

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

№ п/п	№ уведомления	Наименование документа	Окончательная дата для подачи комментариев
	Дата	Область распространения	
	Страна	Краткое содержание	
1.	<b>G/TBT/N/CAN/703</b>	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: <a href="http://www.rabc-cccr.ca/consultations/open">www.rabc-cccr.ca/consultations/open</a> 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.	
2.	<b>G/TBT/N/UKR/263</b>	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.	
3.	<b>G/TBT/N/USA/1727/Add.3</b>	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		
4.	<b>G/TBT/N/USA/1359/Rev.1/Add.1</b>	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		
5.	<b>G/TBT/N/USA/1727/Rev.1</b>	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.	
6.	<b>G/TBT/N/USA/2016</b>	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.	
7.	<b>G/TBT/N/ISR/1284</b>	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".	
8.	<b>G/TBT/N/BRA/1484/ Add.1</b>	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		
9.	<b>G/TBT/N/PHL/305</b>	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.	
10.	<b>G/TBT/N/ISR/1286</b>	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 ИЕС 60974-1 –редакция 6.0: 2021-06 с незначительными изменениями, которые приведены в разделе стандарта на иврите. •Вносит изменения в нормативные ссылки (раздел 2);	

		<ul style="list-style-type: none"> <li>•Добавляет в подраздел 17.1 требование к инструкциям на иврите;</li> <li>•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.</li> </ul> <p>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.</p>	
11.	<b>G/TBT/N/ISR/1285</b>	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	<p>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 IEC 60335-2-23:2016 со следующими изменениями, которые приведены в разделе стандарта на иврите:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•Изменяет введение и сферу применения стандарта;</li> <li>•Удаляет национальный раздел 203, касающийся "Требований к шуму".</li> </ul>	
12.	<b>G/TBT/N/EU/993</b>	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	<p>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.</p>	

		Ранее это вещество было оценено и одобрено в соответствии с Директивой 91/414/ЕЕС.	
13.	<b>G/TBT/N/USA/1956/ Add.1</b>	В соответствии с Законом о чистом воздухе Агентство по охране окружающей среды (ЕРА) 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		
14.	<b>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</b>	Обновление Технического регламента САГПЗ 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).	
15.	<b>G/TBT/N/THA/687/ Add.1</b>	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		
16.	<b>G/TBT/N/ARE/580, 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</b>	Обновление Технического регламента ССАГПЗ на сушеные абрикосы; (9 страниц на арабском языке)	60 дней с 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".	
17.	<b>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</b>	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.	
18.	<b>G/TBT/N/EGY/3/ Add.57</b>	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	

		<p>обычных цементов" (48 страниц на арабском языке).</p> <p>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.</p> <p>Производители и импортеры информируются о любых изменениях в египетском стандарте посредством публикации административных распоряжений в официальном вестнике.</p>	
	14 июля 2023 г.		
	Египет		
19.	<b>G/TBT/N/THA/689/Add.1</b>	<p>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.</p>	
	14 июля 2023 г.		
	Таиланд		
20.	<b>G/TBT/N/ISR/1289</b>	<p>SI 14889: Офтальмологическая оптика - Основные требования к необрезным готовым линзам; (4 страницы на иврите), (11 страниц на английском языке)</p>	60 дней с момента уведомления
	14 июля 2023 г.	Офтальмологическая оптика -Линза для очков	
	Израиль	<p>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.</p>	
21.	<b>G/TBT/N/THA/653/Add.1</b>	<p>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.</p>	
	14 июля 2023 г.		
	Таиланд		
22.	<b>G/TBT/N/THA/688/Add.1</b>	<p>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</p>	



		двигателя, уровень 3 (TIS 3043-2563 (2020)). Это постановление вступит в силу 1 января 2024 года.	
	14 июля 2023 г.		
	Таиланд		
23.	<b>G/TBT/N/EU/994</b>	Проект постановления Комиссии по внедрению, касающегося невозобновления одобрения 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)	60 дней с момента 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.	
24.	<b>G/TBT/N/THA/642/ Add.1</b>	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		
25.	<b>G/TBT/N/USA/2017</b>	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	<p>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 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/м<sup>3</sup>) 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>	
26.	G/TBT/N/ISR/1288	<p>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)</p>	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.	
27.	<b>G/TBT/N/ISR/1287</b>	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.	
28.	<b>G/TBT/N/ISR/1290</b>	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	Пересмотр обязательного стандарта 1505, часть 1, касающегося систем очистки питьевой воды. Этот предлагаемый стандарт соответствует требованиям следующих четырех американских стандартов: <ul style="list-style-type: none"> <li>•NSF/ANSI 42 -2020 в отношении эстетических эффектов;</li> <li>•NSF/ANSI 53 -2020 в отношении воздействия на здоровье;</li> <li>•NSF/ANSI 55 -2019, касающийся систем ультрафиолетовой микробиологической очистки воды;</li> <li>•NSF/ANSI 244 -2020, касающийся дополнительных систем микробиологической очистки воды - фильтрации.</li> </ul> Настоящий стандарт включает в себя национальные отклонения, указанные в разделе стандарта на иврите, и существенно отличается от предыдущего издания. 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.	
29.	<b>G/TBT/N/USA/1909/ Add.1</b>	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	

		<p>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		
30.	<b>G/TBT/N/USA/1979/Add.1</b>	<p>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.</p>	
	17 июля 2023 г.		
	Соединенные Штаты Америки		
31.	<b>G/TBT/N/KEN/1367/Add.1</b>	<p>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.</p>	
	18 июля 2023 г.		
	Кения		
32.	<b>G/TBT/N/KEN/1471</b>	<p>CD/F/02/:2022. Лапша быстрого приготовления – Спецификация; (13 страниц на английском языке)</p>	8 сентября 2023 г.
	18 июля 2023 г.	<p>ЗАГОТОВКИ ИЗ КРУП, МУКИ, КРАХМАЛА ИЛИ МОЛОКА; КОНДИТЕРСКИЕ ИЗДЕЛИЯ (код ТН ВЭД: 19); Крупы, бобовые и производные продукты (код ICS: 67.060)</p>	
	Кения	<p>Настоящий проект кенийского стандарта определяет требования и методы испытаний лапши быстрого приготовления. Проект стандарта исключает макаронные изделия, подпадающие под действие KS 524</p>	

33.	<b>G/TBT/N/USA/1893/Rev.1</b>	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).	
34.	<b>G/TBT/N/KEN/1324/Add.1</b>	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		
35.	<b>G/TBT/N/KEN/1303/Add.1</b>	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.		
36.	<b>G/TBT/N/KEN/1304/Add.1</b>	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		
37.	<b>G/TBT/N/KEN/1306/ Add.1</b>	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		
38.	<b>G/TBT/N/BRA/1450/ Add.1</b>	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		
39.	<b>G/TBT/N/KEN/1307/ Add.1</b>	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		
40.	<b>G/TBT/N/USA/1893/ Add.2</b>	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		
41.	<b>G/TBT/N/TPKM/527</b>	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 Тайваня, 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.	
42.	<b>G/TBT/N/KEN/1305/Add.1</b>	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		
43.	<b>G/TBT/N/KEN/1352/Add.1</b>	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		
44.	<b>G/TBT/N/THA/709</b>	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.	
45.	<b>G/TBT/N/KEN/1285/ Add.1</b>	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		
46.	<b>G/TBT/N/FIN/86</b>	Решение об ограничении выпуска на рынок продуктов, содержащих никотин. Решение было принято в соответствии с пунктом 1 статьи 1 мом. ландшапшлаг (1990: 32) о применении на Аландских островах национальных конституций по химическим веществам и раздела 45 (1)(m). закон о химических веществах (FFS 599/2013).; (4 страницы на шведском языке)	31 августа 2023 г.
	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.	
47.	<b>G/TBT/N/USA/1992/ Add.1</b>	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		



48.	<b>G/TBT/N/EU/996</b>	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.	
49.	<b>G/TBT/N/CHN/1735</b>	Национальный стандарт КНР, кабина коммерческого транспорта - внешние выступы; (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.	
50.	<b>G/TBT/N/CHN/1738</b>	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	

		<p>вождении интеллектуальных и подключенных транспортных средств.</p> <p>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.</p>	
51.	<b>G/TBT/N/CHN/1739</b>	<p>Национальный стандарт КНР, Услуги по установке протезов; (28 страниц, на китайском языке)</p>	60 дней с момента уведомления
	20 июля 2023 г.	протезы (код ТН ВЭД: 9021); (код ICS: 11.040.40)	
	Китай	<p>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.</p> <p>Документ распространяется на все организации, занимающиеся установкой протезов.</p>	
52.	<b>G/TBT/N/CHN/1736</b>	<p>Национальный стандарт КНР, автономный дыхательный аппарат с замкнутым контуром, работающий на сжатом кислороде с положительным давлением; (34 страницы, на китайском языке)</p>	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</p>	

		самоспасения со сжатым кислородом и дыхательные аппараты с химическим кислородом.	
53.	<b>G/TBT/N/CHN/1734</b>	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	Настоящий документ определяет общие требования, специальные требования и методы проверки внешних выступов транспортных средств категории М1. Настоящий документ применяется к внешним выступам транспортных средств категории М1.	
54.	<b>G/TBT/N/CHN/1582/Add.1</b>	Требование к коэффициенту энергоэффективности для дифференциации процесса было добавлено в дополнения, как показано в таблице 2. <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/CHN/modification/23_11192_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/CHN/modification/23_11192_00_x.pdf</a>	
	20 июля 2023 г.		
	Китай		
55.	<b>G/TBT/N/PHL/306</b>	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.	
56.	<b>G/TBT/N/CHN/1737</b>	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 O, оснащенные, по крайней мере, одним электронным блоком управления. Другие типы транспортных средств могут быть указаны в документе.	
57.	<b>G/TBT/N/PHL/307</b>	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.	
58.	<b>G/TBT/N/USA/2005/Add.1</b>	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 EPA 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		
59.	<b>G/TBT/N/EU/997</b>	Проект имплементационного регламента Комиссии, касающегося невозобновления разрешения на использование активного вещества Бентиаваликарб, в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1107/2009 Европейского парламента и	60 дней с момента уведомления

		Совета и внесения поправок в Имплементационный регламент Комиссии (ЕС) № 540/2011; (5 страниц, на английском языке)	
	20 июля 2023 г.	Бентиаваликарб (действующее вещество пестицида)	
	Европейский союз	<p>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.</p> <p>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.</p>	
60.	<b>G/TBT/N/EU/998</b>	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	<p>Данный проект решения Комиссии по внедрению не одобряет цеолит серебра в качестве активного вещества для использования в биоцидных продуктах типа 4.</p> <p>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.</p>	
61.	<b>G/TBT/N/USA/2009/Add.1</b>	Агентство по охране окружающей среды (EPA) 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		
62.	<b>G/TBT/N/USA/1938/Add.1</b>	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		
63.	<b>G/TBT/N/USA/2018</b>	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.	
64.	<b>G/TBT/N/EU/999</b>	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	<p>Данный проект решения Комиссии по внедрению не одобряет цеолит цинка серебра в качестве активного вещества для использования в биоцидных продуктах типа 4.</p> <p>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.</p>	
65.	<b>G/TBT/N/TPKM/425 /Add.3</b>	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		
66.	<b>G/TBT/N/UKR/264</b>	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	<p>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.</p>	

67.	<b>G/TBT/N/KOR/1157</b>	Предлагаемая поправка к "Стандартам маркировки пищевых продуктов"; (25 страниц, на корейском языке)	8 августа 2023 г.
	24 июля 2023 г.	Еда	
	Республика Корея	<p>Министерство безопасности пищевых продуктов и медикаментов Кореи хотело бы пересмотреть приведенное ниже заявление из Стандартов маркировки пищевых продуктов.</p> <p>Основные положения поправок заключаются в следующем:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Улучшение маркировки ледяного торта и мороженого</li> <li>2) Разрешение, выданное предприятию по отбору и упаковке яиц, на маркировку минимальной единицы упаковки для пищевых яиц</li> <li>3) Реорганизация нормативных актов, отражающая поправки к "Стандартам и спецификациям пищевых продуктов"</li> </ol>	
68.	<b>G/TBT/N/KOR/1158</b>	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	<p>MFDS предлагает внести следующие изменения в "Стандарты и спецификации на средства гигиены":</p> <p>А. Стандарты и спецификации на "средство для мытья посуды"</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Метод испытания на биоразлагаемость (KS M 2714) удален.</li> <li>- Пересмотрен допустимый диапазон pH.</li> </ul> <p>В. Стандарты на "одноразовые подгузники и ватные тампоны для маленьких детей"</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Пересмотрен предельный уровень содержания тяжелого металла (свинца).</li> <li>- К запрещенным материалам добавлены фталатные пластификаторы (DINP, DIDP, DnOP, DIBP), а методы испытаний пересмотрены.</li> </ul> <p>С. Изменение терминов в стандартах и спецификациях для уточнения</p>	
69.	<b>G/TBT/N/KOR/1155</b>	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	<p>Существующие правила, касающиеся эксплуатационных характеристик и стандартов для автотранспортных средств и их частей, будут 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</p>	



		<p>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 <math>\pm 100</math> кг до <math>\pm 3\%</math> к транспортным средствам среднего и крупногабаритного размера в соответствии со спецификацией допуска на вес транспортного средства (Приложение 33).</p>	
70.	<b>G/TBT/N/USA/1941/Add.1</b>	<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		
71.	<b>G/TBT/N/BRA/1490</b>	<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); Телекоммуникации. Аудио- и видеотехника (код ICS: 33)</p>	
	Бразилия	<p>Общественные консультации по разработке технического задания для оценки соответствия ретранслятора радиочастотного сигнала для сети мобильной телефонной связи.</p>	

72.	<b>G/TBT/N/JPN/763/ Add.1</b>	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		
73.	<b>G/TBT/N/SAU/1295</b>	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).	
74.	<b>G/TBT/N/SAU/1294</b>	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).	
75.	<b>G/TBT/N/USA/1767/ Add.1</b>	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		
76.	<b>G/TBT/N/AUS/158</b>	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.	
77.	<b>G/TBT/N/CAN/686/ Add.1</b>	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		

78.	<b>G/TBT/N/USA/2019</b>	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.	
79.	<b>G/TBT/N/JAM/117</b>	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.	
80.	<b>G/TBT/N/JPN/778</b>	Частичное изменение минимальных требований к биологическим продуктам Частичная поправка к Публичному уведомлению о тестировании национального релиза.; (1 страница на английском языке)	30 дней с момента уведомления
	26 июля 2023 г.	Фармацевтическая продукция (ТН ВЭД: 30)	
	Япония	Минимальные требования к биологическим препаратам будут изменены следующим образом: будет добавлен стандарт на "Рекомбинантную	

		<p>вакцину против респираторно-синцитиального вируса", который должен быть утвержден заново. Кроме того, в отношении стандарта на "Нормальный человеческий иммуноглобулин, обработанный рН4 (подкожная инъекция)", будут частично изменены разделы "Тест на содержание иммуноглобулина G" и "Тест на отсутствие агрегированного иммуноглобулина G", а также раздел "Тест на рН, 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 рН4 (подкожная инъекция)".</p>	
81.	<b>G/TBT/N/JPN/777</b>	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.	
82.	<b>G/TBT/N/SAU/1295/ Add.1</b>	Ссылка является стандартным документом предыдущего уведомления № G/TBT/N/SAU/1295. <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/SAU/23_11284_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/SAU/23_11284_00_e.pdf</a>	
	26 июля 2023 г.		
	Королевство Саудовская Аравия		
83.	<b>G/TBT/N/UKR/255/ Add.1</b>	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". 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.	
	26 июля 2023 г.		
	Украина		
84.	<b>G/TBT/N/USA/1972/ Add.1</b>	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		
85.	<b>G/TBT/N/JPN/779</b>	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.	
86.	<b>G/TBT/N/USA/2020</b>	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 окружающей среды требует от определенных лиц, которые производили (в том числе импортировали) или перерабатывали асбест и асбестосодержащие изделия, в том числе в	

		<p>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>	
87.	<b>G/TBT/N/TPKM/528</b>	<p>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)</p>	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.	
88.	<b>G/TBT/N/USA/2023</b>	<p>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)</p>	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 изменят информацию, критически важную для безопасности полетов, потенциально могут повлиять на летную годность и, следовательно, не квалифицируются как незначительные изменения в конструкции.	

89.	<b>G/TBT/N/USA/2022</b>	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.	
90.	<b>G/TBT/N/RWA/903</b>	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.	
91.	<b>G/TBT/N/KOR/1159</b>	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.	



92.	<b>G/TBT/N/UGA/1810</b>	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>Glycine max(L.) Merr</i> ) для потребления человеком.	
93.	<b>G/TBT/N/UGA/1814</b>	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	
94.	<b>G/TBT/N/USA/1817/Rev.1/Add.1</b>	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		
95.	<b>G/TBT/N/TZA/1005</b>	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.	
96.	<b>G/TBT/N/RUS/147</b>	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.	
97.	<b>G/TBT/N/UGA/1811</b>	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	
98.	<b>G/TBT/N/LTU/51</b>	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.	
99.	<b>G/TBT/N/UGA/1813</b>	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.	
100.	<b>G/TBT/N/EU/1000</b>	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).	
101.	<b>G/TBT/N/MOZ/24</b>	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.	
102.	<b>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</b>	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.	
103.	<b>G/TBT/N/BWA/170</b>	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.	
104.	<b>G/TBT/N/BWA/168</b>	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	

105.	<b>G/TBT/N/USA/2025</b>	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 (EMC) (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.	
106.	<b>G/TBT/N/USA/2027</b>	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 (EPA) 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.	
107.	<b>G/TBT/N/BWA/167</b>	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.	
108.	<b>G/TBT/N/BWA/169</b>	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.	
109.	<b>G/TBT/N/FIN/87</b>	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 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. 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.	
110.	<b>G/TBT/N/BRA/1491</b>	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.	
111.	<b>G/TBT/N/UGA/1817</b>	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.	
112.	<b>G/TBT/N/IND/289</b>	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 воздуховодов, выключатель, держатель, розетка, штепсельная вилка, потолочная розетка, предохранитель и т.д.	

113.	<b>G/TBT/N/BWA/166</b>	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.	
114.	<b>G/TBT/N/EU/1001</b>	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.	
115.	<b>G/TBT/N/BWA/165</b>	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.	
116.	<b>G/TBT/N/USA/998/Add.8</b>	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		
117.	<b>G/TBT/N/USA/1865/Add.1</b>	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		
118.	<b>G/TBT/N/ARE/583</b>	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)	
119.	<b>G/TBT/N/TZA/1010</b>	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.	

120.	<b>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</b>	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.	
121.	<b>G/TBT/N/TZA/1009</b>	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.	
122.	<b>G/TBT/N/ARE/582</b>	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	
123.	<b>G/TBT/N/USA/1956/ Add.1/Corr.1</b>	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		
124.	<b>G/TBT/N/TZA/1008</b>	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.	
125.	<b>G/TBT/N/TZA/1007</b>	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.	
126.	<b>G/TBT/N/PHL/308</b>	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.	

127.	<b>G/TBT/N/TZA/1006</b>	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.	
128.	<b>G/TBT/N/BRA/1483/Add.1</b>	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		
129.	<b>G/TBT/N/JAM/118</b>	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.	
130.	<b>G/TBT/N/BWA/172</b>	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.	
131.	<b>G/TBT/N/RWA/910</b>	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).	
132.	<b>G/TBT/N/ARE/585, G/TBT/N/BHR/672, G/TBT/N/KWT/643, G/TBT/N/OMN/502,</b>	Технический регламент ССАПЗ "Приборы, работающие на газообразном топливе"; (47 страниц на английском языке)	60 дней с момента уведомления

	<b>G/TBT/N/QAT/652, G/TBT/N/SAU/1299, G/TBT/N/YEM/259</b>		
	7 августа 2023 г.	Приборы, работающие на газообразном топливе	
	Объединенные Арабские Эмираты, Королевство Бахрейн, Государство Кувейт, Оман, Катар, Королевство Саудовская Аравия, Йемен	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 приборы и фитинги до их выпуска на рынок и последующего свободного перемещения на рынках государств-членов.	
133.	<b>G/TBT/N/RWA/907</b>	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	
134.	<b>G/TBT/N/USA/2028</b>	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.	
135.	<b>G/TBT/N/RWA/905</b>	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.	
136.	<b>G/TBT/N/THA/711</b>	Проект постановления Министерства о горячем цинковании от 0,5% до 6% алюминия от 0,4% до 4% листовой стали с покрытием из магниевого сплава (ЭТО 3059-2563 (2020)); (28 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 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.	
137.	<b>G/TBT/N/SAU/1300</b>	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).	
138.	<b>G/TBT/N/RWA/908</b>	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.	
139.	<b>G/TBT/N/THA/710</b>	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.	
140.	<b>G/TBT/N/RWA/912</b>	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.	
141.	<b>G/TBT/N/RWA/909</b>	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.	

142.	<b>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</b>	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 Арабские Эмираты, Королевство Бахрейн, Государство Кувейт, Оман, Катар, Королевство Саудовская Аравия, Йемен	Настоящий технический регламент GCC касается смазочных масел для двигателей внутреннего сгорания, подходящих для бензиновых и дизельных двигателей малой мощности, двигателей с устройствами последующей обработки и дизельных двигателей большой мощности, исключая применение в судостроении, в соответствии с классификациями характеристик ACEA.	
143.	<b>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</b>	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	
144.	<b>G/TBT/N/RUS/148</b>	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.	
145.	<b>G/TBT/N/USA/2029</b>	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	



		<p>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.</p>	
146.	<b>G/TBT/N/USA/2030</b>	<p>Издания кодекса Американского общества инженеров-механиков на 2021-2022 годы; (19 страниц на английском языке)</p>	23 октября 2023 г.
	9 августа 2023 г.	<p>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)</p>	
	Соединенные Штаты Америки	<p>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.</p>	
147.	<b>G/TBT/N/USA/1900/Add.2</b>	<p>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.</p>	

	9 августа 2023 г.		
	Соединенные Штаты Америки		
148.	<b>G/TBT/N/CAN/689/Add.1</b>	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		
149.	<b>G/TBT/N/BRA/1238/Add.1</b>	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 n. 24/11 с поправками, внесенными резолюцией GMC MERCOSUR № 37/20, изменена резолюцией 806 от 3 августа 2023 г.	
	10 августа 2023 г.		
	Бразилия		
150.	<b>G/TBT/N/BRA/1496</b>	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.	
151.	<b>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</b>	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,	Действие настоящего технического регламента распространяется на джемы, желе и мармелад, предлагаемые для непосредственного употребления, в том числе для целей	

	Государство Кувейт, Оман, Катар, Королевство Саудовская Аравия, Йемен	общественного питания или для переупаковки в случае необходимости.	
152.	<b>G/TBT/N/BRA/1492</b>	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.	
153.	<b>G/TBT/N/USA/2031</b>	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.	
154.	<b>G/TBT/N/VNM/215/Add.1</b>	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		
155.	<b>G/TBT/N/BRA/1417/Add.1</b>	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		