марта 2023 года, сообщает Thai Royal Gazette.	
144	G/SPS/N/EU/629	Проект Постановления Комиссии о внесении изменений в Приложение II к Регламенту (ЕС) № 1333/2008 Европейского парламента и Совета в отношении использования полиглицерина	23 мая 2023 г.

	<p>полирицинолеата (Е 476) и Приложение к Регламенту Комиссии (ЕС) № 231/2012 в отношении спецификаций на глицерин (Е 422), полиглицериновые эфиры жирных кислот (Е 475) и полиглицерина полирицинолеат (Е 476) (текст, имеющий отношение к ЕЭЗ). Язык(ы): Английский. Количество страниц: 16</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/EEC/23_8435_00_e.pdf</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/EEC/23_8435_01_e.pdf</p>	
24 марта 2023 г.	Пищевые продукты	
Европейский союз	<p>Текст пересматривает спецификации ЕС на разрешенные пищевые добавки глицерин (Е 422), полиглицериновые эфиры жирных кислот (Е 475) и полиглицерина полирицинолеат (Е 476) и разрешает расширение использования полиглицерина полирицинолеата (Е 476) на основе последних научных заключений Европейского органа по безопасности пищевых продуктов (EFSA). Для глицерина (Е 422) действующие технические условия адаптированы путем снижения максимальных значений для токсичных элементов (мышьяк, свинец, ртуть и кадмий), исключения метода идентификации, основанного на образовании акролеина при нагревании, исключения теста на наличие акролеина, включения максимального значения для акролеина и кадмия. путем изменения определения глицерина (Е 422). Для сложных эфиров полиглицерина жирных кислот (Е 475) действующие технические условия адаптированы путем снижения максимальных пределов для токсичных элементов путем включения максимальных пределов для суммы 3-монохлорпропандиола (3-MCPD) и 3-MCPD сложных эфиров жирных кислот (выраженных как 3-MCPD), глицидиловых сложных эфиров жирных кислот (выраженный в виде глицидиола) и эруковой кислоты, а также путем изменения определения полиглицериновых эфиров жирных кислот (Е 475). Для полиглицерина полирицинолеата (Е 476) действующие технические характеристики адаптированы за счет снижения</p>	

		<p>максимальных значений содержания токсичных элементов, путем включения максимальных пределов для суммы сложных эфиров 3-монохлорпропандиола (3-MCPD) и 3-MCPDF жирных кислот (в пересчете на 3-MCPD) и глицидиловых жирных кислот (в пересчете на глицидол) и путем изменения определения полиглицерина полирицинолеата (E 476). Текст также разрешает использование полиглицерина полирицинолата (E 476) в пищевых продуктах категории 03 "Съедобный лед" с максимальным содержанием 4000 мг/кг и в пищевых продуктах категории 12.6 "Соусы" с увеличенным максимальным содержанием 8000 мг/кг для эмульгированных соусов с содержанием жира 20% и более.</p> <p>Чтобы обеспечить плавный переход, в тексте указано, что использование пищевых добавок глицерина (E 422), сложных эфиров полиглицерина жирных кислот (E 475) и полиглицерина полирицинолата (E 476), законно поступивших на рынок до даты вступления в силу настоящего Регламента, допускается в течение переходный период в шесть месяцев. Пищевые продукты, содержащие такие пищевые добавки, могут продолжать поступать на рынок в течение того же переходного периода и могут оставаться на рынке до истечения срока их минимальной годности или "срока годности к употреблению". Пищевую добавку полиглицериновые эфиры жирных кислот (E 475), легально поступившую на рынок после даты вступления в силу настоящего Регламента и соответствующую пониженному промежуточному максимальному уровню для глицидиловых эфиров жирных кислот (выраженному в глицидоле), разрешается использовать до исчерпания запасов и пищевых продуктов, содержащих такую пищевую добавку. должно быть разрешено размещение на рынке и оставаться на рынке до истечения срока их минимального использования или "срока годности".</p>	
145	G/SPS/N/NZL/709/Add.1	MPI внесла поправки в санитарный стандарт импорта 155.02.06: Импорт	

		племенного скота, вступающие в силу 22 марта 2023 года. В настоящий стандарт были внесены поправки, позволяющие использовать альтернативную береговую химическую обработку для борьбы с регулируемой чешуей <i>Chrysomphalus aonidum</i> для всех растений драцены, выращиваемых в скважинах, и недремлющих черенков, разрешенных к ввозу в Новую Зеландию, вместо береговой фумигации бромистым метилом.	
	24 марта 2023 г.		
	Новая Зеландия		
146	G/SPS/N/AUS/563	Предложение о внесении поправок в приложение 20 пересмотренного Кодекса стандартов на пищевые продукты Австралии и Новой Зеландии (21 марта 2023 года). Язык(ы): Английский. Количество страниц:8 https://apvma.gov.au/sites/default/files/gazette/food-standards/Proposal%20to%20amend%20Schedule%20in%20the%20Australian%20New%20Zealand%20Food%20Standards%20Code_1.pdf	29 мая 2023 г.
	24 марта 2023 г.	Продукты питания в целом	
	Австралия	Это предложение направлено на внесение поправок в Австралийско–Новозеландский кодекс стандартов на пищевые продукты, чтобы привести следующие максимальные значения остатков (MRLS) для различных сельскохозяйственных и ветеринарных химикатов в соответствии с другими национальными правилами, касающимися безопасного и эффективного использования сельскохозяйственных и ветеринарных химикатов: - Додин, Фипронил, Флуопиколид, Индазифлам, Инпирфлюксам, Ипфлуфеноквин, Мандестробин, Мезотрион, Метрафенон, Пропамокарб, Проквиназид, Просульфокарб, Пиракlostробин, Сетоксидим и Тетранилипрол в определенных растительных продуктах; – Флураланер, Индазифлам, Инпирфлюксам и Ипфлуфеноквин в определенных продуктах животного происхождения.	
147	G/SPS/N/USA/337 2	Азоксистробин; Допуски к пестицидам. Последнее правило. Язык(ы): Английский. Количество страниц:4	

		https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2023-03-20/html/2023-05597.htm	
	24 марта 2023 г.	Манго, папайя и масличная пальма	
	Соединенные Штаты Америки	Настоящие правила устанавливают допуски на содержание остатков азоксистробина в манго, папайе и масличной пальме или на них.	
148	G/SPS/N/THA/634	Процедура утверждения производственного объекта для экспорта кормов для животных в Королевство Таиланд. Язык (языки): тайский и английский. Количество страниц: 3 и 4 https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/THA/23_8431_00_x.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/THA/23_8431_00_e.pdf	26 мая 2023 г.
	27 марта 2023 г.	Корма для животных и обработанные животные белки (коды ТН ВЭД: 2301 и т.д., код ICS: 65.120)	
	Таиланд	Процедура предусматривает утверждение требований производственного предприятия к импорту кормов для животных, которые были выданы в соответствии с Законом о контроле качества кормов для животных В.Е. 2558 (2015).: 1. Ан инспекция на месте предприятия по производству кормов для животных, полученных из мяса животных, в стране-экспортере (аудит предприятия): (А) Для страны, которая никогда не экспортировала корма для животных, требуется аудит и одобрение производственного предприятия перед экспортом; (Б) Для страны, которая никогда не экспортировала корма для животных. компания, которая ранее экспортировала корма для животных, должна пройти аудит производственного объекта и получить одобрение перед экспортом. 2. Системный аудит предприятия по производству кормов для животных, полученных из мяса животных, в стране-экспортере. Кроме того, корма для животных, указанные в уведомлении Министерства развития животноводства в соответствии с Законом о контроле качества кормов для животных В.Е. 2558 (2015), должны пройти аудит и одобрение	

		производственного объекта перед экспортом. (Приложение I)	
149	G/SPS/N/THA/419 / Add.1	Стандарт, озаглавленный "Надлежащая сельскохозяйственная практика для свиноферм", был ранее уведомлен Национальным бюро стандартов на сельскохозяйственные товары и продукты питания (ACFS), Министерством сельского хозяйства и кооперативов в документе G/SPS/N/THA/419 от 23 июня 2021 года. Стандарт был опубликован в "Королевской газете" от 3 февраля 2023 года.	
	28 марта 2023 г.		
	Таиланд		
150	G/SPS/N/USA/337 3	Предлагаемое правило: Импорт свежей говядины из Парагвая [Регистрационный номер. APHIS-2018-0007]. Язык(ы): Английский. Количество страниц: 10 https://www.regulations.gov/document/APHIS-2018-0007-0001	26 мая 2023 г.
	30 марта 2023 г.	Свежая говядина	
	Соединенные Штаты Америки	Мы предлагаем внести поправки в правила, регулирующие ввоз определенных животных, мяса и других продуктов животного происхождения, разрешив при определенных условиях ввоз свежей (охлажденной или замороженной) говядины из Парагвая. Основываясь на результатах анализа рисков, мы определили, что свежую говядину можно безопасно импортировать из Парагвая при соблюдении определенных условий. Это действие позволило бы импортировать свежую говядину из Парагвая в Соединенные Штаты, продолжая при этом защищать Соединенные Штаты от распространения ящура. (Федеральный реестр, том 88, № 58, понедельник, 27 марта 2023 г., стр. 18077-18086)	
151	G/SPS/N/THA/635	Распоряжение DLD о временном приостановлении импорта живой птицы и птичьих туш из Венгрии для предотвращения распространения высокопатогенного птичьего гриппа (подтип H5N1). Язык (языки): тайский. Количество страниц: 1 https://ratchakitcha.soc.go.th/pdfdownload/?id=140D061S0000000000200	

	30 марта 2023 г.	Живая птица и тушки птицы (код(ы) ТН ВЭД): 0105, 0207, 0407, 0408, 05)	
	Таиланд	Согласно сообщению Правительственного вестника от 15 декабря 2022 года, срок приостановки импорта живой птицы и птичьих туш из Венгрии истек 15 марта 2023 года. Однако ЖЕНЩИНА сообщила о продолжающейся вспышке высокопатогенного птичьего гриппа (ВППГ) в Бач-Кишкуне, Чонграде и Хайду-Бихаре в Венгрии. Следовательно, Таиланду необходимо предотвратить проникновение в страну высокопатогенного заболевания птичьим гриппом (HPAI). В силу Закона об эпидемиях среди животных В.Е. 2558 (2015), согласно сообщению Thai Royal Gazette, импорт живой птицы и туш домашней птицы из венгерских городов Бак-Кишкун, Чонград и Хайду-Бихар временно приостановлен на 90 дней начиная с 16 марта 2023 года.	
152	G/SPS/N/CHE/82/Add.7	Постановление о фитосанитарных продуктах (RS 916.161, OPRh) было опубликовано в документе G/SPS/N/CHE/82 от 19 декабря 2019 года. OPRh устанавливает условия для размещения на рынке фитосанитарной продукции. Приложение 1 к OPRh содержит перечень активных веществ, которые могут использоваться в качестве фитосанитарных продуктов в Швейцарии. Новое вещество включается в настоящее приложение, если после рассмотрения заявки, сопровождающей запрос, оно удовлетворяет условиям, установленным в статье 5. Следующая поправка к OPRh включает одно средство защиты (ципрсульфамид) и восемь микроорганизмов (<i>Anagyrus vladimiri</i> , <i>Anastatus bifasciatus</i> , <i>Cephalonomia tarsalis</i> , <i>Encarsiacitrina</i> , <i>Exochomus quadripustulatus</i> , <i>Heterorhabditis downesi</i> , <i>Pronematus ubiquitous</i> , <i>Sphaerophoria rueppellii</i>) в Приложение 1. Один макроорганизм (<i>Heterorhabditis</i> sp) удален по формальным причинам. В отношении нескольких активных ингредиентов (парафиновое масло, медь, рыбий жир) внесены официальные изменения (например, исключены устаревшие варианты, которые больше не существуют). Для	

		<p>активного вещества рыбий жир также добавлена классификация "вещество с низким уровнем риска". Эти формальные корректировки согласуются с решениями EUD и нормативными актами. Подробности указаны в прилагаемом проекте документа.</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/CHE/23_8530_00_f.pdf</p>	
	30 марта 2023 г.		
	Швейцария		
153	G/SPS/N/JPN/854/Add.1	<p>Исключение положений о запрете на использование добавок в контейнерах или упаковке для молока и молочных продуктов, о которых сообщалось в документе G/SPS/N/JPN/854 (от 9 июня 2021 года), было принято и опубликовано 30 июля 2021 года.</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/JPN/23_8681_00_e.pdf</p>	
	31 марта 2023 г.		
	Япония		
154	G/SPS/N/KOR/501 / Add.2	<p>Агентство по карантину животных и растений (APQA) Министерства сельского хозяйства, продовольствия и по делам сельских районов (MAFRA) Республики Корея включило растения-хозяева вириода веретенообразных клубней картофеля (PSTVd) в число запрещенных карантинных вредителей Кореи, что основано на результатах оценки фитосанитарного риска Анализ (PRA). Импорт семян для посева, свежих стеблей и листьев, а также живых и свежих подземных частей растений-хозяев из указанных регионов или стран будет запрещен для партий с фитосанитарным сертификатом, отправленных 14 мая 2023 года и после этой даты. Информация о запрещенных растениях-хозяевах и регионах/странах, связанных с вириодом веретенообразных клубней картофеля (PSTVd), подробно приведена в приложении 1 (доступно на английском языке).</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/KOR/23_8524_00_e.pdf</p>	
	31 марта 2023 г.		
	Республика Корея		
155	G/SPS/N/TPKM/59 8/Add.1	Отдельная таможенная территория Тайваня, Пэнху, Кинмэнь и Мацу	

		<p>объявляет, что проект санитарного стандарта на натуральные пищевые красители, датированный 12 октября 2022 года (G/SPS/N/TPKM/598), в настоящее время доработан. Окончательная версия стандарта вступила в силу 29 марта 2023 года</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/TPKM/23_8521_00_x.pdf</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/TPKM/23_8521_00_e.pdf</p>	
	31 марта 2023 г.		
	Отдельная таможенная территория Тайваня, Пэнху, Кинмэня и Мацу		
156	G/SPS/N/THA/637	<p>Распоряжение DLD о временном приостановлении импорта живой птицы и туш птицы из Индии для предотвращения распространения высокопатогенного птичьего гриппа (подтип H5N8). Язык (языки): тайский. Количество страниц: 1</p> <p>https://ratchakitcha.soc.go.th/pdfdownload/?id=140D067S0000000001600</p>	
	31 марта 2023 г.	Живая птица и тушки птицы (код(ы) ТН ВЭД): 0105, 0207, 0407, 0408, 05)	
	Таиланд	<p>Согласно сообщению Правительственного вестника от 20 декабря 2022 года, срок приостановки импорта живой птицы и птичьих туш из Индии истек 20 марта 2023 года. Однако ЖЕНЩИНА сообщила о продолжающейся вспышке высокопатогенного птичьего гриппа (ВПГПГ) в районе Индии. Поэтому Таиланду необходимо предотвратить проникновение в страну высокопатогенного заболевания птичьим гриппом (НРАИ). В силу Закона об эпидемиях среди животных В.Е. 2558 (2015), согласно сообщению Thai Royal Gazette, импорт живой птицы и туш домашней птицы из Индии временно приостановлен на 90 дней начиная с 21 марта 2023 года.</p>	
157	G/SPS/N/JPN/1097 / Add.1	Предлагаемые максимальные пределы остаточного содержания (MRLS) фенаримола, указанные в документе G/SPS/N/JPN/1097 (от 7 сентября 2022 года), были приняты и опубликованы 14 февраля 2023 года.	

		https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/JPN/23_8621_00_e.pdf	
	31 марта 2023 г.		
	Япония		
158	G/SPS/N/THA/636	Приказ DLD о временном приостановлении импорта живой птицы и птичьих туш из Нидерландов для предотвращения распространения высокопатогенного птичьего гриппа (подтип H5N1). Язык (языки): тайский. Количество страниц: 1 https://ratchakitcha.soc.go.th/pdfdownload/?id=140D067S0000000001500	
	31 марта 2023 г.	Живая птица и тушки птицы (код(ы) ТН ВЭД): 0105, 0207, 0407, 0408, 0505)	
	Таиланд	Согласно сообщению Правительственного вестника от 20 декабря 2022 года, срок приостановки импорта живой птицы и птичьих туш из Нидерландов истек 20 марта 2023 года. Однако ВОАН сообщила о продолжающейся вспышке высокопатогенного птичьего гриппа (НРАИ) на территории Нидерландов. Следовательно, Таиланду необходимо предотвратить проникновение в страну высокопатогенного заболевания птичьим гриппом (НРАИ). В силу Закона об эпидемиях среди животных В.Е. 2558 (2015), согласно сообщению Thai Royal Gazette, импорт живой птицы и туш домашней птицы из Нидерландов временно приостановлен сроком на 90 дней с 21 марта 2023 года.	
159	G/SPS/N/ZAF/79	Поправки к правительственному уведомлению R.1013 от 26 мая 1989 года (GG № 47725). Язык(ы): Английский. Количество страниц: 47+ 19 https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/ZAF/23_8536_00_e.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/ZAF/23_8536_01_e.pdf	
	31 марта 2023 г.	Живые деревья и другие растения; Луковицы, корни и т.п.; Срезанные цветы и декоративная листва (код(ы) ТН ВЭД: 06); Масличные семена и масличные плоды; Различные злаки, семена и фрукты; Промышленные или лекарственные растения; Солома и корма (код(ы) ТН ВЭД: 12); Овощи материалы для плетения; Растительные продукты, не указанные или	

		не включенные в другие рубрики (HScode(ы): 14)	
	Южная Африка	<p>Основные поправки, предложенные в соответствии с уведомлением правительства R.1013 от 26 мая 1989 года, заключаются в следующем:</p> <p>1. Исключение видов, родов и семейств контролируемых товаров из таблицы 1 правительственного уведомления R.1013 от 26 мая 1989 года. Любое лицо, импортирующее любой из исключенных контролируемых товаров в Южно-Африканскую Республику, должно делать это на основании разрешения на импорт и соблюдать предусмотренные в нем соответствующие условия импорта. Бланк заявления на ввоз изъятых контролируемых товаров следует запросить у: planthealthpermits@dalrrd.gov.za;</p> <p>2. Замена или изменение таблицы 3 правительственного уведомления R.1013: Порты въезда. Это предусматривает дополнительные назначенные порты въезда для импорта контролируемых товаров в соответствии с R.1013.</p>	
160	G/SPS/N/NZL/711	<p>Проект санитарного стандарта импорта: Зоопарковые носороги. Язык(ы): Английский. Количество страниц: 16 https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/NZL/23_8693_00_e.pdf</p>	28 апреля 2023 г.
	31 марта 2023 г.	Носороги в зоопарке	
	Новая Зеландия	<p>Министерство первичной промышленности (MPI) разработало проект санитарного стандарта на импорт носорогов из зоопарков. Стандарт разрешает ввоз зоопарковых носорогов из определенных стран в одобренные MPI помещения для биологической изоляции, когда носороги могут соответствовать предписанным требованиям биозащиты. Дополнительную информацию можно найти в Предложении по управлению рисками.</p>	
161	G/SPS/N/USA/3374	<p>Получение нескольких заявок на пестициды, поданных в связи с остатками пестицидных химикатов в различных товарах или на них; Уведомление о подаче петиций и запрос комментариев. Язык(ы): Английский. Количество страниц: 3 https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2023-03-24/html/2023-06112.htm</p>	24 апреля 2023 г.

	3 апреля 2023 г.	Множество товаров	
	Соединенные Штаты Америки	В этом документе сообщается о получении Агентством нескольких первоначальных заявок на использование пестицидов с просьбой установить или изменить правила в отношении остатков пестицидных химикатов в различных товарах или на них.	
162	G/SPS/N/USA/337/5	Флудиоксонил; Допуски к применению пестицидов. Последнее правило. Язык(ы): Английский. Количество страниц:4 https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2023-03-29/html/2023-06457.htm	
	5 апреля 2023 г.	Манго и папайя	
	Соединенные Штаты Америки	Настоящие правила изменяют существующие допуски в отношении остатков флудиоксонала в манго и папайе или на них.	
163	G/SPS/N/RUS/262	Письмо Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору № FS-KS-7/6536-5 от 21 марта 2023 года. Язык (языки): Русский. Количество страниц:2 https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/RUS/23_8719_00_x.pdf	
	5 апреля 2023 г.	Живая птица, яичные продукты, мясо и пищевые субпродукты домашней птицы, мясопродукты из мяса птицы, инкубационное яйцо домашней птицы, инкубационное яйцо (кроме птичьего яйца), живая птица (кроме домашней птицы), корма и кормовые добавки для птиц, оборудование для содержания, убой и разделки птицы (коды ТН ВЭД: 0105; 0407, 0408; 0207; 0208, 0209, 0210, 0410 00 00 0, 0504 00 00 0, 0505, 0511, 1501, 1506 00 00 0, 1516 10, 1518 00, 1601 00, 1602, 1603 00, 1902 20, 1904 20, товары из группы 20, из 2104, от 2106, 4206 00 00 0, 0106; 508 10 00 0, 0106, 9705 00 00 0; 9508 10 00 0, 0106; 2102, 2309, 2936, 3504, 3507, 3808, 3824; 3923, 3926, 4415 4416 00 00 0, 4421, 7020 00, 7309 00, 7310, 7326, 7616, 8436 10 00 0, 8436 21 00 0, 8436 29 00 0, 8436 80 90 0, 8606 91 80 0, 8609 00, 8716 39 80 0)	
	Российская Федерация	Настоящим письмом вводится временное ограничение на ввоз живой птицы и продуктов птицеводства из Республики Молдова на территорию Российской Федерации и на транзит живой птицы через территорию Российской Федерации	

		в связи со вспышкой болезни Ньюкасла в Республике Молдова.	
164	G/SPS/N/PHL/526/Add.1	Меморандум Министерства сельского хозяйства серии № 24 от 2023 года: Отмена временного запрета на ввоз живого крупного рогатого скота, мяса и мясопродуктов, обработанных животных белков крупного рогатого скота и спермы, полученной от крупного рогатого скота, происходящего из Испании. https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/PHL/23_8724_00_e.pdf	
	5 апреля 2023 г.		
	Филиппины		
165	G/SPS/N/USA/337/6	Тринексапак-этил; Допуски по пестицидам. Последнее правило. Язык(ы): Английский. Количество страниц:4 https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2023-03-29/html/2023-06409.htm	
	5 апреля 2023 г.	Различные сырьевые товары: сельскохозяйственное сырье, клевер, корм в количестве 8 частей на миллион (ppm) и клевер, сено в количестве 15 частей на миллион; товары для животноводства: крупный рогатый скот, жир и мясо крупного рогатого скота в количестве 0,03 частей на миллион; крупный рогатый скот, мясные субпродукты в количестве 0,1 частей на миллион; яйца в количестве 0,01 частей на миллион; коза, жир и козлятина, мясо - 0,03 промилле; коза, мясные субпродукты - 0,1 промилле; свинья, мясные субпродукты - 0,1 промилле; молоко - 0,01 промилле; лошадь, мясо - 0,03 промилле; птица, жир и птицеводство, мясо - 0,01 промилле; птица, мясные субпродукты - 0,1 промилле; овцы, жир и овечье мясо - 0,03 промилле; и овечьи мясные субпродукты - 0,1 промилле	
	Соединенные Штаты Америки	Настоящие правила устанавливают допуски на содержание остатков тринексапак-этила в нескольких товарах: сельскохозяйственном сырье, клевер, корма в количестве 8 частей на миллион (ppm) и клевер, сено в количестве 15 частей на миллион; товары для животноводства: крупный рогатый скот, жир и мясо крупного рогатого скота в количестве 0,03 частей на миллион; крупный рогатый скот, мясные субпродукты в количестве 0,1 частей на миллион. промилле; яйцо - 0,01 промилле;	

		коза, жир и козлятина, мясо - 0,03 промилле; коза, мясные субпродукты - 0,1 промилле; свинья, мясные субпродукты - 0,1 промилле; молоко - 0,01 промилле; лошадь, мясо - 0,03 промилле; птица, жир и птица, мясо птицы - 0,01 промилле; птица, мясные субпродукты при содержании 0,1 промилле; овцы, жир и овечье мясо - 0,03 промилле; и овцы, мясные субпродукты - 0,1 промилле.	
166	G/SPS/N/NZL/712	Импортируйте товар подкласса санитарных норм: Свежие фрукты/овощи Лонган (Dimocarpus longan) из Таиланда.Язык(ы): Английский.Количество страниц:11 https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/NZL/23_8728_00_e.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/NZL/23_8728_01_e.pdf	12 мая 2023 г.
	6 апреля 2023 г.	Свежий лонган (Dimocarpus longan)	
	Новая Зеландия	МРІ предлагает увеличить дозу облучения, необходимую для борьбы с Conogethes punctiferalis на личи и лонгане из Таиланда, с 250 Гр до 289 Гр.	
167	G/SPS/N/TPKM/612	Эти пищевые продукты, пищевые добавки, пищевая посуда, пищевые контейнеры или упаковка классифицируются по 49 специальным кодам ССС.Язык (языки): Китайский и английский.Количество страниц:5 http://www.fda.gov.tw/TC/newsContent.aspx?cid=5072&id=28684 http://www.fda.gov.tw/TC/newsContent.aspx?cid=5072&id=28685 https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/TPKM/23_8766_00_e.pdf	5 июня 2023 г.
	6 апреля 2023 г.	Пищевые продукты, пищевые добавки, пищевая посуда, пищевые контейнеры или упаковка	
	Отдельная таможенная территория Тайваня, Пэнху, Кинмэня и Мацу	Товары, классифицированные по 49 специальным кодам ССС, должны соответствовать "Правилам проверки импортируемых пищевых продуктов и сопутствующих товаров", если они используются для пищевых продуктов, пищевых добавок, пищевой посуды, пищевых контейнеров или упаковки. Импортеры должны обратиться с заявлением о проведении проверки в Управление по контролю за продуктами питания и лекарствами, Министерство	

		здравоохранения и социального обеспечения.	
168	G/SPS/N/THA/640	Распоряжение DLD о временном приостановлении импорта живой птицы и птичьих туш из Венгрии для предотвращения распространения высокопатогенного птичьего гриппа (подтип H5N1). Язык (языки): тайский. Количество страниц: 1 https://ratchakitcha.soc.go.th/pdfdownload/?id=140D072S0000000002800 https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/THA/23_8737_00_x.pdf	
	6 апреля 2023 г.	Живая птица и тушки птицы (код(ы) ТН ВЭД): 0105, 0207, 0407, 0408, 05)	
	Таиланд	Согласно сообщению Правительственного вестника от 26 декабря 2022 года, срок приостановки импорта живой птицы и птичьих туш из Венгрии истек 26 марта 2023 года. Однако ВОАН сообщила о продолжающейся вспышке высокопатогенного птичьего гриппа (НРАИ) в Бекесе, Венгрия. Следовательно, Таиланду необходимо предотвратить проникновение в страну высокопатогенного заболевания птичьим гриппом (НРАИ). В силу Закона об эпидемиях среди животных В.Е. 2558 (2015), согласно сообщению Thai Royal Gazette, импорт живой птицы и туш домашней птицы из венгерского Бекеса временно приостановлен на 90 дней начиная с 27 марта 2023 года.	
169	G/SPS/N/NZL/713	Подкласс импортных товаров санитарного стандарта: Свежие фрукты/овощи, корейская груша (<i>Pyrus pyrifolia</i>). Язык(ы): Английский. Количество страниц: 17 https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/NZL/23_8729_00_e.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/NZL/23_8729_01_e.pdf	12 мая 2023 г.
	6 апреля 2023 г.	Свежая груша (<i>Pyrus pyrifolia</i> , <i>P. communis</i>)	
	Новая Зеландия	МРІ также предлагает добавить следующие фитосанитарные меры для борьбы с <i>C. punctiferalis</i> : – Соответствующие мероприятия по борьбе с вредителями или зона, свободная от вредителей, на свежей груше из Австралии;	

		– Соответствующие мероприятия по борьбе с вредителями свежей груши из Республики Корея.	
170	G/SPS/N/THA/641	Распоряжение DLD о временном приостановлении импорта живой птицы и птичьих туш с Филиппин для предотвращения распространения высокопатогенного птичьего гриппа (подтип H5N1). Язык (языки): тайский. Количество страниц: 1 https://ratchakitcha.soc.go.th/pdfdownload/?id=140D072S0000000002900 https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/THA/23_8738_00_x.pdf	
	6 апреля 2023 г.	Живая птица и тушки птицы (код(ы) ТН ВЭД): 0105, 0207, 0407, 0408, 05)	
	Таиланд	Согласно сообщению Правительственного вестника от 16 декабря 2022 года, приостановление импорта живой птицы и птичьих туш с Филиппин с 27 декабря 2022 года истекло 26 марта 2023 года. Тем не менее, ВОАН сообщила о продолжающейся вспышке высокопатогенного птичьего гриппа (HPAI) в районе Филиппин. Следовательно, Таиланду необходимо предотвратить проникновение в страну высокопатогенного заболевания птичьим гриппом (HPAI). В силу Закона об эпидемиях среди животных В.Е. 2558 (2015), согласно сообщению Thai Royal Gazette, импорт живой птицы и туш домашней птицы с Филиппин временно приостановлен на 90 дней начиная с 27 марта 2023 года.	
171	G/SPS/N/CAN/1306/Add.1	В 2020 году Министерство здравоохранения Канады распространило использование двухосновного фосфата калия на те же продукты и в тех же максимальных дозах, что и для двухосновного фосфата натрия. Одно из новых применений двухосновного фосфата калия было в сметане, как и двухосновного фосфата натрия в списке разрешенных эмульгаторов, желирующих, стабилизирующих или загустителей. В этом списке также указаны разрешенные виды применения некоторых других пищевых добавок в сметане. Для 14 пищевых добавок в списке указано условие использования в колонке 3, которое ограничивает общее количество	

		<p>пищевых добавок, разрешенных к использованию в сметане, когда они используются в сочетании. Двухосновный фосфат натрия исключается из этого комбинированного режима применения. Фосфат калия, двухосновный, аналогичным образом должен был быть исключен, когда он был разрешен к использованию в сметане в 2020 году. Кроме того, в колонке 3 французской версии Списка разрешенных эмульгаторов, желирующих, стабилизирующих или загустителей правильно указано, что камедь рожкового дерева и желатин можно использовать отдельно в сметане при максимальном уровне использования 0,5%. Указанный максимальный уровень использования этих двух добавок, используемых по отдельности, отсутствовал в английской версии списка. В настоящем уведомлении описываются действия, предпринятые Министерством здравоохранения Канады для исправления этих ошибок путем внесения изменений в список разрешенных эмульгаторов, желирующих, стабилизирующих или загустителей, вступающих в силу 31 марта 2023 года. Цель информационного документа - публично объявить о решении Департамента в этом отношении и предоставить соответствующую контактную информацию для тех, кто желает направить запрос.</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/CAN/23_8783_00_e.pdf</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/CAN/23_8783_00_f.pdf</p>	
	6 апреля 2023 г.		
	Канада		
172	G/SPS/N/IND/291	<p>Проект приказа о карантине растений (регулирование импорта в Индию) 2003 года (первая поправка) 2023. Язык(ы): Английский. Количество страниц: 3</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/IND/23_8712_00_e.pdf</p>	5 июня 2023 г.
	6 апреля 2023 г.	Персея американская (авокадо)	
	Индия	Проект карантина растений (регулирование импорта в Индию) (Первая поправка) Указ 2023 года направлен на дальнейшую либерализацию положений,	

		регулирующих импорт <i>Persea americana</i> (авокадо) из Австралии.	
--	--	--	--