



КАЗСТАНДАРТ

ВЕСТНИК

ИНФОРМАЦИОННОГО ЦЕНТРА
ПО ТЕХНИЧЕСКИМ БАРЬЕРАМ
В ТОРГОВЛЕ, САНИТАРНЫМ,
ФИТОСАНИТАРНЫМ МЕРАМ



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

№ п/п	№ уведомления	Наименование документа	Окончательная дата для подачи комментариев
	Дата	Область распространения	
	Страна	Краткое содержание	
1.	G/SPS/N/NZL/728	Импортный санитарный стандарт на гигантских речных креветок (<i>Macrobrachium rosenbergii</i>). Язык:английский. Количество страниц:16 https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/NZL/23_10931_00_e.pdf	20 июля 2023 г.
	11 июля 2023 г.	Живые гигантские речные креветки (<i>Macrobrachium rosenbergii</i>)	
	Новая Зеландия	Настоящий импортный санитарный стандарт распространяется на живых водных животных - гигантских речных креветок (<i>Macrobrachium rosenbergii</i>).	
2.	G/SPS/N/SAU/512	Уведомление об административном приказе Управления по контролю за продуктами питания и лекарствами Саудовской Аравии № 31249 от 10 июля 2023 года, озаглавленный "Временный запрет на ввоз мяса птицы, яиц и продуктов из них, происходящих из Малопольска в Польше". Язык:арабский. Количество страниц:1 https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/SAU/23_10932_00_x.pdf	
	11 июля 2023 г.	Мясо птицы, яйца и продукты из них	
	Королевство Саудовская Аравия	После публикации отчета ВОАН от 10 июля 2023 года в Малопольске в Польше произошла вспышка высокопатогенного вируса птичьего гриппа (HPAI). В соответствии с главой 10.4 Кодекса охраны здоровья наземных животных Всемирной организации здравоохранения животных (ВОАН) Королевству Саудовской Аравии считается необходимым предотвратить ввоз HPAI в страну. В связи с этим импорт мяса птицы, яиц и продуктов из них (за исключением обработанного мяса птицы и яичных продуктов, подвергнутых термической или другой обработке, обеспечивающей дезактивацию вирусов птичьего гриппа) из Малопольска в Польше в Королевство Саудовская Аравия временно приостановлен.	
3.	G/SPS/N/AUS/569	Анализ рисков импорта живого осетра для аквакультуры по биобезопасности (sturgeon BIRA) - Проект отчета.Язык:английский.Количество страниц:393	9 сентября 2023 г.
	11 июля 2023 г.	Живой осетр	
	Австралия	Министерство сельского хозяйства, рыболовства и лесного хозяйства правительства Австралии опубликовало проект отчета по анализу рисков	

		<p>импорта живого осетра для аквакультуры (sturgeon BIRA) для комментариев.</p> <p>Sturgeon BIRA оценивает риски биобезопасности, связанные с импортом живого осетра (видов <i>Acipenser</i> и <i>Huso</i>) из всех стран для целей аквакультуры.</p> <p>В проекте отчета BIRA предлагается разрешить ввоз в Австралию видов <i>Acipenser</i> и <i>Huso</i> при условии, что они соответствуют надлежащим требованиям биозащиты. Эти меры включают закупку из запасов, свободных от болезней, карантин перед экспортом и после прибытия, обработку от паразитов, дезинфекцию яиц и тестирование на возбудителей болезней.</p> <p>Торговым партнерам предлагается представить комментарии по проекту отчета BIRA до 11 сентября 2023 года (60-дневный период для комментариев).</p> <p>Департамент тщательно рассмотрит все комментарии при подготовке предварительного отчета IRA.</p>	
4.	G/SPS/N/RUS/267	<p>Проект решения Совета Евразийской экономической комиссии о внесении изменений в Правила регулирования обращения ветеринарных лекарственных средств на таможенной территории Евразийского экономического союза. Язык :русский. Количество страниц:1+88</p>	9 сентября 2023 г.
	11 июля 2023 г.	Ветеринарные препараты	
	Российская Федерация	Проект предусматривает технические поправки, разработанные для упрощения регистрационного досье ветеринарных лекарственных средств в соответствии с требованиями Правил для отдельных групп.	
5.	G/SPS/N/JPN/1213	<p>Приостановлен импорт живой птицы, мяса птицы или яичных продуктов из Франции и Бразилии. Язык :английский. Количество страниц:1 https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/JPN/23_10944_00_e.pdf</p>	
	12 июля 2023 г.	Живая домашняя птица, мясо птицы или яичные продукты	
	Япония	Чтобы предотвратить занос вируса птичьего гриппа высокой патогенности (HPAI) в Японию, MAFF приняла меры по приостановлению импорта, основанные на статьях 37 и 44 "Закона о борьбе с инфекционными заболеваниями домашних животных" и других соответствующих требованиях.	
6.	G/SPS/N/KOR/725/Add.1	Агентство по карантину животных и растений (APQA) Министерства сельского хозяйства, продовольствия и по делам сельских районов (MAFRA) Республики Корея внесло поправки в фитосанитарные меры по борьбе с болезнью внезапной гибели дуба (SOD), одним из запрещенных карантинных вредителей Республики	

		<p>Корея. Эта мера основана на результатах анализа фитосанитарного риска (PRA), а также на комментариях торговых партнеров о фитосанитарных мерах по борьбе с сорняковой болезнью.</p> <p>Будет запрещена поставка материалов для размножения, за исключением семян (таких как саженцы, включая корневые, черенки и привои), коры, древесины (включая бревна) с корой растений-хозяев (и/или ассоциированных с ними) из запрещенных (и/или регулируемых) районов. Однако некоторые партии можно импортировать в Республику Корея, приложив фитосанитарный сертификат с дополнительной декларацией.</p>	
	13 июля 2023 г.		
	Республика Корея		
7.	G/SPS/N/AUS/570	<p>Маракуйя из Вьетнама: проект отчета о требованиях к импорту в целях биобезопасности. Язык: английский. Количество страниц: 146</p>	11 сентября 2023 г.
	13 июля 2023 г.	Свежая маракуйя	
	Австралия	<p>В этом проекте отчета определяется, что импорт маракуйи промышленного производства (<i>Passiflora edulis</i>) в Австралию из всех районов коммерческого производства Вьетнама может быть разрешен при соблюдении ряда требований биобезопасности.</p> <p>Проект отчета содержит подробную информацию о вредных организмах, представляющих интерес для биобезопасности Австралии, которые потенциально связаны с импортом маракуйи промышленного производства из Вьетнама, оценки рисков для выявленных карантинных вредных организмов и предлагаемые меры по управлению рисками для снижения рисков биобезопасности до приемлемого уровня.</p>	
8.	G/SPS/N/CAN/1489 /Add.1	<p>Предлагаемый документ о максимальном предельном содержании остатков (PMRL) для пиретринов, указанный в документе G/SPS/N/CAN/1489 (от 13 марта 2023 г.), был принят 12 июля 2023 г.</p> <p>Согласно PMRL2023-15, отмена MRL для пиретринов в сырых злаках вступит в силу, чтобы предоставить достаточно времени законно обработанным товарам для очистки каналов торговли. Ожидаемое внесение отзыва в базу данных MRL произойдет 2 марта 2026 года, через 36 месяцев с даты публикации RVD2023-06 (опубликовано 2 марта 2023 года).</p>	
	13 июля 2023 г.		
	Канада		
9.	G/SPS/N/BRA/2032 /Add.1	<p>Это постановление вступает в силу 1 августа 2023 года. Для семян петунии из Германии, Китая,</p>	

		Дании, Соединенных Штатов Америки, Франции, Ирландии, Японии, Новой Зеландии и Нидерландов национальным организациям по фитосанитарной защите предоставляется период в 180 дней - НОКЗР в странах происхождения адаптируют свои процедуры для применения требований, изложенных в этом Постановлении.	
	13 июля 2023 г.		
	Бразилия		
10.	G/SPS/N/BRA/2187	ПОСТАНОВЛЕНИЕ SDA/MAPA № 850 от 7 июля 2023 года. Устанавливает фитосанитарные требования к импорту перца чили и перцовых плодов (<i>Capsicum Annuum</i>) из Перу. Язык: Португальский. Количество страниц:1	
	13 июля 2023 г.	Плоды чили и перцев (<i>Capsicum Annuum</i>)	
	Бразилия	Устанавливает фитосанитарные требования к импорту перца чили и перцовых плодов (<i>Capsicum Annuum</i>) из Перу.	
11.	G/SPS/N/BRA/2186	ПОСТАНОВЛЕНИЕ SDA № 812 от 6 июня 2023 г. - Признает фитосанитарный статус цитрусовой язвы (<i>Xanthomonas citrisubsp. citri</i>) в разных районах штата Гояс. Язык: Португальский. Количество страниц:1 https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/BRA/23_10956_00_x.pdf	
	13 июля 2023 г.	Растительные продукты	
	Бразилия	Признать штат Гояс районом, где не встречается рак цитрусовых (<i>Xanthomonas citri subsp. город</i>), за исключением муниципалитетов Кашуэйра-Дурада, Инасиоландия, Итайя, Итарума, Джатай, Лагоа-Санта и Рио-Верде.	
12.	G/SPS/N/BRA/2191	ПОСТАНОВЛЕНИЕ SDA/MAPA № 849 от 6 июля 2023 года. Устанавливает фитосанитарные требования к импорту герберы (<i>Gerbera Jamesonii</i>) из Гватемалы. Язык: Португальский. Количество страниц:1	
	13 июля 2023 г.	Гербера (<i>Gerbera Jamesonii</i>)	
	Бразилия	Устанавливает фитосанитарные требования к импорту герберы (<i>Gerbera Jamesonii</i>) из Гватемалы.	
13.	G/SPS/N/BRA/2190	ПОСТАНОВЛЕНИЕ SDA/MAPA № 848 от 6 июля 2023 года. Устанавливает фитосанитарные требования к импорту семян одуванчика (<i>Antirrhinum majus</i>) из Коста-Рики. Язык: Португальский. Количество страниц:1	
	13 июля 2023 г.	Семена одуванчика (<i>Antirrhinum majus</i>)	
	Бразилия	Устанавливает фитосанитарные требования к импорту семян одуванчика (<i>Antirrhinum majus</i>) из Коста-Рики.	
14.	G/SPS/N/BRA/2189	ПОСТАНОВЛЕНИЕ SDA/MAPA № 843 от 6 июля 2023 года. Устанавливает фитосанитарные требования к импорту семян одуванчика (<i>Antirrhinum majus</i>) из Гватемалы. Язык: Португальский. Количество страниц:1	

	13 июля 2023 г.	Семена одуванчика (<i>Antirrhinum majus</i>)	
	Бразилия	Устанавливает фитосанитарные требования к импорту семян одуванчика (<i>Antirrhinum majus</i>) из Гватемалы.	
15.	G/SPS/N/TPKM/608/Add.1	Отдельная таможенная территория Тайваня, Пэнху, Кинмэнь и Мацу 23 февраля 2023 года предложила поправки к Стандартам, касающимся предельных значений содержания ветеринарных препаратов в пищевых продуктах (G/SPS/N/TPKM/608), которые в настоящее время окончательно доработаны. Окончательная версия стандартов вступит в силу 13 июля 2023 года.	
	13 июля 2023 г.		
	Отдельная таможенная территория Тайваня, Пэнху, Кинмэнь и Мацу		
16.	G/SPS/N/EU/655	Проект постановления Комиссии по внедрению, касающегося разрешения на использование гуанидиноуксусной кислоты в качестве кормовых добавок для цыплят, выращиваемых для разведения, в корм и в воду для питья, а также исправления и дополнения к правилам применения. Регламент (ЕС)2016/1768 (текст, имеющий отношение к ЕЭЗ). Язык:английский. Количество страниц:17	11 сентября 2023 г.
	13 июля 2023 г.	Препараты, используемые в кормлении животных	
	Европейский союз	Проект закона касается разрешения на использование гуанидиноуксусной кислоты в виде вещества и препарата в качестве кормовой добавки для цыплят, выращиваемых для разведения, и цыплят, выращиваемых для несушки (для использования в кормах и в питьевой воде), а также для цыплят на откорме (для использования в питьевой воде). Проект закона также корректирует и дополняет существующее разрешение на использование этой добавки (для использования в кормах для кур на откорме, свиней на откорме и поросят-отъемышей), чтобы перевести ее в категорию "зоотехнических добавок" вместо "пищевых добавок", на основании заключений EFSA от 28 сентября 2022 года и 27 января 2016 года. В проекте закона также указывается состав добавки в виде препарата. Предлагается предусмотреть переходный период, чтобы позволить операторам адаптироваться к изменениям в существующем разрешении, в частности к перераспределению добавки в категорию "зоотехнические добавки", что приведет к присвоению статуса разрешения конкретному владельцу. Этот переходный период закончится с истечением срока действия существующего разрешения (25 октября 2026 года).	

17.	G/SPS/N/BRA/2188	ПОСТАНОВЛЕНИЕ SDA/MAPA № 836 от 6 июля 2023 года. Устанавливает фитосанитарные требования к импорту семян тагетеса прямостоячего (Tagetes Erecta), происходящих из Мексики. Язык:Португальский. Количество страниц:1	
	13 июля 2023 г.	Семена тагетеса	
	Бразилия	Устанавливает фитосанитарные требования к импорту семян тагетеса прямостоячего (Tagetes Erecta), происходящих из Мексики.	
18.	G/SPS/N/BRA/2043 /Add.1	Устанавливает фитосанитарные требования к импорту семян огурца (Cucumis Sativus) любого происхождения. Это постановление вступит в силу после проведения консультаций с общественностью.	
	14 июля 2023 г.		
	Бразилия		
19.	G/SPS/N/USA/3400	Получение нескольких заявок на использование пестицидов, поданных в связи с остатками пестицидных химикатов в различных товарах или на их поверхности. Уведомление о подаче петиций и запрос о комментариях. Язык:английский. Количество страниц:3	4 августа 2023 г.
	14 июля 2023 г.	Множество товаров	
	Соединенные Штаты Америки	В этом документе сообщается о получении Агентством нескольких первоначальных заявок на подачу заявок на пестициды с просьбой об установлении или изменении правил в отношении остатков пестицидных химикатов в различных товарах или на их поверхности.	
20.	G/SPS/N/BGD/3	Проект безопасности пищевых продуктов (использование пищевых добавок) Постановление от 2023 года. Язык:английский. Количество страниц:290	12 сентября 2023 г.
	14 июля 2023 г.	Пищевые продукты	
	Бангладеш	В проекте правил об использовании пищевых добавок в основном описывается максимально допустимый предел содержания различных добавок в различных пищевых продуктах. В настоящем регламенте названия пищевых продуктов упорядочены в соответствии с категорией пищевых продуктов КОДЕКСА. В списках I и II есть 16 категорий продуктов питания, включая молочные продукты, крупы, фрукты и овощи, напитки, мясо и птицу, хлебобулочные изделия, кондитерские изделия и т.д. В таблице III указаны различные типы добавок и их максимально допустимый предел. В таблице IV приведена таблица GMP, включающая функциональный класс добавок, например: консерванты, эмульгатор, наполнитель, стабилизатор и т.д.	
21.	G/SPS/N/BGD/1	Проект Постановления о безопасности пищевых	12 сентября 2023

		продуктов (химические загрязнители и токсины) на 2023 год. Язык:английский. Количество страниц:16	г.
	14 июля 2023 г.	Пищевые продукты	
	Бангладеш	Загрязнение пищевых продуктов и кормов потенциально может поставить под угрозу благополучие людей и/или животных, а также может отрицательно сказаться на общем качестве пищевых продуктов или кормов. Существует множество факторов и механизмов, с помощью которых продукты питания и комбикорма могут быть загрязнены. Этот проект Постановления о безопасности пищевых продуктов (химические загрязнители и токсины) 2023 года был разработан для контроля за использованием загрязняющих веществ в продуктах питания и кормах. Этот регламент содержит максимальные уровни загрязняющих веществ и токсинов (тяжелые металлы, радионуклиды, нитраты, ПХД, диоксины, микотоксины и другие токсины) в пищевых продуктах и кормах. Он состоит из семи таблиц, которые содержат название загрязняющих веществ, название пищевого продукта и максимальные уровни для этого конкретного пищевого продукта. Чтобы установить максимальные уровни химических загрязнителей и токсинов в связи с производством, обработкой, импортом, продвижением или распределением любого пищевого продукта, не указанного в таблицах с 1 по 7, необходимо придерживаться максимального уровня, указанного в самой последней версии Кодекса CXS 193-1995 или международно признанный стандарт.	
22.	G/SPS/N/EGY/39/Add.7	Это дополнение касается уведомления о министерском указе № 143/2023 (2 страницы на арабском языке), в котором предусмотрено повышение содержания влаги в импортируемой пшенице до 14% по весу (максимально) в течение одного года, начиная с 23 мая 2023 года. Следует отметить, что египетский стандарт ES 1601-1/2010: Основные требования к пшенице (<i>Triticum aestivum</i>) ранее был опубликован в документе G/SPS/N/EGY/39 от 2 июля 2010 года. Производители и импортеры информируются о любых изменениях в египетском стандарте посредством публикации административных распоряжений в официальном бюллетене.	
	14 июля 2023 г.		
	Египет		
23.	G/SPS/N/BGD/2	Проект безопасности пищевых продуктов (остатки пестицидов и других химических веществ) Регламент, 2023 год. Язык:английский. Количество страниц:118	12 сентября 2023 г.
	14 июля 2023 г.	Пищевые продукты	

	Бангладеш	В соответствии с Законом о безопасности пищевых продуктов 2013 года (Закон № 43 от 2013 года), раздел 13 (4), проект постановления касается максимального предела остаточного содержания (MRL) пестицидов и регуляторов роста растений в пищевых продуктах. Максимальные пределы остатков, указанные в таблицах 1 и 2, в большинстве случаев указаны в отношении конкретного цельного сельскохозяйственного сырья по мере его поступления в торговлю. В таблице-1 учтены 163 молекулы пестицидов. Широко используемый регулятор роста растений MRL от Etherphon указан в таблице-2. Часть товара, к которой применяются максимальные ограничения по остаткам (MRL), описана в Таблице 3. Остатки пестицидов в пищевых продуктах должны соответствовать требованиям MDL, изложенным в проекте Правил безопасности пищевых продуктов (остатки пестицидов и других химических веществ). Регламент, 2023 год. В случаях, отличных от указанных в списках 1 и 2, содержание остатков пестицидов в пищевых продуктах не должно превышать пределов, установленных в последнем издании Комиссии Кодекса Алиментариус или международно признанных стандартах.	
24.	G/SPS/N/ARM/49	Проект решения Совета Евразийской экономической комиссии о внесении изменений в Правила регулирования обращения ветеринарных лекарственных средств на таможенной территории Евразийского экономического союза. Язык:русский. Количество страниц:89	22 августа 2023 г.
	14 июля 2023 г.	Ветеринарные препараты	
	Армения	Проектом предусмотрена возможность упрощения процедуры приведения регистрационного досье ветеринарных лекарственных средств в соответствие с требованиями Правил для отдельных групп ветеринарных лекарственных средств. Проект также содержит технические поправки.	
25.	G/SPS/N/BRA/2192	ПОСТАНОВЛЕНИЕ SDA № 829 от 26 июня 2023 года - Устанавливает фитосанитарные требования к импорту семян торении (Torenia Fournieri) из Коста-Рики. Язык: Португальский. Количество страниц:1	
	14 июля 2023 г.	Семена торении (Torenia Fournieri)	
	Бразилия	Устанавливает фитосанитарные требования к импорту семян торении (Torenia Fournieri) из Коста-Рики.	
26.	G/SPS/N/USA/3401	Бензпиримоксан; Допуски по пестицидам. Последнее правило. Язык: английский. Количество страниц:4	
	14 июля 2023 г.	Рис, очищенный от шелухи; шлифованный рис; и	

		рис с отрубями	
	Соединенные Штаты Америки	Настоящие правила устанавливают допуски на содержание остатков бензпиримоксана в рисе без шелухи; шлифованом рисе; и рисе с отрубями.	
27.	G/SPS/N/BDI/63, G/SPS/N/KEN/219, G/SPS/N/RWA/56, G/SPS/N/TZA/285, G/SPS/N/UGA/260	DEAS 893: 2023, Соус чили — Спецификация, второе издание. Язык:английский. Количество страниц:14 https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/TZ/A/23_10862_00_e.pdf	15 сентября 2023 г.
	17 июля 2023 г.	Другие овощи, свежие или охлажденные (кроме: картофель, помидоры, луковые овощи, съедобная капуста, салат-латук "Lactuca sativa" и цикорий "Cichorium Spp.", морковь, репа, салатная свекла, солянка, сельдерей, редис и аналогичные съедобные корнеплоды, огурцы и корнишоны, а также бобовые овощи) (код ТН ВЭД: 0709); Овощи и производные от них продукты (код ICS: 67.080.20)	
	Бурунди, Кения, Руанда, Танзания, Уганда	Настоящий проект восточноафриканского стандарта определяет требования, отбор проб и методы испытаний соуса чили для потребления человеком.	
28.	G/SPS/N/BDI/57, G/SPS/N/KEN/213, G/SPS/N/RWA/50, G/SPS/N/TZA/279, G/SPS/N/UGA/254	IDEAS 1161:2023, проект восточноафриканского стандарта на фасованные вареные бобы.Язык:английский.Количество страниц:18 https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/TZ/A/23_10289_00_e.pdf	15 сентября 2023 г.
	17 июля 2023 г.	Зерновые культуры (код ТН ВЭД: 10); Масличные культуры и масличные плоды; Различные зерновые, семена и фрукты; Промышленные или лекарственные растения; Солома и корма (код ТН ВЭД: 12); Пищевые технологии (код ICS: 67)	
	Бурунди, Кения, Руанда, Танзания, Уганда	Настоящий проект восточноафриканского стандарта устанавливает требования, отбор проб и методы испытаний для предварительно упакованных вареных бобов, полученных из различных сортов фасоли, предназначенных для потребления человеком.	
29.	G/SPS/N/BDI/58, G/SPS/N/KEN/214, G/SPS/N/RWA/51, G/SPS/N/TZA/280, G/SPS/N/UGA/255	DEAS 1147: 2023, Ароматизированный мед — Спецификация, первое издание. Язык:английский.Количество страниц:18 https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/TZ/A/23_10504_00_e.pdf	15 сентября 2023 г.
	17 июля 2023 г.	Натуральный мед (код ТН ВЭД: 0409); Сахар и сахарные изделия (код ICS: 67.180.10)	
	Бурунди, Кения, Руанда, Танзания, Уганда	Настоящий проект восточноафриканского стандарта определяет требования, отбор проб и методы испытаний ароматизированного меда, предназначенного для потребления человеком.	
30.	G/SPS/N/BDI/59, G/SPS/N/KEN/215, G/SPS/N/RWA/52, G/SPS/N/TZA/281,	DEAS 1149: 2023, Спецификация промышленного меда, первое издание. Язык:английский. Количество страниц:14 https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/TZ	25 сентября 2023 г.

	G/SPS/N/UGA/256	A/23_10509_00_e.pdf	
	17 июля 2023 г.	Натуральный мед (код ТН ВЭД: 0409); Сахар и сахарные изделия (код ICS: 67.180.10)	
	Бурунди, Кения, Руанда, Танзания, Уганда	Настоящий проект восточноафриканского стандарта определяет требования, методы отбора проб и испытаний меда, произведенного пчелами рода <i>Apis</i> и используемого в качестве сырья для промышленных целей, но не для непосредственного потребления человеком.	
31.	G/SPS/N/BDI/61, G/SPS/N/KEN/217, G/SPS/N/RWA/54, G/SPS/N/TZA/283, G/SPS/N/UGA/258	DEAS 66-2: 2023, Томатные продукты — Спецификация — Часть 2: Томатный соус и кетчуп, Первое издание. Язык: английский. Количество страниц: 16 https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/TZA/23_10852_00_e.pdf	15 сентября 2023 г.
	17 июля 2023 г.	Другие овощи, свежие или охлажденные (кроме: картофель, помидоры, луковые овощи, съедобная капуста, салат-латук " <i>Lactuca sativa</i> " и цикорий " <i>Cichorium Spp.</i> ", морковь, репа, салатная свекла, солянка, сельдерей, редис и аналогичные съедобные корнеплоды, огурцы и корнишоны, а также бобовые овощи) (код ТН ВЭД: 0709); Овощи и производные от них продукты (код ICS: 67.080.20)	
	Бурунди, Кения, Руанда, Танзания, Уганда	Настоящий проект восточноафриканского стандарта определяет требования, отбор проб и методы испытаний томатного соуса и кетчупа/кетчуп-пасты для потребления человеком.	
32.	G/SPS/N/BDI/56, G/SPS/N/KEN/212, G/SPS/N/RWA/49, G/SPS/N/TZA/278, G/SPS/N/UGA/253	DEAD 44:2023, Проект восточноафриканского стандарта на продукты из измельченной кукурузы. Язык: английский. Количество страниц: 12 https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/TZA/23_10284_00_e.pdf	15 сентября 2023 г.
	17 июля 2023 г.	Крупы (код ТН ВЭД: 10); Продукты мукомольной промышленности; Солод; Крахмалы; инулин; Пшеничная клейковина (код ТН ВЭД: 11); Пищевые технологии (код ICS: 67)	
	Бурунди, Кения, Руанда, Танзания, Уганда	Настоящий проект восточноафриканского стандарта устанавливает требования, отбор проб и методы испытаний цельнозерновой кукурузной муки, гранулированной кукурузной муки, просеянной кукурузной муки, кукурузной крупы и кукурузной муки из зерен обыкновенной кукурузы (<i>Zea mays</i> L.), предназначенных для потребления человеком. Настоящий стандарт не распространяется на обогащенные продукты из измельченной кукурузы и кукурузную крупу, предназначенные для пивоварения, производства крахмала и любого другого промышленного применения.	
33.	G/SPS/N/BDI/60, G/SPS/N/KEN/216, G/SPS/N/RWA/53,	DEAS 66-1: 2023, Томатная продукция — Спецификация — Часть 1: Консервированные помидоры, Третье издание. Язык: английский.	15 сентября 2023 г.

	G/SPS/N/TZA/282, G/SPS/N/UGA/257	Количество страниц:12 https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/TZ/A/23_10847_00_e.pdf	
	17 июля 2023 г.	Другие овощи, свежие или охлажденные (кроме: картофель, помидоры, луковые овощи, съедобная капуста, салат-латук "Lactuca sativa" и цикорий "Cichorium Spp.", морковь, репа, салатная свекла, солянка, сельдерей, редис и аналогичные съедобные корнеплоды, огурцы и корнишоны, а также бобовые овощи) (код ТН ВЭД: 0709); Овощи и производные от них продукты (код ICS: 67.080.20)	
	Бурунди, Кения, Руанда, Танзания, Уганда	Настоящий проект восточноафриканского стандарта определяет требования, отбор проб и методы испытаний консервированных помидоров <i>Solanum lycopersicum</i> L. для потребления человеком.	
34.	G/SPS/N/SAU/513	Уведомление Министерства окружающей среды, водных ресурсов и сельского хозяйства, решение № 247827 от 29 июня 2023 года, озаглавленное "Разрешить ввоз домашнего скота из Азербайджана".	
	17 июля 2023 г.	Домашний скот	
	Королевство Саудовская Аравия	После технического визита в Азербайджан, проведенного специализированной командой Саудовской Аравии, они рекомендовали открыть импорт скота из Азербайджана в Королевство Саудовская Аравия.	
35.	G/SPS/N/BDI/62, G/SPS/N/KEN/218, G/SPS/N/RWA/55, G/SPS/N/TZA/284, G/SPS/N/UGA/259	DEAS 66-3: 2023, Томатные продукты — Спецификация — Часть 3: Томатный сок, Третье издание. Язык:английский. Количество страниц:14 https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/TZ/A/23_10857_00_e.pdf	15 сентября 2023 г.
	17 июля 2023 г.	Другие овощи, свежие или охлажденные (кроме: картофель, помидоры, луковые овощи, съедобная капуста, салат-латук "Lactuca sativa" и цикорий "Cichorium Spp.", морковь, репа, салатная свекла, солянка, сельдерей, редис и аналогичные съедобные корнеплоды, огурцы и корнишоны, а также бобовые овощи) (код ТН ВЭД: 0709); Овощи и производные от них продукты (код ICS: 67.080.20)	
	Бурунди, Кения, Руанда, Танзания, Уганда	Настоящий проект восточноафриканского стандарта устанавливает требования, отбор проб и методы испытаний для неферментированного, но поддающегося брожению сока, предназначенного для непосредственного употребления, получаемого из свежих томатов (<i>Solanum Lycopersicum</i>). Пюре, паста или концентраты.	
36.	G/SPS/N/KOR/783	Меры по предотвращению проникновения и распространения вируса коричневой кожуры плодов томатов (ToBRFV) на территорию Республики Корея. Язык:английский.Количество	15 сентября 2023 г.

		страниц:2	
	17 июля 2023 г.	Семена для посева и рассада (например, рассадники/подвои, черенки и отпрыски) <i>Capsicum</i> spp. и <i>Solanum lycopersicum</i>	
	Республика Корея	Агентство по карантину животных и растений (APQA) Министерства сельского хозяйства, продовольствия и по делам сельских районов (MAFRA) Республики Корея недавно внесло поправки в меры по борьбе с вирусом коричневой кожуры плодов томатов (ToBRFV), которые основаны на результатах анализа фитосанитарного риска (PRA), для предотвращения появления коричневой кожуры плодов томатов Вирус (ToBRFV) от проникновения в Республику Корея и распространения на ее территории. Мера распространяется на семена для посева и рассаду (например, питомники/корневые подвои, черенки и отпрыски) из стручкового перца spp. и <i>Solanum lycopersicum</i> из стран (регионов) распространения ToBRFV. Эти растения из стран (регионов) ToBRFV должны будут подтвердить определенные условия. Эта мера будет применена к партии товара, отправленной 28 августа 2023 года и после этой даты.	
37.	G/SPS/N/ZAF/81	Запрет на использование определенных сельскохозяйственных средств защиты. Язык:английский. Количество страниц:1 https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/ZAF/23_11041_00_e.pdf	15 сентября 2023 г.
	17 июля 2023 г.	Сельскохозяйственные средства защиты, широко известные пестициды	
	Южная Африка	Запрет на использование сельскохозяйственных средств, содержащих хлорпирифос и гидрохлорид картапа в качестве активных ингредиентов, в соответствии с Министерством сельского хозяйства, земельной реформы и развития сельских районов в соответствии с Законом об удобрениях, кормах для фермеров, сельскохозяйственных средствах защиты и средствах защиты запасов 1947 года (Закон № 36 от 1947 года).	
38.	G/SPS/N/NZL/721/Add.1	Внесены изменения в требования к тестированию семян фасоли и гороха для посева, а также к тестированию перед экспортом. Теперь есть возможность тестировать партии семян для посева по прибытии на границу в Новой Зеландии. Внесены изменения в правила борьбы с вирусом вееролистности виноградной лозы. В записи больше не указано "штаммы, которых нет в Новой Зеландии", потому что регулируются все штаммы вируса вееролистной болезни виноградной лозы. Внесены изменения в правила борьбы с вирусом	

		кольцевой пятнистости малины. В записи теперь указано "штаммы, которых нет в Новой Зеландии", потому что "штамм малины" присутствует в Новой Зеландии, но другие штаммы остаются регулируемыми и нежелательными.	
	18 июля 2023 г.		
	Новая Зеландия		
39.	G/SPS/N/NZL/718/Add.1	Измененный импортный санитарный стандарт на цитрусовые растения для посадки https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/NZL/23_11108_00_e.pdf	
	18 июля 2023 г.		
	Новая Зеландия		
40.	G/SPS/N/CAN/1521	Предлагаемый максимальный предел содержания остатков: бромоксинил (PMRL2023-35). Языки: английский и французский. Количество страниц: 6 и 7	26 сентября 2023 г.
	18 июля 2023 г.	Пестицид бромоксинил в семенах конопли или на них (коды ICS: 65.020, 65.100, 67.040, 67.200)	
	Канада	Целью нотифицированного документа PMRL2023-35 является ознакомление с указанным максимальным пределом остаточного содержания (MRLS) для бромоксинила, который был предложен Регулирующим агентством по борьбе с вредителями Министерства здравоохранения Канады (PMRA). Семена конопли – 0.05	
41.	G/SPS/N/NZL/719/Add.1	Внесены изменения в правила борьбы с вирусом вееролистности виноградной лозы. В записи больше не указано "штаммы, которых нет в Новой Зеландии", потому что регулируются все штаммы вируса вееролистной болезни виноградной лозы. Внесены изменения в правила борьбы с вирусом кольцевой пятнистости малины. В записи теперь указано "штаммы, которых нет в Новой Зеландии", потому что "штамм малины" присутствует в Новой Зеландии, но другие штаммы остаются регулируемыми и нежелательными. https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/NZL/23_11109_00_e.pdf	
	18 июля 2023 г.		
	Новая Зеландия		
42.	G/SPS/N/NZL/720/Add.1	Еще три вредителя были исключены из списка регулируемых вредителей растений Prunus для посадки, экспортируемых в Новую Зеландию. Вирус узора линий американской сливы, вирус малой вишни-2 и вирус, связанный с изъязвлением ствола при некрозе коры сливы. https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/NZL/23_11110_00_e.pdf	
	18 июля 2023 г.		
	Новая Зеландия		
43.	G/SPS/N/CAN/1523	Предлагаемый максимальный предел содержания	26 сентября 2023

		остатков: Римсульфурон (PMRL2023-37).Языки:английский и французский.Количество страниц:7	г.
	18 июля 2023 г.	Пестицид римсульфурон в низкорослых ягодах или на них, за исключением клубники (подгруппа культур 13-07Н) (коды ICS: 65.020, 65.100, 67.040, 67.080)	
	Канада	Целью нотифицированного документа PMRL2023-37 является ознакомление с указанным максимальным пределом остаточного содержания (MRL) римсульфурана, который был предложен Регулирующим агентством по борьбе с вредителями Министерства здравоохранения Канады (PMRA). Низкорослые ягоды, за исключением клубники (подгруппа урожая 13-07Н; за исключением низкорослой черники и брусники) – 0.02	
44.	G/SPS/N/CAN/1522	Предлагаемый максимальный предел содержания остатков: Сафлуфенацил (PMRL2023-36).Языки: английский и французский.Количество страниц: 7 и 8	26 сентября 2023 г.
	18 июля 2023 г.	Пестицид сафлуфенацил в ягодах тростника или на них (подгруппа культур 13-07А) (коды ICS: 65.020, 65.100, 67.040, 67.080)	
	Канада	Целью нотифицированного документа PMRL2023-36 является ознакомление с указанным максимальным пределом остаточного содержания (MRL) сафлуфенацила, который был предложен Регулирующим агентством по борьбе с вредителями Министерства здравоохранения Канады (PMRA). Клюква – 0.04	
45.	G/SPS/N/NZL/717/ Add.1	Импортный санитарный стандарт для растений актинидии для посадки https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/NZL/23_11107_00_e.pdf	
	18 июля 2023 г.		
	Новая Зеландия		
46.	G/SPS/N/CAN/1501 /Add.1	Документ о предлагаемом максимальном предельном содержании остатков (PMRL) для пидифлуметофена, указанный в документе G/SPS/N/CAN/1501 (от 4 мая 2023 г.), был утвержден 17 июля 2023 г. Предлагаемый MRL был установлен путем ввода в базу данных предельных значений максимального остатка и приведен непосредственно ниже: Тростниковая ягода – 5.0	
	19 июля 2023 г.		
	Канада		
47.	G/SPS/N/EU/658	Регламент Комиссии по имплементации (ЕС) 2023/605 от 9 марта 2023 года, касающийся разрешения этилового олеата, нона-2,6-диен-1-ола, пент-2-ен-1-ола, транс-2, цис-6-нонадиен-1-ола, 2-	

		<p>додеценала, нона-2(транс),6(цис)-диенал, нона-2,4-диенал, транс-2-ноненал, 2,4-декадиенал, гепта-2,4-диенал, дека-2(транс),4(транс)-диенал, додек-2(транс)-энал, гепт-2(транс)-энал, не-2-энал, нона-2(транс),6(транс)-диенал, ундек-2(транс)-энал, транс-2-октенал, транс-2-декенал, тр-2,тр-4-неадиенал, тр-2, тр-4-ундекадиенал, гекс-2(транс)-енилацетат, гекс-2-енилбутират, окт-1-ен-3-он, изопулегол, 4-терпиненол, линалил бутират, линалил формиат, линалил пропионат, линалилизобутират, 3-метил-2-циклопентен-1-он, метил 3-оксо-2-пентил-1-циклопентилацетат, бензофенон, бензилциннамат, этилсалицилат, 1,2-диметокси-4-(проп-1-энил)-бензол, мирцен и β-оцимен в качестве кормовых добавок для всех видов животных.Языки:английский, французский и испанский.Количество страниц:41</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/EE/C/23_11139_00_e.pdf</p>	
	19 июля 2023 г.	Препарат, используемый в кормлении животных	
	Европейский союз	<p>Вещества, указанные в этом Законе, первоначально были внесены в Реестр кормовых добавок как существующие продукты, относящиеся к функциональной группе вкусоароматических соединений. Позже было подано несколько заявок на повторное разрешение на использование этих веществ в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1831/2003. В соответствии с положительной оценкой Европейского органа по безопасности пищевых продуктов, эти вещества разрешены в качестве кормовых добавок для всех видов животных при соблюдении определенных условий. Для заинтересованных сторон предусмотрен переходный период, чтобы подготовиться к выполнению новых требований, вытекающих из получения разрешения.</p>	
48.	G/SPS/N/EU/657	<p>Регламент Комиссии по имплементации (ЕС) 2023/1341 от 30 июня 2023 года, касающийся продления разрешения на препараты Lactiplantibacillus Plantarumdsm 12836, Lactiplantibacillus plantarumDSM 12837, Lentilactobacillus buchneriDSM 16774, Pediococcus acidilacticiDSM 16243, Pediococcus pentosaceusDSM 12834, Лактобацилла paracaseiDSM 16245, Левилактобацилла brevisDSM 12835, лактобацилла rhamnosusNCIMB 30121, лактококк lactisNCIMB 30160, Lentilactobacillus buchneriDSM 12856 и LactococcuslactisDSM 11037 в качестве кормовых добавок для всех видов животных и отменяет имплементационный регламент (ЕС) № 1263/2011.Язык :английский, французский и испанский.Количество страниц:14</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/EE/C/23_11138_00_e.pdf</p>	

	19 июля 2023 г.	Препарат, используемый в кормлении животных	
	Европейский союз	Препараты, указанные в этом Законе, первоначально были разрешены сроком на десять лет в качестве кормовых добавок для всех видов животных Имплементационным регламентом Комиссии (ЕС) № 1263/2011. Было подано несколько заявлений на продление действия этого разрешения. В соответствии с положительной оценкой Европейского органа по безопасности пищевых продуктов, разрешение на использование этих препаратов продлевается при соблюдении определенных условий. Для заинтересованных сторон предусмотрен переходный период, чтобы подготовиться к выполнению новых требований, вытекающих из получения разрешения.	
49.	G/SPS/N/KEN/220	CD/F/02/:2022, Лапша быстрого приготовления – Спецификация.Язык:английский.Количество страниц:13 https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/KE/N/23_11125_00_e.pdf	17 сентября 2023 г.
	19 июля 2023 г.	Заготовки из круп, муки, крахмала или молока; Кондитерские изделия (код ТН ВЭД: 19); Крупы, бобовые и производные продукты (код ICS: 67.060)	
	Кения	Настоящий проект кенийского стандарта определяет требования и методы испытаний лапши быстрого приготовления. Проект стандарта исключает макаронные изделия, подпадающие под действие стандарта KS 524.	
50.	G/SPS/N/EU/659	Постановление Комиссии по имплементации (ЕС) 2023/54 от 4 января 2023 года, исправляющее Постановление по имплементации (ЕС) 2022/652, касающееся разрешения использования экстракта горького апельсина в качестве кормовой добавки для определенных видов животных. Языки:английский, французский и испанский. Количество страниц:4 https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/EE/C/23_11140_00_e.pdf	
	19 июля 2023 г.	Препарат, применяемый в кормлении животных	
	Европейский союз	Использование экстракта горького апельсина в качестве кормовой добавки было разрешено для определенных видов животных Имплементационным регламентом Комиссии (ЕС) 2022/652. Известно, что экстракт горького апельсина содержит от 10 до 20% неогесперицина, как подробно описано в колонке "Состав, химическая формула, описание, аналитический метод" в приложении к Имплементационному регламенту (ЕС) 2022/652. Неверное предположение о взаимосвязи между неогесперицином, обозначенным номером CAS 13241-33-3, и неогесперидин дигидрохальконом, обозначенным номером CAS 20702-77-6, который	

		имеет аналогичное название, но является другим веществом, привело к пункту 3 колонки "Другие положения" в Приложении к Имплементационному регламенту (ЕС) 2022/652, который ошибочно был включен в приложение. Предусматривается исключение использования экстракта горького апельсина в сочетании с дигидрохальконом неогесперидина. Комиссия по имплементации регламента (ЕС) 2023/54 исправляет эту ошибку.	
51.	G/SPS/N/CAN/1500 /Add.1	Документ о предлагаемом максимальном предельном содержании остатков (PMRL) для мандестробина, указанный в G/SPS/N/CAN/1500 (от 3 мая 2023 г.), был утвержден 17 июля 2023 г. Предлагаемые MRL были установлены путем ввода в базу данных предельных значений максимального содержания остатков и приведены непосредственно ниже: Листовой салат-латук – 4.0 Кочанный салат-латук – 0.08	
	19 июля 2023 г.		
	Канада		
52.	G/SPS/N/CAN/1499 /Add.1	Документ о предлагаемом максимальном предельном содержании остатков (PMRL) для клопиралида, указанный в документе G/SPS/N/CAN/1499 (от 3 мая 2023 г.), был утвержден 17 июля 2023 г. Предлагаемые MRL были установлены путем ввода в базу данных предельных значений максимального содержания остатков и приведены непосредственно ниже: Репчатый лук – 0.4 Ягоды кустарника – 0.1	
	19 июля 2023 г.		
	Канада		
53.	G/SPS/N/THA/666	Распоряжение DLD о временном приостановлении ввоза живой домашней птицы и птичьих тушек из Бразилии для предотвращения распространения высокопатогенного птичьего гриппа (подтип H5N1). Язык: Тайский. Количество страниц: 1	
	20 июля 2023 г.	Живая домашняя птица и тушки домашней птицы (коды ТН ВЭД: 0105, 0207, 0407, 0408, 05)	
	Таиланд	Всемирная организация здравоохранения сообщила о вспышке птичьего гриппа (ВПГ) в районе Бразилии. Поэтому Таиланду необходимо предотвратить проникновение в страну высокопатогенного заболевания птичьим гриппом. В соответствии с Законом об эпидемиях среди животных В.Е. 2558 (2015), импорт живой домашней птицы и тушек домашней птицы из Бразилии временно приостановлен на 90 дней с даты публикации в Thai Royal Gazette (13 июля 2023 года).	
54.	G/SPS/N/KOR/784	Предлагаемые поправки к стандартам и	18 сентября 2023

		спецификациям на пищевые продукты. Язык: Корейский. Количество страниц: 13 https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/KOR/23_11155_00_x.pdf	г.
	20 июля 2023 г.	Пищевые продукты	
	Республика Корея	Предлагаемая поправка направлена на то, чтобы: 1. Пересмотреть стандарт на содержание сальмонеллы в яйцах; 2. Ограничить и исключить использование пищевых ингредиентов в [Приложении 1] и [Приложении 2]; 3. Пересмотреть максимальные остаточные нормы содержания пестицида [симазина] в сельскохозяйственной продукции.	
55.	G/SPS/N/JPN/1166/Add.1	Предлагаемые предельные значения максимального содержания остатков (MRL) для изофетамида, указанные в документе G/SPS/N/JPN/1166 (от 6 января 2023 г.), были приняты и опубликованы 31 мая 2023 г. Указанные MRL доступны, как показано ниже: https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/JPN/23_11171_00_e.pdf	
	20 июля 2023 г.		
	Япония		
56.	G/SPS/N/SAU/514	Уведомление об административном приказе Управления по контролю за продуктами питания и лекарствами Саудовской Аравии № 31895 от 18 июля 2023 года, озаглавленный "Временный запрет на ввоз мяса птицы, яиц и продуктов из них, происходящих из Подляского воеводства в Польше". Язык : арабский. Количество страниц: 1 https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/SAU/23_11148_00_x.pdf	
	20 июля 2023 г.	Мясо птицы, яйца и продукты из них	
	Королевство Саудовская Аравия	Согласно отчету WOAH от 12 июля 2023 года, вспышка ньюкаслской болезни произошла в Подляске в Польше. В соответствии с главой 10.9 Кодекса охраны здоровья наземных животных Всемирной организации здравоохранения животных (WOAH) Королевству Саудовской Аравии считается необходимым предотвратить проникновение болезни Ньюкасла в страну. В связи с этим импорт мяса птицы, яиц и продуктов из них (за исключением обработанного мяса птицы и яичных продуктов, подвергнутых термической или другой обработке, обеспечивающей дезактивацию болезни Ньюкасла) из польского Подляска в Королевство Саудовская Аравия временно приостановлен.	
57.	G/SPS/N/EU/661	Регламент Комиссии по имплементации (ЕС) 2023/1417 от 5 июля 2023 года, касающийся разрешения масляной кислоты, этилбутирата, этилизобутирата, этилизовалератметилизовалерата,	18 сентября 2023 г.

		<p>2-метил-2-пентеновой кислоты, 6-метилгепт-5-ен-2-он, ундекан-2-он, октан-2-он, нонан-2-он, октан-3-он, тридекан-2-он, 5-метилгепт-2-ен-4-он, додекан-1,5-лактон, тетрадекан-1,5-лактон, 5-метилфурфурол, 4-фенилбут-3-ен-2-он, р-анисовый спирт, 4-метоксибензальдегид, пиперонал, ванилин, п-анисилацетат, бензилбензоат, изобутилсалицилат, изопентилсалицилат, бензилсалицилат и дифениловый эфир в качестве кормовых добавок для всех видов животных. Языки:английский, французский и испанский. Количество страниц:30</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/EE/C/23_11167_00_e.pdf</p>	
	20 июля 2023 г.	Препараты, используемые в питании животных	
	Европейский союз	<p>Вещества, подпадающие под действие Закона, были разрешены в качестве кормовых добавок в функциональной группе вкусовых добавок. Были поданы заявки на повторную авторизацию этих веществ в соответствии со статьей 10 Регламента (ЕС) № 1831/2003. В дополнение к положительной оценке Европейского органа по безопасности пищевых продуктов, эти вещества разрешены в качестве кормовых добавок для всех видов животных при определенных условиях. Предусмотрен переходный период для того, чтобы заинтересованные стороны соответствовали новым требованиям к выдаче разрешений.</p>	
58.	G/SPS/N/THA/665	<p>Распоряжение DLD о временном приостановлении ввоза живой домашней птицы и птичьих тушек из Франции для предотвращения распространения высокопатогенного птичьего гриппа (подтип H5N1). Язык:Тайский.Количество страниц:1</p>	
	20 июля 2023 г.	Живая домашняя птица и тушки домашней птицы (код ТН ВЭД): 0105, 0207, 0407, 0408, 05)	
	Таиланд	<p>Согласно сообщению Правительственной газеты от 5 апреля 2023 года, срок приостановления импорта живой домашней птицы и птичьих тушек из Франции истек 4 июля 2023 года. Однако ВОАН сообщило о высокопатогенном птичьим гриппе (HPAI) на территории Франции. Следовательно, Таиланду необходимо предотвратить проникновение в страну высокопатогенного заболевания птичьим гриппом (HPAI). В силу Закона об эпидемиях среди животных В.Е. 2558 (2015), ввоз живой домашней птицы и тушек домашней птицы из Жера, Ландов, Атлантических Пиренеев и Верхних Пиренеев Франции временно приостановлен сроком на 90 дней после даты публикации в Thai Royal Gazette (13 июля 2023).</p>	
59.	G/SPS/N/EU/660	<p>Комиссия по внедрению регламента (ЕС) 2023/565 от 10 марта 2023 года, касающегося разрешения этилгептаноата, этил-2-метилбутирата, изопентилацетата, 3-метилбутил-3-метилбутирата,</p>	

		2-метилпропионовой кислоты, 3-метилбутилбутирата, 2-метилбутилацетата, гекс-2-ен-1-ол, гекс-2(транс)-энал, аллилгексаноат, аллилгептаноат, линалоол, 2-метил-1-фенилпропан-2-ол, альфа-ионон, бета-дамаскон, нооткатон, бета-ионон, альфа-ион, бета-дамаскенон, (Е)-бета-дамаскон, пентадекано-1,15-лактон, 2-фенилэтан-1-ол, фенэтилизовалерат, 4-(п-гидроксифенил) бутан-2-он, 2-метоксинафталин, 2-изопропил-4-метилтиазол и валенсен в качестве кормовых добавок для всех видов животных. Языки:английский, французский и испанский. Количество страниц:37 https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/EE/C/23_11163_00_e.pdf	
	20 июля 2023 г.	Препарат в натуральном виде, используемый в питании животных	
	Европейский союз	Вещества, подпадающие под действие Закона, были разрешены в качестве кормовых добавок в функциональной группе вкусовых добавок. Были поданы заявки на повторную авторизацию этих веществ в соответствии со статьей 10 Регламента (ЕС) № 1831/2003. В дополнение к положительной оценке Европейского органа по безопасности пищевых продуктов, эти вещества разрешены в качестве кормовых добавок для всех видов животных при определенных условиях. Предусмотрен переходный период для того, чтобы заинтересованные стороны выполнили новые требования к авторизации.	
60.	G/SPS/N/JPN/1167/Add.1	Предлагаемые максимальные пределы остаточного содержания (MRL) метоксифенозида, указанные в документе G/SPS/N/JPN/1167 (от 6 января 2023 г.), были приняты и опубликованы 31 мая 2023 г. https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/JP/N/23_11172_00_e.pdf	
	20 июля 2023 г.		
	Япония		
61.	G/SPS/N/JPN/1169/Add.1	Предлагаемые предельные значения максимального содержания остатков (MRL) для мосаприда, указанные в документе G/SPS/N/JPN/1169 (от 6 января 2023 г.), были приняты и опубликованы 31 мая 2023 г. https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/JP/N/23_11174_00_e.pdf	
	20 июля 2023 г.		
	Япония		
62.	G/SPS/N/JPN/1168/Add.1	Предлагаемые предельные значения максимального содержания остатков (MRL) для пирипроксифена, указанные в документе G/SPS/N/JPN/1168 (от 6 января 2023 г.), были приняты и опубликованы 31 мая 2023 г. https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/JP	

		N/23_11173_00_e.pdf	
	20 июля 2023 г.		
	Япония		
63.	G/SPS/N/KOR/785	Предлагаемые поправки к стандартам и спецификациям на пищевые продукты. Язык:Корейский. Количество страниц:482 https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/KOR/23_11156_00_x.pdf	18 сентября 2023 г.
	20 июля 2023 г.	Пищевые продукты	
	Республика Корея	Предлагаемая поправка направлена на то, чтобы: 1.Пересмотреть определение, стандарт и спецификацию определенных пищевых продуктов; 2. Пересмотреть список "Ингредиенты, разрешенные для использования в пищевых продуктах", добавив в него 105 новых ингредиентов, включая "Lilium hansonii".; 3.Пересмотреть и установить максимальные остаточные уровни пестицидов для сельскохозяйственной продукции [114 пестицидов, включая глифосат]; 4.Пересмотреть максимальный остаточный объем ветеринарных препаратов для рыб [Фебантел/Фенбендазол/Оксфендазол]; 5.Пересмотреть и утвердить общие методы испытаний; 6. Пересмотреть несколько терминов для уточнения и согласования.	
64.	G/SPS/N/KGZ/28	Проект решения Совета Евразийской экономической комиссии о внесении изменений в Правила регулирования обращения ветеринарных лекарственных средств на таможенной территории Евразийского экономического союза.Язык:русский.Количество страниц:178	18 сентября 2023 г.
	20 июля 2023 г.	Ветеринарные препараты	
	Республика Кыргызстан	Проектом предусмотрена возможность упрощения процедуры приведения регистрационного досье ветеринарных лекарственных средств в соответствие с требованиями Правил. Проект также содержит технические поправки.	
65.	G/SPS/N/JPN/1165/Add.1	Предлагаемые предельные значения максимального содержания (MRL) ацехиноцила, указанные в документе G/SPS/N/JPN/1165 (от 6 января 2023 г.), были приняты и опубликованы 31 мая 2023 г. https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/JP/N/23_11170_00_e.pdf	
	20 июля 2023 г.		
	Япония		
66.	G/SPS/N/EGY/92/Add.6	Это дополнение касается уведомления о министерском указе № 233/2023 (2 страницы на арабском языке), который продлевает срок годности замороженной рыбы и замороженной	

		<p>печени, предусмотренный египетским стандартом ES2613-2/2008 "Срок годности пищевых продуктов, часть 2: срок годности", до девяти месяцев в случае замороженной рыбы и десяти месяцев в случае замороженной печени с даты забоя. Настоящий Указ действует с 1 июля 2023 года по 30 июня 2024 года.</p> <p>Следует отметить, что Министерский указ № 100/2019, о котором ранее сообщалось в G/SPS/N/EGY/92/Add.1 от 3 июня 2020 года, Министерский указ № 653/2020, о котором ранее сообщалось в G/SPS/N/EGY/92/Add.2 от 15 марта 2021 года и Министерский указ № 222/2021, о котором ранее сообщалось в G/SPS/N/EGY/92/Add.3 от 20 сентября 2021 года, Министерский указ № 522/2021, о котором ранее сообщалось в G/SPS/N/EGY/92/Add.4 от 18 марта 2022 года, Министерский указ 393/2022, о котором ранее сообщалось в документе G/SPS/N/EGY/92/Add.5 от 25 августа 2022 года, предписывающем, среди прочего, более ранние версии и поправки к настоящему Стандарту.</p>	
	21 июля 2023 г.		
	Египет		
67.	G/SPS/N/AUS/571	Договоренность об импорте свежих цитрусовых из Египта. Язык:английский.Количество страниц:22	1 августа 2023 г.
	21 июля 2023 г.	Код ТН ВЭД: 0805.10.00 (апельсины), код ТН ВЭД: 0805.20.00 (мандарины), код ТН ВЭД: 0805.40.00 (грейпфрут), код ТН ВЭД: 0805.50.00 (лимоны и лаймы), код ТН ВЭД: 0805.90.00 (прочее)	
	Австралия	Министерство сельского хозяйства, рыболовства и лесного хозяйства отменило следующую дополнительную фитосанитарную декларацию на свежие цитрусовые из Египта: "Цитрусовые в этой партии были выращены в садах, свободных от цитрусовой язвы".	
68.	G/SPS/N/AUS/479/ Add.3	<p>Это уведомление основано на документе G/SPS/N/AUS/479, касающемся сезонных мер по борьбе с коричневым мраморным клопом-вонючкой (BMSB).</p> <p>В ответ на распространение коричневого мраморного клопа-вонючки (BMSB) по всей Европе и Северной Америке правительство Австралии добавило еще одну страну, в отношении которой будут приняты сезонные меры на сезон 2023-24 годов, чтобы снизить риск прибытия BMSB в Австралию.</p> <p>Число целевых стран риска увеличилось с 38 в сезоне 2021/22 до 39 в сезоне 2023/24. Дополнительная информация о сезонных мерах, включая рекомендации по странам повышенного риска, меры для судов, товары повышенного риска, меры, относящиеся к товарам, исключения,</p>	

		варианты обращения и ставки, меры по обеспечению безопасности и отраслевые рекомендации, публикуются на http://www.agriculture.gov.au/bmsb . Новой страной, которая будет затронута, является: – Узбекистан.	
	21 июля 2023 г.		
	Австралия		
69.	G/SPS/N/EU/663	Постановление Комиссии по имплементации (ЕС) 2023/651 от 20 марта 2023 года, касающееся разрешения рибофлавина (витамина B2), производимого Bacillus SUBTILISKCCM 10445, и препарата рибофлавина, производимого Bacillus subtilisKCCM 10445, в качестве кормовых добавок для всех видов животных. Языки:английский, французский и испанский. Количество страниц:4 https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/EE/C/23_11176_00_e.pdf	
	21 июля 2023 г.	Препарат, используемый в кормлении животных	
	Европейский союз	Регламент Комиссии по имплементации (ЕС) 2023/651 разрешает рибофлавин (витамин B2), производимый Bacillus subtilisKCCM 10445, и препарат рибофлавина, производимый Bacillus subtilisKCCM 10445, в качестве кормовых добавок, относящихся к категории добавок "пищевые добавки" и функциональной группе "витамины, провитамины и химически четко определенные вещества, обладающие аналогичным действием", для всех видов животных.	
70.	G/SPS/N/EU/666	Проект Постановления Комиссии, вносящий поправки в Приложение II к Регламенту (ЕС) № 1333/2008 Европейского парламента и Совета и Приложение к Регламенту Комиссии (ЕС) № 231/2012 в отношении пищевых добавок нитритов (E 249-250) и нитратов (E 251-252) (Текст, имеющий отношение к ЕЭЗ).Язык:английский.Количество страниц:49	19 сентября 2023 г.
	21 июля 2023 г.	Пищевые продукты	
	Европейский союз	В тексте пересматриваются условия использования и технические требования ЕС к разрешенным пищевым добавкам нитрит калия (E 249), нитрит натрия (E 250), нитрат натрия (E 251) и нитрат калия (E 252). Нитриты и нитраты - это разрешенные в Европейском союзе пищевые добавки, используемые в качестве консервантов для обеспечения, в сочетании с другими факторами, микробиологической безопасности пищевых продуктов. В то же время присутствие нитритов и нитратов в пищевых продуктах может привести к образованию нитрозаминов, некоторые из которых являются канцерогенными. Европейское управление по безопасности пищевых продуктов (EFSA) в своих научных заключениях за	

		<p>2017 год, повторно оценив безопасность нитритов и нитратов в качестве пищевых добавок, пришло к выводу, что их соответствующие допустимые суточные нормы потребления (ADI) не были превышены при использовании пищевых добавок; однако ADI были бы превышены, если бы были рассмотрены все источники воздействия с пищей вместе. Кроме того, EFSA сочла, что существует некоторая обеспокоенность по поводу общего воздействия нитрозаминов, присутствующих в пищевых продуктах, что также было подтверждено недавним научным заключением о рисках для здоровья населения, связанных с присутствием нитрозаминов в пищевых продуктах (2023).</p> <p>После повторной оценки EFSA нитритов и нитратов в качестве пищевых добавок целесообразно снизить максимальное количество нитритов и нитратсодержащих соединений, которые могут добавляться в пищевые продукты, чтобы сохранить уровень нитрозаминов, потенциально образующихся в результате такого использования, на как можно более низком уровне, обеспечивая при этом микробиологическую безопасность. Также целесообразно внести изменения в технические характеристики и снизить существующие максимально допустимые уровни содержания свинца, ртути и мышьяка в нитритах и нитратных добавках.</p> <p>Чтобы обеспечить плавный переход, в тексте предусмотрены переходные периоды для операторов предприятий пищевой промышленности, которые должны адаптироваться к новым, более строгим условиям использования и спецификациям.</p>	
71.	G/SPS/N/EU/664	<p>Постановление Комиссии по имплементации (ЕС) 2023/585 от 15 марта 2023 г., корректирующее Постановление по имплементации (ЕС) 2022/1452, касающееся разрешения 3-этилциклопентан-1,2-диона, 4-гидрокси-2,5-диметилфуран-3(2H)-он, 4,5-дигидро-2-метилфуран-3(2H)-он, эвгенол, 1-метокси-4-(проп-1(транс)-енил)бензол, α-пентилциннамальдегид, α-гексилциннамальдегид и 2-ацетилпиридин в качестве кормовых добавок для определенных видов животных. Язык :английский, французский и испанский. Количество страниц:2</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/EE/C/23_11177_00_e.pdf</p>	
	21 июля 2023 г.	Препарат, используемый в кормлении животных	
	Европейский союз	<p>Вещества, подпадающие под действие Закона, были разрешены в качестве кормовых добавок для определенных видов животных Комиссией по имплементации Регламента (ЕС) 2022/1452 сроком на 10 лет. Имплементационный регламент (ЕС) 2023/585 корректирует методы производства</p>	

		добавок эвгенола и 1-метокси-4-(проп-1(транс)-енил)бензола.	
72.	G/SPS/N/EU/665	Постановление Комиссии по имплементации (ЕС) 2023/584 от 15 марта 2023 г., вносящее поправки в Постановление по имплементации (ЕС) 2022/1493, касающееся разрешения использования L-метионина, производимого <i>Corynebacterium Glutamicum</i> CCCM 80245 и <i>Escherichia coli</i> KCCM 80246, в качестве кормовых добавок для всех видов животных. Языки: английский, французский и испанский. Количество страниц: 2 https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/EE/C/23_11178_00_e.pdf	
	21 июля 2023 г.	Препарат, используемый в кормлении животных	
	Европейский союз	Вещество, подпадающее под действие Закона, было разрешено в качестве кормовой добавки для всех видов животных Комиссией по имплементации Регламента (ЕС) 2022/1493 сроком на 10 лет. Действующий регламент (ЕС) 2023/584 корректирует максимальное содержание влаги и процентное содержание других аминокислот, содержащихся в этой добавке, обозначенной как "3с305ii".	
73.	G/SPS/N/TPKM/617	Проект стандартов по предельным значениям содержания пестицидов в пищевых продуктах и проект стандартов по предельным значениям содержания пестицидов в продуктах животного происхождения.	22 сентября 2023 г.
	24 июля 2023 г.	Фрукты, овощи, зерновые культуры, сухие бобы, древесные орехи, зелень, ткани домашнего скота и птицы, пищевые субпродукты, яйца, молоко и мед	
	Отдельная таможенная территория Тайвань, Пэнху, Кинмэнь и Мацу	Внесение изменений в MRL пестицидов абамектина, Амисульброма, Бензовиндифлупира, Циантранилипрола, Циазофамида, Цикланилипрола, Этипрола, Этофенпрокса, Фамоксадона, Флоникамида, Флуазины, Флуфеноксурона, Фосетил-Ала, фостиазата, Касугамицина, Мандипропамида, мефентрифлюконазола, Метопрена, метоксифенозида, Оксатиапипролин, фосфин, Пидифлуметофен, Пириофенон, Квизалофоп-этил, Тебуфенозид и Тетранилипрол содержится во фруктах, овощах, сухих бобах, зерновых культурах, древесных орехах и зелени. Добавление <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> D747 в список MRL пестицидов опущено. Внесены изменения в нормативы содержания пестицидов ацетамиприда, Амектотрадина, Бентазона, Этофенпрокса, Фенпропиморфа, флоникамида, изопиразама, Луфенурина, метафлумизона, Пендиметалина и трифлумизола в тканях домашнего скота и птицы, пищевых субпродуктах, яйцах, молоке и меде.	

74.	G/SPS/N/JPN/1175/Add.1	Было принято предлагаемое назначение моногидрата L-гистидина моногидрохлорида в качестве кормовой добавки и установление его стандартов и спецификаций, о которых сообщается в G/SPS/N/JPN/1175 (от 20 февраля 2023 г.). Эти поправки были опубликованы в "КАМПО" (24 июля 2023 г.) (Официальный правительственный вестник, доступный только на японском языке).	
	24 июля 2023 г.		
	Япония		
75.	G/SPS/N/RUS/269	Письмо Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору № FS-ARe-7/5341-5 от 17 июля 2023 года. Язык: русский. Количество страниц: 2	
	25 июля 2023 г.	Живая птица, яичные продукты, мясо и пищевые субпродукты домашней птицы, продукты из мяса птицы, инкубационные яйца домашней птицы, инкубационное яйцо (кроме куриного яйца), живая птица (кроме домашней птицы), корма и кормовые добавки для птиц, оборудование для содержания, убой и разделки птицы (коды ТН ВЭД: 0105; 0407, 0408; 0207; 0208, 0209, 0210, 0410 00 000 0, 0504 00 000 0, 0505, 0511, 1501, 1506 00 000 0, 1516 10, 1518 00, 1601 00, 1602, 1603 00, 1902 20, 1904 20, товары из группы 20, начиная с 2104 года, от 2106, 4206 00 000 0, 0106; 508 10 000 0, 0106, 9705 00 000 0; 9508 10 000 0, 0106; 2102, 2309, 2936, 3504, 3507, 3808, 3824; 3923, 3926, 4415 4416 00 000 0, 4421, 7020 00, 7309 00, 7310, 7326, 7616, 8436 10 000 0, 8436 21 000 0, 8436 29 000 0, 8436 80 900 0, 8606 91 800 0, 8609 00, 8716 39 800)	
	Российская Федерация	Настоящим письмом вводится временное ограничение на ввоз живой птицы и продуктов птицеводства из Польши на территорию Российской Федерации и на транзит живой птицы через территорию России в связи со вспышкой болезни Ньюкасла в Польше.	
76.	G/SPS/N/RUS/268	Письмо Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору № FS-ARe-7/5312-5 от 5 июля 2023 года. Язык: русский. Количество страниц: 2	
	25 июля 2023 г.	Живые свиньи, свинина, мясо и пищевые мясные субпродукты, эмбрионов свиней и спермы хряков (СС код: 0103; 0203; 020630; 020910; 0210; 0502; 0511; от 5002; из 0511, 160100*, 1602*) *за исключением готовых термообработанных изделий из свинины, приготовленные товары, содержащие свинину или сырье животного происхождения (из свинины) для производства кормов и меха животных, выращиваемых с использованием технологии, обеспечивающей разрушение вируса АЧС в соответствии с положениями Глава 15.1 Кодекса здоровья наземных животных МЭБ.	

	Российская Федерация	Федеральная служба по ветеринарному и фитосанитарному надзору (Россельхознадзор) ввела временное ограничение на ввоз живых свиней, мяса свиней и продуктов, содержащих свинину, из Северной Македонии в связи с регистрацией вспышек АЧС.	
77.	G/SPS/N/USA/3402	Допуски к пестицидам; Выполнение решений о пересмотре регистрации некоторых пестицидов; Трис алюминия (О-этилфосфонат), сероуглерод, этал. Последнее правило. Язык:английский. Количество страниц:9	
	26 июля 2023 г.	Подгруппа сливы 12-12С; Лен, семена; Подгруппа ежевики 13-07В; подгруппа крыжовника 13-07А; Плоды, семечки, группа 11-10; Женьшень; Женьшень, зерно, злаковые, фураж, фуражная мука и солома, группа 16; Зерно, хлопья, группа 15; Травы и специи, группа 19;Масличные, группа 20; Лук, луковица, подгруппа 3-07А; Клубника; Овощ, листья бобовых, группа 7; Овощ, плодоношение, группа 8-10; Овощ, листья корнеплодов и клубней, группа 2; Овощ, бобовые, группа 6; Овощ, корень и клубень, группа 1; Фасоль, сухие, кроме коровьего гороха; Фасоль лимская; Фасоль сочная; Брокколи; Крупный рогатый скот, мясо; Крупный рогатый скот, мясные субпродукты; Коза, мясные субпродукты; Козлятина, мясо; Яйцо; Свинья, мясные субпродукты; Свинина, мясо; Конина, мясные субпродукты; Конина, мясо; Манго; Грибы; Молоко; Домашняя птица, мясо (только от кур-несушек и кур-разведенцев);Домашняя птица, мясные субпродукты (только от кур-несушек и кур-разведенцев);, Овцы, мясные субпродукты;Овцы, мясные субпродукты;Овощи, тыквенные, группа 9;Капуста;Цветная капуста; Фрукты, косточковые, группа 12; Вишня	
	Соединенные Штаты Америки	Агентство по охране окружающей среды (ЕРА) завершает разработку нескольких мер по обеспечению толерантности, которые, по мнению Агентства, были необходимы или уместны в ходе проверки регистрации, проведенной в соответствии с Федеральным законом об инсектицидах, фунгицидах и родентицидах (FIFRA).	
78.	G/SPS/N/EU/670	Регламент Комиссии по имплементации (ЕС) 2023/1163 от 14 июня 2023 года, касающийся разрешения использования моногидрохлорида L-лизина и сульфата L-лизина, производимых <i>Corynebacterium glutamicum</i> CGMCC 17927 в качестве кормовых добавок для всех видов животных.Языки:английский, французский и испанский.Количество страниц:6 https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/EE/C/23_11265_00_e.pdf	

	27 июля 2023 г.	Препарат, используемый в кормлении животных	
	Европейский союз	Имплементационный регламент Комиссии (ЕС) 2023/1163 разрешает использование моногидрохлорида L-лизина и сульфата L-лизина, производимых <i>Corynebacterium glutamicum</i> CGMCC 17927, для всех видов животных в качестве кормовых добавок, относящихся к категории добавок "пищевые добавки" и функциональной группе "аминокислоты, их соли и аналоги".	
79.	G/SPS/N/TPKM/612/Add.1	Мера, о которой было сообщено как G/SPS/N/TPKM/612 6 апреля 2023 года, была обнародована 27 Июля 2023 года и вступит в силу 15 августа 2023 года. Товары, классифицированные в соответствии с 48 конкретными кодами ССС, должны соответствовать "Правилам проверки импортируемых пищевых продуктов и сопутствующих товаров", если они используются для пищевых продуктов, пищевых добавок, кухонной утвари, контейнеров для пищевых продуктов или упаковки. Импортеры должны обратиться за проверкой в Управление по контролю за продуктами питания и лекарствами Министерства здравоохранения и социального обеспечения.	
	27 июля 2023 г.		
	Отдельная таможенная территория Тайвань, Пэнху, Кинмэнь и Мацу		
80.	G/SPS/N/UKR/201/Add.1	Украина уведомляет о принятии приказа Министерства аграрной политики и продовольствия Украины от 2 июня 2023 года № 1228 "Об утверждении требований к инкубационным яйцам и цыплятам домашней птицы". Приказ был зарегистрирован в Министерстве юстиции Украины 19 июня 2023 года и опубликован 18 июля 2023 года. Приказ вступит в силу 18 января 2024 года.	
	27 июля 2023 г.		
	Украина		
81.	G/SPS/N/EU/671	Постановление Комиссии по имплементации (ЕС) 2023/257 от 6 февраля 2023 г., исправляющее Постановление по имплементации (ЕС) 2022/1412, касающееся разрешения использования эфирного масла иланг-иланга из <i>Cananga odorata</i> (Lam) Hook f. & Thomson в качестве кормовой добавки для всех видов животных. Языки: английский, французский и испанский. Количество страниц: 4	
	27 июля 2023 г.	Препарат, используемый в кормлении животных	
	Европейский союз	Использование эфирного масла иланг-иланга в	

		качестве кормовой добавки было разрешено для всех видов животных Постановлением Комиссии по внедрению регламента (ЕС) 2022/1412 сроком на 10 лет. Имплементационный регламент Комиссии (ЕС) 2023/257 исправляет дату, указанную в переходной мере для непищевых животных, изложенной в пункте 3 статьи 2.	
82.	G/SPS/N/CAN/1524	Предлагаемый максимальный предел остатка: Азоксистробин (PMRL2023-38). Языки:английский и французский.Количество страниц:15	3 октября 2023 г.
	27 июля 2023 г.	Пестицид азоксистробин в корнеплодах сахарной свеклы или на них (коды ICS: 65.020, 65.100, 67.040, 67.080)	
	Канада	Целью нотифицированного документа PMRL2023-38 является ознакомление с указанным максимальным пределом остаточного содержания (MRL) азоксистробина, который был предложен Регулирующим агентством по борьбе с вредителями Министерства здравоохранения Канады (PMRA). Корнеплоды сахарной свеклы – 5.0	
83.	G/SPS/N/BRA/2178 /Corr.1	К рассматриваемым видам относятся Viola cornutakz, Viola hybrida, Viola tricolor и Viola x wittrockiana(notEustomaspp.). Крайний срок для комментариев также будет продлен до 18 сентября 2023 года, учитывая ошибку в английской версии. https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/BR/A/23_11305_00_e.pdf	
	27 июля 2023 г.		
	Бразилия		
84.	G/SPS/N/EU/669	Регламент Комиссии по имплементации (ЕС) 2023/649 от 20 марта 2023 года, касающийся разрешения использования L-аргинина, производимого Corynebacterium glutamicumCGMCC 20516, в качестве кормовой добавки для всех видов животных.Языки:английский, французский и испанский.Количество страниц:3	
	27 июля 2023 г.	Препарат, используемый в кормлении животных	
	Европейский союз	Регламент Комиссии по имплементации (ЕС) 2023/649 разрешает использование L-аргинина, производимого corynebacterium glutamicumCGMCC 20516, для всех видов животных в качестве кормовой добавки, относящейся к категории добавок "пищевые добавки" и функциональной группе "аминокислоты, их соли и аналоги".	
85.	G/SPS/N/EU/672	Комиссия по внедрению Регламента (ЕС) 2023/1334 от 29 июня 2023 года, касающегося продления разрешения на использование хелата меди гидроксипроксианалога метионина в качестве кормовой добавки для всех видов животных и отменяющего Регламент (ЕС) №	

		349/2010.Языки:английский, французский и испанский.Количество страниц:5	
	27 июля 2023 г.	Препарат, используемый в кормлении животных	
	Европейский союз	Препарат, подпадающий под действие этого Закона, был разрешен Комиссией по имплементации Регламента (ЕС) № 349/2010 сроком на десять лет в качестве кормовой добавки для всех видов животных. Было подано заявление о продлении действия этого разрешения. В соответствии с положительной оценкой Европейского органа по безопасности пищевых продуктов разрешение на использование этого препарата продлевается при соблюдении определенных условий. Установлен переходный период, позволяющий заинтересованным сторонам подготовиться к выполнению новых требований, вытекающих из этого обновления.	
86.	G/SPS/N/KOR/786	Предлагаемые поправки к стандартам и спецификациям на полезные для здоровья функциональные пищевые продукты.Язык:Корейский.Количество страниц:71	25 сентября 2023 г.
	27 июля 2023 г.	Полезные функциональные продукты питания	
	Республика Корея	Предлагаемые поправки направлены на: 1) Пересмотр спецификации, предупреждающего уведомления о приеме и суточной нормы потребления: - Ужесточение требования к содержанию тяжелых металлов в конъюгированных линолевых кислотах и хитозане/хитоолигосахаридах; - Усиливание характеристики соединения антрахинона в геле алоэ; - Изменение суточного потребления овсяных пищевых волокон, хитозана/хитоолигосахаридов, экстрактов гарцинии камбоджийской и геля алоэ; - Внесение изменений в предупреждающее уведомление о приеме 9 функциональных сырьевых материалов; 2) Разработка определения и метода испытаний для продукта "длительного действия" с замедленным высвобождением: - Только водорастворимые витамины; 3)Усовершенствование способа производства геля из алоэ; 4)Унификация единиц фолиевой кислоты - $\mu\text{g} \Rightarrow \mu\text{gDFE}$.	
87.	G/SPS/N/EU/668	Регламент Комиссии по имплементации (ЕС) 2023/1405 от 3 июля 2023 года, касающийся разрешения препарата Lactiplantibacillus PLANTARUMATCC 55058 и препарата Lactiplantibacillus plantarumATCC 55942 в качестве кормовых добавок для всех видов животных.Языки:английский, французский и испанский.Количество страниц:4	

	27 июля 2023 г.	Препарат, используемый в кормлении животных	
	Европейский союз	Имплементационный регламент Комиссии (ЕС) 2023/1405 разрешает применение препарата Lactiplantibacillus plantarum ATCC 55058 и препарата Lactiplantibacillus plantarum ATCC 55942 для всех видов животных в качестве кормовых добавок, относящихся к категории добавок "технологические добавки" и функциональной группе "добавки для силоса".	
88.	G/SPS/N/UGA/263	DUS DARS 874:2023, Сухие лимские бобы — Спецификация, первое издание. Язык: английский. Количество страниц: 16 https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/UGA/23_11356_00_e.pdf	26 сентября 2023 г.
	28 июля 2023 г.	Сушеные, очищенные от скорлупы бобы "Винья и Фазеолус", очищенные от кожуры или неочищенные, или расщепленные (кроме: фасоль вида "Vigna mungo [L.] Hepper или Vigna radiata [L.] Wilczek", мелкая красная фасоль "Адзуки", фасоль почечная, бобы бамбара и коровий горох) (код ТН ВЭД: 071339); зерновые, бобовые и производные продукты (код ICS: 67.060), Сухая лимская фасоль; Сухая сливочная фасоль	
	Уганда	Настоящий проект стандарта Уганды определяет требования, отбор проб и методы испытаний для сухих бобов лимы культурных сортов, выращенных из Phaseolus lunatus L. предназначен для употребления в пищу человеком.	
89.	G/SPS/N/UGA/261	DUS DARS 935:2023, Пищевая полножирная соевая мука — Спецификация, первое издание. Язык: английский. Количество страниц: 16	26 сентября 2023 г.
	28 июля 2023 г.	Мука и шрот из соевых бобов (код ТН ВЭД: 120810); Крупы, бобовые и производные продукты (код ICS: 67.060); Пищевая полножирная соевая мука	
	Уганда	Настоящий проект стандарта Уганды определяет требования, отбор проб и методы испытаний пищевой полножирной соевой муки, полученной из сои (Glycinemax (L.) Merr) для потребления человеком.	
90.	G/SPS/N/UGA/262	DUS DARS 878:2023, Зерна ячменя — Спецификация, первое издание. Язык: английский. Количество страниц: 62 https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/UGA/23_11330_00_e.pdf	26 сентября 2023 г.
	28 июля 2023 г.	Ячмень (код ТН ВЭД: 1003); Зерновые, бобовые и производные продукты (код ICS: 67.060); Зерна ячменя	
	Уганда	Настоящий проект стандарта Уганды устанавливает требования, отбор проб и методы испытаний зерна ячменя разновидностей (культурных), выращенных из Hordeum Vulgarelin и Hordeum bulbosum, предназначенных для	

		потребления человеком.	
91.	G/SPS/N/BRA/2197	Проект резолюции 1177, 06 июля 2023 года.Язык: Португальский.Количество страниц:3	8 сентября 2023 г.
	31 июля 2023 г.	Окружающая среда. Охрана здоровья. Безопасность (код ICS: 13)	
	Бразилия	В этом проекте предлагается включить активный ингредиент B65: <i>Bacillus haynesii</i> в Монографический список активных ингредиентов для пестицидов, бытовых чистящих средств и консервантов древесины, который был опубликован Нормативной инструкцией 103 от 19 октября 2021 года в Официальном вестнике Бразилии (DOU -Diário Oficial da União).	
92.	G/SPS/N/UGA/265	DARS 872: 2023, Сухие соевые бобы — Спецификация, первое издание.Язык:английский.Количество страниц:18 https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/UGA/23_11366_00_e.pdf	29 сентября 2023 г.
	31 июля 2023 г.	Соевые бобы, измельченные или нет (кроме семян для посева) (код ТН ВЭД: 120190); Зерновые, бобовые и производные продукты (код ICS: 67.060); Сухие бобовые	
	Уганда	Настоящий проект африканского стандарта определяет требования, отбор проб и методы испытаний сухих цельных соевых бобов разновидностей (культураров), выращенных из <i>Glycine max</i> (L.), предназначенных для потребления человеком.	
93.	G/SPS/N/BRA/2196	Проект резолюции 1176, 06 июля 2023 года.Язык:Португальский.Количество страниц:3	8 сентября 2023 г.
	31 июля 2023 г.	Окружающая среда. Охрана здоровья. Безопасность (код ICS: 13)	
	Бразилия	В этом проекте резолюции предлагается включить активный ингредиент B64: <i>Bacillus circulans</i> в Монографический перечень активных ингредиентов для пестицидов, бытовых чистящих средств и консервантов древесины, который был опубликован Нормативной инструкцией 103 от 19 октября 2021 года в Официальном вестнике Бразилии (DOU -Diário Oficial da União).	
94.	G/SPS/N/UGA/264	DUS DARS 873:2023, Сухие бобы фаба — Спецификация, первое издание.Язык:английский.Количество страниц:16	29 сентября 2023 г.
	31 июля 2023 г.	Сушеные, очищенные от кожуры бобы " <i>Vicia faba</i> var. <i>major</i> " и конские бобы " <i>Vicia faba</i> var. <i>равноденствие</i> и <i>победа</i> фаба вар. <i>минор</i> ", очищенный от кожуры или расщепленный без нее (код HScode: 071350); Зерновые, бобовые и производные продукты (код ICS: 67.060); Сухие бобы; <i>Vicia faba</i>	
	Уганда	Настоящий окончательный проект африканского стандарта определяет требования, отбор проб и методы испытаний сухих бобов фаба культурных	

		сортов, выращенных из <i>Vicia faba</i> L., предназначенных для потребления человеком.	
95.	G/SPS/N/NZL/713/Add.1	Уведомление о поправке к этим импортным санитарным стандартам было опубликовано в документе G/SPS/N/NZL/713 от 06 апреля 2023 года с датой принятия, публикации и вступления в силу 30 июня 2023 года. Новая дата принятия, публикации и вступления в силу - 24 июля 2023 года.	
	31 июля 2023 г.		
	Новая Зеландия		
96.	G/SPS/N/NZL/714/Add.1	Уведомление о поправке к этим импортным санитарным стандартам было опубликовано в документе G/SPS/N/NZL/714 от 06 апреля 2023 года с датой принятия, публикации и вступления в силу 30 июня 2023 года. Новая дата принятия, публикации и вступления в силу - 24 июля 2023 года.	
	31 июля 2023 г.		
	Новая Зеландия		
97.	G/SPS/N/BRA/2198	Проект резолюции 1178, 10 июля 2023 года. Язык: Португальский. Количество страниц: 2	10 сентября 2023 г.
	31 июля 2023 г.	Окружающая среда. Охрана здоровья. Безопасность (код ICS: 13)	
	Бразилия	В этом проекте резолюции предлагается обновить список активных ингредиентов F69 - ФЛУПИРАДИФУРОНА и T42 - ТРАНСФЛЮТРИНА в монографии "Список активных ингредиентов для пестицидов, бытовых чистящих средств и консервантов древесины", который был опубликован Нормативной инструкцией 103 от 19 октября 2021 года в Официальном вестнике Бразилии (DOU -Diário Oficial da União).	
98.	G/SPS/N/SAU/505/Add.1	Управление по контролю за продуктами питания и лекарствами Саудовской Аравии (SFDA) впоследствии издало Административный приказ № 768 от 26 июля 2023 года, отменяющий временный запрет на импорт мяса птицы, яиц и продуктов из них, происходящих из Кордовы в Аргентине, на основании отчета WOAH от 30 июня 2023 года, в котором указано, что Кордова в Аргентине свободна от высокопатогенного вируса птичьего гриппа (HPAI) https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/SAU/23_11372_00_x.pdf	
	31 июля 2023 г.		
	Королевство Саудовская Аравия		
99.	G/SPS/N/AUS/572	Свежие дыни для потребления человеком из Республики Корея. Язык: английский. Количество страниц: 1	1 августа 2023 г.

	31 июля 2023 г.	Свежие дыни (кроме арбузов) (код ТН ВЭД: 080719)	
	Австралия	Австралия опубликовала импортные условия на ввоз свежих восточных дынь и дыни-шиповника для потребления из Республики Корея. Свежие дыни из Кореи разрешается ввозить в Австралию в течение сезонного периода свободной торговли: с 1 декабря по 31 мая. Австралия и Корея согласовали фитосанитарную меру "Сезонная свобода зон" для борьбы с карантинной плодовой мухой <i>Zeugodacus depressus</i> для достижения надлежащего уровня защиты Австралии.	
100.	G/SPS/N/IND/296	Проект Приказа о карантине растений (Регулирование импорта в Индию) 2003 года (Девятая поправка) 2023. Язык:Английский.Количество страниц:2 https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/IND/23_11392_00_e.pdf	29 сентября 2023 г.
	31 июля 2023 г.	Диоспирос каки (хурма)	
	Индия	Проект закона о карантине растений (Регулирование импорта в Индию) (Девятая поправка) Приказ 2023 направлен на дальнейшую либерализацию положений, регулирующих импорт Диоспирос каки (хурмы) из Испании.	
101.	G/SPS/N/BRA/2195	Проект резолюции 1175, 06 июля 2023 года. Язык:Португальский. Количество страниц:3	8 сентября 2023 г.
	31 июля 2023 г.	Окружающая среда. Охрана здоровья. Безопасность (код ICS: 13)	
	Бразилия	В этом проекте резолюции предлагается включить активный ингредиент B63: <i>Bacillus aryabhattai</i> в Монографический список активных ингредиентов для пестицидов, бытовых чистящих средств и консервантов древесины, который был опубликован в соответствии с нормативной инструкцией 103 от 19 октября 2021 года в Официальном вестнике Бразилии (DOU -Diário Oficial da União).	
102.	G/SPS/N/BRA/2193	Проект устанавливает фитосанитарные требования к импорту семян папайи любого происхождения. Языки:Португальский и английский.Количество страниц:01	29 сентября 2023 г.
	31 июля 2023 г.	семена (категория 4) папайи (<i>Carica papaya</i>)	
	Бразилия	Проект. Установлены фитосанитарные требования к импорту семян (категория 4) папайи (<i>Carica papaya</i>) любого происхождения.	
103.	G/SPS/N/IND/298	Проект Приказа о карантине растений (Регулирование импорта в Индию) 2003 года (вторая поправка) 2023. Язык:английский. Количество страниц:2 https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/IND/23_11394_00_e.pdf	29 сентября 2023 г.

	31 июля 2023 г.	Вигна подземная (земляной орех Бамбара)	
	Индия	Проект закона о карантине растений (Регулирование импорта в Индию) (Вторая поправка) Постановление 2023 года направлено на дальнейшую либерализацию положений, регулирующих импорт Вигны подземной (земляного ореха Бамбара) из Нигерии.	
104.	G/SPS/N/NZL/712/Add.1	Уведомление о поправке к этим импортным санитарным стандартам было опубликовано в документе G/SPS/N/NZL/712 от 6 апреля 2023 года с датой принятия, публикации и вступления в силу 30 июня 2023 года. Новая дата принятия, публикации и вступления в силу - 24 июля 2023 года.	
	31 июля 2023 г.		
	Новая Зеландия		
105.	G/SPS/N/BRA/2194	Проект резолюции 1174, 06 июля 2023 года. Язык: Португальский. Количество страниц: 3	8 сентября 2023 г.
	31 июля 2023 г.	Окружающая среда. Охрана здоровья. Безопасность (код ICS: 13)	
	Бразилия	В этом проекте резолюции предлагается включить и модифицировать активные ингредиенты С64 – КЛОТИАНИДИН, С70 – ХЛОРАНТРАНИЛИПРОЛ, F69 – ФЛУПИРАДИФУРОН, I33 – ИПФЛУФЕНОКВИМ, L03 – ЛАКТОФЕМ, P46 – ПИРАКЛОСТРОБИН и P72 – ПЕНФЛУФЕМ в Монографический перечень активных ингредиентов для пестицидов, бытовых чистящих средств и консервантов древесины, опубликованный Нормативной инструкцией 103, 19 октября 2021 года в Официальном вестнике Бразилии (DOU -Diário Oficial da União).	
106.	G/SPS/N/IND/297	Проект Приказа о карантине растений (Регулирование импорта в Индию) 2003 года (Восьмая поправка) 2023. https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/IND/23_11393_00_e.pdf	29 сентября 2023 г.
	31 июля 2023 г.	Эхинацея пурпурная/ гибрид эхинацеи (конский цветок)	
	Индия	Проект закона о карантине растений (Регулирование импорта в Индию) (Восьмая поправка) Приказ 2023 года направлен на дальнейшую либерализацию положений, регулирующих импорт эхинацеи пурпурной/ эхинацеи гибридной (конусообразный цветок) из Нидерландов.	
107.	G/SPS/N/BRA/2199	Проект резолюции 1086, 26 июля 2023 года. Язык: Португальский. Количество страниц: 3	25 сентября 2023 г.
	2 августа 2023 г.	Окружающая среда. Охрана здоровья. Безопасность (код ICS: 13)	
	Бразилия	В этом проекте резолюции предлагается включить активный ингредиент F77: ФЛУАЗАИНДОЛИЗИН в Список активных ингредиентов для пестицидов,	

		бытовых чистящих средств и консервантов древесины, который был опубликован Нормативной инструкцией 103 19 октября 2021 года в Официальном вестнике Бразилии (DOU - Diário Oficial da União).	
108.	G/SPS/N/EU/677	Комиссия по внедрению Регламента (ЕС) 2023/1173 от 15 июня 2023 года отзывает с рынка определенные кормовые добавки, вносит поправки в Регламент (ЕС) № 1810/2005 и отменяет Регламенты (ЕС) № 1453/2004, (ЕС) № 2148/2004 и (ЕС) № 943/2005. Языки: английский, французский и испанский. Количество страниц: 5 https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/EE/C/23_11449_00_e.pdf	
	2 августа 2023 г.	препараты, используемые в питании животных	
	Европейский союз	Закон касается отзыва с рынка ЕС ряда кормовых добавок по административным причинам из-за отсутствия заявки на повторную авторизацию этих продуктов, поданной до истечения срока, установленного статьей 10(2) Регламента (ЕС) № 1831/2003, или отзыва заявителем заявки на повторную авторизацию этих продуктов. Предусмотрены переходные периоды, позволяющие заинтересованным сторонам подготовиться к выполнению требований, касающихся изъятия с рынка соответствующей продукции.	
109.	G/SPS/N/EU/675	Регламент Комиссии по имплементации (ЕС) 2023/1416 от 5 июля 2023 года, касающийся продления разрешения на препарат <i>Lactiplantibacillus plantarum</i> DSM 8862 и DSM 8866 в качестве кормовой добавки для всех видов животных и отменяющий Имплементационный регламент (ЕС) № 93/2012. Языки: английский, испанский и французский. Количество страниц: 3 https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/EE/C/23_11447_00_e.pdf	
	2 августа 2023 г.	препарат, используемый в кормлении животных.	
	Европейский союз	Препарат, подпадающий под действие этого Закона, был разрешен Комиссией по имплементации Регламента (ЕС) № 93/2012 сроком на 10 лет в качестве кормовой добавки для всех видов животных. Было подано заявление о продлении действия этого разрешения. В соответствии с положительной оценкой Европейского органа по безопасности пищевых продуктов разрешение на использование этого препарата продлевается при соблюдении определенных условий. Установлен переходный период, позволяющий заинтересованным сторонам подготовиться к выполнению новых требований, вытекающих из этого обновления.	
110.	G/SPS/N/UGA/268	DUS DARS 470: 2023, Пшеничная мука —	1 октября 2023 г.

		Спецификация, первое издание. Язык: английский. Количество страниц: 18 https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/UGA/23_11435_00_e.pdf	
	2 августа 2023 г.	Пшеничная или меслиновая мука. (Код ТН ВЭД: 1101); Крупы, бобовые и производные продукты (код ICS: 67.060); Пшеничная мука	
	Уганда	Настоящий проект стандарта Уганды устанавливает требования, методы испытаний и отбора проб для пшеничной муки, приготовленной из обычной пшеницы (<i>Triticum Aestivum</i> L.) или клубневой пшеницы (<i>Triticum compactum</i> Host), или их смесей, предназначенных для потребления человеком.	
111.	G/SPS/N/EU/676	Постановление Комиссии по имплементации (ЕС) 2023/1443 от 11 июля 2023 года, касающееся продления разрешения на препарат <i>Lactiplantibacillus plantarum</i> DSM 19457 в качестве кормовой добавки для всех видов животных и внесения изменений в Имплементационный регламент (ЕС) № 1065/2012. Язык: английский, французский и испанский. Количество страниц: 4 https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/EEC/23_11448_00_e.pdf	
	2 августа 2023 г.	препарат, используемый в кормлении животных.	
	Европейский союз	Препарат, подпадающий под действие этого Закона, был разрешен Комиссией по имплементации Регламента (ЕС) № 1065/2012 сроком на 10 лет в качестве кормовой добавки для всех видов животных. Было подано заявление о продлении действия этого разрешения. В соответствии с положительной оценкой Европейского органа по безопасности пищевых продуктов разрешение на использование этого препарата продлевается при соблюдении определенных условий. Установлен переходный период, позволяющий заинтересованным сторонам подготовиться к выполнению новых требований, вытекающих из этого обновления.	
112.	G/SPS/N/UGA/267	DUS DARS 865: 2023, Сухие зеленые граммы — Спецификация, первое издание. Язык: английский. Количество страниц: 18 https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/UGA/23_11433_00_e.pdf	1 октября 2023 г.
	2 августа 2023 г.	Сушеные очищенные бобы вида " <i>Vigna mungo</i> [L.] Хеппер или Вигна радиата [L.] Вильчек", очищенные от кожуры или расщепленные (код ТН ВЭД: 071331); Сухие зеленые граммы	
	Уганда	Настоящий проект стандарта Уганды устанавливает требования, отбор проб и методы испытаний для граммов сухой зелени сорта <i>Vigna radiata</i> (L.), предназначенной для потребления человеком.	

113.	G/SPS/N/UGA/266	DUS DARS 866: 2023, Сухой нут — Спецификация, первое издание. Язык:английский.Количество страниц:18 https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/UGA/23_11431_00_e.pdf	1 октября 2023 г.
	2 августа 2023 г.	Сушеный нут "гарбанзос" в скорлупе или без нее (код ТН ВЭД: 071320); Сухой нут	
	Уганда	Настоящий проект стандарта Уганды устанавливает требования, отбор проб и методы испытаний сухого нута разновидностей (культуриваров), выращенных из <i>Cicerarietinum</i> (L.), предназначенного для потребления человеком.	
114.	G/SPS/N/IND/299	Название – Проект Приказа о карантине растений (Регулирование импорта в Индию) 2003 года (Десятая поправка) 2023. Язык:английский. Количество страниц:2 https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/IND/23_11468_00_e.pdf	2 октября 2023 г.
	3 августа 2023 г.	Arundo donax	
	Индия	Проект закона о карантине растений (Регулирование импорта в Индию) (Десятая поправка) Приказ 2023 направлен на дальнейшую либерализацию положений, регулирующих импорт Арундо донакса из Венгрии.	
115.	G/SPS/N/VNM/150	Предлагаемые поправки к техническому регламенту QCVN 01-183:2016/BNNPTNT, обнародованные в циркуляре № 27/2016/ТТ-BNNPTNT: Национальный технический регламент "Корма для животных" – максимальный уровень содержания микотоксинов, тяжелых металлов и микроорганизмов в комбикормах для скота. Язык:английский.Количество страниц:07	2 октября 2023 г.
	3 августа 2023 г.	Корм для животных	
	Вьетнам	Предлагаемые поправки содержат следующее содержание: – Термины и определения для различения кормов, соответствующих возрасту домашнего скота – Метод оценки соответствия кормов перед продажей; – Требование отбора проб корма для подтверждения соответствия. Постановление применяется к организациям и частным лицам в стране, вьетнамцам за рубежом, иностранным организациям и частным лицам, осуществляющим деятельность по торговле кормами для животных или связанную с ними.	
116.	G/SPS/N/SAU/515	Дополнительное спортивное питание.Язык:арабский.Количество страниц:17 https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/SAU/23_11475_00_x.pdf	2 октября 2023 г.
	3 августа 2023 г.	67.230 Расфасованные и полуфабрикатные пищевые продукты	
	Королевство	спортивные продукты включают, например,	

	Саудовская Аравия	продукты питания и напитки для занятий спортом (порошки, жидкости, жевательные или шипучие таблетки и батончики) и состоят в основном из углеводов, жиров, белков или аминокислот, а при их приготовлении используется один или несколько из следующих компонентов: аминокислоты, витамины и минералы. растительные экстракты и не должны использоваться для похудения или как часть медицинского лечения. К ним относятся (высокоуглеводная добавка, белковая энергетическая добавка, энергетическая добавка, дополнительное спортивное питание для других целей).	
117.	G/SPS/N/USA/3411	Получение нескольких заявок на использование пестицидов, поданных в связи с остатками пестицидных химикатов в различных товарах или на их поверхности. Уведомление о подаче петиций и запрос о комментариях. Язык:английский. Количество страниц:2	26 сентября 2023 г.
	7 августа 2023 г.	Множество товаров	
	Соединенные Штаты Америки	В этом документе сообщается о получении Агентством нескольких первоначальных заявок с просьбой об установлении или изменении правил в отношении остатков пестицидных химикатов в различных товарах или на их поверхности.	
118.	G/SPS/N/JPN/1222	Пересмотр спецификаций и стандартов на пищевые продукты, пищевые добавки и т.д. в соответствии с Законом о санитарной обработке пищевых продуктов (пересмотр стандартов на остатки сельскохозяйственных химикатов). Язык:английский. Количество страниц:1 https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/JPN/23_11533_00_e.pdf	
	7 августа 2023 г.	<ul style="list-style-type: none"> •Мясо и пищевые мясные субпродукты (коды ТН ВЭД: 02.03, 02.06 и 02.09) •Продукты животного происхождения (код ТН ВЭД: 05.04) •Животные или растительные жиры и масла (код ТН ВЭД: 15.01) 	
	Япония	Предложение о максимальных значениях остаточного содержания (MRL) для следующего сельскохозяйственного химиката: Ветеринарный препарат: Сифенотрин.	
119.	G/SPS/N/JPN/1215	Пересмотр спецификаций и стандартов на пищевые продукты, пищевые добавки и т.д. в соответствии с Законом о санитарной обработке пищевых продуктов (пересмотр стандартов на остатки сельскохозяйственных химикатов)Язык:английский.Количество страниц:3 https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/JPN/23_11526_00_e.pdf	6 октября 2023 г.
	7 августа 2023 г.	•Мясо и пищевые мясные субпродукты (коды ТН	

		<p>ВЭД: 02.01, 02.02, 02.03, 02.04, 02.05, 02.06, 02.07, 02.08 и 02.09)</p> <ul style="list-style-type: none"> •Молочные продукты, птичьи яйца и натуральный мед (коды ТН ВЭД: 04.01, 04.07, 04.08 и 04.09) •Продукты животного происхождения (код ТН ВЭД: 05.04) •Съедобные овощи и некоторые корнеплоды и клубни (коды ТН ВЭД: 07.01, 07.02, 07.03, 07.04, 07.05, 07.07, 07.08, 07.09, 07.10 и 07.13) •Съедобные фрукты и орехи, кожура цитрусовых (коды ТН ВЭД: 08.04, 08.05, 08.06, 08.07, 08.10, 08.11 и 08.14) •Сырье и специи (коды ТН ВЭД: 09.03, 09.04, 09.05, 09.06, 09.07, 09.08, 09.09 и 09.10) •Семена масличных культур и маслосодержащие плоды, разное зерно, семена и фрукты (коды ТН ВЭД: 12.01, 12.07 и 12.10) •Животные жиры и масла (коды ТН ВЭД: 15.01, 15.02 и 15.06) 	
	Япония	Предложение о предельных значениях максимального содержания остатков (MRL) для следующего сельскохозяйственного химиката: Пестицид: Диметоморф.	
120.	G/SPS/N/CHN/1282	Меры по карантинному контролю импортируемых материалов для размножения растений. Язык:Китайский. Количество страниц:6 https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/CHN/23_11524_00_x.pdf	6 октября 2023 г.
	7 августа 2023 г.	Материалы для размножения растений	
	Китай	Основываясь на фактическом положении дел с карантинным надзором за последние годы, меры управления внесли дополнительные подробные положения об утверждении карантина импортируемых материалов для размножения растений, портовом карантине, карантине после ввоза и других связанных с этим вопросах, но никаких новых требований к зарубежным связанным сторонам выдвинуто не было.	
121.	G/SPS/N/CAN/1525	Уведомление об изменении списка разрешенных пищевых ферментов, позволяющем использовать ксиланазу из <i>Trichoderma reesei</i> RF5427 в различных пищевых продуктах. Языки:английский и французский.Количество страниц:4 https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/CAN/23_11503_00_e.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/CAN/23_11503_00_f.pdf	16 октября 2023 г.
	7 августа 2023 г.	Позволяет использовать ксиланазу из <i>Trichoderma reesei</i> RF5427 в различных пищевых продуктах (код ICS: 67.220.20)	
	Канада	Управление пищевых продуктов Министерства здравоохранения Канады завершило предпродажную оценку безопасности пищевой	

		<p>добавки, поданной для получения разрешения на использование ксиланазы из <i>Trichoderma reesei</i>RF5427 в различных пищевых продуктах. Требуемый максимальный уровень использования этого пищевого фермента соответствует надлежащей производственной практике.</p> <p>Результаты предпродажной оценки подтверждают безопасность ксиланазы из <i>T. reesei</i>RF5427 для заявленных применений. Следовательно, Министерство здравоохранения Канады разрешило использование ксиланазы из этого источника, как описано в информационном документе, изменив список разрешенных пищевых ферментов, начиная с 3 августа 2023 года.</p> <p>Цель этого информационного документа - публично объявить о решении Департамента по этому поводу и предоставить соответствующую контактную информацию для тех, кто желает отправить запрос или новую научную информацию, относящуюся к безопасности этой пищевой добавки.</p>	
122.	G/SPS/N/JPN/1219	<p>Пересмотр спецификаций и стандартов на пищевые продукты, пищевые добавки и т.д. в соответствии с Законом о санитарной обработке пищевых продуктов (пересмотр стандартов на остатки сельскохозяйственных химикатов).</p> <p>Язык:английский. Количество страниц:3</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/JPN/23_11530_00_e.pdf</p>	6 октября 2023 г.
	7 августа 2023 г.	<ul style="list-style-type: none"> •Мясо и пищевые мясные субпродукты (коды ТН ВЭД: 02.01, 02.02, 02.03, 02.04, 02.05, 02.06, 02.07, 02.08 и 02.09) •Молочные продукты, 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 клубни (коды ТН ВЭД: 07.01, 07.07, 07.09, 07.10 и 07.13) •Съедобные фрукты и орехи (коды ТН ВЭД: 08.04, 08.07, 08.10 и 08.11) •Специи (коды ТН ВЭД: 09.04, 09.05, 09.06, 09.07, 09.08, 09.09 и 09.10) •Зерновые культуры (коды ТН ВЭД: 10.01, 10.02, 10.03, 10.04, 10.05, 10.07 и 10.08) •Семена масличных культур и маслосодержащие плоды, разное зерно, семена и фрукты (коды ТН ВЭД: 12.01, 12.02,12.05, 12.07 и 12.12) •Животные жиры и масла (коды ТН ВЭД: 15.01, 15.02 и 15.06) 	
	Япония	Предложение о предельных значениях максимального содержания остатков (MRL) для следующего сельскохозяйственного химиката: Пестицид: Протиоконазол.	

123.	G/SPS/N/USA/3403	Получение нескольких заявок на использование пестицидов, поданных в связи с остатками пестицидных химикатов в различных товарах или на их поверхности. Уведомление о подаче петиций и запрос о комментариях. Язык:английский. Количество страниц:1	23 августа 2023 г.
	7 августа 2023 г.	Множество товаров	
	Соединенные Штаты Америки	В этом документе сообщается о получении Агентством нескольких первоначальных заявок с просьбой об установлении или изменении правил в отношении остатков пестицидных химикатов в различных товарах или на их поверхности.	
124.	G/SPS/N/USA/3406	Получение нескольких заявок на использование пестицидов, поданных в связи с остатками пестицидных химикатов в различных товарах или на их поверхности. Уведомление о подаче петиций и запрос о комментариях. Язык:английский.Количество страниц:2	25 сентября 2023 г.
	7 августа 2023 г.	Множество товаров	
	Соединенные Штаты Америки	В этом документе сообщается о получении Агентством нескольких первоначальных заявок с просьбой об установлении или изменении правил в отношении остатков пестицидных химикатов в различных товарах или на их поверхности.	
125.	G/SPS/N/USA/3409	Натриевая соль ацифторфена; Допуски по пестицидам. Последнее правило. Язык:английский.Количество страниц:5	
	7 августа 2023 г.	Ягода, низкорослая, подгруппа 13-07Г; Соя, овощная, съедобная в стручках; Соя, овощная, сочная в скорлупе	
	Соединенные Штаты Америки	Настоящие правила устанавливают допуски на содержание остатков натриевой соли ацифторфена в ягодах низкорослых подгруппы 13-07 г или на них; сое, овощах, съедобных стручках; и сое, овощах, сочных овощах в кожуре.	
126.	G/SPS/N/USA/3404	Индазифлам; Устойчивость к пестицидам. Последнее правило.Язык:английский.Количество страниц:4	
	7 августа 2023 г.	Трава, фураж, фураж и сено, группа 17, фураж; Трава, фураж, фураж и сено, группа 17, сено; Крупный рогатый скот, жир; Крупный рогатый скот, мясные субпродукты; Крупный рогатый скот, мясо; Коза, мясные субпродукты; Коза, мясо; Козий жир; Лошадь, мясо; Лошадь, мясные субпродукты; Лошадь, жир; Молоко; Молоко, жир; Овцы, жир; Овцы, мясо; Овцы, мясные субпродукты	
	Соединенные Штаты Америки	Настоящий регламент устанавливает допуски на содержание остатков индазифлама в различных товарах или на их поверхности.	
127.	G/SPS/N/JPN/1214	Пересмотр спецификаций и стандартов на пищевые продукты, пищевые добавки и т.д. в соответствии с Законом о санитарной обработке	

		пищевых продуктов (пересмотр стандартов на пищевые добавки). Язык:английский. Количество страниц:2 https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/JP/N/23_11525_00_e.pdf	
	7 августа 2023 г.	Пищевая добавка (L-цистеин моногидрохлорид)	
	Япония	Пересмотр существующих стандартов на моногидрохлорид L-цистеина.	
128.	G/SPS/N/USA/3410	Получение нескольких заявок на использование пестицидов, поданных в связи с остатками пестицидных химикатов в различных товарах или на их поверхности. Уведомление об отмене петиций и запрос о комментариях. Язык:английский. Количество страниц:3	28 августа 2023 г.
	7 августа 2023 г.	Множество товаров	
	Соединенные Штаты Америки	В этом документе сообщается о получении Агентством нескольких аннулированных петиций по пестицидам с просьбой об установлении или изменении правил в отношении остатков пестицидных химикатов в различных товарах или на их поверхности.	
129.	G/SPS/N/JPN/1220	Установление освобождения от требования MRL в отношении остатков ветеринарных препаратов в соответствии с Законом о санитарной обработке пищевых продуктов.Язык:английский.Количество страниц:1 https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/JP/N/23_11531_00_e.pdf	
	7 августа 2023 г.	Вся еда	
	Япония	Установление исключения из требований MRL в отношении остатков ветеринарного препарата: субнитрата висмута; будет оговорено, что это "Вещество в пищевых продуктах, которое не оказывает какого-либо неблагоприятного воздействия на здоровье".	
130.	G/SPS/N/KGZ/29	Проект решения Коллегии Евразийской экономической комиссии о внесении изменений в Положение о единых ветеринарных (санитарно-эпидемиологических) требованиях к товарам, подлежащим ветеринарному контролю (надзору), и проект решения Коллегии Евразийской экономической комиссии о внесении изменений в Решение Комиссии Таможенного союза от 7 апреля 2011 года № 607.Язык:русский.Количество страниц: 5 и 4 соответственно https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/KGZ/23_11536_00_x.pdf	4 октября 2023 г.
	7 августа 2023 г.	Товары (продукция), подлежащие ветеринарному контролю	
	Республика Кыргызстан	Законопроекты обновляют ветеринарные требования Евразийского экономического союза, касающиеся периодичности проведения	

		лабораторных исследований непищевого сырья животного происхождения, предназначенного для кормления пушных зверей без предварительной термической обработки. Законопроекты также утверждают новую главу ветеринарных требований и соответствующую форму ветеринарного сертификата на желатин, коллаген и клеи животного происхождения.	
131.	G/SPS/N/JPN/1224	Пересмотр спецификаций и стандартов на пищевые продукты, пищевые добавки и т.д. в соответствии с Законом о санитарной обработке пищевых продуктов (пересмотр стандартов на остатки сельскохозяйственных химикатов). Язык:английский. Количество страниц:1 https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/JP/N/23_11535_00_e.pdf	6 октября 2023 г.
	7 августа 2023 г.	<ul style="list-style-type: none"> •Мясо и пищевые мясные субпродукты (коды ТН ВЭД: 02.01, 02.02 и 02.06) •Молочные продукты (код ТН ВЭД: 04.01) •Продукты животного происхождения (код ТН ВЭД: 05.04) •Животные жиры и масла (код ТН ВЭД: 15.02) 	
	Япония	Предложение о максимальных значениях остаточного содержания (MRL) для следующего сельскохозяйственного химиката: Ветеринарный препарат: Трибромсалан.	
132.	G/SPS/N/VNM/151	Циркуляр, обнародующий список разрешенных средств защиты растений и список запрещенных средств защиты растений во Вьетнаме. Язык:Вьетнамский. Количество страниц:282 https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/VN/M/23_11537_00_x.pdf	7 октября 2023 г.
	8 августа 2023 г.	Средства защиты растений	
	Вьетнам	Циркуляр, обнародующий список разрешенных средств защиты растений и список запрещенных средств защиты растений во Вьетнаме в 2023 году. Круговой, состоящий из трех частей: Циркуляр, приложение 1 (Список разрешенных средств защиты растений во Вьетнаме) и приложение 2 (Список запрещенных средств защиты растений во Вьетнаме).	
133.	G/SPS/N/BRA/2152 /Add.1	Проект резолюции 1153 от 6 апреля 2023 года, о котором ранее сообщалось через G/SPS/N/BRA/2152, был принят в качестве нормативной инструкции 239 от 1 августа 2023 года. Регламент включает пункт A58.2 - ВОДНО–СПИРТОВОЙ ЭКСТРАКТ НИМА в монографию об активном ингредиенте A58 -AZADIRACHTA INDICA в Монографическом перечне активных ингредиентов для пестицидов, дезинфицирующих средств и консервантов древесины, опубликованном Нормативной инструкцией 103 от 19 октября 2021 года в Официальном вестнике	

		Бразилии (DOU -Diário Oficial da Союз).	
	9 августа 2023 г.		
	Бразилия		
134.	G/SPS/N/MYS/55	Поправки к Двадцать Пятому приложению и Двадцать шестому приложению Правил о пищевых продуктах 1985 года [P.U.(A) 437/1985].Язык:английский.Количество страниц:1	8 октября 2023 г.
	9 августа 2023 г.	Минеральная вода (код ТН ВЭД: 2201.10.10 00), прочие (код ТН ВЭД: 2201.90.90 00)	
	Малайзия	Предлагаемые поправки к Правилам о пищевых продуктах 1985 года [P.U.(A) 437/1985] предусматривают следующее: 1.внести изменения в микробиологические параметры и пределы содержания кишечной палочки, энтерококков, синегнойной палочки и сульфитредуцирующих анаэробов в двадцать пятом приложении, относящемся к стандарту на упакованную питьевую воду и воду для розлива; 2.внести изменения в микробиологические параметры и предельные значения, а также включить три микробиологических параметра энтерококков, синегнойной палочки и сульфитредуцирующих анаэробов в двадцать шестое приложение, относящееся к стандарту на природную минеральную воду.	
135.	G/SPS/N/BRA/2156 /Add.1	Проект резолюции 1156 от 6 апреля 2023 г. - ранее уведомленный через G/SPS/N/BRA/2156 - который касается предложения об исключении активного ингредиента Т45 -ТИАЗОПИРА из монографического перечня активных ингредиентов для пестицидов, дезинфицирующих средств для дезинфекции и консервантов древесины, опубликованного Нормативной инструкцией № 103 -19 октября 2021 г. на веб-сайте Бразильский официальный вестник (DOU -Diário Oficial da União), был принят в качестве нормативной инструкции № 235 от 1 августа 2023 года.	
	9 августа 2023 г.		
	Бразилия		
136.	G/SPS/N/BRA/2200	Проект резолюции 1189, 3 августа 2023 года.Язык:Португальский.Количество страниц:4	13 октября 2023 г.
	9 августа 2023 г.	Пищевые технологии (код ICS: 67)	
	Бразилия	Проект постановления, в котором предлагаются поправки к Нормативной инструкции 211 от 1 марта 2023 года, устанавливающие технологические функции, максимальные пределы и условия использования пищевых добавок.	
137.	G/SPS/N/BRA/2154 /Add.1	Проект резолюции 1155 от 6 апреля 2023 года, о котором ранее сообщалось через G/SPS/N/BRA/2154, был принят в качестве нормативной инструкции 234 от 1 августа 2023 года. Регламент включает активный ингредиент	

		Р71: ПИРИОФЕНОН в Монографический список активных ингредиентов для пестицидов, дезинфицирующих средств и консервантов древесины, опубликованный Нормативной инструкцией 103 от 19 октября 2021 года в Официальном вестнике Бразилии (DOU -Diário Oficial da União).	
	9 августа 2023 г.		
	Бразилия		
138.	G/SPS/N/RUS/270	Проект решения Коллегии Евразийской экономической комиссии о внесении изменений в Положение о единых ветеринарных (санитарно-ветеринарных) требованиях к товарам, подлежащим ветеринарному контролю (надзору) и проект решения Коллегии Евразийской экономической комиссии о внесении изменений в Решение Комиссия Таможенного союза от 7 апреля 2011 г. № 607. Язык: русский. Количество страниц: 1+4 и 1+3	9 октября 2023 г.
	10 августа 2023 г.	Товары (продукция), подлежащие ветеринарному контролю	
	Российская Федерация	В проектах актуализированы ветеринарные требования Евразийского экономического союза по периодичности проведения лабораторных исследований непищевого сырья животного происхождения, предназначенного для кормления пушных зверей без предварительной термической обработки. Проекты также утверждают новую главу ветеринарных требований и соответствующую форму ветеринарного сертификата на желатин, коллаген и клеи животного происхождения.	
139.	G/SPS/N/BRA/2202	Проект: устанавливает фитосанитарные требования к импорту <i>Dianthus</i> spp. пропагандистский материал любого происхождения. Языки: английский и португальский. Количество страниц:2	9 октября 2023 г.
	10 августа 2023 г.	<i>Dianthus</i> spp. посадочный материал	
	Бразилия	Проект. Фитосанитарные требования к ввозу семенного материала (категория 4) <i>Dianthus</i> spp. любого происхождения. <i>Dianthus</i> spp. саженцы должны сопровождаться фитосанитарным сертификатом, выданным Национальной организацией по карантину и защите растений (НОКЗР) страны происхождения, с дополнительными декларациями.	
140.	G/SPS/N/BRA/2203	RIG.GF.JUL.23 - Санитарно-гигиенические требования для импорта жирафов.Язык:Португальский.Количество страниц:2	
	10 августа 2023 г.	Жирафы	
	Бразилия	Зоосанитарные требования для импорта жирафов.	

		Сертификаты, уже двусторонне согласованные со странами, остаются в силе до 60 дней после уведомления.	
141.	G/SPS/N/BRA/2201	Проект - устанавливает фитосанитарные требования к импорту семян баклажанов любого происхождения. Языки: английский и португальский. Количество страниц:2	9 октября 2023 г.
	10 августа 2023 г.	Семена баклажанов	
	Бразилия	Публичные консультации. Фитосанитарные требования к ввозу семян (категория 4) баклажанов (<i>Solanum melongena</i>) любого происхождения.	
142.	G/SPS/N/TPKM/604/Add.1	Отдельная таможенная территория Тайвань, Пэнху, Цзиньмэнь и Мацу уведомила о проекте «Оперативных указаний по импорту суточной птицы и оплодотворенных яиц с определенных предприятий» 16 февраля 2023 г. (G/SPS/N/TPKM/604). Операционные указания вступили в силу 1 августа 2023 года. https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/TPKM/23_11686_00_e.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/TPKM/23_11686_01_e.pdf	
	11 августа 2023 г.		
	Отдельная таможенная территория Тайвань, Пэнху, Цзиньмэнь и Мацу		
143.	G/SPS/N/THA/673	Приказ DLD о временной приостановке ввоза или транзита живых домашних свиней и диких свиней и их туш из Италии в целях предотвращения распространения африканской чумы свиней. Язык:Тайский. Количество страниц:1	
	15 августа 2023 г.	Свиньи живые домашние и дикие свиньи и их туши	
	Таиланд	Согласно сообщению «Правительственной газеты» от 8 мая 2023 г., срок приостановления ввоза или транзита живых домашних свиней и диких свиней и их туш из Италии с 8 мая 2023 г. истек 5 августа 2023 г. Однако ВОАН сообщил о продолжающаяся вспышка африканской чумы свиней в Италии. Поэтому Таиланду необходимо предотвратить проникновение в страну африканской чумы свиней. В соответствии с Законом об эпидемиях животных В.Е. 2558 (2015), ввоз или транзит живых домашних свиней и диких свиней и их туш из Италии временно приостановлен на 90 дней с 6 августа 2023 года в Thai Royal Gazette.	
144.	G/SPS/N/THA/670	Приказ DLD о временной приостановке ввоза или транзита живой птицы и тушек птицы из Индонезии в целях предотвращения распространения высокопатогенного птичьего	

		гриппа (подтип H5N1). Язык:Тайский. Количество страниц:1	
	15 августа 2023 г.	Живая птица и тушки птицы	
	Таиланд	Согласно сообщению «Правительственной газеты» от 8 мая 2023 г., срок приостановления ввоза или транзита живой птицы и тушек птицы из Индонезии с 8 мая 2023 г. истек 5 августа 2023 г. Однако ВОАН сообщила о вспышке высокопатогенного птичьего гриппа (HPAI), который является эндемическим заболеванием в Индонезии. Таким образом, Таиланду необходимо предотвратить проникновение высокопатогенного птичьего гриппа (HPAI) в страну. В соответствии с Законом об эпидемиях животных В.Е. 2558 (2015), ввоз или транзит живой птицы и птичьих туш из Индонезии временно приостановлен на 90 дней с 6 августа 2023 года, согласно Thai Royal Gazette.	
145.	G/SPS/N/THA/669	Приказ DLD о временной приостановке ввоза или транзита живой птицы и тушек домашней птицы из Южной Африки в целях предотвращения распространения высокопатогенного птичьего гриппа (подтип H5N1).Язык:Тайский.Количество страниц:1	
	15 августа 2023 г.	Живая птица и тушки птицы	
	Таиланд	Согласно сообщению «Правительственной газеты» от 8 мая 2023 г., приостановка ввоза или транзита живой птицы и тушек птицы из Южной Африки с 8 мая 2023 г. истекла 5 августа 2023 г. Однако ВОАН сообщила о продолжающейся вспышке высокопатогенного птичьего гриппа (HPAI) в районе Южной Африки. Таким образом, Таиланду необходимо предотвратить проникновение высокопатогенного птичьего гриппа (HPAI) в страну. В соответствии с Законом об эпидемиях животных В.Е. 2558 (2015), ввоз или транзит живой птицы и птичьих тушек из Южной Африки временно приостановлен на 90 дней с 6 августа 2023 года в Thai Royal Gazette.	
146.	G/SPS/N/THA/671	Приказ DLD о временной приостановке ввоза или транзита живой птицы и тушек птицы из Вьетнама в целях предотвращения распространения высокопатогенного птичьего гриппа (подтип H5N1). Язык:Тайский. Количество страниц:1	
	15 августа 2023 г.	Живая птица и тушки птицы	
	Таиланд	Согласно сообщению «Правительственной газеты» от 8 мая 2023 г., срок приостановления ввоза или транзита живой птицы и тушек птицы из Вьетнама с 8 мая 2023 г. истек 5 августа 2023 г. Однако ВОАН сообщила о продолжающейся вспышке высокопатогенного птичьего гриппа (HPAI) в районе Вьетнама. Таким образом, Таиланду необходимо предотвратить проникновение высокопатогенного птичьего гриппа (HPAI) в	

		страну. В соответствии с Законом об эпидемиях животных В.Е. 2558 (2015), ввоз или транзит живой птицы и птичьих туш из Вьетнама временно приостановлен на 90 дней с 6 августа 2023 года в Thai Royal Gazette.	
147.	G/SPS/N/THA/674	Приказ DLD о временной приостановке ввоза и транзита живой птицы и тушек домашней птицы из Соединенного Королевства для предотвращения распространения высокопатогенного птичьего гриппа (подтип H5N1). Язык: Тайский. Количество страниц: 1	
	15 августа 2023 г.	Живая птица и тушки птицы	
	Таиланд	Согласно сообщению «Правительственной газеты» от 5 апреля 2023 г., приостановка ввоза и транзита живой птицы и тушек птицы из Соединенного Королевства с 5 апреля 2023 г. истекла 4 июля 2023 г. Однако ВОАН сообщила о продолжающейся вспышке высокопатогенного птичьего гриппа (HPAI) во многих районах Соединенного Королевства. Таким образом, Таиланду необходимо предотвратить проникновение высокопатогенного птичьего гриппа (HPAI) в страну. В соответствии с Законом об эпидемиях животных В.Е. 2558 (2015 г.), ввоз и транзит живой птицы и тушек птицы из Камбрии, Ланкашира и Сассекса Соединенного Королевства временно приостанавливаются на период 90 дней после даты публикации в Thai Royal Gazette (26 июля 2023 г.).	
148.	G/SPS/N/THA/667	Приказ DLD о временной приостановке ввоза или транзита живой птицы и тушек птицы из Польши для предотвращения распространения высокопатогенного птичьего гриппа (подтип H5N1). Язык: Тайский. Количество страниц: 1	
	15 августа 2023 г.	Живая птица и тушки птицы	
	Таиланд	Согласно сообщению «Правительственного вестника» от 18 апреля 2023 г., приостановка ввоза или транзита живой птицы и тушек птицы из Польши с 18 апреля 2023 г. истекла 17 июля 2023 г. Однако ВОАН сообщила о продолжающейся вспышке высокопатогенного птичьего гриппа (HPAI) во многих районах Польши. Таким образом, Таиланду необходимо предотвратить проникновение высокопатогенного птичьего гриппа (HPAI) в страну. В соответствии с Законом об эпидемиях животных В.Е. 2558 (2015 г.) ввоз или транзит живой птицы и птичьих тушек из Польши временно приостанавливается на 90 дней после даты публикации в Thai Royal Gazette (4 августа 2023 г.).	
149.	G/SPS/N/THA/672	Приказ DLD о временной приостановке ввоза или транзита живых домашних и диких свиней и их туш из Индии в целях предотвращения распространения африканской чумы	

		свиней. Язык: Тайский. Количество страниц: 1	
	15 августа 2023 г.	Свиньи живые домашние и дикие свиньи и их туши	
	Таиланд	Согласно сообщению «Правительственной газеты» от 8 мая 2023 г., приостановка ввоза или транзита живых домашних и диких свиней и их туш из Индии с 8 мая 2023 г. истекла 5 августа 2023 г. Однако ВОАН сообщила о продолжающейся вспышке африканской чумы свиней в Индии. Поэтому Таиланду необходимо предотвратить проникновение в страну африканской чумы свиней. В соответствии с Законом об эпидемиях животных В.Е. 2558 (2015), ввоз или транзит живых домашних и диких свиней и их туш из Индии временно приостанавливается на период 90 дней с 6 августа 2023 года в Thai Royal Gazette.	
150.	G/SPS/N/THA/668	Приказ DLD о временной приостановке импорта или транзита крупного рогатого скота и буйволов и продуктов из них в соответствии с Законом об эпидемиях животных ВЕ 2558 (2015 г.) из Камбоджи. Язык: Тайский. Количество страниц: 1	
	15 августа 2023 г.	Крупный рогатый скот и буйволы и продукты из них	
	Таиланд	Согласно сообщению «Правительственной газеты» от 8 мая 2023 г., приостановка ввоза или транзита крупного рогатого скота и буйволов и продукции из них из Камбоджи с 8 мая 2023 г. истекла 5 августа 2023 г. Однако ВОАН сообщила о продолжающейся вспышке нодулярного дерматита в районе Камбоджи. Поэтому Таиланду необходимо предотвратить проникновение в страну нодулярного дерматита. В соответствии с Законом об эпидемиях животных В.Е. 2558 (2015), ввоз или транзит крупного рогатого скота и буйволов и продуктов их переработки из Камбоджи временно приостановлен на 90 дней с 6 августа 2023 года в ThaiRoyal Gazette.	
151.	G/SPS/N/RUS/271	Письмо Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору от 20 июля 2023 года № FS-YUSH-3/17886. Язык: Русский. Количество страниц: 1+2	14 октября 2023 г.
	15 августа 2023 г.	Товары (продукция), подлежащие фитосанитарному контролю	
	Российская Федерация	В соответствии с Приказом Минсельхоза России от 28 марта 2023 года № 310 «Об утверждении форм фитосанитарного сертификата, реэкспортного сертификата, карантинного сертификата» формы фитосанитарного сертификата и ре-экспортные сертификаты были дополнены включением QR-кодов для обеспечения проверки сертификатов, а также изменениями в графическом отображении информации о сертификатах.	
152.	G/SPS/N/MYS/56	Поправка к Шестнадцатому приложению Правил	15 октября 2023

		пищевых продуктов 1985 г. [PU(A) 437/85]. Язык: Английский. Количество страниц: 1	г.
	16 августа 2023 г.	Код ТН ВЭД: 0709.60.1000 (чили); Код ТН ВЭД: 0709.30.00 00 (Баклажаны); Код ТН ВЭД: 0711.40 (Огурцы); Код ТН ВЭД: 0807.19.00 00 (Дыни, прочее); Код ТН ВЭД: 0904.11 (Перец); Код ТН ВЭД: 1006.20 (Рис); Код ТН ВЭД: 1517.90 (Пальмовое масло и его фракции, нерафинированные или рафинированные, но не модифицированные химически)	
	Малайзия	Внести поправки в Шестнадцатое приложение Правил о пищевых продуктах 1985 года [PU(A) 437/1985] следующим образом: 1. Добавление максимально допустимых остаточных количеств (МДУ) новых пестицидов (фамоксадон, МСРА, сульфентразон); 2. Добавление новых МДУ и новых товаров к существующим пестицидам (диафентиурон, флуопирам, имазапир, тиаметоксам).	
153.	G/SPS/N/UGA/269	DUS 1923: 2023, Торт — Спецификация, второе издание. Язык: английский. Количество страниц: 12. https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/UGA/23_11791_00_e.pdf	15 октября 2023 г.
	16 августа 2023 г.	Хлеб, кондитерские изделия, торты, печенье и прочие хлебобулочные изделия, содержащие или не содержащие какао; вафли для причастия, пустые облатки, пригодные для фармацевтического использования, вафли запечатывающие, рисовая бумага и аналогичные изделия (кроме хрустящих хлебцев, пряников и аналогичных изделий, сладкого печенья, вафель, не упомянутых вафель, сухарей, поджаренного хлеба и аналогичных поджаренных изделий) (Код ТН ВЭД: 190590; Зерновые, бобовые и производные продукты (код ICS: 67.060); Торт	
	Уганда	Настоящий проект стандарта Уганды определяет требования, методы отбора проб и испытаний торта, предназначенного для потребления человеком.	
154.	G/SPS/N/TPKM/610/Add.1	Окончательная поправка к Стандартам спецификации, сферы применения и ограничения пищевых добавок (G/SPS/N/TPKM/610) вступит в силу 1 января 2024 года.	
	16 августа 2023 г.		
	Отдельная таможенная территория Тайвань, Пэнху, Цзиньмэнь и Мацу		
155.	G/SPS/N/USA/3412	Имазапик; Толерантность к пестицидам. Окончательное правило. Язык: Английский. Количество страниц: 2	

	17 августа 2023 г.	Рисовые отруби; Рис, зерна	
	Соединенные Штаты Америки	Этот регламент устанавливает допуски на содержание остатков имзапика в рисе, отрубях и зерне или на них.	
156.	G/SPS/N/BDI/67, G/SPS/N/KEN/224, G/SPS/N/RWA/60, G/SPS/N/TZA/289, G/SPS/N/UGA/273	DEAS 1163:2023, Удобрение – одинарный суперфосфат. Спецификация, первое издание. Язык: английский. Количество страниц: 8 https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/TZA/23_11860_00_e.pdf	20 октября 2023 г.
	21 августа 2023 г.	Суперфосфаты: (код ТН ВЭД: 31031); Удобрения (код ICS: 65.080); Одиночное суперфосфатное удобрение	
	Бурунди, Кения, Руанда, Танзания, Уганда	Этот проект восточноафриканского стандарта предписывает требования, методы отбора проб и испытаний одиночного суперфосфатного удобрения в порошковой и гранулированной формах.	
157.	G/SPS/N/BDI/66, G/SPS/N/KEN/223, G/SPS/N/RWA/59, G/SPS/N/TZA/288, G/SPS/N/UGA/272	DEAS 1167: 2023, Органические удобрения. Спецификация, первое издание. Язык: английский. Количество страниц: 20. https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/TZA/23_11849_00_e.pdf	20 октября 2023 г.
	21 августа 2023 г.	Удобрения животного или растительного происхождения, смешанные или несмешанные или химически обработанные; удобрения, произведенные путем смешивания или химической обработки продуктов животного или растительного происхождения (код ТН ВЭД: 3101); Удобрения (код ICS: 65.080); Органические удобрения	
	Бурунди, Кения, Руанда, Танзания, Уганда	Этот проект восточноафриканского стандарта определяет требования, методы отбора проб и испытаний органических удобрений.	
158.	G/SPS/N/BDI/65, G/SPS/N/KEN/222, G/SPS/N/RWA/58, G/SPS/N/TZA/287, G/SPS/N/UGA/271	DEAS 1164: 2023, Неорганические внекорневые удобрения. Спецификация, первое издание. Язык: английский. Количество страниц: 10. https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/TZA/23_11823_00_e.pdf	20 октября 2023 г.
	21 августа 2023 г.	Удобрения животного или растительного происхождения, смешанные или несмешанные или химически обработанные; удобрения, произведенные путем смешивания или химической обработки продуктов животного или растительного происхождения (код ТН ВЭД: 3101); Удобрения (код ICS: 65.080)	
	Бурунди, Кения, Руанда, Танзания, Уганда	Этот проект восточноафриканского стандарта определяет требования, методы отбора проб и испытаний неорганических внекорневых удобрений.	
159.	G/SPS/N/BDI/68, G/SPS/N/KEN/225, G/SPS/N/RWA/61, G/SPS/N/TZA/290,	DEAS 1162: 2023, Удобрения – моноаммонийфосфат и диаммонийфосфат (MAP и DAP) – спецификация, первое издание. Язык: английский. Количество страниц: 10	20 октября 2023 г.

	G/SPS/N/UGA/274	https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/TZ/A/23_11879_00_e.pdf	
	21 августа 2023 г.	Дигидрогенортофосфат аммония «моноаммонийфосфат», смешанный или несмешанный с диаммоний гидрогенортофосфатом «диаммонийфосфат» (кроме таблеток или аналогичных форм, или в упаковках массой брутто <= 10 кг) (код ТН ВЭД: 310540) ; Удобрения (код ICS: 65.080)	
	Бурунди, Кения, Руанда, Танзания, Уганда	Этот проект восточноафриканского стандарта устанавливает требования, методы отбора проб и испытаний удобрений на основе моноаммония фосфата и диаммония фосфата (MAP и DAP).	
160.	G/SPS/N/BDI/64, G/SPS/N/KEN/221, G/SPS/N/RWA/57, G/SPS/N/TZA/286, G/SPS/N/UGA/270	DEAS 1165: 2023, Материалы для известкования сельскохозяйственные. Спецификация, первое издание. Язык: английский. Количество страниц: 12. https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/TZ/A/23_11818_00_e.pdf	20 октября 2023 г.
	21 августа 2023 г.	Известь негашеная, гашеная и гидравлическая известь (кроме чистого оксида кальция и гидроксида кальция) (код ТН ВЭД: 2522); Удобрения (код ICS: 65.080)	
	Бурунди, Кения, Руанда, Танзания, Уганда	Этот проект восточноафриканского стандарта определяет требования, методы отбора проб и испытаний сельскохозяйственных известковых материалов. Настоящий стандарт распространяется на сельскохозяйственные известняковые материалы, включая известняк (кальцитовый и доломитовый), негашеную известь, гашеную известь, шлак и скорлупу.	
161.	G/SPS/N/TUR/76/Add.5	Проект Постановления Пищевого кодекса Турции о внесении поправок в Положение Пищевого кодекса Турции по спецификациям пищевых добавок был уведомлен через G/SPS/N/TUR/76/Add.4 16 августа 2023 года. Поскольку проект текста этого уведомления в уведомлении отсутствует, это дополнение было подготовлено для ознакомления с проектом правил турецкого пищевого кодекса. https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/TUR/23_11854_00_x.pdf	
	21 августа 2023 г.		
	Турция		
162.	G/SPS/N/BRA/2204	ПОСТАНОВЛЕНИЕ SDA/MAPA № 871 от 10 августа 2023 г. - Утверждает порядок транзита и санитарной сертификации непищевых побочных продуктов животного происхождения для промышленного или технического использования, транзита отходов животноводства и санитарной сертификации продуктов, полученных из животных источников с конкретными целями использования. Язык: Португальский. Количество	

		страниц:13	
	21 августа 2023 г.	Побочные продукты животного происхождения (АБП)	
	Бразилия	Утверждает порядок транзита и санитарной сертификации непищевых побочных продуктов животного происхождения для промышленного или технического использования, транзита отходов животноводства и санитарной сертификации продукции, полученной из животного происхождения для конкретных целей использования.	
163.	G/SPS/N/TUR/99/Add.3	<p>Уведомление о «Продовольственном кодексе Турции – Коммюнике о смесях для детского питания и смесях для последующих прикормов и требованиях к информации, касающейся кормления детей грудного и раннего возраста» было отправлено через G/SPS/N/TUR/99 19 июля 2018 года. Было уведомлено о двух поправках к вышеупомянутому постановлению через G/SPS/N/TUR/99/Add.1 от 23 июля 2019 г. и G/SPS/N/TUR/99/Add.2 от 11 августа 2022 г.</p> <p>И теперь была предложена поправка посредством «Коммюнике пищевого кодекса Турции о внесении поправок по смесям для детского питания».</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/TUR/23_11954_00_x.pdf</p>	
	23 августа 2023 г.		
	Турция		
164.	G/SPS/N/THA/519/Add.1	<p>Проект уведомления Министерства здравоохранения под названием «Фермент для использования в пищевой промышленности», ранее уведомленный в G/SPS/N/THA/519 от 7 апреля 2022 г., был опубликован в Королевской газете от 15 августа 2023 г. как Уведомление Министерства здравоохранения. Общественное здравоохранение № 443.</p> <p>Настоящее уведомление вступает в силу на следующий день после даты его публикации в Royal Gazette (16 августа 2023 г.).</p>	
	23 августа 2023 г.		
	Таиланд		
165.	G/SPS/N/BRA/2205	Нормативная инструкция 241, 3 августа 2023 г. Язык: португальский. Количество страниц: 14	
	23 августа 2023 г.	Фармацевтическая продукция (код ТН ВЭД: 30)	
	Бразилия	Настоящая нормативная инструкция устанавливает допустимую суточную дозу (ADI), острую референтную дозу (ADR) и предельно допустимые пределы остатка (MRL) активных фармацевтических ингредиентов (API) ветеринарных препаратов в пищевых продуктах животного происхождения.	
166.	G/SPS/N/TUR/93/Add.2	«Турецкий пищевой кодекс – Положение о пищевых продуктах, предназначенных для детей	

		<p>грудного и раннего возраста, и полной замене диеты для контроля веса» было уведомлено через G/SPS/N/TUR/93 11 октября 2017 года. О внесении поправок в вышеупомянутое правило было сообщено через G/SPS/N/TUR/93/Add.1 от 11 августа 2022 г.</p> <p>И теперь была предложена поправка посредством «Постановления Турецкого пищевого кодекса, вносящего поправки в Положения о пищевых продуктах, предназначенных для младенцев и детей младшего возраста, и полной замены диеты для контроля веса».</p>	
	23 августа 2023 г.		
	Турция		
167.	G/SPS/N/TUR/100/Add.1	<p>Уведомление о «Продовольственном кодексе Турции – Коммюнике о полной замене рациона для контроля веса» было отправлено через G/SPS/N/TUR/100 19 июля 2018 года.</p> <p>Поправка была предложена посредством «Коммюнике пищевого кодекса Турции - Внесение изменений в коммюнике пищевого кодекса Турции о полной замене диеты для контроля веса».</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/TUR/23_11953_00_x.pdf</p>	
	23 августа 2023 г.		
	Турция		
168.	G/SPS/N/BGD/4	<p>Проект Постановления о безопасности пищевых продуктов (здоровое питание/диетические добавки, продукты питания для специального диетического использования, продукты питания для специальных медицинских целей, пребиотики и пробиотики), 2023 г. Язык: английский. Количество страниц: 64</p>	23 октября 2023 г.
	24 августа 2023 г.	Продукты питания	
	Бангладеш	<p>В соответствии с Законом о безопасности пищевых продуктов 2013 года (Закон № 43 от 2013 года), разделы 13(2С), 31 и 87, проект постановления касается пищевых продуктов, специально обработанных или составленных для конкретных пищевых или диетических целей, а не для обычного потребления. Это положение разработано с учетом общей потребности в таких стандартах для более широких категорий, исходя из потребностей Бангладеш и в соответствии с руководящими принципами Кодекса «Руководство по использованию заявлений о питании и здоровье». Существующие внутренние правила, международные стандарты и передовой опыт были тщательно рассмотрены. В этом постановлении наименование продуктов классифицируется как «Здоровое питание/продукты питания или диетические добавки», «Пищевые продукты для специального диетического применения» (FSDU),</p>	

		«Пищевые продукты для специальных медицинских целей» (FSMP), «Пребиотические» и «пробиотические продукты». Существуют разные типы одобренных ингредиентов, применимых к различным категориям пищевых продуктов, как указано в Списках I, II и III. В Расписании IV представлены различные типы одобренных пребиотиков и пробиотических ингредиентов. Приложение V посвящено добавкам и их максимально допустимому пределу.	
169.	G/SPS/N/TZA/291	DARS 872: 2023, Сухие соевые бобы. Спецификация, второе издание. Язык: английский. Количество страниц: 15. https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/TZA/23_11983_00_e.pdf	23 октября 2023 г.
	24 августа 2023 г.	Бобы соевые, дробленые или недробленые (кроме семян для посева) (код ТН ВЭД: 120190); Зерновые, бобовые и производные продукты (код ICS: 67.060); Соевые бобы	
	Танзания	Настоящий проект Африканского стандарта определяет требования, методы отбора проб и испытаний сухих цельных соевых бобов сортов (культурных сортов), выращенных из Glycinemax(L.), предназначенных для потребления человеком.	
170.	G/SPS/N/BGD/5	Проект Положения об обогащении пищевых продуктов, 2023 г. Язык: английский. Количество страниц: 11	23 октября 2023 г.
	24 августа 2023 г.	Еда	
	Бангладеш	Проект постановления об обогащении продуктов питания в основном касается обязательного и добровольного обогащения продуктов питания. Общий принцип соответствует CODEX CAC/GL9-1987. В дополнение к этому, постановление также содержит технологический аспект, требования к упаковке и маркировке, соответствие микроэлементам, регистрацию и законодательные меры по обогащению пищевых продуктов. В Приложении I указан уровень микроэлементов в пищевых продуктах, которые должны быть добавлены в обязательном порядке, а в Приложении II указан уровень микронутриентов в пищевых продуктах для добровольного обогащения пищевых продуктов.	
171.	G/SPS/N/TZA/292	DARS 873: 2023, Сухие конские бобы. Спецификация, второе издание. Язык: английский. Количество страниц: 13. https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/TZA/23_11984_00_e.pdf	23 октября 2023 г.
	24 августа 2023 г.	Фасоль сушеная, очищенная от скорлупы "Vicia faba var. major" и конская фасоль "Vicia fabavar. equina и Vicia fabavar.minor", очищенная от кожицы или разделенная(код HS: 071350);	

		Зерновые, бобовые и производные продукты (код ICS: 67.060); Фасоль Драйфаба	
	Танзания	Настоящий окончательный проект африканского стандарта определяет требования, методы отбора проб и испытаний сухих конских бобов культивируемых сортов, выращенных из <i>Vicia faba</i> L. предназначено для потребления человеком.	
172.	G/SPS/N/BGD/6	Проект Положения о безопасности пищевых продуктов (маркировка упакованных пищевых продуктов), 2023 г. Язык: Английский. Количество страниц: 20	23 октября 2023 г.
	24 августа 2023 г.	Еда	
	Бангладеш	Проект постановления о маркировке упакованных пищевых продуктов призван защитить здоровье и безопасность потребителей путем предоставления им точной и важной информации о приобретаемых ими пищевых продуктах. Эти правила введены для обеспечения того, чтобы производители и дистрибьюторы продуктов питания соблюдали определенные стандарты, когда дело доходит до маркировки их продукции. Процесс разработки этого правила в основном осуществляется путем сравнения существующего правила с международными рекомендациями CODEX и правилами Индии и Европейского Союза (ЕС). Правила включают маркировку, общие условия маркировки упакованных пищевых продуктов, требования к маркировке, такие как название пищевого продукта, список ингредиентов, декларацию о пищевых добавках, декларацию количественных ингредиентов, специальные условия маркировки упакованных пищевых продуктов, вызывающих аллергию или непереносимость, информацию о пищевой ценности, Декларация наименования и полный адрес производителя или FBO, страна происхождения импортируемых пищевых продуктов, маркировка даты и т. д.	
173.	G/SPS/N/TZA/295	DARS 874:2023, Фасоль лимская сухая. Спецификация, второе издание. Язык: английский. Количество страниц: 13. https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/TZA/23_11990_00_e.pdf	23 октября 2023 г.
	24 августа 2023 г.	Фасоль "Vigna and Phaseolus" сушеная, очищенная от скорлупы, с кожурой или без нее (кроме фасоли видов "Vigna mungo [L.] Hepper или Vigna radiata[L.] Wilczek", фасоли "Адзуки" мелкой красно фасоли (код ТН ВЭД: 071339); Зерновые, бобовые и производные продукты (код ICS: 67.060); Сухая лимская фасоль	
	Танзания	Настоящий проект Африканского стандарта определяет требования, методы отбора проб и испытаний сухих бобов лимы культивируемых сортов, выращенных из <i>Phaseolus lunatus</i> L.	

		предназначено для потребления человеком.	
174.	G/SPS/N/TZA/294	DARS 878: 2023, Зерна ячменя. Спецификация, второе издание. Язык: английский. Количество страниц: 59. https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/TZA/23_11989_00_e.pdf	23 октября 2023 г.
	24 августа 2023 г.	Зерна лущенные, очищенные, нарезанные ломтиками, кусочки или обработанные другим способом (кроме плющенных, хлопьев, муки, гранул, овса и кукурузы, а также шелушенного, полу- или полностью измельченного риса и дробленого риса) (код ТН ВЭД: 110429); Зерновые, бобовые и производные продукты (код ICS: 67.060); Зерна ячменя	
	Танзания	Настоящий проект африканского стандарта определяет требования, методы отбора проб и испытаний зерен, ячменя сортов, выращенных из <i>Hordeum vulgare</i> Lin и <i>Hordeum Bulbosum</i> , предназначенных для потребления человеком.	
175.	G/SPS/N/BRA/2206	Общественное обсуждение - ПОСТАНОВЛЕНИЕ SDA/MAPA № 877 от 17 августа 2023 г. - Выносит на общественное обсуждение на срок 60 (шестьдесят) дней проект Постановления об отмене Нормативной инструкции № 49/2018, устанавливающей нормы, критерии и стандарты на импорт и карантин декоративных птиц и яиц для выведения декоративных птиц, а также на аккредитацию карантинного учреждения для декоративных птиц и инкубационных яиц. Язык: Португальский. Количество страниц: 12	23 октября 2023 г.
	24 августа 2023 г.	Декоративные птицы и инкубационные яйца для декоративных птиц.	
	Бразилия	Проект Постановления об отмене Нормативной инструкции № 49/2018, устанавливающей нормы, критерии и стандарты ввоза и карантина декоративных птиц и яиц для высиживания декоративных птиц, а также аккредитации карантинного учреждения для декоративных птиц и их выведения, открыт для общественного обсуждения сроком на 60 дней.	
176.	G/SPS/N/TZA/293	DARS 866: 2023, Нут сухой. Спецификация, второе издание. Язык: английский. Количество страниц: 15. https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/TZA/23_11988_00_e.pdf	23 октября 2023 г.
	24 августа 2023 г.	Нут сушеный, очищенный от скорлупы, очищенный или разделенный на части или без кожицы (код ТН ВЭД: 071320); Зерновые, бобовые и производные продукты (код МКБ: 67.060); Сухой нут	
	Танзания	Настоящий проект африканского стандарта определяет требования, методы отбора проб и испытаний сухого нута сортов (культурных	

		сортов), выращенных из <i>Cicer arietinum</i> (L.), предназначенных для потребления человеком.	
177.	G/SPS/N/TZA/296	DARS 935: 2023, Мука соевая пищевая полножирная. Спецификация, второе издание. Язык: английский. Количество страниц: 13. https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/TZ/A/23_11991_00_e.pdf	23 октября 2023 г.
	24 августа 2023 г.	Соевая мука и шрот (код ТН ВЭД: 120810); Зерновые, бобовые и производные продукты (код ICS: 67.060); Съедобная полножирная соевая мука	
	Танзания	Настоящий проект африканского стандарта определяет требования, методы отбора проб и испытаний пищевой полножирной соевой муки, полученной из соевых бобов (<i>Glycine max</i> (L.) Merr) для потребления человеком.	
178.	G/SPS/N/NZL/729	Импортные требования к растениям хмеля для посадки. Язык:Английский.	29 сентября 2023 г.
	25 августа 2023 г.	Растения хмеля для посадки (<i>Humulus lupulus</i> и <i>Humulusneomexicanus</i>)	
	Новая Зеландия	Министерство первичной промышленности предлагает внести изменения в требования к импорту посадочного хмеля, ввозимого в Новую Зеландию. Подробная информация о предложении представлена на связанной странице консультаций.	
179.	G/SPS/N/JPN/1225	Приостановленный импорт живой птицы, мяса птицы или яичных продуктов из части Бразилии; Приостановленный импорт продуктов из мяса птицы или яиц из некоторых частей Дании, Польши и Великобритании.Язык:Английский.Количество страниц:1 https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/JP/N/23_11933_00_e.pdf	
	25 августа 2023 г.	Живая птица, мясо птицы или яичные продукты	
	Япония	Чтобы предотвратить завоз вируса высокопатогенного птичьего гриппа (HPAI) и низкопатогенного птичьего гриппа H5 (LPAI) в Японию, MAFF приняло меры по приостановке импорта на основании статей 37 и 44 «Закона о контроле за инфекционными заболеваниями домашних животных» и другие соответствующие требования.	
180.	G/SPS/N/NZL/730	Отходы для восстановления, переработки или утилизации.Язык:английский.Количество страниц:16 https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/NZ/L/23_12018_00_e.pdf	20 сентября 2023 г.
	25 августа 2023 г.	Применяется к импортерам отходов для восстановления, переработки или утилизации из всех стран. Лица, занимающиеся импортом, отправкой и обращением с этими предметами, также должны знать и понимать требования настоящего Стандарта.	

	Новая Зеландия	Предлагаемый стандарт по отходам отменит действующий стандарт на материалы неорганического риска. Основные изменения в стандарте включают добавление оффшорных поставщиков лечения и корректировку сроков лечения. Также происходит уточнение существующих процедур и расширение спектра товаров, которые можно импортировать (например картон, бумага, пластик, опасные отходы для уничтожения, металлолом, асбест для уничтожения и т. д.). С учетом расширения сферы применения название стандартов также было изменено на Импортный санитарный стандарт для отходов для восстановления, переработки или утилизации.	
181.	G/SPS/N/RUS/272	Письмо Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору (Россельхознадзора) № ФС-ЮШ-3/20559 от 21 августа 2023 г. Язык: Русский. Количество страниц: 1 https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/RUS/23_12048_00_x.pdf	
	28 августа 2023 г.	Свежие яблоки, груши и айва (код ТН ВЭД: 0808); Абрикосы, вишня, персики в т.ч. нектарины, сливы и терн, свежие (код ТН ВЭД: 0809)	
	Российская Федерация	В письме отмечается, что в связи с обнаружением «Monilinia fructicola (Winter) Honey» импорт косточковых и семечковых фруктов, произведенных и ввезенных из Новой Зеландии в Российскую Федерацию, временно ограничен.	
182.	G/SPS/N/SAU/512/Add.1	Управление по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов Саудовской Аравии (SFDA) впоследствии издало Уведомляющий административный приказ № 3633 от 29 августа 2023 года, отменяющий временный запрет на импорт мяса птицы, яиц и продуктов из них, происходящих из Малопольского воеводства в Польше, на основании отчета ВОАН от 3 августа 2023 года, что указывает на то, что Малопольское воеводство в Польше свободно от высокопатогенного вируса птичьего гриппа (ВППГ). https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/SAU/23_12081_00_x.pdf	
	29 августа 2023 г.		
	Королевство Саудовская Аравия		
183.	G/SPS/N/BRA/2207	Проект резолюции 1196, 22 августа 2023 г. Язык: Португальский. Количество страниц: 3	13 октября 2023 г.
	29 августа 2023 г.	Пищевые технологии (код ICS: 67)	
	Бразилия	Данный проект постановления содержит положения об общих принципах, технологических функциях и условиях применения пищевых добавок и пищевых технологических	

		вспомогательных веществ. Этот проект резолюции направлен на установление максимального уровня остатков оксида этилена (ЭО) в размере 0,01 мг/кг для некоторых пищевых добавок.	
184.	G/SPS/N/BRA/2210	Проект резолюции 1194, 17 августа 2023 г. Язык:Португальский.Количество страниц:3	20 октября 2023 г.
	29 августа 2023 г.	Окружающая среда. Защита здоровья. Безопасность (код ICS: 13)	
	Бразилия	В этом проекте резолюции предлагается включить активный ингредиент F78-ФЛОРИЛПИКОКСАМИД в Монографический список активных ингредиентов для пестицидов, бытовых чистящих средств и средств защиты древесины, который был опубликован с Нормативной инструкцией 103 19 октября 2021 года в Бразильском официальном вестнике (DOU-Diário Oficial).	
185.	G/SPS/N/BRA/2132 /Add.2	Нормативная инструкция 277 от 1 июня 2023 года, ранее уведомленная посредством G/SPS/N/BRA/2132/Add.1 и основанная на проекте резолюции 1143 от 9 февраля 2023 года, была исправлена. https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/BRA/23_12068_00_x.pdf	
	29 августа 2023 г.		
	Бразилия		
186.	G/SPS/N/BRA/2029 /Add.3	Нормативная инструкция 167 от 12 августа 2022 года, ранее уведомленная посредством G/SPS/N/BRA/2029/Add.2 и основанная на проекте резолюции 1085 от 17 марта 2022 года, была исправлена. https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/BRA/23_12069_00_x.pdf	
	29 августа 2023 г.		
	Бразилия		
187.	G/SPS/N/BRA/2209	Проект резолюции 1197, 22 августа 2023 г. Язык:Португальский.Количество страниц:3	13 сентября 2023 г.
	29 августа 2023 г.	Пищевые технологии (код ICS: 67)	
	Бразилия	В проекте постановления содержатся положения о санитарных требованиях к растительным маслам и жирам. Этот проект резолюции направлен на исправление выявленного несоответствия определением натуральных масел; улучшение определения соединений масел и жиров; уточнение структуры и наименование смесей растительных масел и жиров; исправление несоответствий в наименовании гидрогенизированных растительных масел и жиров и стандартизирование терминологии, используемой для обозначения «торгового наименования».	
188.	G/SPS/N/BRA/2211	Проект резолюции 1195, 18 августа 2023 г. Язык:	20 октября 2023

		португальский. Количество страниц: 5	г.
	29 августа 2023 г.	Окружающая среда. Защита здоровья. Безопасность (код ICS: 13)	
	Бразилия	В этом проекте постановления предлагается обновить активные ингредиенты A26 – азоксистробин, A29 – ацетамиприд, B46 – бензовиндифлупир, B55 – эмабектина бензоат, C10 – иперметрин, C36 – ципроконазол, C55.2 – оксихлорид меди, C58 – альфа-циперметрин, C61 – бета. -цифлутрин, D18-Диметоат, D36-Дифеноконазол, D39-Диметоморф, F66-Флубентиамид, F68-Флюксапироксад, F76-Флуиндапир, I21-IyCyclem, L05-ИУФЕНУРОМ, M19-Метрибузим, N08-Никосульфуром, N09-Новалом, P13–Профено фос , P15-прометрин, P34-пирипроксифен, P35-пиридабен, P65 - пидифлуметофем, P71 -пириофенон, S24 -седаксан, T13 -тидиазурон, T24 -трифлуралин, T32 - тебуконазол и T81 -толпиралат в монографическом списке активных ингредиентов пестицидов, «Бытовые чистящие средства и средства для защиты древесины», который был опубликован Нормативной инструкцией 103 19 октября 2021 года в Официальном вестнике Бразилии (DOU - Diário Oficial da União).	
189.	G/SPS/N/BRA/2208	Проект резолюции 1191, 17 августа 2023 г. Язык: португальский. Количество страниц: 5	20 октября 2023 г.
	29 августа 2023 г.	Окружающая среда. Защита здоровья. Безопасность (код ICS: 13)	
	Бразилия	В этом проекте резолюции предлагается обновить активный ингредиент C48-КИНЕТИН в монографическом списке 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 da Униан).	
190.	G/SPS/N/JPN/1226	Экстренные меры по снижению риска заноса <i>Erwinia amylovora</i> .	
	30 августа 2023 г.	Живые растения и части растений (включая плоды, цветы и пыльцу, кроме семян); свадебный веноч (Spiraea prunifolia); мушмула (Mespilus germanica); мушмула японская (Eriobotrya japonica); айва (Cydonia oblonga); шиповник (Rosa canina); черноплодная рябина; Фотиния;Crataegomespilus; Амеланшер; боярышник; кизильник; Рафиолепис; Странваезия; остеомелес; Дихотомант; Пираканта; Доцинция; Пайрус; Сорбус; Гетеромелес; Перафиллум; Хеномелес (син. Хоеномелес); Малус	
	Япония	Для предотвращения завоза <i>Erwinia amylovora</i> в Японию MAFF принял экстренные меры по запрету ввоза растений-хозяев <i>E. amylovora</i> (указанных в пункте 3 настоящего уведомления),	

		происходящих из Китая, на основании изучения соответствующих документов, перечисленных в пункте 10.	
191.	G/SPS/N/USA/3417	Трифлуралин; Толерантность к пестицидам. Окончательное правило. Язык: Английский. Количество страниц: 5 https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2023-08-24/html/2023-18180.htm	
	31 августа 2023 г.	Чай сушеный и чай растворимый	
	Соединенные Штаты Америки	Этот регламент устанавливает допуски на содержание остатков трифлуралина в сушеном и растворимом чае или на его поверхности.	
192.	G/SPS/N/USA/3414	Пиракlostробин; Толерантность к пестицидам. Окончательное правило. Язык: Английский. Количество страниц: 4 https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2023-08-21/html/2023-17431.htm	
	31 августа 2023 г.	Стевия (сушеные листья), стевия (свежие листья), кофе, зеленая фасоль.	
	Соединенные Штаты Америки	Этот регламент устанавливает допуски к остаткам пираклостробина в или на стевии сушеных листьях и свежих листьях и пересматривает допуски к остаткам пираклостробина в или на кофе, зеленых бобах.	
193.	G/SPS/N/CHN/1283	Объявление Главного таможенного управления Китайской Народной Республики о приостановке импорта всех водных продуктов из Японии. Язык: Китайский. Количество страниц: 2 https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/CHN/23_12111_00_x.pdf	
	31 августа 2023 г.	Продукты водного происхождения (включая съедобных водных животных)	
	Китай	Чтобы полностью защититься от риска радиоактивного заражения пищевых продуктов, вызванного сбросом радиоактивно загрязненной воды из Фукусимы в Японии, защитить здоровье китайских потребителей и обеспечить безопасность импортируемых продуктов питания, Главное таможенное управление решило приостановить импорт всех водных продуктов, включая съедобных водных животных, происходящих из Японии, с 24 августа 2023 года (включительно).	
194.	G/SPS/N/USA/3416	Пираклони́л; Толерантность к пестицидам. Окончательное правило. Язык: Английский. Количество страниц: 5	
	31 августа 2023 г.	Рис, зерно	
	Соединенные Штаты Америки	Этот регламент устанавливает допуски на содержание остатков пираклони́ла в рисе или зерне или на них.	
195.	G/SPS/N/GBR/30/Add.2	В апреле 2023 года Великобритания уведомила Комитет ВТО по СФС о публикации проекта «Пограничной целевой операционной модели»	

		(BTOM) [G/SPS/N/GBR/30]. Настоящее дополнение уведомляет членов о том, что окончательная версия Целевой операционной модели на границе (BTOM) уже опубликована, в которой установлены новые санитарные и фитосанитарные меры контроля на границах Великобритании. Меры, содержащиеся в ЗП, будут применяться к импорту живых животных, репродуктивных материалов, продуктов животного происхождения, растений и растительных продуктов.	
	31 августа 2023 г.		
	Соединенное Королевство		
196.	G/SPS/N/USA/3415	Фенол; Отмена освобождения от требования толерантности к пестицидам. Предлагаемое правило. Язык: английский. Количество страниц: 4. https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2023-08-22/html/2023-18050.htm	23 октября 2023 г.
	31 августа 2023 г.	Все товары	
	Соединенные Штаты Америки	Агентство по охране окружающей среды предлагает отменить исключение толерантности к остаткам фенола, ингредиента противомикробного пестицида, когда он используется в качестве инертного ингредиента (растворителя/составителя) в составах пестицидов, применяемых для выращивания сельскохозяйственных культур. Это нормотворчество предлагается по собственной инициативе Агентства в соответствии с Федеральным законом о пищевых продуктах, лекарствах и косметических средствах (FFDCA) для реализации мер по обеспечению толерантности, которые Агентство сочло целесообразными в ходе проверки регистрации, проведенной в соответствии с Федеральным законом об инсектицидах, фунгицидах и родентицидах (FIFRA) для фенола. Агентство по охране окружающей среды предлагает отменить это исключение, поскольку оно соответствует использованию, которое больше не применяется или не зарегистрировано в соответствии с FIFRA в Соединенных Штатах.	
197.	G/SPS/N/USA/3418	Имазапир; Толерантность к пестицидам. Окончательное правило. Язык: Английский. Количество страниц: 4 https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2023-08-24/html/2023-18222.htm	
	31 августа 2023 г.	Рис, рисовые отруби, зерно	
	Соединенные Штаты Америки	Этот регламент устанавливает допуски на содержание остатков имазапира в рисе, рисовых отрубях, зерне или на них.	

198.	G/SPS/N/CHE/94	Постановление, регулирующее импорт, транзит и экспорт животных и продуктов животного происхождения с третьими странами (ОТЕ-РТ). Язык: Французский. Количество страниц: 2 https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/CH/E/23_10987_00_f.pdf	30 октября 2023 г.
	31 августа 2023 г.	Мясо и пищевые мясные субпродукты (код ТН ВЭД: 02); Рыбы и ракообразные, моллюски и другие водные беспозвоночные (код ТН ВЭД: 03); Молочная продукция; Яйца птиц; Натуральный мед; Пищевые продукты животного происхождения, в другом месте не поименованные или не включенные (код ТН ВЭД: 04); Сельское хозяйство (код ICS: 65)	
	Швейцария	Швейцарское регулирование будет скорректировано с учетом изменений в соответствующем регламенте ЕС. В соответствии с Регламентом (ЕС) 2023/905 будут введены новые условия импорта для сельскохозяйственных животных, получающих определенные противомикробные лекарственные средства, и для продуктов, полученных от таких животных.	
199.	G/SPS/N/BRA/2212	Проект резолюции 1198 от 25 августа 2023 г. Язык: португальский. Количество страниц: 4 https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/BR/A/23_12112_00_s.pdf	6 ноября 2023 г.
	31 августа 2023 г.	Пищевые технологии (код ICS: 67)	
	Бразилия	Данный проект постановления устанавливает технологические функции, пределы и условия применения пищевых добавок и технологических вспомогательных средств, разрешенных к использованию в пищевых продуктах.	
200.	G/SPS/N/USA/3413	Флюксапироксад; Толерантность к пестицидам. Окончательное правило. Язык: Английский. Количество страниц: 3 https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2023-08-16/html/2023-17430.htm	
	31 августа 2023 г.	Авокадо; стевия, сушеные листья; и стевия, свежие листья, остатки флюксапироксада в кофе, зеленых бобах или на них.	
	Соединенные Штаты Америки	Этот регламент устанавливает допуски к остаткам флюксапироксада в авокадо или на его поверхности; стевия, сушеные листья и свежие листья, остатки флюксапироксада в кофе, зеленых бобах или на них.	
201.	G/SPS/N/TUR/105/Add.1	Коммюнике продовольственного кодекса Турции по пластиковым материалам и изделиям, контактирующим с пищевыми продуктами, было направлено ВТО через G/SPS/N/TUR/105 15 ноября 2018 года. Целью данного проекта является внесение поправок в Коммюнике пищевого кодекса Турции по пластиковым материалам и изделиям,	

		контактирующим с пищевыми продуктами, в соответствии с поправками 2020/1245/EU и 2023/1442/EU Регламента ЕС 10/2011/EU. https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/TU/R/23_12118_00_x.pdf	
	1 сентября 2023 г.		
	Турция		
202.	G/SPS/N/BRA/1964/Add.1	ПОСТАНОВЛЕНИЕ МАРА № 607 от 17 августа 2023 г. Включает в национальную правовую систему «Зоосанитарные требования государств-членов к импорту содержащихся в неволе птиц (диких или декоративных)», одобренных Резолюцией МЕРКОСУР/GMC № 16/23. https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/BR/A/23_12163_00_x.pdf	
	4 сентября 2023 г.		
	Бразилия		
203.	G/SPS/N/TPKM/543/Rev.1/Add.2	Отдельная таможенная территория Тайваня, Пэнху, Цзиньмэнь и Мацу, уведомила о первой поправке к «Процедуре признания статуса свободной от инфекционных болезней животных иностранного государства» 23 ноября 2021 г. (G/SPS/N/TPKM/543/Rev1/Add.1). С 1 августа 2023 года Совет по сельскому хозяйству (СОА) и Бюро инспекций и карантина здоровья животных и растений (ВАРНИК), СОА были реорганизованы и переименованы в Министерство сельского хозяйства (МОА) и Агентство по инспекции здоровья животных и растений. Кроме того, аббревиатура Всемирной организации здравоохранения животных (МЭБ) была изменена на ВОАН. Таким образом, с учетом изменений (отмечены красным) 25 августа 2023 года была актуализирована и обнародована поправка в «Порядок признания статуса свободной от инфекционных болезней животных зарубежной страны (зоны)». https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/TPKM/23_12131_00_e.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/TPKM/23_12131_01_e.pdf	
	4 сентября 2023 г.		
	Отдельная таможенная территория Тайвань, Пэнху, Цзиньмэнь и Мацу		
204.	G/SPS/N/SAU/516	Уведомление об административном приказе Управления по контролю за продуктами и лекарствами Саудовской Аравии № 3952 от 31 августа 2023 г. под названием «Снятие временного запрета на ввоз мяса птицы, яиц и продуктов из них из Буэнос-Айреса в Аргентину».	

		Язык:Арабский.Количество страниц: 1 https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/SAU/23_12159_00_x.pdf	
	4 сентября 2023 г.	Мясо птицы, яйца и продукты из них	
	Королевство Саудовская Аравия	Согласно отчету ВОАН от 7 августа 2023 г., Буэнос-Айрес в Аргентине свободен от НРАИ. В соответствии с Главой 10.4 Кодекса здоровья наземных животных ВОАН, риск импорта мяса птицы, яиц и продуктов из них из Буэнос-Айреса в Аргентину незначителен.	
205.	G/SPS/N/USA/3419	Метоксифенозид; Толерантность к пестицидам. Окончательное правило. Язык:Английский. Количество страниц:4 https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2023-08-28/html/2023-18410.htm	
	4 сентября 2023 г.	Кофейные зерна, сахарный тростник и патока сахарного тростника	
	Соединенные Штаты Америки	Этот регламент устанавливает допуски к остаткам метоксифенозида в кофейных зернах, сахарном тростнике и патоке сахарного тростника или на них. Эти допуски не зарегистрированы в США.	
206.	G/SPS/N/BRA/1960 /Add.1	Постановление МАРПА № 608 от 17 августа 2023 г. Включает в национальную правовую систему Зоосанитарные требования государств-членов к импорту птиц в качестве домашних животных, утвержденные Резолюцией МЕРКОСУР/GMC № 17/23. https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/BRA/23_12164_00_x.pdf	
	4 сентября 2023 г.		
	Бразилия		
207.	G/SPS/N/BRA/2148 /Add.1	Постановление SDA/MAPA № 846 - Устанавливает фитосанитарные требования к импорту семян лизианто (Eustoma spp.) любого происхождения. https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/BRA/23_12179_00_x.pdf	
	5 сентября 2023 г.		
	Бразилия		
208.	G/SPS/N/UKR/207	Проект Приказа Министерства аграрной политики и продовольствия Украины "Об утверждении Требований надлежащей практики распространения активных веществ, используемых в ветеринарных лекарственных препаратах".Язык:Украинский.Количество страниц:15 https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/UKR/23_12181_00_x.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/UKR/23_12181_01_x.pdf	4 ноября 2023 г.
	5 сентября 2023 г.	Активные вещества ветеринарных лекарственных средств	
	Украина	Проектом Приказа предусмотрено утверждение требований надлежащей практики	

		<p>распространения действующих веществ, используемых в ветеринарных лекарственных средствах. Эти требования будут распространяться на импортеров и операторов рынка, а также на производителей, которые распространяют произведенные ими активные вещества с целью использования их в качестве исходного материала в ветеринарных лекарственных средствах.</p> <p>Принятие Приказа обеспечит соблюдение основных принципов и правил, гарантирующих регистрацию распространяемых действующих веществ в соответствии с установленным законодательством; условия их хранения постоянно соблюдаются, в том числе при транспортировке; доставка товара обеспечивается в указанные сроки.</p> <p>Проект Приказа направлен на улучшение производства ветеринарных лекарственных средств и имплементацию в украинское законодательство положений Регламента Комиссии (ЕС) 2021/1280 от 2 августа 2021 года относительно мер по надлежащей практике распределения активных веществ, используемых в качестве исходных материалов в ветеринарии лекарственных средств в соответствии с Регламентом (ЕС) 2019/6 Европейского парламента и Совета.</p>	
209.	G/SPS/N/IDN/146	<p>Постановление правительства № 29 от 2023 года, касающееся Положения о реализации Закона № 21 о карантине животных, рыбы и растений от 2019 года. Язык: Индонезийский. Количество страниц: 251</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/IDN/23_11913_00_x.pdf</p>	
	5 сентября 2023 г.	Все товары	
	Индонезия	В этом постановлении было объявлено о создании Индонезийского карантинного управления, нового министерского уровня, который несет прямую ответственность перед президентом. С созданием Индонезийского карантинного управления функции карантина животных и карантина растений, которые ранее находились в ведении Индонезийского сельскохозяйственного агентства, Министерства сельского хозяйства, а также функции карантина рыбы, которые ранее находились в ведении Агентства по карантину рыб, Министерства рыболовства и морского хозяйства переходят в Карантинное управление Индонезии.	
210.	G/SPS/N/AUS/575	<p>Уведомление о рекомендациях по биобезопасности животных: Обновление условий импорта лошадей из одобренных стран с пироплазмозом. Язык: Английский. Количество страниц: 1</p> <p>https://www.agriculture.gov.au/biosecurity-</p>	

		trade/policy/risk-analysis/memos/ba2023-a11	
	6 сентября 2023 г.	Живые лошади	
	Австралия	Департамент сельского хозяйства, рыболовства и лесного хозяйства Австралии (департамент) обновил условия импорта лошадей из одобренных стран, связанных с пироплазмозом. Это является ответом на то, что Всемирная организация здравоохранения животных (ВОАН) обновила главу Кодекса здоровья наземных животных, посвященную пироплазмозу лошадей. Департамент напрямую свяжется с затронутыми торговыми партнерами для обновления ветеринарно-санитарной сертификации. Торговля может продолжаться бесперебойно из стран, которым разрешено экспортировать лошадей в Австралию.	
211.	G/SPS/N/SGP/82/Add.1	Проект Положений о пищевых продуктах (поправка №Y) 2023 года (касающихся микробиологических стандартов для неготовых к употреблению пищевых продуктов), представленный в G/SPS/N/SGP/82, был опубликован как Положения о пищевых продуктах (поправка № 3) 2023 года 4 сентября 2023 г. и вступит в силу 4 марта 2024 г.	
	6 сентября 2023 г.		
	Сингапур		
212.	G/SPS/N/USA/3420	Спиносад; Толерантность к пестицидам. Окончательное правило. Язык: Английский. Количество страниц: 3 https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2023-08-28/html/2023-18346.htm	
	6 сентября 2023 г.	Группа специй 26 и подгруппа стеблей овощей 22А.	
	Соединенные Штаты Америки	Этот регламент устанавливает допуски для остатков спиносада в группе специй 26 и подгруппе стеблей овощей 22А.	
213.	G/SPS/N/TUR/137	Ветеринарно-санитарные сертификаты, предназначенные для отправки в Турецкую Республику. Для ароматизации внутренностей при производстве кормов для домашних животных; Для желатина и коллагена, не предназначенных для потребления человеком, для использования в качестве кормового материала или для целей вне кормовой цепи; Для яичных продуктов, не предназначенных для потребления человеком, которые могут быть использованы в качестве кормового материала; Для обработанной свиной щетины; Для обработанных охотничьих трофеев и других продуктов из птиц и копытных, состоящих только из костей, рогов, копыт, когтей, рогов, зубов, шкур. Язык: турецкий и английский. Количество страниц: всего 19, 5 сертификатов	

	6 сентября 2023 г.	Вкусовые внутренности для производства кормов для домашних животных, желатин и коллаген, не предназначенные для потребления человеком, для использования в качестве кормового материала или для целей вне кормовой цепи, яичные продукты, не предназначенные для потребления человеком, которые могут быть использованы в качестве кормового материала, обработанная свиная щетина, дичь трофеи и другие препараты от животных	
	Турция	<p>Правила, процедуры и образцы ветеринарно-санитарных сертификатов устанавливаются Министерством сельского и лесного хозяйства в соответствии с пунктом 7 статьи 31 Закона № 5996 (G/SPS/N/TUR/9).</p> <p>Нижеприведенные образцы ветеринарно-санитарных сертификатов были частично подготовлены в соответствии с Регламентом Комиссии (ЕС) № 142/2011 от 25 февраля 2011 г.:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Ветеринарный сертификат на ароматизаторы для использования при производстве кормов для домашних животных, предназначенные для отправки в Турцию; – Ветеринарный сертификат на желатин и коллаген, не предназначенные для потребления человеком в качестве кормового материала или для целей вне кормовой цепи, предназначенные для отправки в Турцию; – Ветеринарный сертификат здоровья на яичные продукты, не предназначенные для потребления человеком, которые могут быть использованы в качестве кормового материала, предназначенные для отправки в Турцию; – Ветеринарный сертификат на обработанную свиную щетину, предназначенную для отправки в Турцию; – Ветеринарно-санитарный сертификат на обработанные охотничьи трофеи и другие препараты из птиц и копытных, состоящие только из костей, рогов, копыт, когтей, рогов, зубов, шкур, предназначенных для отправки в Турцию. 	
214.	G/SPS/N/BRA/2214	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).	

215.	G/SPS/N/BRA/2213	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. https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/BRA/23_12222_00_x.pdf	
216.	G/SPS/N/BRA/2155 /Add.1	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		
217.	G/SPS/N/BRA/2166 /Add.1	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		
218.	G/SPS/N/BRA/2167 /Add.1	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 от 19 октября 2021 г. в Официальном вестнике Бразилии (DOU -Diário Oficial da União).	
	11 сентября 2023 г.		
	Бразилия		
219.	G/SPS/N/TPKM/61 8	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. Импортеры должны подать заявку на проверку в Управление по контролю за продуктами и лекарствами, Министерство здравоохранения и социального обеспечения.	
220.	G/SPS/N/BRA/2171 /Add.1	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 T82 -(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		
221.	G/SPS/N/BRA/2143 /Add.2	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 португальском языке и его можно скачать по адресу: https://www.in.gov.br/en/web/dou/-/retificacao-508372392	
	12 сентября 2023 г.		
	Бразилия		
222.	G/SPS/N/BRA/2168 /Add.1	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).	
	12 сентября 2023 г.		
	Бразилия		
223.	G/SPS/N/CAN/1528	Предлагаемый максимальный предел остаточного содержания: мефентрифлуконазол (PMRL2023-41). Языки: английский и французский. Количество страниц: 12.	21 ноября 2023 г.
	12 сентября 2023 г.	Пестицид мефентрифлуконазол в различных	

		товарах или на них (коды ICS: 65.020, 65.100, 67.040, 67.080, 67.140, 67.180, 67.200)	
	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> <p>0,2 - Лук репчатый (подгруппа культуры 3-07А); кабачки/огурцы (подгруппа культуры 9Б); неочищенные семена хлопка</p> <p>0,15 - Подсолнухи (подгруппа культур 20Б, уточненная)</p>	
224.	G/SPS/N/THA/675	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.	
225.	G/SPS/N/THA/676	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.	
226.	G/SPS/N/BRA/2169 /Add.1	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 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).	
	12 сентября 2023 г.		
	Бразилия		
227.	G/SPS/N/BRA/2215	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 https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/BRA/23_12276_00_x.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/BRA/23_12276_00_e.pdf	11 ноября 2023 г.
	12 сентября 2023 г.	Животные продукты	
	Бразилия	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.	
228.	G/SPS/N/BRA/2216	Проект резолюции 1202, 8 сентября 2023 г. Язык:Португальский.Количество страниц:5	9 ноября 2023 г.
	12 сентября 2023 г.	Окружающая среда. Защита здоровья. Безопасность (код ICS: 13)	
	Бразилия	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 - биксафем, B55 - эмаектина бензоат, C18 - хлороталонил, C49 - этилкарфентразон, C63 - лямбда-цигалотрин, C70 - хлорантранилипрол, C74 - циантранилипрол, D17 - дифлубензурон, D39 - диметоморф, D41 - Диафенциуром , D55 -Динотефуран, E33 - Спиропидион, F42.1 -Флуроксипир метил, который теперь имеет код F42, G01 -Глифосат, G05 - Глүфосинат аммония, M01 -Малатион, P17 - Пропаргит, P34 -Пирипроксифен.	
229.	G/SPS/N/JPN/1213/ Add.1	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		
230.	G/SPS/N/NZL/732	Предложения по внесению поправок в Уведомление о пищевых продуктах Новой Зеландии (максимальные уровни остатков сельскохозяйственных соединений). Язык:Английский. Количество страниц:18 https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/NZL/23_12337_00_e.pdf	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	

		<p>следующих соединений и товаров:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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. 	
231.	G/SPS/N/EU/679	<p>Проект Регламента Комиссии по разрешению использования настойки горечавки желтой в качестве кормовой добавки для определенных видов животных. Язык: Английский. Количество страниц: 6</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/EE/C/23_12346_00_e.pdf</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/EE/C/23_12346_01_e.pdf</p>	12 ноября 2023 г.
	13 сентября 2023 г.	Препараты, используемые в кормлении животных (код ТН ВЭД: 2309)	
	Европейский союз	<p>Законопроект касается разрешения на использование в качестве «ароматизирующего соединения» настойки растения <i>Gentiana Lutea</i> L. 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.</p>	
232.	G/SPS/N/NZL/735	<p>Импортный санитарный стандарт: Свежий апельсин (<i>Citrus sinensis</i>) для потребления человеком. Язык: английский. Количество страниц: 19.</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/NZL/23_12340_00_e.pdf</p>	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.	

233.	G/SPS/N/EU/630/Add.1	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. https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/EE/C/23_12317_00_e.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/EE/C/23_12317_00_f.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/EE/C/23_12317_00_s.pdf	
	13 сентября 2023 г.		
	Европейский союз		
234.	G/SPS/N/EU/678	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 пирафлуфен-этила. Язык:Английский.количество страниц:19 https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/EE/C/23_12345_00_e.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/EE/C/23_12345_01_e.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/EE/C/23_12345_02_e.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/EE/C/23_12345_03_e.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/EE/C/23_12345_04_e.pdf	12 ноября 2023 г.
	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.	
235.	G/SPS/N/JPN/1225/Add.1	18 августа 2023 года MAFF 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 (HPAI) в Японию.	
	13 сентября 2023 г.		

	Япония		
236.	G/SPS/N/EU/634/Add.1	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. https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/EE/C/23_12318_00_e.pdf	
	13 сентября 2023 г.		
	Европейский союз		
237.	G/SPS/N/NZL/736	Импортный санитарный стандарт: Свежий мексиканский лайм (<i>Citrus aurantiifolia</i>) для потребления человеком. Язык: английский. Количество страниц: 18. https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/NZL/23_12341_00_e.pdf	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.	
238.	G/SPS/N/NZL/734	Импортный санитарный стандарт: Свежий помело (<i>Citrus maxima</i>) для потребления человеком. Язык: английский. Количество страниц: 19. https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/NZL/23_12339_00_e.pdf	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.	
239.	G/SPS/N/NZL/733	Импортный санитарный стандарт: свежий таитянский лайм (<i>Citrus latifolia</i>) для потребления человеком. Язык: английский. Количество страниц: 18. https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/NZL/23_12338_00_e.pdf	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.	
240.	G/SPS/N/NZL/737	Импортный санитарный стандарт: свежий мандарин, танжело и тангор (<i>Citrus reticulata</i> , <i>Citrus</i>	10 октября 2023 г.

		reticulata × Citrus paradisi и Citrus reticulata × Citrus sinensis) для потребления человеком. Язык: английский. Количество страниц: 19. https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/NZL/23_12342_00_e.pdf	
	14 сентября 2023 г.	Свежий мандарин, танжело и тангор (Citrus reticulata, Citrus reticulata × Citrus paradisi и Citrus reticulata × Citrus sinensis) 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.	
241.	G/SPS/N/HKG/48/Add.1	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		
242.	G/SPS/N/NZL/739	Импортный санитарный стандарт: Свежий грейпфрут (Citrus paradisi) для потребления человеком. Язык: английский. Количество страниц: 19. https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/NZL/23_12344_00_e.pdf	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.	
243.	G/SPS/N/NZL/738	Импортный санитарный стандарт: Свежий лимон (Citrus limon) для потребления человеком. Язык: английский. Количество страниц: 18. https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/NZL/23_12343_00_e.pdf	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.	
244.	G/SPS/N/BDI/70, G/SPS/N/KEN/227, G/SPS/N/RWA/63, G/SPS/N/TZA/300,	DEAS 1168:2023 Масло кокосовое пищевое – Спецификация. Язык: Английский. Количество страниц: 10 https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/KE	14 ноября 2023 г.

	G/SPS/N/UGA/276	N/23_12390_00_e.pdf	
	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 (<i>Cocos nucifera</i> L.), предназначенного для потребления человеком.	
245.	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	DEAS 887:2023 Масло пальмовое сырое и полурафинированное. Спецификация. Язык: английский. Количество страниц: 10. https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/KE/N/23_12396_00_e.pdf	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.	
246.	G/SPS/N/EU/614/Add.1	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. https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/EE/C/23_12410_00_e.pdf	
	15 сентября 2023 г.		

	Европейский союз		
247.	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	DEAS 1171:2023 Арахисовая мука - Спецификация. Язык: Английский. Количество страниц: 10 https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/KE/N/23_12385_00_e.pdf	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>Arachishypogaea</i> L., предназначенной для потребления человеком.	
248.	G/SPS/N/EU/632/Add.1	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. https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/EE/C/23_12411_00_e.pdf	
	15 сентября 2023 г.		
	Европейский союз		
249.	G/SPS/N/KEN/228	DEAS 1169:2023 Орехи макадамии сырые в скорлупе. Спецификация. Язык: английский. Количество страниц: 10. https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/KE/N/23_12395_00_e.pdf	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.	
250.	G/SPS/N/CAN/1244/Add.19	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		
251.	G/SPS/N/EU/611/Add.1	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. https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/EE/C/23_12414_00_e.pdf	
	15 сентября 2023 г.		
	Европейский союз		
252.	G/SPS/N/JPN/1218/Corr.1	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. https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/JPN/23_12418_00_e.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/JPN/23_12418_01_e.pdf	
	18 сентября 2023 г.		
	Япония		
253.	G/SPS/N/JPN/1227	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. https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/JPN/23_12419_00_e.pdf	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).	

		<p>– 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)</p> <p>– 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).</p> <p>– Зерновые (коды HS: 10.01, 10.02, 10.03, 10.04, 10.06, 10.07 и 10.08)</p> <p>– Семена масличных культур и плоды масличных культур, различные зерна, семена и фрукты (коды ТН ВЭД: 12.01, 12.07 и 12.12)</p> <p>– Животные или растительные жиры и масла (коды HS: 15.01, 15.02, 15.06 и 15.09)</p>	
	Япония	Предложение по максимально допустимым уровням остатков (MRL) для следующего сельскохозяйственного химиката-пестицида: Бупрофезин	
254.	G/SPS/N/CAN/1516/Add.1	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		
255.	G/SPS/N/CAN/1515/Add.1	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		
256.	G/SPS/N/JPN/1230	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. https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/JPN/23_12422_00_e.pdf	
	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	
257.	G/SPS/N/CAN/1512 /Add.1	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		
258.	G/SPS/N/JPN/1232	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. https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/JPN/23_12424_00_e.pdf	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 и птичьи яйца, натуральный мед (коды ТН ВЭД: 04.01, 04.07 и 04.08) –Продукты животного происхождения (коды 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, 08.03, 08.04, 08.05, 08.06, 08.07, 08.08, 08.09, 08.10, 08.11 и 08.14) –Кофе, чай, мате и специи (коды ТН ВЭД: 09.01, 09.02, 09.03, 09.04, 09.05, 09.06, 09.07, 09.08, 09.09 и 09.10). –Злаки (коды ТН ВЭД: 10.01, 10.02, 10.03, 10.04, 10.05, 10.06, 10.07 и 10.08) – 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) –Животные или растительные жиры и масла (коды	

		ТН ВЭД: 15.01, 15.02, 15.06 и 15.12) – Какао и продукты из какао (код ТН ВЭД: 18.01)	
	Япония	Предложение по максимально допустимым концентрациям остатков (MRL) для следующих сельскохозяйственных химических пестицидов: дихлорид параквата, паракват.	
259.	G/SPS/N/CAN/1514 /Add.1	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		
260.	G/SPS/N/JPN/1231	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. https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/JPN/23_12423_00_e.pdf	
	18 сентября 2023 г.	Съедобные овощи и некоторые корнеплоды и клубнеплоды (коды ТН ВЭД: 07.01 и 07.10)	
	Япония	Предложение о максимально допустимых концентрациях остатков (MRL) для следующего сельскохозяйственного химического пестицида: 1,4-диметилнафталин.	
261.	G/SPS/N/JPN/1233	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. https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/JPN/23_12425_00_e.pdf	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	
262.	G/SPS/N/JPN/1229	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. https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/JPN/23_12421_00_e.pdf	
	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.	
263.	G/SPS/N/CAN/1517 /Add.1	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		
264.	G/SPS/N/JPN/1228	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. https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/JPN/23_12420_00_e.pdf	17 ноября 2023 г.
	18 сентября 2023 г.	<ul style="list-style-type: none"> – Мясо и пищевые мясные субпродукты (коды ТН ВЭД: 02.01, 02.02, 02.03, 02.04, 02.05, 02.06, 02.07, 02.08 и 02.09) – 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 (код HS: 05.04). – Съедобные овощи и некоторые корнеплоды и клубнеплоды (коды HS: 07.02, 07.07, 07.08, 07.09 и 07.10). – Съедобные фрукты и орехи, кожура цитрусовых (коды HS: 08.06, 08.07, 08.08, 08.09, 08.10 и 08.11). – Зерновые (коды HS: 10.01, 10.02, 10.03, 10.04, 10.07 и 10.08) – Семена масличных культур и плоды масличных культур, различные зерна, семена и фрукты (код ТН ВЭД: 12.10.) – Животные жиры и масла (коды HS: 15.01, 15.02 и 15.06). 	
	Япония	Предложение по максимально допустимым уровням остатков (MRL) для следующего сельскохозяйственного химического пестицида: цифлufenамид	
265.	G/SPS/N/JPN/1234	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. https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/JPN/23_12426_00_e.pdf	17 ноября 2023 г.
	18 сентября 2023 г.	<ul style="list-style-type: none"> – Мясо и пищевые мясные субпродукты (коды ТН ВЭД: 02.01, 02.02, 02.03, 02.04, 02.05, 02.06, 02.07, 02.08 и 02.09) – 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). 	

		<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	
266.	G/SPS/N/CAN/1529	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)	
267.	G/SPS/N/KEN/230	DEAS 1170:2023 Мука кешью – Спецификация. Язык: Английский. Количество страниц: 10 https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/KE/N/23_12445_00_e.pdf	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.	
268.	G/SPS/N/NZL/742	Импортный санитарный стандарт на свежий рамбутан для потребления человеком. Язык: английский. Количество страниц: 14	28 октября 2023 г.

		https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/NZ/L/23_12475_00_e.pdf	
	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.	
269.	G/SPS/N/NZL/743	Импортный санитарный стандарт: Зерна и семена для потребления, корма или переработки. Язык: английский. Количество страниц: 81. https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/NZ/L/23_12476_00_e.pdf	14 сентября 2023 г.
	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 Glycine maxseeds 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.	
270.	G/SPS/N/CAN/1530	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)	
271.	G/SPS/N/NZL/740	152.02: Импорт и таможенная очистка свежих фруктов и овощей в Новую Зеландию. Язык: английский. Количество страниц: 398 https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/NZ/L/23_12473_00_e.pdf	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.	
272.	G/SPS/N/ARM/50	Проект решения Коллегии Евразийской экономической комиссии о внесении изменений в Положение о единых ветеринарных (санитарных и ветеринарных) требованиях к товарам, 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. https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/ARM/23_12477_00_x.pdf	18 ноября 2023 г.
	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.	
273.	G/SPS/N/NZL/741	Свежий имбирь (<i>Zingiber officinale</i> и <i>Z. zerumbet</i>) для потребления человеком. Язык: Английский. Количество страниц: 15 https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/NZL/23_12474_00_e.pdf	28 октября 2023 г.
	19 сентября 2023 г.	Свежий имбирь	
	Новая Зеландия	MPI 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.	
274.	G/SPS/N/KWT/133	Министерское решение № 1928 на 2023 год (США). Язык: Арабский. Количество страниц: 2 https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/KWT/23_12527_00_x.pdf	
	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.	
275.	G/SPS/N/HKG/49	Постановление о безопасности пищевых продуктов (глава 612, раздел 30) — изменение Постановления о безопасности пищевых продуктов. Языки: английский и китайский. Количество страниц: 9 страниц. https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/HKG/23_12528_00_e.pdf	
	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.	
276.	G/SPS/N/CAN/1511/Add.1	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		
277.	G/SPS/N/CAN/1510/Add.1	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		
278.	G/SPS/N/USA/3290/Add.1	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; https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/USA/23_12562_00_e.pdf	
	22 сентября 2023 г.		
	Соединенные Штаты Америки		
279.	G/SPS/N/USA/3421	«Спинеторам»; Толерантность к пестицидам. Окончательное правило. Язык:Английский. Количество страниц:4 https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2023-09-05/html/2023-19012.htm	
	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.	
280.	G/SPS/N/USA/3123 /Corr.1	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 устранил эти ошибки. https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2023-08-21/html/2023-17800.htm	
	22 сентября 2023 г.		
	Соединенные Штаты Америки		
281.	G/SPS/N/USA/3422	«Флуазаиндолизин»; Толерантность к пестицидам. Окончательное правило..Язык:Английский.Количество страниц:8 https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2023-09-12/html/2023-19607.htm	
	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.	
282.	G/SPS/N/KWT/133 /Corri.1	Уведомление G/SPS/N/KWT/133 было распространено ошибочно и поэтому должно считаться недействительным.	
	25 сентября 2023 г.		
	Государство Кувейт		
283.	G/SPS/N/USA/3424	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 https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2023-09-12/html/2023-19689.htm	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.	
284.	G/SPS/N/USA/3425	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 https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2023-09-19/html/2023-20266.htm	19 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.	
285.	G/SPS/N/EU/552/Add.1	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». https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/EE/C/23_12579_00_e.pdf	
	25 сентября 2023 г.		
	Европейский союз		
286.	G/SPS/N/USA/3397/Corr.2	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. https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2023-08-21/html/2023-17800.htm	
	25 сентября 2023 г.		
	Соединенные Штаты Америки		
287.	G/SPS/N/USA/3426	«Флоникимид»; Толерантность к пестицидам. Окончательное правило. Язык: Английский. Количество страниц: 5	

		https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2023-09-20/html/2023-20273.htm	
	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, соевая; персиковые подгруппы 12-12Б; сливы подгруппы 12-12С; гранат; опунция, фруиты; 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.	
288.	G/SPS/N/UKR/210	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.	
289.	G/SPS/N/CAN/1532	D-96-07: Фитосанитарные требования к импорту отсевов зерна и семян для очистки. Язык: английский и французский. Количество страниц: 12. https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/CAN/23_12602_00_e.pdf	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.	
290.	G/SPS/N/JPN/1213/Add.2	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 (ВППГ) в Японию.	
	26 сентября 2023 г.		
	Япония		
291.	G/SPS/N/CHE/95	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.	
292.	G/SPS/N/EU/629/Add.1	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]. https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/EE/C/23_12630_00_e.pdf	
	27 сентября 2023 г.		
	Европейский союз		
293.	G/SPS/N/EU/680	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 https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/EE/C/23_12654_00_e.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/EE/C/23_12654_01_e.pdf	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)	
294.	G/SPS/N/BRA/2217	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).	
295.	G/SPS/N/EU/681	Проект Регламента Комиссии, вносящего поправки в Приложение I к Регламенту (ЕС) № 1334/2008 Европейского Парламента и Совета относительно введения ограничений на использование	26 ноября 2023 г.

		определенных вкусоароматических веществ (текст имеет отношение к ЕЭЗ). Язык(и): Английский. Номер страниц: 24 https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/EE/C/23_12655_00_e.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/EE/C/23_12655_01_e.pdf	
	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.	
296.	G/SPS/N/EU/682	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 https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/EE/C/23_12687_00_e.pdf	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.	
297.	G/SPS/N/JPN/1182/Add.1	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. https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/JPN/23_12682_00_e.pdf	
	28 сентября 2023 г.		
	Япония		
298.	G/SPS/N/JPN/1185/Add.1	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. https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/JPN/23_12686_00_e.pdf	
	28 сентября 2023 г.		

	Япония		
299.	G/SPS/N/JPN/1184/ Add.1	Предлагаемые максимальные пределы остатков (MRL) для метобромулона, указанные в документе G/SPS/N/JPN/1184 (от 10 марта 2023 г.), были приняты и опубликованы 26 июля 2023 г. https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/JPN/23_12685_00_e.pdf	
	28 сентября 2023 г.		
	Япония		
300.	G/SPS/N/JPN/1178/ Add.1	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. https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/JPN/23_12679_00_e.pdf	
	28 сентября 2023 г.		
	Япония		
301.	G/SPS/N/JPN/1177/ Add.1	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. https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/JPN/23_12678_00_e.pdf	
	28 сентября 2023 г.		
	Япония		
302.	G/SPS/N/JPN/1176/ Add.1	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. https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/JPN/23_12677_00_e.pdf	
	28 сентября 2023 г.		
	Япония		
303.	G/SPS/N/JPN/1180/ Add.1	Предлагаемые максимальные пределы остатков (MRL) для изопропиолана, указанные в документе G/SPS/N/JPN/1180 (от 10 марта 2023 г.), были приняты и опубликованы 26 июля 2023 г. https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/JPN/23_12680_00_e.pdf	
	28 сентября 2023 г.		
	Япония		
304.	G/SPS/N/JPN/1181/ Add.1	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. https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/JPN/23_12681_00_e.pdf	
	28 сентября 2023 г.		
	Япония		
305.	G/SPS/N/JPN/1183/ Add.1	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. https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/JPN/23_12684_00_e.pdf	
	28 сентября 2023 г.		
	Япония		
306.	G/SPS/N/MAC/27	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.	
307.	G/SPS/N/BRA/2174 /Add.1	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, Р13 –ПРОФЕНОФОС, Р34 – PYRIPROXIFEM, Р36 – PENCICUROM и Т56 – TRINEXAPAQUE 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>https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/BRA/23_12738_00_x.pdf</p>	
	2 октября 2023 г.		
	Бразилия		
308.	G/SPS/N/BRA/2185 /Add.1	<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>https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/BRA/23_12739_00_x.pdf</p>	
	2 октября 2023 г.		
	Бразилия		
309.	G/SPS/N/BRA/2184 /Add.1	<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>https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/BRA/23_12740_00_x.pdf</p>	
	2 октября 2023 г.		
	Бразилия		
310.	G/SPS/N/USA/3123 /Corr.2	<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 (FFDCA), 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 обозначения пункта. Это</p>	

		техническое исправление окончательного правила устранит ошибки.	
	2 октября 2023 г.		
	Соединенные Штаты Америки		
311.	G/SPS/N/BRA/2100 /Add.1	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: https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/BR/A/23_12798_00_x.pdf	
	4 октября 2023 г.		
	Бразилия		
312.	G/SPS/N/KOR/787	Предлагаемые поправки к Стандартам и Спецификациям на пищевые добавки. Язык:Корейский. Количество страниц:65 https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/KOR/23_12809_00_x.pdf	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.	
313.	G/SPS/N/BRA/2194 /Add.1	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. https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/BRA/23_12796_00_x.pdf	
	4 октября 2023 г.		
	Бразилия		
314.	G/SPS/N/BRA/2183/Add.1	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. https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/BRA/23_12795_00_x.pdf	
	4 октября 2023 г.		
	Бразилия		
315.	G/SPS/N/BRA/2165/Add.1	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. https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/BRA/23_12797_00_x.pdf	
	4 октября 2023 г.		
	Бразилия		
316.	G/SPS/N/JPN/1198/Add.1	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		
317.	G/SPS/N/SAU/393/Add.1	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		
318.	G/SPS/N/CAN/1533	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 https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/CAN/23_12831_00_e.pdf	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	Управление по контролю за продуктами питания Министерства здравоохранения Канады завершило предпродажную оценку безопасности двух заявок	

		<p>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>	
319.	G/SPS/N/SAU/500/Add.1	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		
320.	G/SPS/N/TPKM/614/Add.1	<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>https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/TPKM/23_12827_00_e.pdf</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/TPKM/23_12827_00_x.pdf</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/TPKM/23_12827_01_x.pdf</p>	
	5 октября 2023 г.		
	Отдельная таможенная территория Тайвань, Пенху, Джинмэнь и Мацу		
321.	G/SPS/N/EU/683	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 https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/EE/C/23_12843_00_e.pdf	
	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.	
322.	G/SPS/N/KEN/231	DKS 2087: 2023 Кения, молотый рис пишори. Спецификация. Язык: английский. Количество страниц: 16. https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/KE/N/23_12832_00_e.pdf	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.	
323.	G/SPS/N/SAU/511/Add.1	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		
324.	G/SPS/N/EU/645/Add.1	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 (Е 483). https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/EE/C/23_12820_00_e.pdf	
	5 октября 2023 г.		
	Европейский союз		
325.	G/SPS/N/KEN/232	ДКС 2086: 2023 Сорта риса шлифованного. Спецификация. Язык: английский. Количество страниц: 14. https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/KE	4 декабря 2023 г.

		N/23_12833_00_e.pdf	
	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.	
326.	G/SPS/N/UKR/213	Внесении изменений в постановление Кабинета Министров Украины №398 от 1 апреля 2022 года от 22 сентября 2023 года. Язык: Украинский. Количество страниц: 8 https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/UKR/23_12863_00_x.pdf	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) Исклучения 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.	
327.	G/SPS/N/MKD/20	Правила проведения официального контроля пищевых продуктов животного происхождения. Язык: македонский. Количество страниц: 91 https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/M	

		KD/23_12834_00_x.pdf	
	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.	
328.	G/SPS/N/UKR/212	<p>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</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/UKR/23_12858_00_x.pdf</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/UKR/23_12858_01_x.pdf</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/UKR/23_12858_02_x.pdf</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/UKR/23_12858_03_x.pdf</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/UKR/23_12858_04_x.pdf</p>	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.	
329.	G/SPS/N/UKR/210/Add.1	<p>Украина уведомляет о принятии Постановления Кабинета Министров Украины № 1041 "О внесении изменений в Правила перевозки животных" от 29 сентября 2023 года.</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/UKR/23_12853_00_x.pdf</p>	
	6 октября 2023 г.		
	Украина		
330.	G/SPS/N/USA/3427	<p>Толерантность к пестициду «Циперметрин». Окончательное правило. Язык:Английский. Количество страниц:7</p> <p>https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2023-10-04/html/2023-21821.htm</p>	
	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 аира;	

		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.	
331.	G/SPS/N/CH/E/98	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 https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/CH/E/23_12892_00_f.pdf	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.	
332.	G/SPS/N/CH/E/96	Постановление FDHA о пищевых добавках. Язык:Французский.Количество страниц:5 https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/CH/E/23_12890_00_f.pdf	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).	
333.	G/SPS/N/TZA/306	PCD 450:2023, Джем из морских водорослей, Спецификация, первое издание. Язык:Английский.Количество страниц:9 https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/TZA/23_12884_00_e.pdf	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.	
334.	G/SPS/N/TZA/302	PCD 513:2023, Спецификация пищевого L-глутамата натрия, первое издание. Язык:Английский.Количество страниц:11 https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/TZA/23_12880_00_e.pdf	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.	
335.	G/SPS/N/TZA/303	PCD 512:2023, Горошек консервированный - спецификация, первое издание. Язык:Английский.Количество страниц:10 https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/TZA/23_12881_00_e.pdf	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.	
336.	G/SPS/N/NZL/744	Импортный санитарный стандарт для кормов для домашних животных длительного хранения, содержащих продукты животного происхождения. Язык:Английский.Количество страниц:25	24 октября 2023 г.

		https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/NZ/L/23_12901_00_e.pdf	
	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.	
337.	G/SPS/N/TZA/304	PCD 452:2023, Соус чили на основе морских водорослей. Спецификация, первое издание. Язык:английский.Количество страниц:9 https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/TZ/A/23_12882_00_e.pdf	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.	
338.	G/SPS/N/TZA/305	PCD 451:2023, Рассол на основе морских водорослей - Спецификация,первое издание. Язык:Английский.Количество страниц:8 https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/TZ/A/23_12883_00_e.pdf	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.	
339.	G/SPS/N/AUS/576	Обзор риска, связанного с японским энцефалитом у лошадей из одобренных стран. Итоговый отчет. Язык: английский. Количество страниц: 14. https://www.agriculture.gov.au/biosecurity-trade/policy/risk-analysis/animal/horses	
	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.	

**Реестр уведомлений,
опубликованных Комитетом по техническим барьерам в торговле,
июль-октябрь 2023**

№ п/п	№ уведомления	Наименование документа	Окончательная дата для подачи комментариев
	Дата	Область распространения	
	Страна	Краткое содержание	
340.	G/TBT/N/CAN/703	Консультация ICES-Gen, выпуск 2, Общие требования к соответствию оборудования, создающего помехи; (24 страницы на английском языке), (25 страниц на французском языке)	20 сентября 2023 г.
	11 июля 2023 г.	Радиосвязь (ICS 33.060); Электромагнитная совместимость (EMC), включая радиопомехи (ICS 33.100)	
	Канада	Настоящим Министерство инноваций, науки и экономического развития Канады уведомляет о том, что на веб-сайте опубликована следующая консультация: www.rabc-cccr.ca/consultations/open Стандарт на оборудование, вызывающее помехи, ICES-Gen, выпуск 2, Общие требования к соответствию оборудования, вызывающего помехи. ICES-Gen должен использоваться в сочетании со стандартом ICES, применимым к конкретному типу оборудования, создающего помехи, для оценки соответствия оборудования требованиям ISED.	
341.	G/TBT/N/UKR/263	Проект приказа Министерства здравоохранения Украины "Об утверждении порядка представления информации о косметической продукции"; (13 страниц, на украинском языке)	60 дней с момента уведомления
	11 июля 2023 г.	Косметические средства	
	Украина	Проектом приказа предусмотрено утверждение порядка представления информации о косметической продукции. Проект приказа разработан с целью установления механизма предоставления информации о косметической продукции и порядка формирования и ведения Электронной системы предоставления информации о косметической продукции. Проект Приказа также разработан в соответствии с пунктом 31 Технического регламента о косметической продукции, утвержденного Постановлением Кабинета Министров Украины № 65 от 20 января 2021 года, и Регламентом (ЕС) № 1223/2009 Европейского парламента и Совета от 30 ноября 2009 года о косметической продукции. Косметические средства, представленные на украинском рынке, должны быть безопасны для здоровья человека при нормальных или разумно прогнозируемых условиях использования.	

		Информация о косметических средствах в электронной системе должна подтверждать отсутствие запрещенных к использованию компонентов косметических средств.	
342.	G/TBT/N/USA/1727 /Add.3	В этом документе Федеральная комиссия по связи приходит к выводу, что добавление распределения мобильной связи для разрешения двусторонней наземной услуги 5G в диапазоне 12,2 ГГц не отвечает общественным интересам, основываясь на текущих данных	
	11 июля 2023 г.		
	Соединенные Штаты Америки		
343.	G/TBT/N/USA/1359 /Rev.1/Add.1	Агентство по охране окружающей среды (EPA) утверждает, в соответствии с Законом о чистом воздухе (CAA), пересмотренный план реализации штата (SIP), представленный Агентством по охране окружающей среды штата Огайо (Ohio EPA) 7 сентября 2022 года. Управление по охране окружающей среды штата Огайо просит, чтобы EPA утвердило пересмотренные правила контроля летучих органических соединений (ЛОС) в соответствии с главой 3745-112 Административного кодекса штата Огайо (ОАС) в SIP штата Огайо. Пересмотренные правила сократят выбросы, способствующие образованию озона, и помогут в усилиях по достижению и поддержанию Национального стандарта качества атмосферного воздуха по озону 2015 года (NAAQS). EPA считает, что эти правила подлежат одобрению, поскольку они являются мерами по укреплению SIP. Агентство по охране окружающей среды предложило одобрить это действие 27 февраля 2023 года (88 FR 12303) и не получило никаких отрицательных комментариев.	
	11 июля 2023 г.		
	Соединенные Штаты Америки		
344.	G/TBT/N/USA/1727 /Rev.1	Расширение возможностей гибкого использования диапазона 12,2-12,7 ГГц; (13 страниц на английском языке)	9 августа 2023 г.
	11 июля 2023 г.	Широкополосные и мобильные услуги, беспроводные телекоммуникации; Качество (код ICS: 03.120); Радиосвязь (код ICS: 33.060); Услуги мобильной связи (код ICS: 33.070)	
	Соединенные Штаты Америки	Предлагаемое правило - В этом документе Федеральная комиссия по связи (Commission) запрашивает дополнительные комментарии о том, как это могло бы способствовать более надежным наземным операциям в диапазоне 12,2-12,7 ГГц (12,2 ГГц) за счет дополнительных возможных наземных видов использования диапазона, включая одностороннее, двухточечное или	

		двухточечно-многоточечные фиксированные каналы связи с более высокой мощностью, чем позволяют действующие правила многоканального распространения видео и передачи данных (MVDDS); двусторонние фиксированные каналы связи "точка-точка" со стандартными ограничениями мощности по части 101; двусторонние многоточечные каналы связи; подкладка только для внутренних помещений на основе лицензии по правилам; нелицензионное использование; и расширенное использование за счет совместного использования на основе технологий с использованием автоматизированной координации частот. В своих ответах на эти запросы Комиссия настоятельно рекомендует комментаторам предоставлять конкретные предложения и подробные технические данные в поддержку своих предложений.	
345.	G/TBT/N/USA/2016	Расширение использования диапазона 12,7-13,25 ГГц для мобильной широкополосной связи или другого расширенного использования; (38 страниц на английском языке)	
	11 июля 2023 г.	Широкополосные и мобильные услуги, беспроводные телекоммуникации; Качество (код ICS: 03.120); Радиосвязь (код ICS: 33.060); Услуги мобильной связи (код ICS: 33.070)	
	Соединенные Штаты Америки	Уведомление о предлагаемом нормотворчестве - В этом документе Федеральная комиссия по связи (Commission или FCC) просит прокомментировать различные предлагаемые средства для перевода части или всего диапазона 550 мегагерц между 12,7-13,25 ГГц (диапазон 12,7 ГГц) на мобильную широкополосную связь и другое расширенное использование, а также альтернативные изменения в стандарте. Правила Комиссии, которые могли бы способствовать использованию группы на совместной основе.	
346.	G/TBT/N/ISR/1284	SI 900, часть 2.17 - Бытовые и аналогичные электроприборы - Безопасность: особые требования к одеялам, прокладкам, одежде и аналогичным гибким нагревательным приборам; (4 страницы на иврите), (8 страниц на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	12 июля 2023 г.	Электрические одеяла, прокладки, одежда и аналогичные гибкие нагревательные приборы	
	Израиль	Первая поправка к обязательному стандарту SI 900, часть 2.17. Эта поправка изменяет следующее: •Принимает поправку 2 от 2019-03 к международному стандарту IEC 60335-2-17:2012; •Удаляет национальный раздел 203, касающийся "Требований к шуму".	
347.	G/TBT/N/BRA/1484 /Add.1	Министерство сельского хозяйства, животноводства и продовольственного снабжения издало Постановление SDA/MAPA № 854 от 7	

		июля 2023 года, которое продлевает период комментариев в ходе общественных консультаций, изданных Постановлением SDA № 777 от 20 апреля 2023 года, ранее уведомленное G/TBT/N/BRA/1484 - проект технического регламента по идентификации и качеству из молочных смесей.	
	12 июля 2023 г.		
	Бразилия		
348.	G/TBT/N/PHL/305	Проект административного приказа "Правила и предписания о выдаче разрешения на регистрацию лекарственных средств и субстанций Управлением по контролю за продуктами питания и лекарственными препаратами"; (22 страницы, на английском языке)	31 июля 2023 г.
	12 июля 2023 г.	Технологии здравоохранения (код ICS: 11); Пищевые технологии (код ICS: 67); Химические технологии (код ICS: 71)	
	Филиппины	А. Настоящий административный приказ издан с целью обеспечения руководящих принципов, включая правила и предписания по заявкам на регистрацию для выдачи разрешений FDA и других сертификатов на лекарственные средства и субстанции для лекарств. В. В частности, настоящий АО должен содержать нормативные указания для следующего: 1. Идентификация подлежащих регистрации лекарственных препаратов и наркотических субстанций; 2. Типы регистрационных заявлений на получение разрешения на лекарственное средство; 3. Нормативный обзор, проведенный FDA в отношении заявок и применимых методов оценки; 4. Нормативные решения по заявкам.	
349.	G/TBT/N/ISR/1286	SI 60974 часть 1 – Оборудование для дуговой сварки: Источники питания для сварки; (6 страниц на иврите), (159 страниц на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	13 июля 2023 г.	Оборудование для дуговой сварки	
	Израиль	Пересмотр обязательного стандарта SI 60974, часть 1, касающегося оборудования для дуговой сварки. В настоящем проекте пересмотренного стандарта используется международный стандарт IEC 60974-1 –редакция 6.0: 2021-06 с незначительными изменениями, которые приведены в разделе стандарта на иврите. •Вносит изменения в нормативные ссылки (раздел 2); •Добавляет в подраздел 17.1 требование к инструкциям на иврите; •Добавляет новый национальный раздел 201, требующий, чтобы источники питания для систем электродуговой сварки и плазменной резки соответствовали требованиям электромагнитной	

		совместимости, подробно изложенным в израильском стандарте SI 60974, часть 10. Как старый стандарт, так и этот новый пересмотренный стандарт будут применяться с момента вступления в силу этой редакции до 25 октября 2025 года. В течение этого времени продукция может быть протестирована в соответствии со старым или новым пересмотренным стандартом.	
350.	G/TBT/N/ISR/1285	SI 900, часть 2.23 - Бытовые и аналогичные электроприборы - Безопасность: особые требования к приборам для ухода за кожей и волосами; (5 страниц на иврите), (9 страниц на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	13 июля 2023 г.	Электроприборы для ухода за кожей и волосами	
	Израиль	Первая поправка к обязательному стандарту 900, часть 2.23, касающаяся электроприборов для ухода за кожей и волосами. Этот проект поправки утверждает AMD1:2019-03 международного стандарта ИЕС 60335-2-23:2016 со следующими изменениями, которые приведены в разделе стандарта на иврите: •Изменяет введение и сферу применения стандарта; •Удаляет национальный раздел 203, касающийся "Требований к шуму".	
351.	G/TBT/N/EU/993	Проект имплементационного регламента Комиссии, касающегося невозобновления официального утверждения активного вещества трифлусульфурон-метил, в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1107/2009 Европейского парламента и Совета и внесения поправок в Имплементационный регламент Комиссии (ЕС) № 540/2011; (5 страниц, на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	13 июля 2023 г.	трифлусульфурон-метил (действующее вещество пестицида)	
	Европейский союз	Этот проект имплементационного регламента Комиссии предусматривает, что официальное утверждение активного вещества трифлусульфурон-метил не продлевается в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1107/2009. Государства-члены должны отозвать разрешения на средства защиты растений, содержащие трифлусульфурон-метил в качестве активного вещества. Отказ в продлении разрешения основан на первой оценке вещества для использования в качестве активного вещества пестицида в ЕС в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1107/2009. Ранее это вещество было оценено и одобрено в соответствии с Директивой 91/414/ЕЕС.	
352.	G/TBT/N/USA/1956 /Add.1	В соответствии с Законом о чистом воздухе Агентство по охране окружающей среды (EPA) обязано определять применимые требования к объему для стандарта на возобновляемое топливо	

		(RFS) в течение нескольких лет после указанных в законе. Это действие устанавливает применимые объемы и процентные нормы на 2023-2025 годы для целлюлозного биотоплива, дизельного топлива на основе биомассы, усовершенствованного биотоплива и всего возобновляемого топлива. Это действие также устанавливает второй дополнительный стандарт, касающийся содержания под стражей в судебном порядке в рамках нормотворческой деятельности по установлению стандартов 2016 года. Наконец, это действие вносит несколько нормативных изменений в программу RFS, включая изменения, связанные с обработкой биогаза, и другие модификации для улучшения реализации программы. В настоящее время ЕРА не завершает разработку предлагаемых положений, связанных с выработкой RINS из квалифицированной возобновляемой электроэнергии.	
	13 июля 2023 г.		
	Соединенные Штаты Америки		
353.	G/TBT/N/ARE/579, G/TBT/N/BHR/668, G/TBT/N/KWT/639, G/TBT/N/OMN/498, G/TBT/N/QAT/648, G/TBT/N/SAU/1292 , G/TBT/N/YEM/255	Обновление Технического регламента ССАГПЗ на зерновые хлопья; (10 страниц на арабском языке)	60 дней с момента уведомления
	14 июля 2023 г.	Зерновые, бобовые и производные продукты : 67.060)	
	Объединенные Арабские Эмираты, Королевство Бахрейн, Государство Кувейт, Оман, Катар, Королевство Саудовская Аравия, Йемен	Настоящий стандарт касается требований, которым должны соответствовать зерновые хлопья, которые могут быть в виде цельных зерен или которые были измельчены, вспучены или в виде хлопьев, и не включают хлопья, приготовленные из кукурузы (кукурузные хлопья).	
354.	G/TBT/N/THA/687/ Add.1	Это добавление предназначено для информирования о том, что Постановление Министерства обязывает транспортные средства с двигателем внутреннего сгорания соответствовать стандарту для транспортных средств с двигателем малой мощности с воспламенением от сжатия: требования безопасности; уровень выбросов от двигателя, 8 (TIS 3018-2563 (2020)). Это постановление вступит в силу 1 января 2024 года.	
	14 июля 2023 г.		
	Таиланд		
355.	G/TBT/N/ARE/580,	Обновление Технического регламента ССАГПЗ на	60 дней с

	G/TBT/N/BHR/669, G/TBT/N/KWT/640, G/TBT/N/OMN/499, G/TBT/N/QAT/649, G/TBT/N/SAU/1293 , G/TBT/N/YEM/256	сушеные абрикосы; (9 страниц на арабском языке)	момента уведомления
	14 июля 2023 г.	Фрукты. Овощи (код ICS: 67.080)	
	Объединенные Арабские Эмираты, Королевство Бахрейн, Государство Кувейт, Оман, Катар, Королевство Саудовская Аравия, Йемен	Настоящий технический регламент касается целых сушеных абрикосов, или половинок (разрезанных продольно на две части перед сушкой), или ломтиков (нарезанных в виде долек, которые могут быть неправильной формы, размера и толщины), предназначенных для непосредственного употребления в пищу человеком, и не включает продукт, прошедший обработку или предназначенный для промышленного применения (за исключением смешивания с другими продуктами, предназначенными для непосредственного употребления) без необходимости дополнительной подготовки и не включает продукт "Камар Эль Дин".	
356.	G/TBT/N/ARE/578, G/TBT/N/BHR/667, G/TBT/N/KWT/638, G/TBT/N/OMN/497, G/TBT/N/QAT/647, G/TBT/N/SAU/1291 , G/TBT/N/YEM/254	Технический регламент ССАГПЗ по бульонам и консоме; (10 страниц на арабском языке)	60 дней с момента уведомления
	14 июля 2023 г.	Мясо и мясопродукты (код ICS: 67.120.10)	
	Объединенные Арабские Эмираты, Королевство Бахрейн, Государство Кувейт, Оман, Катар, Королевство Саудовская Аравия, Йемен	Настоящий технический регламент касается бульонов, консоме (из мяса и птицы) и аналогичных продуктов, обозначаемых другими соответствующими кулинарными терминами, предназначенных для непосредственного употребления и представленных либо в готовом к употреблению виде, либо в обезвоженной, сгущенной, замороженной или концентрированной рецептуре.	
357.	G/TBT/N/EGY/3/Ad d.57	Это дополнение касается уведомления о министерском указе № 189/2023 (1 страница, на арабском языке), который продлевает срок согласования условий, упомянутых в министерском указе № 561 от 2022 года, еще на три месяца, заканчивающийся 5 сентября 2023 года, в соответствии с египетским стандартом ES 4756-1 "Цемент - часть 1: состав, технические характеристики и критерии соответствия для обычных цементов" (48 страниц на арабском языке). Следует отметить, что Министерский указ № 561/2022 (2 страницы на арабском языке), о котором ранее сообщалось в документе	

		G/TBT/N/EGY/3/Add.53 от 20 декабря 2022 года, среди прочего, предписывал более раннюю версию этого египетского стандарта. Производители и импортеры информируются о любых изменениях в египетском стандарте посредством публикации административных распоряжений в официальном вестнике.	
	14 июля 2023 г.		
	Египет		
358.	G/TBT/N/THA/689/Add.1	Это добавление предназначено для информирования о том, что Постановление Министерства обязывает транспортные средства с двигателем внутреннего сгорания соответствовать стандарту для большегрузных автомобилей, оснащенных двигателями с воспламенением от сжатия: требования безопасности; уровень выбросов от двигателя, уровень 6 (TIS 3046-2563 (2020)). Это постановление вступит в силу 1 января 2024 года.	
	14 июля 2023 г.		
	Таиланд		
359.	G/TBT/N/ISR/1289	SI 14889: Офтальмологическая оптика - Основные требования к необрезным готовым линзам; (4 страницы на иврите), (11 страниц на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	14 июля 2023 г.	Офтальмологическая оптика -Линза для очков	
	Израиль	Существующий обязательный стандарт SI 14889, касающийся необрезных готовых линз, должен быть объявлен добровольным. Эта декларация направлена на устранение ненужных препятствий в торговле и снижение торговых барьеров.	
360.	G/TBT/N/THA/653/Add.1	Это дополнение информирует о том, что Постановление Министерства предписывает, чтобы медицинский углекислый газ соответствовал стандарту TIS 539-2564 (2021). Это постановление вступит в силу 27 декабря 2023 года.	
	14 июля 2023 г.		
	Таиланд		
361.	G/TBT/N/THA/688/Add.1	Данное дополнение предназначено для информирования о том, что Постановление Министерства обязывает транспортные средства с двигателем внутреннего сгорания соответствовать стандарту для большегрузных автомобилей, оснащенных двигателями с принудительным зажиганием, работающими на природном газе или сжиженном нефтяном газе: требования безопасности; уровень выбросов от двигателя, уровень 3 (TIS 3043-2563 (2020)). Это постановление вступит в силу 1 января 2024 года.	
	14 июля 2023 г.		
	Таиланд		
362.	G/TBT/N/EU/994	Проект постановления Комиссии по внедрению, касающегося невозобновления одобрения	60 дней с момента

		активного вещества клофентезина, в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1107/2009 Европейского парламента и Совета и поправками к Регламенту Комиссии по внедрению (ЕС) № 540/2011; (5 страниц, на английском языке)	уведомления
	14 июля 2023 г.	Клофентезин (действующее вещество пестицида)	
	Европейский союз	Этот проект имплементационного регламента Комиссии предусматривает, что одобрение активного вещества клофентезина не продлевается в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1107/2009. Государства-члены должны отозвать разрешения на средства защиты растений, содержащие клофентезин в качестве активного вещества. Отказ в продлении разрешения основан на первой оценке вещества для использования в качестве активного вещества пестицида в ЕС в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1107/2009. Ранее это вещество было оценено и одобрено в соответствии с Директивой 91/414/ЕЕС.	
363.	G/TBT/N/THA/642/Add.1	Данное дополнение предназначено для информирования о том, что Постановление Министерства предписывает, чтобы горячекатаный плоский прокат с горячим цинкованием соответствовал стандарту TIS 3243-2564 (2021). Это постановление вступит в силу 27 декабря 2023 года.	
	14 июля 2023 г.		
	Таиланд		
364.	G/TBT/N/USA/2017	Снижение воздействия на шахтеров вдыхаемого кристаллического кремнезема и улучшение защиты органов дыхания; (168 страниц на английском языке)	28 августа 2023 г.
	14 июля 2023 г.	Защита органов дыхания от всех опасностей, переносимых воздушно-капельным путем; Охрана труда. Промышленная гигиена (код ICS: 13.100); Средства защиты органов дыхания (код ICS: 13.340.30)	
	Соединенные Штаты Америки	Предлагаемое правило; запрос комментариев; уведомление об общественных слушаниях 3 августа 2023 года в Арлингтоне, штат Вирджиния, и 21 августа 2023 года в Денвере, штат Колорадо - Администрация по безопасности и гигиене труда на шахтах (MSHA) предлагает внести поправки в свои существующие стандарты, чтобы лучше защитить шахтеров от профессионального воздействия вдыхаемого кристаллического кремнезема, представляющего канцерогенную опасность, и для улучшения защиты органов дыхания от всех опасностей, переносимых воздушно-капельным путем. MSHA предварительно установило, что в соответствии с существующими стандартами Агентства шахтеры на металлических и неметаллических рудниках и	

		<p>угольных шахтах сталкиваются с риском существенного ухудшения здоровья или функциональных возможностей в результате воздействия вдыхаемого кристаллического кремнезема. MSHA предлагает установить допустимый предел воздействия вдыхаемого кристаллического кремнезема на уровне 50 микрограммов на кубический метр воздуха ([микро] г/м³) для воздействия в течение всей смены, рассчитанный как средневзвешенное значение за 8 часов, для всех шахтеров. Предложение MSHA также включало бы другие требования по защите здоровья шахтеров, такие как отбор проб облучения, корректирующие действия, которые необходимо предпринять, когда облучение шахтеров превышает допустимый предел облучения, и медицинское наблюдение за шахтерами, добывающими металлы и неметаллы. Кроме того, предложение заменит существующие требования к защите органов дыхания и включит в качестве ссылки стандарт ASTM F3387-19 по защите органов дыхания. Предлагаемый единообразный подход к профессиональному воздействию вдыхаемого кристаллического кремнезема и улучшенная защита органов дыхания от всех опасных факторов, переносимых воздушно-капельным путем, значительно улучшили бы охрану здоровья всех шахтеров и снизили риск существенного ухудшения здоровья или функциональных возможностей.</p>	
365.	G/TBT/N/ISR/1288	SI 798 часть 2: Офтальмологическая оптика - Готовые очковые линзы без огранки: Технические характеристики линз с изменением мощности; (13 страниц на английском языке), (4 страницы на иврите)	60 дней с момента уведомления
	14 июля 2023 г.	Офтальмологическая оптика -Линза для очков	
	Израиль	Существующий обязательный стандарт SI 798, часть 2, касающийся очковых линз с изменением мощности, должен быть объявлен добровольным. Эта декларация направлена на устранение ненужных препятствий в торговле и снижение торговых барьеров.	
366.	G/TBT/N/ISR/1287	SI 798 часть 1: Офтальмологическая оптика - Готовые очковые линзы без огранки: Технические характеристики однофокусных и мультифокальных линз; (4 страницы на иврите), (32 страницы на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	14 июля 2023 г.	Офтальмологическая оптика -Линза для очков	
	Израиль	Существующий обязательный стандарт SI 798, часть 1, касающийся одно- и мультифокальных линз, должен быть объявлен добровольным. Эта декларация направлена на устранение ненужных препятствий в торговле и снижение торговых барьеров.	

		барьеров.	
367.	G/TBT/N/ISR/1290	SI 1505 часть 1 - Системы очистки питьевой воды: Системы, за исключением систем обратного осмоса; (454 страницы на английском языке), (51 страница на иврите)	60 дней с момента уведомления
	17 июля 2023 г.	Системы очистки питьевой воды	
	Израиль	<p>Пересмотр обязательного стандарта 1505, часть 1, касающегося систем очистки питьевой воды.</p> <p>Этот предлагаемый стандарт соответствует требованиям следующих четырех американских стандартов:</p> <ul style="list-style-type: none"> •NSF/ANSI 42 -2020 в отношении эстетических эффектов; •NSF/ANSI 53 -2020 в отношении воздействия на здоровье; •NSF/ANSI 55 -2019, касающийся систем ультрафиолетовой микробиологической очистки воды; •NSF/ANSI 244 -2020, касающийся дополнительных систем микробиологической очистки воды - фильтрации. <p>Настоящий стандарт включает в себя национальные отклонения, указанные в разделе стандарта на иврите, и существенно отличается от предыдущего издания.</p> <p>Как старый, так и этот новый пересмотренный стандарт будут применяться с момента вступления в силу этой редакции в течение полутора лет. В течение этого времени продукция может быть протестирована в соответствии со старым или новым пересмотренным стандартом.</p>	
368.	G/TBT/N/USA/1909 /Add.1	<p>Агентство по охране окружающей среды (EPA) добавляет категорию диизононилфталата (DINP) в список токсичных химических веществ, подпадающих под требования отчетности в соответствии с Законом о планировании чрезвычайных ситуаций и праве сообщества знать (EPCRA) и Законом о предотвращении загрязнения (PPA). В рамках этого действия EPA добавляет категорию DINP в список токсичных химических веществ как категорию, включающую разветвленные алкилдиэфиры 1,2 бензолдикарбоновой кислоты, в которых алкилэфирные фрагменты содержат в общей сложности девять атомов углерода. Категория DINP соответствует критерию токсичности для хронических последствий для здоровья человека EPCRA, поскольку можно обоснованно ожидать, что представители этой категории могут вызывать серьезные или необратимые нарушения репродуктивной функции, а также другие серьезные или необратимые хронические последствия для здоровья человека, в частности, токсичность для развития, почек и печени.</p>	

	17 июля 2023 г.		
	Соединенные Штаты Америки		
369.	G/TBT/N/USA/1979 /Add.1	Служба сельскохозяйственного маркетинга (AMS) пересматривает стандарты Соединенных Штатов на соевые бобы, исключая соевые бобы других цветов (SBOC) в качестве официального фактора. Кроме того, AMS пересматривает таблицу предельных значений качества и контрольных точек для соевых бобов, чтобы отразить это изменение.	
	17 июля 2023 г.		
	Соединенные Штаты Америки		
370.	G/TBT/N/KEN/1367 /Add.1	Кения хотела бы проинформировать членов ВТО о том, что Кенийский стандарт KS 1772: 2022 на железный порошок и кристаллы желе — Спецификация; заявлен в G/TBT/N/KEN/1367 как DKS 1772:2022 был принят 9 июня 2023 года посредством уведомления в газете № 7658 от 9 июня 2023 года.	
	18 июля 2023 г.		
	Кения		
371.	G/TBT/N/KEN/1471	CD/F/02/:2022. Лапша быстрого приготовления – Спецификация; (13 страниц на английском языке)	8 сентября 2023 г.
	18 июля 2023 г.	ЗАГОТОВКИ ИЗ КРУП, МУКИ, КРАХМАЛА ИЛИ МОЛОКА; КОНДИТЕРСКИЕ ИЗДЕЛИЯ (код ТН ВЭД: 19); Крупы, бобовые и производные продукты (код ICS: 67.060)	
	Кения	Настоящий проект кенийского стандарта определяет требования и методы испытаний лапши быстрого приготовления. Проект стандарта исключает макаронные изделия, подпадающие под действие KS 524	
372.	G/TBT/N/USA/1893 /Rev.1	Разрешение на использование стандарта вещательного телевидения "Следующего поколения"; (7 страниц на английском языке)	15 сентября 2023 г.
	18 июля 2023 г.	Переход к широковещательному телевидению следующего поколения; Передающее устройство для радиотелефонии, радиотелеграфии, радиовещания или телевидения, независимо от того, включает ли оно приемное устройство или устройство записи звука или воспроизведения; телевизионные камеры; видеокамеры с неподвижным изображением и другие регистраторы видеокамер; цифровые фотоаппараты (коды ТН ВЭД: 8525); Аудио, видео и аудиовизуальная техника (код ICS: 33.160); Телевидение и радиовещание (код ICS: 33.170)	
	Соединенные Штаты Америки	Предлагаемое правило - В этом документе Федеральная комиссия по связи (Commission) стремится получить более полное представление о текущем рынке стандартных основных патентов	

		ATSC 3.0 (SEP) и способности третьих сторон разрабатывать продукты, основанные на них. Комиссия также просит прокомментировать последствия для потребителей, если Комиссия примет или не примет правила, требующие от основных владельцев патентов на технологию 3.0 взять на себя обязательство лицензировать их на разумных и недискриминационных условиях (RAND).	
373.	G/TBT/N/KEN/1324 /Add.1	Кения хотела бы проинформировать членов ВТО о том, что Кенийский стандарт KS 835-2:2022 устанавливает методы испытаний текстильных напольных покрытий. Часть 2 Определение конструктивных деталей.; указано в G/TBT/N/KEN/1324 как DKS 835-2:2022, было принято 9 июня 2023 года посредством уведомления в газете № 7658 от 9 июня 2023 года.	
	18 июля 2023 г.		
	Кения		
374.	G/TBT/N/KEN/1303 /Add.1	Кения хотела бы проинформировать членов ВТО о том, что Кенийский стандарт KS 479-2:2022 содержит спецификацию на швейные нитки. Часть 4: Швейные нитки, изготовленные полностью или частично из синтетических волокон.; заявлено в G/TBT/N/KEN/1303 как DKS 479-2:2022, было принято 9 июня 2023 года посредством уведомления в газете № 7658 от 9 июня 2023 года.	
	18 июля 2023 г.		
	Кения		
375.	G/TBT/N/KEN/1304 /Add.1	Кения хотела бы проинформировать членов ВТО о том, что Кенийский стандарт KS 1113-4:2022 содержит спецификацию на пряженую пряжу. Часть 4: Пряжа из смеси полиэстера и шерсти; заявлена в G/TBT/N/KEN/1304 как DKS1113-4:2022, была принята 9 июня 2023 года посредством уведомления в газете № 7658 от 9 июня 2023 года.	
	18 июля 2023 г.		
	Кения		
376.	G/TBT/N/KEN/1306 /Add.1	Кения хотела бы проинформировать членов ВТО о том, что Кенийский стандарт KS 1113-3:2022 содержит спецификацию на пряженую пряжу. Часть 3: Пряжа из смеси полиэстера и целлюлозы; заявлена в G/TBT/N/KEN/1306 как DKS 1113-3:2022, была принята 9 июня 2023 года посредством уведомления в газете № 7658 от 9 июня 2023 года.	
	18 июля 2023 г.		
	Кения		
377.	G/TBT/N/BRA/1450 /Add.1	Общественные консультации ANATEL № 61, 22 августа 2022 г., – ранее уведомленные через	

		G/TBT/N/BRA/1450, технические требования к оценке соответствия TV Smart Box были приняты в качестве закона – Акт № 9.281, 05 июля 2023 г.	
	18 июля 2023 г.		
	Бразилия		
378.	G/TBT/N/KEN/1307 /Add.1	Кения хотела бы проинформировать членов ВТО о том, что Кенийский стандарт KS 2975:2022 на съедобный лед и смеси на водной основе - Спецификация; заявлен в G/TBT/N/KEN/1307 как DKS 2975:2022 был принят 9 июня 2023 года посредством уведомления в газете № 7658 от 9 июня 2023 года.	
	18 июля 2023 г.		
	Кения		
379.	G/TBT/N/USA/1893 /Add.2	В этом документе Федеральная комиссия по коммуникациям (Комиссия) вносит изменения в свои правила телевидения следующего поколения, направленные на сохранение доступа телезрителей к широкому спектру программ, транслируемых в прямом эфире (OTA), а также на поддержку перехода телевизионных компаний на технологии вещательного телевидения следующего поколения. В первой части этого распоряжения Комиссия устанавливает режим лицензирования для многоадресных трансляций телевизионных станций следующего поколения, которые транслируются на ведущих станциях в течение переходного периода. Во второй части этого приказа Комиссия сохраняет по существу аналогичное правило и требование соответствовать стандарту ATSC A/322.	
	18 июля 2023 г.		
	Соединенные Штаты Америки		
380.	G/TBT/N/TPKM/52 7	Проект поправок к частичным статьям "Правил, регулирующих выдачу лицензии на медицинское оборудование, перечень и ежегодную декларацию", а также Приложение 1 к статье 5, приложения 2 и 3 к статье 6.; (63 страницы на английском языке), (42 страницы на китайском языке)	60 дней с момента уведомления
	18 июля 2023 г.	Медицинское оборудование (код ICS: 11.040)	
	Отдельная таможенная территория Тайвань, Пэнху, Киньмэнь и Мацу	Принимая во внимание постоянно меняющийся характер и разнообразие медицинских устройств, Управление по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов предлагает внести поправки в правила, регулирующие одобрение и перечень медицинских устройств, чтобы привести свои подходы в соответствие с международными и повысить административную эффективность.	
381.	G/TBT/N/KEN/1305 /Add.1	Кения хотела бы проинформировать членов ВТО о том, что Кенийский стандарт KS 1113-1-:2022	

		содержит спецификацию на штапельную пряжу. Часть 1: Хлопчатобумажная пряжа; заявлено в G/TBT/N/KEN/1305 как DKS 1113-1:2022, было принято 9 июня 2023 года посредством уведомления в газете № 7658 от 9 июня 2023 года.	
	18 июля 2023 г.		
	Кения		
382.	G/TBT/N/KEN/1352 /Add.1	Кения хотела бы проинформировать членов ВТО о том, что Кенийский стандарт KS 2971:2022 устанавливает технические требования к проектам зданий холодного формования; указанный в G/TBT/N/KEN/1352 как DKS 2971:2022 был принят 9 июня 2023 года посредством уведомления в газете № 7658 от 9 июня 2023 года.	
	18 июля 2023 г.		
	Кения		
383.	G/TBT/N/THA/709	Проект постановления Министерства о бумаге для приготовления пищи (TIS 3438-2565 (2022)); (21 страница на тайском языке)	60 дней с момента уведомления
	19 июля 2023 г.	Бумага для приготовления пищи (ICS 85.080.90)	
	Таиланд	Проект постановления министерства предписывает, чтобы бумага для приготовления пищи соответствовала стандарту TIS 3438-2565 (2022). Настоящий стандарт определяет тип, модель, размер и вместимость, материал, химическую миграцию, технические характеристики, упаковку, маркировку и наклеивание этикеток, отбор проб, гигиенические требования и метод испытаний бумаги, плотной бумаги и бумажных контейнеров, изготовленных из чистого волокна или смеси чистого волокна с неокрашивающимся синтетическим волокном, предназначенных для использования в контакт с пищевыми продуктами для фильтрации горячей жидкости, разогрева или приготовления пищи при температуре ниже 220 градусов Цельсия, где существует вероятность попадания химических веществ в пищу.	
384.	G/TBT/N/KEN/1285 /Add.1	Кения хотела бы проинформировать членов ВТО о том, что Кенийский стандарт KS 2969-2:2022 "Спецификация корзин ручной работы, часть 2: Корзина для приготовления пищи без огня", указанный в G/TBT/N/KEN/1285 как DKS 2969-2:2022, был принят 9 июня 2023 года посредством уведомления в газете № 7658 от 9 июня 2023 года.	
	19 июля 2023 г.		
	Кения		
385.	G/TBT/N/FIN/86	Решение об ограничении выпуска на рынок продуктов, содержащих никотин. Решение было принято в соответствии с пунктом 1 статьи 1 мом. ландшафтлаг (1990: 32) о применении на Аландских островах национальных конституций по химическим веществам и раздела 45 (1)(m).	31 августа 2023 г.

		закон о химических веществах (FFS 599/2013).; (4 страницы на шведском языке)	
	19 июля 2023 г.	Никотиновые пакетики для приема внутрь, содержащие 20 мг никотина в пакетике или более.	
	Финляндия	Вступление решений в силу будет означать, что выпуск никотиновых пакетиков, содержащих 20 мг никотина в пакетике или более, будет запрещен. Решение принято в связи с измененной интерпретацией законодательства о медицине, которая привела к дерегулированию никотиновых пакетиков. На Аландских островах в настоящее время вносятся изменения в законодательство о табаке с целью регулирования никотиновых пакетиков. Однако неясно, когда это законодательство может вступить в силу.	
386.	G/TBT/N/USA/1992 /Add.1	Федеральное управление гражданской авиации (FAA) объявляет о политическом заявлении PS-AIR-600-39-01 для демонстрации воздушного судна используется "самолет, устойчивый к радиовысотомеру" или "винтокрылый аппарат, устойчивый к радиовысотомеру", использующий метод, одобренный FAA.	
	20 июля 2023 г.		
	Соединенные Штаты Америки		
387.	G/TBT/N/EU/996	Проект имплементационного регламента Комиссии, касающегося невозобновления разрешения на использование активного вещества Метирам, в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1107/2009 Европейского парламента и Совета и вносящий поправки в Имплементационный регламент Комиссии (ЕС) № 540/2011; (5 страниц, на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	20 июля 2023 г.	Метирам (действующее вещество пестицида)	
	Европейский союз	Этот проект имплементационного регламента Комиссии предусматривает, что официальное утверждение среды с активным веществом не продлевается в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1107/2009. Государства - члены ЕС должны отозвать разрешения на средства защиты растений, содержащие Метирам в качестве активного вещества. Отказ в продлении разрешения основан на первой оценке вещества для использования в качестве активного вещества пестицида в ЕС в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1107/2009. Ранее это вещество было оценено и одобрено в соответствии с Директивой 91/414/ЕЕС. Это решение касается только размещения на рынке этого вещества и содержащих его средств защиты растений. После отказа в одобрении и истечения всех льготных периодов для запасов продуктов, содержащих это вещество, в отношении MRL,	

		скорее всего, будут приняты отдельные меры и будет направлено отдельное уведомление в соответствии с процедурами СФС.	
388.	G/TBT/N/CHN/173 5	Национальный стандарт КНР, кабина коммерческого транспорта - внешние выступления; (9 страниц, на китайском языке)	60 дней с момента уведомления
	20 июля 2023 г.	Транспортные средства (код ТН ВЭД: 87); (код ICS: 43.040)	
	Китай	Этот документ определяет термины, общие требования, специальные требования и методы проверки внешних выступов передней части задней панели кабины коммерческого транспорта. Настоящий документ распространяется на транспортные средства категории N.	
389.	G/TBT/N/CHN/173 8	Национальный стандарт Р.Р.С., Интеллектуальная и подключенная система хранения данных транспортного средства для автоматизированного вождения; (33 страницы, на китайском языке)	60 дней с момента уведомления
	20 июля 2023 г.	Транспортное средство (код ТН ВЭД: 87); (код ICS: 43.040.10)	
	Китай	Этот документ определяет технические требования и методы испытаний для автоматической системы хранения данных о вождении интеллектуальных и подключенных транспортных средств. Настоящий документ распространяется на транспортные средства категорий М и N, оснащенные автоматизированными системами хранения данных о вождении. Этот документ может быть использован для других типов транспортных средств в качестве ссылки.	
390.	G/TBT/N/CHN/173 9	Национальный стандарт КНР, Услуги по установке протезов; (28 страниц, на китайском языке)	60 дней с момента уведомления
	20 июля 2023 г.	протезы (код ТН ВЭД: 9021); (код ICS: 11.040.40)	
	Китай	Документ определяет требования к обслуживанию при установке протеза, такие как прием, осмотр, подписание соглашений, назначение рецепта, цикл установки, реабилитационное обучение перед изготовлением, изготовление, обучение использованию протеза, проверка качества установки, доставка, послепродажное обслуживание. Документ распространяется на все организации, занимающиеся установкой протезов.	
391.	G/TBT/N/CHN/173 6	Национальный стандарт КНР, автономный дыхательный аппарат с замкнутым контуром, работающий на сжатом кислороде с положительным давлением; (34 страницы, на китайском языке)	60 дней с момента уведомления
	20 июля 2023 г.	Автономный дыхательный аппарат со сжатым кислородом замкнутого контура с избыточным давлением (код ТН ВЭД: 9020); (Код ICS: 13.340.30)	

	Китай	<p>Настоящий документ определяет технические требования, методы испытаний, классификацию, правила проверки, маркировку, упаковку, требования к хранению и транспортировке автономных кислородных дыхательных аппаратов с замкнутым контуром избыточного давления и кислородно-азотных дыхательных аппаратов со сжатым воздухом (далее именуемых кислородными дыхательными аппаратами).</p> <p>Настоящий документ распространяется на автономные дыхательные аппараты со сжатым кислородом замкнутого контура и дыхательные аппараты со сжатым кислородом и азотом, используемые в режиме подачи воздуха под избыточным давлением.</p> <p>Настоящий документ не распространяется на кислородные дыхательные аппараты с отрицательным давлением, воздушные дыхательные аппараты, дыхательные аппараты для дайвинга, аварийные кислородные дыхательные аппараты, аппараты для самоспасения со сжатым кислородом и дыхательные аппараты с химическим кислородом.</p>	
392.	G/TBT/N/CHN/173 4	Национальный стандарт КНР, внешние проекции для легкового автомобиля; (13 страниц, на китайском языке)	60 дней с момента уведомления
	20 июля 2023 г.	Транспортные средства (код ТН ВЭД: 87); (код ICS: 43.040)	
	Китай	<p>Настоящий документ определяет общие требования, специальные требования и методы проверки внешних выступов транспортных средств категории М1.</p> <p>Настоящий документ применяется к внешним выступам транспортных средств категории М1.</p>	
393.	G/TBT/N/CHN/158 2/Add.1	<p>Требование к коэффициенту энергоэффективности для дифференциации процесса было добавлено в дополнения, как показано в таблице 2.</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/CHN/modification/23_11192_00_x.pdf</p>	
	20 июля 2023 г.		
	Китай		
394.	G/TBT/N/PHL/306	Предписывающие руководящие принципы Филиппинской программы маркировки транспортных средств для экономии топлива (FFELP) для соответствия требованиям производителей транспортных средств, импортеров, дистрибьюторов, дилеров и восстановителей; (10 страниц, на английском языке)	
	20 июля 2023 г.	Дорожные транспортные средства в целом (код ICS: 43.020)	
	Филиппины	Обязательное внедрение VFELP приведет, среди прочего, к расширению прав и возможностей	

		потребителей, позволяя им проверять информацию, предоставляемую производителями транспортных средств, импортерами, дистрибьюторами, дилерами и ремонтниками, что облегчит выбор экономичных транспортных средств, реализацию экономии топлива, устранение неэффективных транспортных средств в рынок и сокращение выбросов парниковых газов.	
395.	G/TBT/N/CHN/173 7	Национальный стандарт КНР, Технические требования к кибербезопасности транспортных средств; (20 страниц, на китайском языке)	60 дней с момента уведомления
	20 июля 2023 г.	транспортное средство (код ТН ВЭД: 87); (код ICS: 43.020)	
	Китай	Этот документ определяет требования к системе управления, общие и технические требования к обеспечению кибербезопасности транспортного средства, методы аудиторской оценки и тестирования. Настоящий документ распространяется на транспортные средства категорий М, N и О, оснащенные, по крайней мере, одним электронным блоком управления. Другие типы транспортных средств могут быть указаны в документе.	
396.	G/TBT/N/PHL/307	Предписывающие руководящие принципы оценки эффективности использования топлива (FEPR) для автотранспортных средств в соответствии с Филиппинской программой маркировки транспортных средств для экономии топлива (VFELP) для соответствия требованиям производителей транспортных средств, импортеров, дистрибьюторов, дилеров и восстановителей; (11 страниц, на английском языке)	
	20 июля 2023 г.	Системы дорожных транспортных средств (код ICS: 43.040)	
	Филиппины	Обязательное внедрение VFELP приведет, среди прочего, к расширению прав и возможностей потребителей, позволяя им проверять информацию, предоставляемую производителями транспортных средств, импортерами, дистрибьюторами, дилерами и ремонтниками, что облегчит выбор экономичных транспортных средств, реализацию экономии топлива, устранение неэффективных транспортных средств в рынок и сокращение выбросов парниковых газов.	
397.	G/TBT/N/USA/2005 /Add.1	Агентство по охране окружающей среды (EPA) продлевает период комментариев к предлагаемому правилу, озаглавленному "Обновления новых правил по химическим веществам в соответствии с Законом о контроле за токсичными веществами (TSCA)", опубликованному в Федеральном реестре 26 мая 2023 года, с установленным периодом общественного обсуждения, который должен был закончиться 25 июля 2023 года. В ответ на просьбы	

		о предоставлении дополнительного времени для разработки и представления замечаний по предлагаемому правилу ЕРА продлевает период для комментариев еще на 14 дней, т.е. с 25 июля 2023 года по 8 августа 2023 года.	
	20 июля 2023 г.		
	Соединенные Штаты Америки		
398.	G/TBT/N/EU/997	Проект имплементационного регламента Комиссии, касающегося невозобновления разрешения на использование активного вещества Бентиаваликарб, в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1107/2009 Европейского парламента и Совета и внесения поправок в Имплементационный регламент Комиссии (ЕС) № 540/2011; (5 страниц, на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	20 июля 2023 г.	Бентиаваликарб (действующее вещество пестицида)	
	Европейский союз	Этот проект имплементационного регламента Комиссии предусматривает, что официальное утверждение активного вещества Бентиаваликарб не продлевается в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1107/2009. Государства - члены ЕС должны отозвать разрешения на средства защиты растений, содержащие Бентиаваликарб в качестве активного вещества. Отказ в продлении разрешения основан на первой оценке вещества для использования в качестве активного вещества пестицида в ЕС в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1107/2009. Ранее это вещество было оценено и одобрено в соответствии с Директивой 91/414/ЕЕС. Это решение касается только размещения на рынке этого вещества и содержащих его средств защиты растений. После отказа в одобрении и истечения всех льготных периодов для запасов продуктов, содержащих это вещество, в отношении MRLS, скорее всего, будут приняты отдельные меры и будет направлено отдельное уведомление в соответствии с процедурами СФС.	
399.	G/TBT/N/EU/998	Проект решения Комиссии по внедрению, не утверждающего цеолит серебра в качестве действующего вещества для использования в биоцидных продуктах типа 4 в соответствии с Регламентом (ЕС) № 528/2012 Европейского парламента и Совета; (5 страниц, на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	21 июля 2023 г.	Биоцидные продукты и обработанные изделия, обработанные биоцидными продуктами или содержащие их	
	Европейский союз	Данный проект решения Комиссии по внедрению не одобряет цеолит серебра в качестве активного вещества для использования в биоцидных продуктах типа 4.	

		Были выявлены неприемлемые риски для младенцев (в возрасте от 6 до 12 месяцев) при использовании фильтров для воды, обработанных цеолитом серебра, и не было найдено адекватных мер по снижению этих рисков.	
400.	G/TBT/N/USA/2009 /Add.1	Агентство по охране окружающей среды (ЕРА) продлевает период комментариев к предлагаемому правилу, озаглавленному "Важные новые правила использования определенных химических веществ (23-2,5e)", опубликованному в Федеральном реестре 20 июня 2023 года, с установленным периодом общественного обсуждения, который должен был закончиться 20 июля 2023 года. В ответ на просьбы о предоставлении дополнительного времени для разработки и представления замечаний по предлагаемому правилу ЕРА продлевает период для комментариев еще на 30 дней, т.е. с 20 июля 2023 года по 19 августа 2023 года.	
	21 июля 2023 г.		
	Соединенные Штаты Америки		
401.	G/TBT/N/USA/1938 /Add.1	Агентство по охране окружающей среды США (ЕРА) вносит поправки в существующие нормативные акты для реализации некоторых положений Американского закона об инновациях и производстве. Это правило устанавливает методологию распределения квот на производство и потребление гидрофторуглеродов на календарные годы с 2024 по 2028 год. ЕРА также вносит поправки в базовый уровень потребления, чтобы отразить обновленные данные и внести другие коррективы, основанные на уроках, извлеченных из реализации программы поэтапного отказа от гидрофторуглеродов, в том числе: кодифицировать существующий подход к тому, как должны расходоваться квоты на импорт регулируемых веществ, пересмотреть требования к ведению учета и отчетности, а также внести другие изменения в законодательство. действующие правила.	
	21 июля 2023 г.		
	Соединенные Штаты Америки		
402.	G/TBT/N/USA/2018	Средства индивидуальной защиты в строительстве; (15 страниц на английском языке)	18 сентября 2023 г.
	21 июля 2023 г.	Средства индивидуальной защиты; Охрана труда. Промышленная гигиена (код ICS: 13.100); Средства защиты (код ICS: 13.340)	
	Соединенные Штаты Америки	Предлагаемое правило; запрос комментариев до 18 сентября 2023 г. - OSHA предлагает пересмотреть свой стандарт на средства индивидуальной защиты в строительстве, чтобы прямо потребовать, чтобы	

		оборудование подходило должным образом. Агентство запрашивает комментарии относительно предлагаемого пересмотра.	
403.	G/TBT/N/EU/999	Проект решения Комиссии по внедрению, не утверждающего цеолит цинка серебра в качестве действующего вещества для использования в биоцидных продуктах типа 4 в соответствии с Регламентом (ЕС) № 528/2012 Европейского парламента и Совета; (5 страниц, на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	21 июля 2023 г.	Биоцидные продукты и обработанные изделия, обработанные биоцидными продуктами или содержащие их	
	Европейский союз	Данный проект решения Комиссии по внедрению не одобряет цеолит цинка серебра в качестве активного вещества для использования в биоцидных продуктах типа 4. Были выявлены неприемлемые риски для младенцев (в возрасте от 6 до 12 месяцев) при использовании фильтров для воды, обработанных серебряно-цинковым цеолитом, и не было найдено адекватных мер по снижению этих рисков.	
404.	G/TBT/N/TPKM/42 5/Add.3	Это уведомление предназначено для информирования членов ВТО о том, что дата внедрения "Юридической проверки наружной плитки" изменена на 1 августа 2025 года. Содержание меры не меняется.	
	21 июля 2023 г.		
	Отдельная таможенная территория Тайваня, Пэнху, Кинмэнь и Мацу		
405.	G/TBT/N/UKR/264	Проект Постановления Кабинета Министров Украины "Некоторые вопросы применения Технического регламента о требованиях к экодизайну трансформаторов малой, средней и большой мощности во время военного положения в Украине"; (1 страница, на украинском языке)	60 дней с момента уведомления
	21 июля 2023 г.	Малые, средние и большие силовые трансформаторы	
	Украина	Проектом постановления предусмотрено, что на период действия военного положения в Украине и один год с даты его прекращения или отмены, но в любом случае не дольше, чем до 1 января 2025 года, уровень 2 требований к экодизайну трансформаторов, изложенных в приложении 1 к Техническому регламенту о требованиях к экодизайну для малых, средних и крупных силовых трансформаторов, утвержденных Постановлением Кабинета Министров Украины № 152 от 27 февраля 2019 года (который должен был вступить в силу 13 сентября 2023 года), не будет	

		применяться к силовым трансформаторам номинальной мощностью не более 125 МВА, а также к силовым трансформаторам, в отношении которых соглашения (контракты) на производство и/или поставку были заключены до 13 сентября 2019 года, если условия таких соглашений определяют количество силовых трансформаторов, которые будут произведены и/или поставлены.	
406.	G/TBT/N/KOR/115 7	Предлагаемая поправка к "Стандартам маркировки пищевых продуктов"; (25 страниц, на корейском языке)	8 августа 2023 г.
	24 июля 2023 г.	Еда	
	Республика Корея	Министерство безопасности пищевых продуктов и медикаментов Кореи хотело бы пересмотреть приведенное ниже заявление из Стандартов маркировки пищевых продуктов. Основные положения поправок заключаются в следующем: 1) Улучшение маркировки ледяного торта и мороженого 2) Разрешение, выданное предприятию по отбору и упаковке яиц, на маркировку минимальной единицы упаковки для пищевых яиц 3) Реорганизация нормативных актов, отражающая поправки к "Стандартам и спецификациям пищевых продуктов"	
407.	G/TBT/N/KOR/115 8	Предлагаемые поправки к "Стандартам и спецификациям на средства гигиены"; (27 страниц, на корейском языке)	60 дней с момента уведомления
	24 июля 2023 г.	Чистящие и гигиенические средства	
	Республика Корея	MFDS предлагает внести следующие изменения в "Стандарты и спецификации на средства гигиены": А. Стандарты и спецификации на "средство для мытья посуды" - Метод испытания на биоразлагаемость (KS M 2714) удален. - Пересмотрен допустимый диапазон pH. В. Стандарты на "одноразовые подгузники и ватные тампоны для маленьких детей" - Пересмотрен предельный уровень содержания тяжелого металла (свинца). - К запрещенным материалам добавлены фталатные пластификаторы (DINP, DIDP, DnOP, DIBP), а методы испытаний пересмотрены. С. Изменение терминов в стандартах и спецификациях для уточнения	
408.	G/TBT/N/KOR/115 5	Пересмотр Правил эксплуатации и стандартов для механических транспортных средств и их частей; (7 страниц на корейском языке)	60 дней с момента уведомления
	24 июля 2023 г.	Автотранспортные средства	
	Республика Корея	Существующие правила, касающиеся эксплуатационных характеристик и стандартов для автотранспортных средств и их частей, будут	

		<p>отменены.</p> <p>А. Предоставить освобождение от применения максимального угла наклона при опрокидывании транспортного средства для транспортных средств специального назначения, которые имеют специальные конструкции или оборудование для выполнения определенных задач, таких как проверка мостов, перемещение мебели и распознавание пожара (статья 8).</p> <p>В. Указать, что подробные правила TPMS и LDW должны быть объявлены министром здравоохранения (статьи 88-3, 89-2, приложение 6, приложение 6-29).</p> <p>С. Разрешить последовательное включение аварийного освещения, а также текущее одновременное мигание указателей поворота (приложение 6-19).</p> <p>Д. Разрешить в равной степени применять большее значение в диапазоне от ± 100 кг до $\pm 3\%$ к транспортным средствам среднего и крупногабаритного размера в соответствии со спецификацией допуска на вес транспортного средства (Приложение 33).</p>	
409.	G/TBT/N/USA/1941 /Add.1	<p>Комиссия по безопасности потребительских товаров США (Комиссия) установила, что существует необоснованный риск травм и смерти, связанный с заземлением и другими опасностями, связанными с переносными поручнями кроватей для взрослых (APBRs). CPSC выявила 284 инцидента со смертельным исходом, связанных с попаданием в ловушку APBR в период с января 2003 по декабрь 2021 года. Чтобы устранить риск, Комиссия обнародует правило в соответствии с Законом о безопасности потребительских товаров (CPSA), требующее, чтобы APBR соответствовали требованиям существующего добровольного стандарта для APBR с изменениями. По оценкам CPSC, окончательное правило обеспечит до 298 миллионов долларов социальных выгод в год, в то время как расходы, связанные с требованиями правила, как ожидается, составят примерно 2 миллиона долларов в год.</p>	
	24 июля 2023 г.		
	Соединенные Штаты Америки		
410.	G/TBT/N/BRA/1490	<p>Общественные консультации 33, 22 июня 2023 г.; (5 страниц на португальском языке)</p>	18 сентября 2023 г.
	24 июля 2023 г.	<p>Электрические машины и оборудование и их части; звукозаписывающие устройства и репродукторы, устройства записи телевизионного изображения и звука и репродукторы воспроизводителей, а также части и принадлежности таких изделий (код ТН ВЭД: 85);</p>	

		Телекоммуникации. Аудио- и видеотехника (код ICS: 33)	
	Бразилия	Общественные консультации по разработке технического задания для оценки соответствия ретранслятора радиочастотного сигнала для сети мобильной телефонной связи.	
411.	G/TBT/N/JPN/763/Add.1	Предлагаемое назначение моногидрата L-гистидина моногидрохлорида в качестве кормовой добавки и установление его стандартов и спецификаций, указанных в G/SPS/N/JPN/1175 (от 20 февраля 2023 г.), было принято и опубликовано 24 июля 2023 г.	
	24 июля 2023 г.		
	Япония		
412.	G/TBT/N/SAU/1295	SASO ECE 117: Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения шин в отношении издаваемого при качении звука и/или сцепления на мокрых поверхностях и/или сопротивления качению	60 дней с момента уведомления
	24 июля 2023 г.	Шины для дорожных транспортных средств (код ICS: 83.160.10)	
	Королевство Саудовская Аравия	Настоящие правила применяются к новым пневматическим шинам классов C1, C2 и C3 в отношении их уровня шума, сопротивления качению и характеристик сцепления на мокрых поверхностях (мокрое сцепление).	
413.	G/TBT/N/SAU/1294	Технический регламент на оборудование и защитные системы, предназначенные для использования во взрывоопасных средах; (42 страницы на арабском языке)	60 дней с момента уведомления
	24 июля 2023 г.	Окружающая среда. Охрана здоровья. Безопасность (код ICS: 13)	
	Королевство Саудовская Аравия	Настоящие правила устанавливают следующее: Термины и определения, Сфера применения, цели, Обязательства поставщиков, Маркировка, Процедуры оценки соответствия, Ответственность регулирующих органов, Ответственность органов по надзору за рынком, Нарушения и штрафные санкции, Общие положения, Переходные положения, Приложение (перечни стандартов, Критерии, определяющие классификацию оборудования -Группы по категориям, Основные требования к охране здоровья и безопасности, относящиеся к проектированию и изготовлению оборудования и защитных систем, предназначенных для использования во взрывоопасных средах, Классификация процедур оценки соответствия, Формы оценки соответствия (тип 3) и форма декларации поставщика о соответствии).	
414.	G/TBT/N/USA/1767 /Add.1	В этом документе Федеральная комиссия по связи (FCC) пересматривает свои правила, чтобы предоставить новые возможности для	

		нелицензионных устройств с датчиками помех поля (FDS) (например, радаров) для работы в диапазоне 57-71 ГГц (диапазон 60 ГГц), обеспечивая при этом сосуществование с другими нелицензионными технологиями в этом диапазоне. Решение Комиссии является значительным шагом в продолжающемся расширении и эволюции ее правил и придаст импульс разработке и внедрению новых и инновативных радарных систем, включая ценные приложения для обеспечения безопасности, которые обнаруживают детей, находящихся в транспортных средствах без присмотра, и которые ранее могли быть разрешены только путем отмены правил.	
	25 июля 2023 г.		
	Соединенные Штаты Америки		
415.	G/TBT/N/AUS/158	Информационный стандарт на потребительские товары (опрокидывающаяся мебель) 2023; (6 страниц на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	25 июля 2023 г.	АССС рекомендовал помощнику казначея, члену парламента достопочтенному Стивену Джонсу, разработать информационный стандарт, охватывающий следующие продукты: •комоды, тумбы и платяные шкафы высотой более 500 мм •книжные шкафы высотой более 600 мм •столы для прихожей, витрины, буфеты и серванты высотой более 500 мм для развлечений любой высоты.	
	Австралия	Предлагаемые товары народного потребления (опрокидывающаяся мебель) Информационный стандарт 2023 содержит требования к некоторым отдельно стоящим мебельным изделиям для хранения, включающие информацию по технике безопасности об опасностях, связанных с опрокидыванием мебели, и о том, как снизить вероятность инцидента путем: •прикрепления постоянной предупреждающей надписи к мебели •предоставления информации по технике безопасности в руководстве и/или инструкциях по сборке, подчеркивающей риск опрокидывания и важность закрепления, •предоставления предупреждений об опасности опрокидывания в точках продаж в магазине и онлайн.	
416.	G/TBT/N/CAN/686/Add.1	Настоящим уведомляем, что Министерство инноваций, науки и экономического развития Канады (IS) опубликовало следующий документ: •Спецификация стандартов радиосвязи RSS-192, выпуск 5, устанавливает требования к сертификации широкополосного оборудования	

		гибкого использования, используемого в службах фиксированной и/или мобильной связи, работающих в полосе частот 3450-3900 МГц.	
	25 июля 2023 г.		
	Канада		
417.	G/TBT/N/USA/2019	Модернизация специальной сертификации летной годности; (90 страниц на английском языке)	23 октября 2023 г.
	25 июля 2023 г.	Легкие спортивные самолеты; Качество (код ICS: 03.120); Летательные аппараты и космические аппараты в целом (код ICS: 49.020)	
	Соединенные Штаты Америки	Уведомление о предлагаемом нормотворчестве - FAA предлагает внести поправки в правила производства, сертификации, эксплуатации, технического обслуживания и переделки легких спортивных самолетов. Предлагаемые поправки позволят повысить безопасность и эксплуатационные характеристики, а также увеличат привилегии в соответствии с рядом правил для спортивных пилотов и легких спортивных самолетов. Эти усовершенствования включают в себя повышение пригодности для летной подготовки, ограниченную работу в воздухе и личные поездки. Это предлагаемое правило расширило бы круг спортивных пилотов воздушных судов, которыми они могут управлять. Этот NPRM также включает предложения по внесению поправок в правила полетов специального назначения для воздушных судов ограниченной категории; внесению изменений в продолжительность, приемлемые цели и эксплуатационные ограничения для экспериментальных воздушных судов; и добавлению эксплуатационных ограничений, применимых к экспериментальным воздушным судам, участвующим в полетах космических аппаратов поддержки, для кодификации законодательных формулировок.	
418.	G/TBT/N/JAM/117	Стандартная спецификация для приправы для вяленого мяса и соуса для вяленого мяса; (16 страниц на английском языке)	17 сентября 2023 г.
	25 июля 2023 г.	Специи и приправы: ICS 67.220.10	
	Ямайка	Настоящий стандарт устанавливает общие и специфические требования к приготовлению приправы для вяленого мяса, которая включает в себя тип 1 (для продуктов, подлежащих тепловой обработке) и тип 2 (продукты, которые не подлежат дальнейшей термической обработке), а также общие и специфические требования к приготовлению соуса для вяленого мяса.	
419.	G/TBT/N/JPN/778	Частичное изменение минимальных требований к биологическим продуктам Частичная поправка к Публичному уведомлению о тестировании национального релиза.; (1 страница	30 дней с момента уведомления

		на английском языке)	
	26 июля 2023 г.	Фармацевтическая продукция (ТН ВЭД: 30)	
	Япония	<p>Минимальные требования к биологическим препаратам будут изменены следующим образом: будет добавлен стандарт на "Рекомбинантную вакцину против респираторно-синцитиального вируса", который должен быть утвержден заново. Кроме того, в отношении стандарта на "Нормальный человеческий иммуноглобулин, обработанный pH4 (подкожная инъекция)", будут частично изменены разделы "Тест на содержание иммуноглобулина G" и "Тест на отсутствие агрегированного иммуноглобулина G", а также раздел "Тест на pH, хранение и срок годности". будет удален.</p> <p>В Публичное уведомление о тестировании на национальном уровне будут внесены следующие изменения: будут добавлены критерии, плата и количество для "Рекомбинантной вакцины против респираторно-синцитиального вируса", которая должна быть вновь одобрена. Кроме того, будут частично изменены критерий и количество для "Нормального человеческого иммуноглобулина, обработанного pH4 (подкожная инъекция)".</p>	
420.	G/TBT/N/JPN/777	Обозначение Shitei Yakubutsu (обозначенные вещества) на основании Закона об обеспечении качества, эффективности и безопасности продукции, включая фармацевтические препараты и медицинские изделия (далее именуемый Законом). (1960 год, Закон № 145); (1 страница на английском языке)	
	26 июля 2023 г.	Вещества, оказывающие вероятное воздействие на центральную нервную систему	
	Япония	Предложение о дополнительном обозначении 2 веществ как Shitei Yakubutsu и их надлежащем применении в соответствии с Законом.	
421.	G/TBT/N/SAU/1295 /Add.1	Ссылка является стандартным документом предыдущего уведомления № G/TBT/N/SAU/1295. https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/SAU/23_11284_00_e.pdf	
	26 июля 2023 г.		
	Королевство Саудовская Аравия		
422.	G/TBT/N/UKR/255/ Add.1	<p>Украина уведомляет о принятии приказа Министерства аграрной политики и продовольствия Украины от 02 июня 2023 года № 1228 "Об утверждении требований к инкубационным яйцам и цыплятам домашней птицы".</p> <p>Приказ был зарегистрирован в Министерстве юстиции Украины 19 июня 2023 года и опубликован 18 июля 2023 года.</p> <p>Приказ вступит в силу 18 января 2024 года.</p>	

	26 июля 2023 г.		
	Украина		
423.	G/TBT/N/USA/1972 /Add.1	Комиссия по ядерному регулированию США (NRC) выпускает редакцию 4 к Руководству по регулированию (RG), 1.152, "Критерии для программируемых цифровых устройств в системах, связанных с безопасностью атомных электростанций". В настоящем руководстве описан подход, приемлемый для персонала NRC для выполнения нормативных требований по обеспечению высокой функциональной надежности, качества проектирования и безопасной среды разработки и эксплуатации (SDOE) для использования программируемых цифровых устройств (PDDS) в системах, связанных с безопасностью атомных электростанций.	
	26 июля 2023 г.		
	Соединенные Штаты Америки		
424.	G/TBT/N/JPN/779	Пересмотр "Приказа о приведении в исполнение Закона о предотвращении загрязнения окружающей среды ртутью"; (1 страница на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	26 июля 2023 г.	Следующие продукты, содержащие ртуть 1. Тензометрические датчики для использования в плетизмографах 2. Ртутные вакуумные насосы 3. Балансировочные устройства для шин и утяжелители колес 4. Фотопленка и бумага 5. Топливо для спутников и космических аппаратов	
	Япония	На основании статьи 2 Закона о предотвращении загрязнения окружающей среды ртутью нижеследующие продукты будут отнесены к категории специальных продуктов с использованием ртути, производство которых особенно нуждается в регулировании. Их использование в качестве компонентов при производстве других продуктов также будет ограничено.	
425.	G/TBT/N/USA/2020	Асбест; Требования к отчетности и ведению учета в соответствии с Законом о контроле за токсичными веществами (TSCA); (25 страниц на английском языке)	
	26 июля 2023 г.	Охрана окружающей среды (код ICS: 13.020); Защита от опасных грузов (код ICS: 13.300)	
	Соединенные Штаты Америки	Окончательное правило - Агентство по охране окружающей среды (EPA) завершает разработку требований к отчетности и учету асбеста в соответствии с Законом о контроле за токсичными веществами (TSCA). Агентство по охране	

		<p>окружающей среды требует от определенных лиц, которые производили (в том числе импортировали) или перерабатывали асбест и асбестосодержащие изделия, в том числе в качестве примесей, в течение четырех лет, предшествующих дате публикации этого окончательного правила, сообщать в электронном виде определенную информацию, связанную с воздействием. Это действие приводит к единовременному требованию об отчетности. ЕРА подчеркивает, что это требование распространяется на асбест, который является компонентом смеси. Запрашиваемая информация включает наличие, типы и количества асбеста (включая асбест, который является компонентом смеси) и асбестосодержащих изделий, которые были изготовлены (в том числе импортированы) или обработаны, виды использования и данные о сотрудниках. Агентство по охране окружающей среды и другие федеральные агентства будут использовать представленную информацию при рассмотрении потенциальных будущих действий, включая оценку рисков и мероприятия по управлению рисками.</p>	
426.	G/TBT/N/TPKM/528	Проект поправок к требованиям по минимальному стандарту энергоэффективности и маркировке и проверке показателей энергоэффективности осушителей воздуха; (4 страницы на английском языке), (4 страницы на китайском языке)	60 дней с момента уведомления
	27 июля 2023 г.	Осушители воздуха (CCCN 8479.89)	
	Отдельная таможенная территория Тайваня, Пэнху, Киньмэнь и Мацу	С целью повышения эффективности использования энергии Бюро энергетики намерено изменить минимальные стандарты энергетической эффективности и требования к маркировке с указанием рейтинга энергоэффективности.	
427.	G/TBT/N/USA/2023	Проект заявления о политике в отношении классификации изменений в конструкции типа, которые могут существенно изменить важную для безопасности информацию, как основных изменений в конструкции типа; (2 страницы, на английском языке)	25 августа 2023 г.
	27 июля 2023 г.	Изменения в конструкции типа воздушного судна; Качество (код ICS: 03.120); Борьба с авариями и стихийными бедствиями (код ICS: 13.200); Воздушные суда и космические аппараты в целом (код ICS: 49.020)	
	Соединенные Штаты Америки	Уведомление о наличии; запрос комментариев до 25 августа 2023 г. - В проекте заявления о политике будет указано, что предлагаемые изменения в конструкции типа, которые существенно изменяют информацию, критически важную для безопасности полетов, потенциально могут повлиять на летную годность и, следовательно, не квалифицируются как незначительные изменения в	

		конструкции.	
428.	G/TBT/N/USA/2022	Проект уведомления о представлении и раскрытии важной для безопасности полетов информации заявителями на получение сертификатов типа самолета транспортной категории; (1 страница на английском языке)	25 августа 2023 г.
	27 июля 2023 г.	Сертификаты типа самолета транспортной категории; Качество (код ICS: 03.120); Воздушный транспорт (код ICS: 03.220.50); Борьба с авариями и стихийными бедствиями (код ICS: 13.200); Воздушные суда и космические аппараты в целом (код ICS: 49.020)	
	Соединенные Штаты Америки	Уведомление о наличии; запрос комментариев до 25 августа 2023 г. - Этот проект уведомления, являющийся частью реализации FAA Закона о сертификации воздушных судов, безопасности полетов и подотчетности, предоставит дополнительные рекомендации относительно процесса подачи заявки на получение нового или измененного сертификата типа (ТС) для самолета транспортной категории. Это руководство облегчило бы предоставление FAA важной для безопасности информации о предлагаемой заявителем конструкции.	
429.	G/TBT/N/RWA/903	DRS 564: 2023, Спецификация для воды в окружающей среде; (19 страниц на английском языке)	30 дней с момента уведомления
	27 июля 2023 г.	Питьевая вода (код ICS: 13.060.20)	
	Руанда	Настоящий проект стандарта Руанды определяет требования, методы отбора проб и испытаний для окружающей воды.	
430.	G/TBT/N/KOR/115 9	Предлагаемые поправки к Постановлению о введении в действие Закона о фармацевтической деятельности; (10 страниц, на корейском языке)	40 дней с момента уведомления
	27 июля 2023 г.	Фармацевтические препараты	
	Республика Корея	"Закон о фармацевтической деятельности" был пересмотрен (Закон № 19359, обнародован 18 апреля 2023 года, вступил в силу 19 октября 2023 года) в части, касающейся создания системы периодического мониторинга незаконной продажи, рекламы фармацевтических препаратов онлайн и обращения к поставщику с просьбой принять меры в связи с нарушением. Пересмотр направлен на то, чтобы компенсировать недостатки текущей операционной системы, включая подготовку основы для отчетности о результатах производства экспорта импорта фармацевтических препаратов и т.д. при определении вопросов, возложенных законом, и вопросов, необходимых для их выполнения, включая предписание мер по уведомлению потребителей о рекламе незаконных продаж и назначение контролирующего органа и организации.	

431.	G/TBT/N/UGA/1810	DUS DARS 935:2023, Пищевая полножирная соевая мука — Спецификация, первое издание.	60 дней с момента уведомления
	28 июля 2023 г.	Мука и шрот из соевых бобов (код ТН ВЭД: 120810); Крупы, бобовые и производные продукты (код ICS: 67.060) Пищевая полножирная соевая мука	
	Уганда	Настоящий проект стандарта Уганды устанавливает требования, отбор проб и методы испытаний пищевой полножирной соевой муки, полученной из сои (<i>Glucine max</i> (L.) Merr) для потребления человеком.	
432.	G/TBT/N/UGA/1814	DUS 2274, Составы для комплексной гидроизоляции цементных растворов и бетона — спецификация, первое издание; (16 страниц, на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	28 июля 2023 г.	Готовые добавки для цементов, строительных растворов или бетонов (код ТН ВЭД: 382440); Гидроизоляция (код ICS: 91.120.30); гидроизоляционные составы	
	Уганда	Настоящий стандарт устанавливает требования к составам для комплексной гидроизоляции цементных растворов и бетона. Для целей всех требований настоящего стандарта цемент означает портландцемент марки 32,5, 42,5 или 52,5, соответствующий стандарту US EAS 18-1. По соглашению между покупателем и поставщиком испытания гидроизоляционных составов могут проводиться с использованием портландцементного шлака, соответствующего стандарту US EAS 18-1, или портландцемента Пуццолана на основе золы-уноса, соответствующего стандарту US EAS 18-1, или портландцемента пуццолана на основе обожженной глины, соответствующего стандарту US EAS 18-1. И кладочный цемент марки 22,5, соответствующий требованиям US 366-1 и 2	
433.	G/TBT/N/USA/1817/Rev.1/Add.1	В этом окончательном правиле Министерство энергетики США ("DOE") добавляет уточняющие инструкции к процедуре тестирования посудомоечных машин относительно допустимых вариантов дозирования для каждого типа моющего средства; разъясняются существующие требования к отчетности по моющим средствам; и добавление обязательного положения для посудомоечных машин с указанием моющего средства и метода дозирования, которые Министерство энергетики будет использовать для любых обязательных испытаний моделей посудомоечных машин, сертифицированных в соответствии с действующей в настоящее время процедурой испытаний посудомоечных машин, до 17 июля 2023 года (т.е. даты, к которой процедура испытаний посудомоечных машин с поправками,	

		внесенными окончательным правилом, опубликованным 18 июля Январь 2023 года будет обязательным для тестирования продукта).	
	28 июля 2023 г.		
	Соединенные Штаты Америки		
434.	G/TBT/N/TZA/1005	PCD508: 2023, Мыло из морских водорослей - Спецификация, первое издание; (8 страниц, на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	28 июля 2023 г.	Поверхностно-активные вещества (код ICS: 71.100.40)	
	Танзания	Настоящий проект Занзибарского национального стандарта определяет требования, отбор проб и методы испытаний мыла из морских водорослей. В него входят следующие виды: а) Мыло для купания из морских водорослей б) Жидкое мыло из морских водорослей Настоящий стандарт не распространяется на травяное мыло.	
435.	G/TBT/N/RUS/147	Проект поправок к номенклатуре лекарственных форм (1+3 страницы на русском языке); (1 страница на русском языке), (3 страницы) на русском языке)	17 августа 2023 г.
	28 июля 2023 г.	Лекарственные средства	
	Российская Федерация	Проект изменений в Номенклатуру лекарственных форм обновляет наименования лекарственных форм и их определения с учетом опыта применения нормативных актов и их унификации в соответствии с Фармакопеей Евразийского экономического союза.	
436.	G/TBT/N/UGA/181 1	DUS DARS 878:2023, Зерна ячменя — Спецификация, первое издание. Примечание: Этот проект стандарта Уганды также был доведен до сведения Комитета по СФС.; (62 страницы на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	28 июля 2023 г.	Ячмень (кроме семени для посева) (код ТН ВЭД: 100390); Зерновые, бобовые и производные продукты (код ICS: 67.060); Зерно ячменя	
	Уганда	Настоящий проект стандарта Уганды устанавливает требования, отбор проб и методы испытаний зерна ячменя разновидностей (культураров), выращенных из <i>Hordeum vulgare</i> Lin и <i>Hordeum bulbosum</i> , предназначенных для потребления человеком	
437.	G/TBT/N/LTU/51	Проект Закона Литовской Республики о контроле за табаком, табачными изделиями и сопутствующими товарами о внесении изменений в статью 92 № XIV-2791(2), 1 страница, литовский язык (далее – Проект закона).	60 дней с момента уведомления
	28 июля 2023 г.	65.160 Табак, табачные изделия и связанное с ними оборудование	
	Литва	Законопроект был подготовлен с целью восполнения пробелов в существующем	

		регулировании, когда на рынок Литовской Республики поставляются электронные сигареты и заправки для электронных сигарет, которые обладают привлекательным вкусом и привлекательными характеристиками для молодежи, а также для снижения привлекательности электронных сигарет и заправок для электронных сигарет для молодежи.. Законопроектом предлагается установить запрет на размещение на рынке Литовской Республики электронных сигарет и заправок для электронных сигарет с жидкостью, адаптированной для заправки электронных сигарет, если эта жидкость содержит сахар и/или подсластители.	
438.	G/TBT/N/UGA/1813	DUS 2668: 2023, Пластиковая композитная кровельная черепица и гребни — спецификация, первое издание; (18 страниц, на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	28 июля 2023 г.	Кровельная черепица (код ТН ВЭД: 690510); Строительные материалы и сооружения (код ICS: 91); Пластиковая композитная кровельная черепица	
	Уганда	Настоящий проект стандарта Уганды распространяется на пластиковую композитную кровельную черепицу простого и переплетающегося типов. Он устанавливает минимальные стандарты по посадке и отделке, качеству материалов, используемых при изготовлении, а также требования к размерам, связанные с боковыми швами, расположением креплений и размерами.	
439.	G/TBT/N/EU/1000	Проект Постановления Комиссии по внедрению, возобновляющего одобрение пропиконазола в качестве активного вещества для использования в биоцидных продуктах типа 8 в соответствии с Регламентом (ЕС) № 528/2012 Европейского парламента и Совета; (7 страниц на английском языке), (5 страниц на английском языке Английский)	60 дней с момента уведомления
	28 июля 2023 г.	Биоцидные средства	
	Европейский союз	Этот проект постановления Комиссии по внедрению возобновляет одобрение пропиконазола в качестве активного вещества для использования в биоцидных продуктах типа 8. Вещество соответствует критериям исключения, изложенным в статье 5(1) Регламента (ЕС) № 528/2012, но удовлетворяет условию отступления от статьи 5(2)(с).	
440.	G/TBT/N/MOZ/24	Регулирование распределения и сбыта природного газа; (38 страниц на португальском языке)	1 октября 2023 г.
	2 августа 2023 г.	Природный газ сжиженный (код ТН ВЭД: 271111); Природный газ (код ICS: 75.060)	
	Мозамбик	Настоящий регламент устанавливает правила и процедуры осуществления деятельности по	

		распределению природного газа и торговле им, а также деятельности газомонтажных компаний и группы специалистов по газу в Мозамбике. Транспортировка природного газа по газопроводу при давлении выше 16 бар исключается из целей настоящих правил.	
441.	G/TBT/N/ARE/581, G/TBT/N/BHR/670, G/TBT/N/KWT/641, G/TBT/N/OMN/500, G/TBT/N/QAT/650, G/TBT/N/SAU/1296 , G/TBT/N/YEM/257	Технический регламент Gulf для пассажирских лифтов и компонентов безопасности лифтов; (84 страницы на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	2 августа 2023 г.	Лифты (код ICS: 91.140)	
	Объединенные Арабские Эмираты, Королевство Бахрейн, Государство Кувейт, Оман, Катар, Королевство Саудовская Аравия, Йемен	Настоящий проект технического регламента касается основных требований, которым должны соответствовать пассажирские лифты и компоненты безопасности лифтов, подхода к оценке соответствия и периодических проверок и технического обслуживания в процессе эксплуатации.	
442.	G/TBT/N/BWA/170	BOS 273:2022 Редакция 3.0 Крупы — Рисовые зерна — Спецификация; (16 страниц на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	2 августа 2023 г.	Зерновые, бобовые и производные продукты (код ICS: 67.060)	
	Ботсвана	Настоящий стандарт Ботсваны устанавливает требования к рисовым зернам (<i>Oryza sativa</i> L.) и распространяется на рис без шелухи, очищенный от кожуры рис и пропаренный рис.	
443.	G/TBT/N/BWA/168	BOS 143:2023 Редакция 4.0 Бутилированная вода, отличная от натуральной минеральной воды — Спецификация; (20 страниц на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	2 августа 2023 г.	Питьевая вода (код ICS: 13.060.20)	
	Ботсвана	Настоящий стандарт Ботсваны устанавливает физические, химические и микробиологические требования к бутилированной воде, отличной от природной воды для потребления человеком. В нем также указаны допустимые методы обработки и требования к розливу и маркировке. ПРИМЕЧАНИЕ. Вода может предлагаться в виде бутилированной негазированной воды или бутилированной газированной воды. Настоящий стандарт не распространяется на воду, содержащую сахар, подсластители, ароматизаторы или другие добавки	
444.	G/TBT/N/USA/2025	Совместное использование диапазона 42-42,5 ГГц; (25 страниц на английском языке), (11 страниц на английском языке)	30 августа 2023 г.

	2 августа 2023 г.	Диапазон 42 ГГц; Радиосвязь (код ICS: 33.060); Услуги мобильной связи в целом (код ICS: 33.070.01); Спутниковая связь (код ICS: 33.070.40); Электромагнитная совместимость (ЕМС) (код ICS: 33.100)	
	Соединенные Штаты Америки	Предлагаемое правило; запрос комментариев - В этом документе Федеральная комиссия по связи (Комиссия) запрашивает комментарии о том, как инновационные, неисключительные модели доступа к спектру могут быть внедрены в диапазоне 42 ГГц (42-42,5 ГГц) для обеспечения расширенного доступа к высокочастотному спектру, особенно для небольших беспроводных сетей, поставщиков услуг, а также для поддержки эффективного и интенсивного использования полосы частот. Комиссия также просит прокомментировать, каким образом потенциальные режимы совместного использования и лицензирования могут снизить барьеры для входа для небольших или развивающихся поставщиков услуг беспроводной связи, стимулировать конкуренцию и предотвращать складирование спектра.	
445.	G/TBT/N/USA/2027	Правило отчетности о выбросах парниковых газов: изменения и определения конфиденциальности для систем добычи нефти и природного газа; (160 страниц на английском языке)	2 октября 2023 г.
	2 августа 2023 г.	Расчет, мониторинг и представление данных о выбросах парниковых газов для объектов нефтегазовых систем; Управление качеством и гарантия качества (код ICS: 03.120.10); Сертификация продукции и компании. Оценка соответствия (код ICS: 03.120.20); Качество воздуха (код ICS: 13.040); Экологические испытания (код ICS: 19.040); Компоненты трубопроводов (код ICS: 23.040); Клапаны (код ICS: 23.060); Насосы (код ICS: 23.080); Добыча и переработка нефти и природного газа (код ICS: 75.020); Оборудование для разведки, бурения и добычи полезных ископаемых (код ICS: 75.180.10); Оборудование для обработки нефтепродуктов и природного газа (код ICS: 75.200)	
	Соединенные Штаты Америки	Предлагаемое правило - Агентство по охране окружающей среды (ЕРА) предлагает внести изменения в требования, которые применяются к категории источников нефти и природного газа в Правилах отчетности по парниковым газам, чтобы гарантировать, что отчетность основана на эмпирических данных, точно отражает общие выбросы метана и отходов с соответствующих объектов и позволяет владельцам и операторам применимые объекты, которые надлежащим образом демонстрируют размер причитающейся платы. Агентство по охране окружающей среды	

		также предлагает внести изменения в требования, которые применяются к общим положениям, общему сжиганию стационарного топлива и категориям источников в системах подачи нефти и природного газа в соответствии с правилом отчетности о парниковых газах, чтобы улучшить расчет, мониторинг и представление данных о парниковых газах для объектов систем подачи нефти и природного газа. Это действие также предлагает установить и изменить определения конфиденциальности для представления определенных элементов данных, которые будут добавлены или существенно пересмотрены в этих предлагаемых поправках.	
446.	G/TBT/N/BWA/167	BOS 63:2022 Редакция 2.0 Зерновые культуры — Классификация и сортировка зерен сорго, предназначенных для продажи в Ботсване; (28 страниц на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	2 августа 2023 г.	Зерновые, бобовые и производные продукты (код ICS: 67.060)	
	Ботсвана	Настоящий стандарт Ботсваны определяет сорта зерна сорго, предназначенные для продажи в Ботсване.	
447.	G/TBT/N/BWA/169	BOS 262:2023 Редакция 2.0 Бутилированная натуральная минеральная вода — Спецификация; (17 страниц на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	2 августа 2023 г.	Питьевая вода (код ICS: 13.060.20)	
	Ботсвана	Настоящий стандарт Ботсваны устанавливает физические, химические и микробиологические требования к бутилированной природной минеральной воде для потребления человеком, разлитой в бутылки у источника. В нем также указаны допустимые методы обработки и требования к розливу и маркировке. ПРИМЕЧАНИЕ. Вода может предлагаться в виде бутилированной негазированной природной минеральной воды или в виде бутилированной газированной природной минеральной воды. Настоящий стандарт не распространяется на воду, содержащую сахар, подсластители, ароматизаторы или другие добавки.	
448.	G/TBT/N/FIN/87	Проект решения в соответствии с подразделами 1 и 3 раздела 45b Закона о химических веществах (599/2013), ограничивающий сбыт продуктов, содержащих никотин.; (4 страницы на финском языке)	
	2 августа 2023 г.	Никотиновые пакетики для приема внутрь, содержащие 20 мг никотина в пакете или более.	
	Финляндия	Вступление решений в силу будет означать, что выпуск никотиновых пакетиков, содержащих 20 мг никотина в пакете или более, будет запрещен. Решение принято в связи с измененной	

		интерпретацией законодательства о медицине, которая привела к дерегулированию никотиновых пакетиков. В Финляндии в настоящее время вносятся изменения в законодательство о табаке с целью регулирования никотиновых пакетиков. Однако неясно, когда это законодательство может вступить в силу.	
449.	G/TBT/N/BRA/1491	Постановление SDA/MAPA № 855 от 18 июля 2023 года;; (1 страница на португальском языке)	3 октября 2023 г.
	2 августа 2023 г.	Удобрения (код ТН ВЭД: 31); Удобрения (код ICS: 65.080)	
	Бразилия	Постановление № 855 открывает 75-дневный период для общественных консультаций по проекту Постановления, утверждающего официальные методы проведения испытаний образцов удобрений, корректирующих средств, субстратов, кондиционеров и реминерализаторов почвы из официальных программ и средств контроля Министерства сельского хозяйства и животноводства.	
450.	G/TBT/N/UGA/1817	DUS DARS 866:2023, Сухой нут — Спецификация, Первое издание	60 дней с момента уведомления
	2 августа 2023 г.	Сушеный нут "гарбанзос" в скорлупе или без нее (код ТН ВЭД: 071320); Крупы, бобовые и производные продукты (код ICS: 67.060); Сухой нут	
	Уганда	Настоящий проект стандарта Уганды устанавливает требования, отбор проб и методы испытаний сухого нута разновидностей (культураров), выращенных из <i>Cicer arietinum</i> (L.), предназначенного для потребления человеком.	
451.	G/TBT/N/IND/289	Заказ на электрические принадлежности (контроль качества), 2023 год; (2 страницы на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	2 августа 2023 г.	Электрические принадлежности	
	Индия	Заказ на электрические принадлежности (контроль качества), 2023 • Электрические аксессуары - это элементы, используемые в бытовой и промышленной электропроводке, например, коробки и кожухи, кабельные магистрали и системы воздухопроводов, выключатель, держатель, розетка, штепсельная вилка, потолочная розетка, предохранитель и т.д.	
452.	G/TBT/N/BWA/166	BOS 26:2022 Редакция 3.0 Злаки — Цельные и очищенные зерна сорго для потребления человеком — Спецификация; (12 страниц, на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	2 августа 2023 г.	Зерновые, бобовые и производные продукты (код ICS: 67.060)	
	Ботсвана	Настоящий стандарт Ботсваны распространяется на цельные и очищенные от	

		кожуры/декортицированные зерна сорго, полученные из сорго двухцветного (L). Моенч.	
453.	G/TBT/N/EU/1001	Проект имплементационного регламента Комиссии, вносящий поправки в Имплементационный регламент (ЕС) 2021/1165, разрешающий использование определенных продуктов и веществ в органическом производстве и устанавливающий их перечни; (5 страниц на английском языке), (7 страниц на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	2 августа 2023 г.	Органические продукты	
	Европейский союз	Этот проект Постановления Комиссии по внедрению вносит изменения в приложения к перечням продуктов и веществ, разрешенных к использованию в органическом производстве, в частности: средства защиты растений, удобрения, кормовой материал, кормовые добавки и пищевые добавки к пище. Это также отодвигает дату, к которой полный перечень средств для очистки и дезинфекции будет применяться в органическом производстве.	
454.	G/TBT/N/BWA/165	BOS 65-2:2023 Редакция 3.0 Производство восстановленного противопожарного оборудования — Часть 2: Катушки для пожарных рукавов и пожарные гидранты; (28 страниц на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	2 августа 2023 г.	Пожаротушение (код ICS: 13.220.10)	
	Ботсвана	В этой части BOS 65 указаны процедуры, которые применяются для эффективного ремонта катушек пожарных рукавов и пожарных гидрантов. Это не распространяется на замену или установку катушек для шлангов и пожарных гидрантов.	
455.	G/TBT/N/USA/998/Add.8	1 февраля 2023 года Министерство энергетики США ("DOE") опубликовало дополнительное уведомление о предлагаемом нормотворчестве ("SNOPR"; указано в G/TBT/N/USA/998/Add.5), в котором Министерство энергетики предложило новые и дополненные стандарты энергосбережения для обычных потребительских продуктов для приготовления пищи. В этом уведомлении о доступности данных ("NODA") Министерство энергетики обновляет свой анализ потребительских продуктов традиционной кулинарии на основе данных заинтересованных сторон и информации, полученной им в ответ на этот SNOPR. Министерство энергетики запрашивает комментарии, данные и информацию, касающиеся обновленного анализа.	
	3 августа 2023 г.		
	Соединенные Штаты Америки		
456.	G/TBT/N/USA/1865/Add.1	В этом документе Федеральная комиссия по связи (Комиссия) пересматривает толкование	

		установленного законом термина "совместимая служба видеоконференцсвязи" (IVCS). Не найдя убедительных причин для изменения или ограничения сферы действия законодательного определения этого термина, Комиссия отказывается пересматривать свое определение IVCS и приходит к выводу, что ее правила доступности для передовых коммуникационных услуг и оборудования применяются ко всем услугам и оборудованию, которые соответствуют законодательному определению IVCS.	
	3 августа 2023 г.		
	Соединенные Штаты Америки		
457.	G/TBT/N/ARE/583	Технический регламент ОАЭ по приборам для измерения выбросов транспортных средств; (13 страниц на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	4 августа 2023 г.	Приборы для измерения выбросов транспортных средств	
	Объединенные Арабские Эмираты	Настоящие правила устанавливают метрологические и технические требования и испытания цифрового измерительного оборудования, которое служит для определения объемных долей определенных компонентов выхлопных газов, выделяющихся из автотранспортных средств. В соответствии с OIML R99 Правила определяют требования к приборам, используемым для определения объемной доли одного или нескольких из следующих компонентов выхлопных газов: 1. монооксид углерода (CO) 2. углекислый газ (CO2); 3. углеводороды (HC, в пересчете на н-гексан); 4. кислород (O2)	
458.	G/TBT/N/TZA/1010	PCD506: 2023, Паста для хны — Спецификация, первое издание; (13 страниц, на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	4 августа 2023 г.	Косметика. Туалетные принадлежности (код ICS: 71.100.70)	
	Танзания	Настоящий проект Занзибарского национального стандарта определяет требования, отбор проб и методы испытаний готовой пасты из хны в форме конуса и другой сопутствующей упаковки.	
459.	G/TBT/N/ARE/584, G/TBT/N/BHR/671, G/TBT/N/KWT/642, G/TBT/N/OMN/501, G/TBT/N/QAT/651, G/TBT/N/SAU/1298 , G/TBT/N/YEM/258	Технический регламент ССАГПЗ "Средства индивидуальной защиты"; (90 страниц на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	4 августа 2023 г.	Средства индивидуальной защиты	

	Объединенные Арабские Эмираты, Королевство Бахрейн, Государство Кувейт, Оман, Катар, Королевство Саудовская Аравия, Йемен	Настоящий Технический регламент GCC устанавливает обязательные требования к безопасности и электромагнитной совместимости средств индивидуальной защиты, которым должны соответствовать все средства индивидуальной защиты, прежде чем они будут размещены на рынке и допущены к свободному перемещению на рынках государств-членов, средства индивидуальной защиты, подпадающие под действие настоящего регламента, указаны в Приложении 2, за исключением оборудования, указанного в приложении 3 к настоящим правилам.	
460.	G/TBT/N/TZA/1009	TDC 11 CD2 (1947), Кожаная подкладка - Спецификация. Первое издание; (5 страниц на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	4 августа 2023 г.	Изделия из кожи (код ICS: 59.140.35)	
	Танзания	Настоящий проект танзанийского стандарта устанавливает требования, методы испытаний и методы отбора проб для подкладочной кожи.	
461.	G/TBT/N/ARE/582	Технический регламент ОАЭ по организации законодательной метрологической деятельности в ОАЭ.; (20 страниц, на арабском языке)	60 дней с момента уведомления
	4 августа 2023 г.	Деятельность в области законодательной метрологии	
	Объединенные Арабские Эмираты	Настоящий регламент определяет всю метрологическую деятельность по законодательной метрологии в ОАЭ, которая включает в себя следующие основные области: 1. Проверочные мероприятия 2. Метрологический контроль 3. Метрологические знаки 4. Законодательные средства метрологии 5. Общие требования к нормативным метрологическим приборам 6. Регистрация на семинар 7. Делегирование полномочий в области законодательной метрологии 8. Общие положения	
462.	G/TBT/N/USA/1956 /Add.1/Corr.1	Агентство по охране окружающей среды (EPA) исправляет окончательное правило, которое появилось в Федеральном реестре 12 июля 2023 года (уведомление в G/TBT/N/USA/1956/Add.1). Окончательное правило определило применимые требования к объему и процентные нормы для стандарта на возобновляемое топливо (RFS) на 2023-2025 годы для целлюлозного биотоплива, дизельного топлива на основе биомассы, усовершенствованного биотоплива и общего возобновляемого топлива, установило второй дополнительный стандарт, касающийся судебного пересмотра нормотворческой деятельности по установлению стандартов 2016 года, и внесло несколько изменений в программе RFS. Этот документ исправляет несколько инструкций по	

		внесению поправок в нормативный текст окончательного правила, но не вносит никаких существенных изменений.	
	4 августа 2023 г.		
	Соединенные Штаты Америки		
463.	G/TBT/N/TZA/1008	TDC 11 CDKZ2 (1945), Кожаная спецификация для волейбола, первое издание; (14 страниц, на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	4 августа 2023 г.	Изделия из кожи (код ICS: 59.140.35)	
	Танзания	Настоящий проект танзанийского стандарта определяет требования и методы испытаний для волейбольных мячей, изготовленных из кожи или синтетических материалов.	
464.	G/TBT/N/TZA/1007	TDC 11 CD2 (1946), Кожа для сальника — Спецификация, первое издание; (10 страниц, на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	4 августа 2023 г.	Изделия из кожи (код ICS: 59.140.35)	
	Танзания	Настоящий проект танзанийского стандарта предписывает материал, требования и методы испытаний кожи для сальниковых уплотнений. В его состав входит кожа, пригодная для изготовления сальниковых уплотнений, необходимых для медленно движущихся или высокоскоростных валов, работающих при комнатной температуре или в диапазоне от 60°C до 100°C.	
465.	G/TBT/N/PHL/308	Процесс подачи заявки и требования к внесению изменений в биологические продукты после утверждения в соответствии с Руководящими принципами Всемирной организации здравоохранения по внесению изменений в одобренные вакцины и биотерапевтические продукты для использования человеком; (91 страница, на английском языке)	15 августа 2023 г.
	4 августа 2023 г.	Фармацевтика (код ICS: 11.120)	
	Филиппины	Целями настоящего циркуляра являются: 1. Обнародовать пересмотренные требования к внесению изменений в зарегистрированные биологические продукты после утверждения с учетом требований ВОЗ и конкретных стран; 2. Обеспечить процесс подачи заявки на внесение изменений после утверждения.	
466.	G/TBT/N/TZA/1006	TDC 11 CD2 (1941), Кожаные защитные ботинки и спецобувь — Спецификация, первое издание; (15 страниц, на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	4 августа 2023 г.	Изделия из кожи (код ICS: 59.140.35)	
	Танзания	Настоящий проект танзанийского стандарта определяет требования и методы испытаний кожаных защитных ботинок и спецобуви.	
467.	G/TBT/N/BRA/1483 /Add.1	Министерство сельского хозяйства, животноводства и продовольственного снабжения издало Постановление SDA/MAPA № 857 от 25	

		июля 2023 года, которым открывается период комментариев в рамках общественных консультаций по техническому регламенту, касающемуся идентичности и качества молочных напитков.	
	4 августа 2023 г.		
	Бразилия		
468.	G/TBT/N/JAM/118	Проект Ямайской стандартной спецификации на горячекатаные стальные прутки для армирования бетона; (19 страниц на английском языке)	21 сентября 2023 г.
	4 августа 2023 г.	Сталь для армирования бетона: ICS 77.140.15	
	Ямайка	Настоящий стандарт устанавливает требования к деформированным и гладким заготовкам - стальным пруткам, отрезанным по длине или в рулонах, для армирования бетона. Прутки имеют два минимальных уровня текучести, а именно 300 МПа и 400 МПа, обозначаемых как сорт 300 и сорт 400 соответственно. Указаны требования к свариваемости для прутков марок 300 и 400.	
469.	G/TBT/N/BWA/172	BOS 5:Версия 3.0 2019 года Катушки для пожарных шлангов (с полужестким шлангом); (20 страниц на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	4 августа 2023 г.	Пожаротушение (код ICS: 13.220.10)	
	Ботсвана	Настоящий стандарт устанавливает требования к конструкции и эксплуатационным характеристикам катушечных систем пожарных рукавов с полужесткими шлангами для установки в зданиях и других строительных работах, постоянно подключенных к водопроводу.	
470.	G/TBT/N/RWA/910	DRS 565-1:2023, Упаковка пестицидов — Требования — Часть 1: Твердые пестициды; (15 страниц на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	7 августа 2023 г.	(Код ТН ВЭД: 3923)	
	Руанда	Настоящий проект стандарта Руанды устанавливает требования к упаковке твердых пестицидов. Он не распространяется на требования к упаковке твердых пестицидов, предназначенных для домашнего использования (DRS 565-3) и фумигантов (DRS 565-4).	
471.	G/TBT/N/ARE/585, G/TBT/N/BHR/672, G/TBT/N/KWT/643, G/TBT/N/OMN/502, G/TBT/N/QAT/652, G/TBT/N/SAU/1299 , G/TBT/N/YEM/259	Технический регламент ССАГПЗ "Приборы, работающие на газообразном топливе"; (47 страниц на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	7 августа 2023 г.	Приборы, работающие на газообразном топливе	
	Объединенные Арабские Эмираты, Королевство Бахрейн, Государство	Настоящий Технический регламент ССАГПЗ устанавливает обязательные требования к безопасности и эффективности приборов, работающих на газообразном топливе, а также к их арматуре, которым должны соответствовать все	

	Кувейт, Оман, Катар, Королевство Саудовская Аравия, Йемен	приборы и фитинги до их выпуска на рынок и последующего свободного перемещения на рынках государств-членов.	
472.	G/TBT/N/RWA/907	DRS 312: 2023, Безопасность дорожного движения — Устройства управления дорожным движением — требования; (37 страниц, на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	7 августа 2023 г.	Дорожное оборудование и установки (код ICS: 93.080.30)	
	Руанда	Настоящий проект руандийского стандарта устанавливает требования к знакам безопасности дорожного движения, сигналам и разметке для использования на новых и существующих дорогах. Настоящий стандарт также устанавливает требования к временным знакам безопасности дорожного движения для использования при дорожных работах. Этот стандарт распространяется на все классы дорог	
473.	G/TBT/N/USA/2028	Принятые средства обеспечения соответствия; Стандарты летной годности: Самолеты транспортной категории, касающиеся предметов, попадающих в обивку кресел; (1 страница на английском языке)	
	7 августа 2023 г.	Мебель для пассажирских кресел транспортных самолетов; Воздушный транспорт (код ICS: 03.220.50); Защита от пожара (код ICS: 13.220); Оборудование для пассажиров и салона (код ICS: 49.095)	
	Соединенные Штаты Америки	Уведомление о наличии - В этом документе объявляется международный аэрокосмический стандарт (AS) SAE для использования в качестве средства обеспечения соответствия применимым стандартам летной годности для самолетов транспортной категории. FAA принимает обозначение SAE как 6960 "Эксплуатационные стандарты для мебели для сидений", раздел 3.2.3, в качестве средства обеспечения соответствия конструкции мебели для сидений.	
474.	G/TBT/N/RWA/905	DRS 291: 2023, Регуляторы максимальной скорости движения автотранспортных средств — требования; (21 страница, на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	7 августа 2023 г.	Устройства индикации и управления (код ICS: 43.040.30)	
	Руанда	Настоящий проект стандарта Руанды устанавливает требования к производительности и установке регуляторов скорости. Он также определяет требования к характеристикам систем и компонентов, предназначенных для формирования части регулятора скорости, предназначенного для ограничения максимальной скорости движения автотранспортных средств.	
475.	G/TBT/N/THA/711	Проект постановления Министерства о горячем цинковании от 0,5% до 6% алюминия от 0,4% до	60 дней с момента

		4% листовой стали с покрытием из магниевого сплава (ЭТО 3059-2563 (2020)); (28 страниц, на тайском языке)	уведомления
	7 августа 2023 г.	Цинк горячего цинкования - от 5% до 13% алюминия - от 2% до 4% плоской стали с покрытием из магниевого сплава (ICS 77.140.50)	
	Таиланд	Проект постановления министерства предписывает использовать листовую сталь с горячим цинкованием от 0,5% до 6%, алюминием от 0,4% до 4%, покрытую магниевым сплавом, в соответствии с TIS 3059-2563 (2020). Настоящий стандарт устанавливает технические требования, характеристики, маркировку, отбор проб и испытания листовой стали, покрытой горячим цинком с содержанием цинка от 0,5% до 6%, алюминием от 0,4% до 4%, магниевым сплавом.	
476.	G/TBT/N/SAU/1300	Дополнительное спортивное питание; (17 страниц на арабском языке)	60 дней с момента уведомления
	7 августа 2023 г.	Расфасованные и полуфабрикатные пищевые продукты (код ICS: 67.230)	
	Королевство Саудовская Аравия	Спортивные продукты включают, например, продукты питания и напитки для занятий спортом (порошки, жидкости, жевательные или шипучие таблетки и батончики) и состоят в основном из углеводов, жиров, белков или аминокислот, а при их приготовлении используется один или несколько из следующих компонентов: аминокислоты, витамины и минералы. растительные экстракты и не должны использоваться для похудения или как часть медицинского лечения. К ним относятся (высокоуглеводная добавка, белковая энергетическая добавка, энергетическая добавка, дополнительное спортивное питание для других целей).	
477.	G/TBT/N/RWA/908	DRS 395-2: 2023, Битум и битуминозные вяжущие — Часть 2: Спецификация битума для дорожного покрытия; (23 страницы, на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	7 августа 2023 г.	Связующие вещества. Уплотнительные материалы (код ICS: 91.100.50)	
	Руанда	Настоящий проект стандарта Руанды обеспечивает основу для определения ряда свойств и соответствующих методов отбора проб и испытаний битума, который подходит для использования при строительстве и техническом обслуживании дорог, аэродромов и других территорий с твердым покрытием, а также требований к оценке соответствия. Настоящий стандарт напрямую не касается "сцепления, адгезии и способности к схватыванию". ПРИМЕЧАНИЕ. Битум для дорожного покрытия,	

		указанный в настоящем стандарте, также может использоваться в промышленных целях.	
478.	G/TBT/N/THA/710	Проект постановления Министерства о горячем цинковании, содержащем от 5% до 13% алюминия и от 2% до 4% листовой стали с покрытием из магниевого сплава (TIS 2981-2562 (2019)); (27 страниц, на тайском языке)	60 дней с момента уведомления
	7 августа 2023 г.	Цинк горячего цинкования - от 5% до 13% алюминия - от 2% до 4% плоской стали с покрытием из магниевого сплава (ICS 77.140.50)	
	Таиланд	Проект постановления министерства предписывает использовать листовую сталь, покрытую горячим цинком - от 5% до 13% алюминия - от 2% до 4% магниевого сплава, в соответствии с TIS 2981-2562 (2019). Настоящий стандарт устанавливает технические спецификации, характеристики, требования к маркировке, отбору образцов и испытаниям листовой стали, рулонов и листов из сплава цинк-алюминий-магний с покрытием методом горячего цинкования, состоящей из 5-13% алюминия, 2-4% магния и 1% других материалов по массе, а остальное цинк который может быть покрыт химическим покрытием для придания его поверхности толщины, не превышающей 9 мм, и ширины, не превышающей 2000 мм.	
479.	G/TBT/N/RWA/912	DRS 565-3: 2023, Упаковка пестицидов — Требования — Часть 3: Бытовые пестициды; (11 страниц на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	7 августа 2023 г.	(Код ТН ВЭД: 39)	
	Руанда	Настоящий проект стандарта Руанды устанавливает требования к упаковке бытовых пестицидов.	
480.	G/TBT/N/RWA/909	DRS 562: 2023, Посуда — Меламиновая посуда — Спецификация; (21 страница, на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	7 августа 2023 г.	(Код ТН ВЭД: 39)	
	Руанда	Настоящий проект стандарта Руанды устанавливает требования, методы отбора проб и испытаний для посуды, такой как чашки, блюда, тарелки, миски, разделенные на секции подносы и аналогичные изделия из меламинового пластика.	
481.	G/TBT/N/ARE/587, G/TBT/N/BHR/674, G/TBT/N/KWT/645, G/TBT/N/OMN/504, G/TBT/N/QAT/654, G/TBT/N/SAU/1302 , G/TBT/N/YEM/261	Смазочные масла для двигателей внутреннего сгорания – Часть 2: Европейские последовательности масел ACEA для бензиновых и дизельных двигателей; (35 страниц на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	8 августа 2023 г.	Смазочные материалы, промышленные масла и сопутствующие товары (код ICS: 75.100)	
	Объединенные	Настоящий технический регламент GCC касается	

	Арабские Эмираты, Королевство Бахрейн, Государство Кувейт, Оман, Катар, Королевство Саудовская Аравия, Йемен	смазочных масел для двигателей внутреннего сгорания, подходящих для бензиновых и дизельных двигателей малой мощности, двигателей с устройствами последующей обработки и дизельных двигателей большой мощности, исключающих применение в судостроении, в соответствии с классификациями характеристик ACEA.	
482.	G/TBT/N/ARE/586, G/TBT/N/BHR/673, G/TBT/N/KWT/644, G/TBT/N/OMN/503, G/TBT/N/QAT/653, G/TBT/N/SAU/1301, G/TBT/N/YEM/260	Технический регламент GCC на смазочные масла для двигателей внутреннего сгорания – Часть 1: Классификация смазочных масел API для бензиновых и дизельных двигателей; (56 страниц, на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	8 августа 2023 г.	Смазочные материалы, промышленные масла и сопутствующие товары (код ICS: 75.100)	
	Объединенные Арабские Эмираты, Королевство Бахрейн, Государство Кувейт, Оман, Катар, Королевство Саудовская Аравия, Йемен	Настоящий технический регламент касается смазочных масел для двигателей внутреннего сгорания, пригодных для эксплуатации с бензиновыми и дизельными двигателями (за исключением судового применения) в соответствии с характеристиками API	
483.	G/TBT/N/RUS/148	Проект изменений в Фармакопею Евразийского экономического союза	3 сентября 2023 г.
	8 августа 2023 г.	Медицинские изделия	
	Российская Федерация	Проект поправок к Фармакопее Евразийского экономического союза предусматривает добавление 46 статей общей фармакопеи в части биологических тестов, биологических лекарственных средств и радиофармпрепаратов.	
484.	G/TBT/N/USA/2029	Доступ к видеоконференцсвязи; (15 страниц на английском языке)	6 октября 2023 г.
	8 августа 2023 г.	Видеоконференцсвязь; ИТ-терминал и другое периферийное оборудование (код ICS: 35.180); Интерфейсное и соединительное оборудование (код ICS: 35.200)	
	Соединенные Штаты Америки	Предлагаемое правило - В этом документе Федеральная комиссия по связи предлагает внести поправки в свои правила, чтобы обеспечить доступность совместимых служб видеоконференцсвязи (IVCS) для людей с ограниченными возможностями и облегчить интеграцию и надлежащее использование служб ретрансляции телекоммуникаций (TRS) с видеоконференцсвязью. Эти поправки предлагаются для удовлетворения потребности людей с ограниченными возможностями в полноценном участии в видеоконференциях -	

		технологии, которая, по-видимому, навсегда изменила нормы современного общения на рабочем месте, в здравоохранении, образовании, социальном взаимодействии и гражданской жизни.	
485.	G/TBT/N/USA/2030	Издания кодекса Американского общества инженеров-механиков на 2021-2022 годы; (19 страниц на английском языке)	23 октября 2023 г.
	9 августа 2023 г.	Проектирование атомных электростанций; Качество (код ICS: 03.120); Борьба с авариями и стихийными бедствиями (код ICS: 13.200); Радиационная защита (код ICS: 13.280); Ядерная энергетика (код ICS: 27.120)	
	Соединенные Штаты Америки	Предлагаемое правило - Комиссия по ядерному регулированию США (NRC) предлагает внести поправки в свои правила, чтобы включить путем ссылки издание Кодекса Американского общества инженеров-механиков по котлам и сосудам высокого давления 2021 года и издание Американского общества инженеров-механиков по эксплуатации и техническому обслуживанию атомных электростанций 2022 года, раздел 1: Код OM: Раздел ПЕРВЫЙ, для атомных электростанций. Это действие соответствует политике NRC по периодическому обновлению правил для включения в них путем ссылки новых редакций Кодексов Американского общества инженеров-механиков и направлено на поддержание безопасности атомных электростанций и повышение эффективности деятельности NRC. Эта поправка также включает редакционные изменения, которые не меняют техническую информацию.	
486.	G/TBT/N/USA/1900 /Add.2	1 мая 2023 года Министерство энергетики США ("DOE") опубликовало окончательное правило, утверждающее процедуры для вентиляторов и воздуходувок (далее "Окончательное правило от мая 2023 года" (указано в G/TBT/N/USA/1900/Add.1)). В этом документе исправлены редакторские и типографские ошибки в окончательном правиле от мая 2023 года. Ни ошибки, ни исправления в этом документе не влияют на содержание нормотворчества или на какие-либо выводы, сделанные в поддержку окончательного правила.	
	9 августа 2023 г.		
	Соединенные Штаты Америки		
487.	G/TBT/N/CAN/689/ Add.1	Настоящим уведомляем, что Министерство инноваций, науки и экономического развития Канады (IS) опубликовало следующий документ: •Спецификация стандартов радиосвязи RSS-199, выпуск 4, устанавливает требования к сертификации оборудования, используемого в	

		службах широкополосной радиосвязи (BRS), работающих в полосе частот 2500-2690 МГц.	
	9 августа 2023 г.		
	Канада		
488.	G/TBT/N/BRA/1238 /Add.1	RDC – Резолюция №. № 530 от 11 августа 2021 г., предварительно уведомленный посредством G/TBT/N/BRA/1238, в котором содержится перечень веществ, которые не должны содержаться в средствах личной гигиены, косметике и парфюмерии, кроме как при соблюдении условий и с установленными ограничениями, перечень отдушек и компонентов ароматизаторов, которые должны быть указаны и приняты Резолюцией GMC MERCOSUR п. 24/11 с поправками, внесенными резолюцией GMC MERCOSUR № 37/20, изменена резолюцией 806 от 3 августа 2023 г.	
	10 августа 2023 г.		
	Бразилия		
489.	G/TBT/N/BRA/1496	Проект резолюции 1187 от 27 июля 2023 г.; (8 страниц на португальском языке)	18 октября 2023 г.
	10 августа 2023 г.	Фармацевтика (код ICS: 11.120)	
	Бразилия	Этот проект резолюции устанавливает критерии для проведения исследований принудительной деградации лекарственных средств, содержащих синтетические и полусинтетические активные фармацевтические ингредиенты, и определяет параметры для уведомления, идентификации и квалификации продуктов деградации в этих же продуктах.	
490.	G/TBT/N/ARE/588, G/TBT/N/BHR/675, G/TBT/N/KWT/646, G/TBT/N/OMN/505, G/TBT/N/QAT/655, G/TBT/N/SAU/1303 , G/TBT/N/YEM/262	Джемы, желе и мармелад; (13 страниц на английском языке), (14 страниц на арабском языке)	60 дней с момента уведомления
	10 августа 2023 г.	Фрукты и продукты их переработки (код ICS: 67.080.10)	
	Объединенные Арабские Эмираты, Королевство Бахрейн, Государство Кувейт, Оман, Катар, Королевство Саудовская Аравия, Йемен	Действие настоящего технического регламента распространяется на джемы, желе и мармелад, предлагаемые для непосредственного употребления, в том числе для целей общественного питания или для переупаковки в случае необходимости.	
491.	G/TBT/N/BRA/1492	Нормативное указание № 242 от 4 августа 2023 г.; (3 страницы на португальском языке)	
	10 августа 2023 г.	Эфирные масла и резиноиды; парфюмерные, косметические или туалетные средства (код ТН	

		ВЭД: 33)	
	Бразилия	Данная нормативная инструкция содержит положения о включении декларации новой формулы в маркировку средств гигиены личного, в том числе одноразового, косметического и парфюмерного назначения при изменении рецептуры.	
492.	G/TBT/N/USA/2031	Политика сертификации типа сверхлегких самолетов как особого класса самолетов; (9 страниц на английском языке)	8 сентября 2023 г.
	10 августа 2023 г.	Очень легкие самолеты; Самолеты с двигателями, "например, вертолеты и самолеты" (кроме беспилотных летательных аппаратов товарной позиции 8806); космические аппараты, в т.ч. спутники, суборбитальные и космические ракеты-носители (код ГС: 8802); Сертификация продукции и компании. Оценка соответствия (код ICS: 03.120.20); Самолеты и космические аппараты в целом (код ICS: 49.020)	
	Соединенные Штаты Америки	Уведомление о предлагаемой политике, запрос комментариев до 8 сентября 2023 г. — FAA запрашивает комментарии по своей предлагаемой политике сертификации типа сверхлегких самолетов (VLA) как особого класса самолетов в соответствии с Федеральными авиационными правилами.	
493.	G/TBT/N/VNM/215 /Add.1	Проект циркуляра о внесении поправок в некоторые положения циркуляра № 32/2018/ТТ-ВУТ от 12 ноября 2018 г. министра здравоохранения, регулирующего регистрацию готовых лекарственных средств и лекарственных ингредиентов для обращения во Вьетнаме, уведомленный G/TBT/N/VNM/ № 215 опубликован 5 сентября 2022 года под названием Циркуляр № 08/2022/ТТ-БЮТ «О порядке регистрации готовых изделий медицинского назначения и лекарственных средств» и вступил в силу с 20 декабря 2022 года.	
	10 августа 2023 г.		
	Вьетнам		
494.	G/TBT/N/BRA/1417 /Add.1	Нормативная инструкция 162 от 1 июля 2022 г., о которой ранее сообщалось через G/TBT/N/BRA/1417, устанавливает допустимую суточную дозу (ДСП) и максимально допустимые уровни остатка (MRL) для активных фармацевтических ингредиентов (API) ветеринарных препаратов в пищевых продуктах животного происхождения, изменена нормативной инструкцией 241 от 3 августа 2023 г.	
	10 августа 2023 г.		
	Бразилия		
495.	G/TBT/N/IND/292	Приказ о гомополимерах поливинилхлорида (ПВХ)	60 дней с

		(контроль качества), 2023 г.; (1 страница, на английском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/IN D/23_11694_00_e.pdf	момента уведомления
	11 августа 2023 г.	Гомополимеры поливинилхлорида (ПВХ) (IS 17658:2021)	
	Индия	Приказ направлен на обеспечение соответствия гомополимеров поливинилхлорида (ПВХ) индийскому стандарту с вносимыми время от времени поправками, как указано в Таблице Приказа.	
496.	G/TBT/N/BRA/461/Rev.1/Add.4	Компания Inmetro опубликовала общественную консультацию № 2 от 1 августа 2023 г. с предложением о внесении изменений в Постановление Inmetro № 420 от 4 октября 2021 г., утверждающее Регламент технического качества и Требования оценки соответствия для солнечного водонагревательного оборудования.	
	11 августа 2023 г.		
	Бразилия		
497.	G/TBT/N/BRA/561/Add.3/Corr.2	Исправление пункта 2 ПРИЛОЖЕНИЯ III - Знак подтверждения соответствия Постановления Inmetro № 69 от 16 февраля 2022 г., опубликованного в Официальном вестнике от 25 февраля 2022 г., раздел 1, страницы 77–83, консолидация регламента технического качества и требования подтверждения соответствия светодиодных ламп со встроенным устройством в цоколь. https://www.in.gov.br/web/dou/-/retificacao-501826816	
	11 августа 2023 г.		
	Бразилия		
498.	G/TBT/N/EGY/335/Add.1	Настоящее дополнение касается уведомления о Министерском указе № 196/2023 (2 страницы на арабском языке), который дает производителям и импортерам шестимесячный переходный период для соблюдения египетского стандарта ES 8603 «Электрические кабели для фотоэлектрических систем с напряжением номиналом 1,5 кВ постоянного тока»; (30 страниц, на арабском языке)	
	11 августа 2023 г.		
	Египет		
499.	G/TBT/N/EGY/172/Add.1	Настоящее дополнение касается уведомления о Министерском указе № 197/2023 (2 страницы, на арабском языке), который дает производителям и импортерам шестимесячный переходный период для соблюдения египетского стандарта ES 8030-5 «Методы испытаний на полную масляные фильтры с проточной смазкой для двигателей внутреннего сгорания. Часть 5: испытание на имитацию холодного запуска и долговечность	

		гидравлических импульсов» (14 страниц, на арабском языке)	
	11 августа 2023 г.		
	Египет		
500.	G/TBT/N/EGY/337/Add.1	<p>Это дополнение касается уведомления о Министерском указе № 196/2023 (2 страницы на арабском языке), который дает производителям и импортерам шестимесячный переходный период для соблюдения египетского стандарта ES 8079 «Спецификации органических удобрений»; (12 страниц, на арабском языке)</p> <p>Следует отметить, что проект этого стандарта ранее был уведомлен в документе G/TBT/N/EGY/337 от 17 ноября 2022 года.</p> <p>Стоит отметить, что этот стандарт был сформулирован и соответствует:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Регламенту (ЕС) 2019/1009 -Директиве 2008/98/ЕС -Регламенту ЕС 1069/2009. -Стандарту APCO № 1490/2020 	
	11 августа 2023 г.		
	Египет		
501.	G/TBT/N/EGY/336/Add.1	<p>Настоящее дополнение касается уведомления о Министерском указе № 196/2023 (2 страницы, на арабском языке), который дает производителям и импортерам шестимесячный переходный период для соблюдения египетского стандарта ES 8604-1 «Зарядные кабели для электромобилей номинальное напряжение до 0,6/1 кВ включительно – Часть 1: Общие требования»; (24 страницы, на арабском языке).</p>	
	11 августа 2023 г.		
	Египет		
502.	G/TBT/N/BRA/404/ Add.4/Corr.2	<p>Исправление в Приложении II - Печать подтверждения соответствия Постановления Inmetro № 501 от 20 декабря 2021 г., опубликованного в Официальном вестнике от 28 декабря 2022 г., раздел 1, страницы 50–53, «Объединение правил для автомобильных колес», в виде требований подтверждения соответствия и технических условий на знак соответствия.</p> <p>https://www.in.gov.br/web/dou/-/retificacao-501824994</p>	
	11 августа 2023 г.		
	Бразилия		
503.	G/TBT/N/EGY/172/Add.2	<p>Настоящее дополнение касается уведомления о Министерском указе № 197/2023 (2 страницы на арабском языке), который дает производителям и импортерам шестимесячный переходный период для соблюдения египетского стандарта ES 8030-6 «Методы испытаний на полную масляные фильтры с проточной смазкой для двигателей внутреннего сгорания – Часть 6: Испытание на статическое</p>	

		разрывное давление» (9 страниц, на арабском языке).	
	11 августа 2023 г.		
	Египет		
504.	G/TBT/N/BRA/412/Add.4/Corr.1	Исправление Постановления Inmetro № 89 от 22 марта 2022 г., опубликованного в Официальном вестнике Бразилии от 25 марта 2022 г., раздел 1, страницы 61–73, раздел 1, который утверждает Технический регламент Меркосур, устанавливающий минимальные требования безопасности и энергоэффективности для бытовой техники, использующей газ в качестве топлива, и Требованиям оценки соответствия газовых водонагревателей. https://www.in.gov.br/web/dou/-/retificacao-502132058	
	11 августа 2023 г.		
	Бразилия		
505.	G/TBT/N/CAN/673/Add.1	Целью настоящего дополнения является информирование членов ВТО о задержке публикации окончательного Положения о запрете некоторых токсичных веществ 2022 года (окончательного Положения). Окончательный вариант Правил будет опубликован не раньше лета 2024 года.	
	11 августа 2023 г.		
	Канада		
506.	G/TBT/N/EGY/338/Add.1	Это дополнение касается уведомления о Министерском указе № 196/2023 (2 страницы, на арабском языке), который дает производителям и импортерам шестимесячный переходный период для соблюдения египетского стандарта ES 6496 «Спецификации компоста»; (16 страниц, на арабском языке) Стоит отметить, что этот стандарт соответствует: -Регламент (ЕС) 2019/1009 -ИС 16556/2016	
	11 августа 2023 г.		
	Египет		
507.	G/TBT/N/BRA/1399/Add.1	Нормативная инструкция 157, 13 мая 2022 г., ранее уведомленная через G/TBT/N/BRA/1399, содержащая положения о включении декларации о новой формуле в маркировку дезинфицирующих средств при изменении их состава, была отменена Нормативной инструкцией 243, 09 августа 2023 г.	
	15 августа 2023 г.		
	Бразилия		
508.	G/TBT/N/BRA/494/Rev.1/Add.1/Corr.1	Исправление Постановления Инметро № 131 от 23 марта 2022 г., опубликованного в Официальном вестнике от 29 марта 2022 г., раздел 1, страницы 66–89, консолидация. Объединение требований регулирования технического качества и оценки соответствия для электрических проводов, кабелей	

		и шнуров. https://www.in.gov.br/en/web/dou/-/retificacao-501818912	
	15 августа 2023 г.		
	Бразилия		
509.	G/TBT/N/GBR/66	Онлайн-консультация: Обязательные информационные сообщения об отказе от курения внутри табачных пачек.	10 октября 2023 г.
	15 августа 2023 г.	Табак и производственные заменители табака; продукты содержащие или не содержащие никотин, предназначенные для вдыхания без сгорания; другие никотин содержащие продукты, предназначенные для получения никотина в организм человека (код ТН ВЭД: 24)	
	Соединенное Королевство	Целью этого уведомления является предупреждение членов о консультации правительства Великобритании относительно обязательного размещения информационных сообщений и рекомендаций на тему отказа от курения внутри табачных пачек (также называемых вкладышами), продаваемых на рынке Великобритании, чтобы помочь большему количеству курильщиков бросить курить. Управление по улучшению здоровья и неравенству (OHID) Министерства здравоохранения и социального обеспечения проводит эти консультации от имени правительства Великобритании и автономных правительств Великобритании.	
510.	G/TBT/N/KEN/147 2	КС 508-2023 Вата впитывающая.; (23 страницы, на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	15 августа 2023 г.	(Коды ICS: 11.040.30; 59.080)	
	Кения	Настоящее четвертое издание стандарта Кении устанавливает требования к впитывающей вате медицинского и общего назначения.	
511.	G/TBT/N/BRA/120 2/Add.1/Corr.1	Исправление Постановления Инметро № 155 от 30 марта 2022 г., опубликованного в Официальном вестнике от 31 марта 2022 г., раздел 1, доп. А, страницы 14–22, консолидация метрологического технического регулирования для счетчиков холодной питьевой воды и горячей воды.	
	15 августа 2023 г.		
	Бразилия		
512.	G/TBT/N/BRA/513/ Add.4	Национальный институт метрологии, качества и технологий - Inmetro, издал Постановление № 266 от 1 августа 2023 г., вносящее поправки в требования к оценке соответствия для холодильников и аналогичных изделий, утвержденное Постановлением Inmetro № 332 от 2 августа 2021 г., нотифицировано как G/TBT/N/BRA /513/Add.3.	

	15 августа 2023 г.		
	Бразилия		
513.	G/TBT/N/IND/293	Приказ «Полипропиленовые (ПП) материалы для литья и экструзии (контроль качества)» от 2023 года; (1 страница(ы), на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	15 августа 2023 г.	Полипропиленовые (ПП) материалы для формования и экструзии (IS 10951: 2020) (код ТН ВЭД 39021000)	
	Индия	Приказ направлен на обеспечение соответствия полипропилена (ПП) индийскому стандарту с вносимыми время от времени поправками, как указано в Таблице Приказа.	
514.	G/TBT/N/KEN/147 4	ДКС 1948:2023 Канаты стальные оцинкованные круглые пряди для судоходства. Спецификация; (26 страниц, на английском языке)	29 сентября 2023 г.
	15 августа 2023 г.	Стальная проволока, тросы и звенья цепи (код ICS: 77.140.65)	
	Кения	Настоящий стандарт Кении распространяется на оцинкованные круглые и многопрядные невращающиеся стальные канаты для стоячего и спускового такелажа, тросов, швартовочных и буксирных цепей, канаты для грузовых устройств, канаты для шлюпбалок и спусковые канаты для спасательных шлюпок.	
515.	G/TBT/N/KEN/147 5	DKS 2988: Механическая переработка ПЭТ для пищевых продуктов; (10 страниц, на английском языке)	30 сентября 2023 г.
	15 августа 2023 г.	Переработка (код ICS: 13.030.50)	
	Кения	Этот проект стандарта Кении относится к процессу механической переработки, заключающемуся в преобразовании использованных ПЭТ-бутылок и контейнеров в пищевые переработанные ПЭТ-смолы, подходящие для розлива или упаковки.	
516.	G/TBT/N/USA/203 3	Программа энергосбережения: Стандарты энергосбережения для бытовых котлов; (90 страниц, на английском языке)	13 октября 2023 г.
	15 августа 2023 г.	Бытовые котлы; Защита окружающей среды (код ICS: 13.020); Горелки и котлы в целом (код ICS: 27.060.01)	
	Соединенные Штаты Америки	Уведомление о предлагаемом нормотворчестве и объявление о проведении публичного собрания посредством вебинара 12 сентября 2023 г. — Закон об энергетической политике и энергосбережении (EPSCA) с поправками предписывает стандарты энергосбережения для различных потребительских товаров и определенного коммерческого и промышленного оборудования, включая бытовые котлы. EPSCA также требует, чтобы Министерство энергетики США периодически определяло, будут ли более строгие стандарты технологически осуществимы и экономически оправданы и приведут ли к значительной экономии энергии. В этом уведомлении о предлагаемом	

		нормотворчестве (NOPR) Министерство энергетики предлагает измененные стандарты энергосбережения для бытовых котлов, а также объявляет о проведении общественного собрания для получения комментариев по этим предлагаемым стандартам и связанным с ними анализам и результатам.	
517.	G/TBT/N/KEN/147 3	КС 638-2023 Марля ватная впитывающая и бинты марлевые.; (21 стр., на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	15 августа 2023 г.	Хирургические инструменты и материалы (код ICS: 11.040.30)	
	Кения	Настоящий стандарт Кении определяет требования и методы испытаний для отбеленной впитывающей марли и марлевых повязок для использования в хирургических и для общих медицинских целей.	
518.	G/TBT/N/BRA/102 4/Add.3	Резолюция 768 от 12 декабря 2023 г., ранее уведомленная посредством G/TBT/N/BRA/1024/Add.1, устанавливающая правила маркировки лекарственных средств, была изменена Резолюцией 808 от 4 августа 2023 г. http://antigo.anvisa.gov.br/documents/10181/3426875/RDC_808_2023_.pdf/18f7326c-eab1-4e6a-acea-f31a9cb10887	
	15 августа 2023 г.		
	Бразилия		
519.	G/TBT/N/UKR/266	Проект постановления Кабинета Министров Украины "Об утверждении перечня продукции для целей применения определенных технических регламентов и внесения изменений в определенные постановления Кабинета Министров Украины"; (7 страниц, на украинском языке)	60 дней с момента уведомления
	15 августа 2023 г.	Оборудование для восстановления и стабилизации электропитания, навигационное оборудование	
	Украина	Проектом Постановления предусмотрено утверждение перечня продукции для целей применения отдельных Технических регламентов, в котором содержится продукция, на которую может распространяться действие соответствующего Технического регламента и которая имеет решающее значение для обеспечения потребности в необходимом оборудовании в связи с проблемами в энергетике во время военного положения в Украине. Проектом постановления также вносятся изменения в постановления Кабинета Министров Украины об утверждении Технического регламента, установив, что до прекращения или отмены военного положения в Украине и в течение следующих 90 календарных дней допускается размещение на рынке и/или внесение в эксплуатацию продукции, включенную в перечень продукции для целей применения отдельных	

		<p>Технических регламентов, без применения требования о наличии декларации о соответствии и нанесении знака соответствия Техническому регламенту.</p> <p>К такой продукции может относиться, в частности, низковольтное электрооборудование, электромагнитно-совместимое оборудование, измерительные приборы, электрическое и электронное оборудование, оборудование, используемое на открытом воздухе, навигационное оборудование и т. д.</p>	
520.	G/TBT/N/KEN/147 6	DKS 2987: Критерии приемки переработанной ПЭТ-смолы пищевого качества; (10 страниц, на английском языке)	30 сентября 2023 г.
	15 августа 2023 г.	Переработка (код ICS: 13.030.50)	
	Кения	<p>Этот проект кенийского стандарта относится к критериям приемки использования переработанной пищевой ПЭТ-смолы в операциях по розливу или упаковке.</p> <p>Настоящий стандарт не распространяется на операции по переработке использованных ПЭТ-бутылок в пищевые переработанные ПЭТ-смолы, пригодные для розлива или упаковки.</p>	
521.	G/TBT/N/USA/201 7/Add.2	Управление по безопасности горных работ и охране здоровья (MSHA) продлевает период комментариев по предложенному правилу под названием «Снижение воздействия на шахтеров вдыхаемого кристаллического кремнезема и улучшение защиты органов дыхания», опубликованному в Федеральном реестре 13 июля 2023 г. [уведомлено в G/TBT/N/USA /2017], с установленным периодом общественного обсуждения, который должен закончиться 28 августа 2023 года. В ответ на просьбы предоставить дополнительное время для разработки и подачи комментариев по предлагаемому правилу, MSHA продлевает период комментариев еще на 15 дней, с 28 августа 2023 г. по 11 сентября 2023 г.	
	15 августа 2023 г.		
	Соединенные Штаты Америки		
522.	G/TBT/N/USA/190 1/Add.1	<p>Комиссия по безопасности потребительских товаров (CPSC) издает это окончательное правило, чтобы закрепить запрет на бортики для кроваток в соответствии с Законом о безопасном сне младенцев от 2021 года, который требует, чтобы бортики для кроваток, независимо от даты производства, считались запрещенным опасным продуктом. Это правило вступит в силу 13 сентября 2023 года.</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/USA/final_measure/23_11738_00_e.pdf</p>	

	15 августа 2023 г.		
	Соединенные Штаты Америки		
523.	G/TBT/N/BRA/256/Add.1/Corr.3	Постановление об исправлении Inmetro № 465 от 23 ноября 2021 г., опубликованное в Официальном вестнике от 25 ноября 2021 г., раздел 1, страницы 37–40, консолидация требований по оценке соответствия для потолочных вентиляторов. https://www.in.gov.br/web/dou/-/retificacao-501819278	
	15 августа 2023 г.		
	Бразилия		
524.	G/TBT/N/BRA/343/Rev.3/Add.1/Corr.2	Исправление Постановления Inmetro № 148 от 28 марта 2022 г., опубликованного в Официальном вестнике от 31 марта 2022 г., раздел 1, страницы 119–131, консолидация требований по оценке соответствия бытовой техники https://www.in.gov.br/web/dou/-/retificacao-501824840	
	15 августа 2023 г.		
	Бразилия		
525.	G/TBT/N/BRA/502/Add.1/Corr.2	Исправление Постановления Inmetro № 9 от 17 января 2022 г., опубликованного в Официальном вестнике от 19 января 2022 г., раздел 1, страницы 11–15, консолидация требований по оценке соответствия для адаптеров вилок и розеток. https://www.in.gov.br/en/web/dou/-/retificacao-501818758	
	15 августа 2023 г.		
	Бразилия		
526.	G/TBT/N/BRA/1215/Corr.2	Исправление Постановления Inmetro №. № 301 от 12 июля 2021 г., опубликованный в Официальном вестнике от 16 июля 2021 г., раздел 1, страницы 31–33, консолидация требований по оценке соответствия пустышек. https://www.in.gov.br/web/dou/-/retificacao-501824917	
	15 августа 2023 г.		
	Бразилия		
527.	G/TBT/N/BRA/445/Add.3/Corr.2	Исправление Постановления Inmetro № 268 от 22 июня 2021 г., опубликованного в Официальном вестнике от 25 июня 2021 г., раздел 1, страницы 72–75, объединение требований к техническому регулированию качества и требованиям оценки соответствия для микроволновых печей. https://www.in.gov.br/web/dou/-/retificacao-501819122	
	15 августа 2023 г.		
	Бразилия		
528.	G/TBT/N/USA/1956/Add.2	Агентство по охране окружающей среды проводит 7 сентября 2023 г. по восточному времени (ЕТ) публичный вебинар для обсуждения реализации новых нормативных положений, опубликованных	

		<p>как часть окончательного правила Стандарта возобновляемого топлива (RFS) на 2023–2025 гг. («Установленное правило» [уведомлено в G/TBT/N/USA/1956/Add.1 и G/TBT/N/USA/1956/Add.1/Corr.1]). Эти нормативные положения включают обновленные требования к независимой инженерной проверке, новые требования к независимости независимых сторонних аудиторов и профессиональных инженеров, альтернативные требования к ведению учета для сторон, использующих разделенные пищевые отходы, а также обновленные нормативные положения по производству, распределению и использованию биогаза в качестве возобновляемого топлива.</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/USA/23_11740_00_e.pdf</p>	
	15 августа 2023 г.		
	Соединенные Штаты Америки		
529.	G/TBT/N/SAU/1304	<p>«Автомобиль. Технические требования к вызову экстренных служб «eCall»; (17 стр., на английском языке)</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/SAU/23_11709_00_e.pdf</p>	60 дней с момента уведомления
	15 августа 2023 г.	ICS:43.020	
	Королевство Саудовская Аравия	<p>Саудовское агентство по стандартам, метрологии и качеству (SASO) подготовило проект обновленного стандарта SASO 2944 «Автомобильные транспортные средства. Технические требования к экстренным вызовам «eCall», который касается разработки технических требований к системе экстренных вызовов в автомобиле, на основе о соответствующих международных и национальных иностранных стандартах и других ссылках.</p> <p>Настоящий стандарт касается технических требований к экстренным вызовам и подключению к новым малотоннажным автомобилям (LDV), импортируемым в Саудовскую Аравию.</p> <p>Основные изменения, связанные с этим стандартом:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Включение требований и ссылки 4G -Освобождение от обязательного оснащения бортовой системой eCall автомобилей, выпускаемых небольшими сериями с совокупным объемом менее 75 автомобилей в год. -Перенос даты применения стандарта с 01.01.2027. (Предлагаемая дата вступления в силу стандарта SASO 2944 в зависимости от календарного года) 	
530.	G/TBT/N/BDI/232/Add.1, G/TBT/N/KEN/1243/Add.1,	<p>Бурунди, Кения, Руанда, Танзания и Уганда хотели бы проинформировать членов ВТО о том, что проект восточноафриканского стандарта; DEAS 1089: 2022, Премикс для кофе. Спецификация;</p>	

	G/TBT/N/RWA/658/Add.1, G/TBT/N/TZA/733/Add.1, G/TBT/N/UGA/1578/Add.1	уведомлено в G/TBT/N/BDI/232, G/TBT/N/KEN/1243, G/TBT/N/RWA/658, G/TBT/N/TZA/733 и G/TBT/N/UGA/1578 был принят Советом министров Восточноафриканского сообщества 24 февраля 2023 года как EAS 1089: 2022, Премикс для кофе — Спецификация (1-е издание).	
	16 августа 2023 г.		
	Бурунди, Кения, Руанда, Танзания, Уганда		
531.	G/TBT/N/ARE/589, G/TBT/N/BHR/676, G/TBT/N/KWT/647, G/TBT/N/OMN/506, G/TBT/N/QAT/656, G/TBT/N/SAU/1305, G/TBT/N/YEM/263	Технический регламент GCC на смесь молотого тимьяна (Заатар); (12 страниц, на арабском языке)	60 дней с момента уведомления
	16 августа 2023 г.	Фрукты. Овощи (код ICS: 67.080)	
	Объединенные Арабские Эмираты, Королевство Бахрейн, Государство Кувейт, Оман, Катар, Королевство Саудовская Аравия, Йемен	Этот стандарт Персидского залива касается требований, которым должна соответствовать молотая смесь тимьяна, приготовленная для потребления человеком. Смесь тимьяна для промышленных целей исключена из применения стандарта.	
532.	G/TBT/N/ARE/590, G/TBT/N/BHR/677, G/TBT/N/KWT/648, G/TBT/N/OMN/507, G/TBT/N/QAT/657, G/TBT/N/SAU/1306, G/TBT/N/YEM/264	Технический регламент GCC на быстрозамороженный картофель-фри; (12 страниц, на арабском языке)	60 дней с момента уведомления
	16 августа 2023 г.	Фрукты. Овощи (код ICS: 67.080)	
	Объединенные Арабские Эмираты, Королевство Бахрейн, Государство Кувейт, Оман, Катар, Королевство Саудовская Аравия, Йемен	Настоящий стандарт Персидского залива касается быстрозамороженного жареного картофеля, приготовленного из сортов свежего картофеля, выращенного из растения (<i>Solanum tuberosum</i> L) и корней сладкого картофеля (<i>Ipomoea batatas</i>), и предназначенного для непосредственного потребления без дополнительного производства, за исключением классификации по размеру или упаковки. Стандарт не распространяется на продукты, которые не были обжарены или предварительно приготовлены.	

533.	G/TBT/N/BDI/233/Add.1, G/TBT/N/KEN/124 4/Add.1, G/TBT/N/RWA/65 9/Add.1, G/TBT/N/TZA/734/Add.1, G/TBT/N/UGA/157 9/Add.1	Бурунди, Кения, Руанда, Танзания и Уганда хотели бы проинформировать членов ВТО о том, что проект восточноафриканского стандарта; DEAS 1087: 2022, Кофе ароматизированный. Спецификация; уведомлено в G/TBT/N/BDI/233, G/TBT/N/KEN/1244, G/TBT/N/RWA/659, G/TBT/N/TZA/734, G/TBT/N/UGA/ 1579, был принят Советом министров Восточноафриканского сообщества 24 февраля 2023 года как EAS 1087: 2022, Ароматизированный кофе — Спецификация (1-е издание).	
	16 августа 2023 г.		
	Бурунди, Кения, Руанда, Танзания, Уганда		
534.	G/TBT/N/UKR/239 /Add.1	Украина уведомляет о принятии Постановления Кабинета Министров Украины № 834 "Об утверждении Технического регламента о требованиях к экодизайну к бытовым стиральным и бытовым стирально-сушильным машинам" от 08 августа 2023 года. Постановление опубликовано 15 августа 2023 года и вступит в силу через шесть месяцев после прекращения или отмены военного положения в Украине.	
	16 августа 2023 г.		
	Украина		
535.	G/TBT/N/UGA/182 3	DUS 1923: 2023, Торт — Спецификация, второе издание; (12 страниц, на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	16 августа 2023 г.	Хлеб, кондитерские изделия, торты, печенье и прочие хлебобулочные изделия, содержащие или не содержащие какао; вафли для причастия, пустые облатки, пригодные для фармацевтического использования, вафли запечатывающие, рисовая бумага и аналогичные изделия (кроме хрустящих хлебцев, пряников и аналогичных изделий, сладкого печенья, вафель и вафель с содержанием воды <= 10 %, сухарей, поджаренного хлеба) и аналогичные жареные продукты (код ТН ВЭД: 190590); Зерновые, бобовые и производные продукты (код ICS: 67.060); Торты	
	Уганда	Настоящий проект стандарта Уганды определяет требования, методы отбора проб и испытаний жмыха, предназначенного для потребления человеком.	
536.	G/TBT/N/TUR/79/ Add.3	В Постановление Пищевого кодекса Турции о спецификациях пищевых добавок были внесены некоторые изменения в содержании спецификаций Е 422, Е 471, Е 475 и Е 476. Поправки были внесены для приведения нашего национального законодательства в соответствие с «Регламентом Европейской комиссии» (ЕС) 2023/1329 от 29	

		июня 2023 года, вносящий поправки в Приложение II к Регламенту (ЕС) № 1333/2008 Европейского парламента и Совета в отношении использования полиглицерина полирицинолеата (Е 476) и Приложение к Регламенту Комиссии (ЕС) № 231./2012 в отношении спецификаций на глицерин (Е 422), эфиры полиглицерина и жирных кислот (Е 475) и полирицинолеат полиглицерина (Е 476)», а также «Регламент Европейской комиссии (ЕС) 2023/1428 от 7 июля 2023 года, вносящий поправки в Приложение к Регламенту. (ЕС) № 231/2012 в отношении моно- и диглицеридов жирных кислот (Е 471)».	
	16 августа 2023 г.		
	Турция		
537.	G/TBT/N/BDI/234/Add.1, G/TBT/N/KEN/124 5/Add.1, G/TBT/N/RWA/66 0/Add.1, G/TBT/N/TZA/735/Add.1, G/TBT/N/UGA/158 0/Add.1	Бурунди, Кения, Руанда, Танзания и Уганда хотели бы проинформировать членов ВТО о том, что проект восточноафриканского стандарта; DEAS 1088: 2022, Кофе жидкий. Спецификация; уведомлено в G/TBT/N/BDI/234, G/TBT/N/KEN/1245, G/TBT/N/RWA/660, G/TBT/N/TZA/735 и G/TBT/N/UGA/ 1580 был принят Советом министров Восточноафриканского сообщества 24 февраля 2023 года как EAS 1088: 2022, Кофе жидкий — Спецификация (1-е издание).	
	16 августа 2023 г.		
	Бурунди, Кения, Руанда, Танзания, Уганда		
538.	G/TBT/N/BDI/391, G/TBT/N/KEN/147 7, G/TBT/N/RWA/91 5, G/TBT/N/TZA/101 1, G/TBT/N/UGA/182 4	DEAS 1164: 2023, Неорганические удобрения для листвы – Спецификация, первое издание; (19 страниц, на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	16 августа 2023 г.	(Код ТН ВЭД: 3101); Удобрения (код ICS: 65.080)	
	Бурунди, Кения, Руанда, Танзания, Уганда	Этот проект восточноафриканского стандарта определяет требования, методы отбора проб и испытаний неорганических листовых удобрений.	
539.	G/TBT/N/USA/203 4	Регулирование автомобильного транспорта с низким уровнем выбросов;(60 страниц, на английском языке)	18 октября 2023 г.
	17 августа 2023 г.	Автомобильные выбросы; Защита окружающей среды (код ICS: 13.020); Качество воздуха (код ICS: 13.040); Дорожные транспортные средства в целом (код ICS: 43.020)	
	Соединенные Штаты Америки	Предлагаемое правило - Вносит поправки в правила, устанавливающие новые требования, применимые к транспортным средствам малой и	

		средней грузоподъемности, и уточняющие изменения к существующим правилам. Предлагаемые изменения будут учитывать стандарты Калифорнии Advanced Clean Cars II и включать новые требования к продажам легковых автомобилей с нулевым уровнем выбросов для модельных лет 2027-2032 и, возможно, последующих лет, а также новые стандарты выбросов транспортных средств с низким уровнем выбросов для новых автомобилей малой и средней грузоподъемности, работающих на традиционном топливе.	
540.	G/TBT/N/IND/295	Приказ о лабораторной посуде (контроль качества) от 2023 года; (2 страницы, на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	17 августа 2023 г.	Лабораторная посуда.	
	Индия	Лабораторная посуда относится к разнообразному оборудованию, традиционно изготовленному из стекла, используемому для научных экспериментов и других научных работ, особенно в химических и биологических лабораториях. К распространенным типам лабораторной посуды относятся мензурки, колбы, пипетки, мерные цилиндры, пробирки и т. д.	
541.	G/TBT/N/IND/294	Приказ о Шарнирах (контроль качества) 2023 г.; (2 страницы, на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	17 августа 2023 г.	Шарнир	
	Индия	Шарнир — это механическое устройство, которое соединяет два твердых объекта, обычно допуская лишь ограниченный угол поворота между ними. Два объекта, соединенные идеальным шарниром, вращаются относительно друг друга вокруг фиксированной оси вращения, при этом все остальные вращения предотвращаются.	
542.	G/TBT/N/BDI/392, G/TBT/N/KEN/147 8, G/TBT/N/RWA/91 6, G/TBT/N/TZA/101 2, G/TBT/N/UGA/182 5	DEAS 1165: 2023, Сельскохозяйственные известковые материалы. Спецификация, первое издание; (19 страниц, на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	17 августа 2023 г.	(Код ТН ВЭД: 2522); Удобрения (код ICS: 65.080)	
	Бурунди, Кения, Руанда, Танзания, Уганда	Этот проект восточноафриканского стандарта определяет требования, методы отбора проб и испытаний сельскохозяйственных известковых материалов. Настоящий стандарт распространяется на сельскохозяйственные известняковые материалы, включая известняк (кальцитовый и доломитовый) негашеную известь, гашеную известь, шлаковые скорлупы.	

543.	G/TBT/N/BDI/225/Add.1, G/TBT/N/KEN/1234/Add.1, G/TBT/N/RWA/651/Add.1, G/TBT/N/TZA/726/Add.1, G/TBT/N/UGA/1558/Add.1	Бурунди, Кения, Руанда, Танзания и Уганда хотели бы проинформировать членов ВТО о том, что проект восточноафриканского стандарта; DEAS 770: 2022, Обогащенный сахар — Спецификация, уведомление о котором содержится в G/TBT/N/BDI/225, G/TBT/N/KEN/1234, G/TBT/N/RWA/651, G/TBT/N/TZA/726 и G/TBT/N/UGA/1558 были приняты Советом министров Восточноафриканского сообщества 24 февраля 2023 года как EAS 770:2022, Обогащенный сахар — Спецификация (2-е издание)	
	17 августа 2023 г.		
	Бурунди, Кения, Руанда, Танзания, Уганда		
544.	G/TBT/N/BDI/394, G/TBT/N/KEN/1480, G/TBT/N/RWA/918, G/TBT/N/TZA/1014, G/TBT/N/UGA/1827	DEAS 1163:2023, Удобрение – одинарный суперфосфат – Спецификация, первое издание	60 дней с момента уведомления
	17 августа 2023 г.	Суперфосфаты: (код ТН ВЭД: 31031); Удобрения (код ICS: 65.080) ; Одиночное суперфосфатное удобрение	
	Бурунди, Кения, Руанда, Танзания, Уганда	Этот проект восточноафриканского стандарта предписывает требования, методы отбора проб и испытаний одиночного суперфосфатного удобрения в порошковой и гранулированной форме.	
545.	G/TBT/N/SAU/1307	Технический регламент на оборудование связи и информационных технологий; (35 страниц, на арабском языке)	60 дней с момента уведомления
	17 августа 2023 г.	Коды ТН ВЭД: 844331, 847130, 847141 , 847150 , 847190, 851711 , 851713, 851714, 851718, 851761, 851762 , 851762, 851762, 851769, 851771, 851779, 852352, 852550, 852560, 852560, 852691, 852692, 852610, 852799, 852910, 852910, 853010, 853080, 880790, 903040	
	Королевство Саудовская Аравия	Настоящий технический регламент распространяется на оборудование связи и информационных технологий. Из действия настоящего технического регламента исключено оборудование связи и информационных технологий, используемое военными и органами безопасности.	
546.	G/TBT/N/USA/2036	Предлагаемые поправки к Постановлению о тяжелых двигателях и транспортных средствах; (12 страниц, на английском языке)	18 сентября 2023 г.
	17 августа 2023 г.	Тяжелые двигатели; Защита окружающей среды	

		(код ICS: 13.020); Качество воздуха (код ICS: 13.040); Автомобили специального назначения (код ICS: 43.160)	
	Соединенные Штаты Америки	Предлагаемое правило - Исполнительный директор (ЕО) Калифорнийского совета по воздушным ресурсам (Совет) предлагает рассмотреть вопрос о принятии поправок к правилам комплексного автобусного обслуживания двигателей и транспортных средств для тяжелых условий эксплуатации (HD) (Omnibus) в соответствии с полномочиями, предоставленными Советом в резолюции 23-15, в которой Совет делегировал ЕО полномочия по принятию, изменению и отмене стандартов выбросов, процедур испытаний, процедур испытаний на соответствие и гибких возможностей соответствия для новых дорожных транспортных средств, которые Совет ранее зарезервировал за собой в Резолюция Совета 78-10.	
547.	G/TBT/N/BDI/393, G/TBT/N/KEN/147 9, G/TBT/N/RWA/91 7, G/TBT/N/TZA/101 3, G/TBT/N/UGA/182 6	DEAS 1167: 2023, Органические удобрения. Спецификация, первое издание.	60 дней с момента уведомления
	17 августа 2023 г.	Удобрения животного или растительного происхождения, смешанные или несмешанные или химически обработанные; удобрения, производимые путем смешивания или химической обработки продуктов животного или растительного происхождения. (Код ТН ВЭД: 3101); Удобрения (код ICS: 65.080) ; Органические удобрения	
	Бурунди, Кения, Руанда, Танзания, Уганда	Этот проект восточноафриканского стандарта определяет требования, методы отбора проб и испытаний органических удобрений.	
548.	G/TBT/N/BDI/396, G/TBT/N/KEN/148 2, G/TBT/N/RWA/92 0, G/TBT/N/TZA/101 6, G/TBT/N/UGA/182 9	DEAS 1162: 2023, Удобрения – моноаммонийфосфат и диаммонийфосфат (MAP и DAP) – спецификация, первое издание	60 дней с момента уведомления
	18 августа 2023 г.	Дигидрогенортофосфат аммония «моноаммонийфосфат», смешанный или несмешанный с диаммоний гидрогенортофосфатом «диаммонийфосфат» (кроме таблеток или аналогичных форм, или в упаковках массой брутто <= 10 кг) (код ТН ВЭД: 310540) ; Удобрения (код	

		ICS: 65.080); Удобрения	
	Бурунди, Кения, Руанда, Танзания, Уганда	Этот проект восточноафриканского стандарта предписывает требования, методы отбора проб и испытаний удобрений на основе моноаммонийфосфата и диаммонийфосфата (MAP и DAP).	
549.	G/TBT/N/USA/172 7/Rev.1/Add.1	В этом документе Федеральная комиссия по связи (FCC) отклоняет запрос Ассоциации спутниковой индустрии (SIA) совместно с Eutelsat S.A., Hispasat, S.A, Intelsat License LLC, Ovezon LLC, SES Americom, Inc., Space Exploration Technologies Corp., и WorldVu Satellites Limited (совместно именуемые «Совместные запрашивающие») о дальнейшем продлении сроков подачи комментариев и ответов на комментарии для «Дальнейшего уведомления о предлагаемом установлении правил» (FNPRM) и «Уведомления о предлагаемом установлении правил» (NRPM), которые были опубликованы в качестве предлагаемых правил в Федеральном реестре.	
	18 августа 2023 г.		
	Соединенные Штаты Америки		
550.	G/TBT/N/BDI/395, G/TBT/N/KEN/148 1, G/TBT/N/RWA/91 9, G/TBT/N/TZA/101 5, G/TBT/N/UGA/182 8	DEAS 1166:2023, Правила обращения, хранения и утилизации упакованных удобрений или минеральных добавок, первое издание; (20 страниц, на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	18 августа 2023 г.	удобрения (код ТН ВЭД 31); Удобрения (код МКБ: 65.080)	
	Бурунди, Кения, Руанда, Танзания, Уганда	Этот проект восточноафриканского стандарта устанавливает рекомендуемые правила обращения, хранения и утилизацию удобрений или добавок к удобрениям, упакованных в мешки с пластиковым вкладышем или без него.	
551.	G/TBT/N/UKR/250 /Rev.1/Add.1	Украина уведомляет о принятии Постановления Кабинета Министров Украины № 863 "Об утверждении Положения о государственной регистрации дезинфицирующих средств" от 15 августа 2023 года. Постановление опубликовано 17 августа 2023 года и вступит в силу 01 октября 2023 года.	
	18 августа 2023 г.		
	Украина		
552.	G/TBT/N/USA/201 6/Add.1	В этом документе Федеральная комиссия по связи (FCC) отклоняет запрос Ассоциации спутниковой индустрии (SIA) совместно с Eutelsat S.A., Hispasat, S.A, Intelsat License LLC, Ovezon LLC, SES Americom, Inc., Space Exploration Technologies	

		Corp., и WorldVu Satellites Limited о дальнейшем продлении сроков подачи комментариев и ответов на комментарии для «Дальнейшего уведомления о предлагаемом установлении правил» (FNPRM) и «Уведомления о предлагаемом установлении правил» (NRPM), которые были опубликованы в качестве предлагаемых правил в Федеральном реестре.	
	18 августа 2023 г.		
	Соединенные Штаты Америки		
553.	G/TBT/N/PHL/303/Add.1	Рекомендации по публикации вкладыша в упаковку и информационного листка для пациентов с зарегистрированными лекарственными средствами в системе портала проверки Управления по контролю за продуктами и лекарствами (FDA) https://www.fda.gov/ph/wp-content/uploads/2023/08/FDA-Circular-No.2023-008.pdf	
	18 августа 2023 г.		
	Филиппины		
554.	G/TBT/N/TPKM/522/Add.1	Целью настоящего уведомления является предоставление окончательных текстов «Артикула медицинского изделия – Требования к спецификациям, методам испытаний и эксплуатационным характеристикам» и соответствующих дат его введения в действие. Проекты текстов, представленные в документе «G/TBT/N/TPKM/522», были приняты без изменений. https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/TPKM/final_measure/23_11910_00_e.pdf	
	21 августа 2023 г.		
	Отдельная таможенная территория Тайвань, Пэнху, Цзиньмэнь и Мацу		
555.	G/TBT/N/DNK/132	Проект приказа об оружии и боеприпасах, которые можно использовать для охоты и т.п. (5 стр., на датском языке); (5 страниц, на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	21 августа 2023 г.	Оружие и боеприпасы; их части и аксессуары (код ТН ВЭД: 93)	
	Дания	Нормативный акт, разрешающий охоту с луком и стрелами на более крупные виды оленей (благородный олень, лань и пятнистый олень). Он регламентирует определенные условия охоты на эти виды, например, энергия удара должна быть минимум 80 Джоулей, а вес стрелы - минимум 33 грамма. Кроме того, наконечник стрелы должен быть фиксированным, минимум с тремя лезвиями и диаметром реза не менее 25 мм. Для охоты на	

		указанные виды запрещается использовать тупой наконечник стрелы. Ожидается, что сам закон вступит в силу 1 декабря 2023 года.	
556.	G/TBT/N/TUR/79/Add.4	Проект Постановления Пищевого кодекса Турции о внесении поправок в Положение Пищевого кодекса Турции по спецификациям пищевых добавок был уведомлен через G/TBT/N/TUR/79/Add.3 16 августа 2023 года. Документ, относящийся к уведомлению, отмечен символом G/TBT/N/TUR/79/Add.3 прилагается. https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/TUR/23_11920_00_x.pdf	
	21 августа 2023 г.		
	Турция		
557.	G/TBT/N/CAN/695/Add.1	Настоящим уведомляем, что Канадский департамент инноваций, науки и экономического развития (ISED) опубликовала следующий документ: Спецификация стандартов радиосвязи RSS-198, выпуск 1, устанавливает требования к сертификации широкополосного оборудования гибкого использования, используемого в фиксированных и/или мобильных службах, работающих в полосе частот 3900–3980 МГц. https://ised-isde.canada.ca/site/spectrum-management-telecommunications/en/devices-and-equipment/radio-equipment-standards/flexible-use-broadband-equipment-operating-band-3900-3980-mhz	
	21 августа 2023 г.		
	Канада		
558.	G/TBT/N/IDN/59/Add.1	В это постановление несколько раз вносились поправки, и последним постановлением является Постановление председателя Управления по контролю за продуктами и лекарствами Индонезии № 7 от 2021 года о регистрации обработанных пищевых продуктов.	
	21 августа 2023 г.		
	Индонезия		
559.	G/TBT/N/TPKM/469/Add.1	Отдельная таможенная территория Тайвань, Пэнху, Цзиньмэнь и Мацу сообщает, что в пересмотренный проект «Правил о заявлениях о пищевой ценности расфасованных пищевых продуктов» согласно G/TBT/N/TPKM/469 от 19 октября 2021 года были внесены поправки в ответ на комментарии, полученные от других участников. Основные изменения следующие: 1. Пересмотр определения «нутриента для дополнительного приема» и пересмотр Таблицы 3; 2. Требования к жидким продуктам с двумя или более заявлениями о пищевой ценности для добавления пояснения; 3. Пересмотр претензий, которые не должны быть	

		<p>заявлены в отношении пищевых продуктов, перечисленных в Таблице 7;</p> <p>4.Редакция к словам Таблицы 7;</p> <p>5.Пересмотр предлагаемой даты вступления в силу.</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/TPKM/modification/23_11914_00_e.pdf</p>	
	21 августа 2023 г.		
	Отдельная таможенная территория Тайвань, Пэнху, Цзиньмэнь и Мацу		
560.	G/TBT/N/USA/1503/Add.2	<p>Дополнительное уведомление о предлагаемом нормотворчестве. В уведомлении 19–09, опубликованном 3 июля 2019 г. (уведомлено как G/TBT/N/USA/1503), Федеральное управление гражданской авиации (FAA) предложило внести поправки в некоторые правила противопожарной защиты внутренних отсеков самолетов. Самолеты транспортной категории. На основании некоторых полученных комментариев FAA предоставляет дополнительную информацию о предлагаемом устранении требований по испытаниям на выбросы дыма. FAA также меняет свои расчеты, связанные с издержками и выгодами предлагаемого правила. Настоящее уведомление предоставляет заинтересованным лицам возможность прокомментировать эти изменения.</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/USA/modification/23_11909_00_e.pdf</p>	
	21 августа 2023 г.		
	Соединенные Штаты Америки		
561.	G/TBT/N/IDN/60/Add.1	<p>Постановление главы NADFC RI, номер НК.03.1.5.12.11.09956 года 2011, касающееся процедуры регистрации обработанных пищевых продуктов, несколько раз изменялось и отменялось постановлением председателя Индонезийского управления по контролю за продуктами и лекарствами (FDA) № 7 от 2021 года о регистрации обработанных пищевых продуктов.</p> <p>Уведомленный проект представляет собой версию поправки к индонезийскому постановлению председателя FDA Индонезии № 7 от 2021 года. Настоящее поправочное постановление распространяется на:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Положения процедуры и требования регистрации расфасованных пищевых продуктов основаны на риск-ориентированном подходе; 2. Изменения в положении, связанном с выходом регистрации; 3. Дополнительные положения о правовой основе, если изменения в определении уровня риска 	

		<p>влиять на процедуру оценки, которые могут быть определены указом председателя FDA Индонезии;</p> <p>4. Включение обязательств по выполнению обязательств для бизнес-операторов со средним и низким уровнем риска и положений об износе старых маркировок из-за невозможности перерегистрации, но необходимости проведения новой регистрации.</p>	
	21 августа 2023 г.		
	Индонезия		
562.	G/TBT/N/KEN/148/4	DARS 872:2023 Сухие соевые бобы. Спецификация; (13 страниц, на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	22 августа 2023 г.	Пищевые продукты в целом (код ICS: 67.040)	
	Кения	Настоящий проект африканского стандарта определяет требования, методы отбора проб и испытаний сухих цельных соевых бобов, сортов, выращенных из <i>Glycine max</i> (L.), предназначенных для потребления человеком.	
563.	G/TBT/N/BRA/782/Add.1	RDC № 204, 27 декабря 2017 г., ранее уведомленный посредством G/TBT/N/BRA/782, который предусматривает классификацию по приоритетной категории заявлений о регистрации, пострегистрации и предварительного согласия на клинические испытания лекарственных средств, был изменен Резолюцией 811, 18 августа 2023 г. http://antigo.anvisa.gov.br/documents/10181/6298833/RDC_811_2023_.pdf/5882959d-e982-4c7a-8460-042199a9d8bf	
	22 августа 2023 г.		
	Бразилия		
564.	G/TBT/N/IND/296	Приказ «Сейфы, сейфовые шкафы и ключевые замки (контроль качества)» от 2023 года; (2 страницы, на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	22 августа 2023 г.	Сейфы, сейфовые шкафы и замки с ключом.	
	Индия	<ul style="list-style-type: none"> Сейфы: прочный металлический ящик или шкаф со специальным замком, используемый для хранения денег, драгоценностей, документов и т. д. Сейфовые шкафчики: Сейф, представляет собой индивидуально охраняемый контейнер, обычно хранящийся в большом сейфе или банковском хранилище. Замки с ключом для обеспечения безопасности. <p>Оборудование: Замок с ключом — это комбинация, позволяющая надежно закрыть дверь. Комбинация основана на индивидуальном подборе выступающего предмета (ключа) и приемника (замка). Ограниченный замок с ключом предназначен для предотвращения несанкционированного дублирования ключей.</p>	
565.	G/TBT/N/THA/658/Add.1	Проект уведомления Министерства здравоохранения под названием «Фермент для использования в пищевой промышленности»,	

		<p>ранее уведомленный в G/TBT/N/THA/658 от 31 марта 2022 г., был опубликован в Королевской газете от 15 августа 2023 г. как Уведомление Министерства здравоохранения. Общественное здравоохранение № 443.</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/THA/final_measure/23_11947_00_x.pdf</p>	
	22 августа 2023 г.		
	Таиланд		
566.	G/TBT/N/KEN/1487	DARS 874:2023 Фасоль лимская сухая – Спецификация; (13 страниц, на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	22 августа 2023 г.	Пищевые продукты в целом (код ICS: 67.040)	
	Кения	Настоящий проект Африканского стандарта определяет требования, методы отбора проб и испытаний сухих бобов лимы культивируемых сортов, выращенных из <i>Phaseolus lunatus</i> L., предназначенных для потребления человеком.	
567.	G/TBT/N/USA/1679/Add.2	Федеральная торговая комиссия (Комиссия) ищет общественное мнение по предлагаемым поправкам к Правилу торгового регулирования, касающемуся заявлений о выходной мощности усилителей, используемых в продуктах для домашних развлечений (Правило). Предлагаемые поправки изменяют предыдущее предложение, обновляя требуемые условия испытаний (полное гармоническое искажение), улучшая различие между раскрытиями выходной мощности, которые соответствуют методам тестирования Правил, и теми, которые не соответствуют, а также уточняя формулировку Правил с учетом вышеупомянутых изменений. Кроме того, предлагаемые поправки теперь формализуют предыдущие рекомендации Комиссии по применению Правила к многоканальным усилителям.	
	22 августа 2023 г.		
	Соединенные Штаты Америки		
568.	G/TBT/N/KEN/1483	DARS 866:2023 Нут сухой. Технические характеристики; (15 страниц, на английском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/KEN/23_11938_00_e.pdf	60 дней с момента уведомления
	22 августа 2023 г.	Пищевые продукты в целом (код ICS: 67.040)	
	Кения	Настоящий проект африканского стандарта определяет требования, методы отбора проб и испытаний сухого нута сортов (культурных сортов), выращенных из <i>Cicer arietinum</i> (L.), предназначенных для потребления человеком.	
569.	G/TBT/N/KEN/1490	DARS 935:2023 Мука соевая полножирная пищевая – Спецификация.; (13 страниц, на английском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/KEN/23_11945_00_e.pdf	60 дней с момента уведомления

	22 августа 2023 г.	Пищевые продукты в целом (код ICS: 67.040)	
	Кения	Настоящий проект африканского стандарта определяет требования, методы отбора проб и испытаний пищевой полножирной соевой муки, полученной из соевых бобов (<i>Glycine max</i> (L.) Merr) для потребления человеком.	
570.	G/TBT/N/KEN/148 5	DARS 865:2023 Сухая зелень, граммы – Спецификация.; (15 страниц, на английском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/KEN/23_11940_00_e.pdf	60 дней с момента уведомления
	22 августа 2023 г.	Пищевые продукты в целом (код ICS: 67.040)	
	Кения	Настоящий проект африканского стандарта определяет требования, методы отбора проб и испытаний граммов сухой зелени сорта <i>Vigna radiata</i> (L.), предназначенных для потребления человеком.	
571.	G/TBT/N/KEN/148 6	DARS 873:2023 Фасоль сухая конская. Спецификация.; (13 страниц, на английском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/KEN/23_11941_00_e.pdf	60 дней с момента уведомления
	22 августа 2023 г.	Пищевые продукты в целом (код ICS: 67.040)	
	Кения	Настоящий окончательный проект африканского стандарта определяет требования, методы отбора проб и испытаний сухих конских бобов культивируемых сортов, выращенных из <i>Vicia faba</i> L., предназначенных для потребления человеком.	
572.	G/TBT/N/KEN/148 8	DARS 470:2023 Мука пшеничная. Спецификация.; (15 страниц, на английском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/KEN/23_11943_00_e.pdf	60 дней с момента уведомления
	22 августа 2023 г.	Пищевые продукты в целом (код ICS: 67.040)	
	Кения	Настоящий проект африканского стандарта определяет требования, методы испытаний и отбор проб пшеничной муки, приготовленной из мягкой пшеницы (<i>Triticum aestivum</i> L.) или клубной пшеницы (<i>Triticum Compactum</i> Host) или их смесей, предназначенных для потребления человеком.	
573.	G/TBT/N/BRA/928/ Add.4	Резолюция 751, 15 сентября 2022 г., ранее уведомленная через G/TBT/N/BRA/928/Add.2, содержащая положения о классификации рисков, режимах отчетности и маркетинговой регистрации, а также требования к маркировке и инструкции по использованию медицинских изделий, была изменена Резолюция 810 от 17 августа 2023 г. http://antigo.anvisa.gov.br/documents/10181/6642634/RDC_810_2023_.pdf/75ce7843-014d-4221-882a-12961af8d826	
	22 августа 2023 г.		
	Бразилия		
574.	G/TBT/N/KEN/148 9	DARS 878:2023 Зерно ячменя. Спецификация.; (59 страниц, на английском языке)	60 дней с момента

		https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/KEN/23_11944_00_e.pdf	уведомления
	22 августа 2023 г.	Пищевые продукты в целом (код ICS: 67.040)	
	Кения	Настоящий проект Африканского стандарта определяет требования, методы отбора проб и испытаний зерен ячменя сортов (культурных сортов), выращенных из <i>Hordeum vulgare</i> Lin и <i>Hordeum Bulbosum</i> , предназначенных для потребления человеком.	
575.	G/TBT/N/CAN/693/Add.1	Настоящим уведомляем, что Канадский департамент инноваций, науки и экономического развития (ISED) опубликовала следующий документ: • Спецификация стандартов радиосвязи RSS-247, выпуск 3, устанавливает сертификационные требования к радиоаппаратуре, работающей в диапазонах 902–928 МГц, 2400–2483,5 МГц и 5725–5850 МГц с использованием скачкообразной перестройки частоты, цифровой модуляции и/или комбинации (гибридных) технологий. обе техники. Сюда также входят нелицензионные устройства локальной сети (LE-LAN), работающие в диапазонах 5150–5250 МГц, 5250–5350 МГц, 5470–5725 МГц, 5725–5850 МГц и 5850–5895 МГц.	
	22 августа 2023 г.		
	Канада		
576.	G/TBT/N/USA/2039	Правила для систем наземного цифрового аудиовещания FM; (11 страниц, на английском языке)	6 октября 2023 г.
	23 августа 2023 г.	системы наземного цифрового аудиовещания FM; Радиосвязь (код ICS:33.060); Мобильные услуги (код ICS: 33.070); Телевидение и радиовещание (код ICS: 33.170)	
	Соединенные Штаты Америки	Предлагаемое правило. В этом документе Федеральная комиссия по связи (Комиссия) приняла Уведомление о предлагаемых нормах, в котором пытается прокомментировать предложения по изменению технических правил цифрового аудиовещания, которые позволили бы дополнительным FM-станциям повысить эффективность гибридного цифрового FM-диапазона. Излучаемая мощность (FM Digital ERP) превышает существующие уровни без необходимости индивидуального разрешения Комиссии, а также позволяет работать в асимметричной цифровой боковой полосе. Эти конкретные изменения правил были предложены на основе двух объединенных петиций о разработке правил, поданных в 2019 и 2022 годах.	
577.	G/TBT/N/TZA/1024	DARS 873: 2023, Сухие конские бобы. Спецификация, второе издание. https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/TZA/23_12002_00_e.pdf	60 дней с момента уведомления

	24 августа 2023 г.	Фасоль сушеная, очищенная от скорлупы "Vicia faba var. major" и конская фасоль "Vicia faba var. equina и Vicia faba var. major", очищенная от кожицы(код ТН ВЭД: 071350); Зерновые, бобовые и производные продукты (код ICS: 67.060); Сухие бобы фаба	
	Танзания	Настоящий окончательный проект африканского стандарта определяет требования, методы отбора проб и испытаний сухих конских бобов культивируемых сортов, выращенных из Vicia faba L., предназначенных для потребления человеком.	
578.	G/TBT/N/TZA/102 1	DARS 935: 2023, Пищевая полножирная соевая мука. Спецификация, второе издание. https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/TZA/23_11997_00_e.pdf	60 дней с момента уведомления
	24 августа 2023 г.	Соевая мука и шрот (код ТН ВЭД: 120810); Зерновые, бобовые и производные продукты (код ICS: 67.060); Съедобная полножирная соевая мука	
	Танзания	В этом проекте африканского стандарта указаны требования, методы отбора проб и испытаний пищевой полножирной соевой муки, полученной из соевых бобов (Glycine max(L.) Merr) для потребления человеком.	
579.	G/TBT/N/TZA/102 2	DARS 865: 2023, Сухая зелень в граммах. Спецификация, второе издание. https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/TZA/23_12000_00_e.pdf	60 дней с момента уведомления
	24 августа 2023 г.	Фасоль сушеная, очищенная от скорлупы вида "Vigna mungo [L.] Hepper или Vigna radiata [L.] Wilczek", очищенная от кожицы или разделенная (код ТН ВЭД: 071331); Зерновые, бобовые и производные продукты (код ICS: 67.060); Сухая зелень грамм	
	Танзания	Настоящий проект африканского стандарта определяет требования, методы отбора проб и испытаний граммов сухой зелени сорта Vigna radiata (L.), предназначенных для потребления человеком.	
580.	G/TBT/N/TZA/102 0	DARS 874:2023, Фасоль лимская сухая. Спецификация, второе издание. https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/TZA/23_11996_00_e.pdf	60 дней с момента уведомления
	24 августа 2023 г.	Фасоль "Vigna and Phaseolus" сушеная, очищенная от скорлупы, с кожурой или без нее (кроме фасоли видов "Vigna mungo [L.] Hepper или Vigna radiata [L.] Wilczek", фасоли "Адзуки" мелкой красной фасоли, фасоль бамбарская и коровий горох (код ТН ВЭД: 071339); Зерновые, бобовые и производные продукты (код ICS: 67.060); Сухая лимская фасоль	
	Танзания	Настоящий проект Африканского стандарта определяет требования, методы отбора проб и испытаний сухих бобов лимы культивируемых	

		сортов, выращенных из <i>Phaseolus lunatus</i> L. предназначено для потребления человеком.	
581.	G/TBT/N/TZA/1023	DARS 866: 2023, Нут сухой. Спецификация, второе издание. https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/TZA/23_12001_00_e.pdf	60 дней с момента уведомления
	24 августа 2023 г.	Нут сушеный, очищенный от скорлупы, очищенный или разделенный на части или без кожицы (код ТН ВЭД: 071320); Зерновые, бобовые и производные продукты (код ICS: 67.060); Сухой нут	
	Танзания	Настоящий проект африканского стандарта определяет требования, методы отбора проб и испытаний сухого нута сортов (культурных сортов), выращенных из <i>Cicer arietinum</i> (L.), предназначенных для потребления человеком.	
582.	G/TBT/N/TZA/1019	DARS 878:2023, Зерна ячменя. Спецификация, второе издание. https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/TZA/23_11995_00_e.pdf	60 дней с момента уведомления
	24 августа 2023 г.	Зерна лущеные, очищенные, нарезанные ломтиками, кусочками или обработанные другим способом (кроме плющенных, хлопьев, муки, гранул, овса и кукурузы, а также шелушенного и полу- или полностью измельченного риса и дробленого риса) (код ТН ВЭД: 110429); Зерновые, бобовые и производные продукты (код ICS: 67.060); Зерна ячменя	
	Танзания	Настоящий проект африканского стандарта определяет требования, методы отбора проб и испытаний зерен ячменя сортов, выращенных из <i>Hordeum vulgare</i> Lin и <i>Hordeum Bulbosum</i> , предназначенных для потребления человеком.	
583.	G/TBT/N/GBR/67	Предлагаемая Великобританией обязательная классификация и маркировка 26 опасных химических веществ; (4 страницы, на английском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/GBR/23_11998_00_e.pdf	60 дней с момента уведомления
	24 августа 2023 г.	Опасные вещества. Продукция химической промышленности (ICS 71.100)	
	Соединенное Королевство	Целью данного предложения является внесение изменений в обязательный список классификации и маркировки GB (список MCL GB) после рассмотрения путем введения новых и пересмотренных записей для обязательной классификации и маркировки 26 опасных химических веществ.	
584.	G/TBT/N/BRA/1143/Add.2	Нормативная инструкция 244 от 21 августа 2023 г., перечень веществ, отнесенных к противомикробным средствам для применения по рецепту, отдельно или в ассоциации, на основе постановления 471 от 23 февраля 2023 г.,	

		содержащее положения о критериях назначения, отпуска, контроля, упаковки и маркировки лекарственных средств, о веществах, классифицированных как противомикробные препараты, для использования по рецепту, отдельно или в комбинации. http://antigo.anvisa.gov.br/documents/10181/6644859/IN_244_2023_.pdf/c111ee17-6f8f-42ab-9bcc-8dd86bbcdf63	
	24 августа 2023 г.		
	Бразилия		
585.	G/TBT/N/TZA/1018	DARS 872: 2023, Сухие соевые бобы. Спецификация, второе издание. https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/TZA/23_11994_00_e.pdf	60 дней с момента уведомления
	24 августа 2023 г.	Бобы соевые, дробленые или недробленые (кроме семян для посева) (код ТН ВЭД: 120190); Зерновые, бобовые и производные продукты (код ICS: 67.060); Сухие соевые бобы	
	Танзания	Настоящий проект африканского стандарта определяет требования, методы отбора проб и испытаний сухих цельных соевых бобов сортов, выращенных из <i>Glycine max</i> (L.), предназначенных для потребления человеком.	
586.	G/TBT/N/USA/1367/Rev.1/Add.1	Министерство внутренних дел через Бюро по обеспечению безопасности и охраны окружающей среды (BSEE) пересматривает некоторые нормативные положения, опубликованные в окончательных правилах контроля скважин 2019 года, в отношении операций бурения, капитального ремонта, завершения работ и вывода из эксплуатации (уведомлено как G/TBT/N/USA/1367/Add.2). BSEE завершает доработку этих изменений, чтобы уточнить требования к системе противовыбросовых превенторов (ПВП) и изменить некоторые требования к возможностям конкретного оборудования ПВП. Это окончательное правило обеспечит последовательность и ясность для промышленности в отношении оборудования противовыбросового превентора и связанных с ним эксплуатационных требований, необходимых для рассмотрения и одобрения BSEE, а также обеспечит проведение операций безопасно и экологически ответственным образом.	
	24 августа 2023 г.		
	Соединенные Штаты Америки		
587.	G/TBT/N/TTO/138	Краски - Покрытия на водной основе и на основе растворителей - Обязательные требования; (14 страниц, на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	24 августа 2023 г.	Общие ингредиенты красок (код ICS: 87.060.01)	
	Тринидад и Тобаго	Этот стандарт устанавливает требования к	

		<p>химическим веществам и маркировке для покрытий на водной основе и на основе растворителей для использования в Тринидаде и Тобаго.</p> <p>Настоящий стандарт распространяется на упакованные покрытия, включая декоративные и архитектурные покрытия, неокрашенные основы, грунтовки, предназначенные для использования на внутренних и наружных поверхностях, а также покрытия, тонированные в точках продаж.</p> <p>Настоящий стандарт распространяется на жидкие и аэрозольные покрытия, включая эмульсионные, латексные, водорастворимые, вододиспергируемые или коллоидные покрытия, покрытия на основе алкидных и модифицированных алкидных смол, а также текстурированные покрытия.</p> <p>Настоящий стандарт не распространяется на морилки, лаки, шпаклевки, лессирующие составы, лаки и промышленные защитные покрытия.</p>	
588.	G/TBT/N/TTO/139	Электроосветительная продукция -Обязательные требования; (18 страниц, на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	24 августа 2023 г.	Лампы электрические накаливания или газоразрядные, в т.ч. ламповые блоки с герметичным лучом и ультрафиолетовые или инфракрасные лампы; дуговые лампы; светодиодные источники света «LED»; их части (код ТН ВЭД: 8539)	
	Тринидад и Тобаго	<p>Настоящий национальный стандарт устанавливает требования безопасности для всей электроосветительной продукции, используемой в Тринидаде и Тобаго, включая, помимо прочего, люминесцентные лампы, лампы накаливания накаливания, светодиодные лампы (LED), сезонные и праздничные декоративные изделия и светильники. Он также определяет информацию на маркировке, которая должна быть размещена на электроосветительной продукции, а также информацию, которая должна быть размещена на упаковке такой продукции.</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/TO/23_11971_00_e.pdf</p>	
589.	G/TBT/N/TTO/140	Электрические аксессуары и компоненты - Обязательные требования; (16 страниц, на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	24 августа 2023 г.	Детали, предназначенные исключительно или главным образом для машин товарной позиции 8501 или 8502. (Код ТН ВЭД: 8503); Части электромеханических бытовых приборов с автономным электродвигателем, не включенные в другие группировки (кроме пылесосов, пылесосов для сухой и влажной уборки) (код ТН ВЭД: 850990); Части электробритв, машинок для стрижки волос и устройств для удаления волос с	

		автономным электродвигателем, не включенные в другие группировки (Код ТН ВЭД: 851090); Электрическое зажигание или пусковое оборудование, используемое в двигателях внутреннего сгорания с искровым зажиганием или с воспламенением от сжатия, например магнето зажигания, магнитодинамо-машины, катушки зажигания, свечи зажигания, свечи накаливания и стартеры; генераторы, напр. динамо-машины и генераторы переменного тока, а также генераторы, используемые в сочетании с такими двигателями; их части (код ТН ВЭД: 8511); Электрическое оборудование для переключения или защиты электрических цепей или для выполнения соединений с электрическими цепями или в них, например выключатели, предохранители, грозовые разрядники, ограничители напряжения, ограничители перенапряжения, вилки и другие соединители, распределительные коробки на напряжение > 1000 В (кроме .. пульты управления, шкафы, панели и т. д. товарной позиции 8537) (код ТН ВЭД: 8535); Электрическое оборудование для переключения или защиты электрических цепей или для выполнения соединений с электрическими цепями или в них, например выключатели, реле, предохранители, ограничители перенапряжений, вилки, розетки, патроны для ламп и распределительные коробки на напряжение <= 1000 В (искл. пульты управления, шкафы, панели и т.д. товарной позиции 8537) (код ТН ВЭД: 8536); Электрические части машин или аппаратов, не указанные и не включенные в другие разделы данной группы (Код ТН ВЭД: 8548)	
	Тринидад и Тобаго	Этот национальный стандарт определяет требования безопасности для всех электрических аксессуаров и компонентов, предназначенных для использования в Тринидаде и Тобаго. Он также определяет информацию на маркировке, которая должна быть размещена на электрических аксессуарах и компонентах, а также информацию, которая должна быть размещена на упаковке таких аксессуаров и компонентов. https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/TT/O/23_11972_00_e.pdf	
590.	G/TBT/N/TZA/1017	DARS 470:2023, Мука пшеничная. Спецификация, третье издание. https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/TZA/23_11993_00_e.pdf	60 дней с момента уведомления
	24 августа 2023 г.	Пшеничная или меслиновая мука. (Код ТН ВЭД: 1101); Зерновые, бобовые и производные продукты (код ICS: 67.060); Пшеничная мука	
	Танзания	Настоящий проект африканского стандарта определяет требования, методы испытаний и отбор проб пшеничной муки, приготовленной из мягкой	

		<p>пшеницы (<i>Triticum aestivum</i> L.) или клубной пшеницы (<i>Triticum Compactum</i> Host) или их смесей, предназначенных для потребления человеком. Этот пересмотренный стандарт включает конкретные требования к составу пшеничной муки. Стандарт устанавливает допустимые уровни пищевых добавок в пшеничной муке. Установлены также микробиологические требования к пшеничной муке.</p> <p>Настоящий африканский стандарт представляет собой техническую версию второго издания ARS 470:2016(E), Мука пшеничная — Спецификация, которая настоящим заменяется и отменяется.</p>	
591.	G/TBT/N/CHN/174/3	<p>Национальный стандарт КНР, Технические условия безопасности сельскохозяйственной техники; (66 стр., на китайском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/CHN/23_12025_00_x.pdf</p>	60 дней с момента уведомления
	25 августа 2023 г.	Сельскохозяйственная техника (код ТН ВЭД: 843680); (Код ICS: 65.060)	
	Китай	<p>В этом документе указаны общие требования безопасности, оценка рисков, технические характеристики сельскохозяйственной техники. Настоящий документ распространяется на технические проверки продукции для обеспечения безопасности операторов сельскохозяйственной техники и других операторов.</p>	
592.	G/TBT/N/UKR/252/Add.1	<p>Украина уведомляет о принятии Постановления Кабинета Министров Украины № 880 "О внесении изменений в Технический регламент по безопасности машин" от 19 августа 2023 года. Постановление опубликовано и вступило в силу 23 августа 2023 года. https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/UKR/final_measure/23_12028_00_e.pdf</p>	
	25 августа 2023 г.		
	Украина		
593.	G/TBT/N/HKG/55	<p>Консультативный документ по пересмотру Свода правил по энергетической маркировке продукции для модернизации существующих стандартов энергетической эффективности для холодильных приборов, стиральных машин и электрических водонагревателей накопительного типа в соответствии со Схемой обязательной маркировки энергоэффективности (MEELS); (46 страниц, на английском языке) https://www.emsd.gov.hk/energylabel/en/doc/MEELS%20CoP%202024%20Consultation%20Paper_202308.pdf</p>	60 дней с момента уведомления
	25 августа 2023 г.	Холодильное оборудование (Товарный код: 84181000 и 84182100), Стиральные машины (Товарный код: 84501110, 84501120, 84501200 и 84501900) и электрические водонагреватели	

		накопительного типа (Товарный код: 85161000).	
	Гонконг, Китай	Обновить стандарты энергоэффективности трех типов электроприборов, а именно холодильных приборов, стиральных машин и электрических водонагревателей накопительного типа, в схеме обязательной маркировки энергоэффективности, а также указать стандарты испытаний и методы расчета классов энергоэффективности для этих трех типов. приборов.	
594.	G/TBT/N/CHN/1740	Национальный стандарт КНР, Общие спецификации безопасности полимерных материалов для инъекций и напыляемых герметиков на угольных шахтах; (17 страниц, на китайском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/CHN/23_12022_00_x.pdf	60 дней с момента уведомления
	25 августа 2023 г.	(код ICS: 73.100.10)	
	Китай	В этом документе указаны классификация, термины и определения, технические требования, методы испытаний и правила контроля полимерных материалов для впрыскивания и напыления на угольных шахтах. Настоящий документ распространяется на полимерный материал для уплотнения угля и породы на угольной шахте, полимерный материал для перекрытия воды на угольной шахте, полимерный пеноматериал для заполнения и герметизации угольной шахты и распыляемые полимерные материалы для герметизации вентиляции на угольной шахте.	
595.	G/TBT/N/UKR/259/Add.1	Украина уведомляет о принятии Постановления Кабинета Министров Украины № 872 "О внесении изменений в пункт 20 Технического регламента о моющих средствах" от 19 августа 2023 года. Постановление опубликовано 23 августа 2023 года и вступит в силу 01 октября 2023 года. https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/UKR/final_measure/23_12003_00_e.pdf	
	25 августа 2023 г.		
	Украина		
596.	G/TBT/N/JPN/780	Частичная поправка к постановлениям по обеспечению соблюдения Закона о радио; (1 страница, на английском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/JPN/23_12026_00_e.pdf	60 дней с момента уведомления
	25 августа 2023 г.	Плиты с высокоскоростной линией электропередачи (ПЛК) и индукционным нагревом (ИН)	
	Япония	Внести изменения в правила указанной системы.	
597.	G/TBT/N/CHN/1741	Национальный стандарт КНР «Защита рук – перчатки защитные для сварщиков»; (6 страниц, на китайском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/CHN/23_12022_00_x.pdf	60 дней с момента уведомления

		HN/23_12023_00_x.pdf	
	25 августа 2023 г.	Защитные перчатки (код ТН ВЭД: 420329); (Код ICS: 13.340.40)	
	Китай	В настоящем документе установлены технические требования и методы испытаний защитных перчаток, применяемых при ручной сварке металлов, газовой резке и подобных операциях. Настоящий документ распространяется на защитные перчатки сварщика, защищающие руки и запястья во время сварки и связанных с ней операций. Настоящий документ не распространяется на защитные перчатки, используемые при специальных сварочных работах.	
598.	G/TBT/N/USA/2040	Предлагаемый добровольный стандарт на продукцию PS 1-22 «Конструкционная фанера»; (71 стр., на английском языке)	25 сентября 2023 г.
	25 августа 2023 г.	Конструкционная фанера; Фанера, плиты, облицованные шпоном, и аналогичные ламинированные породы древесины (кроме листов прессованной древесины, многопустотных композитных панелей, паркетных панелей или листов, инкрустированной древесины и листов, идентифицируемых как компоненты мебели) (код ТН ВЭД: 4412); Фанера (код ICS: 79.060.10)	
	Соединенные Штаты Америки	Уведомление о наличии; запрос комментариев до 25 сентября 2023 г. — Национальный институт стандартов и технологий (NIST) распространяет для общественного обсуждения предлагаемую редакцию Добровольного стандарта на продукцию PS 1-22 «Структурная фанера». Пересмотры стандарта были подготовлены Комитетом по рассмотрению стандартов и одобрены Постоянным комитетом PS 1. PS 1-22 «Фанера конструкционная» устанавливает требования к основным типам и маркам конструкционной фанеры и обеспечивает основу для взаимопонимания между производителями, дистрибьюторами и потребителями продукции. Заинтересованным сторонам предлагается рассмотреть предлагаемый стандарт и отправить комментарии в NIST.	
599.	G/TBT/N/CHN/1742	Национальный стандарт КНР, Спецификация безопасности электрооборудования для измерения, контроля и лабораторного использования; (54 страницы, на китайском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/CHN/23_12024_00_x.pdf	60 дней с момента уведомления
	25 августа 2023 г.	электрооборудование для измерения, контроля и лабораторного использования (код(ы) ТН ВЭД: 8543); (Код(ы) ICS: 19.080; 71.040.10)	
	Китай	Настоящий документ устанавливает общие требования безопасности к электрооборудованию	

		для измерений, контроля и лабораторного использования. Настоящий документ распространяется на электрооборудование для измерения, контроля и лабораторного использования, включая оборудование промышленной автоматизации.	
600.	G/TBT/N/BRA/149 8	Постановление SDA/MAPA № 877 от 17 августа 2023 г.; (12 страниц, на португальском языке)	21 октября 2023 г.
	25 августа 2023 г.	Декоративные птицы и их инкубационные яйца	
	Бразилия	Постановление SDA/MAPA № 877 открывает 60-дневный период для общественных консультаций по проекту постановления, устанавливающего нормы, критерии и стандарты для импорта и карантина декоративных птиц и инкубационных яиц для декоративных птиц, а также для аккредитации карантинных учреждений для декоративных птиц.	
601.	G/TBT/N/CHN/175 0	Национальный стандарт КНР, Правила классификации и маркировки химических веществ. Часть X: Десенсибилизированные взрывчатые вещества; (11 страниц, на китайском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/CHN/23_12040_00_x.pdf	60 дней с момента уведомления
	28 августа 2023 г.	Химические вещества (код ICS: 43.020)	
	Китай	В этом документе указаны термины и определения, критерии классификации, логика принятия решений и рекомендации, маркировка десенсибилизированных взрывчатых веществ. Настоящий документ применяется к классификации и маркировке десенсибилизированных взрывчатых веществ в соответствии с Согласованной на глобальном уровне системой классификации и маркировки химических веществ Организации Объединенных Наций (СГС).	
602.	G/TBT/N/KOR/116 3	Предлагаемый пересмотр «Указа о введении в действие Закона о маркировке и рекламе пищевых продуктов»; (4 страницы, на корейском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/KOR/23_12059_00_x.pdf	60 дней с момента уведомления
	28 августа 2023 г.	Продукты питания	
	Республика Корея	Вновь установлены положения, исключаяющие маркировку и рекламу из числа недобросовестной маркировки и рекламы.	
603.	G/TBT/N/USA/204 2	Рыба и моллюски; Стандарт идентичности консервированного тунца и стандарт заполнения контейнера; (11 страниц, на английском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/USA/23_12051_00_e.pdf	24 ноября 2023 г.
	28 августа 2023 г.	Консервированный тунец; Качество (код ICS: 03.120); Рыба и рыбная продукция (код ICS: 67.120.30)	
	Соединенные	Предлагаемое правило: Управление по	

	Штаты Америки	санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов предлагает внести поправки в стандарты идентичности и стандарты заполнения контейнеров для консервированного тунца. Это действие частично является ответом на петицию граждан, поданную Bumble Bee Foods, LLC, StarKist Co. и Tri Union Seafoods, LLC (ведущей бизнес как Chicken of the Sea International). Управление предварительно приходим к выводу, что это действие, если оно будет завершено, будет способствовать честности и добросовестным деловым отношениям в интересах потребителей.	
604.	G/TBT/N/KOR/116 2	Предлагаемый пересмотр «Правил исполнения Закона о маркировке и рекламе пищевых продуктов»; (7 страниц, на корейском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/KOR/23_12058_00_x.pdf	60 дней с момента уведомления
	28 августа 2023 г.	Продукты питания	
	Республика Корея	-Улучшить маркировку мер предосторожности для продуктов, содержащих сахарный спирт. -уточнить методы маркировки пищевых продуктов.	
605.	G/TBT/N/CHN/175 1	Национальный стандарт КНР, Технические характеристики оптометрической продукции – технические характеристики безопасности готовых очков; (16 стр., на китайском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/CHN/23_12041_00_x.pdf	60 дней с момента уведомления
	28 августа 2023 г.	Готовые очки оптометрической продукции (код ТН ВЭД: 7015; 9003; 9004); (Код ICS: 11.040.70)	
	Китай	В этом документе указаны требования и методы испытаний готовых очков. Этот документ применим к готовым очкам.	
606.	G/TBT/N/CHN/174 8	Национальный стандарт КНР «Упаковка для опасных грузов» — технический кодекс безопасности для аварийной упаковки; (8 страниц, на китайском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/CHN/23_12038_00_x.pdf	60 дней с момента уведомления
	28 августа 2023 г.	Упаковка для опасных грузов (код ICS: 13.300)	
	Китай	Этот документ определяет классификацию опасных грузов и упаковок, кодирование и маркировку упаковки, транспортную маркировку, а также общие требования к аварийным упаковкам.	
607.	G/TBT/N/CHN/175 2	Национальный стандарт КНР, Технические характеристики безопасности оптометрических изделий; (26 стр., на китайском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/CHN/23_12042_00_x.pdf	60 дней с момента уведомления
	28 августа 2023 г.	Компоненты оптометрии (код ТН ВЭД: 7015; 9003; 9004); (Код ICS: 11.040.70)	
	Китай	В этом документе указаны технические требования	

		безопасности и методы испытаний компонентов оптометрической продукции.	
608.	G/TBT/N/USA/186 3/Add.3	Агентство по охране окружающей среды (EPA) завершает работу над поправками к новым стандартам производительности источников (NSPS) для электродуговых печей (EAF) и сосудов аргоно-кислородного обезуглероживания (AOD) в сталелитейной промышленности в соответствии с требованиями Закона о чистом воздухе. https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/USA/final_measure/23_12043_00_e.pdf	
	28 августа 2023 г.		
	Соединенные Штаты Америки		
609.	G/TBT/N/CHN/174 5	Национальный стандарт КНР, Технические характеристики безопасности литий-ионной батареи для электрического велосипеда; (15 страниц, на китайском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/CHN/23_12035_00_x.pdf	60 дней с момента уведомления
	28 августа 2023 г.	литий-ионный аккумулятор для электровелосипеда (код ТН ВЭД: 850760); (Код ICS: 43.140)	
	Китай	В этом документе указаны требования безопасности и методы испытаний литий-ионных элементов и аккумуляторов, используемых в электрических велосипедах. Этот документ распространяется на литий-ионные элементы и аккумуляторы для электрических велосипедов, соответствующие спецификации GB 17761.	
610.	G/TBT/N/USA/203 7/Add.1	Национальная администрация безопасности дорожного движения (NHTSA) объявляет о проведении виртуальных публичных слушаний, которые состоятся 28 сентября 2023 года, по ее предложению о «Корпоративных стандартах средней экономии топлива для легковых автомобилей и легких грузовиков для 2027-2032 модельных годов и стандартах эффективности использования топлива для тяжелых грузовиков». "Долговые пикапы и фургоны для 2030-2035 модельных годов", который был подписан 28 июля 2023 года. Эти слушания также позволяют общественности давать устные комментарии относительно проекта заявления о воздействии на окружающую среду, сопровождающего это предложение. Будет проведено дополнительное заседание. 29 сентября 2023 года, если это необходимо, чтобы вместить количество людей, записавшихся для дачи показаний. https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/USA/23_12044_00_e.pdf	
	28 августа 2023 г.		
	Соединенные		

	Штаты Америки		
611.	G/TBT/N/CHN/174 6	Национальный стандарт КНР, Технические характеристики безопасности огнезащитного состава для мебели; (15 страниц, на китайском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/CHN/23_12036_00_x.pdf	60 дней с момента уведомления
	28 августа 2023 г.	мягкая мебель и мебель с мягкой упаковкой (код ТН ВЭД: 9403); (Код ICS: 97.140)	
	Китай	В этом документе указаны термины и определения, требования, методы испытаний, правила проверки и определение огнезащитного состава для мебели. Настоящий документ распространяется на мягкую мебель и мебель с мягкой обивкой.	
612.	G/TBT/N/KOR/116 1	Предлагаемый пересмотр «Стандарта определения недобросовестной маркировки и рекламы пищевых продуктов»; (14 страниц, на корейском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/KOR/23_12057_00_x.pdf	60 дней с момента уведомления
	28 августа 2023 г.	Продукты питания	
	Республика Корея	Предлагаемые поправки заключаются в следующем: 1) Расширить список лекарственных средств растительного происхождения и подобных им названий, которые могут быть ошибочно приняты за лекарственные средства. 2) Разрешить маркировку или рекламу неиспользованного сырья или ингредиентов.	
613.	G/TBT/N/UGA/183 0	DUS 2657: 2022 Игровое оборудование. Электронные лотерейные системы. Требования, первое издание; (36 страниц, на английском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/UGA/23_12054_00_e.pdf	60 дней с момента уведомления
	28 августа 2023 г.	Игры с экранами, флипперами и другие игры, управляемые монетами, банкнотами, дисками или другими подобными предметами (кроме оборудования для боулинга) (код ТН ВЭД: 950430); (код ICS: 97); Игровое оборудование	
	Уганда	Этот проект стандарта Уганды устанавливает требования ко всем электронным лотерейным системам.	
614.	G/TBT/N/ISR/1282 /Rev.1	SI 682 Часть 2 — Детские кроватки и складные кроватки для домашнего использования. Методы испытаний; (0 стр., на английском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/ISR/23_12060_00_x.pdf	60 дней с момента уведомления
	28 августа 2023 г.	Детские кроватки и раскладушки для домашнего использования.	
	Израиль	Пересмотр обязательного стандарта SI 682, часть 2, касающегося методов испытаний детских кроваток и складных кроваток для домашнего использования. В пересмотренной редакции этого проекта стандарта принят европейский стандарт	

		<p>EN 716-2: июнь 2017 г., с некоторыми изменениями, которые появляются в разделе стандарта на иврите. Основные различия между старой версией и новым пересмотренным проектом стандарта заключаются в следующем:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Введение элементов поправки; • Изменение неправильных ссылок на пункты; • Уточнение раздела 4.3 «Испытательный матрас»; • Изменение раздела 5.7.1 «Испытание на складывание основания матраса и основания детской кровати». 	
615.	G/TBT/N/CHN/174 9	<p>Национальный стандарт КНР, Правила классификации и маркировки химических веществ. Часть 1. Общие технические условия; (19 страниц, на китайском языке)</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/CHN/23_12039_00_x.pdf</p>	60 дней с момента уведомления
	28 августа 2023 г.	Химические вещества (код ICS: 13.300)	
	Китай	<p>В этом документе указаны термины и определения, связанные с классификацией и маркировкой химических веществ, а также указаны правила классификации, маркировки и паспорта безопасности химических веществ.</p> <p>Настоящий документ применяется к классификации и маркировке химических веществ в соответствии с Согласованной на глобальном уровне системой классификации и маркировки химических веществ Организации Объединенных Наций. Фармацевтические препараты, пищевые добавки, косметические средства, остатки инсектицидов в продуктах питания и т. д. не подпадают под действие маркировки в этом документе при преднамеренном проглатывании. Однако, если существует вероятность заражения работников или существует вероятность заражения во время транспортировки, положения этого документа все равно необходимо соблюдать. Если законы и правила предусматривают иное, такие положения имеют преимущественную силу.</p>	
616.	G/TBT/N/TUR/119/ Add.1	<p>«Продовольственный кодекс Турции – Коммюнике о полной замене рациона для контроля веса» было уведомлено через G/TBT/N/TUR/119 19 июля 2018 года.</p> <p>Поправка была предложена посредством «Коммюнике пищевого кодекса Турции - Внесение изменений в коммюнике пищевого кодекса Турции о полной замене диеты для контроля веса».</p> <p>Поправка касается требований к липидам и магнию для полной замены диеты для контроля веса.</p> <p>Настоящее Коммюнике вступит в силу 15 октября 2023 года.</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/TUR/modification/23_12031_00_x.pdf</p>	
	28 августа 2023 г.		

	Турция		
617.	G/TBT/N/ISR/1230/Corr.1	<p>SI 60745 часть 1 – Ручные электроинструменты с приводом от двигателя – Безопасность: Общие требования.</p> <p>Раздел 6 первоначального уведомления следует читать следующим образом:</p> <p>Следующие разделы существующего обязательного стандарта SI 60745 часть 1 и его 1-й поправки от февраля 2012 года должны быть объявлены добровольными:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Раздел 4.203, посвященный экологическим требованиям; • Национальное отклонение добавлено в раздел 12.5 раздела стандарта на иврите, касающегося требований к теплоизоляции; <p>Эта декларация направлена на устранение ненужных препятствий в торговле и снижение торговых барьеров.</p>	
	28 августа 2023 г.		
	Израиль		
618.	G/TBT/N/TUR/120/Add.3	<p>«Продовольственный кодекс Турции – Коммюнике о смесях для детского питания и смесях для последующих прикормов, а также требования к информации, касающейся кормления детей грудного и раннего возраста» было уведомлено через G/TBT/N/TUR/120 19 июля 2018 года. В вышеупомянутое постановление были внесены две поправки. Уведомление было направлено через G/TBT/N/TUR/120/Add.1 25 июля 2019 года и G/TBT/N/TUR/120/Add.2 19 августа 2022 года.</p> <p>Поправка была предложена посредством «Коммюнике пищевого кодекса Турции - Внесение изменений в коммюнике пищевого кодекса Турции по смесям для детского питания и смесям для последующих смесей, а также требованиям к информации, касающейся кормления детей грудного и раннего возраста».</p> <p>Поправка касается потребности в белке для детей грудного возраста и последующих смесей, изготовленных из белковых гидролизатов.</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/TUR/modification/23_12029_00_x.pdf</p>	
	28 августа 2023 г.		
	Турция		
619.	G/TBT/N/CHN/1747	<p>Национальный стандарт КНР, Термометр медицинский стеклянный; (11 страниц, на китайском языке)</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/CHN/23_12037_00_x.pdf</p>	60 дней с момента уведомления
	28 августа 2023 г.	Активные имплантируемые медицинские изделия (код ТН ВЭД: 902511); (Код ICS: 11.040.55)	
	Китай	В настоящем документе указаны требования, методы испытаний, правила проверки, маркировки	

		и инструкции по эксплуатации термометров медицинских стеклянных. Настоящий документ распространяется на медицинские стеклянные термометры с конструкцией, удерживающей температуру, и жидкой температурной чувствительной средой.	
620.	G/TBT/N/CHN/174 4	Национальный стандарт КНР, Безопасность и технические стандарты на чистящие средства; (8 страниц, на китайском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/CHN/23_12034_00_x.pdf	60 дней с момента уведомления
	28 августа 2023 г.	Мыло хозяйственное (мыло хозяйственное обычное, мыло хозяйственное комплексное, мыло хозяйственное прочее), порошок мыльный, жидкость мыльная, мыльные изделия прочие, порошок стиральный синтетический (порошок стиральный обыкновенный, порошок стиральный концентрированный, порошок стиральный промышленный, порошок стиральный прочий), жидкое моющее средство (бытовые моющие средства и моющие средства для тканей, бытовые чистящие средства для ухода, другие жидкие моющие средства), промышленные чистящие средства, моющие средства для общественных помещений и санитарии, другие синтетические моющие средства, промежуточные поверхностно-активные вещества (Код ТН ВЭД: 3401; 3402); (Код ICS: 71.100.40)	
	Китай	В этом документе указаны термины и определения, требования к сырью, требования к продукции, методы испытаний и требования к маркировке чистящих средств. Документ распространяется на чистящие средства (кроме косметических, дезинфицирующих средств и моющих средств для пищевых продуктов), производимые и реализуемые (в том числе импортируемые) на территории Китайской Народной Республики. Этот документ не распространяется на чистящие средства, используемые в аэрокосмической, атомной, военной и полупроводниковой промышленности (включая интегральные схемы).	
621.	G/TBT/N/ISR/1291	SI 1505 часть 2 – Системы очистки питьевой воды: системы обратного осмоса; (51 стр. на иврите), (454 стр. на английском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/ISR/23_12063_00_x.pdf	60 дней с момента уведомления
	28 августа 2023 г.	Системы очистки питьевой воды	
	Израиль	Пересмотр обязательного стандарта SI 1505, часть 2, касающегося систем очистки питьевой воды обратным осмосом. В предлагаемом стандарте приняты требования американского стандарта NSF/ANSI 58 –2020, при этом национальные отклонения указаны в разделе	

		<p>стандарта на иврите.</p> <p>Как старый, так и новый пересмотренный стандарт будут применяться с момента вступления в силу данной редакции в течение шести месяцев. В течение этого времени продукты могут быть протестированы в соответствии со старым или новым пересмотренным стандартом.</p>	
622.	G/TBT/N/USA/173 7/Add.7	<p>На веб-сайте Программы ухода за животными была размещена новая информация, касающаяся Предложения 12, Отделение служб содержания сельскохозяйственных животных, здоровья животных и безопасности пищевых продуктов Департамента продовольствия и сельского хозяйства Калифорнии (CDFA).</p>	
	28 августа 2023 г.		
	Соединенные Штаты Америки		
623.	G/TBT/N/TUR/106/ Add.2	<p>«Турецкий пищевой кодекс – Положение о пищевых продуктах, предназначенных для младенцев и детей раннего возраста, а также о полной замене диеты для контроля веса» было уведомлено через G/TBT/N/TUR/106 11 октября 2017 года. О поправке к вышеупомянутому постановлению было сообщено через G/TBT/N/TUR/106. /TBT/N/TUR/106/Add.1 от 19 августа 2022 г.</p> <p>Поправка была предложена посредством «Постановления Турецкого пищевого кодекса– Положения о пищевых продуктах, предназначенных для младенцев и детей младшего возраста, и полной замены диеты для контроля веса».</p> <p>Поправка касается списка веществ, которые могут быть добавлены к полной замене диеты для контроля веса.</p> <p>Настоящее Постановление вступит в силу 15 октября 2023 года.</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/TUR/modification/23_12030_00_x.pdf</p>	
	28 августа 2023 г.		
	Турция		
624.	G/TBT/N/USA/242/ Rev.1/Add.1	<p>В соответствии с требованиями Закона о сокращении документооборота 1995 года Комиссия по безопасности потребительских товаров (Комиссия) объявляет, что Комиссия подала в Управление бюджета (OMB) запрос на продление срока утверждения сбора информации, связанной со Стандартом на воспламеняемость текстиля для одежды и Стандартом на воспламеняемость виниловой полиэтиленовой пленки, ранее утвержденные под контрольным номером OMB 3041-0024. Срок действия последнего продления разрешения OMB истекает 31 августа 2023 года. 20 июня 2023 года CPSC</p>	

		опубликовал в Федеральном реестре уведомление, в котором объявляет о намерении Комиссии добиваться продления разрешения на сбор информации. Комиссия не получила никаких комментариев по поводу оценок бремени, содержащихся в этом уведомлении. https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/USA/23_12072_00_e.pdf	
	30 августа 2023 г.		
	Соединенные Штаты Америки		
625.	G/TBT/N/KOR/1164	Публичное уведомление о предложении о введении процедуры и критериев сертификации безопасности эксплуатации мобильных роботов на открытом воздухе; (14 страниц, на корейском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/KOR/23_12078_00_x.pdf	60 дней с момента уведомления
	30 августа 2023 г.	Открытый мобильный робот	
	Республика Корея	В соответствии с пересмотренным «Законом о разработке и распространении интеллектуальных роботов», который регулирует сертификацию безопасности эксплуатации уличных мобильных роботов (Закон № 19412, частично пересмотренный 16 мая 2023 г. и вступивший в силу 17 ноября 2023 г.), Правила использования наружной среды о таких деталях, как цели сертификации безопасности, стандарты, процедуры и последующее управление, необходимые для сертификации безопасности органом по сертификации эксплуатационной безопасности мобильных роботов путем принятия закона об уведомлении.	
626.	G/TBT/N/USA/590/Rev.1/Add.3	В соответствии с требованиями Закона о сокращении документации 1995 года Комиссия по безопасности потребительских товаров (CPSC или Комиссия) объявляет, что подала в Управление управления и бюджета (OMB) запрос на продление срока действия требований по сбору информации, изложенных в Стандарте на воспламеняемость матрасов и наматрасников, а также Стандарте на воспламеняемость комплектов матрасов, утвержденные ранее под контрольным номером OMB 3041-0014. 20 июня 2023 года CPSC опубликовал в Федеральном реестре уведомление, в котором объявил о намерении агентства добиваться продления срока действия разрешения на сбор информации. Комиссия не получила комментариев. Таким образом, публикуя это уведомление, Комиссия объявляет, что CPSC подал в OMB запрос на продление срока утверждения этого сбора информации без изменений.	

	30 августа 2023 г.		
	Соединенные Штаты Америки		
627.	G/TBT/N/USA/192 5/Add.3	В этом документе Федеральная комиссия по связи (Комиссия) принимает правила, разъясняющие всем заинтересованным сторонам статус службы LPTV FM6 и закрепляющие, что эти услуги могут предоставляться группой из 14 существующих станций FM6. Вступает в силу 28 сентября 2023 года. Комиссия опубликует в Федеральном реестре отдельный документ, в котором будет объявлена дата вступления в силу этих поправок.	
	31 августа 2023 г.		
	Соединенные Штаты Америки		
628.	G/TBT/N/USA/162 5/Add.2	Корректирующие поправки. 29 марта 2021 года Министерство энергетики США («DOE») опубликовало окончательное правило, вносящее поправки в процедуру испытаний комнатных кондиционеров. В этом документе исправлены ошибки в измененном нормативном тексте, который появился в окончательном правиле от марта 2021 года. https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/USA/final_measure/23_12115_00_e.pdf	
	31 августа 2023 г.		
	Соединенные Штаты Америки		
629.	G/TBT/N/CHN/175 4	Положение о радиоуправлении оборудованием радиочастотной идентификации (RFID) диапазона 900 МГц; (5 страниц, на китайском языке)	60 дней с момента уведомления
	31 августа 2023 г.	Оборудование радиочастотной идентификации (RFID) в диапазоне 900 МГц (код ICS: 33.050)	
	Китай	В этом документе указаны меры по управлению радиочастотами и технические показатели радиочастот для оборудования радиочастотной идентификации (RFID) в диапазоне 900 МГц, производимого или импортируемого для внутренних продаж и использования в Китае.	
630.	G/TBT/N/CHN/175 3	Положение о радиоменеджменте сверхширокополосного (UWB) оборудования; (6 страниц, на китайском языке)	60 дней с момента уведомления
	31 августа 2023 г.	Сверхширокополосное (UWB) оборудование (код ICS: 33.050)	
	Китай	В этом документе указаны меры по управлению радиочастотами и технические показатели радиочастот для сверхширокополосного (UWB) оборудования, производимого или импортируемого для внутренних продаж и использования в Китае.	
631.	G/TBT/N/GHA/54	Процедура оформления электрических кабелей с органом по стандартам Ганы; (2 страницы, на	

		английском языке)	
	31 августа 2023 г.	Электрический кабель	
	Гана	Целью настоящего документа является информирование импортеров и экспортеров о процедуре оформления электрических кабелей в Управлении по стандартизации Ганы в порту.	
632.	G/TBT/N/ZAF/244/Add.1	Требования к энергоэффективности и функциональной эффективности ламп общего обслуживания в Южной Африке https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/ZAF/final_measure/23_12100_00_e.pdf	
	31 августа 2023 г.		
	Южная Африка		
633.	G/TBT/N/USA/197/1/Add.1	Управление по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов (Агентство) продлевает на 30 дней период комментариев по предлагаемому правилу под названием «Требования к практике производства табачных изделий», опубликованному в Федеральном реестре от 10 марта 2023 года. Агентство предпринимает это действие в ответ на запрос о продлении, чтобы предоставить заинтересованным лицам дополнительное время для подачи комментариев. https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2023-08-29/html/2023-18625.htm	
	31 августа 2023 г.		
	Соединенные Штаты Америки		
634.	G/TBT/N/ZAF/243/Add.1	Требования безопасности к лампам общего назначения в Южной Африке https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/ZAF/final_measure/23_12101_00_e.pdf	
	31 августа 2023 г.		
	Южная Африка		
635.	G/TBT/N/KOR/116/6	Проект частичного изменения Правил применения Закона о регистрации и оценке химических веществ; (21 стр., на корейском языке)	60 дней с момента уведомления
	31 августа 2023 г.	Новые и существующие химические вещества, полимеры и наноматериалы	
	Республика Корея	-Название закона: «Проект частичного изменения Правил применения Закона о регистрации и оценке химических веществ» -Основное содержание: А. Упрощение предоставления информации о химических веществах (статья 36) 1) Для любых веществ, которые были зарегистрированы без CSR, вместо зарегистрированного номера в паспорте безопасности можно указать, зарегистрированы ли они, в целях предоставления информации. Б. Критерии сообщения об изменениях в	

		<p>веществах, подлежащих интенсивному контролю, содержащихся в продукции (статья 43)</p> <p>1) При изменении количества веществ, подлежащих интенсивному контролю, содержащихся в продукции, более чем на 50 %, необходимо сообщить об изменениях вещества.</p> <p>2) Нет необходимости сообщать об изменениях при изменении суммы менее 50%</p> <p>С. Критерии вознаграждения (Приложение 11)</p> <p>1) Плата за отчетность за первоначальное уведомление о наборах SSICCP составляет 20 000 вон, плата за отчет об изменениях в уведомлении о наборах SSICCP составляет 15 000 вон.</p>	
636.	G/TBT/N/KOR/116 5	<p>Проект частичной поправки к Постановлению о введении в действие Закона о регистрации и оценке химических веществ; (8 страниц, на корейском языке)</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/KOR/23_12096_00_x.pdf</p>	60 дней с момента уведомления
	31 августа 2023 г.	Новые и существующие химические вещества, а также вещества, подлежащие интенсивному контролю, содержащиеся в продукте.	
	Республика Корея	<p>-Название закона: «Проект частичного изменения Постановления о введении в действие Закона о регистрации и оценке химических веществ»</p> <p>-Основное содержание:</p> <p>А. Делегирование полномочий, поручение дел и т. д. (статьи 21, 22 и 31)</p> <p>1) ОР имеют возможность сообщать об изменениях в веществах, подлежащих интенсивному контролю, содержащихся в продукции, и о новых измененных пошлинах.</p> <p>2) задачи по сообщению об изменениях в веществах, подлежащих интенсивному контролю, содержащихся в продукте, и о новых измененных пошлинах могут выполняться через онлайн-систему, управляемую правительством.</p> <p>3) отчетность об изменении содержания в продукции веществ, подлежащих усиленному контролю, должна быть представлена руководителям региональных природоохранных управлений.</p> <p>Б. Критерии наложения административного штрафа (приложение 6)</p> <p>1) В зависимости от того, сколько раз человек не сообщил об изменениях в веществах, подлежащих интенсивному контролю, содержащихся в продукте, и о новых измененных пошлинах, будет наложен штраф в размере максимум - 10 000 000 вон.</p>	
637.	G/TBT/N/USA/203 0/Corr.2	В документе «Предлагаемое правило» 2023-16686, опубликованном на страницах 53384–53402 в выпуске от вторника, 8 августа 2023 г., на странице 53402 в строках 15 и 22 текст «7 сентября 2023 г.»	

		в обоих случаях исправлен на « [ДАТА ЧЕРЕЗ 30 ДНЕЙ ПОСЛЕ ДАТЫ ПУБЛИКАЦИИ ОКОНЧАТЕЛЬНОГО ПРАВИЛА В ФЕДЕРАЛЬНОМ РЕЕСТРЕ]". https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2023-08-29/html/C1-2023-16686.htm	
	31 августа 2023 г.		
	Соединенные Штаты Америки		
638.	G/TBT/N/JPN/782	Обозначение Ситей Якубуцу (обозначенных веществ) на основании Закона об обеспечении качества, эффективности и безопасности продукции, включая фармацевтические препараты и медицинское оборудование (далее — Закон). (1960 год, Закон № 145); (2 страницы, на английском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/JP/N/23_12129_00_e.pdf	
	1 сентября 2023 г.	Вещества с вероятным воздействием на центральную нервную систему	
	Япония	Предложение о дополнительном обозначении трех веществ и двух групп веществ как Ситей Якубуцу и их надлежащем использовании в соответствии с Законом.	
639.	G/TBT/N/UKR/262 /Add.1	Украина сообщает о принятии Постановления Кабинета Министров Украины № 917 "Об утверждении Порядка выдачи или отказа в выдаче, переоформлении, аннулировании подтверждения ввоза в Украину и вывоза из Украины образцов семян и посадочного материала Сорта растений и контроль за их использованием и отмена Постановления Кабинета Министров Украины № 691 от 05 октября 2016 года" от 25 августа 2023 года. Постановление опубликовано и вступило в силу 30 августа 2023 года. Название проекта Постановления Кабинета Министров Украины "Об утверждении Порядка выдачи или отказа в выдаче подтверждения, переоформления, отзыва подтверждения и контроля за использованием образцов семян и посадочного материала сортов растений и Отмена постановления Кабинета Министров Украины № 691 от 5 октября 2016 года" после принятия изменено на следующее наименование: Постановление Кабинета Министров Украины "Об утверждении Порядка выдачи или отказа в выдаче, переоформления, аннулирования подтверждения на ввоз в Украину и вывоз из Украины семян и образцов посадочного материала сортов растений и контроля за их использованием" и отмены Постановления Кабинета Министров Украины № 691 от 05 октября 2016 года».	
	1 сентября 2023 г.		

	Украина		
640.	G/TBT/N/JPN/771/Add.1	Проект создания Министерского приказа и уведомления о внесении изменений в Министерский приказ и уведомление Министерства сельского, лесного хозяйства и рыболовства, касающиеся Закона о контроле качества удобрений, указанного в G/TBT/N/JPN/771, был принят и опубликован 1 сентября 2023 г.	
	1 сентября 2023 г.		
	Япония		
641.	G/TBT/N/USA/1827/Add.3	Прямое окончательное правило; подтверждение дат вступления в силу и соответствия Министерство энергетики США («DOE») опубликовало прямое окончательное правило об установлении новых стандартов энергосбережения для воздухоочистителей в Федеральном реестре 11 апреля 2023 года. Министерство энергетики США определило, что комментарии, полученные в ответ на прямое окончательное решение не дает разумных оснований для отмены. Таким образом, Министерство энергетики предоставляет этот документ, подтверждающий принятие стандартов энергосбережения, установленных в окончательном постановлении прямого действия, и объявляет дату вступления в силу этих стандартов.	
	1 сентября 2023 г.		
	Соединенные Штаты Америки		
642.	G/TBT/N/JPN/781	Пересмотр Порядка исполнения Закона об оценке химических веществ и регулировании их производства и т. д.; (2 страницы, на английском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/JPN/23_12128_00_e.pdf	60 дней с момента уведомления
	1 сентября 2023 г.	1. Водоотталкивающий текстиль и маслоотталкивающий текстиль. 2. Травители, используемые при обработке металлов. 3. Травители, используемые при производстве полупроводников. 4. Средства для обработки поверхности для нанесения покрытия или добавки для такой подготовки. 5. Просветляющие вещества, используемые в производстве полупроводников. 6. Резисты для полупроводников. 7. Водоотталкивающие, маслоотталкивающие и средства защиты ткани. 8. Огнетушители, огнетушащие вещества и огнетушащая пена. 9. Водоотталкивающая и маслоотталкивающая одежда.	

		10. Водоотталкивающие напольные покрытия и маслоотталкивающие напольные покрытия.	
	Япония	На основании статей 17 и 22 Закона об оценке химических веществ и регулировании их производства и т. д. (далее именуемого «Закон») следующие химические вещества будут обозначаться как определенные химические вещества класса I, для использования которых необходимо разрешение.	
643.	G/TBT/N/USA/203 3/Add.1	Уведомление о публичном собрании и вебинаре 12 сентября 2023 г. — Закон об энергетической политике и энергосбережении (EPCA) с поправками предписывает стандарты энергосбережения для различных потребительских товаров и определенного коммерческого и промышленного оборудования, включая бытовые котлы. Министерство энергетики (DOE) ранее предложило измененные стандарты энергосбережения для бытовых котлов в уведомлении о предлагаемых нормах (NOPR), опубликованном в Федеральном реестре 14 августа 2023 года, в котором также было объявлено о проведении открытого собрания посредством вебинара для получения мнений по этим предлагаемым стандартам и связанные с ними анализы и результаты. 15 августа 2023 года Министерство энергетики получило письмо от Института кондиционирования, отопления и охлаждения (AHRI) с просьбой продлить период рассмотрения NOPR на 30 дней, а также провести личное общественное собрание по поводу NOPR. В этом документе Министерство энергетики удовлетворяет просьбу AHRI о личной встрече и объявляет, что общественное собрание теперь будет проводиться лично, а не только транслироваться в виде вебинара. Министерство энергетики отклоняет запрос AHRI на продление периода комментариев по причинам, изложенным в этом документе.	
	1 сентября 2023 г.		
	Соединенные Штаты Америки		
644.	G/TBT/N/EU/1002	Проект Регламента Комиссии, утверждающего термически обработанный чесночный сок в качестве действующего активного вещества для использования в биоцидных продуктах типа продукта 19 в соответствии с Регламентом (ЕС) № 528/2012 Европейского Парламента и Совета; (3 страницы на английском языке), (2 страницы на английском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/EE/C/23_12161_00_e.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/EE/C/23_12161_01_e.pdf	60 дней с момента уведомления

	4 сентября 2023 г.	Биоцидные продукты	
	Европейский союз	Этот проект Регламента Комиссии утверждает термически обработанный чесночный сок в качестве действующего активного вещества для использования в биоцидных продуктах типа 19.	
645.	G/TBT/N/USA/180 1/Add.1	Окончательное правило - PHMSA в координации с Федеральным управлением железных дорог (FRA) вносит поправки в Правила обращения с опасными материалами, чтобы приостановить выдачу разрешения на транспортировку сжиженного природного газа (СПГ) в железнодорожных цистернах в соответствии с окончательным правилом, опубликованным 24 июля 2020 года, до тех пор, пока завершится сопутствующее нормотворчество, оценивающее потенциальные изменения требований, регулирующих транспортировку СПГ в железнодорожных цистернах.	
	4 сентября 2023 г.		
	Соединенные Штаты Америки		
646.	G/TBT/N/TUR/135/ Add.1	Коммюнике продовольственного кодекса Турции по пластиковым материалам и изделиям, контактирующим с пищевыми продуктами, было направлено ВТО через G/TBT/N/TUR/135 20 ноября 2018 года. В коммюнике, указанное в документе G/TBT/N/TUR/135, были внесены поправки с приложенным текстом. https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/TUR/modification/23_12157_00_x.pdf	
	4 сентября 2023 г.		
	Турция		
647.	G/TBT/N/KOR/116 7	Предлагаемые поправки к Корейской Фармакопее; (3 страницы, на корейском языке), (212 страниц, на корейском языке), (439 страниц, на корейском языке), (62 страницы, на корейском языке)	60 дней с момента уведомления
	4 сентября 2023 г.	Фармацевтика	
	Республика Корея	Пересмотр направлен на поддержку экспорта корейской фармацевтической промышленности посредством передовых стандартов и спецификаций, а также международной гармонизации путем создания новых международных общих стандартов для присоединения к дискуссионной группе по фармакопее (PDG). А. Удаление 382 позиций по любой статье о лекарственных средствах с несоответствующими стандартами и спецификациями (Приложение 3) Б. Отражение 83 пунктов, включая дополнения к соглашению о гармонизации ПДГ (Приложения 3, 4, 5)	

648.	G/TBT/N/BHR/678	стандарт ВН «Продукция Халяль – Часть третья: Общие требования к органам по аккредитации Халяль, аккредитующим органы по сертификации Халяль»; (9 страниц на арабском языке), (6 страниц на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	4 сентября 2023 г.	Продукция «Халяль» — Часть третья: Общие требования к органам по аккредитации «Халяль», аккредитующим органы по сертификации «Халяль» (ICS: 67.050)	
	Королевство Бахрейн	Этот стандарт касается требований, которые должны быть предусмотрены в органах по аккредитации, которые оценивают и аккредитуют органы по сертификации халяль.	
649.	G/TBT/N/TJK/24	Постановление Правительства Республики Таджикистан от 2 августа 2023 года №355 «О запрете ввоза в Республику Таджикистан транспортных средств, выпущенных до 2013 года»; (1 стр., на таджикском языке), (1 стр., на русском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/TJK/23_12182_00_x.pdf	60 дней с момента уведомления
	5 сентября 2023 г.	Транспортные средства, кроме железнодорожного или трамвайного подвижного состава, и их части и аксессуары (код ТН ВЭД: 87); Окружающая среда. Защита здоровья. Безопасность (код ICS: 13)	
	Таджикистан	Разработан указ, направленный на предотвращение ввоза старых автомобилей, которые являются основным источником ежегодного загрязнения воздуха и вреда для здоровья человека и окружающей среды, а также значительного увеличения количества отходов (аккумуляторов, шин, кондиционеров) от старых автомобилей.	
650.	G/TBT/N/VNM/271	Проект Национального технического регламента на противопожарное оборудование; (68 страниц, на вьетнамском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/VNM/23_12117_00_x.pdf	28 сентября 2023 г.
	5 сентября 2023 г.	Противопожарное и профилактическое оборудование	
	Вьетнам	Настоящий проект Национального технического регламента устанавливает требования к пределам технических характеристик и управлению при проверке противопожарного оборудования, включенного в обязательный перечень поверочных средств пожаротушения и профилактики перед выпуском на рынок во Вьетнаме в соответствии с положениями Закона. Действие настоящего проекта Постановления не распространяется на импортируемое противопожарное оборудование в виде образцов, товаров, экспонируемых на выставках или ярмарках; товары, временно ввезенные для реэкспорта, товары, находящиеся в пути, не	

		<p>подлежащие потреблению и использованию во Вьетнаме</p> <p>Настоящий проект Национального технического регламента распространяется на: организации и частных лиц, которые производят, собирают, восстанавливают внутри страны и импортируют противопожарное и профилактическое оборудование; Органы и организации, осуществляющие поверку противопожарного оборудования; Компетентные органы и организации, ответственные за контроль качества противопожарного и профилактического оборудования.</p>	
651.	G/TBT/N/TPKM/524/Add.1	<p>Целью настоящего уведомления является предоставление окончательных текстов «Поправок к требованиям юридической проверки игрушек» и соответствующих дат их вступления в силу. Проекты текстов, представленные в документе «G/TBT/N/TPKM/524», были приняты с небольшими изменениями.</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/TPKM/final_measure/23_12180_00_e.pdf</p>	
	5 сентября 2023 г.		
	Отдельная таможенная территория Тайвань, Пэнху, Цзиньмэнь и Мацу		
652.	G/TBT/N/IDN/158	<p>Проект указа министра промышленности об обязательном внедрении индонезийского национального стандарта на сигаретную бумагу</p>	60 дней с момента уведомления
	5 сентября 2023 г.	<p>Ранее 4813.10.00; 4813.20.10; 4813.20.21; Ранее. 4813.20.23; 4813.20.29; 4813.20.31; 4813.20.32; 4813.20.39; 4813.90.11; 4813.90.12; 4813.90.19; 4813.90.91; 4813.90.99 и 2403.91.90</p>	
	Индонезия	<p>В этом проекте указа говорится, что вся сигаретная бумага, производимая внутри страны или импортируемая, распространяемая и продаваемая в стране, должна соответствовать требованиям SNI. Поэтому производители, производящие эту продукцию, должны соблюдать требования, подтвержденные наличием сертификата на продукцию для использования знака SNI. Сертификат на продукцию с маркировкой SNI выдается органом по сертификации продукции, аккредитованным KAN и назначенным министром промышленности путем проверки соответствия качества продукции требованиям SNI. Управление лесной и плантационной промышленности Министерства промышленности является учреждением, которое несет ответственность за реализацию настоящего указа и обеспечивает техническое руководство постановлением, которое охватывает процедуру</p>	

		<p>сертификации продукции и маркировки SNI.</p> <p>Товары, реализуемые на внутреннем рынке, произведенные внутри страны и импортируемые, должны отвечать требованиям, состоящим:</p> <ul style="list-style-type: none"> • SNI 3755:2019 Требования безопасности к сигаретной бумаге, в которых указаны термины и определения, требования к качеству, отбор проб, метод тестирования, приемка испытаний, требования к маркировке и упаковка (данный стандарт доступен на индонезийском языке). 	
653.	G/TBT/N/GBR/68	<p>Положения о вине (поправка) (Англия) 2024 г., 10 страниц, английский язык.</p> <p>Положения о вине (различные поправки) (Шотландия) 2024 г., 10 страниц, английский язык.</p> <p>Положения о вине (поправка) (Уэльс) 2024 г., 10 страниц, валлийский, английский.</p>	60 дней с момента уведомления
	5 сентября 2023 г.	Вино из свежего винограда (ТН ВЭД: 2204)	
	Великобритания	<p>меры вводят в законодательство Великобритании запрет на продажу ледяного вина, если не соблюдаются определения, подробно изложенные в Положениях. Ледяное вино предусматривает следующее:</p> <p>Ни одно лицо не может продавать продукт, используя термин, упомянутый ниже, за исключением случаев, когда продукт представляет собой вино, изготовленное исключительно из винограда, замороженного на лозе естественным путем.</p> <p>Термины, упомянутые выше:</p> <p>(а) «ледяное вино»;</p> <p>(б) «ледяное вино»;</p> <p>(в) «ледяное вино»;</p> <p>(d) термин, аналогичный термину, упомянутому в пункте (а), (b) или (с);</p> <p>(е) термин, имеющий то же значение, что и термин, упомянутый в пункте (а), (b) или (с), на языке, отличном от английского;</p> <p>(f) термин, имеющий значение, аналогичное термину, упомянутому в пункте (а), (b) или (с), на языке, отличном от английского.</p> <p>Этот закон также внесет поправки в закон, чтобы энологические методы, которые могут быть использованы для производства вина, соответствовали соответствующим международным стандартам (Международному кодексу энологических практик и Международному энологическому кодексу Международной организации винограда и вина), принимая во внимание изменения в винодельческой практике, одобренной Международной организацией винограда и вина (OIV).</p> <p>Предлагаемые реформы не будут распространяться на Северную Ирландию.</p>	

654.	G/TBT/N/ISR/1290/ Add.1	SI 1505, часть 1. Системы очистки питьевой воды: Системы, кроме системы обратного осмоса. https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/ISR/23_12064_00_x.pdf	
	5 сентября 2023 г.		
	Израиль		
655.	G/TBT/N/IDN/113/ Add.2	Правительство Индонезии через Министерство морских дел и рыболовства (MoMAF) рассмотрело и подготовило пересмотренный вариант Постановления министра MoMAF № 58/2016 «Об обязательном внедрении SNI для тунца в консервных банках» и SNI для сардин и скумбрии в консервных банках, о котором ранее было уведомлено Комитету ВТО по ТБТ посредством G/TBT/N/IDN/113 10 февраля 2017 года. Пересмотренный технический регламент упрощает и интегрирует несколько связанных правил (например, положение об обязательном внедрении SNI для тунца, сардин, и Скумбрия в консервированной упаковке; положение о порядке выдачи СППТ СНИ «Тунец, сардина и скумбрия в консервированной упаковке») в одно положение. Основными изменениями в проекте измененного положения являются: •установление подробного кода ТН ВЭД для продуктов, на которые распространяется действие этого регулирования. •обновление эталонного стандарта •актуализация процедуры подтверждения соответствия на этапе надзора.	
	5 сентября 2023 г.		
	Индонезия		
656.	G/TBT/N/USA/857/ Rev.1	Программа энергосбережения: стандарты энергосбережения для холодильных и морозильных камер	6 ноября 2023 г.;
	6 сентября 2023 г.	Встраиваемые холодильные и морозильные камеры; Холодильники бытовые: (код ТН ВЭД: 84182); Морозильные камеры вертикального типа объемом ≤ 900 л (код ТН ВЭД: 841840); Прочее холодильное или морозильное оборудование; тепловые насосы: (код ТН ВЭД: 84186); - Детали: (код ТН ВЭД: 84189); Энергоэффективность. Энергосбережение в целом (код ICS: 27.015); Разное бытовое и коммерческое оборудование (код ICS: 97.180)	
	США	Уведомление о предлагаемом нормотворчестве и объявление о публичном собрании посредством вебинара в среду, 27 сентября 2023 г., с 13:00. до 16:00 (Восточное время). Закон об энергетической политике и энергосбережении с поправками («ЕРСА») предписывает стандарты энергосбережения для различных потребительских товаров и	

		определенного коммерческого и промышленного оборудования, включая холодильные и морозильные камеры («камерные» или «WICF»). ЕРСА также требует от Министерства энергетики США («DOE») периодически определять, будут ли более строгие стандарты технологически осуществимы и экономически оправданы и приведут ли к значительной экономии энергии. В этом уведомлении о предлагаемом нормотворчестве («NOPR») Министерство энергетики предлагает измененные стандарты энергосбережения для частных лиц, а также объявляет о проведении общественного собрания для получения комментариев по этим предлагаемым стандартам, а также связанному с ними анализу и результатам. Информацию о регистрации на веб-семинар, инструкции для участников и информацию о возможностях, доступных участникам веб-семинара, см. в разделе VII «Участие общественности».	
657.	G/TBT/N/EU/1003	Проект Регламента Комиссии, утверждающего хлорид алкил-(C12-16)диметилбензиламмония (ADBAC/ВКС (C12-C16)) в качестве действующего активного вещества для использования в биоцидных продуктах типа продукта 2 в соответствии с Регламентом (ЕС) № 528/ 2012 г. Европейского парламента и Совета	60 дней с момента уведомления
	6 сентября 2023 г.	Биоцидные продукты	
	Европейский союз	проект Регламента Комиссии утверждает хлорид алкил-(C12-16)диметилбензиламмония (ADBAC/ВКС (C12-C16)) в качестве существующего активного вещества для использования в биоцидных продуктах типа продукта 2. https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/EE/C/23_12190_00_e.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/EE/C/23_12190_01_e.pdf	
658.	G/TBT/N/KEN/1491	DKS 132:2023 Тканые мешки из натуральных волокон для круп	60 дней с момента уведомления
	6 сентября 2023 г.	Натуральные волокна (код ICS: 59.060.10)	
	Кения	стандарт определяет требования к конструкции и эксплуатационным характеристикам тканых мешков из натуральных волокон, вмещающих 50 и 90 кг зерновых или бобовых. Он также устанавливает требования к упаковке и маркировке https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/KEN/23_12196_00_e.pdf	
659.	G/TBT/N/USA/1976/Add.2	23 февраля 2023 года Калифорнийская энергетическая комиссия (СЕС) опубликовала Уведомление о предлагаемых действиях (НОРА) с	

		предлагаемыми правилами для стандартов устройств с гибким спросом для управления пулом; журнал регистрации доступен по адресу https://efiling.energy.ca.gov/Lists/DocketLog.aspx?doCKETnumber=23-FDAS-01 . ЦИК предоставила документы в течение 45-дневного периода комментариев, заканчивающегося 10 апреля 2023 года, и провела публичные слушания 11 апреля 2023 года. ЦИК внесла изменения на основе полученных комментариев и разместила уведомление о первоначальном 15-дневном языковом пересмотре (июнь 2023 года) на 15-дневный период комментариев, с 23 июня 2023 г. по 10 июля 2023 г. На основании комментариев, полученных в течение этого периода письменного обсуждения, ЦИК предлагает дополнительные изменения в предлагаемые правила, опубликованные 23 июня 2023 г. Любые заинтересованные лица приглашаются к рассмотрению. Комментарии, представленные после 18 сентября 2023 года, считаются несвоевременными, и ЦИК может, но не обязана реагировать на несвоевременные комментарии, в том числе поднимающие существенные вопросы.	
	11 сентября 2023 г.		
	Соединенные Штаты Америки		
660.	G/TBT/N/BRA/1499	Проект резолюции 1201, 1 сентября 2023 г.; (7 страниц, на португальском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/BRA/23_12218_00_x.pdf	9 ноября 2023 г.
	11 сентября 2023 г.	Медицинское оборудование (код ICS: 11.040)	
	Бразилия	<p>Данный проект постановления содержит положения о критериях принятия токсикологических оценок технической продукции для целей регистрации на основании решений эквивалентного иностранного регулирующего органа (AREE).</p> <p>В целях принятия оптимизированной процедуры анализа после AREE будут учитываться следующие факторы:</p> <p>I–Европейское управление по безопасности пищевых продуктов (EFSA);</p> <p>II - Агентство по охране окружающей среды США (EPA);</p> <p>III– Австралийское управление по пестицидам и ветеринарным препаратам (APVMA);</p> <p>IV – Министерство здравоохранения Канады – Агентство по регулированию борьбы с вредителями Министерства здравоохранения Канады (PMRA);</p> <p>V -Министерство здравоохранения, труда и социального обеспечения Японии -Министерство здравоохранения, труда и социального</p>	

		обеспечения Японии (MHLW) или Министерство сельского, лесного и рыбного хозяйства Японии - Министерство сельского, лесного хозяйства и рыболовства Японии (JMAFF).	
661.	G/TBT/N/USA/1013/Add.7	Такое определение расширяет список приемлемых заменителей в соответствии с программой политики значительных новых альтернатив Агентства по охране окружающей среды США. В этом действии перечислены приемлемые дополнительные заменители для использования в секторах охлаждения, кондиционирования воздуха и пожаротушения. https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/USA/23_12234_00_e.pdf	
	11 сентября 2023 г.		
	Соединенные Штаты Америки		
662.	G/TBT/N/AUS/161	Предложение P1062 Определение добавленного сахара для претензий – документ с запросом на подачу заявок (70 страниц, на английском языке).	10 ноября 2023 г.
	11 сентября 2023 г.	Импортированные и отечественные продукты питания, в которых добровольно заявлено о пищевой ценности «без добавления сахара» или «несладких».	
	Австралия	В предложении рассматривается внесение поправок в Кодекс пищевых стандартов Австралии и Новой Зеландии (Кодекс) для определения и уточнения добавленного сахара для целей добровольных заявлений о пищевой ценности. Организация по пищевым стандартам Австралии и Новой Зеландии (FSANZ) провела оценку и разработала предлагаемый проект изменения Кодекса. Затронутые стандарты: (а) Приложение 4. Заявления о питании, здоровье и связанные с ними претензии, таблица в разделе S4-3. Предлагаемый проект изменения вносит поправки в необходимые условия для подачи разрешенных заявлений о «без добавления сахара» и «несладких» пищевых продуктах, определяя добавленный сахар и уточняя, какие ингредиенты лишают пищевой продукт права предъявлять такие заявления при добавлении. После принятия предлагается двухлетний переходный период.	
663.	G/TBT/N/BRA/1501	Резолюция 812 от 31 августа 2023 г.; (3 страницы, на португальском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/BRA/23_12220_00_x.pdf	
	11 сентября 2023 г.	Фармацевтика (код ICS: 11.120)	
	Бразилия	Настоящее Постановление содержит положения о субстанциях и лекарственных препаратах, подлежащих специальному контролю, и Правилах надлежащей фармацевтической практики по	

		санитарному контролю за функционированием, отпуском и коммерциализацией продукции и оказанием фармацевтических услуг в аптеках.	
664.	G/TBT/N/BDI/397, G/TBT/N/KEN/149 2, G/TBT/N/RWA/92 1, G/TBT/N/TZA/102 5, G/TBT/N/UGA/183 2	DEAS 1172: 2023, Сточные воды, сбрасываемые на землю и в водные объекты. Спецификация; (18 страниц, на английском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/RWA/23_12252_00_e.pdf	60 дней с момента уведомления
	11 сентября 2023 г.	Сточные воды (код ICS: 13.060.30)	
	Бурунди, Кения, Руанда, Танзания, Уганда	Этот проект восточноафриканского стандарта определяет требования к сточным водам, сбрасываемым на землю и в водные объекты в результате муниципальной и промышленной деятельности. Стандарт не распространяется на требования к опасным сточным водам, которые классифицируются как вещества ограниченного использования, которые должны оцениваться в соответствии с международными соглашениями, конвенциями и протоколами.	
665.	G/TBT/N/USA/204 4	«Безопасность трубопроводов: безопасность газораспределительных трубопроводов и другие инициативы по обеспечению безопасности трубопроводов»; (59 страниц, на английском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/USA/23_12270_00_e.pdf	6 ноября 2023 г.
	11 сентября 2023 г.	Безопасность трубопроводов; газопроводы; Компоненты трубопроводов (код СВК: 23.040); Оборудование для нефтяной и газовой промышленности (код ICS: 75.180); Нефтепродукты и оборудование для обработки природного газа (код ICS: 75.200)	
	Соединенные Штаты Америки	Уведомление о предлагаемом нормотворчестве - PHMSA предлагает внести изменения в правила безопасности трубопроводов, чтобы потребовать от операторов газораспределительных трубопроводов обновить свои программы управления целостностью распределения (DIMP), планы реагирования на чрезвычайные ситуации, руководства по эксплуатации и техническому обслуживанию, а также другие методы обеспечения безопасности. Эти предложения реализуют положения Закона Леонеля Рондона о безопасности трубопроводов — части Закона о защите нашей инфраструктуры трубопроводов и повышении безопасности 2020 года — и рекомендаций Национального совета по безопасности на транспорте (NTSB). Кроме того, PHMSA предлагает другие инициативы по обеспечению безопасности трубопроводов для всех	

		трубопроводов, регулируемых частью 192, включая газотранспортные и сборные трубопроводы, такие как обновление планов реагирования на чрезвычайные ситуации и требований к проверкам. PHMSA предлагает применять требования к годовой отчетности к небольшим операторам сжиженного нефтяного газа (СНГ) вместо требований DIMP.	
666.	G/TBT/N/THA/712	Проект уведомления Комитета по маркировке под названием «Электрический одноколесный велосипед является продуктом, контролируемым маркировкой»; (3 страницы, на тайском языке), (5 страниц, на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	11 сентября 2023 г.	Электрический одноколесный велосипед	
	Таиланд	В проекте уведомления электрический одноколесный велосипед отнесен к продуктам, подлежащим маркировке. Этот проект уведомления распространяется на электрический одноколесный велосипед, набор устройств, позволяющих пользователю двигаться, или сохранять равновесие и контролировать скорость для движения вперед и назад или поворота для движения. Основным компонентом является всего одно вращающееся колесо, которое потребляет энергию от аккумуляторов электрической энергии, таких как батареи и конденсаторы. На этикетке данной продукции, подлежащей маркировке, должен быть указан текст, рисунки, искусственные рисунки или изображения в зависимости от обстоятельств, и она не должна вызывать недоразумений относительно сущности продукции. Этикетка также должна быть на тайском языке или на иностранном языке с пояснениями на тайский язык.	
667.	G/TBT/N/BRA/1500	Проект резолюции 1200, 1 сентября 2023 г.; (6 страниц, на португальском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/BRA/23_12219_00_x.pdf	25 сентября 2023 г.
	11 сентября 2023 г.	Медицинское оборудование (код ICS: 11.040)	
	Бразилия	Данный проект постановления содержит положения об установлении оптимизированной процедуры анализа и принятия решений по запросам на регистрацию медицинских изделий посредством использования анализов, проводимых эквивалентным зарубежным регулирующим органом.	
668.	G/TBT/N/GRD/31	Пшеничная мука – Спецификация; (21 стр., на английском языке)	7 декабря 2023 г.
	11 сентября 2023 г.	Пшеничная или меслиновая мука. (Код ТН ВЭД: 1101)	
	Гренада	Это первая редакция GDS 12:1992 – Спецификация на пшеничную муку. Настоящий проект стандарта применяет и	

		<p>определяет характеристики пшеничной муки (также называемой мукой, белой мукой или обогащенной мукой) для потребления человеком, приготовленной из <i>Triticum aestivum</i>L. (мягкая пшеница) или <i>Triticum Compactum</i>Host (клубная пшеница) или их смеси, которые расфасованы для продажи или продаются оптом.</p> <p>Проект стандарта не применим к любому продукту, изготовленному из твердой пшеницы отдельно или в сочетании с другими видами пшеницы, цельнозерновой мукой или манной крупой, мукой, измельченной из <i>Triticum aestivum</i>L. (обыкновенная точилка), <i>Triticum Compactum</i>Host (клубная пшеница) или их смеси, пшеничная мука, используемая в пивоварении, для производства крахмала или глютена или для непищевого промышленного использования, пшеничная мука, в которой снижено содержание белка, пшеничная мука после процесса помола, подвергнутая специальной обработке, кроме отбеливания или сушки, и пшеничная мука, в которую добавлены ингредиенты, отличные от тех, которые предусмотрены настоящим стандартом.</p>	
669.	G/TBT/N/BRA/1393/Add.1	<p>Постановление № 698 от 13 мая 2022 г., ранее уведомленное через G/TBT/N/BRA/1393, содержащее положения о дезинфицирующих продуктах, отнесенных к категории отбеливателей, и их регистрации на рынке, было отменено Постановлением 813 от 1 сентября 2023 г.</p> <p>http://antigo.anvisa.gov.br/documents/10181/6651220/RDC_813_2023_.pdf/1ac713a6-7fdb-46a6-ac4f-e7b3bc2d9830</p>	
	11 сентября 2023 г.		
	Бразилия		
670.	G/TBT/N/JPN/783	<p>Частичный пересмотр Правил по радиооборудованию и т.д.; (8 страниц, на английском языке)</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/JPN/23_12258_00_e.pdf</p>	60 дней с момента уведомления
	11 сентября 2023 г.	Система беспроводной локальной сети (WLAN) (диапазон 5,2, 6 ГГц)	
	Япония	Поправка к регламенту для вышеуказанной системы WLAN.	
671.	G/TBT/N/USA/2042/Corr.1	<p>Рыба и моллюски; Стандарт идентичности консервированного тунца и стандарт заполнения контейнера</p> <p>https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2023-09-07/html/C1-2023-17916.htm</p>	
	11 сентября 2023 г.		
	Соединенные Штаты Америки		
672.	G/TBT/N/USA/1533/Add.1	Уведомление о предлагаемом нормотворчестве. Закон «О движении вперед к прогрессу в 21 веке»	

		2012 года (МАР-21) предписывает НАБДД инициировать нормотворческую процедуру по внесению поправок в Федеральный стандарт безопасности транспортных средств (FMVSS) № 208 «Защита пассажиров при столкновении», Требуется система предупреждения об использовании ремней безопасности на задних сиденьях. https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/USA/modification/23_12232_00_e.pdf	
	11 сентября 2023 г.		
	Соединенные Штаты Америки		
673.	G/TBT/N/BDI/400, G/TBT/N/KEN/149 5, G/TBT/N/RWA/92 4, G/TBT/N/TZA/102 8, G/TBT/N/UGA/183 5	DEAS 840: 2023, Крем для бритья. Спецификация, второе издание; (12 страниц, на английском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/UGA/23_12293_00_e.pdf	60 дней с момента уведомления
	12 сентября 2023 г.	Препараты для бритья, в т.ч. средства до и после бритья (код ТН ВЭД: 330710); Косметика. Туалетные принадлежности (код ICS: 71.100.70); Кремы для бритья	
	Бурунди, Кения, Руанда, Танзания, Уганда	Этот проект восточноафриканского стандарта определяет требования, методы отбора проб и испытаний кремов для бритья.	
674.	G/TBT/N/BDI/401, G/TBT/N/KEN/149 6, G/TBT/N/RWA/92 5, G/TBT/N/TZA/102 9, G/TBT/N/UGA/183 6	DEAS 461-2: 2023, Краска для волос. Спецификация. Часть 2. Жидкое окисление на основе арилдиамин, первое издание; (16 страниц, на английском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/UGA/23_12298_00_e.pdf	60 дней с момента уведомления
	12 сентября 2023 г.	Средства для нанесения на волосы (кроме шампуней, средств для перманентной завивки или выпрямления и лаков для волос) (код ТН ВЭД: 330590); Косметика. Туалетные принадлежности (код ICS: 71.100.70); Краска для волос	
	Бурунди, Кения, Руанда, Танзания, Уганда	В этом проекте восточноафриканского стандарта указаны требования, методы отбора проб и испытаний стойких жидких красок для волос на основе арилдиамин. Примечание. Настоящий стандарт не распространяется на порошковые краски для волос, краски для волос на растительной основе, шампуни-краски для волос и краски для волос на металлической основе (временные).	
675.	G/TBT/N/KOR/116	Предлагаемые поправки к Положению о GMP для	60 дней с

	9	лекарственных средств; (161 стр., на корейском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/KOR/23_12279_00_x.pdf	момента уведомления
	12 сентября 2023 г.	Лекарственные препараты, Фармацевтика	
	Республика Корея	Положение о GMP для лекарственных средств определило подробные рекомендации и принципы надлежащей производственной практики для лекарственных средств. Предлагаемые поправки к настоящему Положению: - В Приложение 1, Приложение 2 и Приложение 2 из 2 к настоящему регламенту внесены поправки, чтобы они были эквивалентны Приложению 1, Приложению 2В и Приложению 2А текущего Руководства PIC/S GMP.	
676.	G/TBT/N/BRA/1247/Add.2	Национальное агентство связи – ANATEL опубликовало Общественную консультацию № 41 от 7 августа 2023 года с предложением обновить требования к сертификации зарядных устройств для мобильных телефонов. https://www.in.gov.br/web/dou/-/consulta-publica-n-41-de-7-de-agosto-de-2023-508064323	
	12 сентября 2023 г.		
	Бразилия		
677.	G/TBT/N/BDI/399, G/TBT/N/KEN/1494, G/TBT/N/RWA/923, G/TBT/N/TZA/1027, G/TBT/N/UGA/1834	DEAS 461-1: 2023, Краска для волос. Спецификация. Часть 1. Порошок на основе арилдиамин, третье издание; (14 страниц, на английском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/UGA/23_12288_00_e.pdf	60 дней с момента уведомления
	12 сентября 2023 г.	Средства для нанесения на волосы (кроме шампуней, средств для перманентной завивки или выпрямления и лаков для волос) (код ТН ВЭД: 330590); Косметика. Туалетные принадлежности (код ICS: 71.100.70); Краска для волос	
	Бурунди, Кения, Руанда, Танзания, Уганда	В этом проекте восточноафриканского стандарта указаны требования, методы отбора проб и испытаний порошковых красок для волос на основе арилдиамин. Настоящий стандарт распространяется только на перманентные порошковые краски для волос на основе арилдиаминов, которые действуют в качестве первичных промежуточных продуктов в красителях. Не распространяется на краски для волос на растительной основе, краски для волос на металлической основе и жидкую краску для волос.	
678.	G/TBT/N/USA/2045	Повышенное обогащение традиционных и аварийно-устойчивых топливных конструкций для легководных реакторов; (3 страницы, на английском языке)	22 ноября 2023 г.

		https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/USA/23_12277_00_e.pdf	
	12 сентября 2023 г.	Проекты топлива для легководных реакторов; Специальные отходы (код ICS: 13.030.30); Радиационная защита (код ICS: 13.280); Атомная электростанция. Безопасность (код ICS: 27.120.20); Делящиеся материалы и технологии ядерного топлива (код ICS: 27.120.30); Бочки. Барабаны. Канистры (код ICS: 55.140)	
	Соединенные Штаты Америки	Нормативная база; запрос комментариев до 22 ноября 2023 г. - Комиссия по ядерному регулированию США (NRC) запрашивает комментарии по нормативной основе для поддержки нормотворчества по внесению поправок в правила NRC, касающиеся использования обычных и аварийно-устойчивых конструкций топлива для легководных реакторов. Цель NRC состоит в том, чтобы обеспечить эффективное и действенное лицензирование применений с использованием топлива, обогащенного до содержания урана-235 более 5,0 и менее 20,0 мас.%. СРН проведет открытое заседание, чтобы способствовать полному пониманию планируемого нормотворчества и облегчить общественное обсуждение нормативной базы.	
679.	G/TBT/N/KOR/1168	«Обозначение потребительской химической продукции, подлежащей проверке безопасности, стандарты безопасности и маркировки»; (200 страниц, на корейском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/KOR/23_12278_00_x.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/KOR/23_12278_01_x.pdf	60 дней с момента уведомления
	12 сентября 2023 г.	Потребительская химическая продукция, подлежащая проверке безопасности	
	Республика Корея	Основное содержание: -Укрепление и улучшение стандартов безопасности и маркировки потребительской химической продукции. -Усиление управления безопасностью «тары и упаковки» и т. д.	
680.	G/TBT/N/EU/1005	Проект исполнительного решения Комиссии, не утверждающего Willaertia magna c2c маку в качестве активного вещества для использования в биоцидных продуктах типа продукта 11 в соответствии с Регламентом (ЕС) № 528/2012 Европейского парламента и Совета; (3 страницы, на английском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/EEC/23_12311_00_e.pdf	60 дней с момента уведомления
	12 сентября 2023 г.	Биоцидные продукты	
	Европейский союз	Этот проект исполнительного решения Комиссии	

		не одобряет Willaertia magna c2c маку в качестве активного вещества для использования в биоцидных продуктах типа продукта 11.	
681.	G/TBT/N/BDI/398, G/TBT/N/KEN/149 3, G/TBT/N/RWA/92 2, G/TBT/N/TZA/102 6, G/TBT/N/UGA/183 3	DEAS 336: 2023, Средство для удаления волос. Спецификация. Щелочная тиогликолевая кислота, третье издание; (14 страниц, на английском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/UGA/23_12283_00_e.pdf	60 дней с момента уведомления
	12 сентября 2023 г.	(Код ТН ВЭД: 330790); Косметика. Туалетные принадлежности (код ICS: 71.100.70), Средство для удаления волос	
	Бурунди, Кения, Руанда, Танзания, Уганда	В этом проекте восточноафриканского стандарта указаны требования, методы отбора проб и испытаний щелочных средств для удаления волос на основе тиогликоля. Примечание. Продукт также может называться химическим средством для депиляции. Настоящий стандарт не распространяется на средства для удаления волос эпиляционного типа и средства, содержащие сульфиды металлов или станнит.	
682.	G/TBT/N/USA/199 0/Add.1	Итоговое руководство; Выпуск - Комиссия по ядерному регулированию США (NRC) выпускает 6-ю редакцию Нормативного руководства (RG) https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2023-09-11/html/2023-19548.htm	
	12 сентября 2023 г.		
	Соединенные Штаты Америки		
683.	G/TBT/N/NZL/127	Предложение P1062 Определение добавленного сахара для претензий – Прием заявок; (70 страниц, на английском языке)	10 ноября 2023 г.
	12 сентября 2023 г.	Импортированные и отечественные продукты питания, в которых добровольно заявлено о пищевой ценности «без добавления сахара» или «несладких».	
	Новая Зеландия	В предложении рассматривается возможность внесения поправок в Кодекс пищевых стандартов Австралии и Новой Зеландии для определения и уточнения добавленного сахара для целей добровольных заявлений о пищевой ценности. Организация по пищевым стандартам Австралии и Новой Зеландии (FSANZ) провела оценку и разработала предлагаемый проект изменения Кодекса. Затронутые стандарты: (а) Приложение 4. Заявления о питании, здоровье и связанные с ними претензии, таблица в разделе S4-3. Предлагаемый проект изменения вносит поправки в необходимые условия для подачи разрешенных	

		заявлений о «без добавления сахара» и «несладких» пищевых продуктах, определяя добавленный сахар и уточняя, какие ингредиенты лишают пищевой продукт права предъявлять такие заявления при добавлении. После принятия предлагается двухлетний переходный период.	
684.	G/TBT/N/EU/1004	Проект Регламента Комиссии по реализации, утверждающего ди(пероксомоносульфат) ди(сульфат) тригидропентакалия в качестве существующего активного вещества для использования в биоцидных продуктах типов продуктов 2, 3, 4 и 5 в соответствии с Регламентом (ЕС) № 528/2012 Европейского Союза. Парламент и Совет; (3 страницы на английском языке), (3 страницы на английском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/EE/C/23_12305_00_e.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/EE/C/23_12305_01_e.pdf	60 дней с момента уведомления
	12 сентября 2023 г.	Биоцидные продукты	
	Европейский союз	Этот проект Регламента Комиссии утверждает ди(пероксомоносульфат)ди(сульфат) тригидропентакалия в качестве существующего активного вещества для использования в биоцидных продуктах типов продуктов 2, 3, 4 и 5.	
685.	G/TBT/N/BRA/1473/Add.1	Общественная консультация ANATEL № 7, 24 января 2023 г., предварительно уведомленная через G/TBT/N/BRA/1473, технические требования для оценки соответствия передатчиков и приемопередатчиков для следующих приложений: а) аналоговый передатчик и приемопередатчик ЧМ и ФМ, работающий на частотах выше 1 ГГц; б) Мобильный и портативный цифровой передатчик и приемопередатчик; в) Передатчик и приемопередатчик воздушной и морской подвижной связи. Общественные консультации были приняты в качестве закона – Закон № 10029 от 14 июля 2023 года.	
	12 сентября 2023 г.		
	Бразилия		
686.	G/TBT/N/IND/302	Приказ о цианиде натрия (контроль качества), 2023 г.; (1 страница, на английском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/IND/23_12324_00_e.pdf	60 дней с момента уведомления
	13 сентября 2023 г.	Цианид натрия (КОД ТН ВЭД 28371100)	
	Индия	Цианид натрия находит широкое применение при извлечении золота и серебра из руд, в процессе флотации руд, в фармацевтических препаратах и комплексообразователях, синтезе промежуточных соединений для получения синильной кислоты, солей термической обработки, получения солей металлов и т. д. Применяется также в качестве	

		<p>инсектицидов/сорняков; при получении цианурхлорида, очистке металлов, в качестве фумиганта, а также при производстве красителей и пигментов, а также нейлонового промежуточного продукта. Таким образом, для защиты здоровья человека и окружающей среды необходимо сделать обязательным стандарт BIS на цианид натрия.</p> <p>Цианид натрия местного производства или импорта должен соответствовать индийскому стандарту IS 11782: 1986 и иметь стандартную маркировку по лицензии Бюро индийских стандартов (BIS) в соответствии со Схемой-II Приложения-II Бюро индийских стандартов. Положения об оценке соответствия, 2018 г. Использование стандартного знака регулируется положениями Закона о Бюро стандартов Индии 2016 г., а также правилами и положениями, принятыми в соответствии с ним. Бюро индийских стандартов является органом по сертификации и обеспечению соблюдения требований.</p>	
687.	G/TBT/N/IND/299	<p>Приказ о каптафоле (контроль качества), 2023 г.; (1 страница, на английском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/IND/23_12321_00_e.pdf</p>	60 дней с момента уведомления
	13 сентября 2023 г.	Каптафол (КОД ТН ВЭД –29308000)	
	Индия	<p>Каптафол – фунгицид. Применяется для борьбы практически со всеми грибковыми заболеваниями растений, кроме мучнистой росы. Он также используется для борьбы с некоторыми организмами, передающимися через семена и почву. Таким образом, для защиты здоровья человека и окружающей среды стандарт BIS на каптафол необходимо сделать обязательным.</p> <p>Каптафол местного производства или импорта должен соответствовать индийскому стандарту (IS 10300: 2023) и иметь стандартную маркировку по лицензии Бюро индийских стандартов (BIS) в соответствии со Схемой-II Приложения-II Бюро индийских стандартов. Положения (ConformityAssessment) 2018 г. Использование стандартного знака регулируется положениями Закона о Бюро стандартов Индии 2016 г. и принятыми в соответствии с ним правилами и положениями. Бюро индийских стандартов является органом по сертификации и обеспечению соблюдения требований.</p>	
688.	G/TBT/N/IND/309	<p>Текстиль - Приказ о тканых мешках из полиэтилена высокой плотности (ПЭВП)/полипропилена для упаковки цемента по 50 кг (контроль качества), 2023 г.; (1 страница, на английском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/IND/23_12331_00_e.pdf</p>	60 дней с момента уведомления

	13 сентября 2023 г.	Текстиль – тканые мешки из полиэтилена высокой плотности (ПЭВП)/полипропилена для упаковки цемента по 50 кг (IS 11652:2017)	
	Индия	Приказ направлен на обеспечение соответствия текстильных мешков из полиэтилена высокой плотности (ПЭВП)/полипропилена для упаковки 50 кг цемента индийскому стандарту с вносимыми поправками, как указано в Таблице Приказа.	
689.	G/TBT/N/IND/308	Текстиль – Полипропиленовые тканые, ламинированные, клапанные мешки с блочным дном для упаковки 50 кг цемента (контроль качества) Приказ от 2023 г.; (1 страница, на английском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/IND/23_12330_00_e.pdf	60 дней с момента уведомления
	13 сентября 2023 г.	Текстиль – Полипропиленовые тканые, ламинированные мешки с клапаном с блочным дном для упаковки 50 кг цемента (IS 16709:2017)	
	Индия	Приказ направлен на обеспечение соответствия текстильных полипропиленовых тканых, ламинированных мешков с клапаном с блочным дном для упаковки 50 кг цемента индийскому стандарту с вносимыми время от времени поправками, как указано в Таблице Приказа.	
690.	G/TBT/N/IND/304	Приказ об кальцинированном глиноземе (контроль качества), 2023 г.; (1 страница, на английском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/IND/23_12326_00_e.pdf	60 дней с момента уведомления
	13 сентября 2023 г.	Глинозем кальцинированный (КОД ТН ВЭД – 28182010)	
	Индия	Прокаленный глинозем используется в производстве высококачественных керамических форм, огнеупоров и абразивов из плавленного глинозема. Он также имеет множество промышленных применений, включая структурную керамику, техническую керамику, полировальные составы для пластика, металла и стекла, наполнители для резины и пластмасс, фрикционно-противоскользящие, огнеупорные материалы, краски и покрытия, а также порошки для термического напыления. Таким образом, в целях защиты здоровья человека и окружающей среды необходимо сделать обязательным стандарт BIS на прокаленный глинозем. Произведенный на месте или импортированный кальцинированный глинозем должен соответствовать индийскому стандарту IS 17441 (Часть 1): 2021 и иметь стандартную маркировку по лицензии Бюро индийских стандартов (BIS) согласно Схеме-II Приложения-II Положения Бюро индийских стандартов (оценка соответствия), 2018 г. Использование стандартного знака регулируется положениями Закона о Бюро индийских	

		стандартов 2016 г., а также правилами и положениями, принятыми в соответствии с ним. Бюро индийских стандартов является органом по сертификации и обеспечению соблюдения требований.	
691.	G/TBT/N/PHL/308/Add.1	Процесс подачи заявки и требования к внесению изменений в биологические продукты после утверждения, соответствующие Руководству Всемирной организации здравоохранения по внесению изменений в утвержденные вакцины и биотерапевтические продукты для использования человеком	
	13 сентября 2023 г.		
	Филиппины		
692.	G/TBT/N/IND/305	Дизельные двигатели — Приказ AUS 32 (контроль качества) о восстановителе NOx, 2023 г.; (1 страница, на английском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/IND/23_12327_00_e.pdf	60 дней с момента уведомления
	13 сентября 2023 г.	Дизельные двигатели. Агент снижения выбросов NOx AUS 32 IS17042 (Часть 1): 2020/ISO 22241-1:2019.	
	Индия	Целью Приказа является обеспечение соответствия Дизельных двигателей — NOx Reduction Agent AUS 32 Индийскому стандарту с вносимыми время от времени поправками, как указано в Таблице Приказа.	
693.	G/TBT/N/IND/303	Приказ о толуолдиизоцианате (контроль качества), 2023 г.; (1 страница, на английском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/IND/23_12325_00_e.pdf	60 дней с момента уведомления
	13 сентября 2023 г.	Толуолдиизоцианат (КОД ТН ВЭД –29291020)	
	Индия	Толуолдиизоцианат используется в качестве промежуточного химического продукта в производстве пенополиуретанов, эластомеров и покрытий; краски; лаки; эмали для проводов; герметики; клеи; и связующие. Он также используется в качестве сшивающего агента при производстве нейлоновых полимеров. Таким образом, для защиты здоровья человека и окружающей среды необходимо сделать обязательным стандарт BIS на толуолдиизоцианат. Толуолдиизоцианат местного производства или импорта должен соответствовать индийскому стандарту IS 17916:2022 и иметь маркировку стандарта по лицензии Бюро индийских стандартов (BIS) в соответствии со Схемой-II Приложения-II Бюро индийских стандартов (Положения об оценке соответствия, 2018 г. Использование стандартного знака регулируется положениями Закона о Бюро стандартов Индии 2016 г., а также правилами и положениями, принятыми в соответствии с ним. Бюро индийских	

		стандартов является органом по сертификации и обеспечению соблюдения требований.	
694.	G/TBT/N/IND/301	Приказ о монокротофосе (контроль качества), 2023 г.; (1 страница, на английском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/IND/23_12323_00_e.pdf	60 дней с момента уведомления
	13 сентября 2023 г.	Монокротофос (КОД ТН ВЭД –38089199)	
	Индия	Монокротофос технический существует в двух изомерных формах: цис-изомере и транс-изомере. Из этих двух изомерных форм эффективен только цис-изомер. Это системный, а также контактный инсектицид, используемый при приготовлении пестицидных препаратов для борьбы с насекомыми и клещами-вредителями сельскохозяйственных культур. Таким образом, для защиты здоровья человека и окружающей среды стандарт BIS на монокротофос необходимо сделать обязательным.	
695.	G/TBT/N/IND/310	Текстиль – Приказ о тканых мешках из полиэтилена высокой плотности (ПЭВП)/полипропилена для упаковки удобрений (контроль качества), 2023 г.; (1 страница, на английском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/IND/23_12332_00_e.pdf	60 дней с момента уведомления
	13 сентября 2023 г.	Текстиль – тканые мешки из полиэтилена высокой плотности (HDPE)/полипропилена для упаковки удобрений (IS 9755:2021)	
	Индия	Целью Приказа является обеспечение соответствия текстильных тканых мешков из полиэтилена высокой плотности (ПЭВП)/полипропилена для упаковки удобрений индийскому стандарту с вносимыми время от времени поправками, как указано в Таблице Приказа.	
696.	G/TBT/N/IND/307	Текстиль – Полиэтилен высокого давления (ПЭВП) Полипропилен Мешки тканые для упаковки полимерных материалов по 25 кг (Контроль качества) Приказ от 2023 года; (1 страница, на английском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/IND/23_12329_00_e.pdf	60 дней с момента уведомления
	13 сентября 2023 г.	Текстиль – Полиэтилен высокой плотности (HDPE) Полипропилен Тканые мешки для упаковки 25 кг полимерных материалов (IS 16703:2017)	
	Индия	Приказ направлен на обеспечение соответствия Текстильных мешков из полиэтилена высокой плотности (ПЭВП) и полипропилена для упаковки 25-килограммовых полимерных материалов индийскому стандарту с вносимыми время от времени поправками, как указано в Таблице Приказа.	
697.	G/TBT/N/IND/300	Приказ о промышленном карбамиде (контроль качества), 2023 г.; (1 страница, на английском языке)	60 дней с момента уведомления

		https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/IND/23_12322_00_e.pdf	
	13 сентября 2023 г.	Карбамид промышленного класса (код ТН ВЭД 31021000)	
	Индия	Карбамид промышленного класса используется в производстве водорастворимых удобрений, красителей и пигментов, кормов для скота. Он также используется в производстве карбамидоформальдегидной смолы, дизельной выхлопной жидкости для борьбы с загрязнением окружающей среды, в фанерной и клеевой промышленности. Таким образом, для защиты здоровья человека и окружающей среды необходимо сделать обязательным стандарт BIS для карбамида промышленного класса.	
698.	G/TBT/N/IND/298	Приказ об этиленоксиде (контроль качества), 2023 г.; (1 страница, на английском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/IND/23_12320_00_e.pdf	60 дней с момента уведомления
	13 сентября 2023 г.	Оксид этилена (КОД ТН ВЭД –29101000)	
	Индия	Оксид этилена используется в органическом синтезе, особенно в производстве этиленгликоля. Он образует исходное сырье для производства акрилонитрила и неионогенных поверхностно-активных веществ. Он также используется в качестве фумиганта для пищевых продуктов, в текстильной и фармацевтической промышленности. Таким образом, для защиты здоровья человека и окружающей среды необходимо сделать обязательным стандарт BIS на оксид этилена.	
699.	G/TBT/N/IND/297	Приказ о безводном аммиаке (контроль качества), 2023 г.; (1 страница(ы), на английском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/IND/23_12319_00_e.pdf	60 дней с момента уведомления
	13 сентября 2023 г.	Безводный аммиак (КОД ТН ВЭД –28141000)	
	Индия	Безводный аммиак (NH ₃) является эффективным и широко используемым источником азотных удобрений. Его относительно легко применять, и он легко доступен производителям. Безводный означает «без воды». При использовании в качестве сельскохозяйственного удобрения NH ₃ сжимается в жидкость. Таким образом, для защиты здоровья человека и окружающей среды необходимо сделать обязательным стандарт BIS на безводный аммиак.	
700.	G/TBT/N/CZE/252/Add.2	Проект меры общего характера под номером: 0111-ООП-С089-22, устанавливающий метрологические и технические требования к указанным средствам измерений, включая методы испытаний для поверки: «Измерительные трансформаторы» https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/CZE/final_measure/23_12334_00_e.pdf	

	13 сентября 2023 г.		
	Чешская Республика		
701.	G/TBT/N/IND/306	Текстиль – ламинированные тканые мешки из полипропилена (ПП)/полиэтилена высокой плотности для сортировки, хранения, транспортировки и распределения почты (контроль качества), 2023 г.; (1 страница, на английском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/IND/23_12328_00_e.pdf	60 дней с момента уведомления
	13 сентября 2023 г.	Текстиль – ламинированные тканые мешки из полипропилена (ПП)/полиэтилена высокой плотности для сортировки, хранения, транспортировки и распределения почты (IS 17399:2020).	
	Индия	Приказ направлен на обеспечение соответствия текстильных ламинированных тканых мешков из полипропилена (ПП)/полиэтилена высокой плотности для сортировки, хранения, транспортировки и распределения почты индийскому стандарту с вносимыми время от времени поправками, как указано в таблице приказа.	
702.	G/TBT/N/EU/1007	Проект постановления Комиссии, вносящего поправки в Постановление Комиссии (ЕС) 2017/1151 в отношении процедур утверждения типа выбросов для легких пассажирских и коммерческих транспортных средств, работающих исключительно на нейтральном топливе; (5 страниц на английском языке), (4 страницы на английском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/EE/C/23_12353_00_e.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/EE/C/23_12353_01_e.pdf	60 дней с момента уведомления
	14 сентября 2023 г.	Автомобили; 43.020 – Транспортные средства	
	Европейский союз	Этот проект Постановления Комиссии вносит поправки в Постановление Комиссии (ЕС) 2017/1151, чтобы одобрить транспортные средства, работающие исключительно на нейтральном топливе.	
703.	G/TBT/N/KOR/1170	Предлагаемые поправки к «Положениям о продлении разрешений на производство и т. д.»; (13 страниц, на корейском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/KOR/23_12356_00_x.pdf	5 октября 2023 г.
	14 сентября 2023 г.	Медицинское оборудование	
	Республика Корея	Корейское министерство безопасности пищевых продуктов и лекарств предлагает внести поправки в «Правила продления разрешения на производство и т. д.». следующее: 1) Реорганизация прилагаемых к требованиям	

		<p>документов с учетом характеристик каждого изделия медицинского назначения.</p> <p>2) Включение ключевых точек обзора для каждого цикла обновления и т. д.</p>	
704.	<p>G/TBT/N/BDI/404, G/TBT/N/KEN/149 9, G/TBT/N/RWA/92 8, G/TBT/N/TZA/103 2, G/TBT/N/UGA/183 9</p>	<p>DEAS 1171:2023 Арахисовая мука. Спецификация; (10 страниц, на английском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/KEN/23_12368_00_e.pdf</p>	60 дней с момента уведомления
	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.	
705.	<p>G/TBT/N/BDI/406, G/TBT/N/KEN/150 1, G/TBT/N/RWA/93 0, G/TBT/N/TZA/103 4, G/TBT/N/UGA/184 1</p>	<p>DEAS 887:2023 Масло пальмовое сырое и полурафинированное. Спецификация; (10 страниц, на английском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/KEN/23_12378_00_e.pdf</p>	60 дней с момента уведомления
	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, методы отбора проб и испытаний сырого и полурафинированного (нейтрализованного и/или отбеленного) пальмового масла, полученного из мясистого мезокарпия плодов масличной пальмы (<i>Elaeis guineensis</i>), предназначенного для дальнейшей переработки.	
706.	<p>G/TBT/N/BDI/405, G/TBT/N/KEN/150 0, G/TBT/N/RWA/92 9, G/TBT/N/TZA/103 3, G/TBT/N/UGA/184 0</p>	<p>DEAS 1168:2023 Масло кокосовое пищевое. Спецификация; (10 страниц, на английском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/KEN/23_12373_00_e.pdf</p>	60 дней с момента уведомления
	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 (<i>Cocos nucifera</i> L.), предназначенного для потребления человеком.	
707.	G/TBT/N/BDI/403, G/TBT/N/KEN/149 8, G/TBT/N/RWA/92 7, G/TBT/N/TZA/103 1, G/TBT/N/UGA/183 8	DEAS 1170:2023 Мука кешью – Спецификация; (10 страниц, на английском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/KEN/23_12363_00_e.pdf	60 дней с момента уведомления
	15 сентября 2023 г.	Орехи кешью: (код ТН ВЭД: 08013); Животные и растительные жиры и масла (код ICS: 67.200.10)	
	Бурунди, Кения, Руанда, Танзания, Уганда	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.	
708.	G/TBT/N/BDI/402, G/TBT/N/KEN/149 7, G/TBT/N/RWA/92 6, G/TBT/N/TZA/103 0, G/TBT/N/UGA/183 7	DEAS 1169:2023 Орехи макадамии сырые в скорлупе. Спецификация; (10 страниц, на английском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/KEN/23_12358_00_e.pdf	60 дней с момента уведомления
	15 сентября 2023 г.	Орехи макадамии: (код ТН ВЭД: 08026); Животные и растительные жиры и масла (код ICS: 67.200.10)	
	Бурунди, Кения, Руанда, Танзания, Уганда	Настоящий проект восточноафриканского стандарта определяет требования, методы отбора проб и испытаний сырых орехов макадамии в скорлупе сортов, выращенных из макадамии цельнолистной и макадамии тетрафиллы, предназначенные для потребления человеком.	
709.	G/TBT/N/AUS/135/ Add.1	Обзор информационного стандарта - Маркировка по уходу за одеждой и текстильными изделиями https://www.legislation.gov.au/Details/F2023L01187	
	15 сентября 2023 г.		
	Австралия		
710.	G/TBT/N/CHN/447 /Add.2	Количество слоев упаковки, стоимость упаковки, вес брутто товара, классификация и значение к коммерческого чая и сопутствующих продуктов, а	

		также детского питания в Приложении А.1 были добавлены, а требования к внедрению стандартов были частично пересмотрены. https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/CN/modification/23_12405_00_x.pdf	
	15 сентября 2023 г.		
	Китай		
711.	G/TBT/N/EU/1009	Проект Исполнительного решения Комиссии о гармонизированных условиях использования радиоспектра для услуг мобильной связи на борту судов в Союзе, отменяющего Решение 2010/166/EU; (5 страниц на английском языке), (7 страниц на английском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/EE/C/23_12401_01_e.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/EE/C/23_12401_00_e.pdf	60 дней с момента уведомления
	15 сентября 2023 г.	Радиооборудование для услуг мобильной связи на судах (услуги MCV); Водный транспорт (ICS:03.220.40); Радиосвязь в целом (ICS:33.060.01)	
	Европейский союз	Этот проект исполнительного решения Комиссии требует, чтобы государства-члены ЕС определили и сделали доступными на неисключительной, невмешательной и незащищенной основе полосы частот 880–915 МГц, 925–960 МГц, 1710–1785 МГц, 1805–1880 МГц, 1920–1980 МГц, 2110–2170 МГц, 2500–2570 МГц и 2620–2690 МГц для реализации сетей GSM, UMTS, LTE без AAS и 5G NR без AAC на судах, с соблюдением технических условий, указанных в Приложении к Решению. Он отменяет Решение Комиссии 2010/166/EU.	
712.	G/TBT/N/CHN/1755	Национальные стандарты КНР, Общие требования безопасности для зонтов; (8 страниц, на китайском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/CN/23_12402_00_x.pdf	60 дней с момента уведомления
	15 сентября 2023 г.	Зонтичная продукция (код ТН ВЭД: 6601); (Код(ы) ICS: 97.180)	
	Китай	В этом документе указаны требования безопасности, методы испытаний и идентификация зонтичной продукции.	
713.	G/TBT/N/CHN/1585/Add.1	Пересмотрены требования к шестивалентному хрому и скорректированы методы испытаний короткоцепочечных хлорпарафинов. https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/CN/modification/23_12404_00_x.pdf	
	15 сентября 2023 г.		
	Китай		
714.	G/TBT/N/CHN/1587/Add.1	Скорректированы методы испытаний короткоцепочечных хлорированных парафинов. https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/CN/modification/23_12403_00_x.pdf	

	15 сентября 2023 г.		
	Китай		
715.	G/TBT/N/USA/2035/Add.1	Агентство по охране окружающей среды (EPA) возобновляет период подачи комментариев по запросу на сбор информации (ICR) номер 2170.09, касающемуся предлагаемых требований к отчетности по выбросам в атмосферу (AERR), опубликованных в Федеральном реестре 9 августа 2023 года. Агентство по охране окружающей среды возобновляет рассмотрение комментариев. Срок действия настоящего ICR до 18 октября 2023 г. https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2023-09-14/pdf/2023-19867.pdf	
	18 сентября 2023 г.		
	Соединенные Штаты Америки		
716.	G/TBT/N/SAU/1309	Энергоэффективность, функциональность и требования к маркировке световой продукции часть 2 (3 страницы, на английском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/SAU/23_12442_00_e.pdf	60 дней с момента уведомления
	18 сентября 2023 г.	Освещение в целом (код ICS: 91.160.01); Внутреннее освещение (код ICS: 91.160.10)	
	Королевство Саудовская Аравия	Этот документ является проектом поправки к Саудовскому стандарту SASO2902:2018/AMD2:2023 «Требования к энергоэффективности, функциональности и маркировке для осветительной продукции, часть 2»	
717.	G/TBT/N/BRA/1502	Проект резолюции 1199 от 31 августа 2023 г.; (3 страницы, на португальском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/BRA/23_12217_00_x.pdf	25 сентября 2023 г.
	18 сентября 2023 г.	Пищевые технологии (код ICS: 67)	
	Бразилия	Этот проект постановления устанавливает списки компонентов, пределы использования, требования и дополнительную маркировку пищевых добавок.	
718.	G/TBT/N/USA/1558/Add.6	В случае несоблюдения эксплуатационных требований по удаленной идентификации, применимых к беспилотным самолетам, которое произойдет 16 марта 2024 года, ФАУ рассмотрит все обстоятельства, в частности, непредвиденные проблемы с доступной поставкой и чрезмерную стоимость модулей вещания удаленной идентификации, а также непредвиденную задержку в Утверждение FAA признанных идентификационных зон при принятии решения о принудительных мерах по своему усмотрению.	
	18 сентября 2023 г.		
	Соединенные Штаты Америки		
719.	G/TBT/N/USA/2026/Add.1	31 июля 2023 года Агентство по охране окружающей среды (EPA) опубликовало	

		предложение под названием «Национальные стандарты выбросов опасных загрязнителей воздуха: комплексный обзор технологий предприятий по производству железа и стали». Агентство по охране окружающей среды продлевает период комментариев по предлагаемому правилу с 14. сентября 2023 г. по 29 сентября 2023 г.	
	18 сентября 2023 г.		
	Соединенные Штаты Америки		
720.	G/TBT/N/ARG/297/Add.17	Режим, регулирующий обязательную сертификацию соответствия основным требованиям безопасности низковольтной электротехнической продукции, продаваемой в Аргентине. https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/ARG/final_measure/23_12440_00_s.pdf	
	18 сентября 2023 г.		
	Аргентина		
721.	G/TBT/N/USA/2047	Изменения в маркировке кормов для домашних животных и лицензировании; (5 страниц, на английском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/USA/23_12438_00_e.pdf	10 октября 2023 г.
	18 сентября 2023 г.	Маркировка кормов для домашних животных; Корма для животных (код ICS: 65.120)	
	Соединенные Штаты Америки	Предлагаемое правило: вносит поправки в правило, обновляя требования к маркировке и уточняя формулировки. Это предложение внесет поправки в требования к маркировке и лицензированию разделов 19025 и 19041, изложенных в разделе 17 Калифорнийского свода правил (CCR), которые относятся к Закону о чистых кормах для домашних животных 1969 года. Что касается маркировки, поправка позволит производителям кормов для домашних животных, отвечающим требованиям, изложенным в разделе 19025, использовать термины «человеческий» и «натуральный».	
722.	G/TBT/N/SAU/1308	Свинцово-кислотные стартерные батареи – часть 1: Общие требования и методы испытаний; (5 страниц, на английском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/SAU/23_12441_00_e.pdf	60 дней с момента уведомления
	18 сентября 2023 г.	29.220.20 -Кислотные аккумуляторные элементы и батареи 43.040.10-Электрическое и электронное оборудование	
	Королевство Саудовская Аравия	Эта поправка к стандарту SASO IEC 60095-1 касается свинцово-кислотных стартерных аккумуляторов напряжением 12 В, предназначенных для использования в дорожных	

		<p>транспортных средствах:</p> <p>Основные национальные изменения, внесенные в настоящую поправку стандарта, включают следующие пункты:</p> <p>6. Режимы и функции зарядки</p> <p>9.7 Проверка потребления воды</p> <p>Таблица 6 – Краткое описание требований</p>	
723.	G/TBT/N/BRA/150/3	<p>Проект резолюции 1204, 14 сентября 2023 г.; (5 страниц, на португальском языке)</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/BRA/23_12452_00_x.pdf</p>	6 ноября 2023 г.
	19 сентября 2023 г.	Лекарственные средства (код ICS: 11.120.10)	
	Бразилия	<p>Данный проект постановления содержит положения о медико-санитарных требованиях, касающихся доклинических исследований безопасности для регистрации на рынке промышленных лекарственных средств для применения человеком.</p> <p>Доклинические исследования безопасности лекарств, предусмотренные в этом проекте резолюции, должны соответствовать рекомендациям Международного совета по гармонизации технических требований к фармацевтическим препаратам для использования человеком (ICH).</p>	
724.	G/TBT/N/ISR/973/Add.1	Предложенная первая поправка к обязательному стандарту SI 1498 часть 7, указанная в G/TBT/N/ISR/973, была отозвана.	
	20 сентября 2023 г.		
	Израиль		
725.	G/TBT/N/EGY/224/Add.2	<p>Настоящее дополнение касается уведомления о Министерском указе № 197/2023 (2 страницы, на арабском языке), который дает производителям и импортерам двенадцатимесячный переходный период для соблюдения египетского стандарта ES 5806 «Энергоэффективность бытовых и аналогичных электроприборов». Методы измерения и расчета энергопотребления электрических водонагревателей» (20 страниц на арабском языке).</p> <p>Настоящий стандарт отменяет и заменяет свое последнее издание в 2019 году.</p>	
	20 сентября 2023 г.		
	Египет		
726.	G/TBT/N/ISR/564/Add.1	Процесс пересмотра обязательного стандарта SI 1498 часть 5, о котором сообщалось в G/TBT/N/ISR/564, был отозван.	
	20 сентября 2023 г.		
	Израиль		
727.	G/TBT/N/ISR/563/Add.1	Процесс пересмотра обязательного стандарта SI 1498 часть 4, о котором сообщалось в G/TBT/N/ISR/563, был отозван.	
	20 сентября 2023 г.		

	Израиль		
728.	G/TBT/N/EGY/3/Add.59	Настоящее дополнение касается уведомления о Министерском указе № 197/2023 (2 страницы, на арабском языке), который дает производителям и импортерам двенадцатимесячный переходный период для соблюдения египетского стандарта ES 537-2 «Требования безопасности для бытовых и аналогичных товаров» Часть 2: особые требования к вентиляторам» (19 страниц, на арабском языке). Следует отметить, что проект этого стандарта ранее был уведомлен в документе G/TBT/N/EGY/3/Add.52 от 14 декабря 2022 года.	
	20 сентября 2023 г.		
	Египет		
729.	G/TBT/N/USA/2036/Add.1	В уведомлении, размещенном на веб-странице Калифорнийского совета по воздушным ресурсам (CARB) 1 августа 2023 года и опубликованном 4 августа 2023 года в Реестре нормативных уведомлений Калифорнии (Реестр 2023, номер 31-Z), CARB объявило период общественного обсуждения предлагаемых поправок к сводным правилам по двигателям и транспортным средствам большой мощности. На момент публикации слушания не были назначены; однако запрос на проведение слушания можно подать до 3 сентября 2023 года. Впоследствии CARB получило несколько запросов на проведение публичных слушаний. Дата: 20 октября 2023 г.	
	20 сентября 2023 г.		
	Соединенные Штаты Америки		
730.	G/TBT/N/IND/293/Corr.1	Полипропилен (ПП) является членом семейства полиолефинов, поскольку его мономер пропилен является ненасыщенным углеводородом и принадлежит к классу химических соединений, называемых олефинами. Поскольку мономеры полипропилена и полиэтилена очень похожи, полимеры обладают многими схожими свойствами. Однако существует несколько основных отличий, в том числе плотность (у полипропилена ниже), температура эксплуатации (у полипропилена выше), жесткость (у полипропилена более жесткий), устойчивость к растрескиванию под воздействием окружающей среды (у полипропилена выше устойчивость) и восприимчивость к окислению (у полипропилена выше стойкость). Полипропилен характеризуется хорошими механическими свойствами, отличными химическими, термическими, а также электрическими свойствами и эстетической привлекательностью в таких приложениях, как прозрачные пленки. Его более низкая стоимость за	

		единицу веса и высокая производительность в расчете на объем благодаря низкой плотности дают значительные экономические преимущества переработчику и конечному потребителю.	
	20 сентября 2023 г.		
	Индия		
731.	G/TBT/N/EGY/286/ Add.2	Настоящее дополнение касается уведомления о Министерском указе № 197/2023 (2 страницы, на арабском языке), который дает производителям и импортерам шестимесячный переходный период для соблюдения египетского стандарта ES 3123-8 «Безопасность игрушек – часть 8». : Игрушки для активного отдыха для домашнего использования» (61 страница, на арабском языке) Настоящий стандарт отменяет и заменяет свое последнее издание в 2020 году. Следует отметить, что проект этого стандарта ранее был уведомлен в документе G/TBT/N/EGY/286/Add.1 от 6 февраля 2023 года.	
	20 сентября 2023 г.		
	Египет		
732.	G/TBT/N/ISR/562/ Add.1	Процесс пересмотра обязательного стандарта SI 1498 часть 3, указанный в G/TBT/N/ISR/562, был отозван.	
	20 сентября 2023 г.		
	Израиль		
733.	G/TBT/N/USA/854/ Add.6	Министерство энергетики (DOE) вносит поправки в свои стандарты для коммерческих котлов (CPB) в соответствии с решением Апелляционного суда США при Окружном суде Колумбии, отменяющим правило от 10 января 2020 года, которое внесло поправки в стандарты для CPB. Это действие вступает в силу 19 сентября 2023 года. Однако заключение вступило в законную силу 28 августа 2023 года. https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2023-09-19/html/2023-19908.htm	
	20 сентября 2023 г.		
	Соединенные Штаты Америки		
734.	G/TBT/N/TPKM/529	Предложение о внесении изменений в Правила поверки и контроля средств измерений; (10 страниц на китайском языке), (9 страниц на английском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/TPKM/23_12499_00_e.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/TPKM/23_12499_00_x.pdf	60 дней с момента уведомления
	20 сентября 2023 г.	Измерители освещенности	
	Отдельная таможенная территория Тайваня, Пенху,	Бюро стандартов, метрологии и инспекции (БСМИ) предлагает внести изменения в «Правила, регулирующие поверку и проверку средств измерений». Основные изменения заключаются в	

	Джинмэня и Мацу	<p>следующем:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. К числу законных средств измерений, подлежащих поверке, будут добавлены измерители освещенности, используемые органами охраны окружающей среды и организациями по тестированию загрязнителей воздуха; 2. На средствах измерений, у которых цена поверочного деления более 10 000 и которые не предназначены для коммерческого использования, должна быть нанесена маркировка «Не для коммерческого использования»; 3. Для онлайн-заявок на проверку физическая подпись не потребуется. 	
735.	G/TBT/N/USA/192 5/Add.4	<p>В этом документе Федеральная комиссия по связи (Комиссия) объявляет, что департамент управления и бюджета утвердило сроком на три года сборы информации, принятые в отчете и приказе в досье MB № 03-185, 22-261 FCC 23-25, Установление правил для цифрового телевидения малой мощности и станций телевизионных переводчиков, в котором говорится, что Комиссия опубликует в Федеральном реестре документ, объявляющий дату вступления в силу этих правил.</p> <p>https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2023-09-19/html/2023-20172.htm</p>	
	20 сентября 2023 г.		
	Соединенные Штаты Америки		
736.	G/TBT/N/ISR/565/ Add.1	<p>Процесс пересмотра обязательного стандарта SI 1498 часть 6, указанный в G/TBT/N/ISR/565, был отозван.</p>	
	20 сентября 2023 г.		
	Израиль		
737.	G/TBT/N/USA/172 7/Rev.1/Add.2	<p>В этом документе Бюро беспроводной связи Федеральной комиссии связи отклоняет запрос Eutelsat S.A., Hispasat, S.A, Intelsat License LLC, Ovzon LLC и SES Americom, Inc. (совместно именуемых «Спутниковые операторы») о продление срока подачи комментариев для Дополнительного уведомления о предлагаемых нормах (FNPRM), которые были опубликованы в качестве предлагаемых правил в Федеральном реестре.</p>	
	20 сентября 2023 г.		
	Соединенные Штаты Америки		
738.	G/TBT/N/ISR/1292	<p>SI 1003 часть 2: Эмали для стекла и фарфора. Выделение из эмалированных изделий, контактирующих с пищевыми продуктами. Методы испытаний и пределы; (6 страниц на иврите), (16 страниц на английском языке)</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/IS</p>	60 дней с момента уведомления

		R/23_12470_00_x.pdf	
	20 сентября 2023 г.	Эмали по стеклу и фарфору	
	Израиль	<p>Требования существующего обязательного стандарта SI 1003 часть 2, касающиеся эмалированных изделий, должны быть объявлены добровольными.</p> <p>Эта декларация соответствует обязательной цели стандартизации для защиты здоровья населения.</p> <p>В этом стандарте принят международный стандарт ISO 4531 - Первое издание: 2018-09 с некоторыми необходимыми национальными отклонениями. В настоящем документе определен имитирующий метод определения ионов металлов в эмалированных изделиях, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами. Он также устанавливает ограничения для аэмированных изделий, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами. Он применим к эмалированным изделиям, включая резервуары и сосуды, предназначенные для приготовления, подачи и хранения пищевых продуктов.</p>	
739.	G/TBT/N/EGY/76/Add.5	<p>Это дополнение касается уведомления о Министерском указе № 196/2023 (2 страницы, на арабском языке), который дает производителям и импортерам шестимесячный переходный период для соблюдения египетского стандарта ES 7823-1 «Энергоэффективность для электрических ламп и светильники – часть 1: Требования к энергоэффективности электрических ламп»; (25 страниц, на арабском языке).</p> <p>Настоящий стандарт отменяет и заменяет собой стандарты 7823/2014 и 7823/2020. Выпускается в двух частях:</p> <ul style="list-style-type: none"> · Часть 1: Требования к энергоэффективности электрических ламп. · Часть 2: Требования к энергоэффективности электрических светильников 	
	20 сентября 2023 г.		
	Египет		
740.	G/TBT/N/EGY/152/Add.2	<p>Настоящее дополнение касается уведомления о Министерском указе № 197/2023 (2 страницы, на арабском языке), который дает производителям и импортерам двенадцатимесячный переходный период для соблюдения египетского стандарта ES 904 «Бытовые и аналогичные электроприборы с особыми требованиями безопасности». Требования к пылесосам и водоочистным приборам» (38 страниц, на арабском языке).</p> <p>Настоящий стандарт отменяет и заменяет свое последнее издание, выпущенное в 2015 году.</p> <p>Следует отметить, что проект этого стандарта ранее был уведомлен в документе G/TBT/N/EGY/152/Add.1 от 17 ноября 2022 года.</p>	

	20 сентября 2023 г.		
	Египет		
741.	G/TBT/N/EGY/201/Add.3	Настоящее дополнение касается уведомления о Министерском указе № 197/2023 (2 страницы на арабском языке), который дает производителям и импортерам двенадцатимесячный переходный период для соблюдения египетского стандарта ES 8187 «Энергоэффективность бытовых электроприборов – методы измерение и расчет энергоэффективности электрической проточной воды» (20 страниц, на арабском языке). Настоящий стандарт отменяет и заменяет свое последнее издание в 2018 году и его частичную модификацию в 2021 году.	
	20 сентября 2023 г.		
	Египет		
742.	G/TBT/N/EGY/171/Add.3	Настоящее дополнение касается уведомления о Министерском указе № 197/2023 (2 страницы, на арабском языке), который дает производителям и импортерам двенадцатимесячный переходный период для соблюдения египетского стандарта ES 5454 «Строительная фурнитура – замки с механическим управлением и запирающие пластины. Требования и методы испытаний» (73 страницы, на арабском языке) Настоящий стандарт отменяет и заменяет свое последнее издание в 2020 году. Следует отметить, что проект этого стандарта ранее был уведомлен в документе G/TBT/N/EGY/171/Add.2 от 22 марта 2023 года.	
	20 сентября 2023 г.		
	Египет		
743.	G/TBT/N/ISR/1293	SI 60601 часть 1 – Медицинское электрооборудование: Общие требования к базовой безопасности и основным характеристикам; (11 страниц на иврите), (860 страниц на английском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/ISR/23_12472_00_x.pdf	60 дней с момента уведомления
	20 сентября 2023 г.	Медицинское электрооборудование	
	Израиль	Пересмотр обязательного стандарта SI 60601, часть 1, касающегося медицинского электрооборудования. В этом проекте редакции стандарта принят международный стандарт IEC 60601-1 – Редакция 3.2: 2020-08 с некоторыми изменениями в нормативных ссылках, которые представлены в разделе стандарта на иврите. Основные различия между старой версией и новым пересмотренным проектом стандарта являются результатом принятия поправки 2 к Международному стандарту. Как старый стандарт, так и новый предлагаемый стандарт будут применяться с момента вступления	

		в силу данной редакции в течение 4 лет. В течение этого времени медицинское электрооборудование может быть испытано в соответствии с любым из этих стандартов.	
744.	G/TBT/N/EGY/173/Add.4	Настоящее дополнение касается уведомления о Министерском указе № 197/2023 (2 страницы, на арабском языке), который дает производителям и импортерам двенадцатимесячный переходный период для соблюдения египетского стандарта ES 8057 «Энергоэффективность бытовых электроприборов. Методы измерения и расчет энергоэффективности пылесосов» (17 страниц на арабском языке). Настоящий стандарт отменяет и заменяет свое последнее издание, выпущенное в 2017 году.	
	20 сентября 2023 г.		
	Египет		
745.	G/TBT/N/EGY/334/Add.1	Настоящее дополнение касается уведомления о Министерском указе № 197/2023 (2 страницы на арабском языке), который дает производителям и импортерам двенадцатимесячный переходный период для соблюдения египетского стандарта «ES 6575». Требования безопасности бытовых и аналогичных электротехнических изделий. бытовая техника. Особые требования к посудомоечным машинам»; (24 страницы, на арабском языке) Настоящий стандарт отменяет и заменяет свое последнее издание, выпущенное в 2008 году. Следует отметить, что проект этого стандарта ранее был уведомлен в документе G/TBT/N/EGY/334 от 17 ноября 2022 года.	
	20 сентября 2023 г.		
	Египет		
746.	G/TBT/N/ISR/560/Add.2	Процесс пересмотра обязательного стандарта SI 1498 часть 1, указанный в G/TBT/N/ISR/560, был отозван.	
	20 сентября 2023 г.		
	Израиль		
747.	G/TBT/N/EGY/363	Постановление Министерства № 196/2023 (2 страницы на арабском языке), вводящее в действие египетский стандарт ES 4911 «Зажигалки. Требования безопасности». (38 страниц, на арабском языке)	60 дней с момента уведомления
	20 сентября 2023 г.	Разное бытовое и коммерческое оборудование (код ICS: 97.180)	
	Египет	Министерский указ № 196/2023 (2 страницы на арабском языке) предоставляет производителям и импортерам шестимесячный переходный период для соблюдения египетского стандарта ES 4911, который устанавливает требования к зажигалкам для обеспечения разумной степени безопасности при нормальном использовании. Это относится ко	

		<p>всем продуктам, выделяющим пламя, обычно известным как зажигалки для сигарет, зажигалки для сигар и зажигалки для трубок.</p> <p>Он не распространяется на спички и огнеобразующие изделия, предназначенные исключительно для воспламенения материалов, отличных от сигарет, сигар и трубок.</p> <p>Стоит отметить, что этот стандарт технически идентичен с ISO 9994:2018.</p>	
748.	G/TBT/N/ISR/566/Add.1	Процесс пересмотра обязательного стандарта SI 1498 часть 7, указанный в G/TBT/N/ISR/566, был отозван.	
	20 сентября 2023 г.		
	Израиль		
749.	G/TBT/N/ISR/561/Add.1	Процесс пересмотра обязательного стандарта SI 1498 часть 2, указанный в G/TBT/N/ISR/561, был отозван.	
	20 сентября 2023 г.		
	Израиль		
750.	G/TBT/N/UKR/188/Add.2	<p>Украина уведомляет о принятии Закона № 3339 "О государственном регулировании генно-инженерной деятельности и государственном контроле за размещением на рынке ГМО и генно-модифицированной продукции" 23 сентября 2023 года.</p> <p>Закон вступит в силу 16 сентября 2026 года, за исключением абзацев шестого - девятого подпункта 7 пункта 8, пункта 9 статьи 12 настоящего Закона, вступивших в силу 17 сентября 2023 года.</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/UKR/final_measure/23_12481_00_x.pdf</p>	
	20 сентября 2023 г.		
	Украина		
751.	G/TBT/N/THA/714	<p>Проект министерского постановления о перезаряжаемой системе хранения электрической энергии транспортных средств категорий М и N (TIS 3026-2563(2020); (7 страниц, на тайском языке)</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/THA/23_12545_00_x.pdf</p>	60 дней с момента уведомления
	21 сентября 2023 г.	Перезаряжаемая система накопления электрической энергии транспортных средств категорий М и N (ICS 43.120)	
	Таиланд	<p>Проект министерского постановления требует, чтобы перезаряжаемая система хранения электрической энергии транспортных средств категорий М и N соответствовала стандарту для транспортных средств категорий М и N с учетом особых требований к электроприводу (TIS 3026-2563 (2020 г.).</p> <p>Настоящий стандарт охватывает требования безопасности в отношении перезаряжаемой</p>	

		системы хранения электрической энергии транспортных средств категорий М и N, оборудованных одним или несколькими тяговыми двигателями, работающими от электроэнергии и не подключенными постоянно к сети.	
752.	G/TBT/N/IND/311	Приказ об электроприборах для нагрева бытовой воды (контроль качества), 2023 г.; (2 страницы, на английском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/IND/23_12529_00_e.pdf	60 дней с момента уведомления
	21 сентября 2023 г.	Электроприборы для подогрева воды.	
	Индия	Электрический прибор для нагрева воды в быту, как правило, нагревает воду с помощью резисторных элементов, которые питаются от электричества или природного газа. Электрические водонагреватели часто используются в домашних условиях для подачи горячей воды в небольшие жилые и коммерческие здания. В него входят стационарные электрические водонагреватели накопительного типа, проточные водонагреватели и погружные водонагреватели. Некоторые водонагреватели используют для отопления.	
753.	G/TBT/N/IND/312	Приказ о вентиляторах электроприборов (контроль качества), 2023 г.; (2 страницы, на английском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/IND/23_12530_00_e.pdf	60 дней с момента уведомления
	21 сентября 2023 г.	Вентиляторы	
	Индия	Электроприборы-вентиляторы — это электровентиляторы бытового и аналогичного назначения. Их номинальное напряжение не более 250 Вольт для однофазных приборов и 480 Вольт для остальных приборов. В него входят потолочные вентиляторы; Канальные вентиляторы; Разделительные вентиляторы; Постаментные вентиляторы; и настольные вентиляторы.	
754.	G/TBT/N/TPKM/520/Add.1	Целью настоящего уведомления является предоставление окончательных текстов «Правил, регулирующих классификацию медицинских изделий» и соответствующих дат его введения в действие. Проекты текстов, представленные в документе «G/TBT/N/TPKM/520», были приняты с небольшими изменениями. https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/TPKM/final_measure/23_12537_00_e.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/TPKM/final_measure/23_12537_00_x.pdf	
	21 сентября 2023 г.		
	Отдельная таможенная территория Тайваня, Пенху,		

	Джинмэня и Мацу		
755.	G/TBT/N/USA/2049	Пер и полифторалкильные вещества в потребительских товарах; (3 страницы, на английском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/USA/23_12536_00_e.pdf	20 ноября 2023 г.
	21 сентября 2023 г.	Пер и полифторалкильные вещества; Защита окружающей среды (код ICS: 13.020); Бытовая безопасность (код ICS: 13.120); Продукция химической промышленности (код ICS: 71.100)	
	Соединенные Штаты Америки	Уведомление о доступности и запрос информации до 11 ноября 2023 г. — Комиссия по безопасности потребительских товаров публикует это уведомление, чтобы запросить информацию о пер и полифторалкильных веществах (PFAS), используемых в торговле или потенциально используемых в потребительских товарах, потенциальном воздействии.	
756.	G/TBT/N/RUS/149	Проект изменений в Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 3 ноября 2016 г. № 83 (101 стр. на русском языке) https://docs.eaeunion.org/ria/ru-ru/0106217/ria_30082023;	20 октября 2023 г.
	21 сентября 2023 г.	Медицинские товары	
	Российская Федерация	Проект изменений в Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 3 ноября 2016 года № 83 предусматривает установление единых подходов к процедурам проведения фармацевтических проверок клинических центров на соответствие требованиям.	
757.	G/TBT/N/THA/713	Проект министерского постановления о системе хранения перезаряжаемой электрической энергии транспортных средств категории L (TIS 2952-2561(2018)); (7 страниц, на тайском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/THA/23_12544_00_x.pdf	60 дней с момента уведомления
	21 сентября 2023 г.	Перезаряжаемая система накопления электрической энергии транспортных средств категории L (ICS 43.140)	
	Таиланд	Проект министерского постановления требует, чтобы перезаряжаемая система хранения электрической энергии транспортных средств категории L соответствовала стандарту (TIS 2952-2561 (2018)). Настоящий стандарт охватывает требования безопасности в отношении перезаряжаемой системы накопления электрической энергии транспортных средств категории L с максимальной расчетной скоростью более 6 км/ч, оборудованных одним или несколькими тяговыми двигателями, работающими от электрической энергии и не подключенными постоянно к сети. Настоящий стандарт не распространяется на	

		свинцово-кислотные системы накопления, основное назначение которых заключается в подаче энергии для запуска двигателя и/или освещения и/или других вспомогательных систем транспортного средства.	
758.	G/TBT/N/IND/313	Приказ об электроприборах для коммерческого распределения и продажи (контроль качества), 2023 г.; (2 страницы, на английском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/IND/23_12531_00_e.pdf	60 дней с момента уведомления
	21 сентября 2023 г.	Электроприборы для коммерческого распределения и торговли.	
	Индия	Электроприборы для коммерческого отпуска и продажи, предназначенные для приготовления или доставки пищевых продуктов, напитков и потребительских товаров. Их номинальное напряжение не более 250 Вольт для однофазных приборов и 480 Вольт для остальных приборов.	
759.	G/TBT/N/IND/314	Приказ «Электрооборудование для домашней стирки одежды (Контроль качества)» от 2023 года; (2 страницы, на английском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/IND/23_12532_00_e.pdf	60 дней с момента уведомления
	21 сентября 2023 г.	Электроприборы для домашней стирки одежды.	
	Индия	Электроприборы для бытовой стирки одежды, предназначенные для стирки одежды и текстиля. Их номинальное напряжение не превышает 250 В для однофазных приборов и 480 В для остальных приборов.	
760.	G/TBT/N/ARE/592	Постановление Кабинета министров от 2023 г. «О Схеме ОАЭ метрологических и технических требований к оборудованию питания электромобилей (EVSE)»; (26 стр., на арабском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/ARE/23_12546_00_x.pdf	60 дней с момента уведомления
	21 сентября 2023 г.	Средства измерений (код ICS: 17.040.30)	
	Объединенные Арабские Эмираты	Проект схемы контроля ОАЭ по метрологическим и техническим требованиям к оборудованию для электромобилей (EVSE), касающийся минимальных требований к качеству и эксплуатации, а также точности измерений, используемых в EVSE, для защиты прав как пользователя, так и поставщика. Основные требования: 1. оценка соответствия импортируемых или производимых систем 2. требования к системам измерения активной электрической энергии, которые выполняются для взимания встречных платежей и выставления счетов. 3. Системы беспроводной зарядки и системы поставки транспортных средств для использования	

		специальных соглашений исключены из области применения. 4. Предельно допускаемые погрешности измерений 5. Номинальные условия эксплуатации EVSE. 6. Требования проверки EVSE Основным источником регулирования является OIML G22.	
761.	G/TBT/N/IND/316	Приказ об электроприборах для ухода за кожей и волосами (контроль качества) от 2023 года; (2 страницы, на английском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/IND/23_12534_00_e.pdf	60 дней с момента уведомления
	21 сентября 2023 г.	Электроприборы для ухода за кожей и волосами.	
	Индия	Электроприборы для ухода за кожей или волосами людей или животных – это приборы имеющие номинальное напряжение не более 250 В. Сюда входят такие приспособления, как гребни для завивки; щипцы для завивки; плойки с отдельными нагревателями; сауны для лица; фены; сушилки для рук; грелки со съёмными бигуди; приборы для перманентной завивки. Приборы, на которые распространяется действие настоящего стандарта, могут включать в себя устройства, производящие пар или распыляющие устройства.	
762.	G/TBT/N/MAC/24	Решение № 27/ISAF/2022 (5 страниц на китайском и португальском языках) https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/MAC/23_12539_00_x.pdf	
	21 сентября 2023 г.	Китайские лекарственные материалы	
	Макао, Китай	Технические требования к импортным заявкам китайского лекарственного сырья, их готовых частей и экстрактов.	
763.	G/TBT/N/MAC/25	Решение генерального директора № 67/2023 (2 страницы, на китайском и португальском языках) https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/MAC/23_12540_00_x.pdf	
	21 сентября 2023 г.	Краски и лаки на масляной основе для ремонта автомобилей с содержанием летучих органических соединений выше определенных предельных значений.	
	Макао, Китай	Запрет на ввоз и перевалку в Специальный административный район Макао красок и лаков на масляной основе, используемых для ремонта транспортных средств, содержание летучих органических соединений в которых превышаются допустимые нормы.	
764.	G/TBT/N/ARE/591	Проект постановления Кабинета министров №. (xx) на 2023 год — Национальная схема контроля над моющими средствами; (12 страниц, на английском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/ARE/23_12538_00_x.pdf	60 дней с момента уведомления
	21 сентября 2023 г.	Моющие средства	

	Объединенные Арабские Эмираты	Положения этой схемы применимы к следующему: 1. Все виды моющей продукции, указанные в утвержденном Техническом регламенте, указанном в Приложении (1). 2. Оптовые партии моющих средств, которые ввозятся для заправки внутри страны. 3. Моющие средства, размещенные на рынке ОАЭ, включая свободные зоны, или подготовленные для экспорта за пределы страны.	
765.	G/TBT/N/IND/315	Приказ на электроприборы для кухни (контроль качества), 2023 г.; (2 страницы, на английском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/IND/23_12533_00_e.pdf	60 дней с момента уведомления
	21 сентября 2023 г.	Электроприборы для кухни	
	Индия	<ul style="list-style-type: none"> • Электрические приборы для кухни — это приборы с номинальным напряжением не более 250 В для выпечки, жаренья и гриля, такие как барбекю для внутреннего использования, хлебопечки, контактные грили, плиты, дегидраторы для пищевых продуктов, электроплиты, переносные печи, грили-ракетки, лучистые грили, ростеры, ротационные грили, тостеры, вафельницы и т. д. • Вытяжка — это прибор, обычно монтируемый над плитами или варочными панелями, который помогает улавливать, фильтровать или выводить кулинарный жир и пар над варочной поверхностью. Вытяжки оснащены встроенным вентилятором, а иногда и подсветкой, помогающей освещать варочную панель. 	
766.	G/TBT/N/USA/2014/Add.1	Предварительное уведомление о предлагаемом нормотворчестве; продление периода комментариев. 5 июля 2023 года PHMSA опубликовало предварительное уведомление о предлагаемых нормах под названием «Опасные материалы: модернизация правил для повышения безопасности и эффективности (НМ-265А)», требуя комментариев по 46 темам, связанным с модернизацией правил, касающихся опасных материалов. В ответ на запрос о продлении периода комментариев, поданный Американской ассоциацией коротких линий и региональных железных дорог, PHMSA продлевает период комментариев для уведомления НМ-265А еще на 60 дней. Комментарии к уведомлению о НМ-265А теперь должны быть представлены до 4 декабря 2023 года.	
	22 сентября 2023 г.		
	Соединенные Штаты Америки		
767.	G/TBT/N/USA/1964/Add.3	Окончательное правило. В феврале 2023 года, как того требует Закон Риза, Комиссия по	

		безопасности потребительских товаров США (CPSC или Комиссия) выпустила уведомление о предлагаемом установлении правил (NPR), устанавливающих требования к характеристикам и маркировке потребительских товаров, содержащих таблеточные батарейки, и требования к маркировке упаковок таблеточных элементов, чтобы исключить или адекватно снизить риск травм в результате проглатывания таблеточных элементов или батареек-таблеток детьми шести лет и младше. https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/USA/final_measure/23_12568_00_e.pdf	
	22 сентября 2023 г.		
	Соединенные Штаты Америки		
768.	G/TBT/N/EGY/364	Министерский указ № 197/2023 (2 страницы на арабском языке), вводящий египетский стандарт ES 4100 «Энергоэффективность бытовых и аналогичных электроприборов – методы измерения и расчета энергопотребления стиральных машин»; (21 стр., на арабском языке)	60 дней с момента уведомления
	22 сентября 2023 г.	Оборудование для стирки (код ICS: 97.060)	
	Египет	Министерский указ № 197/2023 (2 страницы на арабском языке) предоставляет производителям и импортерам двенадцатимесячный переходный период для соблюдения египетского стандарта ES 4100, который применяется к бытовым электростиральным машинам, номинальное напряжение которых не превышает 250 В, и частотой 50 Гц, которые подаются холодной водой и содержат электронагревательное устройство, включающее стиральные машины-автоматы и стиральные машины с сушилкой.	
769.	G/TBT/N/AUS/137/Add.1	Стандарт безопасности был создан, чтобы уменьшить вероятность того, что мелкие детали выпадут или оторвутся от игрушек во время игры или после разумного износа, что помогает предотвратить удушье или смерть. АССС завершил обзор стандарта безопасности и рекомендовал министру обновить его, чтобы позволить поставщикам соответствовать одному из четырех признанных стандартов для игрушек - австралийскому стандарту, международному стандарту (ISO), европейскому стандарту (EN) или Стандарт США (ASTM).	
	25 сентября 2023 г.		
	Австралия		
770.	G/TBT/N/KOR/117 1	Предлагаемые изменения в «Положение о маркировке квазилекарственных средств»; (31 стр., на корейском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/KOR/23_12585_00_x.pdf	60 дней с момента уведомления
	25 сентября 2023 г.	Квазилекарство	

	Республика Корея	<p>Министерство безопасности пищевых продуктов и лекарств вносит следующие изменения в «Положение о маркировке квазилекарственных средств»:</p> <p>-Поскольку коды преобразования шрифта Брайля и звукового/жестового языка стали обязательными, были приняты цели маркировки, методы маркировки, стандарты и подробные сведения о квазилекарствах.</p> <p>-Пересмотр рекомендуемого формата квазилекарств (гигиенических прокладок и т.п.).</p>	
771.	G/TBT/N/USA/2051	Нормативные требования к новым дополнениям НАР; (15 страниц, на английском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/USA/23_12583_00_e.pdf	13 ноября 2023 г.
	25 сентября 2023 г.	Опасные загрязнители воздуха; Защита окружающей среды (код ICS: 13.020); Качество воздуха (код ICS: 13.040)	
	Соединенные Штаты Америки	Предлагаемое правило - Агентство по охране окружающей среды США (EPA) предлагает внести поправки в Общие положения национальных стандартов выбросов опасных загрязнителей воздуха (NESHAP) для решения проблем применимости и соответствия, возникающих в результате добавления соединения в список опасных загрязнителей воздуха в соответствии с Законом о чистом воздухе (CAA).	
772.	G/TBT/N/USA/2050	Программа Advanced Clean Trucks; (6 страниц, на английском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/USA/23_12582_00_e.pdf	11 октября 2023 г.
	25 сентября 2023 г.	Выбросы транспортных средств; Защита окружающей среды (код ICS: 13.020); Выбросы выхлопных газов транспорта (код ICS: 13.040.50); Дорожные транспортные средства в целом (код ICS: 43.020)	
	Соединенные Штаты Америки	Предлагаемое правило. Целью данного действия является принятие правил, реализующих Калифорнийское правило Advanced Clean Trucks (ACT) в соответствии с Кодексом правил штата Мэриленд (COMAR) от 26.11.43. Правила будут представлены в Агентство по охране окружающей среды США (EPA) на утверждение в рамках Плана реализации штата Мэриленд (SIP).	
773.	G/TBT/N/USA/898/Rev.1/Add.1	11 мая 2023 года Министерство энергетики США («DOE») опубликовало уведомление о предлагаемых нормах («NOPR»), в котором Министерство энергетики предложило новые и измененные стандарты энергосбережения для автоматических коммерческих льдогенераторов. В этом уведомлении о доступности данных («NODA») Министерство энергетики обновляет свой анализ автоматических коммерческих льдогенераторов на основе информации,	

		полученной Министерством энергетики в отношении сокращения норм сбора урожая в ответ на NOPR Министерства энергетики от 11 мая 2023 года. Министерство энергетики запрашивает комментарии, данные и информацию относительно обновленного анализа.	
	26 сентября 2023 г.		
	Соединенные Штаты Америки		
774.	G/TBT/N/IND/319	Приказ о клиновых ремнях (контроль качества), 2023 г.; (2 страницы, на английском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/IND/23_12629_00_e.pdf	60 дней с момента уведомления
	27 сентября 2023 г.	Клиновые ремни.	
	Индия	Клиновые ремни используются в качестве приводных ремней в транспортных средствах, а именно. • Автомобильная промышленность: клиновые ремни обычно используются в транспортных средствах для передачи мощности от двигателя к генератору, водяному насосу и другим аксессуарам. • Промышленное оборудование: клиновые ремни приводят в движение такие машины, как токарные станки, фрезерные станки и конвейерные системы. • Сельскохозяйственная техника: клиновые ремни используются в тракторах, комбайнах и другой сельскохозяйственной технике для передачи мощности между валами. • Они также используются в приводных механизмах, таких как двигатели воздушных компрессоров, вентиляторов, насосов и т. д.	
775.	G/TBT/N/EU/1014	Проект исполнительного решения Комиссии, устанавливающего правила применения Директивы (ЕС) 2020/2184 Европейского парламента и Совета в отношении процедур и методов тестирования и принятия конечных материалов, используемых в продуктах, вступающих в контакт с водой, предназначенных для потребления человеком; (5 страниц на английском языке), (36 страниц на английском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/EE/C/23_12651_00_e.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/EE/C/23_12651_01_e.pdf	60 дней с момента уведомления
	27 сентября 2023 г.	Продукты или конечные материалы, вступающие в контакт с водой, предназначенные для потребления человеком.	
	Европейский союз	Этот проект решения Комиссии устанавливает методологии тестирования и принятия материалов, которые будут использоваться в продуктах, вступающих в контакт с питьевой водой.	

776.	G/TBT/N/USA/173 7/Add.8	Новые руководящие документы размещены на веб-сайте Программы ухода за животными 1. Руководство по проверке на месте производителя яиц 2. Руководство по проверке на месте производителя свинины	
	27 сентября 2023 г.		
	Соединенные Штаты Америки		
777.	G/TBT/N/UKR/248 /Rev.1/Add.1	Украина уведомляет о принятии Постановления Кабинета Министров Украины № 987 "О внесении изменений в Технический регламент об утверждении типа сельскохозяйственных и лесохозяйственных тракторов, их прицепов и сменных прицепных машин, систем, узлов и отдельных технических узлов" от 15 сентября 2023 г. Постановление опубликовано и вступило в силу 20 сентября 2023 года. https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/UKR/final_measure/23_12649_00_x.pdf	
	27 сентября 2023 г.		
	Украина		
778.	G/TBT/N/EU/1013	Проект исполнительного решения Комиссии, устанавливающего правила применения Директивы (ЕС) 2020/2184 Европейского парламента и Совета путем создания европейских положительных списков исходных веществ, композиций и компонентов, разрешенных к использованию при производстве материалов или продуктов, которые вступать в контакт с водой, предназначенной для потребления человеком; (7 страниц на английском языке), (296 страниц на английском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/EE/C/23_12650_00_e.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/EE/C/23_12650_01_e.pdf	60 дней с момента уведомления
	27 сентября 2023 г.	Продукты или конечные материалы, вступающие в контакт с водой, предназначенные для потребления человеком.	
	Европейский союз	Этот проект решения Комиссии устанавливает Европейские положительные списки веществ, составов и компонентов, которые разрешено использовать в материалах, вступающих в контакт с питьевой водой.	
779.	G/TBT/N/EU/1010	Проект делегированного регламента Комиссии, дополняющего Директиву (ЕС) 2020/2184 Европейского парламента и Совета, устанавливающего процедуры оценки соответствия для продуктов, которые вступают в контакт с водой, предназначенной для потребления человеком, и правила назначения органов по	60 дней с момента уведомления

		оценке соответствия, участвующих в этих процедурах. процедуры; (15 страниц на английском языке), (2 страницы на английском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/EE/C/23_12638_00_e.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/EE/C/23_12638_01_e.pdf	
	27 сентября 2023 г.	Продукты или конечные материалы, вступающие в контакт с водой, предназначенные для потребления человеком.	
	Европейский союз	Настоящее делегированное постановление Комиссии устанавливает процедуру оценки того, что продукт, на который распространяется действие постановления, соответствует минимальным гигиеническим требованиям статьи 11 Директивы (ЕС) 2020/2184.	
780.	G/TBT/N/EU/1015	Проект исполнительного решения Комиссии, устанавливающего правила применения Директивы (ЕС) 2020/2184 Европейского парламента и Совета в отношении методологий тестирования и принятия исходных веществ, композиций и компонентов для включения в европейские положительные списки; (5 страниц на английском языке), (45 страниц на английском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/EE/C/23_12652_00_e.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/EE/C/23_12652_01_e.pdf	60 дней с момента уведомления
	27 сентября 2023 г.	Продукты или конечные материалы, вступающие в контакт с водой, предназначенные для потребления человеком.	
	Европейский союз	В этом проекте решения Комиссии будут установлены методологии тестирования и принятия веществ, компонентов и композиций, которые безопасны для использования в материалах, вступающих в контакт с питьевой водой.	
781.	G/TBT/N/EU/1011	Проект делегированного постановления Комиссии, дополняющего Директиву (ЕС) 2020/2184 Европейского парламента и Совета путем установления гармонизированных спецификаций для маркировки продуктов, которые вступают в контакт с водой, предназначенной для потребления человеком; (5 страниц на английском языке), (2 страницы на английском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/EE/C/23_12639_00_e.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/EE/C/23_12639_01_e.pdf	60 дней с момента уведомления
	27 сентября 2023 г.	Продукты или конечные материалы, вступающие в контакт с водой, предназначенные для потребления человеком.	

	Европейский союз	Этот делегированный регламент Комиссии устанавливает гармонизированные спецификации для заметной, четко читаемой и нестираемой маркировки, которая должна использоваться для обозначения того, что продукты, контактирующие с водой, предназначенные для потребления человеком, соответствуют статье 11 Директивы (ЕС) 2020/2184.	
782.	G/TBT/N/EGY/3/Add.60	Настоящее дополнение касается уведомления о Министерском указе № 298/2023 (1 страница, на арабском языке) об отсрочке внедрения египетского стандарта ES 4756-1 «Цемент. Часть 1: Состав, характеристики и критерии соответствия для обычных цементов» (48 страниц, на арабском языке) сроком на один год, начиная с 09.01.2023, а также министерский указ № 326/2023 (1 страница, на арабском языке) о внесении изменений в египетский стандартный номер (ES 4756-1), как указано в министерском указе № 298/2023 ES 4756-1/2022, что предыдущая версия египетского стандарта (ES 4756-1/2013) будет действительна до 31.08.2024.	
	27 сентября 2023 г.		
	Египет		
783.	G/TBT/N/USA/2052	Стандарт безопасности подушек для кормления; (23 страницы, на английском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/USA/23_12636_00_e.pdf	27 ноября 2023 г.
	27 сентября 2023 г.	Подушки для кормления; Качество (код ICS: 03.120); Бытовая безопасность (код ICS: 13.120); Оборудование для детей (код ICS: 97.190)	
	Соединенные Штаты Америки	Уведомление о предлагаемом нормотворчестве. Закон Дэнни Кейсара об уведомлении о безопасности детских товаров, раздел 104 Закона о повышении безопасности потребительских товаров 2008 года (CPSIA), требует от Комиссии США по безопасности потребительских товаров (Комиссия) обнаружить стандарты безопасности потребительских товаров для младенцев длительного пользования или товары для малышей. Комиссия предлагает стандарт безопасности для подушек для кормления. Комиссия также предлагает внести поправки в требования CPSC к регистрации потребителей, чтобы идентифицировать подушки для кормления как товары длительного пользования для младенцев и малышей, а также предлагает внести поправки в список уведомлений о требованиях CPSC (NOR), включив в них такие подушки для кормления. Предлагаемое правило поможет гарантировать, что потребители по-прежнему будут иметь доступ к подушкам для кормления, одновременно снижая опасности, выявленные для этой категории продуктов.	

784.	G/TBT/N/USA/2041/Add.1	В этом документе Федеральная комиссия по связи продлевает периоды комментариев и ответов на комментарии к Уведомлению о предлагаемом нормотворчестве (NPRM) в протоколе PS № 23-239, опубликованному 10 августа 2023 года. Этот документ также исправляет унифицированный указатель ресурсов (URL) ссылка на резюме NPRM, опубликованное в Федеральном реестре 25 августа 2023 г. https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2023-09-26/html/2023-20921.htm	
	27 сентября 2023 г.		
	Соединенные Штаты Америки		
785.	G/TBT/N/USA/865/Rev.1/Add.1	Министерство энергетики США («DOE») вносит поправки в процедуры испытаний коммерческих холодильников, холодильников с морозильной камерой и морозильников («CRE»), чтобы они соответствовали последним версиям применимых отраслевых стандартов. Министерство энергетики также устанавливает определения и процедуры испытаний для новых категорий оборудования, принимает процедуры испытаний, соответствующие недавно опубликованным отказам и временным отказам, устанавливает положения по обеспечению соблюдения требований для конкретных продуктов, позволяет определять объемы на основе компьютерных расчетов, определяет план выборки для объема и общего количества области отображения и принимает дополнительные уточняющие поправки.	
	27 сентября 2023 г.		
	Соединенные Штаты Америки		
786.	G/TBT/N/SAU/996/Rev.1	Технический регламент текстильной продукции – Версия 2; (40 страниц, на арабском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/SAU/23_12634_00_x.pdf	60 дней с момента уведомления
	27 сентября 2023 г.	Код HS: см. Приложение (1-B), стр. 19.	
	Королевство Саудовская Аравия	Преамбула, Термины и определения, Область применения, Цели, Обязанности Поставщика, Процедуры безопасности текстильной продукции, Процедуры оценки соответствия, Обязанности контролирующих органов (портов-заводов), Обязанности органов надзора за рынком, Нарушения и штрафные санкции, Общие положения, Переходные положения, Публикации, Приложения Текстильные изделия и соответствующие стандарты, Список наименований текстильных волокон, Согласованные допуски, используемые для расчета массы волокна, Текстильные изделия, характеризующиеся коллективной маркировкой,	

		Текстильные изделия, для которых маркировка не являются обязательным, Специальные положения для маркировки определенных текстильных изделий, форма оценки соответствия (тип 3 и a1) согласно ISO/IEC 17067, форма декларации поставщика о соответствии.	
787.	G/TBT/N/TUR/208	Сообщение о мониторинге выбросов газообразных загрязняющих веществ от находящихся в эксплуатации двигателей внутреннего сгорания, установленных на внедорожной мобильной технике; (60 страниц, на английском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/TUR/23_12623_00_x.pdf	60 дней с момента уведомления
	27 сентября 2023 г.	Отработанные двигатели внутреннего сгорания, установленные на внедорожной мобильной технике	
	Турция	Статья 2 – (1) Настоящее Коммюнике охватывает предельные значения выбросов для всех двигателей категорий, указанных в первом абзаце Статьи 5 вышеупомянутого Регламента, а также для газов и твердых загрязняющих веществ, выделяемых двигателями этих машин, которые установлены или предназначены для установки на передвижные машины, используемые вне автомагистралей, определенные Постановлением о пределах выбросов газов и твердых частиц и требованиями к утверждению типа двигателей внутреннего сгорания, установленных на движущихся машинах, используемых вне автомагистралей (2016/1628 / ЕС) (2) Настоящее Коммюнике применяется к мониторингу выбросов газообразных загрязняющих веществ от следующих категорий находящихся в эксплуатации двигателей уровня выбросов V, установленных на внедорожной мобильной технике, независимо от того, когда для этих двигателей было выдано одобрение типа ЕС: NRE и NRG (все подкатегории); (b) NRS-vi-1b, NRS-vr-1b, NRS-v-2a, NRS-v-2b и NRS-v-3; (c) IWP и IWA (все подкатегории); (d) RLL и RLR (все подкатегории); (e) ATS; (f) SMB; (g) HPIII (все подкатегории); (h) NRS-vi-1a и NRS -vr-1a. (3) Настоящее Коммюнике распространяется на производителя двигателей. Настоящее Уведомление не распространяется на производителей оригинального оборудования. (4) Настоящее Коммюнике не применяется, если изготовитель демонстрирует органу по утверждению, что он не может получить доступ к какому-либо двигателю, установленному на внедорожной мобильной технике, для целей мониторинга в процессе эксплуатации.	
788.	G/TBT/N/UKR/264 /Add.1	Украина сообщает о принятии Постановления Кабинета Министров Украины № 1030 "Некоторые	

		вопросы применения Технического регламента о требованиях экодизайна к трансформаторам малой, средней и большой мощности во время военного положения в Украине" от 26 сентября 2023 года. Постановление опубликовано и вступило в силу 28 сентября 2023 года.	
	29 сентября 2023 г.		
	Украина		
789.	G/TBT/N/CHN/175 6	CNCA-C24-02:202X Правила проведения обязательной сертификации продукции Коммерческое газосжигающее оборудование; (13 страниц, на китайском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/CHN/23_12690_00_x.pdf	60 дней с момента уведомления
	29 сентября 2023 г.	Коммерческое газовое оборудование (код ТН ВЭД: 841720; 841981); (Код ICS: 91.140)	
	Китай	В этом документе определяются область применения, стандарты сертификации, режим сертификации, подразделение подразделений по сертификации, полномочия по сертификации, проведение сертификации, постсертификационный надзор, сертификат сертификации, сертификационные знаки, сборы, обязанности по сертификации и т. д. за обязательную сертификацию продукции для сжигания коммерческого газа. Техника. Настоящий документ распространяется на коммерческие газовые устройства, использующие городской газ в качестве источника энергии, воздух для горения забирается из помещения и продукты сгорания которых прямо или косвенно выбрасываются наружу, в том числе: парогенераторы, пароварки, жарочные печи, кухонные печи, крупногабаритные плиты, суповые плиты и другие плиты с плоским торцом, стационарные водонагреватели нормального давления, рисоварки, посудомоечные машины, кухонные плиты, печи для барбекю, духовки и духовки с конфорками, а также комбинации вышеуказанных изделий.	
790.	G/TBT/N/BDI/408, G/TBT/N/KEN/150 4, G/TBT/N/RWA/93 3, G/TBT/N/TZA/103 6, G/TBT/N/UGA/184 3	DEAS 1175: 2023, Производство и переработка чая. Свод правил; (24 страницы, на английском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/RWA/23_12728_00_e.pdf	60 дней с момента уведомления
	29 сентября 2023 г.	(Код ТН ВЭД: 0902)	
	Бурунди, Кения, Руанда, Танзания, Уганда	Этот проект восточноафриканского стандарта содержит рекомендации по передовым методам первичного производства и переработки чая,	

		включая здоровье, безопасность и благополучие работников, защиту окружающей среды для обеспечения безопасности и качества с целью устойчивости цепочки создания стоимости чая.	
791.	G/TBT/N/CHN/1763	Национальный стандарт КНР, Клапаны для баллонов сжиженного нефтяного газа; (20 страниц, на китайском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/CHN/23_12718_00_x.pdf	
	29 сентября 2023 г.	Клапан баллона со сжиженным нефтяным газом (код ТН ВЭД: 8481); (Код ICS: 23.020.30)	
	Китай	В настоящем документе указаны термины и определения, установление модели, тип конструкции и основные размеры, технические требования, методы контроля и испытаний, правила контроля, маркировки, упаковки, хранения и транспортирования арматуры для баллонов со сжиженным нефтяным газом (далее - арматура). Настоящий документ распространяется на арматуру для баллонов со сжиженным нефтяным газом с рабочей температурой от -40 °С до + 60 °С, номинальным рабочим давлением не более 2,5 МПа и средой, соответствующей GB 11174. Настоящий документ не распространяется на клапаны для автомобильных баллонов со сжиженным нефтяным газом.	
792.	G/TBT/N/TTO/141	Туалетная бумага -Обязательные требования; (8 страниц, на английском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/TTO/23_12715_00_e.pdf	60 дней с момента уведомления
	29 сентября 2023 г.	Бумажная продукция (код ICS: 85.080)	
	Тринидад и Тобаго	Этот проект стандарта устанавливает требования к внешнему виду и маркировке туалетной бумаги, предназначенной для использования в Тринидаде и Тобаго. Это относится к следующим формам туалетной бумаги: · однослойные; · двухслойный; · многослойные; · одиночные рулоны; · туалетная бумага без сердцевины. Стандарт также распространяется на мультиупаковки и картонные коробки. Настоящий стандарт не распространяется на туалетные салфетки, салфетки для лица, салфетки для лица или большие рулоны туалетной бумаги.	
793.	G/TBT/N/UKR/236/Add.1	Украина уведомляет о принятии Постановления Кабинета Министров Украины № 1018 "Об утверждении Технического регламента, устанавливающего требования к экодизайну к источникам света и отдельным устройствам управления" от 22 сентября 2023 года. Постановление опубликовано 27 сентября 2023	

		года и вступит в силу 27 сентября 2025 года.	
	29 сентября 2023 г.		
	Украина		
794.	G/TBT/N/BDI/407, G/TBT/N/KEN/150 3, G/TBT/N/RWA/93 2, G/TBT/N/TZA/103 5, G/TBT/N/UGA/184 2	DEAS 1174:2023, Ароматизированный зеленый чай. Спецификация; (14 страниц, на английском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/RWA/23_12723_00_e.pdf	60 дней с момента уведомления
	29 сентября 2023 г.	(Код ТН ВЭД: 0902)	
	Бурунди, Кения, Руанда, Танзания, Уганда	Настоящий проект восточноафриканского стандарта определяет требования, методы отбора проб и испытаний ароматизированного зеленого чая из <i>Camellia sinensis</i> (Linneaus) O. Kuntze. Настоящий стандарт не распространяется на зеленый чай без ароматизаторов или зеленый чай, подвергнутый дальнейшей обработке, например декофеинизации.	
795.	G/TBT/N/CHN/176 1	Национальный стандарт КНР «Предельные и целевые показатели расхода топлива для легких коммерческих автомобилей»; (23 страницы, на китайском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/CHN/23_12695_00_x.pdf	60 дней с момента уведомления
	29 сентября 2023 г.	транспортные средства, работающие на бензине или дизельном топливе, электромобили, транспортные средства на топливных элементах и транспортные средства, работающие на газе и спирто-эфирном топливе (код ТН ВЭД: 87); (Код ICS: 43.020)	
	Китай	В этом документе определены лимиты расхода топлива легких коммерческих автомобилей, методы расчета и показатели оценки среднего корпоративного расхода топлива, соответствие требованиям производства, продление срока сертификации и сроки внедрения. Основное содержание включает: изменение метода определения расхода топлива; добавление метода расчета эталонного значения выбросов CO ₂ ; пересмотр требований к лимитам расхода топлива; введение требований к среднему корпоративному расходу топлива; проверка соответствия производственным требованиям; пересмотр требований по внесению изменений и расширению сертификации; добавление отчета об утверждении типа энергопотребления гибридного электромобиля/заявки на утверждение типа.	
796.	G/TBT/N/NZL/116/ Add.1	В этом уведомлении сообщается, что предлагаемые запреты на предварительно заправленные фторированные газы (как указано в	

		G/TBT/N/NZL/116) больше не реализуются.	
	29 сентября 2023 г.		
	Новая Зеландия		
797.	G/TBT/N/CHN/176 2	Национальный стандарт КНР, стальные газовые баллоны для сжиженного нефтяного газа; (26 стр., на китайском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/CHN/23_12717_00_x.pdf	
	29 сентября 2023 г.	Баллоны для сжиженного нефтяного газа стальные (код ТН ВЭД: 7311); (Код ICS: 23.020.30)	
	Китай	Настоящий документ устанавливает требования к обозначениям и инструкциям, типам, материалам, конструкции, изготовлению, методам испытаний и правилам контроля, маркировке, упаковке, нанесению покрытий, хранению, транспортировке и заводской документации для баллонов со сжиженным нефтяным газом (далее - «газовые»). Этот документ распространяется на стальные сварные газовые баллоны, спроектированные и изготовленные для номинального рабочего давления 2,1 МПа и номинального объема воды до 150 л при нормальной температуре окружающей среды (-40 °C ~ 60 °C), и может быть повторно использован. заправлен сжиженным нефтяным газом (СНГ) в соответствии с GB 11174.	
798.	G/TBT/N/RWA/93 1	RS 143: 2019, Системы очистки сточных вод. Проектирование и строительство септиков и связанных с ними систем удаления сточных вод. Свод правил; (45 страниц, на английском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/RWA/23_12705_00_e.pdf	60 дней с момента уведомления
	29 сентября 2023 г.	Установки и оборудование для удаления и переработки отходов (код ICS: 13.030.40)	
	Руанда	В этом проекте стандарта Руанды приводятся технические аспекты, которые необходимо учитывать на этапах планирования систем контроля сточных вод с использованием систем септиков, и излагаются требования к установке и эксплуатации систем. Этот проект стандарта охватывает проектирование, строительство, испытания и техническое обслуживание септиков для удаления бытовых сточных вод, включая все системы сточных вод, сточных вод и сточных вод. Он также рекомендует руководящие принципы по выбору, проектированию, строительству и обслуживанию систем для удаления сточных вод из септиков на месте. Рекомендуемые системы представляют собой дренажные системы для отвода сточных вод из септических резервуаров под землей (ямы для сбора сточных вод, дренажные траншеи и фильтрационные площадки) для удаления сточных вод из септических резервуаров.	

799.	G/TBT/N/CHN/1760	Национальный стандарт КНР «Технические характеристики безопасности транспортных средств для перевозки опасных грузов»; (32 страницы, на китайском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/CHN/23_12694_00_x.pdf	60 дней с момента уведомления
	29 сентября 2023 г.	Транспортные средства (код ТН ВЭД: 87); (Код ICS: 43.160)	
	Китай	Настоящий документ определяет классификацию и технические характеристики безопасности транспортных средств для перевозки опасных грузов. Настоящий документ распространяется на транспортные средства для перевозки опасных грузов, к ним относятся транспортные средства категории Н, полуприцеп категории О и сочлененный поезд.	
800.	G/TBT/N/CHN/1757	CNCA-C18-01:Правила проведения обязательной сертификации продукции пожарной сигнализации; (19 страниц, на китайском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/CHN/23_12691_00_x.pdf	60 дней с момента уведомления
	29 сентября 2023 г.	Точечные детекторы горючих газов для промышленного и коммерческого использования, Бытовые детекторы горючих газов, Портативные детекторы горючих газов для промышленного и коммерческого использования, Линейные оптические детекторы горючих газов для промышленного и коммерческого использования, Блок управления сигнализацией горючих газов (код ТН ВЭД: 902710); (Код ICS: 13.220.20)	
	Китай	В этом документе указаны область применения, критерии сертификации, режим сертификации, подразделение сертификации, полномочия по сертификации, проведение сертификации, постсертификационный надзор, сертификационные знаки, сборы, обязанности по сертификации и т. д. за обязательную сертификацию продукции для обнаружения горючих газов и сигнализация. Настоящий документ распространяется на точечные детекторы горючих газов для промышленного и коммерческого использования, бытовые детекторы горючих газов, портативные детекторы горючих газов для промышленного и коммерческого использования, линейные оптические детекторы горючих газов для промышленного и коммерческого использования, блоки управления сигнализацией горючих газов. , и т. д.	
801.	G/TBT/N/CHN/1759	Национальный стандарт КНР, Требования безопасности к надувному игровому	60 дней с момента

		оборудованию; (32 страницы, на китайском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/CHN/23_12693_00_x.pdf	уведомления
	29 сентября 2023 г.	Надувные замки, надувные горки и т.п. (код ТН ВЭД: 950699); (Код ICS: 97.200.40)	
	Китай	В этом документе указаны требования безопасности, материалы, методы испытаний, паспортные таблички и инструкции по техническому обслуживанию, использованию и обращению с надувным игровым оборудованием. Настоящий документ распространяется на надувное игровое оборудование для детей в возрасте от 3 до 14 лет. Настоящий документ распространяется на наземное игровое оборудование, предназначенное для использования всухую или вброд. Настоящий документ не распространяется на надувное игровое оборудование на воде, надувные игрушки, надувные здания, надувные лодки, надувные бассейны и надувные сооружения, используемые для рекламы, выставок, акробатических шоу, безопасности, спасения, авиации и аэрокосмической отрасли.	
802.	G/TBT/N/CHN/176/4	Национальный стандарт КНР, Общие требования к технике безопасности для замков. Часть 2: Взломостойкие замки; (52 страницы, на китайском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/CHN/23_12719_00_x.pdf	60 дней с момента уведомления
	29 сентября 2023 г.	Механические противовзломные замки на противоугонные бронированные двери включают вставной тип, внешний тип и тип пароя. Электронные взломостойкие замки, которые в электронном виде идентифицируют, обрабатывают и контролируют выполнение открытия и закрытия замка (код ТН ВЭД: 830130; 830140); (Код ICS: 97.180)	
	Китай	В настоящем документе установлены термины и определения, классификация, уровни и состав защищенности, требования безопасности и методы испытаний механических противовзломных замков, требования безопасности и методы испытаний электронных противовзломных замков, правила проверки, маркировки, упаковки, транспортирования и хранения взломостойких замков.	
803.	G/TBT/N/USA/857/Rev.1/Add.1	5 сентября 2023 года Министерство энергетики США («DOE») опубликовало уведомление о предлагаемых нормах («NOPR»), в котором Министерство энергетики предложило измененные стандарты энергосбережения для холодильных и морозильных камер. («NOPR за сентябрь 2023 г.») В этом уведомлении Министерство энергетики обобщает и рассматривает комментарии, которые	

		<p>были рассмотрены, но не обсуждались в NOPR за сентябрь 2023 г.</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/USA/23_12710_00_e.pdf</p>	
	29 сентября 2023 г.		
	Соединенные Штаты Америки		
804.	G/TBT/N/CHN/1758	<p>Национальный стандарт КНР, огнетушитель — перфторгексанон; (14 страниц, на китайском языке)</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/CHN/23_12692_00_x.pdf</p>	60 дней с момента уведомления
	29 сентября 2023 г.	Средство пожаротушения Перфторгексан (код ТН ВЭД: 291479); (код МКБ: 13.220.10)	
	Китай	<p>В этом документе установлены технические требования к чистоте, содержанию примесей, влажности и кислотности огнетушащего вещества перфторгексанон, описаны соответствующие методы отбора проб, методы испытаний, а также указано содержание контроля продукции, маркировки, фасовки, хранения и транспортировки.</p> <p>Настоящий документ распространяется на разработку, производство, испытания и применение огнетушащего вещества перфторгексанон.</p>	
805.	G/TBT/N/BDI/409, G/TBT/N/KEN/1505, G/TBT/N/RWA/934, G/TBT/N/TZA/1037, G/TBT/N/UGA/1844	<p>DEAS 1115-3:2023, Матрасы. Спецификация. Часть 3. Восстановленный гибкий пенополиуретан, первое издание; (20 страниц, на английском языке)</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/TZA/23_12760_00_e.pdf</p>	60 дней с момента уведомления
	2 октября 2023 г.	Матрасы: (код ТН ВЭД: 94042); Мебель (код ICS: 97.140)	
	Бурунди, Кения, Руанда, Танзания, Уганда	Этот проект восточноафриканского стандарта определяет требования, методы отбора проб и испытаний для матрасов из восстановленного гибкого пенополиуретана. Настоящий стандарт не распространяется на ортопедические матрасы.	
806.	G/TBT/N/BDI/410, G/TBT/N/KEN/1506, G/TBT/N/RWA/935, G/TBT/N/TZA/1038, G/TBT/N/UGA/1845	<p>DEAS 1115-4:2023, Матрасы. Спецификация. Часть 4. Пенополиэтилен, первое издание; (20 страниц, на английском языке)</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/TZA/23_12765_00_e.pdf</p>	60 дней с момента уведомления
	2 октября 2023 г.	Матрасы: (код ТН ВЭД: 94042); Мебель (код ICS: 97.140)	

	Бурунди, Кения, Руанда, Танзания, Уганда	Этот проект восточноафриканского стандарта определяет требования, методы отбора проб и испытаний пенополиэтилена. Настоящий стандарт не распространяется на ортопедические матрасы.	
807.	G/TBT/N/USA/2053	Программа энергосбережения для стандартов бытовой техники: требования к сертификации, требования к маркировке и положения по обеспечению соблюдения некоторых потребительских товаров и коммерческого оборудования; (54 страницы, на английском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/USA/23_12757_00_e.pdf	28 ноября 2023 г.
	2 октября 2023 г.	Стандарты прибора; Качество (код ICS: 03.120); Защита окружающей среды (код ICS: 13.020); Вентиляторы. Кондиционеры (код ICS: 23.120); Бытовые электроприборы в целом (код ICS: 97.030); Кухонное оборудование (код ICS: 97.040); Бытовые, коммерческие и промышленные отопительные приборы (код ICS: 97.100); Разное бытовое и коммерческое оборудование (код ICS: 97.180)	
	Соединенные Штаты Америки	Уведомление о предлагаемом нормотворчестве и объявление о публичном собрании 26 октября 2023 г. посредством вебинара. Министерство энергетики США («DOE») предлагает установить и изменить положения о сертификации, требования к маркировке и положения о правоприменении для конкретных типов потребительских товаров, а также коммерческих и промышленных товаров. Министерство энергетики предлагает установить и внести поправки в сертификационные требования, требования к маркировке и положения по обеспечению соблюдения требований для этих продуктов и оборудования, чтобы обеспечить соответствие отчетности действующим стандартам энергосбережения и процедурам испытаний, а также обеспечить наличие у Министерства энергетики информации, необходимой для определения соответствующей классификации продукции для применения стандартов. Министерство энергетики ищет комментарии заинтересованных сторон по всем аспектам этого предложения.	
808.	G/TBT/N/USA/1844/Add.1	В этом документе Федеральная комиссия по связи (Комиссия) обновляет правила, включая четыре новых и обновленных стандарта, которые являются неотъемлемой частью тестирования оборудования. https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/USA/final_measure/23_12756_00_e.pdf	
	2 октября 2023 г.		
	Соединенные Штаты Америки		

809.	G/TBT/N/NZL/129	Руководство по регулированию медицинского каннабиса в Новой Зеландии: Часть 3 (раздел 3.2.2) Руководство по регулированию терапевтической продукции в Новой Зеландии: маркировка лекарственных средств и сопутствующих товаров; (33 страницы на английском языке), (19 страниц на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	2 октября 2023 г.	Лекарственный каннабис, включая продукты, указанные в главах 12 и 29 ГС.	
	Новая Зеландия	Продукты медицинского каннабиса, поставляемые в Новую Зеландию, должны соответствовать требованиям к маркировке, изложенным в правиле 19 Положений о злоупотреблении наркотиками 2019 года. Министерство здравоохранения предлагает техническую поправку к положению 19, для добавления ссылки на требование о медицинских продуктах каннабиса, чтобы на этикетке была указана классификация контролируемых наркотиков, поставляемых в качестве лекарств в Новой Зеландии. Это требование уже существует и применяется в соответствии с Положением о злоупотреблении наркотиками 1977 года. Предлагаемое изменение является уточняющей поправкой, а не существенным изменением регулирования. Техническая поправка будет отражать существующие рекомендации, изданные в разделе 3.2.2. «Руководства по регулированию медицинского каннабиса в Новой Зеландии: Часть 3» и «Руководства по регулированию терапевтических продуктов в Новой Зеландии, часть 5», раздел 2.2 и рисунок А.	
810.	G/TBT/N/UGA/184 6	DUS DARS 1106: 2023, Выращивание тилапии — Надлежащая практика аквакультуры, первое издание; (44 страницы, на английском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/UGA/23_12802_00_e.pdf	60 дней с момента уведомления
	4 октября 2023 г.	Живая рыба (код ТН ВЭД: 0301); Рыболовство и разведение рыб (код ICS: 65.150); Выращивание тилапии	
	Уганда	Настоящий проект Африканского стандарта применяется к надлежащей практике аквакультуры (GAP) для тилапии в прудах, резервуарах и садковом выращивании, включая сбор и послеуловную обработку, с целью производства рыбы тилапии хорошего качества и безопасной для потребления. Настоящий стандарт не распространяется на инкубатории и питомники.	
811.	G/TBT/N/EU/1017	Предложение по постановлению Европейского парламента и Совета о безопасности игрушек и отмене Директивы 2009/48/ЕС (COM(2023) 462 Final); (61 стр. на английском языке), (33 стр. на английском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/EE	90 дней с момента уведомления

		C/23_12791_00_e.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/EE/C/23_12791_01_e.pdf	
	4 октября 2023 г.	Детские игрушки, то есть изделия, предназначенные для использования в играх детьми до 14 лет.	
	Европейский союз	Она заменяет Директиву 2009/48/ЕС о требованиях, которым игрушки должны соответствовать для размещения на рынке Евросоюза. Что касается Директивы 2009/48/ЕС, предлагаемый Регламент вводит общие запреты на наиболее вредные химические вещества в игрушках и требует, чтобы для игрушек был создан паспорт продукта, включающий информацию о соответствии.	
812.	G/TBT/N/EU/1018	Проект Регламента Комиссии по реализации Директивы 2009/125/ЕС Европейского Парламента и Совета относительно требований экодизайна для вентиляторов с приводом от двигателей с потребляемой электрической мощностью от 125 Вт до 500 кВт и отменяющий Регламент Комиссии (ЕС) № 327/2011 ; (12 страниц на английском языке), (23 страницы на английском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/EE/C/23_12811_00_e.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/EE/C/23_12811_01_e.pdf	60 дней с момента уведомления
	4 октября 2023 г.	Вентиляторы с приводом от двигателей с потребляемой электрической мощностью от 125 Вт до 500 кВт.	
	Европейский союз	Этот проект Постановления Комиссии распространяется на машины, приводимые в движение двигателями с потребляемой электрической мощностью от 125 до 500 кВт и предназначенные для поддержания непрерывного потока воздуха или другого газа, проходящего через них посредством одного или нескольких рабочих колес, для размещения на рынке ЕС. Проект постановления устанавливает минимальные требования к энергоэффективности вентиляторов; соответствующие требования, способствующие достижению целей экономики замкнутого цикла, в частности, требования к эффективности использования ресурсов, включая наличие необходимых запасных частей и максимальное время их доставки, доступ к информации о ремонте и техническом обслуживании, требования к разборке с целью ремонта, а также к восстановлению и переработке материалов. В соответствии с Директивой об экодизайне 2009/125/ЕС, вентиляторы, не соответствующие этим требованиям, не будут допущены к размещению на рынке ЕС. Проект Постановления основан на результатах	

		технических, экологических и экономических исследований и учитывает мнения различных заинтересованных сторон.	
813.	G/TBT/N/JPN/768/Add.1	Предлагаемые поправки к стандартам и спецификациям муравьиной кислоты и установление ее стандартов и спецификаций, указанные в документе G/TBT/N/JPN/768 (от 21 апреля 2023 г.), были приняты и опубликованы 26 сентября 2023 г.	
	4 октября 2023 г.		
	Япония		
814.	G/TBT/N/USA/205/4	Медицинское оборудование; Лабораторные тесты; (26 страниц, на английском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/USA/23_12806_00_e.pdf	4 декабря 2023 г.
	4 октября 2023 г.	продукты для диагностики in vitro; Медицинское оборудование (код ICS: 11.040); Диагностические тест-системы in vitro (код ICS: 11.100.10)	
	Соединенные Штаты Америки	Предлагаемое правило — Управление по контролю за продуктами и лекарствами предлагает внести поправки в свои правила, чтобы четко указать, что продукты для диагностики in vitro (IVD) являются устройствами в соответствии с Федеральным законом о пищевых продуктах, лекарствах и косметике (Закон FD&C).	
815.	G/TBT/N/KOR/117/3	Изменения в «Уведомление о размещении и управлении уникальными идентификаторами устройств»; (5 страниц, на корейском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/KOR/23_12810_00_x.pdf	60 дней с момента уведомления
	4 октября 2023 г.	медицинское оборудование	
	Республика Корея	Министерство безопасности пищевых продуктов и лекарств (MFDS) предлагает внести следующие изменения в «Уведомление о размещении и управлении уникальными идентификаторами устройств на медицинских устройствах» следующим образом: Новый UDI-DI (уникальные идентификаторы устройств) не потребуется, если название бренда или название модели будет изменено.	
816.	G/TBT/N/BRA/1427/Add.1	Резолюция - RDCnumber 723, 1 июля 2022 г. - предварительно уведомлена посредством G/TBT/N/BRA/1427 - содержит положения о санитарных требованиях к сахару, инвертированному жидкому сахару, кондитерскому сахару, столовому подсластителю, конфетам, какао-порошку, растворимому какао, шоколаду, белому шоколаду, жевательной резинке, какао-маслу, какао тертое изменено Резолюцией 818, сентябрь 2023 г.	
	4 октября 2023 г.		
	Бразилия		
817.	G/TBT/N/NZL/117/	В этом уведомлении сообщается, что Правила 2023	

	Add.2	г. о стандартах безопасности продукции (многоцелевые лестницы) были приняты 13 марта 2023 г. и вступили в силу 13 апреля 2023 г. Эти правила требуют, чтобы многофункциональные лестницы соответствовали австралийскому стандарту AS 1892.1:2018 «Переносные лестницы, Часть 1: Эксплуатационные характеристики».	
	4 октября 2023 г.		
	Новая Зеландия		
818.	G/TBT/N/USA/517/Add.9	Закон об энергетической политике и сохранении энергии с поправками («EPCA») предписывает стандарты энергосбережения для различных потребительских товаров и определенного коммерческого и промышленного оборудования, включая светильники для металлогалогенных ламп («MHLF»). EPCA также требует, чтобы Министерство энергетики США («DOE») периодически определяло, будут ли более строгие измененные стандарты технологически осуществимы и экономически оправданы, и приведут ли они к значительной экономии энергии. В этом уведомлении о предлагаемом решении («NOPD») Министерство энергетики первоначально определило, что измененные стандарты энергосбережения для MHLF не будут экономически эффективными. Министерство энергетики просит прокомментировать это предлагаемое решение, а также связанный с ним анализ и результаты.	
	4 октября 2023 г.		
	Соединенные Штаты Америки		
819.	G/TBT/N/USA/1983/Add.1	11 апреля 2023 года Министерство энергетики США (DOE) опубликовало уведомление о предлагаемых нормах (NOPR), в котором Министерство энергетики предложило правила, касающиеся процедур расчета значения экономии топлива в нефтяном эквиваленте электромобилей (EV) для использования в Программе корпоративной средней экономии топлива (CAFE), администрируемая Министерством транспорта (DOT).	
	4 октября 2023 г.		
	Соединенные Штаты Америки		
820.	G/TBT/N/USA/1737/Add.9	Короткие видеоролики с инструкциями теперь доступны на канале YouTube Программы ухода за животными, где заинтересованные стороны могут найти соответствующую информацию на веб-сайте. Нажмите на тип заинтересованной стороны, которой вы являетесь, чтобы посмотреть короткое видео, описывающее, где найти руководящие документы, применимые к вам и вашему бизнесу.	

	4 октября 2023 г.		
	Соединенные Штаты Америки		
821.	G/TBT/N/EU/1016	Проект делегированного постановления Комиссии, вносящего поправки в Регламент (ЕС) 2019/1009 Европейского парламента и Совета относительно добавления переработанного навоза в качестве компонента в удобрения ЕС; (6 страниц на английском языке), (4 страницы на английском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/EE/C/23_12782_00_e.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/EE/C/23_12782_01_e.pdf	60 дней с момента уведомления
	4 октября 2023 г.	Удобрительные продукты	
	Европейский союз	В проекте делегированного регламента будут установлены требования к использованию переработанного навоза в удобрениях ЕС. Переработанный навоз потенциально может стать предметом значительной торговли и доказать свою агрономическую ценность. Также включены максимальные предельные значения для соответствующих веществ.	
822.	G/TBT/N/USA/1503/Add.3	Это действие продлевает период комментариев для SNPRM под названием «Пожарная защита внутренних частей и компонентов самолетов транспортной категории», который был опубликован 17 августа 2023 года. В этом документе FAA предоставило дополнительную информацию о предлагаемой отмене требований по испытаниям на выбросы дыма. FAA также изменило свои расчеты, касающиеся затрат и выгод предложенного правила.	
	4 октября 2023 г.		
	Соединенные Штаты Америки		
823.	G/TBT/N/CAN/705	Уведомление о предложении Министерства здравоохранения Канады относительно буферной зоны между символом пищевой ценности на лицевой стороне упаковки и идентификатором, предостерегающим о пищевых добавках, или между символами пищевой ценности; (9 страниц на английском языке), (10 страниц на французском языке)	8 декабря 2023 г.
	4 октября 2023 г.	Расфасованные и готовые продукты (код ICS: 67.230)	
	Канада	Управление по контролю за продуктами питания Министерства здравоохранения Канады пришло к выводу, что в Справочник спецификаций символов пищевой ценности и Справочник спецификаций идентификаторов предостережения о пищевых добавках следует внести поправки.	
824.	G/TBT/N/BRA/150	Проект резолюции 1206, 2 октября 2023 г.; (6	24 ноября 2023

	4	страниц, на португальском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/BRA/23_12818_00_x.pdf	г.
	5 октября 2023 г.	Фармацевтика в целом (код ICS: 11.120.01); Лекарственные средства (код ICS: 11.120.10)	
	Бразилия	Этот проект резолюции содержит положения о дополнительных мерах по регистрации биоаналогов в рамках «Пути развития сопоставимости».	
825.	G/TBT/N/RUS/151	Проект изменений в Технический регламент Таможенного союза на табачную продукцию (ТР ТС 035/2014) в части установления форм, схем и процедур подтверждения соответствия на основе стандартных схем подтверждения соответствия, утвержденных Решением № 44 Совет Комиссии от 18 апреля 2018 года; (12 стр., на русском языке)	15 декабря 2023 г.
	5 октября 2023 г.	Табачные изделия	
	Российская Федерация	-установление форм, схем и процедур подтверждения соответствия на основе типовых схем подтверждения соответствия, утвержденных Решением Совета Комиссии от 18 апреля 2018 года № 44; -приведение положений ТР ТС 035/2014 в части подтверждения соответствия с положениями Протокола о техническом регулировании в Евразийском экономическом союзе (приложение № 9 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года); -разъяснение отдельных положений ТР ТС 035/2014 в части подтверждения соответствия на основе практического применения ТР ТС 035/2014.	
826.	G/TBT/N/KEN/1507	ДКС 2086: 2023 Сорты смешанного шлифованного риса. Спецификация; (14 страниц, на английском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/KEN/23_12829_00_e.pdf	60 дней с момента уведомления
	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.	
827.	G/TBT/N/ISR/1292/Corr.1	Эта декларация соответствует обязательной цели стандартизации по защите здоровья населения. В этом стандарте принят международный стандарт ISO 4531 - Первое издание: 2018-09 с некоторыми необходимыми национальными отклонениями. В настоящем документе определен имитирующий метод определения ионов металлов в эмалированных изделиях, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами. Он также устанавливает ограничения для амелированных изделий, предназначенных для контакта с	

		пищевыми продуктами.	
	5 октября 2023 г.		
	Израиль		
828.	G/TBT/N/KEN/1508	DKS 2087: 2023 Кенийский молотый рис пишори. Спецификация; (16 страниц, на английском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/KEN/23_12830_00_e.pdf	60 дней с момента уведомления
	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.	
829.	G/TBT/N/BRA/1505	Проект резолюции 1207, 2 октября 2023 г.; (3 страницы, на португальском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/BRA/23_12819_00_x.pdf	24 ноября 2023 г.
	5 октября 2023 г.	Фармацевтика в целом (код(ы) ICS: 11.120.01); Лекарственные средства (код(ы) ICS: 11.120.10)	
	Бразилия	Этот проект постановления содержит положения об изменениях послерегистрационной регистрации и отмене рыночной регистрации биологических препаратов с целью оптимизации процесса внесения изменений в протокол и его анализа компанией Anvisa.	
830.	G/TBT/N/THA/715	Проект уведомления Комитета по маркировке под названием «Отнесение автокресла к товарам, контролируемым маркировкой»; (4 страницы на английском языке), (4 страницы на тайском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/THA/23_12828_00_e.pdf	60 дней с момента уведомления
	5 октября 2023 г.	Автомобильное сиденье	
	Таиланд	В проекте уведомления Комитета по маркировке автокресло отнесено к товарам, подлежащим маркировке. Этот проект уведомления распространяется на автокресла, детские сиденья для предотвращения опасности. Такие автокресла должны иметь оборудование, прикрепленное к телу ребенка, и обеспечивать поддержку детей в положении сидя или лежа. Компоненты автокресла должны включать лямки ремней безопасности из гибких компонентов, пряжку в промежности, инструменты для регулировки ремней безопасности, прикрепленные устройства и другие вспомогательные инструменты, такие как детские матрасы, переноски для детей или подушки автокресла, прикрепленные к сиденью для правильного положения в автомобиле.	
831.	G/TBT/N/RUS/150	Проект изменений в Технический регламент Таможенного союза «О безопасности лифтов» (ТР ТС 011/2011) в части установления форм, схем и процедур подтверждения соответствия на основе	15 декабря 2023 г.

		типовых схем подтверждения соответствия, утвержденных Решением № 44 Совет Комиссии от 18 апреля 2018 года; (29 стр., на русском языке)	
	5 октября 2023 г.	Лифты	
	Российская Федерация	-установление форм, схем и процедур подтверждения соответствия на основе типовых схем подтверждения соответствия, утвержденных Решением Совета Комиссии от 18 апреля 2018 года № 44, -введение «инспекционной» формы оценки соответствия; -разъяснение отдельных положений ТР ТС 011/2011 в части подтверждения соответствия на основе практического применения ТР ТС 011/2011.	
832.	G/TBT/N/PHL/298/Add.1	Принятие рекомендуемого потребления энергии и питательных веществ 2002 г. в качестве нового диетического стандарта. https://www.fda.gov/ph/fda-circular-no-2023-009-adoption-of-2015-philippine-dietary-reference-intakes-pdri-percent-recommended-energy-intakes-recommended-nutrient-intakes-rei-rni-as-the-new-dietary-standard-of-all-pr/	
	5 октября 2023 г.		
	Филиппины		
833.	G/TBT/N/TPKM/525/Add.1	Целью настоящего уведомления является предоставление окончательного текста «Требований к юридической проверке портативных кондиционеров» и соответствующих дат его введения в действие. Проекты текстов, представленные в документе «G/TBT/N/TPKM/525», были приняты без изменений.	
	6 октября 2023 г.		
	Отдельная таможенная территория Тайваня, Пенху, Джинмэня и Мацу		
834.	G/TBT/N/THA/668/Add.1	Настоящее дополнение информирует о том, что Уведомление Комитета по маркировке под названием «Качество товарной маркировки» (№ 3) В.Е. 2565 (2022) вступило в силу 18 июня 2023 года. https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/THA/final_measure/23_12849_00_x.pdf	
	6 октября 2023 г.		
	Таиланд		
835.	G/TBT/N/UKR/270	Проект Приказа Министерства здравоохранения Украины «Об утверждении специальных требований к пластмассовым материалам и изделиям, предназначенным для контакта с пищевыми продуктами»; (113 стр., на украинском языке)	60 дней с момента уведомления

		https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/UKR/23_12857_00_x.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/UKR/23_12857_01_x.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/UKR/23_12857_02_x.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/UKR/23_12857_03_x.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/UKR/23_12857_04_x.pdf	
	6 октября 2023 г.	пластмассовые материалы и изделия, предназначенные для контакта с пищевыми продуктами	
	Украина	<p>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 материалов и изделий.</p> <p>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.</p> <p>Проект Приказа также доводится до сведения в соответствии с требованиями Соглашения СФС.</p>	
836.	G/TBT/N/CHE/282	<p>Постановление об информации о пищевых продуктах; (14 страниц, на французском языке)</p> https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/CHE/23_12860_00_f.pdf	60 дней с момента уведомления
	6 октября 2023 г.	Все составные продукты питания и все продукты, имеющие отношение к здоровью.	
	Швейцария	<p>Согласно швейцарскому законодательству, происхождение основного ингредиента требуется только в том случае, если он присутствует в значительных количествах и в противном случае потребитель может быть введен в заблуждение относительно истинного происхождения этого ингредиента. Предлагаемое постановление направлено на снижение торговых барьеров путем разрешения указания более крупных географических территорий (например, «ЕС») в качестве указания происхождения. Однако это правило применяется только к добровольным показаниям.</p> <p>Приведение соответствующего Приложения 14 швейцарского постановления, касающегося заявлений о вреде для здоровья, к Регламенту Комиссии (ЕС) № 432/2012 от 16 мая 2012 года, устанавливающего список разрешенных заявлений о вреде для здоровья, сделанных на пищевых продуктах, за исключением тех, которые относятся к снижению риска заболеваний и защите детей.</p>	

837.	G/TBT/N/TPKM/523/Add.1	<p>Целью настоящего уведомления является предоставление окончательных текстов «Поправок к требованиям юридической проверки морозильников» и соответствующих дат их вступления в силу.</p> <p>Проекты текстов, представленные в документе «G/TBT/N/TPKM/523», были приняты без изменений.</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/TPKM/final_measure/23_12855_00_e.pdf</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/TPKM/final_measure/23_12855_00_x.pdf</p>	
	6 октября 2023 г.		
	Отдельная таможенная территория Тайваня, Пенху, Джинмэня и Мацу		
838.	G/TBT/N/THA/660/Add.1	Настоящее дополнение информирует о том, что Уведомление Комитета по маркировке об определении ультрафиолетового излучения в диапазоне длин волн С (Ультрафиолетовое излучение) на товары, подлежащие маркировке, вступило в силу 6 января 2023 года.	
	6 октября 2023 г.		
	Таиланд		
839.	G/TBT/N/THA/685/Add.1	<p>В настоящем дополнении сообщается, что Уведомление Комитета по маркировке под названием «Отнесение гигиенических масок к продуктам, контролируемым по маркировке», вступило в силу 8 августа 2023 года.</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/THA/final_measure/23_12852_00_x.pdf</p>	
	6 октября 2023 г.		
	Таиланд		
840.	G/TBT/N/GBR/62/Add.1	Положения о безопасности продуктов и телекоммуникационной инфраструктуры 2023 года были подписаны в качестве закона Великобритании министром искусственного интеллекта и интеллектуальной собственности 14 сентября 2023 года после их одобрения Парламентом Соединенного Королевства. Они вступят в силу 29 апреля 2024 года вместе с более широким режимом безопасности продуктов, частью которого они являются, изложенным в Части 1 Закона о безопасности продуктов и телекоммуникационной инфраструктуре 2022 года.	
	6 октября 2023 г.		
	Соединенное Королевство		
841.	G/TBT/N/VNM/218/Add.1	Проект циркуляра с указанием перечня продуктов и товаров с небезопасной способностью, находящихся под ответственностью руководства	

		Министерства информации и коммуникаций https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/VNM/modification/23_12861_00_x.pdf	
	6 октября 2023 г.		
	Вьетнам		
842.	G/TBT/N/THA/683/Add.1	В настоящем дополнении сообщается, что Уведомление Комитета по маркировке под названием «Отнесение галогенной печи к товарам, контролируемым маркировкой», вступило в силу 25 августа 2023 года. https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/THA/final_measure/23_12850_00_x.pdf	
	6 октября 2023 г.		
	Таиланд		
843.	G/TBT/N/THA/684/Add.1	В настоящем дополнении сообщается, что Уведомление Комитета по маркировке под названием «Определение персонального компьютера и компьютерного устройства в качестве товаров, контролируемых маркировкой», вступит в силу 1 ноября 2023 года. https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/THA/final_measure/23_12851_00_x.pdf	
	6 октября 2023 г.		
	Таиланд		
844.	G/TBT/N/USA/1976/Add.3	Во-первых, в разделе 1693(b)(1) предлагается, чтобы дата вступления в силу была раньше. Поскольку Министерство энергетики уже опубликовало в Федеральном реестре дату соответствия 29 сентября 2025 года, то есть ранее 18 октября 2025 года, сотрудники предлагают заменить эту формулировку датой «29 сентября 2025 года». Во-вторых, имеется типографская ошибка в определении «управления бассейном», где вместо фразы «защитная блокировка или средства управления отключением» написано «защитная блокировка органов управления отключением».	
	9 октября 2023 г.		
	Соединенные Штаты Америки		
845.	G/TBT/N/KWT/649	«Краски и лаки – глянцевые, полуглянцевые и матовые алкидные эмали для внутренних и наружных поверхностей.»; (9 страниц на английском языке), (15 страниц на арабском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/KWT/23_12893_00_e.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/KWT/23_12893_00_x.pdf	60 дней с момента уведомления
	10 октября 2023 г.	Вся продукция подпадает под категорию «Краски и лаки – глянцевая, полуглянцевая и матовая алкидная эмалевая краска для внутренних и наружных поверхностей». (ICS 87.040)	
	Государство	Этот стандарт Персидского залива касается	

	Кувейт	высыхающих на воздухе гляцевых, полуглянцевых и матовых красок для использования на загрунтованных или негрунтованных внутренних и наружных поверхностях из дерева, металла или каменной кладки.	
846.	G/TBT/N/THA/668/Add.2	В настоящем дополнении сообщается, что дата вступления в силу Уведомления Комитета по маркировке под названием «Качество товарной маркировки» (№ 3) В.Е. № 2565 (2022 г.) утратил силу. Новая дата вступления в силу Уведомления Комитета по маркировке под названием «Качество товарной маркировки» (№ 4) В.Е. 2566 (2023) — 15 октября 2023 года.	
	10 октября 2023 г.		
	Таиланд		
847.	G/TBT/N/TZA/1041	PCD 452:2023, Соус чили на основе морских водорослей. Спецификация, первое издание; (9 страниц, на английском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/TZA/23_12887_00_e.pdf	60 дней с момента уведомления
	10 октября 2023 г.	Съедобные овощи и некоторые корнеплоды (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.	
848.	G/TBT/N/TZA/1040	PCD 512:2023, Горох консервированный — спецификация, первое издание; (10 страниц, на английском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/TZA/23_12886_00_e.pdf	60 дней с момента уведомления
	10 октября 2023 г.	Овощи и производные продукты (код ICS: 67.080.20)	
	Танзания	В этом проекте стандарта Занзибара указаны требования, методы отбора проб и испытаний консервированного гороха (<i>Pisum sativum</i> L.), предназначенного для непосредственного потребления человеком.	
849.	G/TBT/N/USA/863/Add.5	Закон об энергетической политике и сохранении энергии с поправками (ЕРСА) предписывает стандарты энергосбережения для различных потребительских товаров и определенного коммерческого и промышленного оборудования, включая вентиляторы бытовых печей. ЕРСА также требует, чтобы Министерство энергетики США («DOE») периодически определяло, будут ли более строгие измененные стандарты технологически осуществимы и экономически оправданы, и приведут ли они к значительной экономии энергии.	

		В этом уведомлении о предлагаемом решении («NOPD») Министерство энергетики первоначально определило, что оно не может прийти к выводу, что измененные стандарты будут экономически эффективными, и, следовательно, не предлагает вносить поправки в свои стандарты энергосбережения для этих продуктов.	
	10 октября 2023 г.		
	Соединенные Штаты Америки		
850.	G/TBT/N/USA/113 3/Rev.1/Add.2	Закон об энергетической политике и сохранении энергии с поправками (EPCA) предписывает стандарты энергосбережения для различных потребительских товаров и определенного коммерческого и промышленного оборудования, включая оборудование для коммерческого водонагревания («CWH»). EPCA также требует от Министерства энергетики США («DOE») периодического пересмотра стандартов. В этом окончательном правиле Министерство энергетики принимает измененные стандарты энергосбережения для оборудования CWH.	
	10 октября 2023 г.		
	Соединенные Штаты Америки		
851.	G/TBT/N/TZA/104 3	PCD 450:2023, Варенье на основе морских водорослей. Спецификация, первое издание; (9 страниц, на английском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/TZA/23_12889_00_e.pdf	60 дней с момента уведомления
	10 октября 2023 г.	Съедобные овощи и корнеплоды (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.	
852.	G/TBT/N/TZA/104 2	PCD 451:2023, Маринованные огурцы на основе морских водорослей. Спецификация, первое издание; (8 страниц, на английском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/TZA/23_12888_00_e.pdf	60 дней с момента уведомления
	10 октября 2023 г.	Съедобные овощи и корнеплоды (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.	
853.	G/TBT/N/TZA/103 9	PCD 513:2023, L-глутамат натрия пищевого качества — спецификация, первое издание; (11 страниц, на английском языке)	60 дней с момента уведомления

		https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/TZ/A/23_12885_00_e.pdf	
	10 октября 2023 г.	Натуральный гуммиарабик (код ТН ВЭД: 130120); Пищевые добавки (код ICS: 67.220.20)	
	Танзания	В этом проекте национального стандарта Занзибара указаны требования, метод отбора проб и испытания на пищевой L-глутамат натрия.	
854.	G/TBT/N/VNM/272	Проект циркуляра, обнародующий список химических веществ, инсектицидных и дезинфицирующих средств для бытового и медицинского использования, которые находятся под государственным управлением Министерства здравоохранения и чьи коды ГС могут быть идентифицированы в соответствии с номенклатурой экспорта и импорта Вьетнама; (9 страниц, на вьетнамском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/VNM/23_12919_00_x.pdf	60 дней с момента уведомления
	10 октября 2023 г.	380861, 380862, 380864, 380891, 380892	
	Вьетнам	В этом проекте циркуляра приводится список химических веществ, а также инсектицидных и дезинфицирующих средств для бытового и медицинского использования, которые находятся под государственным управлением Министерства здравоохранения и чьи коды ТН ВЭД могут быть идентифицированы в соответствии с вьетнамской номенклатурой экспорта и импорта, выпущенной вместе с циркуляром № 31/2022/ТТ-ВТС от 8 июня 2022 года министра финансов.	