

**Реестр уведомлений,  
опубликованных Комитетом по санитарным фитосанитарным мерам,  
сентябрь-октябрь 2023**

№ п/п	№ уведомления	Наименование документа	Окончательная дата для подачи комментариев
	Дата	Область распространения	
	Страна	Краткое содержание	
1.	<b>G/SPS/N/BRA/2214</b>	Нормативная инструкция 247, 1 сентября 2023 г. Язык: Португальский. Количество страниц: 1	10 ноября 2023 г.
	11 сентября 2023 г.	Окружающая среда. Защита здоровья. Безопасность (код ICS: 13)	
	Бразилия	Эта нормативная инструкция предлагает включение активного ингредиента P72-PENFLUFEM в Монографический список активных ингредиентов для пестицидов, бытовых чистящих средств и средств защиты древесины, который был опубликован Нормативной инструкцией 103 19 октября 2021 года в Бразильском официальном вестнике (DOU-Diário Oficial) да Униан).	
2.	<b>G/SPS/N/BRA/2213</b>	Проект резолюции 1199, 31 августа 2023 г. Язык: португальский. Количество страниц: 3	25 сентября 2023 г.
	11 сентября 2023 г.	Пищевые технологии (код ICS: 67)	
	Бразилия	Этот проект резолюции устанавливает списки компонентов, пределы использования, требования и дополнительную маркировку пищевых добавок. <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/BRA/23_12222_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/BRA/23_12222_00_x.pdf</a>	
3.	<b>G/SPS/N/BRA/2155/Add.1</b>	Проект резолюции 1154, 6 апреля 2023 г., ранее уведомленный через G/SPS/N/BRA/2155, был принят в качестве Нормативной инструкции 245, 1 сентября 2023 г. Постановление обновляет монографии активного ингредиента I32-ISOCYCLOSERА в Списке монографий активных веществ. «Ингредиенты для пестицидов, бытовых чистящих средств и средств защиты древесины», опубликовано Нормативной инструкцией № 103 от 19 октября 2021 г. в Официальном вестнике Бразилии (DOU -Diário Oficial da União).	
	11 сентября 2023 г.		
	Бразилия		
4.	<b>G/SPS/N/BRA/2166/Add.1</b>	Проект резолюции 1164, 18 мая 2023 г., ранее уведомленный через G/SPS/N/BRA/2166, был принят в качестве Нормативной инструкции 248, 1 сентября 2023 г. Постановление обновляет монографии активного ингредиента F76-FLUINDAPIR в Списке монографий активных веществ. «Ингредиенты для пестицидов, бытовых чистящих средств и средств защиты древесины», опубликовано Нормативной инструкцией 103 от	

		19 октября 2021 г. в Официальном вестнике Бразилии (DOU -Diário Oficial da União)	
	11 сентября 2023 г.		
	Бразилия		
5.	<b>G/SPS/N/BRA/2167/ Add.1</b>	Проект резолюции 1165, 18 мая 2023 г., ранее уведомленный через G/SPS/N/BRA/2167, был принят в качестве Нормативной инструкции 249, 1 сентября 2023 г. Постановление обновляет монографии активного ингредиента 75-ФЛУКАРБАЗОН НАТРИЯ в Списке монографий Активные ингредиенты для пестицидов, бытовых чистящих средств и средств защиты древесины, опубликовано Нормативной инструкцией 103 19 октября 2021 г. в Официальном вестнике Бразилии (DOU -Diário Oficial da União).	
	11 сентября 2023 г.		
	Бразилия		
6.	<b>G/SPS/N/TPKM/618</b>	Эти продукты питания, пищевые добавки, пищевая утварь, пищевые контейнеры или упаковка классифицируются по 7 специальным кодам ССС. Языки: китайский и английский. Количество страниц: 2.	11 ноября 2023 г.
	12 сентября 2023 г.	Продукты питания, пищевые добавки, пищевая посуда, пищевые контейнеры или упаковка.	
	Отдельная таможенная территория Тайвань, Пенху, Джинмэнь и Мацу	Товары, отнесенные к семи 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. Импортёры должны подать заявку на проверку в Управление по контролю за продуктами и лекарствами, Министерство здравоохранения и социального обеспечения.	
7.	<b>G/SPS/N/BRA/2171/ Add.1</b>	Проект резолюции 1168, 25 мая 2023 г., ранее уведомленный через G/SPS/N/BRA/2171, был принят в качестве Нормативной инструкции 246, 1 сентября 2023 г. Постановление обновляет монографии активного ингредиента Т82 -(Z) -9,13. -TETRADECADIENAL в монографическом списке активных ингредиентов для пестицидов, бытовых чистящих средств и средств защиты древесины, опубликованном Нормативной инструкцией 103 19 октября 2021 г. в Официальном вестнике Бразилии (DOU -Diário Oficial da União).	
	12 сентября 2023 г.		
	Бразилия		
8.	<b>G/SPS/N/BRA/2143/ Add.2</b>	Нормативная инструкция 238 от 1 августа 2023 г., о которой ранее сообщалось через G/SPS/N/BRA/2143/Add.1, была исправлена. Исправленный текст доступен только на	

		<p>португальском языке и его можно скачать по адресу:  <a href="https://www.in.gov.br/en/web/dou/-/retificacao-508372392">https://www.in.gov.br/en/web/dou/-/retificacao-508372392</a></p>	
	12 сентября 2023 г.		
	Бразилия		
9.	<b>G/SPS/N/BRA/2168/Add.1</b>	<p>Проект резолюции 1166, 18 мая 2023 г., ранее уведомленный через G/SPS/N/BRA/2168, был принят в качестве Нормативной инструкции 250, 1 сентября 2023 г. Постановление обновляет монографии по активному ингредиенту I33-IPFLUFENOQUIMon в монографическом списке активных ингредиентов по пестицидам, бытовым чистящим средствам и средствам для защиты древесины, опубликовано Нормативной инструкцией № 103 от 19 октября 2021 г. в Официальном вестнике Бразилии (DOU -Diário Oficial da União).</p>	
	12 сентября 2023 г.		
	Бразилия		
10.	<b>G/SPS/N/CAN/1528</b>	<p>Предлагаемый максимальный предел остаточного содержания: мефентрифлуконазол (PMRL2023-41). Языки: английский и французский. Количество страниц: 12.</p>	21 ноября 2023 г.
	12 сентября 2023 г.	<p>Пестицид мефентрифлуконазол в различных товарах или на них (коды ICS: 65.020, 65.100, 67.040, 67.080, 67.140, 67.180, 67.200)</p>	
	Канада	<p>Целью нотифицированного документа PMRL2023-41 является ознакомление с перечисленными максимальными пределами остатков (MRL) для мефентрифлуконазола, которые были предложены Агентством по регулированию борьбы с вредителями Министерства здравоохранения Канады (PMRA).</p> <p>30 - Листовые овощи (группы культур 4-13, кроме кочанного салата)</p> <p>20 - Листья корнеплодов и клубнеплодов (пищевые продукты для человека или корм для животных) (группа культур 2)</p> <p>5,0 - Кустарниковая (подгруппа культуры 13-07Б, кроме крыжовника2); кочанный салат</p> <p>4,0 – Лук зеленый (подгруппа культуры 3-07Б); сушеные помидоры</p> <p>2.0 - Низкорослые ягоды (подгруппа культуры 13-07Г)</p> <p>1,5 – Бананы; сахарный тростник</p> <p>0,9 - Плодовые овощи (группа культур 8-09)</p> <p>0,7 - Корнеплоды (кроме сахарной свеклы) (подгруппа культуры 1Б)</p> <p>0,5 – Дыня (подгруппа культуры 9А); зеленые кофейные зерна</p>	

		0,2 - Лук репчатый (подгруппа культуры 3-07А); кабачки/огурцы (подгруппа культуры 9Б); неочищенные семена хлопка 0,15 - Подсолнухи (подгруппа культур 20Б, уточненная)	
11.	<b>G/SPS/N/THA/675</b>	Приказ DLD о временной приостановке ввоза или транзита крупного рогатого скота и буйволов и продуктов из них в соответствии с Законом об эпидемиях животных В.Е. 2558 (2015 г.) из Мьянмы. Язык: тайский. Количество страниц: 1	
	12 сентября 2023 г.	Крупный рогатый скот и буйволы и продукты их переработки	
	Таиланд	Согласно сообщению Правительственного вестника от 25 мая 2023 г., приостановка ввоза или транзита ящура в Мьянме с 30 мая 2023 г. истекла 28 августа 2023 г. Однако ВОАН сообщила о продолжающейся вспышке ящура в районе Мьянмы. Поэтому Таиланду необходимо предотвратить проникновение ящура в страну. В соответствии с Законом об эпидемиях животных В.Е. Согласно указу № 2558, импорт или транзит крупного рогатого скота и буйволов и продуктов из них в соответствии с Законом об эпидемиях животных В.Е. 2558 (2015 г.) из Мьянмы временно приостанавливается на период 90 дней с 28 августа 2023 года, как сообщает Thai Royal Gazette.	
12.	<b>G/SPS/N/THA/676</b>	Приказ DLD о временной приостановке импорта или транзита овец и коз и продуктов их переработки в соответствии с Законом об эпидемиях животных В.Е. 2558 (2015 г.) из Мьянмы. Язык: тайский. Количество страниц: 1	
	12 сентября 2023 г.	Овцы и козы и продукты их переработки	
	Таиланд	Согласно сообщению Правительственного вестника от 25 мая 2023 г., приостановка ввоза или транзита ящура в Мьянме с 30 мая 2023 г. истекла 28 августа 2023 г. Однако ВОАН сообщила о продолжающейся вспышке ящура в районе Мьянмы. Поэтому Таиланду необходимо предотвратить проникновение ящура в страну. В соответствии с Законом об эпидемиях животных В.Е. 2558, импорт или транзит коз и овец и продуктов из них в соответствии с Законом об эпидемиях животных В.Е. 2558 (2015 г.) из Мьянмы временно приостановлено на срок 90 дней, начиная с 28 августа 2023 г., в Thai Royal Gazette.	
13.	<b>G/SPS/N/BRA/2169/ Add.1</b>	Проект резолюции 1167, 18 мая 2023 г., ранее уведомленный через G/SPS/N/BRA/2169, был принят в качестве Нормативной инструкции 251, 1 сентября 2023 г. Постановление обновляет монографии активного ингредиента T81-TOLPIRALATE в монографическом списке активных ингредиентов по пестицидам, бытовым	

		<p>чистящим средствам и средствам для защиты древесины, опубликовано Нормативной инструкцией № 103 от 19 октября 2021 г. в Официальном вестнике Бразилии (DOU -Diário Oficial da União).</p>	
	12 сентября 2023 г.		
	Бразилия		
14.	<b>G/SPS/N/BRA/2215</b>	<p>Общественное обсуждение – Проект постановления – Утверждает руководящие принципы Национальной программы губчатой энцефалопатии крупного рогатого скота – PNEEB для применения официальных мер профилактики и надзора, а также для поддержания статуса незначительного риска губчатой энцефалопатии крупного рогатого скота в стране. Языки: Португальский и английский.Количество страниц:21</p> <p><a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/BRA/23_12276_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/BRA/23_12276_00_x.pdf</a></p> <p><a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/BRA/23_12276_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/BRA/23_12276_00_e.pdf</a></p>	11 ноября 2023 г.
	12 сентября 2023 г.	Животные продукты	
	Бразилия	<p>Общественное обсуждение. Проект постановления. Утверждает руководящие принципы Национальной программы губчатой энцефалопатии крупного рогатого скота (PNEEB) по применению официальных мер профилактики и надзора, а также по поддержанию статуса незначительного риска губкообразной энцефалопатии крупного рогатого скота в стране.</p>	
15.	<b>G/SPS/N/BRA/2216</b>	<p>Проект резолюции 1202, 8 сентября 2023 г. Язык:Португальский.Количество страниц:5</p>	9 ноября 2023 г.
	12 сентября 2023 г.	Окружающая среда. Защита здоровья. Безопасность (код ICS: 13)	
	Бразилия	<p>В этом проекте резолюции предлагаются изменения к монографиям о 24 активных ингредиентах в Монографическом списке активных ингредиентов для пестицидов, бытовых чистящих средств и средств защиты древесины, который был опубликован NormativeInstruction 103 19 октября 2021 года в Бразильском официальном вестнике (DOU -Diário Oficial da União): B26 - бифентрин, B54 - бикафем, B55 - эмаектина бензоат, C18 - хлороталонил, C49 - этилкарфентразон, C63 - лямбда-цигалотрин, C70 - хлорантранилипрол, C74 - циантранилипрол, D17 - дифлубензурон, D39 - диметоморф, D41 - Диафенциуром , D55 -Динотефуран, E33 - Спиropидион, F42.1 -Флуроксипир метил, который теперь имеет код F42, G01 -Глифосат, G05 -Глуфосинат аммония, M01 -Малатион, P17 - Пропаргит, P34 -Пирипроксифен.</p>	

16.	<b>G/SPS/N/JPN/1213/Add.1</b>	10 августа 2023 года MAFF отменил меры по приостановке импорта продуктов из мяса птицы и яиц из штата Эспириту-Санту в Бразилии, которые были реализованы на основании статей 37 и 44 «Закона о контроле за инфекционными заболеваниями домашних животных» и других соответствующие требования в целях предотвращения завоза вируса высокопатогенного птичьего гриппа (HPAI) в Японию.	
	13 сентября 2023 г. Япония		
17.	<b>G/SPS/N/NZL/732</b>	Предложения по внесению поправок в Уведомление о пищевых продуктах Новой Зеландии (максимальные уровни остатков сельскохозяйственных соединений). Язык: Английский. Количество страниц: 18 <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/NZL/23_12337_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/NZL/23_12337_00_e.pdf</a>	12 ноября 2023 г.
	13 сентября 2023 г.	Овощи, фрукты, продукты животного происхождения и другие продукты питания	
	Новая Зеландия	В документе содержатся технические подробности предложений о внесении поправок в действующее Уведомление, выпущенное в соответствии с Законом о пищевых продуктах 2014 года, в котором перечислены максимальные уровни остатков (MRL) сельскохозяйственных соединений в Новой Зеландии. MPI предлагает внести в Уведомление следующие поправки: а) Изменение существующих записей MRL для следующих соединений и товаров: • Фенпиразамин: 0,05 мг/кг в винограде; • Фенпироксимат: 0,15 мг/кг в авокадо; • Флюксапироксад: 0,15 мг/кг для зерна пшеницы, ржи и тритикале; и 0,9 мг/кг для зерна ячменя и овса; • Мефентрифлуконазол: 0,5 мг/кг для зерна ржи и тритикале; и 3 мг/кг для зерна ячменя и овса; • Сульфоксафлор: 0,01 для яиц, куриного жира и мяса птицы; 0,03 мг/кг для субпродуктов птицы; и 0,2 мг/кг для субпродуктов млекопитающих. МДУ для почек и печени млекопитающих будут отменены.	
18.	<b>G/SPS/N/EU/679</b>	Проект Регламента Комиссии по разрешению использования настойки горечавки желтой в качестве кормовой добавки для определенных видов животных. Язык: Английский. Количество страниц: 6 <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/EEC/23_12346_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/EEC/23_12346_00_e.pdf</a> <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/EEC/23_12346_01_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/EEC/23_12346_01_e.pdf</a>	12 ноября 2023 г.
	13 сентября 2023 г.	Препараты, используемые в кормлении животных (код ТН ВЭД: 2309)	

	Европейский союз	Законопроект касается разрешения на использование в качестве «ароматизирующего соединения» настойки растения <i>Gentiana Lutea</i> в рамках законодательства Европейского Союза о кормовых добавках, т.е. Регламента (ЕС) № 1831/2003. Целью этой меры является разрешение использования этой добавки для всех видов, но только для категорий животных, предназначенных для откорма, и прекращение размещения на рынке добавки для остальных животных. Предлагается предусмотреть переходные периоды для разных видов кормов: 12 месяцев для существующих запасов добавки, 15 месяцев для запасов премиксов, произведенных с указанными добавками, и 24 месяца для комбикормов, произведенных с указанными кормовыми добавками и премиксами.	
19.	<b>G/SPS/N/NZL/735</b>	Импортный санитарный стандарт: Свежий апельсин ( <i>Citrus sinensis</i> ) для потребления человеком. Язык: английский. Количество страниц: 19. <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/NZL/23_12340_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/NZL/23_12340_00_e.pdf</a>	10 октября 2023 г.
	13 сентября 2023 г.	Свежий апельсин ( <i>Citrus sinensis</i> ) для употребления в пищу.	
	Новая Зеландия	Изменения вредных организмов, требующих фитосанитарных мер, на свежих цитрусовых; изменения для приведения требований к образцам фитосанитарного контроля в соответствие с ISPM 31.	
20.	<b>G/SPS/N/EU/630/Add.1</b>	Предложение, указанное в документе G/SPS/N/EU/630 (14 апреля 2023 г.), теперь принято Регламентом Комиссии (ЕС) 2023/1699 от 6 сентября 2023 г. о статусе аттапульгита как кормовой добавки в рамках Регламента (ЕС) № 1831/2003 Европейского парламента и Совета [OJ L 220, 7 сентября 2023 г., стр. 9]. Постановление вступает в силу с 26 сентября 2023 года. <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/EC/23_12317_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/EC/23_12317_00_e.pdf</a> <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/EC/23_12317_00_f.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/EC/23_12317_00_f.pdf</a> <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/EC/23_12317_00_s.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/EC/23_12317_00_s.pdf</a>	
	13 сентября 2023 г.		
	Европейский союз		
21.	<b>G/SPS/N/EU/678</b>	Проект постановления Комиссии, вносящего поправки в Приложение II к Регламенту (ЕС) № 396/2005 Европейского парламента и Совета в отношении максимальных уровней остатков для 2,4-ДБ, йодосульфурон-метила, мезотриона и пифафлуфен-этила. Язык: Английский. количество страниц: 19	12 ноября 2023 г.

		<a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/EC/23_12345_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/EC/23_12345_00_e.pdf</a> <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/EC/23_12345_01_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/EC/23_12345_01_e.pdf</a> <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/EC/23_12345_02_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/EC/23_12345_02_e.pdf</a> <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/EC/23_12345_03_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/EC/23_12345_03_e.pdf</a> <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/EC/23_12345_04_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/EC/23_12345_04_e.pdf</a>	
	13 сентября 2023 г.	Зерновые (коды ТН ВЭД: 1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008), пищевые продукты животного происхождения (коды ТН ВЭД: 0201, 0202, 0203, 0204, 0205, 0206, 0207, 0208, 0209, 0210) и некоторые продукты растительного происхождения, включая фрукты и овощи.	
	Европейский союз	Предлагаемый проект Постановления касается обновления существующих МДУ для 2,4-ДБ, йодосульфурон-метила, мезотриона и пирафлуфен-этила в некоторых пищевых продуктах после оценки и/или отсутствия подтверждающих данных.	
22.	<b>G/SPS/N/JPN/1225/Add.1</b>	18 августа 2023 года МАФФ отменил меры по приостановке импорта продуктов из мяса птицы и яиц из штата Санта-Катарина в Бразилии, которые были реализованы на основании статей 37 и 44 «Закона о контроле за инфекционными заболеваниями домашних животных» и других соответствующих документов, чтобы предотвратить занос вируса высокопатогенного птичьего гриппа (НРАИ) в Японию.	
	13 сентября 2023 г.		
	Япония		
23.	<b>G/SPS/N/EU/634/Add.1</b>	Предложение, указанное в G/SPS/N/EU/634 (4 мая 2023 г.), теперь принято Регламентом Комиссии (ЕС) 2023/1706 от 7 сентября 2023 г., вносящим поправки в Регламент (ЕС) 2020/1201 в отношении списков растений, восприимчивых к <i>Xylella fastidiosa</i> [OJ L 221, 8 сентября 2023 г., стр. 14]. Постановление применяется с 28 сентября 2023 года. <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/EC/23_12318_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/EC/23_12318_00_e.pdf</a>	
	13 сентября 2023 г.		
	Европейский союз		
24.	<b>G/SPS/N/NZL/736</b>	Импортный санитарный стандарт: Свежий мексиканский лайм ( <i>Citrus aurantiifolia</i> ) для потребления человеком. Язык: английский. Количество страниц: 18. <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/NZL/23_12341_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/NZL/23_12341_00_e.pdf</a>	10 октября 2023 г.
	13 сентября 2023 г.	Свежий мексиканский лайм ( <i>Citrus aurantiifolia</i> ) для употребления.	



	Новая Зеландия	Изменения вредных организмов, требующих фитосанитарных мер, на свежих цитрусовых; изменения для приведения требований к образцам фитосанитарного контроля в соответствие с ISPM 31.	
25.	<b>G/SPS/N/NZL/734</b>	Импортный санитарный стандарт: Свежий помело ( <i>Citrus maxima</i> ) для потребления человеком. Язык: английский. Количество страниц: 19. <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/NZL/23_12339_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/NZL/23_12339_00_e.pdf</a>	10 октября 2023 г.
	13 сентября 2023 г.	Свежий помело ( <i>Citrus maxima</i> ) для употребления в пищу.	
	Новая Зеландия	Изменения вредных организмов, требующих фитосанитарных мер, на свежих цитрусовых; изменения для приведения требований к образцам фитосанитарного контроля в соответствие с ISPM 31.	
26.	<b>G/SPS/N/NZL/733</b>	Импортный санитарный стандарт: свежий таитянский лайм ( <i>Citrus latifolia</i> ) для потребления человеком. Язык: английский. Количество страниц: 18. <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/NZL/23_12338_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/NZL/23_12338_00_e.pdf</a>	10 октября 2023 г.
	13 сентября 2023 г.	Свежий таитянский лайм ( <i>Citrus latifolia</i> ) для употребления в пищу.	
	Новая Зеландия	Изменения вредных организмов, требующих фитосанитарных мер, на свежих цитрусовых; изменения для приведения требований к образцам фитосанитарного контроля в соответствие с ISPM 31.	
27.	<b>G/SPS/N/NZL/737</b>	Импортный санитарный стандарт: свежий мандарин, танжело и тангор ( <i>Citrus reticulata</i> , <i>Citrus reticulata</i> × <i>Citrus paradisi</i> и <i>Citrus reticulata</i> × <i>Citrus sinensis</i> ) для потребления человеком. Язык: английский. Количество страниц: 19. <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/NZL/23_12342_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/NZL/23_12342_00_e.pdf</a>	10 октября 2023 г.
	14 сентября 2023 г.	Свежий мандарин, танжело и тангор ( <i>Citrus reticulata</i> , <i>Citrus reticulata</i> × <i>Citrus paradisi</i> и <i>Citrus reticulata</i> × <i>Citrus sinensis</i> ) для потребления человеком.	
	Новая Зеландия	Изменения вредных организмов, требующих фитосанитарных мер, на свежих цитрусовых; изменения для приведения требований к образцам фитосанитарного контроля в соответствие с ISPM 31.	
28.	<b>G/SPS/N/HKG/48/Add.1</b>	Правительство Специального административного района Гонконг настоящим уведомляет об окончательной дате подачи комментариев в отношении Уведомления ВТО G/SPS/N/HKG/48 о «Консультационном документе по предлагаемым поправкам к консервантам в регулировании	

		пищевых продуктов (глава 132BD)». Срок продлен до 30 сентября 2023 года.	
	14 сентября 2023 г.		
	Гонконг, Китай		
29.	<b>G/SPS/N/NZL/739</b>	Импортный санитарный стандарт: Свежий грейпфрут (Citrusparadisi) для потребления человеком. Язык: английский. Количество страниц: 19. <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/N/ZL/23_12344_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/N/ZL/23_12344_00_e.pdf</a>	10 октября 2023 г.
	14 сентября 2023 г.	Свежий грейпфрут (Citrus paradisi) для потребления человеком.	
	Новая Зеландия	Изменения вредных организмов, требующих фитосанитарных мер, на свежих цитрусовых; изменения для приведения требований к образцам фитосанитарного контроля в соответствие с ISPM 31.	
30.	<b>G/SPS/N/NZL/738</b>	Импортный санитарный стандарт: Свежий лимон (Citrus limon) для потребления человеком. Язык: английский. Количество страниц: 18. <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/N/ZL/23_12343_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/N/ZL/23_12343_00_e.pdf</a>	10 октября 2023 г.
	14 сентября 2023 г.	Свежий лимон (Citrus limon) для потребления человеком	
	Новая Зеландия	Изменения вредных организмов, требующих фитосанитарных мер, на свежих цитрусовых; изменения для приведения требований к образцам фитосанитарного контроля в соответствие с ISPM 31.	
31.	<b>G/SPS/N/BDI/70, G/SPS/N/KEN/227, G/SPS/N/RWA/63, G/SPS/N/TZA/300, G/SPS/N/UGA/276</b>	DEAS 1168:2023 Масло кокосовое пищевое – Спецификация.Язык:Английский.Количество страниц:10 <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/KE/23_12390_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/KE/23_12390_00_e.pdf</a>	14 ноября 2023 г.
	15 сентября 2023 г.	Кокосовое масло "копра", пальмоядровое масло или масло бабассу и их фракции, рафинированные или нерафинированные, но не модифицированные химически (код ТН ВЭД: 1513); Животные и растительные жиры и масла (код ICS: 67.200.10)	
	Бурунди, Кения, Руанда, Танзания, Уганда	Этот проект восточноафриканского стандарта определяет требования, методы отбора проб и испытаний для натурального и рафинированного кокосового масла, полученного из ядра кокоса (Cocos nucifera L.), предназначенного для потребления человеком.	
32.	<b>G/SPS/N/BDI/71, G/SPS/N/KEN/229, G/SPS/N/RWA/64, G/SPS/N/TZA/301, G/SPS/N/UGA/277</b>	DEAS 887:2023 Масло пальмовое сырое и полурафинированное. Спецификация. Язык: английский. Количество страниц: 10. <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/KE/23_12396_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/KE/23_12396_00_e.pdf</a>	14 ноября 2023 г.
	15 сентября 2023 г.	Пальмовое масло и его фракции, рафинированные или нерафинированные (кроме химически модифицированного) (код ТН ВЭД: 1511);	

		Животные и растительные жиры и масла (код ICS: 67.200.10)	
	Бурунди, Кения, Руанда, Танзания, Уганда	Этот восточноафриканский стандарт определяет требования, отбор проб и методы испытаний сырого и полурафинированного (нейтрализованного и/или отбеленного) пальмового масла, полученного из мясистой мезокарпии плодов масличной пальмы ( <i>Elaeis guineensis</i> ), предназначенного для дальнейшей переработки.	
33.	<b>G/SPS/N/EU/614/Add.1</b>	Предложение, уведомленное в G/SPS/N/EU/614 (16 февраля 2023 г.), в настоящее время принято Делегированным регламентом Комиссии (ЕС) 2023/1674 от 19 июня 2023 г., вносящим поправки в Делегированный регламент (ЕС) 2021/630 в отношении включения определенных спредов и препаратов для изготовления напитков, содержащих какао, некоторые готовые пищевые продукты, полученные из злаков или продуктов из них, некоторые готовые пищевые продукты, полученные из риса и других круп, некоторые чипсы и чипсы, а также некоторые соусы и приправы, входящие в список составных продуктов, освобожденных от официального контроля посты пограничного контроля и внесение поправок в Приложения I и III к Делегированному регламенту (ЕС) 2019/2122 (Текст имеет отношение к ЕЭЗ) [OJ L 216, 1.9.2023, стр. 1]. Постановление применяется с 21 сентября 2023 года. <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/EC/23_12410_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/EC/23_12410_00_e.pdf</a>	
	15 сентября 2023 г.		
	Европейский союз		
34.	<b>G/SPS/N/BDI/69, G/SPS/N/KEN/226, G/SPS/N/RWA/62, G/SPS/N/TZA/299, G/SPS/N/UGA/275</b>	DEAS 1171:2023 Арахисовая мука - Спецификация. Язык: Английский. Количество страниц: 10 <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/KEN/23_12385_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/KEN/23_12385_00_e.pdf</a>	14 ноября 2023 г.
	15 сентября 2023 г.	Прочее: (код ТН ВЭД: 12024); Животные и растительные жиры и масла (код ICS: 67.200.10)	
	Бурунди, Кения, Руанда, Танзания, Уганда	Этот проект восточноафриканского стандарта определяет требования, методы отбора проб и испытаний арахисовой муки из разновидностей <i>Arachis hypogaea</i> L., предназначенной для потребления человеком.	
35.	<b>G/SPS/N/EU/632/Add.1</b>	Предложение, указанное в G/SPS/N/EU/632 (24 апреля 2023 г.), теперь принято Регламентом Комиссии (ЕС) 2023/1428 от 7 июля 2023 г., вносящим поправки в Приложение к Регламенту (ЕС) № 231/2012 в отношении моно- и диглицериды жирных кислот.	

		<a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/EC/23_12411_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/EC/23_12411_00_e.pdf</a>	
	15 сентября 2023 г.		
	Европейский союз		
36.	<b>G/SPS/N/KEN/228</b>	DEAS 1169:2023 Орехи макадамии сырые в скорлупе. Спецификация. Язык: английский. Количество страниц: 10. <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/KEN/23_12395_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/KEN/23_12395_00_e.pdf</a>	14 ноября 2023 г.
	15 сентября 2023 г.	Орехи макадамии: (код ТН ВЭД: 08026); Животные и растительные жиры и масла (код ICS: 67.200.10)	
	Кения	Настоящий проект восточноафриканского стандарта определяет требования, методы отбора проб и испытаний сырых орехов макадамии в скорлупе сортов, выращенных из макадамии цельнолистной и макадамии тетрафиллы, а также их гибридов, ядра которых предназначены для потребления человеком.	
37.	<b>G/SPS/N/CAN/1244/Add.19</b>	Канадское агентство по контролю за продуктами питания (CFIA) ввело новые требования к импорту некоторых кормовых ингредиентов, импортируемых из стран, определенных как представляющие потенциальную угрозу в отношении африканской чумы свиней (АЧС). Для идентифицированных продуктов потребуется разрешение на импорт до ввоза из указанных стран, а также необходимо будет выполнить условия исполнительного приказа и разрешения на импорт. Эти условия могут включать сертификацию происхождения, термическую обработку и/или время выдержки (в зависимости от рассматриваемого продукта), призванные снизить риск заражения этих продуктов вирусом африканской чумы свиней.	
	15 сентября 2023 г.		
	Канада		
38.	<b>G/SPS/N/EU/611/Add.1</b>	Предложение, указанное в G/SPS/N/EU/611 (23 января 2023 г.), теперь принято Регламентом Комиссии (ЕС) 2023/1442 от 11 июля 2023 г., вносящим поправки в Приложение I к Регламенту (ЕС) № 10/2011 о пластиковых материалах и предметах, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами, в отношении изменений в разрешениях на вещества и добавления новых веществ. Постановление применяется с 1 августа 2023 года. <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/EC/23_12414_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/EC/23_12414_00_e.pdf</a>	
	15 сентября 2023 г.		
	Европейский союз		
39.	<b>G/SPS/N/JPN/1218/Corr.1</b>	Настоящее исправление выпущено для исправления проектов МДУ «Картошки» и	

		«Черники», указанных в приложении к уведомлению G/SPS/N/JPN/1218 от 7 августа 2023 года. См. прилагаемую Таблицу 1: Ошибки и Таблицу 2: Исправленные данные. таблица максимальных остаточных значений ипродиона. <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/JPN/23_12418_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/JPN/23_12418_00_e.pdf</a> <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/JPN/23_12418_01_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/JPN/23_12418_01_e.pdf</a>	
	18 сентября 2023 г.		
	Япония		
40.	<b>G/SPS/N/JPN/1227</b>	Пересмотр спецификаций и стандартов на пищевые продукты, пищевые добавки и т. д. в соответствии с Законом о пищевой санитарии (пересмотр стандартов по остаткам сельскохозяйственных химикатов). Язык: Доступен английский. Количество страниц: 4 страницы. <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/JPN/23_12419_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/JPN/23_12419_00_e.pdf</a>	17 ноября 2023 г.
	18 сентября 2023 г.	– 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) – Рыбы и ракообразные, моллюски и другие водные беспозвоночные (коды HS: 03.02, 03.03, 03.04, 03.06, 03.07 и 03.08). – Молочная продукция, птичьи яйца и натуральный мед (коды: 04.01, 04.07, 04.08 и 04.09) – Продукты животного происхождения (коды HS: 05.04). – Съедобные овощи и некоторые корнеплоды и клубнеплоды (коды HS: 07.02, 07.03, 07.05, 07.07, 07.08, 07.09 и 07.10). – Съедобные фрукты и орехи, кожура цитрусовых (коды HS: 08.01, 08.02, 08.03, 08.04, 08.05, 08.06, 08.07, 08.08, 08.09, 08.10, 08.11 и 08.14) – Кофе, чай и специи (коды HS: 09.01, 09.02, 09.04, 09.05, 09.06, 09.07, 09.08, 09.09 и 09.10). – Зерновые (коды HS: 10.01, 10.02, 10.03, 10.04, 10.06, 10.07 и 10.08) – Семена масличных культур и плоды масличных культур, различные зерна, семена и фрукты (коды ТН ВЭД: 12.01, 12.07 и 12.12) – Животные или растительные жиры и масла (коды HS: 15.01, 15.02, 15.06 и 15.09)	
	Япония	Предложение по максимально допустимым уровням остатков (MRL) для следующего сельскохозяйственного химиката-пестицида: Бупрофезин	
41.	<b>G/SPS/N/CAN/1516/Add.1</b>	Предлагаемый документ о максимальном пределе остаточного содержания (PMRL) для эталфлуралина, указанный в документе	

		G/SPS/N/CAN/1516 (от 3 июля 2023 г.), был принят 10 сентября 2023 г. Предлагаемый MRL был установлен путем внесения в базу данных максимальных пределов остаточного содержания: 0.05 - Иерусалимские артишоки	
	18 сентября 2023 г.		
	Канада		
42.	<b>G/SPS/N/CAN/1515/ Add.1</b>	Предлагаемый документ о максимальном пределе остатков (PMRL) для флумиоксазина, указанный в документе G/SPS/N/CAN/1515 (от 30 июня 2023 г.), был принят 10 сентября 2023 г. Предлагаемые MRL были установлены путем внесения в базу данных максимальных пределов остатков: 0.02 - Карликовый горох съедобный в стручках, горох в стручках съедобный, голубиный горох в стручках съедобный, снежный горох в стручках съедобный, сахарный горох в съедобных стручках, сочный английский горох в скорлупе, сочный садовый горох в скорлупе, сочный зеленый горошек в скорлупе, сочный очищенный горох, сочный очищенный голубиный горох	
	18 сентября 2023 г.		
	Канада		
43.	<b>G/SPS/N/JPN/1230</b>	Пересмотр спецификаций и стандартов на пищевые продукты, пищевые добавки и т. д. в соответствии с Законом о пищевой санитарии (пересмотр стандартов по остаткам сельскохозяйственных химикатов). Язык: Доступен английский. Количество страниц: 1 страница. <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/JPN/23_12422_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/JPN/23_12422_00_e.pdf</a>	
	18 сентября 2023 г.	–Рыбы и ракообразные, моллюски и другие водные беспозвоночные (коды ТН ВЭД: 03.02, 03.03, 03.04, 03.06, 03.07 и 03.08) –Злаки (код ТН ВЭД: 10.06)	
	Япония	Предложение по максимально допустимым уровням остатков (MRL) для следующего сельскохозяйственного химического пестицида: Димесульфазет	
44.	<b>G/SPS/N/CAN/1512/ Add.1</b>	Предлагаемый документ о максимальном пределе остаточного содержания (PMRL) для цифлуметофена, указанный в документе G/SPS/N/CAN/1512 (от 21 июня 2023 г.), был принят 13 сентября 2023 г. Предлагаемые MRL были установлены путем внесения в базу данных максимальных пределов остаточного содержания и предоставлены прямо ниже: 30 хмеля (сушеные шишки) 1,5 Вишня (подгруппа культуры 12-09А) 0,4 Персики (подгруппа культуры 12-09Б) 0,3 Слива (подгруппа культур 12-09С)	
	18 сентября 2023 г.		



	Канада		
45.	<b>G/SPS/N/JPN/1232</b>	Пересмотр спецификаций и стандартов на пищевые продукты, пищевые добавки и т. д. в соответствии с Законом о пищевой санитарии (пересмотр стандартов по остаткам сельскохозяйственных химикатов). Язык: Доступен английский. Количество страниц: 6 страниц. <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/JPN/23_12424_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/JPN/23_12424_00_e.pdf</a>	17 ноября 2023 г.
	18 сентября 2023 г.	<ul style="list-style-type: none"> <li>– 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)</li> <li>– Молочная продукция и птичьи яйца, натуральный мед (коды ТН ВЭД: 04.01, 04.07 и 04.08)</li> <li>–Продукты животного происхождения (коды ТН ВЭД: 05.04).</li> <li>– Съедобные овощи и некоторые корнеплоды и клубнеплоды (коды ТН ВЭД: 07.01, 07.02, 07.03, 07.04, 07.05, 07.06, 07.07, 07.08, 07.09, 07.10, 07.13 и 07.14)</li> <li>– Съедобные фрукты и орехи, кожура цитрусовых (коды ТН ВЭД: 08.01, 08.02, 08.03, 08.04, 08.05, 08.06, 08.07, 08.08, 08.09, 08.10, 08.11 и 08.14)</li> <li>–Кофе, чай, мате и специи (коды ТН ВЭД: 09.01, 09.02, 09.03, 09.04, 09.05, 09.06, 09.07, 09.08, 09.09 и 09.10).</li> <li>–Злаки (коды ТН ВЭД: 10.01, 10.02, 10.03, 10.04, 10.05, 10.06, 10.07 и 10.08)</li> <li>– Семена масличных культур и плоды масличных культур, разные зерна, семена и фрукты (коды ТН ВЭД: 12.01, 12.02, 12.04, 12.05, 12.06, 12.07, 12.10 и 12.12)</li> <li>–Животные или растительные жиры и масла (коды ТН ВЭД: 15.01, 15.02, 15.06 и 15.12)</li> <li>– Какао и продукты из какао (код ТН ВЭД: 18.01)</li> </ul>	
	Япония	Предложение по максимально допустимым концентрациям остатков (MRL) для следующих сельскохозяйственных химических пестицидов: дихлорид параквата, паракват.	
46.	<b>G/SPS/N/CAN/1514/Add.1</b>	Предлагаемый документ о максимальном пределе остатков (PMRL) для фенгексамида, указанный в документе G/SPS/N/CAN/1514 (от 30 июня 2023 г.), был принят 10 сентября 2023 г. Предлагаемые MRL были установлены путем внесения в базу данных максимальных пределов остатков и предоставлены прямо ниже: 30Лук зеленый (подгруппа культуры 3-07Б) 2.0Лук репчатый (подгруппа культуры 3-07А)	
	18 сентября 2023 г.		
	Канада		
47.	<b>G/SPS/N/JPN/1231</b>	Пересмотр спецификаций и стандартов на пищевые продукты, пищевые добавки и т. д. в	

		соответствии с Законом о пищевой санитарии (пересмотр стандартов по остаткам сельскохозяйственных химикатов). Язык: Доступен английский. Количество страниц: 1 страница. <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/JPN/23_12423_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/JPN/23_12423_00_e.pdf</a>	
	18 сентября 2023 г.	Съедобные овощи и некоторые корнеплоды и клубнеплоды (коды ТНВЭД: 07.01 и 07.10)	
	Япония	Предложение о максимально допустимых концентрациях остатков (MRL) для следующего сельскохозяйственного химического пестицида: 1,4-диметилнафталин.	
48.	<b>G/SPS/N/JPN/1233</b>	Пересмотр спецификаций и стандартов на пищевые продукты, пищевые добавки и т. д. в соответствии с Законом о пищевой санитарии (пересмотр стандартов по остаткам сельскохозяйственных химикатов). Язык: Доступен английский. Количество страниц: 5 страниц. <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/JPN/23_12425_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/JPN/23_12425_00_e.pdf</a>	17 ноября 2023 г.
	18 сентября 2023 г.	– 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) – Молочная продукция, 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). – Съедобные овощи и некоторые корнеплоды и клубнеплоды (коды ТН ВЭД: 07.01, 07.02, 07.03, 07.04, 07.05, 07.06, 07.07, 07.08, 07.09, 07.10, 07.13 и 07.14) – Съедобные фрукты и орехи, кожура цитрусовых (коды ТН ВЭД: 08.01, 08.02, 08.05, 08.06, 08.07, 08.08, 08.09, 08.10, 08.11 и 08.14) – Мате и специи (коды ТН ВЭД: 09.03, 09.04, 09.05, 09.06, 09.07, 09.08, 09.09 и 09.10) – Зерновые (коды ТН ВЭД: 10.01, 10.02, 10.03, 10.04, 10.05, 10.07 и 10.08) – Продукция мукомольной промышленности (коды ТН ВЭД: 11.02 и 11.04) – Семена масличных культур и плоды масличных культур, разные зерна, семена и фрукты (коды ТН ВЭД: 12.01, 12.02, 12.04, 12.05, 12.06, 12.07 и 12.12). – Животные жиры и масла (коды ТН ВЭД: 15.01, 15.02 и 15.06)	
	Япония	Предложение по максимально допустимым уровням остатков (MRL) для следующего сельскохозяйственного химического пестицида: Пидифлуметофен	



49.	<b>G/SPS/N/JPN/1229</b>	Пересмотр спецификаций и стандартов на пищевые продукты, пищевые добавки и т. д. в соответствии с Законом о пищевой санитарии (пересмотр стандартов по остаткам сельскохозяйственных химикатов). Язык: Доступен английский. Количество страниц: 1 страница. <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/JPN/23_12421_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/JPN/23_12421_00_e.pdf</a>	
	18 сентября 2023 г.	– Съедобные овощи и некоторые корнеплоды и клубнеплоды (коды ТН ВЭД: 07.04, 07.05, 07.06, 07.09 и 07.10). – Специи (код ТН ВЭД: 09.10) – Семена масличных культур и плоды масличных культур, различные зерна, семена и фрукты (код ТН ВЭД: 12.12.)	
	Япония	Предложение о максимально допустимых концентрациях остатков (MRL) для следующего сельскохозяйственного химического пестицида: дихлоромезотиаза.	
50.	<b>G/SPS/N/CAN/1517/ Add.1</b>	Предлагаемый документ о максимальном пределе остатков (PMRL) для эталфлуралина, указанный в документе G/SPS/N/CAN/1517 (от 3 июля 2023 г.), был принят 10 сентября 2023 г. Предлагаемые MRL были установлены путем внесения в базу данных максимальных пределов остатков и предоставлены прямо ниже: 0.05 - Фасоль обыкновенная сухая, в том числе: сухая черная фасоль, сухая клюквенная фасоль, сухая фасоль, сухая полевая фасоль, сухая французская фасоль, сухая садовая фасоль, сухая великая северная фасоль, сухая зеленая фасоль, сухая лимская фасоль, сухая розовая фасоль, сухая фасоль пинто, сухая красная фасоль, сухая алая фасоль, сухая тепари и сухая желтая фасоль	
	18 сентября 2023 г.		
	Канада		
51.	<b>G/SPS/N/JPN/1228</b>	Пересмотр спецификаций и стандартов на пищевые продукты, пищевые добавки и т. д. в соответствии с Законом о пищевой санитарии (пересмотр стандартов по остаткам сельскохозяйственных химикатов). Язык: Доступен английский. Количество страниц: 2 страницы. <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/JPN/23_12420_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/JPN/23_12420_00_e.pdf</a>	17 ноября 2023 г.
	18 сентября 2023 г.	– 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) – Рыбы и ракообразные, моллюски и другие водные беспозвоночные (коды HS: 03.02, 03.03, 03.04, 03.06, 03.07 и 03.08).	

		<p>– Молочная продукция, птичьи яйца и натуральный мед (коды: 04.01, 04.07, 04.08 и 04.09)</p> <p>– Продукты животного происхождения (код HS: 05.04).</p> <p>– Съедобные овощи и некоторые корнеплоды и клубнеплоды (коды HS: 07.02, 07.07, 07.08, 07.09 и 07.10).</p> <p>– Съедобные фрукты и орехи, кожура цитрусовых (коды HS: 08.06, 08.07, 08.08, 08.09, 08.10 и 08.11).</p> <p>– Зерновые (коды HS: 10.01, 10.02, 10.03, 10.04, 10.07 и 10.08)</p> <p>– Семена масличных культур и плоды масличных культур, различные зерна, семена и фрукты (код ТН ВЭД: 12.10.)</p> <p>– Животные жиры и масла (коды HS: 15.01, 15.02 и 15.06).</p>	
	Япония	Предложение по максимально допустимым уровням остатков (MRL) для следующего сельскохозяйственного химического пестицида: цифлуфенамид	
52.	<b>G/SPS/N/JPN/1234</b>	<p>Пересмотр спецификаций и стандартов на пищевые продукты, пищевые добавки и т. д. в соответствии с Законом о пищевой санитарии (пересмотр стандартов по остаткам сельскохозяйственных химикатов). Язык: Доступен английский. Количество страниц: 4 страницы.</p> <p><a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/JPN/23_12426_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/JPN/23_12426_00_e.pdf</a></p>	17 ноября 2023 г.
	18 сентября 2023 г.	<p>– 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)</p> <p>– Молочная продукция, птичьи яйца и натуральный мед (коды ТН ВЭД: 04.01, 04.07, 04.08 и 04.09).</p> <p>– Продукты животного происхождения (код ТН ВЭД: 05.04).</p> <p>– Съедобные овощи и некоторые корнеплоды и клубнеплоды (коды ТН ВЭД: 07.01, 07.02, 07.03, 07.04, 07.05, 07.06, 07.07, 07.08, 07.09, 07.10 и 07.13).</p> <p>– Съедобные фрукты и орехи, кожура цитрусовых (коды ТН ВЭД: 08.05, 08.06, 08.07, 08.08, 08.09, 08.10, 08.11 и 08.14)</p> <p>– Чай, мате и специи (коды ТН ВЭД: 09.02, 09.03, 09.04, 09.05, 09.06, 09.07, 09.08, 09.09 и 09.10)</p> <p>– Зерновые (коды ТН ВЭД: 10.01, 10.02, 10.03, 10.04, 10.05, 10.07 и 10.08)</p> <p>– Семена масличных культур и плоды масличных культур, разные зерна, семена и фрукты (коды ТН ВЭД: 12.01, 12.02, 12.10, 12.12)</p> <p>– Животные жиры и масла (коды ТН ВЭД: 15.01, 15.02 и 15.06)</p>	

	Япония	Предложение по максимально допустимым уровням остатков (MRL) для следующих сельскохозяйственных химических пестицидов/ветеринарных препаратов: Цифлутрин	
53.	<b>G/SPS/N/CAN/1529</b>	Предлагаемый максимальный предел остаточного содержания: Пидифлуметофен (PMRL2023-42). Языки: английский и французский. Количество страниц: 7 и 8.	28 ноября 2023 г.
	19 сентября 2023 г.	Пестицид пидифлуметофен в листьях корнеплодов и клубнеплодов или на них (ICS: 65.020, 65.100, 67.040, 67.080)	
	Канада	Целью нотифицированного документа PMRL2023-42 является ознакомление с указанным максимальным пределом остатков (MRL) для пидифлуметофена, который был предложен Агентством по регулированию борьбы с вредителями Министерства здравоохранения Канады (PMRA). 10 - Листья корнеплодов и клубнеплодов (пищевые продукты для человека или корм для животных)	
54.	<b>G/SPS/N/KEN/230</b>	DEAS 1170:2023 Мука кешью – Спецификация. Язык: Английский. Количество страниц: 10 <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/KEN/23_12445_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/KEN/23_12445_00_e.pdf</a>	18 ноября 2023 г.
	19 сентября 2023 г.	Орехи кешью: (код ТН ВЭД: 08013); Животные и растительные жиры и масла (код ICS: 67.200.10)	
	Кения	Настоящий проект восточноафриканского стандарта определяет требования, методы отбора проб и испытаний муки кешью, полученной в результате помола ядер кешью, полученных из орехов дерева кешью (разновидностей <i>Anacardium occidentale</i> L.), предназначенных для потребления человеком.	
55.	<b>G/SPS/N/NZL/742</b>	Импортный санитарный стандарт на свежий рамбутан для потребления человеком. Язык: английский. Количество страниц: 14 <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/NZL/23_12475_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/NZL/23_12475_00_e.pdf</a>	28 октября 2023 г.
	19 сентября 2023 г.	Свежий рамбутан	
	Новая Зеландия	MPI пересматривает требования предэкспортной фитосанитарной проверки на соответствие санитарному стандарту импорта свежего рамбутана. Предлагаемые изменения снимут требование к НОКЗР проверять каждую партию производителей и смогут определять однородность партии в соответствии с ISPM 31.	
56.	<b>G/SPS/N/NZL/743</b>	Импортный санитарный стандарт: Зерна и семена для потребления, корма или переработки. Язык: английский. Количество страниц: 81.	14 сентября 2023 г.

		<a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/N/ZL/23_12476_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/N/ZL/23_12476_00_e.pdf</a>	
	19 сентября 2023 г.	Зерна и семена для потребления, корма и переработки	
	Новая Зеландия	Настоящее уведомление относится к незначительной поправке к санитарному стандарту импорта: «Зерна и семена для потребления, корма или переработки». Поправка предполагает добавление требований к импорту семян <i>Glucine max</i> seeds для проращивания в Стандарт, который в настоящее время регулируется руководством главного технического директора. Целью этого изменения является уменьшение путаницы и задержек на границе, а также повышение доступности этих требований для всех импортеров и пограничного персонала MPI.	
57.	<b>G/SPS/N/CAN/1530</b>	Предлагаемый максимальный предел остаточного содержания: дифеноконазол (PMRL2023-43). Языки: английский и французский. Количество страниц: 7 и 8.	28 ноября 2023 г.
	19 сентября 2023 г.	Пестицид дифеноконазол в листьях корнеплодов и клубнеплодов или на них (ICS: 65.020, 65.100, 67.040, 67.080).	
	Канада	Целью нотифицированного документа PMRL2023-43 является ознакомление с указанным максимальным пределом остатков (MRL) для дифеноконазола, который был предложен Агентством по регулированию борьбы с вредителями Министерства здравоохранения Канады (PMRA). 8.0 - Листья корнеплодов и клубнеплодов (пищевые или кормовые для животных)	
58.	<b>G/SPS/N/NZL/740</b>	152.02: Импорт и таможенная очистка свежих фруктов и овощей в Новую Зеландию. Язык: английский. Количество страниц: 398 <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/N/ZL/23_12473_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/N/ZL/23_12473_00_e.pdf</a>	28 октября 2023 г.
	19 сентября 2023 г.	Свежие продукты для потребления человеком	
	Новая Зеландия	MPI пересматривает требования предэкспортной фитосанитарной проверки для всех графиков импорта фруктов и овощей (из всех стран) в соответствии со стандартом здоровья импорта 152.02. Предлагаемые изменения приведут наш стандарт в соответствие с международными стандартами по фитосанитарным мерам. MPI также предлагает исключить <i>Peronoscleraspora sorghi</i> из списка вредителей сахарной кукурузы из Австралии.	
59.	<b>G/SPS/N/ARM/50</b>	Проект решения Коллегии Евразийской экономической комиссии о внесении изменений в Положение о единых ветеринарных (санитарных и ветеринарных) требованиях к товарам,	18 ноября 2023 г.

		<p>подлежащим ветеринарному контролю (надзору), и проект решения Коллегии Евразийской экономической комиссии о внесении изменений в Решение Комиссии Таможенного союза от 7 апреля 2011 г. № 607. Язык:Русский.Количество страниц:6 страниц.</p> <p><a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/ARM/23_12477_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/ARM/23_12477_00_x.pdf</a></p>	
	19 сентября 2023 г.	Товары (продукция), подлежащие ветеринарному контролю	
	Армения	Проекты актуализируют ветеринарные требования Евразийского экономического союза относительно периодичности проведения лабораторных исследований непищевого сырья животного происхождения, предназначенного для кормления пушных зверей, без предварительной термической обработки. Проектами также утверждены новый раздел ветеринарных требований и соответствующая форма ветеринарного сертификата на желатин, коллаген и клеи животного происхождения.	
60.	<b>G/SPS/N/NZL/741</b>	<p>Свежий имбирь (<i>Zingiber officinale</i> и <i>Z. zerumbet</i>) для потребления человеком. Язык:Английский. Количество страниц:15</p> <p><a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/NZL/23_12474_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/NZL/23_12474_00_e.pdf</a></p>	28 октября 2023 г.
	19 сентября 2023 г.	Свежий имбирь	
	Новая Зеландия	МРІ пересматривает требования предэкспортной фитосанитарной проверки на соответствие санитарному стандарту импорта свежего имбиря. Предлагаемые изменения снимут требование к НОКЗР проверять каждую партию производителей и смогут определять однородность партии в соответствии с ISPM 31.	
61.	<b>G/SPS/N/KWT/133</b>	<p>Министерское решение № 1928 на 2023 год (США). Язык:Арабский.Количество страниц:2</p> <p><a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/KWT/23_12527_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/KWT/23_12527_00_x.pdf</a></p>	
	21 сентября 2023 г.	Мясо и пищевые субпродукты птицы товарной позиции 0105, свежие, охлажденные или замороженные (код ТН ВЭД: 0207); Мясо, мясные продукты и другие продукты животного происхождения (код ICS: 67.120)	
	Государство Кувейт	Решение о запрете мяса птицы (свежего, охлажденного, замороженного и переработанного) всех видов в некоторых округах США в связи со вспышкой высокопатогенного птичьего гриппа.	
62.	<b>G/SPS/N/HKG/49</b>	<p>Постановление о безопасности пищевых продуктов (глава 612, раздел 30) — изменение Постановления о безопасности пищевых продуктов. Языки: английский и китайский. Количество страниц: 9 страниц.</p>	

		<a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/HKG/23_12528_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/HKG/23_12528_00_e.pdf</a>	
	21 сентября 2023 г.	Все водные продукты, которые являются живыми, охлажденными, замороженными, сушеными или консервированными иным способом, морская соль и сырые или обработанные морские водоросли.	
	Гонконг, Китай	Указ о безопасности пищевых продуктов запрещает импорт и поставку в Гонконг всех водных продуктов, происходящих из десяти мегаполисов/префектур Японии, а именно Токио, Фукусима, Ибараки, Мияги, Тиба, Гунма, Тотиги, Ниигата, Нагано и Сайтама, которые вылавливаются, произведены, обработаны или упакованы 24 августа 2023 года или после этой даты. К ним относятся все продукты водного происхождения, которые являются живыми, охлажденными, замороженными, сушеными или консервированными иным образом, морская соль и сырые или обработанные морские водоросли. Приказ вступает в силу с 24 августа 2023 года.	
63.	<b>G/SPS/N/CAN/1511/Add.1</b>	Предлагаемый документ о максимальном остаточном уровне (PMRL) для спиромезифена, указанный в документе G/SPS/N/CAN/1511 (от 21 июня 2023 г.), был принят 17 сентября 2023 г. Предлагаемый MRL был установлен путем внесения в базу данных максимальных остаточных количеств: 1.0 - Лук зеленый (подгруппа культуры 3-07Б)	
	22 сентября 2023 г.		
	Канада		
64.	<b>G/SPS/N/CAN/1510/Add.1</b>	Предлагаемый документ о максимальном пределе остатков (PMRL) для ацехиноцила, указанный в документе G/SPS/N/CAN/1510 (от 21 июня 2023 г.), был принят 17 сентября 2023 г. Предлагаемый MRL был установлен путем внесения в базу данных максимальных пределов остатков: 3.0 - Кустарники (подгруппа культуры 13-07Б)	
	22 сентября 2023 г.		
	Канада		
65.	<b>G/SPS/N/USA/3290/Add.1</b>	Внесение изменений в правила ввоза лошадей. Эти изменения включают в себя увеличение количества дней, в течение которых лошадям, экспортированным из регионов, свободных от заразного метрита лошадей (СЕМ), позволено находиться в регионе, затронутом СЕМ, и въезжать в Соединенные Штаты без тестирования, с 60 до 90 дней; требование разрешения на импорт лошадей, следующих транзитом через регионы, затронутые СЕМ; <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/USA/23_12562_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/USA/23_12562_00_e.pdf</a>	
	22 сентября 2023 г.		

	Соединенные Штаты Америки		
66.	<b>G/SPS/N/USA/3421</b>	«Спинеторам»; Толерантность к пестицидам. Окончательное правило. Язык: Английский. Количество страниц: 4 <a href="https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2023-09-05/html/2023-19012.htm">https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2023-09-05/html/2023-19012.htm</a>	
	22 сентября 2023 г.	Группа специй 26 и подгруппа стеблей овощей 22А.	
	Соединенные Штаты Америки	Этот регламент устанавливает допуски к остаткам спинетерама в группе специй 26 и подгруппе стеблей овощей 22А.	
67.	<b>G/SPS/N/USA/3123/ Corr.1</b>	Агентство по охране окружающей среды опубликовало окончательное правило в Федеральном реестре от 19 июля 2023 года, завершив несколько действий по толерантности в соответствии с Федеральным законом о пищевых продуктах, лекарствах и косметических средствах (FFDCA), которые Агентство сочло необходимыми или целесообразными в ходе проверки регистрации, проведенной в соответствии с Федеральным законом об инсектицидах. Этот документ непреднамеренно предписывал Федеральному реестру обозначить толерантность к женьшеню как ограниченную по времени, с датой истечения срока годности, но в нем использовался неправильный номер сноски и не была указана дата истечения срока годности. В другом месте указание на изменение обозначения пункта не было четко сформулировано. Это техническое исправление окончательного правила устранит эти ошибки. <a href="https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2023-08-21/html/2023-17800.htm">https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2023-08-21/html/2023-17800.htm</a>	
	22 сентября 2023 г.		
	Соединенные Штаты Америки		
68.	<b>G/SPS/N/USA/3422</b>	«Флузаиндолизин»; Толерантность к пестицидам. Окончательное правило..Язык: Английский.Количество страниц: 8 <a href="https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2023-09-12/html/2023-19607.htm">https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2023-09-12/html/2023-19607.htm</a>	
	22 сентября 2023 г.	морковь; крупный рогатый скот, жир; крупный рогатый скот, мясо; крупный рогатый скот, мясные субпродукты; яйцо; козий, жирный; козье мясо; козье, мясные субпродукты; свинья, жирная; свинья, мясо; свинина, мясные субпродукты; конский, жирный; конина; конина, мясные субпродукты; молоко; мясо птицы, жир; птица, мясо; птица, мясные субпродукты; овца, сало; овца, мясо; овцы, мясные субпродукты; помидоры сушеные; овощные, тыквенные, 9 группа; овощные, плодовые, группа 8-10;	



		овощные, клубневые и клубнелуковичные, подгруппа 1С; корма для животных нетравяные, группа 18, фураж; корма для животных, нетрава, группа 18, сено; корма для животных нетравяные, группа 18, солома; ягодные, низкорослые, подгруппа 13-07Г; зерновые, крупяные, кормовые, сено, соломенные, соломенная группа 16-22, кормовые; зерно, крупа, фураж, сено, солома и солома группы 16-22, сено; зерно, крупа, фураж, сено, солома и солома группы 16-22, солома; зерно, крупа, фураж, сено, солома и солома группы 16-22, солома; зерно, крупа, группа 15-22; трава, фураж, фураж и сено, группа 17, корм; трава, фураж, фураж и сено, группа 17, сено; трава, фураж, фураж и сено 17 группы, солома; масличная группа 20; рапс кормовой; стебель, стебель и листовой черешок овощной группы 22; овощной, Brassica, головка и стебель, группа 5-16; овощные, луковичные, группа 3-07; овощные, бобовые, корма и сено, группа 7-22, корма; овощные, бобовые, корма и сено, группа 7-22, сено; овощные, листовые, группа 4-16; овощи, листья корнеплодов и клубней, группа 2; овощные, бобовые, группа 6-22; овощные, корнеплоды, подгруппа 1Б	
	Соединенные Штаты Америки	Этот регламент устанавливает допуски к остаткам флузаиндолизина в различных товарах или на них.	
69.	<b>G/SPS/N/KWT/133/Corri.1</b>	Уведомление G/SPS/N/KWT/133 было распространено ошибочно и поэтому должно считаться недействительным.	
	25 сентября 2023 г.		
	Государство Кувейт		
70.	<b>G/SPS/N/USA/3424</b>	Получение нескольких петиций по пестицидам, поданных в отношении остатков пестицидных химикатов в различных товарах или на них. Уведомление о подаче петиций и запрос на комментарии. Язык: английский. Количество страниц: 2 <a href="https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2023-09-12/html/2023-19689.htm">https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2023-09-12/html/2023-19689.htm</a>	12 октября 2023 г.
	25 сентября 2023 г.	Несколько товаров	
	Соединенные Штаты Америки	В этом документе сообщается о получении Агентством нескольких первоначальных заявок на петициды с просьбой установить или изменить правила в отношении остатков химикатов-пестицидов в различных товарах или на них.	
71.	<b>G/SPS/N/USA/3425</b>	Получение нескольких петиций по пестицидам, поданных в отношении остатков пестицидных химикатов в различных товарах или на них. Уведомление о подаче петиций и запрос на комментарии. Язык: английский. Количество страниц: 2	19 октября 2023 г.



		<a href="https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2023-09-19/html/2023-20266.htm">https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2023-09-19/html/2023-20266.htm</a>	
	25 сентября 2023 г.	Несколько товаров	
	Соединенные Штаты Америки	В этом документе сообщается о получении Агентством нескольких первоначальных заявок на петициды с просьбой установить или изменить правила в отношении остатков химикатов-пестицидов в различных товарах или на них.	
72.	<b>G/SPS/N/EU/552/Add.1</b>	Настоящее предложение направлено на исправление Имплементационного регламента Комиссии 2022/415, уведомление о котором содержится в G/SPS/N/EU/552 от 5 апреля 2022 г. [OJ L 68, 6.3.2023, стр. 55]. А именно, он исправляет название Регламента Комиссии 2022/415 (в котором ошибочно упоминаются «все виды животных»), исключает жвачных животных с нефункциональным рубцом из категорий животных, на которые распространяется разрешение на использование молочной кислоты и лактата кальция, и удаляет запись, касающаяся железа, ошибочно добавленного к ацетату кальция в разделе «Характеристика активного вещества». <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/EC/23_12579_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/EC/23_12579_00_e.pdf</a>	
	25 сентября 2023 г.		
	Европейский союз		
73.	<b>G/SPS/N/USA/3397/Corr.2</b>	Агентство по охране окружающей среды опубликовало окончательное правило в Федеральном реестре от 19 июля 2023 года, завершив несколько действий по толерантности в соответствии с Федеральным законом о пищевых продуктах, лекарствах и косметических средствах (FFDCA), которые Агентство сочло необходимыми или целесообразными в ходе проверки регистрации, проведенной в соответствии с Федеральным законом об инсектицидах. <a href="https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2023-08-21/html/2023-17800.htm">https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2023-08-21/html/2023-17800.htm</a>	
	25 сентября 2023 г.		
	Соединенные Штаты Америки		
74.	<b>G/SPS/N/USA/3426</b>	«Флоникимид»; Толерантность к пестицидам. Окончательное правило. Язык: Английский. Количество страниц: 5 <a href="https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2023-09-20/html/2023-20273.htm">https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2023-09-20/html/2023-20273.htm</a>	
	25 сентября 2023 г.	Кустарниковая подгруппа 13-07Б; канабрис подгруппа 13-07А; вишня подгруппа 12-12А; кукуруза сладкая кормовая; кукуруза сладкая, ядро плюс початок с удаленной шелухой; кукуруза, сладкая, соев; персиковые подгруппы	

		12-12Б; сливы подгруппы 12-12С; гранат; опунция, фрукты; опунция, подушечки; овощные, бобовые, фасоль, стручки съедобные, подгруппа 6-22А; овощи, бобовые, фасоль, сочные в скорлупе, подгруппа 6-22С; овощные, бобовые, горох, стручки съедобные, подгруппа 6-22Б; овощи, бобовые, горох, сочные в скорлупе, подгруппа 6-22Д; овощи, бобовые, бобовые, фасоль сушеная в луце, кроме сои, подгруппа 6-22Е; овощи, бобовые, бобовые, горох, сушеный в скорлупе, подгруппа 6-22F	
	Соединенные Штаты Америки	Этот регламент устанавливает допуски к остаткам флонидамида в нескольких культурах или на них.	
75.	<b>G/SPS/N/UKR/210</b>	Проект постановления Кабинета Министров Украины "О внесении изменений в Правила перевозки животных". Язык:Украинский. Количество страниц:4	25 ноября 2023 г.
	26 сентября 2023 г.	Пчелы, включая пчелиных маток, рабочих пчел, трутней, пчелиные семьи	
	Украина	Проект Постановления устанавливает правила: -благополучие пчел во время транспортировки; -благополучие пчел при проведении операций, связанных с их транспортировкой. Проект Постановления предусматривает имплементацию законодательства Украины в соответствии с требованиями Регламента (ЕС) № 2016/429, Регламента (ЕС) № 2020/688 и Регламента (ЕС) № 2020/692.	
76.	<b>G/SPS/N/CAN/1532</b>	D-96-07: Фитосанитарные требования к импорту отсевов зерна и семян для очистки. Язык: английский и французский. Количество страниц: 12. <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/CAN/23_12602_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/CAN/23_12602_00_e.pdf</a>	15 ноября 2023 г.
	26 сентября 2023 г.	HS 07.13, HS 10.00, HS 12.00, HS 23.02	
	Канада	Канадское агентство пищевой инспекции (CFIA) недавно завершило анализ требований к импорту зерна и семян. В результате CFIA пересмотрело директиву о политике в области здоровья растений D-96-07: Фитосанитарные требования к импорту для проверки, а также зерна и семян для очистки. Хотя большинство требований, изложенных в директиве D-96-07, остаются в соответствии с текущими требованиями к импорту, CFIA отменяет запрет на очистку семян или зерна в Канаде, если материал происходит из-за пределов Северной Америки.	
77.	<b>G/SPS/N/JPN/1213/Add.2</b>	26 сентября 2023 года MAFF отменил меры по приостановке импорта живой птицы из штата Эспириту-Санту в Бразилии, которые были реализованы на основании статей 37 и 44 «Закона о контроле за инфекционными заболеваниями»	

		домашних животных» и других соответствующих требований в целях предотвращения заноса вируса высокопатогенного птичьего гриппа (ВПП) в Японию.	
	26 сентября 2023 г.		
	Япония		
78.	<b>G/SPS/N/CHE/95</b>	Проект поправок к Постановлению от 10 сентября 2008 г. об обращении с организмами в окружающей среде. Язык: французский, немецкий, итальянский. Количество страниц: 7	26 ноября 2023 г.
	27 сентября 2023 г.	Инвазивные чужеродные растения; живые деревья и другие растения; луковицы, корни и тому подобное; срезанные цветы и декоративная зелень (код ТН ВЭД: 06); защита окружающей среды (код ICS: 13.020)	
	Швейцария	С 2008 года в Швейцарии запрещено обращение, то есть преднамеренное использование, инвазивных чужеродных видов растений и животных в окружающей среде. Под запрет не подпадают меры по контролю этих видов, а также обращение с терапевтическими продуктами, продуктами питания и кормами для животных. Чтобы привести законодательство в соответствие с современным состоянием научных знаний и, таким образом, лучше защитить здоровье людей, животных и растений, а также биоразнообразие от угроз, создаваемых инвазивными чужеродными растениями, запрет будет распространен на одиннадцать других видов растений (или группы видов). Кроме того, посредством проекта будет введен запрет на сбыт 27 инвазивных чужеродных видов растений. Их продажа, а также ввоз будут запрещены. Таким образом, будет запрещен сбыт в общей сложности 49 инвазивных чужеродных видов растений. Проект поправок реализует обязательства Швейцарии по КБР. Аналогичные ограничения существуют в ЕС.	
79.	<b>G/SPS/N/EU/629/ Add.1</b>	Предложение, указанное в G/SPS/N/EU/629 (24 марта 2023 г.), теперь принято Регламентом Комиссии ЕС 2023/1329 от 29 июня 2023 г., вносящим поправки в Приложение II к Регламенту (ЕС) № 1333/2008 Европейского парламента и Совета в отношении использования полиглицерина полирицинолеата (Е 476) и Приложения к Регламенту Комиссии (ЕС) № 231/2012 в отношении спецификаций для глицерина (Е 422), сложных эфиров полиглицерина и жирных кислот (Е 475) и полиглицерина полирицинолеат (Е 476) (Текст имеет отношение к ЕЭЗ) [OJ L 166, 30 июня 2023 г., стр. 66]. <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/EC/23_12630_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/EC/23_12630_00_e.pdf</a>	
	27 сентября 2023 г.		

	Европейский союз		
80.	<b>G/SPS/N/EU/680</b>	Проект Регламента Комиссии, вносящего поправки в Приложение I к Регламенту (ЕС) № 1334/2008 Европейского Парламента и Совета относительно исключения некоторых вкусоароматических веществ из списка Союза. Язык: Английский. Количество страниц: 6 <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/EC/23_12654_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/EC/23_12654_00_e.pdf</a> <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/EC/23_12654_01_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/EC/23_12654_01_e.pdf</a>	26 ноября 2023 г.
	27 сентября 2023 г.	Продукты питания	
	Европейский союз	Текст исключает из Списка ароматизаторов Союза, как указано в Приложении I к Регламенту (ЕС) № 1334/2008, ряд вкусоароматических веществ, для которых, когда Европейское управление по безопасности пищевых продуктов запросило дополнительные научные данные для завершения их оценки. Операторы, ответственные за размещение на рынке следующих восьми веществ в качестве ароматизаторов, не предоставили необходимые данные и отозвали свои соответствующие заявки. Речь идет о следующих веществах: 2-фенилпент-2-еналь (ФЗ № 05.175); 2-фенил-4-метил-2-гексеналь (ФЛ №05.222); 2-(втор-Бутил)-4,5-диметил-3-тиазолин (ФЛ №15.029); 4,5-Диметил-2-этил-3-тиазолин (ФЛ №15.030); 2,4-Диметил-3-тиазолин (ФЛ №15.060); 2-изобутил-3-тиазолин (ФЛ №15.119); 5-этил-4-метил-2-(2-метилпропил)тиазолин (ФЛ №15.130); 5-Этил-4-метил-2-(2-бутил)тиазолин (ФЛ №15.131)	
81.	<b>G/SPS/N/BRA/2217</b>	Проект резолюции 1205 от 21 сентября 2023 г. Язык: португальский. Количество страниц: 4	24 ноября 2023 г.
	27 сентября 2023 г.	Окружающая среда. Защита здоровья. Безопасность (код ICS: 13)	
	Бразилия	В этом проекте резолюции предлагается включить активный ингредиент P74-PRESTIA MEGATERIUM в Монографический список активных ингредиентов для пестицидов, бытовых чистящих средств и средств защиты древесины, который был опубликован Нормативной инструкцией 103 19 октября 2021 года в Бразильском официальном вестнике (DOU-Diário). Официальный да Униан).	
82.	<b>G/SPS/N/EU/681</b>	Проект Регламента Комиссии, вносящего поправки в Приложение I к Регламенту (ЕС) № 1334/2008 Европейского Парламента и Совета относительно введения ограничений на использование определенных вкусоароматических веществ (текст имеет отношение к ЕЭЗ). Язык(и): Английский. Номер страниц: 24	26 ноября 2023 г.

		<a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/EC/23_12655_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/EC/23_12655_00_e.pdf</a> <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/EC/23_12655_01_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/EC/23_12655_01_e.pdf</a>	
	27 сентября 2023 г.	Продукты питания	
	Европейский союз	Текст ограничивает условия применения 2-Фенил-2-бутенала (ФЛ № 05.062), 5-Метил-2-фенил-2-гексенала (ФЛ № 05.099) и 4-Метил-2-фенил-2-пентенала. (FL № 05.100) до их текущего использования после оценки Европейского агентства по безопасности пищевых продуктов, которое не могло исключить потенциальную анегенность этих веществ in vivo, и в ожидании повторной оценки Органом дополнительных данных от заинтересованных бизнес-операторов.	
83.	<b>G/SPS/N/EU/682</b>	Проект Регламента Комиссии об отказе в разрешении на препарат <i>Phaffia rhodozyma</i> , богатый астаксантином (Текст имеет отношение к ЕЭЗ). Язык(и): Английский. Количество страниц: 4  <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/EC/23_12687_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/EC/23_12687_00_e.pdf</a>	27 ноября 2023 г.
	28 сентября 2023 г.	Препараты, используемые в кормлении животных (код(ы) ТН ВЭД: 2309)	
	Европейский союз	В соответствии со статьей 10(2) Регламента (ЕС) № 1831/2003 была подана заявка на разрешение препарата <i>Phaffia rhodozyma</i> , богатого астаксантином (ATCC SD-5340), в качестве кормовой добавки для лосося и форели. После безрезультатного заключения EFSA Комиссия предоставила заявителю возможность предоставить дополнительную информацию, но в случае отсутствия какого-либо ответа в разрешении должно быть отказано, поскольку добавка не удовлетворяет условиям такого разрешения.	
84.	<b>G/SPS/N/JPN/1182/ Add.1</b>	Предлагаемые максимальные пределы остатков (MRL) дипропилизонинхомероната, указанные в документе G/SPS/N/JPN/1182 (от 10 марта 2023 г.), были приняты и опубликованы 26 июля 2023 г.  <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/JPN/23_12682_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/JPN/23_12682_00_e.pdf</a>	
	28 сентября 2023 г.		
	Япония		
85.	<b>G/SPS/N/JPN/1185/ Add.1</b>	Предлагаемые максимальные пределы остатков (MRL) для мафопразина, указанные в документе G/SPS/N/JPN/1185 (от 10 марта 2023 г.), были приняты и опубликованы 26 июля 2023 г.  <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/JPN/23_12686_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/JPN/23_12686_00_e.pdf</a>	
	28 сентября 2023 г.		
	Япония		

86.	<b>G/SPS/N/JPN/1184/ Add.1</b>	Предлагаемые максимальные пределы остатков (MRL) для метобромурана, указанные в документе G/SPS/N/JPN/1184 (от 10 марта 2023 г.), были приняты и опубликованы 26 июля 2023 г. <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/JPN/23_12685_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/JPN/23_12685_00_e.pdf</a>	
	28 сентября 2023 г.		
	Япония		
87.	<b>G/SPS/N/JPN/1178/ Add.1</b>	Предлагаемые максимальные пределы остатков (MRL) пиридахлометила, указанные в документе G/SPS/N/JPN/1178 (от 10 марта 2023 г.), были приняты и опубликованы 26 июля 2023 г. <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/JPN/23_12679_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/JPN/23_12679_00_e.pdf</a>	
	28 сентября 2023 г.		
	Япония		
88.	<b>G/SPS/N/JPN/1177/ Add.1</b>	Разрешение на использование фитата кальция в качестве пищевой добавки, а также установление спецификаций и стандартов, указанных в документе G/SPS/N/JPN/1177 (от 10 марта 2023 г.), были приняты и опубликованы 26 июля 2023 г. <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/JPN/23_12678_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/JPN/23_12678_00_e.pdf</a>	
	28 сентября 2023 г.		
	Япония		
89.	<b>G/SPS/N/JPN/1176/ Add.1</b>	Пересмотр существующих стандартов на сульфат меди, указанный в документе G/SPS/N/JPN/1176 (от 10 марта 2023 г.), был принят и опубликован 26 июля 2023 г. <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/JPN/23_12677_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/JPN/23_12677_00_e.pdf</a>	
	28 сентября 2023 г.		
	Япония		
90.	<b>G/SPS/N/JPN/1180/ Add.1</b>	Предлагаемые максимальные пределы остатков (MRL) для изопропиола, указанные в документе G/SPS/N/JPN/1180 (от 10 марта 2023 г.), были приняты и опубликованы 26 июля 2023 г. <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/JPN/23_12680_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/JPN/23_12680_00_e.pdf</a>	
	28 сентября 2023 г.		
	Япония		
91.	<b>G/SPS/N/JPN/1181/ Add.1</b>	Предлагаемые максимальные пределы остатков (MRL) диминазена, указанные в документе G/SPS/N/JPN/1181 (от 10 марта 2023 г.), были приняты и опубликованы 26 июля 2023 г. <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/JPN/23_12681_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/JPN/23_12681_00_e.pdf</a>	
	28 сентября 2023 г.		
	Япония		
92.	<b>G/SPS/N/JPN/1183/ Add.1</b>	Предлагаемые максимальные пределы остатков (MRL) пириметамин, указанные в документе	



		G/SPS/N/JPN/1183 (от 10 марта 2023 г.), были приняты и опубликованы 26 июля 2023 г. <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/JPN/23_12684_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/JPN/23_12684_00_e.pdf</a>	
	28 сентября 2023 г.		
	Япония		
93.	<b>G/SPS/N/MAC/27</b>	Инструкция Главного исполнительного директора № 134/2023. Язык: китайский и португальский. Количество страниц: 1	
	28 сентября 2023 г.	Пищевые продукты живые и свежие, пищевая продукция животного происхождения, соль морская и водоросли, в том числе свежие овощи и фрукты съедобные, продукция молочная, рыба и ракообразные, моллюски и другие водные беспозвоночные, яйца птиц, пищевые продукты животного происхождения и т.п.	
	Макао, Китай	Чтобы полностью защититься от риска радиоактивного загрязнения пищевых продуктов, вызванного сбросом радиоактивно загрязненной воды из Фукусимы в Японии, защитить здоровье местных потребителей и обеспечить безопасность импортируемых продуктов питания, С.А.Р. Макао. принято решение приостановить ввоз живых и свежих пищевых продуктов, пищевой продукции животного происхождения, морской соли и морских водорослей, в том числе съедобных свежих овощей и фруктов, молочной продукции, рыбы и ракообразных, моллюсков и других водных беспозвоночных, птичьих яиц, пищевых продуктов животного происхождения и т. д., происходящих из 10 префектур и регионов Японии, включая префектуру Фукусима, префектуру Тиба, префектуру Тотиги, префектуру Ибараки, префектуру Гумма. , префектура Мияги, префектура Ниигата, префектура Нагано, префектура Сайтама и мегаполис Токио, с 24 августа 2023 года.	
94.	<b>G/SPS/N/BRA/2174/ Add.1</b>	Проект резолюции 1169, 1 июня 2023 г., ранее уведомленный через G/SPS/N/BRA/2174, был принят в качестве Нормативной инструкции 255, 27 сентября 2023 г. В постановлении рассматривается предложение о включении активных ингредиентов В29 – БУПРОФЕЗИН, В46 – БЕНЗОВИНДИФЛУПИР. , В55 – БЕНЗОАТ ЭМАМЕКТИНА, С36 – ЦИПРОКОНАЗОЛ, С60 – ДЗЕТА-ЦИПЕРМЕТРИН, D36 – ДИФЕНОКОНАЗОЛ, Е33 – СПИРОПИДИОН, G05 – ГЛЮФОЗИНАТ АММОНИЯ, I21 – ИНДОКСАКАРБ, I32 – ИЗОЦИКЛОЗЕРАМ, М47 – MELALEUCA ALTERNIFOLIA, N09 – НОВАЛУРОМ, P13 –ПРОФЕНОФОС, P34 – PYRIPROXIFEM, P36 – PENCICUROM и T56 – TRINEXARAQUE ETHY в монографическом	

		<p>списке активных ингредиентов для пестицидов, средств бытовой химии и консервантов для древесины, опубликованном Нормативной инструкцией 103 19 октября 2021 г. в Официальном вестнике Бразилии (DOU -Diário Oficial da União) .</p> <p><a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/BRA/23_12738_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/BRA/23_12738_00_x.pdf</a></p>	
	2 октября 2023 г.		
	Бразилия		
95.	<b>G/SPS/N/BRA/2185/Add.1</b>	<p>Проект резолюции 1173, 30 июня 2023 г., ранее уведомленный посредством G/SPS/N/BRA/2185, был принят в качестве Нормативной инструкции 254, 27 сентября 2023 г. Постановление касается предложения о включении активного ингредиента В66-БИЦИКЛОПИРОН в перечень монографий активных ингредиентов для пестицидов, бытовых чистящих средств и средств защиты древесины. Проект опубликован Нормативной инструкцией 103 19 октября 2021 г. в Официальном вестнике Бразилии (DOU -Diário Oficial da União).</p> <p><a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/BRA/23_12739_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/BRA/23_12739_00_x.pdf</a></p>	
	2 октября 2023 г.		
	Бразилия		
96.	<b>G/SPS/N/BRA/2184/Add.1</b>	<p>Проект резолюции 1172, 29 июня 2023 г., ранее уведомленный через G/SPS/N/BRA/2184, был принят в качестве Нормативной инструкции 253, 27 сентября 2023 г. Постановление касается предложения о включении активного ингредиента Р73: Paenibacillus azotofixans в перечень монографий активных ингредиентов для пестицидов, бытовых чистящих средств и средств защиты древесины. Проект опубликован Нормативной инструкцией 103 19 октября 2021 года в Официальном вестнике Бразилии (DOU -Diário Oficial da União).</p> <p><a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/BRA/23_12740_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/BRA/23_12740_00_x.pdf</a></p>	
	2 октября 2023 г.		
	Бразилия		
97.	<b>G/SPS/N/USA/3123/Corr.2</b>	<p>Агентство по охране окружающей среды опубликовало окончательное правило в Федеральном реестре от 19 июля 2023 года, завершив несколько действий по толерантности в соответствии с Федеральным законом о пищевых продуктах, лекарствах и косметических средствах (FDCA), которые Агентство сочло необходимыми или целесообразными в ходе проверки регистрации, проведенной в соответствии с Федеральным законом об инсектицидах. В этом документе не было четко сформулировано указание на изменение</p>	



		обозначения пункта. Это техническое исправление окончательного правила устранил ошибки.	
	2 октября 2023 г.		
	Соединенные Штаты Америки		
98.	<b>G/SPS/N/BRA/2100/Add.1</b>	Резолюция -RDC № 723, 1 июля 2022 г. - ранее уведомленная через G/SPS/N/BRA/2100 - была изменена Резолюцией 818 от 28 сентября 2023 г. Окончательный текст доступен только на португальском языке и его можно скачать по адресу: <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/BRA/23_12798_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/BRA/23_12798_00_x.pdf</a>	
	4 октября 2023 г.		
	Бразилия		
99.	<b>G/SPS/N/KOR/787</b>	Предлагаемые поправки к Стандартам и Спецификациям на пищевые добавки. Язык:Корейский. Количество страниц:65 <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/KOR/23_12809_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/KOR/23_12809_00_x.pdf</a>	3 декабря 2023 г.
	4 октября 2023 г.	Пищевые добавки	
	Республика Корея	Республика Корея предлагает внести следующие поправки в «Стандарты и спецификации на пищевые добавки»: 1) Разрешить семь пищевых добавок, таких как: дигидроцитрат калия, моносодийцитрат, ди-L-глутамат магния, ди-L-глутамат монокальция, ацетат калия, менахинон-7, адсорбирующая смола; 2) Установить стандарты содержания диоксида серы на уровне «менее 0,20 г/кг», чтобы разрешить использование сульфитов в «безалкогольных напитках, изготовленных из фруктового вина»; 3) Установить постановление, освобождающее от применения уровня использования пищевых добавок для импортируемых пищевых продуктов, которые используются в качестве сырья для собственного производства продукции; 4) Смягчить постановление в Приложении 1 «Вопросы, касающиеся применения стандартов и спецификаций пищевых добавок и пересмотра уровня использования»; 5)Исправлены синонимы двух синтетических вкусоароматических веществ; 6)Исправлены названия двух компонентов растворов для дезинфекции поверхностей, контактирующих с пищевыми продуктами; 7) Пересмотрены аналитические методы для следующих 6 пищевых добавок: α-глюкозидаза, декстраназа, метилцеллюлоза, шеллак, фосфолипаза, пирофосфат железа.	

100.	<b>G/SPS/N/BRA/2194/Add.1</b>	Проект резолюции 1174, 6 июля 2023 г., ранее уведомленный через G/SPS/N/BRA/2194, был принят в качестве Нормативной инструкции 256, 28 сентября 2023 г. <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/BRA/23_12796_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/BRA/23_12796_00_x.pdf</a>	
	4 октября 2023 г.		
	Бразилия		
101.	<b>G/SPS/N/BRA/2183/Add.1</b>	Проект резолюции 1171 от 22 июня 2023 г., ранее уведомленный через G/SPS/N/BRA/2183, был принят в качестве Нормативной инструкции 257 от 28 сентября 2023 г. <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/BRA/23_12795_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/BRA/23_12795_00_x.pdf</a>	
	4 октября 2023 г.		
	Бразилия		
102.	<b>G/SPS/N/BRA/2165/Add.1</b>	Проект резолюции 1162, 18 мая 2023 г., ранее уведомленный через G/SPS/N/BRA/2165, был принят в качестве Нормативной инструкции 252, 27 сентября 2023 г. <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/BRA/23_12797_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/BRA/23_12797_00_x.pdf</a>	
	4 октября 2023 г.		
	Бразилия		
103.	<b>G/SPS/N/JPN/1198/Add.1</b>	Предлагаемые поправки к стандартам и спецификациям муравьиной кислоты и установление ее стандартов и спецификаций, указанные в документе G/SPS/N/JPN/1198 (от 24 апреля 2023 г.), были приняты и опубликованы 26 сентября 2023 г.	
	4 октября 2023 г.		
	Япония		
104.	<b>G/SPS/N/SAU/393/Add.1</b>	Министерство окружающей среды, водных ресурсов и сельского хозяйства издало Решение № 5064408 от 14 сентября 2023 года, снявшее временный запрет на ввоз инкубационных яиц и однодневных цыплят из Египта.	
	5 октября 2023 г.		
	Королевство Саудовская Аравия		
105.	<b>G/SPS/N/CAN/1533</b>	Уведомление об изменении списка разрешенных пищевых ферментов для обеспечения возможности использования пектинэстеразы из <i>Aspergillus oryzae</i> AR-962 и полигалактуроназы из <i>Aspergillus oryzae</i> AR-183 в некоторых фруктах и овощных продуктах. Языки: английский и французский. Количество страниц: 5 и 4 <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/CAN/23_12831_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/CAN/23_12831_00_e.pdf</a>	11 декабря 2023 г.
	5 октября 2023 г.	Пектинэстераза из <i>Aspergillus oryzae</i> AR-962 и полигалактуроназа из <i>Aspergillus oryzae</i> AR-183 в некоторых фруктах и овощных продуктах (ICS код:67.220.20)	

	Канада	<p>Управление по контролю за продуктами питания Министерства здравоохранения Канады завершило предпродажную оценку безопасности двух заявок на пищевые добавки, запросивших разрешение на использование двух типов пектиназы: пектинэстеразы из <i>Aspergillus oryzae</i>AR-962 и полигалактуроназы из <i>Aspergillus oryzae</i>AR-183, при переработке фруктов и овощей и производстве вина.</p> <p>Результаты предпродажных оценок подтверждают безопасность пектинэстеразы <i>Aspergillus oryzae</i>AR-962 и полигалактуроназы <i>Aspergillus oryzae</i>AR-183 для требуемого использования. Следовательно, Министерство здравоохранения Канады разрешило использование пектинэстеразы из <i>Aspergillus oryzae</i>AR-962 и полигалактуроназы из <i>Aspergillus oryzae</i>AR-183, как описано в информационном документе, путем изменения Списка разрешенных пищевых ферментов, вступающего в силу 28 сентября 2023 года.</p> <p>Целью информационного документа является публичное объявление решения Департамента по этому поводу и предоставление соответствующей контактной информации для желающих подать запрос или новую научную информацию, касающуюся безопасности этой пищевой добавки.</p>	
106.	<b>G/SPS/N/SAU/500/Add.1</b>	Министерство окружающей среды, водных ресурсов и сельского хозяйства издало Решение № 5067770 от 17 сентября 2023 года, отменяющее временный запрет на ввоз лошадей из Уругвая.	
	5 октября 2023 г.		
	Королевство Саудовская Аравия		
107.	<b>G/SPS/N/TPKM/614/Add.1</b>	<p>Отдельная таможенная территория Тайвань, Пэнху, Цзиньмэнь и Мацу сообщает, что «Ограничения на использование и требования к маркировке жидкого порошка культуры мицелия сморчка (<i>Morchella esculenta</i>) в качестве пищевого ингредиента» согласно G/SPS/N/TPKM /614 от 1 июня 2023 г., был обнародован и вступил в силу 5 октября 2023 г.</p> <p><a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/TPKM/23_12827_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/TPKM/23_12827_00_e.pdf</a></p> <p><a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/TPKM/23_12827_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/TPKM/23_12827_00_x.pdf</a></p> <p><a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/TPKM/23_12827_01_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/TPKM/23_12827_01_x.pdf</a></p>	
	5 октября 2023 г.		
	Отдельная таможенная территория Тайвань, Пэнху, Джинмэнь и Мацу		

108.	<b>G/SPS/N/EU/683</b>	Регламент Комиссии (ЕС) 2023/1069 от 1 июня 2023 года, вносящий поправки в Приложение II к Регламенту (ЕС) № 396/2005 Европейского парламента и Совета в отношении максимальных остаточных уровней биксафена, ципродинила, фенгексамида, фенпиоксамида, фенпироксимата, флутианила, изоксафлутола, мандипропамида, метоксифенозида и спинеторама в определенных продуктах или на них (текст имеет отношение к ЕЭЗ). Языки: английский, французский и испанский. Количество страниц: 25 <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/EC/23_12843_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/EC/23_12843_00_e.pdf</a>	
	5 октября 2023 г.	Мясо и пищевые мясные субпродукты (код ТН ВЭД: 02); Зерновые (код ТН ВЭД: 10)	
	Европейский союз	Настоящий Регламент представляет собой меру по переносу МДУ Кодекса (CXL), в отношении которого ЕС не зарезервировал свою позицию в 53-м Комитете Кодекса по остаткам пестицидов (CCPR), в законодательство ЕС.	
109.	<b>G/SPS/N/KEN/231</b>	DKS 2087: 2023 Кения, молотый рис пишори. Спецификация. Язык: английский. Количество страниц: 16. <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/KEN/23_12832_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/KEN/23_12832_00_e.pdf</a>	4 декабря 2023 г.
	5 октября 2023 г.	Рис (код ТН ВЭД: 1006); Зерновые, бобовые и производные продукты (код ICS: 67.060)	
	Кения	Настоящий стандарт Кении определяет требования, классификацию и предписывает методы испытаний кенийского молотого риса пишори ( <i>Oryza sativa</i> ), предназначенного для потребления человеком.	
110.	<b>G/SPS/N/SAU/511/Add.1</b>	Министерство окружающей среды, водных ресурсов и сельского хозяйства издало Решение № 5067773 от 17 сентября 2023 года, снявшее временный запрет на ввоз лошадей, эмбрионов, яйцеклеток и спермы, происходящих из Франции.	
	5 октября 2023 г.		
	Королевство Саудовская Аравия		
111.	<b>G/SPS/N/EU/645/Add.1</b>	Предложение, указанное в документе G/SPS/N/EU/645 (22 июня 2023 г.), теперь принято Регламентом Комиссии (ЕС) 2023/2379 от 29 сентября 2023 г., вносящим поправки в Приложение II к Регламенту (ЕС) № 1333/2008 Европейского Парламента и Совета, а также Приложение к Регламенту Комиссии (ЕС) № 231/2012 в отношении пищевой добавки стеарилтартрата (E 483). <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/EC/23_12820_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/EC/23_12820_00_e.pdf</a>	
	5 октября 2023 г.		
	Европейский союз		

112.	<b>G/SPS/N/KEN/232</b>	ДКС 2086: 2023 Сорта риса шлифованного. Спецификация. Язык: английский. Количество страниц: 14. <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/KEN/23_12833_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/KEN/23_12833_00_e.pdf</a>	4 декабря 2023 г.
	5 октября 2023 г.	Рис (код ТН ВЭД: 1006); Зерновые, бобовые и производные продукты (код ICS: 67.060)	
	Кения	Настоящий стандарт Кении определяет требования, классификацию и предписывает методы испытаний сортов смешанного молотого риса ( <i>Oryza Spp</i> ) для потребления человеком.	
113.	<b>G/SPS/N/UKR/213</b>	Внесении изменений в постановление Кабинета Министров Украины №398 от 1 апреля 2022 года от 22 сентября 2023 года. Язык: Украинский. Количество страниц: 8 <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/UKR/23_12863_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/UKR/23_12863_00_x.pdf</a>	5 декабря 2023 г.
	6 октября 2023 г.	Сельскохозяйственная продукция растительного происхождения	
	Украина	Постановлением предусмотрено внесение изменений в Постановление Кабинета Министров Украины № 398 "Некоторые вопросы фитосанитарных мер и процедур в условиях военного положения" от 1 апреля 2022 года путем: 1) Уточнения названия Постановления № 398 в связи с расширением его сферы применения на ветеринарно-санитарные мероприятия в отношении продуктов растительного происхождения; 2) Исключения положений о реализации Инициативы по безопасной транспортировке зерна и пищевой продукции из портов Украины, подписанной в соответствии с Распоряжением Кабинета Министров Украины №626 от 22 июля 2022 года, как таковой, которая уже стали неактуальными в связи с истечением срока действия Зерновой инициативы; 3) Дополнения подпункта 1 Постановления № 398 новыми подпунктов 4 и 5, которые определяют порядок оформления документов на грузы с продукцией растительного происхождения, в том числе международных сертификатов, и проведения необходимых процедур должностными лицами Государственной службы Украины о безопасности пищевых продуктов и защите прав потребителей за пределами таможенной территории Украины; 4) Увеличения размера оплаты за проведение необходимых процедур по оформлению соответствующих международных документов должностными лицами Государственной службы Украины по вопросам безопасности пищевых продуктов и защиты прав потребителей, командированных за границу.	

114.	<b>G/SPS/N/MKD/20</b>	Правила проведения официального контроля пищевых продуктов животного происхождения. Язык: македонский. Количество страниц: 91 <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/MKD/23_12834_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/MKD/23_12834_00_x.pdf</a>	
	6 октября 2023 г.	Продукты животного происхождения	
	Северная Македония	В своде правил излагаются конкретные правила, касающиеся проведения ветеринарного контроля пищевых продуктов животного происхождения, предназначенных для потребления человеком.	
115.	<b>G/SPS/N/UKR/212</b>	Проект приказа Министерства здравоохранения Украины "Об утверждении специальных требований к пластмассовым материалам и изделиям, предназначенным для контакта с пищевыми продуктами". Язык: Украинский. Количество страниц: 113 <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/UKR/23_12858_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/UKR/23_12858_00_x.pdf</a> <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/UKR/23_12858_01_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/UKR/23_12858_01_x.pdf</a> <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/UKR/23_12858_02_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/UKR/23_12858_02_x.pdf</a> <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/UKR/23_12858_03_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/UKR/23_12858_03_x.pdf</a> <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/UKR/23_12858_04_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/UKR/23_12858_04_x.pdf</a>	5 декабря 2023 г.
	6 октября 2023 г.	Продовольственные товары	
	Украина	Проектом Приказа предусмотрено утверждение специальных требований к пластмассовым материалам и изделиям, предназначенным для контакта с пищевыми продуктами, а также перечня веществ, разрешенных к использованию при производстве таких материалов и изделий. Также установлено, что изделия из пластических материалов и изделия, предназначенные для контакта с пищевыми продуктами, произведенные до вступления в силу настоящего Приказа, могут находиться в обращении до истечения срока их годности.	
116.	<b>G/SPS/N/UKR/210/Add.1</b>	Украина уведомляет о принятии Постановления Кабинета Министров Украины № 1041 "О внесении изменений в Правила перевозки животных" от 29 сентября 2023 года. <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/UKR/23_12853_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/UKR/23_12853_00_x.pdf</a>	
	6 октября 2023 г.		
	Украина		
117.	<b>G/SPS/N/USA/3427</b>	Толерантность к пестициду «Циперметрин». Окончательное правило. Язык: Английский. Количество страниц: 7 <a href="https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2023-10-04/html/2023-21821.htm">https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2023-10-04/html/2023-21821.htm</a>	



	9 октября 2023 г.	душистый перец; Анжелика, семя; Анисовый перец; Асафетида; плод ашваганды; Батавия-кассия, фрукты; Беллерик миробалан; Brassica, головка и стебель, подгруппа 5А; Brassica, листовая зелень, подгруппа 5Б; корень айра; бутоны каперсов; Кардамон черный; Кардамон эфиопский; Кардамон зеленый; Кардамон, Непал; Кардамон-амомум; Кассия, фрукты; Кассия китайская, фруктовая; Крупный рогатый скот жирный; Скот, мясо; Крупный рогатый скот, мясные субпродукты; Целомудренное дерево, китайское, корни; боярышник китайский; китайский перец; Корица, фрукты; Корица, Сайгон, фрукты; Коптис; Кориандр фруктовый; Семя кориандра; Хлопок, побочные продукты джина; Хлопок, неочищенные семена; Тмин черный; перец Дорриго, ягодный; перец дорриго, лист; Яйцо; эвкалипт; Корень пальца; Гамбог; Зерна Селима; Козел жирный; Козье мясо; Козье мясо, субпродукты мяса; Боров, жирный; Свинья, мясо; Лошадь, жирная; Конина; Конина, мясные субпродукты; Халап; Ягода можжевельника; салат-латук, кочан; Любисток, корень; Любисток, семя; Молоко жирное (с учетом 0,10 в цельном молоке); Чудо-фрукты; Лук репчатый, репчатый; Лук зеленый; пекан; перец черный; Перец индийский длинный; Перец яванский, длинный; перец розовый; перец, Сычуань; перец белый; Перечный, ягодный; Перечный куст, лист; перец горошком зеленый; Пеппертри; Пеппертри, Перуанский; Птица жирная; Птица, мясо; Сондерс, красный; Овцы жирные; Овцы, мясо; Овцы, мясные субпродукты; Сумах ароматный; Сумах гладкий, листовой; Тамаринд, семена; тасманский, перец, ягода; Чай сушеный; Цаоко; Ваниль; Желтая горечавка, корни	
	Соединенные Штаты Америки	Этот регламент устанавливает допуски к остаткам циперметрина или к множеству товаров.	
118.	<b>G/SPS/N/CHE/98</b>	Постановление FDHA о предметах, предназначенных для контакта со слизистыми оболочками, кожей или волосами и капиллярной системой, а также о свечах, спичках, зажигалках и новых предметах. Язык: Французский. Количество страниц: 12 <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/CHE/23_12892_00_f.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/CHE/23_12892_00_f.pdf</a>	9 декабря 2023 г.
	10 октября 2023 г.	Краски для татуировки и перманентный макияж	
	Швейцария	Постановление Швейцарии приведено в соответствие с Регламентом Комиссии (ЕС) 2020/2081 от 14 декабря 2020 года, вносящим поправки в Приложение XVII к Регламенту (ЕС) № 1907/2006 Европейского парламента и Совета о регистрации, оценке, разрешении и ограничении	

		Химических веществ, содержащихся в красках для татуировок или перманентном макияже.	
119.	<b>G/SPS/N/CHE/96</b>	Постановление FDHA о пищевых добавках. Язык:Французский.Количество страниц:5 <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/CHE/23_12890_00_f.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/CHE/23_12890_00_f.pdf</a>	9 декабря 2023 г.
	10 октября 2023 г.	Приготовленные пищевые продукты, не включенные в другие категории (Код ТН ВЭД: 210690)	
	Швейцария	Внесение изменений в постановление о пищевых добавках в соответствии с директивами Европейского Союза относительно максимально разрешенных уровней веществ: ниацина и катехина/эпигаллокатехингаллата (EGCG) для взрослых в рекомендуемой суточной дозе. Максимальные уровни веществ L-изолейцин, L-лейцин, L-валин изменены на основании научной рекомендации № 052/2019 от 20 декабря 2019 года Немецкого Bundesinstitut für Risikobewertung (BfR).	
120.	<b>G/SPS/N/TZA/306</b>	PCD 450:2023, Джем из морских водорослей, Спецификация, первое издание. Язык:Английский.Количество страниц:9 <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/TZA/23_12884_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/TZA/23_12884_00_e.pdf</a>	9 декабря 2023 г.
	10 октября 2023 г.	Овощи съедобные и некоторые корнеплоды и клубнеплоды (код ТН ВЭД: 07); Овощи и производные продукты (код ICS: 67.080.20)	
	Танзания	Настоящий проект стандарта определяет требования, методы отбора проб и испытания варенья на основе морских водорослей, предназначенного для непосредственного потребления человеком.	
121.	<b>G/SPS/N/TZA/302</b>	PCD 513:2023, Спецификация пищевого L-глутамата натрия, первое издание. Язык:Английский.Количество страниц:11 <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/TZA/23_12880_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/TZA/23_12880_00_e.pdf</a>	9 декабря 2023 г.
	10 октября 2023 г.	Натуральный гуммиарабик (код ТН ВЭД: 130120); Пищевые добавки (код ICS: 67.220.20)	
	Швейцария	В этом проекте национального стандарта Занзибара указаны требования, методы отбора проб и испытаний на пищевой L-глутамат натрия.	
122.	<b>G/SPS/N/TZA/303</b>	PCD 512:2023, Горошек консервированный - спецификация, первое издание. Язык:Английский.Количество страниц:10 <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/TZA/23_12881_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/TZA/23_12881_00_e.pdf</a>	9 декабря 2023 г.
	10 октября 2023 г.	Овощи съедобные и некоторые корнеплоды и клубнеплоды (код ТН ВЭД: 07); Овощи и производные продукты (код ICS: 67.080.20)	
	Швейцария	Этот проект стандарта Занзибара определяет требования, методы отбора проб и испытаний	



		консервированного гороха ( <i>Pisum sativum</i> L.), предназначенного для непосредственного потребления человеком.	
123.	<b>G/SPS/N/NZL/744</b>	Импортный санитарный стандарт для кормов для домашних животных длительного хранения, содержащих продукты животного происхождения. Язык: Английский.Количество страниц:25 <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/NZL/23_12901_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/NZL/23_12901_00_e.pdf</a>	24 октября 2023 г.
	10 октября 2023 г.	Переработанный продукт из птицы для производства корма для собак или кошек	
	Новая Зеландия	Поправка, включающая переработанные продукты из птицы для дальнейшей переработки в корм для собак или кошек.	
124.	<b>G/SPS/N/TZA/304</b>	PCD 452:2023, Соус чили на основе морских водорослей. Спецификация, первое издание. Язык:английский.Количество страниц:9 <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/TZA/23_12882_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/TZA/23_12882_00_e.pdf</a>	9 декабря 2023 г.
	10 октября 2023 г.	Овощи съедобные и некоторые корнеплоды и клубнеплоды (код ТН ВЭД: 07); Овощи и производные продукты (код ICS: 67.080.20)	
	Танзания	Этот проект национального стандарта Занзибара определяет требования, методы отбора проб и испытаний соуса чили на основе морских водорослей, предназначенного для непосредственного потребления человеком.	
125.	<b>G/SPS/N/TZA/305</b>	PCD 451:2023, Рассол на основе морских водорослей - Спецификация,первое издание. Язык:Английский.Количество страниц:8 <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/TZA/23_12883_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/TZA/23_12883_00_e.pdf</a>	9 декабря 2023 г.
	10 октября 2023 г.	Овощи съедобные и некоторые корнеплоды и клубнеплоды (код ТН ВЭД: 07); Овощи и производные продукты (код ICS: 67.080.20)	
	Танзания	Этот проект национального стандарта Занзибара определяет требования, методы отбора проб и испытаний солений на основе морских водорослей, предназначенных для потребления человеком.	
126.	<b>G/SPS/N/AUS/576</b>	Обзор риска, связанного с японским энцефалитом у лошадей из одобренных стран. Итоговый отчет. Язык: английский. Количество страниц: 14. <a href="https://www.agriculture.gov.au/biosecurity-trade/policy/risk-analysis/animal/horses">https://www.agriculture.gov.au/biosecurity-trade/policy/risk-analysis/animal/horses</a>	
	10 октября 2023 г.	Живые лошади	
	Австралия	Австралия опубликовала Обзор риска, связанного с японским энцефалитом у лошадей из одобренных стран – Итоговый отчет, 9 октября 2023 года. Все комментарии к проекту отчета для этого обзора политики были учтены в процессе доработки.	

		Австралийская система условий импорта биобезопасности (BICON) будет обновлена с учетом изменений по мере согласования новых сертификатов здоровья с торговыми партнерами. Все существующие разрешения на импорт остаются действительными.	
--	--	---	--