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

3.	G/TBT/N/USA/1727/	прогнозируемых условиях использования. Информация о косметических средствах в электронной системе должна подтверждать отсутствие запрещенных к использованию компонентов косметических средств. В этом документе Федеральная комиссия по связи	
	Add.3	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.	G/TBT/N/USA/1359/ Rev.1/Add.1	Агентство по охране окружающей среды (ЕРА) утверждает, в соответствии с Законом о чистом воздухе (САА), 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 ЕРА 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). ЕРА 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.	G/TBT/N/USA/1727/ Rev.1	Расширение возможностей гибкого использования диапазона 12,2-12,7 ГГц; (13 страниц на английском языке)	9 августа 2023 г.
	11 июля 2023 г.	Широкополосные и мобильные услуги, беспроводные телекоммуникации; Качество (код ICS: 03.120); Радиосвязь (код ICS: 33.060); Услуги мобильной связи (код ICS: 33.070)	
	Соединенные Штаты Америки	Предлагаемое правило - В этом документе Федеральная комиссия по связи (Commission) запрашивает дополнительные комментарии о том, как это могло бы способствовать более надежным наземным операциям в диапазоне 12,2-12,7 ГГц (12,2 ГГц) за счет дополнительных возможных наземных видов использования диапазона,	

		T	1
		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	
6.	G/TBT/N/USA/2016	предложений. 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 (Сотмізсіоп 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.	G/TBT/N/ISR/1284	SI 900, часть 2.17 - Бытовые и аналогичные электроприборы - Безопасность: особые требования к одеялам, прокладкам, одежде и аналогичным гибким нагревательным приборам; (4 страницы на иврите), (8 страниц на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	12 июля 2023 г.	Электрические одеяла, прокладки, одежда и аналогичные гибкие нагревательные приборы	
	Израиль	Первая поправка к обязательному стандарту SI 900, часть 2.17. Эта поправка изменяет следующее: •Принимает поправку 2 от 2019-03 к международному стандарту IEC 60335-2-17:2012;	

		•Удаляет национальный раздел 203, касающийся "Требований к шуму".	
8.	G/TBT/N/BRA/1484/ Add.1	Министерство сельского хозяйства, животноводства и продовольственного снабжения издало Постановление SDA/MAPA № 854 от 7 июля 2023 года, которое продлевает период комментариев в ходе общественных консультаций, изданных Постановлением SDA № 777 от 20 апреля 2023 года, ранее уведомленное G/TBT/N/BRA/1484 - проект технического регламента по идентификации и качеству из молочных смесей.	
	12 июля 2023 г.		
9.	Бразилия G/TBT/N/PHL/305	Проект административного приказа "Правила и предписания о выдаче разрешения на регистрацию лекарственных средств и субстанций Управлением по контролю за продуктами питания и лекарственными препаратами"; (22 страницы, на	31 июля 2023 г.
	12 июля 2023 г.	английском языке) Технологии здравоохранения (код ICS: 11); Пищевые технологии (код ICS: 67); Химические	
	Филиппины	технологии (код ICS: 71) 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.	G/TBT/N/ISR/1286	SI 60974 часть 1 – Оборудование для дуговой сварки: Источники питания для сварки; (6 страниц на иврите), (159 страниц на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	13 июля 2023 г.	Оборудование для дуговой сварки	
	Израиль	Пересмотр обязательного стандарта SI 60974, часть 1, касающегося оборудования для дуговой сварки. В настоящем проекте пересмотренного стандарта используется международный стандарт IEC 60974-1 —редакция 6.0: 2021-06 с незначительными изменениями, которые приведены в разделе стандарта на иврите. •Вносит изменения в нормативные ссылки (раздел 2);	

	1		T
		•Добавляет в подраздел 17.1 требование к	
		инструкциям на иврите;	
		•Добавляет новый национальный раздел 201,	
		требующий, чтобы источники питания для систем	
		электродуговой сварки и плазменной резки	
		соответствовали требованиям электромагнитной	
		совместимости, подробно изложенным в	
		израильском стандарте SI 60974, часть 10.	
		Как старый стандарт, так и этот новый	
		пересмотренный стандарт будут применяться с	
		момента вступления в силу этой редакции до 25	
		октября 2025 года. В течение этого времени	
		продукция может быть протестирована в	
		соответствии со старым или новым	
		пересмотренным стандартом.	
11.	G/TBT/N/ISR/1285	SI 900, часть 2.23 - Бытовые и аналогичные	60 дней с
	OI LE LITUININI I EUU	электроприборы - Безопасность: особые	момента
		требования к приборам для ухода за кожей и	уведомления
		волосами; (5 страниц на иврите), (9 страниц на	у водочинонии
		английском языке)	
	13 июля 2023 г.	Электроприборы для ухода за кожей и волосами	
	Израиль	Первая поправка к обязательному стандарту 900,	
	израиль		
		часть 2.23, касающаяся электроприборов для	
		ухода за кожей и волосами. Этот проект поправки	
		утверждает АМD1:2019-03 международного	
		стандарта ІЕС 60335-2-23:2016 со следующими	
		изменениями, которые приведены в разделе	
		стандарта на иврите:	
		•Изменяет введение и сферу применения	
		стандарта;	
		•Удаляет национальный раздел 203, касающийся	
		"Требований к шуму".	
12.	G/TBT/N/EU/993	Проект имплементационного регламента	60 дней с
		Комиссии, касающегося невозобновления	момента
		официального утверждения активного вещества	уведомления
		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)	
	13 июля 2023 г.	трифлусульфурон-метил (действующее вещество	
		пестицида)	
	Европейский союз	Этот проект имплементационного регламента	
	_	Комиссии предусматривает, что официальное	
		утверждение активного вещества	
		трифлусульфурон-метил не продлевается в	
		соответствии с Регламентом (ЕС) № 1107/2009.	
		Государства-члены должны отозвать разрешения	
		на средства защиты растений, содержащие	
		трифлусульфурон-метил в качестве активного	
		вещества. Отказ в продлении разрешения основан	
		на первой оценке вещества для использования в	
		качестве активного вещества пестицида в ЕС в	
		соответствии с Регламентом (ЕС) № 1107/2009.	
	1	COOLDCICIDAM C I CLIMAMICTION (EC) JE 110//2009.	<u>l</u>

		Davida and navvacena Svina avavava v anasmana	
		Ранее это вещество было оценено и одобрено в соответствии с Директивой 91/414/ЕЕС.	
13.	G/TBT/N/USA/1956/ Add.1	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.	возобновляемой электроэнергии.	
	Соединенные Штаты Америки		
14.	G/TBT/N/ARE/579, G/TBT/N/BHR/668, G/TBT/N/KWT/639, G/TBT/N/OMN/498, G/TBT/N/QAT/648, G/TBT/N/SAU/1292, G/TBT/N/YEM/255	Обновление Технического регламента ССАГПЗ на зерновые хлопья; (10 страниц на арабском языке)	60 дней с момента уведомления
	14 июля 2023 г.	Зерновые, бобовые и производные продукты : 67.060)	
15	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.	G/TBT/N/THA/687/ Add.1	Это добавление предназначено для информирования о том, что Постановление Министерства обязывает транспортные средства с двигателем внутреннего сгорания соответствовать стандарту для транспортных средств с двигателем малой мощности с воспламенением от сжатия: требования безопасности; уровень выбросов от двигателя, 8	

		(TIS 3018-2563 (2020)). Это постановление	
		вступит в силу 1 января 2024 года.	
	14 июля 2023 г.		
	Таиланд		
16.	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	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 применение (за исключением смешивания с другими продуктами, предназначенными для непосредственного употребления) без необходимости дополнительной подготовки и не включает продукт "Камар Эль Дин".	
17.	G/TBT/N/ARE/578, G/TBT/N/BHR/667, G/TBT/N/KWT/638, G/TBT/N/OMN/497, G/TBT/N/QAT/647, G/TBT/N/SAU/1291, G/TBT/N/YEM/254	Технический регламент ССАГПЗ по бульонам и консоме; (10 страниц на арабском языке)	60 дней с момента уведомления
	14 июля 2023 г.	Мясо и мясопродукты (код ICS: 67.120.10)	
	Объединенные Арабские Эмираты, Королевство Бахрейн, Государство Кувейт, Оман, Катар, Королевство Саудовская Аравия, Йемен	Настоящий технический регламент касается бульонов, консоме (из мяса и птицы) и аналогичных продуктов, обозначаемых другими соответствующими кулинарными терминами, предназначенных для непосредственного употребления и представленных либо в готовом к употреблению виде, либо в обезвоженной, сгущенной, замороженной или концентрированной рецептуре.	
18.	G/TBT/N/EGY/3/	Это дополнение касается уведомления о	
	Add.57	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	

			T
	14 июля 2023 г.	обычных цементов" (48 страниц на арабском языке). Следует отметить, что Министерский указ № 561/2022 (2 страницы на арабском языке), о котором ранее сообщалось в документе G/TBT/N/EGY/3/Add.53 от 20 декабря 2022 года, среди прочего, предписывал более раннюю версию этого египетского стандарта. Производители и импортеры информируются о любых изменениях в египетском стандарте посредством публикации административных распоряжений в официальном вестнике.	
	Египет		
19.	G/TBT/N/THA/689/ Add.1	Это добавление предназначено для информирования о том, что Постановление Министерства обязывает транспортные средства с двигателем внутреннего сгорания соответствовать стандарту для большегрузных автомобилей, оснащенных двигателями с воспламенением от сжатия: требования безопасности; уровень выбросов от двигателя, уровень 6 (TIS 3046-2563 (2020)). Это постановление вступит в силу 1 января 2024 года.	
	14 июля 2023 г.		
	Таиланд		
20.	G/TBT/N/ISR/1289	SI 14889: Офтальмологическая оптика - Основные требования к необрезным готовым линзам; (4 страницы на иврите), (11 страниц на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	14 июля 2023 г.	Офтальмологическая оптика -Линза для очков	
	Израиль	Существующий обязательный стандарт SI 14889, касающийся необрезных готовых линз, должен быть объявлен добровольным. Эта декларация направлена на устранение ненужных препятствий в торговле и снижение торговых барьеров.	
21.	G/TBT/N/THA/653/ Add.1 14 июля 2023 г.	Это дополнение информирует о том, что Постановление Министерства предписывает, чтобы медицинский углекислый газ соответствовал стандарту ТІЅ 539-2564 (2021). Это постановление вступит в силу 27 декабря 2023 года.	
	Таиланд		
22.	G/TBT/N/THA/688/ Add.1	Данное дополнение предназначено для информирования о том, что Постановление Министерства обязывает транспортные средства с двигателем внутреннего сгорания соответствовать стандарту для большегрузных автомобилей, оснащенных двигателями с принудительным зажиганием, работающими на природном газе или сжиженном нефтяном газе: требования безопасности; уровень выбросов от	

			T
		двигателя, уровень 3 (TIS 3043-2563 (2020)). Это	
		постановление вступит в силу 1 января 2024 года.	
	14 июля 2023 г.		
	Таиланд		
23.	G/TBT/N/EU/994	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.	G/TBT/N/THA/642/ Add.1	Данное дополнение предназначено для информирования о том, что Постановление Министерства предписывает, чтобы горячекатаный плоский прокат с горячим цинкованием соответствовал стандарту ТІЅ 3243-2564 (2021).Это постановление вступит в силу 27 декабря 2023 года.	
	14 июля 2023 г.		
	Таиланд		
25.	G/TBT/N/USA/2017	Снижение воздействия на шахтеров вдыхаемого кристаллического кремнезема и улучшение защиты органов дыхания; (168 страниц на английском языке)	28 августа 2023 г.
	14 июля 2023 г.	Защита органов дыхания от всех опасностей, переносимых воздушно-капельным путем; Охрана труда. Промышленная гигиена (код ICS: 13.100); Средства защиты органов дыхания (код ICS: 13.340.30)	

	Соединенные Штаты	Предлагаемое правило; запрос комментариев;	
	Соединенные Штаты Америки	Предлагаемое правило; запрос комментариев; уведомление об общественных слушаниях 3 августа 2023 года в Арлингтоне, штат Вирджиния, и 21 августа 2023 года в Денвере, штат Колорадо - Администрация по безопасности и гигиене труда на шахтах (МSHA) 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. МSHA 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. МSHA предлагает установить допустимый предел воздействия вдыхаемого кристаллического кремнезема на уровне 50 микрограммов на кубический метр воздуха ([микро] г/м3\) для воздействия в течение всей смены, рассчитанный как средневзвешенное значение за 8 часов, для всех шахтеров. Предложение МSHA 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.	
26.	G/TBT/N/ISR/1288	SI 798 часть 2: Офтальмологическая оптика - Готовые очковые линзы без огранки: Технические характеристики линз с изменением мощности; (13 страниц на английском языке), (4 страницы на иврите)	60 дней с момента уведомления
	14 июля 2023 г.	Офтальмологическая оптика -Линза для очков	
	1 1 11100111 2023 1.	ο ψεωιοποιτοι πενκαπ οπτικα υπισα μιπ ο που	<u> </u>

	Hamarray	Commonweal of common CI 700	
	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.	G/TBT/N/ISR/1287	SI 798 часть 1: Офтальмологическая оптика -	60 дней с
		Готовые очковые линзы без огранки: Технические	момента
		характеристики однофокусных и	уведомления
		мультифокальных линз; (4 страницы на иврите),	
		(32 страницы на английском языке)	
	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.	G/TBT/N/ISR/1290	SI 1505 часть 1 - Системы очистки питьевой воды:	60 дней с
20.	JI I D I I I I I I I I I I I I I I I I I	Системы, за исключением систем обратного	момента
		осмоса; (454 страницы на английском языке), (51	уведомления
		страница на иврите)	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:	
		•NSF/ANSI 42 -2020 в отношении эстетических	
		эффектов;	
		•NSF/ANSI 53 -2020 в отношении воздействия на	
		здоровье;	
		•NSF/ANSI 55 -2019, касающийся систем	
		ультрафиолетовой микробиологической очистки	
		воды;	
		•NSF/ANSI 244 -2020, касающийся	
		дополнительных систем микробиологической	
		очистки воды - фильтрации.	
		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.	G/TBT/N/USA/1909/	Агентство по охране окружающей среды (ЕРА)	
	Add.1	добавляет категорию диизононилфталата (DINP)	
		в список токсичных химических веществ,	
		подпадающих под требования отчетности в	
		соответствии с Законом о планировании	
<u> </u>	I	- COLDETE C GRANTON O INMINIPOBLINA	l .

		HOODI HOUH IV OHTWOWN II HOODS SSSET	
		чрезвычайных ситуаций и праве сообщества знать (EPCRA) и Законом о предотвращении	
		загрязнения (РРА). В рамках этого действия ЕРА	
		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,	
	17 июля 2023 г.	токсичность для развития, почек и печени.	
	1 / июля 2023 г. Соединенные Штаты		
	Америки		
30.	G/TBT/N/USA/1979/	Служба сельскохозяйственного маркетинга	
30.	Add.1	(АМЅ) пересматривает стандарты Соединенных	
	114411	Штатов на соевые бобы, исключая соевые бобы	
		других цветов (SBOC) в качестве официального	
		фактора. Кроме того, АМЅ пересматривает	
		таблицу предельных значений качества и	
		контрольных точек для соевых бобов, чтобы	
		отразить это изменение.	
	17 июля 2023 г.		
	Соединенные Штаты		
21	Америки	70	
31.	G/TBT/N/KEN/1367/	Кения хотела бы проинформировать членов BTO	
	Add.1	о том, что Кенийский стандарт KS 1772: 2022 на	
		желейный порошок и кристаллы желе — Спецификация; заявлен в G/TBT/N/KEN/1367 как	
		DKS 1772:2022 был принят 9 июня 2023 года	
		посредством уведомления в газете № 7658 от 9	
		июня 2023 года.	
	18 июля 2023 г.		
	Кения		
32.	G/TBT/N/KEN/1471	СD/F/02/:2022. Лапша быстрого приготовления –	8 сентября 2023
		Спецификация; (13 страниц на английском языке)	Γ.
	18 июля 2023 г.	ЗАГОТОВКИ ИЗ КРУП, МУКИ, КРАХМАЛА	
		или молока; кондитерские изделия	
		(код ТН ВЭД: 19); Крупы, бобовые и производные	
	TC	продукты (код ICS: 67.060)	
	Кения	Настоящий проект кенийского стандарта	
		определяет требования и методы испытаний	
		лапши быстрого приготовления. Проект стандарта исключает макаронные изделия, подпадающие	
		под действие KS 524	
L	<u> </u>	под допотоно ко эгт	l .

33.	G/TBT/N/USA/1893/	Разрешение на использование стандарта	15 сентября 2023
	Rev.1	вещательного телевидения "Следующего	Γ.
	18 июля 2023 г.	поколения"; (7 страниц на английском языке) Переход к широковещательному телевидению	
	18 ИЮЛЯ 2023 1.	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	Предлагаемое правило - В этом документе	
	Америки	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.	G/TBT/N/KEN/1324/	Кения хотела бы проинформировать членов ВТО	
	Add.1	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.	узадания и полительной в 1000 от у топи 2025 года.	
	Кения		
35.	G/TBT/N/KEN/1303/	Кения хотела бы проинформировать членов ВТО	
	Add.1	о том, что Кенийский стандарт KS 479-2:2022	
		содержит спецификацию на швейные нитки.	
		Часть 4: Швейные нитки, изготовленные	
		полностью или частично из синтетических волокон.; заявлено в G/TBT/N/KEN/1303 как DKS	
		479-2:2022, было принято 9 июня 2023 года	
		посредством уведомления в газете № 7658 от 9	
		июня 2023 года.	
	18 июля 2023 г.		
	Кения		
36.	G/TBT/N/KEN/1304/	Кения хотела бы проинформировать членов BTO	
	Add.1	о том, что Кенийский стандарт KS 1113-4:2022	

	1		
	18 июля 2023 г.	содержит спецификацию на пряденую пряжу. Часть 4: Пряжа из смеси полиэстера и шерсти; заявлена в G/ТВТ/N/КЕN/1304 как DKS1113-4:2022, была принята 9 июня 2023 года посредством уведомления в газете № 7658 от 9 июня 2023 года.	
	Кения		
37.	G/TBT/N/KEN/1306/ Add.1	Кения хотела бы проинформировать членов ВТО о том, что Кенийский стандарт KS 1113-3:2022 содержит спецификацию на пряденую пряжу. Часть 3: Пряжа из смеси полиэстера и целлюлозы; заявлена в G/ТВТ/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.	G/TBT/N/BRA/1450/ Add.1	Общественные консультации ANATEL № 61, 22 августа 2022 г., – ранее уведомленные через G/TBT/N/BRA/1450, технические требования к оценке соответствия TV Smart Box были приняты в качестве закона – Акт № 9.281, 05 июля 2023 г.	
	18 июля 2023 г.	,	
	Бразилия		
39.	G/TBT/N/KEN/1307/ Add.1	Кения хотела бы проинформировать членов ВТО о том, что Кенийский стандарт KS 2975:2022 на съедобный лед и смеси на водной основе - Спецификация; заявлен в G/ТВТ/N/КЕN/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.	G/TBT/N/USA/1893/ Add.2	В этом документе Федеральная комиссия по коммуникациям (Комиссия) вносит изменения в свои правила телевидения следующего поколения, направленные на сохранение доступа телезрителей к широкому спектру программ, транслируемых в прямом эфире (ОТА), 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 АТSC А/322.	
	18 июля 2023 г.	Coordinate orangapty 1110C 11322.	

	Соединенные Штаты		
	Америки		
41.	G/TBT/N/TPKM/527	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.	G/TBT/N/KEN/1305/	Кения хотела бы проинформировать членов ВТО	
	Add.1	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.		
12	Кения	Variation of the manufacture of the DTO	
43.	G/TBT/N/KEN/1352/ Add.1	Кения хотела бы проинформировать членов ВТО о том, что Кенийский стандарт KS 2971:2022 устанавливает технические требования к проектам зданий холодного формования; указанный в G/TBT/N/KEN/1352 как DKS 2971:2022 был принят 9 июня 2023 года посредством уведомления в газете № 7658 от 9 июня 2023 года.	
	18 июля 2023 г.		
	Кения		
44.	G/TBT/N/THA/709	Проект постановления Министерства о бумаге для приготовления пищи (TIS 3438-2565 (2022)); (21 страница на тайском языке)	60 дней с момента уведомления
	19 июля 2023 г.	Бумага для приготовления пищи (ICS 85.080.90)	
	Таиланд	Проект постановления министерства предписывает, чтобы бумага для приготовления пищи соответствовала стандарту TIS 3438-2565 (2022). Настоящий стандарт определяет тип, модель, размер и вместимость, материал, химическую миграцию, технические характеристики, упаковку, маркировку и наклеивание этикеток, отбор проб, гигиенические требования и метод испытаний бумаги, плотной бумаги и бумажных контейнеров, изготовленных из чистого волокна	

			
45.	G/TBT/N/KEN/1285/	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. Кения хотела бы проинформировать членов ВТО	
	Add.1 19 июля 2023 г.	о том, что Кенийский стандарт KS 2969-2:2022 "Спецификация корзин ручной работы, часть 2: Корзина для приготовления пищи без огня", указанный в G/ТВТ/N/KEN/1285 как DKS 2969-2:2022, был принят 9 июня 2023 года посредством уведомления в газете № 7658 от 9 июня 2023 года.	
	Кения		
46.	G/TBT/N/FIN/86	Решение об ограничении выпуска на рынок продуктов, содержащих никотин. Решение было принято в соответствии с пунктом 1 статьи 1 мом. ландскапшлаг (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.	G/TBT/N/USA/1992/ Add.1	Федеральное управление гражданской авиации (FAA) объявляет о политическом заявлении PS-AIR-600-39-01 для демонстрации воздушного судна используется "самолет, устойчивый к радиовысотомеру" или "винтокрылый аппарат, устойчивый к радиовысотомеру", использующий метод, одобренный FAA.	
	20 июля 2023 г.	,,, .,, .,, .,,	
	Соединенные Штаты Америки		

48.	G/TBT/N/EU/996	Проект имплементационного регламента	60 дней с
10.	SI IDIIIIEUI//U	Комиссии, касающегося невозобновления	момента
		разрешения на использование активного вещества	уведомления
		Метирам, в соответствии с Регламентом (ЕС) №	уведомистии
		1107/2009 Европейского парламента и Совета и	
		вносящий поправки в Имплементационный	
		регламент Комиссии (ЕС) № 540/2011; (5 страниц,	
		на английском языке)	
	20 июля 2023 г.	Метирам (действующее вещество пестицида)	
	Европейский союз	Этот проект имплементационного регламента	
	Европеискии союз	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/EEC.	
		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	
10		уведомление в соответствии с процедурами СФС.	
49.	G/TBT/N/CHN/1735	Национальный стандарт КНР, кабина	
		коммерческого транспорта - внешние выступы; (9	момента
		страниц, на китайском языке)	уведомления
	20 июля 2023 г.	Транспортные средства (код ТН ВЭД: 87); (кодICS: 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.	G/TBT/N/CHN/1738	Национальный стандарт Р.R.С.,	60 дней с
		Интеллектуальная и подключенная система	момента
		хранения данных транспортного средства для	уведомления
		автоматизированного вождения; (33 страницы, на	
		китайском языке)	
	20 июля 2023 г.	Транспортное средство (код ТН ВЭД: 87);	
		(кодІСS: 43.040.10)	
	Китай	Этот документ определяет технические	
		требования и методы испытаний для	
		автоматической системы хранения данных о	
	1	as to marri took off off or the family Apartonian Apartonian daring to the	l .

вождении интеллектуальных и подключенных транспортных средств. Настоящий документ распространяется на транспортные средства категорий М и N, оснащенные автоматизированными системами	
Настоящий документ распространяется на транспортные средства категорий М и N, оснащенные автоматизированными системами	
транспортные средства категорий M и N, оснащенные автоматизированными системами	
оснащенные автоматизированными системами	
_	
хранения данных о вождении. Этот документ	
может быть использован для других типов	
транспортных средств в качестве ссылки.	
	60 дней с
	момента
,	уведомления
20 июля 2023 г. протезы (код ТН ВЭД: 9021); (код ICS: 11.040.40)	
Китай Документ определяет требования к	
обслуживанию при установке протеза, такие как прием, осмотр, подписание соглашений,	
назначение рецепта, цикл установки,	
реабилитационное обучение перед	
изготовлением, изготовление, обучение	
использованию протеза, проверка качества	
установки, доставка, послепродажное	
обслуживание.	
Документ распространяется на все организации,	
занимающиеся установкой протезов.	CO 4
	60 дней с
	момента
работающий на сжатом кислороде с упположительным давлением; (34 страницы, на	уведомления
китайском языке)	
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 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).	
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.	
Настоящий документ не распространяется на	
кислородные дыхательные аппараты с	
отрицательным давлением, воздушные	
дыхательные аппараты, дыхательные аппараты	
для дайвинга, аварийные кислородные	
, ,	

		самоспасения со сжатым кислородом и	
		дыхательные аппараты с химическим кислородом.	
53.	G/TBT/N/CHN/1734	Национальный стандарт КНР, внешние проекции	60 дней с
		для легкового автомобиля; (13 страниц, на	момента
		китайском языке)	уведомления
	20 июля 2023 г.	Транспортные средства (код ТН ВЭД: 87);	
		(кодІСS: 43.040)	
	Китай	Настоящий документ определяет общие	
		требования, специальные требования и методы	
		проверки внешних выступов транспортных	
		средств категории M1.	
		Настоящий документ применяется к внешним	
<i></i>	C/EDE/NI/CHNI/1504/	выступам транспортных средств категории М1.	
54.	G/TBT/N/CHN/1582/	Требование к коэффициенту	
	Add.1	энергоэффективности для дифференциации процесса было добавлено в дополнения, как	
		показано в таблице 2.	
		https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/	
		CHN/modification/23_11192_00_x.pdf	
	20 июля 2023 г.		
	Китай		
55.	G/TBT/N/PHL/306	Предписывающие руководящие принципы	
		Филиппинской программы маркировки	
		транспортных средств для экономии топлива	
		(FFELP) для соответствия требованиям	a / / / / / / / / / / / / / / / / / / /
		производителей транспортных средств,	
		импортеров, дистрибьюторов, дилеров и	
		восстановителей; (10 страниц, на английском	
	20 2022	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.	G/TBT/N/CHN/1737	Национальный стандарт КНР, Технические	60 дней с
		требования к кибербезопасности транспортных	момента
		средств; (20 страниц, на китайском языке)	уведомления
	20 июля 2023 г.	транспортное средство (код ТН ВЭД: 87); (кодІСS: 43.020)	
	Китай	Этот документ определяет требования к системе	
		управления, общие и технические требования к	
		обеспечению кибербезопасности транспортного	
		средства, методы аудиторской оценки и	
		тестирования.	

	1	TT v	
		Настоящий документ распространяется на	
		транспортные средства категорий M, N и O, оснащенные, по крайней мере, одним	
		оснащенные, по крайней мере, одним электронным блоком управления. Другие типы	
		транспортных средств могут быть указаны в	
		документе.	
57.	G/TBT/N/PHL/307	Предписывающие руководящие принципы	
		оценки эффективности использования топлива (FEPR) для автотранспортных средств в	
		соответствии с Филиппинской программой	
		маркировки транспортных средств для экономии	
		топлива (VFELP) для соответствия требованиям	
		производителей транспортных средств,	
		импортеров, дистрибьюторов, дилеров и	
		восстановителей; (11 страниц, на английском	
	20 2022	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	
		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.	G/TBT/N/USA/2005/	Агентство по охране окружающей среды (ЕРА)	
	Add.1	продлевает период комментариев к	
		предлагаемому правилу, озаглавленному	
		"Обновления новых правил по химическим веществам в соответствии с Законом о контроле за	
		токсичными веществами (TSCA)",	
		опубликованному в Федеральном реестре 26 мая	
		2023 года, с установленным периодом	
		общественного обсуждения, который должен был	
		закончиться 25 июля 2023 года. В ответ на	
		просьбы о предоставлении дополнительного	
		времени для разработки и представления	
		замечаний по предлагаемому правилу ЕРА продлевает период для комментариев еще на 14	
		дней, т.е. с 25 июля 2023 года по 8 августа 2023	
		года.	
	20 июля 2023 г.		
	Соединенные Штаты		
59.	Америки G/TBT/N/EU/997	Продут импломонгационного равномонго	60 mož o
39.	G/1D1/N/EU/99/	Проект имплементационного регламента Комиссии, касающегося невозобновления	60 дней с момента
		разрешения на использование активного вещества	уведомления
		Бентиаваликарб, в соответствии с Регламентом	J
		(ЕС) № 1107/2009 Европейского парламента и	

		C	
		Совета и внесения поправок в	
		Имплементационный регламент Комиссии (ЕС)	
	2022	№ 540/2011; (5 страниц, на английском языке)	
	20 июля 2023 г.	Бентиаваликарб (действующее вещество	
		пестицида)	
	Европейский союз	Этот проект имплементационного регламента	
		Комиссии предусматривает, что официальное	
		утверждение активного вещества Бентиаваликарб	
		не продлевается в соответствии с Регламентом	
		(ЕС) № 1107/2009. Государства - члены ЕС	
		должны отозвать разрешения на средства защиты	
		растений, содержащие Бентиаваликарб в качестве	
		активного вещества. Отказ в продлении	
		разрешения основан на первой оценке вещества	
		для использования в качестве активного вещества	
		пестицида в ЕС в соответствии с Регламентом	
		(ЕС) № 1107/2009. Ранее это вещество было	
		оценено и одобрено в соответствии с Директивой	
		91/414/ЕЕС.	
		Это решение касается только размещения на	
		рынке этого вещества и содержащих его средств	
		защиты растений. После отказа в одобрении и	
		истечения всех льготных периодов для запасов	
		продуктов, содержащих это вещество, в	
		отношении MRLS, скорее всего, будут приняты	
		отдельные меры и будет направлено отдельное	
		уведомление в соответствии с процедурами СФС.	
60.	G/TBT/N/EU/998	Проект решения Комиссии по внедрению, не	60 дней с
		утверждающего цеолит серебра в качестве	момента
		действующего вещества для использования в	уведомления
		биоцидных продуктах типа 4 в соответствии с	
		Регламентом (ЕС) № 528/2012 Европейского	
		парламента и Совета; (5 страниц, на английском	
		языке)	
	21 июля 2023 г.	Биоцидные продукты и обработанные изделия,	
		обработанные биоцидными продуктами или	
		содержащие их	
	Европейский союз	Данный проект решения Комиссии по внедрению	
	Esponential colos	не одобряет цеолит серебра в качестве активного	
		вещества для использования в биоцидных	
		продуктах типа 4.	
		1	
		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	
<u></u>	C/DDDDATATCA /ACC	мер по снижению этих рисков.	
61.			
	Add.1	<u> </u>	
		1	
		определенных химических веществ (23-2,5е)",	
		опубликованному в Федеральном реестре 20 июня	
		2023 года, с установленным периодом	
1		общественного обсуждения, который должен был	
61.	G/TBT/N/USA/2009/ Add.1	Агентство по охране окружающей среды (ЕРА) продлевает период комментариев к предлагаемому правилу, озаглавленному "Важные новые правила использования определенных химических веществ (23-2,5е)", опубликованному в Федеральном реестре 20 июня 2023 года, с установленным периодом	

		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.	G/TBT/N/USA/1938/ Add.1	Агентство по охране окружающей среды США (ЕРА) вносит поправки в существующие нормативные акты для реализации некоторых положений Американского закона об инновациях и производстве. Это правило устанавливает методологию распределения квот на производство и потребление гидрофторуглеродов на календарные годы с 2024 по 2028 год. ЕРА также вносит поправки в базовый уровень потребления, чтобы отразить обновленные данные и внести другие коррективы, основанные на уроках, извлеченных из реализации программы поэтапного отказа от гидрофторуглеродов, в том числе: кодифицировать существующий подход к тому, как должны расходоваться квоты на импорт регулируемых веществ, пересмотреть требования к ведению учета и отчетности, а также внести другие изменения в законодательство. действующие правила.	
	21 2022	деиствующие правила.	
	21 июля 2023 г.		
	Соединенные Штаты Америки		
63.	G/TBT/N/USA/2018	Средства индивидуальной защиты в строительстве; (15 страниц на английском языке)	18 сентября 2023 г.
	21 июля 2023 г.	Средства индивидуальной защиты; Охрана труда. Промышленная гигиена (код ICS: 13.100); Средства защиты (код ICS: 13.340)	
	Соединенные Штаты Америки	Предлагаемое правило; запрос комментариев до 18 сентября 2023 г ОSHA 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.	G/TBT/N/EU/999	Проект решения Комиссии по внедрению, не утверждающего цеолит цинка серебра в качестве действующего вещества для использования в биоцидных продуктах типа 4 в соответствии с Регламентом (ЕС) № 528/2012 Европейского парламента и Совета; (5 страниц, на английском языке)	60 дней с момента уведомления

	21 июля 2023 г.	Биоцидные продукты и обработанные изделия,	
	21 MOJIN 2023 1.	обработанные биоцидными продуктами или содержащие их	
	Европейский союз	Данный проект решения Комиссии по внедрению не одобряет цеолит цинка серебра в качестве активного вещества для использования в биоцидных продуктах типа 4. Были выявлены неприемлемые риски для младенцев (в возрасте от 6 до 12 месяцев) при использовании фильтров для воды, обработанных серебряно-цинковым цеолитом, и не было найдено адекватных мер по снижению этих рисков.	
65.	G/TBT/N/TPKM/425 /Add.3	Это уведомление предназначено для информирования членов ВТО о том, что дата внедрения "Юридической проверки наружной плитки" изменена на 1 августа 2025 года. Содержание меры не меняется.	
	21 июля 2023 г.		
	Отдельная таможенная территория Тайваня, Пэнху, Кинмэнь и Мацу		
66.	G/TBT/N/UKR/264	Проект Постановления Кабинета Министров Украины "Некоторые вопросы применения Технического регламента о требованиях к экодизайну трансформаторов малой, средней и большой мощности во время военного положения в Украине"; (1 страница, на украинском языке)	60 дней с момента уведомления
	21 июля 2023 г.	Малые, средние и большие силовые трансформаторы	
	Украина	Проектом постановления предусмотрено, что на период действия военного положения в Украине и один год с даты его прекращения или отмены, но в любом случае не дольше, чем до 1 января 2025 года, уровень 2 требований к экодизайну трансформаторов, изложенных в приложении 1 к Техническому регламенту о требованиях к экодизайну для малых, средних и крупных силовых трансформаторов, утвержденных Постановлением Кабинета Министров Украины № 152 от 27 февраля 2019 года (который должен был вступить в силу 13 сентября 2023 года), не будет применяться к силовым трансформаторам номинальной мощностью не более 125 МВА, а также к силовым трансформаторам, в отношении которых соглашения (контракты) на производство и/или поставку были заключены до 13 сентября 2019 года, если условия таких соглашений определяют количество силовых трансформаторов, которые будут произведены и/или поставлены.	

67.	G/TBT/N/KOR/1157	Предлагаемая поправка к "Стандартам	8 августа 2023 г.
	O/121/1VIIOIUII	маркировки пищевых продуктов"; (25 страниц, на	0 abi ye ia 2023 i .
		корейском языке)	
	24 июля 2023 г.	Еда	
	Республика Корея	Министерство безопасности пищевых продуктов	
	Toony omittee respon	и медикаментов Кореи хотело бы пересмотреть	
		приведенное ниже заявление из Стандартов	
		маркировки пищевых продуктов.	
		Основные положения поправок заключаются в	
		следующем:	
		1) Улучшение маркировки ледяного торта и	
		мороженого	
		2) Разрешение, выданное предприятию по отбору	
		и упаковке яиц, на маркировку минимальной	
		единицы упаковки для пищевых яиц	
		3) Реорганизация нормативных актов,	
		отражающая поправки к "Стандартам и	
		спецификациям пищевых продуктов"	
68.	G/TBT/N/KOR/1158	Предлагаемые поправки к "Стандартам и	60 дней с
		спецификациям на средства гигиены"; (27	момента
		страниц, на корейском языке)	уведомления
	24 июля 2023 г.	Чистящие и гигиенические средства	
	Республика Корея	MFDS предлагает внести следующие изменения в	
	J 1	"Стандарты и спецификации на средства	
		гигиены":	
		А. Стандарты и спецификации на "средство для	
		мытья посуды"	
		- Метод испытания на биоразлагаемость (KS M	
		2714) удален.	
		- Пересмотрен допустимый диапазон рН.	
		В. Стандарты на "одноразовые подгузники и	
		ватные тампоны для маленьких детей"	
		- Пересмотрен предельный уровень содержания	
		тяжелого металла (свинца).	
		- К запрещенным материалам добавлены	
		фталатные пластификаторы (DINP, DIDP, DnOP,	
		DIBP), а методы испытаний пересмотрены.	
		С. Изменение терминов в стандартах и	
		спецификациях для уточнения	
69.	G/TBT/N/KOR/1155	Пересмотр Правил эксплуатации и стандартов для	60 дней с
		механических транспортных средств и их частей;	момента
		(7 страниц на корейском языке)	уведомления
	24 июля 2023 г.	Автотранспортные средства	
	Республика Корея	Существующие правила, касающиеся	
		эксплуатационных характеристик и стандартов	
		для автотранспортных средств и их частей, будут	
		отменены.	
		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	

	T		T
		проверка мостов, перемещение мебели и	
		распознавание пожара (статья 8).	
		В. Указать, что подробные правила TPMS и LDW	
		должны быть объявлены министром	
		здравоохранения (статьи 88-3, 89-2, приложение	
		6, приложение 6-29).	
		С. Разрешить последовательное включение	
		аварийного освещения, а также текущее	
		одновременное мигание указателей поворота	
		(приложение 6-19).	
		D. Разрешить в равной степени применять	
		большее значение в диапазоне от ± 100 кг до $\pm 3\%$	
		к транспортным средствам среднего и	
		крупногабаритного размера в соответствии со	
		спецификацией допуска на вес транспортного	
5 0	O IDD III TATA CALLACT	средства (Приложение 33).	
70.	G/TBT/N/USA/1941/	Комиссия по безопасности потребительских	
	Add.1	товаров США (Комиссия) установила, что	
		существует необоснованный риск травм и смерти,	
		связанный с защемлением и другими	
		опасностями, связанными с переносными	
		поручнями кроватей для взрослых (APBRS).	
		СРЅС 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	
	24 xxx 2022 =	миллиона долларов в год.	
	24 июля 2023 г.		
	Соединенные Штаты Америки		
71.	G/ТВТ/N/ВRA/1490	Общественные консультации 33, 22 июня 2023 г.;	18 сентября 2023
/1.	G/1D1/N/DRA/1490	(5 страниц на португальском языке)	г.
	24 июля 2023 г.	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)	
	Бразилия	Общественные консультации по разработке	
	Бразилии	технического задания для оценки соответствия	
		ретранслятора радиочастотного сигнала для сети	
		мобильной телефонной связи.	
	1		l

70	C/TDT/NI/IDNI#CO	Пистиписти	
72.	G/TBT/N/JPN/763/ Add.1 24 июля 2023 г.	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.	Япония G/TBT/N/SAU/1295	SASO ECE 117: Единообразные предписания,	60 дней с
13.		касающиеся официального утверждения шин в отношении издаваемого при качении звука и/или сцепления на мокрых поверхностях и/или сопротивления качению	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.	G/TBT/N/SAU/1294	Технический регламент на оборудование и защитные системы, предназначенные для использования во взрывоопасных средах; (42 страницы на арабском языке)	60 дней с момента уведомления
	24 июля 2023 г.	Окружающая среда. Охрана здоровья. Безопасность (код ICS: 13)	
75	Королевство Саудовская Аравия G/ТВТ/N/USA/1767/	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 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.	G/TBT/N/USA/1767/ Add.1	В этом документе Федеральная комиссия по связи (FCC) пересматривает свои правила, чтобы предоставить новые возможности для нелицензионных устройств с датчиками помех поля (FDS) (например, радаров) для работы в диапазоне 57-71 ГГц (диапазон 60 ГГц), обеспечивая при этом сосуществование с другими нелицензионными технологиями в этом диапазоне. Решение Комиссии является	

расширении и эволюции се 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. G/TBT/N/AUS/158 Информационный стандарт на потребительские стовары (опрокидывающаяся мебель) 2023; (б момента уведомле страниц на английском языке) 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 мебельым 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 об опасностях опрокидывания и важность закрепления, «предоставления предупреждений об опасности опрокидывания в точках продаж в магазине и онлайи.	
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. G/TBT/N/AUS/158 Информационный стандарт на потребительские товары (опрокидывающаяся мебель) 2023; (6 страниц на английском языке) 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.	
25 июля 2023 г. Соединенные Штаты Америки	
Америки	
76. G/TBT/N/AUS/158 Информационный стандарт на потребительские товары (опрокидывающаяся мебель) 2023; (6 страниц на английском языке) 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 информацио 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.	
траниц на английском языке) 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.	
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.	
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.	кин
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.	
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.	
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.	
 •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. 	
•столы для прихожей, витрины, буфеты и серванты высотой более 500 мм для развлечений любой высоты. 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.	
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.	
любой высоты. 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.	
(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.	
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.	
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.	
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.	
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.	
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.	
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. 	
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.	
•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.	
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.	
сборке, подчеркивающей риск опрокидывания и важность закрепления, •предоставления предупреждений об опасности опрокидывания в точках продаж в магазине и онлайн.	
•предоставления предупреждений об опасности опрокидывания в точках продаж в магазине и онлайн.	
опрокидывания в точках продаж в магазине и онлайн.	
онлайн.	
177 CUTDT/N/CAN/686/ Hoomography Amonorations are Marriagener	
77. G/TBT/N/CAN/686/ 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.	G/TBT/N/USA/2019	Модернизация специальной сертификации летной	23 октября 2023
	25 2022	годности; (90 страниц на английском языке)	Γ.
	25 июля 2023 г.	Легкие спортивные самолеты; Качество (код ICS:	
		03.120); Летательные аппараты и космические	
	Соединенные Штаты	аппараты в целом (код ICS: 49.020)	
	Америки	Уведомление о предлагаемом нормотворчестве - FAA предлагает внести поправки в правила	
	Тимерики	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.	G/TBT/N/JAM/117	Стандартная спецификация для приправы для	17 сентября 2023
17.	G/1D1/1V/011VI/11/	вяленого мяса и соуса для вяленого мяса; (16	Г.
		страниц на английском языке)	1.
	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.	G/TBT/N/JPN/778	Частичное изменение минимальных требований к	30 дней с
30.	S/IDI/I/UII////	биологическим продуктам	момента
		Частичная поправка к Публичному уведомлению	уведомления
		о тестировании национального релиза.; (1	
		страница на английском языке)	
	26 июля 2023 г.	Фармацевтическая продукция (ТН ВЭД: 30)	
	Япония	Минимальные требования к биологическим	
		препаратам будут изменены следующим образом:	
		будет добавлен стандарт на "Рекомбинантную	

вакцину против респираторно-сини вируса", который должен быть утверж Кроме того, в отношении ста "Нормальный человеческий иммул обработанный рН4 (подкожная инъект	кден заново.
Кроме того, в отношении ста "Нормальный человеческий иммун	
"Нормальный человеческий иммун	
	андарта на
Open Parting and the property of the property	•
частично изменены разделы "Тест на	
иммуноглобулина G" и "Тест на	
агрегированного иммуноглобулина С	
раздел "Тест на рН, хранение и срок	к годности".
будет удален.	
В Публичное уведомление о тести	
национальном уровне будут внесены	•
изменения: будут добавлены критер	
количество для "Рекомбинантной ваки	
респираторно-синцитиального вирус	
должна быть вновь одобрена. Кроме	
частично изменены критерий и кол	
"Нормального человеческого иммун	
обработанного рН4 (подкожная инъек	
81. G/TBT/N/JPN/777 Обозначение Shitei Yakubutsu (об	
вещества) на основании Закона об с	
, 11	безопасности
	цевтические
препараты и медицинские издел	
именуемый Законом). (1960 год, Законом)	н № 145); (1
страница на английском языке)	
26 июля 2023 г. Вещества, оказывающие вероятное	воздействие
на центральную нервную систему	
Япония Предложение о дополнительном обо	
веществ как Shitei Yakubutsu и их н	
применении в соответствии с Законом	
82. G/TBT/N/SAU/1295 / Ссылка является стандартным	
Add.1 предыдущего уведомления	No
G/TBT/N/SAU/1295.	/2022/TDT/S
https://members.wto.org/crnattachments/AU/23_11284_00_e.pdf	<u>/2023/1B1/5</u>
<u>АU/23_11284_00_e.pdi</u> 26 июля 2023 г.	
Королевство	
Саудовская Аравия	
83. G/TBT/N/UKR/255/ Украина уведомляет о приняти	-
1	итики и 2022 года Ма
продовольствия Украины от 02 июня 2 1228 "Об утверждении треб	
1228 "Об утверждении треб инкубационным яйцам и цыплятам	
инкуоационным яицам и цыплятам птицы".	1 домашней
Приказ был зарегистрирован в М	инистепстве
юстиции Украины 19 июня 202	23 года и
опубликован 18 июля 2023 года.	25 годи и
Приказ вступит в силу 18 января 2024	гола
26 июля 2023 г.	
Украина	
	CHIA
84. G/TBT/N/USA/1972/ Комиссия по ядерному регулирова	
Add.1 (NRC) выпускает редакцию 4 к Руко	оводству 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	
	26 июля 2023 г. Соединенные Штаты	электростанций.	
85.	Америки G/TBT/N/JPN/779	Пересмотр "Приказа о приведении в исполнение Закона о предотвращении загрязнения окружающей среды ртутью"; (1 страница на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	26 июля 2023 г.	Следующие продукты, содержащие ртуть 1. Тензометрические датчики для использования в плетизмографах 2. Ртутные вакуумные насосы 3. Балансировочные устройства для шин и утяжелители колес 4. Фотопленка и бумага 5. Топливо для спутников и космических аппаратов	
	Япония	На основании статьи 2 Закона о предотвращении загрязнения окружающей среды ртутью нижеследующие продукты будут отнесены к категории специальных продуктов с использованием ртути, производство которых особенно нуждается в регулировании. Их использование в качестве компонентов при производстве других продуктов также будет ограничено.	
86.	G/TBT/N/USA/2020	Асбест; Требования к отчетности и ведению учета в соответствии с Законом о контроле за токсичными веществами (TSCA); (25 страниц на английском языке)	
	26 июля 2023 г.	Охрана окружающей среды (код ICS: 13.020); Защита от опасных грузов (код ICS: 13.300)	
	Соединенные Штаты Америки	Окончательное правило - Агентство по охране окружающей среды (EPA) завершает разработку требований к отчетности и учету асбеста в соответствии с Законом о контроле за токсичными веществами (TSCA). Агентство по охране окружающей среды требует от определенных лиц, которые производили (в том числе импортировали) или перерабатывали асбест и асбестосодержащие изделия, в том числе в	

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

89.	G/TBT/N/USA/2022	Проект уведомления о представлении и	25 августа 2023
6).	G/1D1/N/USA/2022	раскрытии важной для безопасности полетов	Г.
		информации заявителями на получение	1.
		сертификатов типа самолета транспортной	
		категории; (1 страница на английском языке)	
	27 июля 2023 г.	1 / \ 1	
	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	Уведомление о наличии; запрос комментариев до	
	Америки	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.	G/TBT/N/RWA/903	DRS 564: 2023, Спецификация для воды в	30 дней с
70.	G/IDI/M/KWA/703	окружающей среде; (19 страниц на английском	момента
		языке)	уведомления
	27 июля 2023 г.	Питьевая вода (код ICS: 13.060.20)	уведомления
		Настоящий проект стандарта Руанды определяет	
	Руанда		
		требования, методы отбора проб и испытаний для	
0.1	C/TDT/N1/IZOD/11/50	окружающей воды.	40 × -
91.	G/TBT/N/KOR/1159	Предлагаемые поправки к Постановлению о	
		введении в действие Закона о фармацевтической	
	27	деятельности; (10 страниц, на корейском языке)	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	
		1 10 1	
<u> </u>	1	организации.	

92.	G/TBT/N/UGA/1810	DUS DARS 935:2023, Пищевая полножирная	60 дней с
		соевая мука — Спецификация, первое издание.	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 (Glycine max(L.) Merr) для	
		потребления человеком.	
93.	G/TBT/N/UGA/1814	DUS 2274, Составы для комплексной	60 дней с
		гидроизоляции цементных растворов и бетона —	момента
		спецификация, первое издание; (16 страниц, на	уведомления
		английском языке)	
	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.	G/TBT/N/USA/1817/	В этом окончательном правиле Министерство	
	Rev.1/Add.1	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.	G/TBT/N/TZA/1005	PCD508: 2023, Мыло из морских водорослей - Спецификация, первое издание; (8 страниц, на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	28 июля 2023 г.	Поверхностно-активные вещества (код ICS: 71.100.40)	
	Танзания	Настоящий проект Занзибарского национального стандарта определяет требования, отбор проб и методы испытаний мыла из морских водорослей. В него входят следующие виды: а) Мыло для купания из морских водорослей б) Жидкое мыло из морских водорослей Настоящий стандарт не распространяется на травяное мыло.	
96.	G/TBT/N/RUS/147	Проект поправок к номенклатуре лекарственных форм (1+3 страницы на русском языке); (1 страница на русском языке), (3 страницы) на русском языке)	17 августа 2023 г.
	28 июля 2023 г.	Лекарственные средства	
	Российская	Проект изменений в Номенклатуру	
	Федерация	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.	G/TBT/N/UGA/1811	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 семена 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 (культиваров), выращенных из Hordeum vulgare Lin и Hordeum bulbosum, предназначенных для потребления человеком	
98.	G/TBT/N/LTU/51	Проект Закона Литовской Республики о контроле за табаком, табачными изделиями и сопутствующими товарами о внесении изменений в статью 92 № XIV-2791(2), 1 страница, литовский язык (далее – Проект закона).	60 дней с момента уведомления
	28 июля 2023 г.	65.160 Табак, табачные изделия и связанное с ними оборудование	

	Путра	201010101010 6	
	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.	G/TBT/N/UGA/1813	DUS 2668: 2023, Пластиковая композитная кровельная черепица и гребни — спецификация, первое издание; (18 страниц, на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	28 июля 2023 г.	Кровельная черепица (код ТН ВЭД: 690510); Строительные материалы и сооружения (код ICS: 91); Пластиковая композитная кровельная черепица	
	Уганда	Настоящий проект стандарта Уганды распространяется на пластиковую композитную кровельную черепицу простого и переплетающегося типов. Он устанавливает минимальные стандарты по посадке и отделке, качеству материалов, используемых при изготовлении, а также требования к размерам, связанные с боковыми швами, расположением креплений и размерами.	
100.	G/TBT/N/EU/1000	Проект Постановления Комиссии по внедрению, возобновляющего одобрение пропиконазола в качестве активного вещества для использования в биоцидных продуктах типа 8 в соответствии с Регламентом (ЕС) № 528/2012 Европейского парламента и Совета; (7 страниц на английском языке), (5 страниц на английском языке Английский)	60 дней с момента уведомления
	28 июля 2023 г.	Биоцидные средства	
	Европейский союз	Этот проект постановления Комиссии по внедрению возобновляет одобрение пропиконазола в качестве активного вещества для использования в биоцидных продуктах типа 8. Вещество соответствует критериям исключения, изложенным в статье 5(1) Регламента (ЕС) № 528/2012, но удовлетворяет условию отступления от статьи 5(2)(с).	
101.	G/TBT/N/MOZ/24	Регулирование распределения и сбыта природного газа; (38 страниц на португальском языке)	1 октября 2023 г.

1	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	
102	C/TDT/N/A DE/501	настоящих правил.	60 ====================================
102.	G/TBT/N/ARE/581, G/TBT/N/BHR/670,	Технический регламент Gulf для пассажирских лифтов и компонентов безопасности лифтов; (84	60 дней с момента
	G/TBT/N/KWT/641,	страницы на английском языке)	
	G/TBT/N/OMN/500,	Страницы на англииском языке)	уведомления
	G/TBT/N/QAT/650,		
	G/TBT/N/SAU/1296,		
	G/TBT/N/YEM/257		
	2 августа 2023 г.	Лифты (код ICS: 91.140)	
	Объединенные	Настоящий проект технического регламента	
	Арабские Эмираты,	касается основных требований, которым должны	
	Королевство	соответствовать пассажирские лифты и	
	Бахрейн,	компоненты безопасности лифтов, подхода к	
	Государство Кувейт,	оценке соответствия и периодических проверок и	
	Оман, Катар,	технического обслуживания в процессе	
	Королевство	эксплуатации.	
	Саудовская Аравия,		
	Йемен		
103.	G/TBT/N/BWA/170	BOS 273:2022 Редакция 3.0	60 дней с
		Крупы — Рисовые зерна — Спецификация; (16	момента
		страниц на английском языке)	уведомления
	2 августа 2023 г.	Зерновые, бобовые и производные продукты (код	
		Зерновые, бобовые и производные продукты (код ICS: 67.060)	
	2 августа 2023 г. Ботсвана	Зерновые, бобовые и производные продукты (код ICS: 67.060) Настоящий стандарт Ботсваны устанавливает	
		Зерновые, бобовые и производные продукты (код ICS: 67.060) Настоящий стандарт Ботсваны устанавливает требования к рисовым зернам (Oryza sativa L.) и	
		Зерновые, бобовые и производные продукты (код ICS: 67.060) Настоящий стандарт Ботсваны устанавливает требования к рисовым зернам (Oryza sativa L.) и распространяется на рис без шелухи, очищенный	
104	Ботсвана	Зерновые, бобовые и производные продукты (код ICS: 67.060) Настоящий стандарт Ботсваны устанавливает требования к рисовым зернам (Oryza sativa L.) и распространяется на рис без шелухи, очищенный от кожуры рис и пропаренный рис.	уведомления
104.		Зерновые, бобовые и производные продукты (код ICS: 67.060) Настоящий стандарт Ботсваны устанавливает требования к рисовым зернам (Oryza sativa L.) и распространяется на рис без шелухи, очищенный от кожуры рис и пропаренный рис. ВОЅ 143:2023 Редакция 4.0	уведомления 60 дней с
104.	Ботсвана	Зерновые, бобовые и производные продукты (код ICS: 67.060) Настоящий стандарт Ботсваны устанавливает требования к рисовым зернам (Oryza sativa L.) и распространяется на рис без шелухи, очищенный от кожуры рис и пропаренный рис. ВОЅ 143:2023 Редакция 4.0 Бутилированная вода, отличная от натуральной	уведомления
104.	Ботсвана	Зерновые, бобовые и производные продукты (код ICS: 67.060) Настоящий стандарт Ботсваны устанавливает требования к рисовым зернам (Oryza sativa L.) и распространяется на рис без шелухи, очищенный от кожуры рис и пропаренный рис. ВОЅ 143:2023 Редакция 4.0	уведомления 60 дней с момента
104.	Ботсвана	Зерновые, бобовые и производные продукты (код ICS: 67.060) Настоящий стандарт Ботсваны устанавливает требования к рисовым зернам (Oryza sativa L.) и распространяется на рис без шелухи, очищенный от кожуры рис и пропаренный рис. ВОЅ 143:2023 Редакция 4.0 Бутилированная вода, отличная от натуральной минеральной воды — Спецификация; (20 страниц	уведомления 60 дней с момента
104.	Ботсвана G/ТВТ/N/ВWА/168	Зерновые, бобовые и производные продукты (код ICS: 67.060) Настоящий стандарт Ботсваны устанавливает требования к рисовым зернам (Oryza sativa L.) и распространяется на рис без шелухи, очищенный от кожуры рис и пропаренный рис. ВОЅ 143:2023 Редакция 4.0 Бутилированная вода, отличная от натуральной минеральной воды — Спецификация; (20 страниц на английском языке)	уведомления 60 дней с момента
104.	Ботсвана G/ТВТ/N/ВWА/168 2 августа 2023 г.	Зерновые, бобовые и производные продукты (код ICS: 67.060) Настоящий стандарт Ботсваны устанавливает требования к рисовым зернам (Oryza sativa L.) и распространяется на рис без шелухи, очищенный от кожуры рис и пропаренный рис. ВОЅ 143:2023 Редакция 4.0 Бутилированная вода, отличная от натуральной минеральной воды — Спецификация; (20 страниц на английском языке) Питьевая вода (код ICS: 13.060.20)	уведомления 60 дней с момента
104.	Ботсвана G/ТВТ/N/ВWА/168 2 августа 2023 г.	Зерновые, бобовые и производные продукты (код ICS: 67.060) Настоящий стандарт Ботсваны устанавливает требования к рисовым зернам (Огуzа sativa L.) и распространяется на рис без шелухи, очищенный от кожуры рис и пропаренный рис. ВОЅ 143:2023 Редакция 4.0 Бутилированная вода, отличная от натуральной минеральной воды — Спецификация; (20 страниц на английском языке) Питьевая вода (код ICS: 13.060.20) Настоящий стандарт Ботсваны устанавливает	уведомления 60 дней с момента
104.	Ботсвана G/ТВТ/N/ВWА/168 2 августа 2023 г.	Зерновые, бобовые и производные продукты (код ICS: 67.060) Настоящий стандарт Ботсваны устанавливает требования к рисовым зернам (Огуzа sativa L.) и распространяется на рис без шелухи, очищенный от кожуры рис и пропаренный рис. ВОЅ 143:2023 Редакция 4.0 Бутилированная вода, отличная от натуральной минеральной воды — Спецификация; (20 страниц на английском языке) Питьевая вода (код ICS: 13.060.20) Настоящий стандарт Ботсваны устанавливает физические, химические и микробиологические	уведомления 60 дней с момента
104.	Ботсвана G/ТВТ/N/ВWА/168 2 августа 2023 г.	Зерновые, бобовые и производные продукты (код ICS: 67.060) Настоящий стандарт Ботсваны устанавливает требования к рисовым зернам (Огуга sativa L.) и распространяется на рис без шелухи, очищенный от кожуры рис и пропаренный рис. ВОЅ 143:2023 Редакция 4.0 Бутилированная вода, отличная от натуральной минеральной воды — Спецификация; (20 страниц на английском языке) Питьевая вода (код ICS: 13.060.20) 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	уведомления 60 дней с момента
104.	Ботсвана G/ТВТ/N/ВWА/168 2 августа 2023 г.	Зерновые, бобовые и производные продукты (код ICS: 67.060) Настоящий стандарт Ботсваны устанавливает требования к рисовым зернам (Огуга sativa L.) и распространяется на рис без шелухи, очищенный от кожуры рис и пропаренный рис. ВОЅ 143:2023 Редакция 4.0 Бутилированная вода, отличная от натуральной минеральной воды — Спецификация; (20 страниц на английском языке) Питьевая вода (код ICS: 13.060.20) 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.	уведомления 60 дней с момента
104.	Ботсвана G/ТВТ/N/ВWА/168 2 августа 2023 г.	Зерновые, бобовые и производные продукты (код ICS: 67.060) Настоящий стандарт Ботсваны устанавливает требования к рисовым зернам (Огуzа sativa L.) и распространяется на рис без шелухи, очищенный от кожуры рис и пропаренный рис. ВОЅ 143:2023 Редакция 4.0 Бутилированная вода, отличная от натуральной минеральной воды — Спецификация; (20 страниц на английском языке) Питьевая вода (код ICS: 13.060.20) 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	уведомления 60 дней с момента
104.	Ботсвана G/ТВТ/N/ВWА/168 2 августа 2023 г.	Зерновые, бобовые и производные продукты (код ICS: 67.060) Настоящий стандарт Ботсваны устанавливает требования к рисовым зернам (Огуга sativa L.) и распространяется на рис без шелухи, очищенный от кожуры рис и пропаренный рис. ВОЅ 143:2023 Редакция 4.0 Бутилированная вода, отличная от натуральной минеральной воды — Спецификация; (20 страниц на английском языке) Питьевая вода (код ICS: 13.060.20) 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	уведомления 60 дней с момента
104.	Ботсвана G/ТВТ/N/ВWА/168 2 августа 2023 г.	Зерновые, бобовые и производные продукты (код ICS: 67.060) Настоящий стандарт Ботсваны устанавливает требования к рисовым зернам (Огуда sativa L.) и распространяется на рис без шелухи, очищенный от кожуры рис и пропаренный рис. ВОЅ 143:2023 Редакция 4.0 Бутилированная вода, отличная от натуральной минеральной воды — Спецификация; (20 страниц на английском языке) Питьевая вода (код ICS: 13.060.20) 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.	уведомления 60 дней с момента
104.	Ботсвана G/ТВТ/N/ВWА/168 2 августа 2023 г.	Зерновые, бобовые и производные продукты (код ICS: 67.060) Настоящий стандарт Ботсваны устанавливает требования к рисовым зернам (Огуzа sativa L.) и распространяется на рис без шелухи, очищенный от кожуры рис и пропаренный рис. ВОЅ 143:2023 Редакция 4.0 Бутилированная вода, отличная от натуральной минеральной воды — Спецификация; (20 страниц на английском языке) Питьевая вода (код ICS: 13.060.20) 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. Настоящий стандарт не распространяется на воду,	уведомления 60 дней с момента
104.	Ботсвана G/ТВТ/N/ВWА/168 2 августа 2023 г.	Зерновые, бобовые и производные продукты (код ICS: 67.060) Настоящий стандарт Ботсваны устанавливает требования к рисовым зернам (Огуда sativa L.) и распространяется на рис без шелухи, очищенный от кожуры рис и пропаренный рис. ВОЅ 143:2023 Редакция 4.0 Бутилированная вода, отличная от натуральной минеральной воды — Спецификация; (20 страниц на английском языке) Питьевая вода (код ICS: 13.060.20) 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.	уведомления 60 дней с момента

105.	G/TBT/N/USA/2025	Совместное использование диапазона 42-42,5	30 arrvera 2023
105.	G/1D1/N/USA/2023	ГГц; (25 страниц на английском языке), (11	Г.
		страниц на английском языке)	1.
	2 августа 2023 г.	Диапазон 42 ГГц; Радиосвязь (код ICS: 33.060);	
	2 abi ye 1a 2023 1.	Услуги мобильной связи в целом (код ICS:	
		33.070.40); Электромагнитная совместимость	
		(EMC) (код ICS: 33.100)	
	Соединенные Штаты	Предлагаемое правило; запрос комментариев - В	
	Америки	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	
		1 1	
		развивающихся поставщиков услуг беспроводной	
		связи, стимулировать конкуренцию и	
100		предотвращать складирование спектра.	2 02000
106.	G/TBT/N/USA/2027	Правило отчетности о выбросах парниковых	2 октября 2023 г.
		газов: изменения и определения	
		конфиденциальности для систем добычи нефти и	
		природного газа; (160 страниц на английском	
		языке)	
	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	Предлагаемое правило - Агентство по охране	
	Америки	окружающей среды (ЕРА) предлагает внести	
	r	изменения в требования, которые применяются к	
		категории источников нефти и природного газа в	
		Правилах отчетности по парниковым газам, чтобы	
		<u> </u>	
		гарантировать, что отчетность основана на	
	1	эмпирических данных, точно отражает общие	

	<u></u>		
		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.	G/TBT/N/BWA/167	ВОЅ 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.	G/TBT/N/BWA/169	BOS 262:2023 Редакция 2.0 Бутилированная натуральная минеральная вода — Спецификация; (17 страниц на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	2 августа 2023 г.	Питьевая вода (код ICS: 13.060.20)	
100	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.	G/TBT/N/FIN/87	Проект решения в соответствии с подразделами 1 и 3 раздела 45b Закона о химических веществах (599/2013), ограничивающий сбыт продуктов, содержащих никотин.; (4 страницы на финском языке)	

	2 августа 2023 г.	Никотиновые пакетики для приема внутрь,	
	2 dbi ye id 2025 i .	содержащие 20 мг никотина в пакетике или более.	
	Финляндия	Вступление решений в силу будет означать, что	
	<i>Финдиндии</i>	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	
110	G/TBT/N/BRA/1491	ВСТУПИТЬ В СИЛУ.	2 oxemating 2022 n
110.	G/1B1/N/BKA/1491	Постановление SDA/MAPA № 855 от 18 июля	3 октября 2023 г.
	2 2022	2023 года;; (1 страница на португальском языке)	
	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.	G/TBT/N/UGA/1817	DUS DARS 866:2023, Сухой нут —	60 дней с
		Спецификация, Первое издание	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	
		(культиваров), выращенных из Cicer arietinum (L.),	
		предназначенного для потребления человеком.	
112.	G/TBT/N/IND/289	Заказ на электрические принадлежности	60 дней с
		(контроль качества), 2023 год; (2 страницы на	момента
		английском языке)	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.	
	1	Land to Landson	ı

113.	G/TBT/N/BWA/166	BOS 26:2022 Редакция 3.0	60 дней с
113.	G/1D1/11/DW11/100	Злаки — Цельные и очищенные зерна сорго для	момента
		потребления человеком — Спецификация; (12	уведомления
		страниц, на английском языке)	, ,
	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.	G/TBT/N/EU/1001	Проект имплементационного регламента	60 дней с
		Комиссии, вносящий поправки в	момента
		Имплементационный регламент (ЕС) 2021/1165,	уведомления
		разрешающий использование определенных	
		продуктов и веществ в органическом	
		производстве и устанавливающий их перечни; (5	
		страниц на английском языке), (7 страниц на	
	2 2022 -	английском языке)	
	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.	G/TBT/N/BWA/165	ВОЅ 65-2:2023 Редакция 3.0	60 дней с
113.	O/IDI/IV/DWIN/IOS	Производство восстановленного	момента
		противопожарного оборудования — Часть 2:	
		Катушки для пожарных рукавов и пожарные	<i>y</i> -71
		гидранты; (28 страниц на английском языке)	
	2 августа 2023 г.	Пожаротушение (код ICS: 13.220.10)	
	Ботсвана	В этой части BOS 65 указаны процедуры, которые	
	Dorebana	применяются для эффективного ремонта катушек	
		пожарных рукавов и пожарных гидрантов. Это не	
		распространяется на замену или установку	
		катушек для шлангов и пожарных гидрантов.	
116.	G/TBT/N/USA/998/	1 февраля 2023 года Министерство энергетики	
	Add.8	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.	информацию, касающиеся обновленного анализа.	
	Соединенные Штаты Америки		
117.	G/TBT/N/USA/1865/ Add.1	В этом документе Федеральная комиссия по связи (Комиссия) пересматривает толкование установленного законом термина "совместимая служба видеоконференцсвязи" (IVCS). Не найдя убедительных причин для изменения или ограничения сферы действия законодательного определения этого термина, Комиссия отказывается пересматривать свое определение IVCS и приходит к выводу, что ее правила доступности для передовых коммуникационных услуг и оборудования применяются ко всем услугам и оборудованию, которые соответствуют законодательному определению IVCS.	
	3 августа 2023 г.	7 1 11	
	Соединенные Штаты Америки		
118.	G/TBT/N/ARE/583	Технический регламент ОАЭ по приборам для измерения выбросов транспортных средств; (13 страниц на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	4 августа 2023 г.	Приборы для измерения выбросов транспортных средств	3 71
	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 ОІМL R99 Правила определяют требования к приборам, используемым для определения объемной доли одного или нескольких из следующих компонентов выхлопных газов: 1. монооксид углерода (СО) 2. углекислый газ (СО2);	
		2. углекислый газ (СО2); 3. углеводороды (НС, в пересчете на н-гексан); 4. кислород (О2)	
119.	G/TBT/N/TZA/1010	PCD506: 2023, Паста для хны — Спецификация, первое издание; (13 страниц, на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	4 августа 2023 г.	Косметика. Туалетные принадлежности (код ICS: 71.100.70)	
	Танзания	Настоящий проект Занзибарского национального стандарта определяет требования, отбор проб и методы испытаний готовой пасты из хны в форме конуса и другой сопутствующей упаковки.	

100	CUEDENIA DE 1504	T v GGAETTO NG	(0 V
120.	G/TBT/N/ARE/584,	Технический регламент ССАГПЗ "Средства	60 дней с
	G/TBT/N/BHR/671,	индивидуальной защиты"; (90 страниц на	момента
	G/TBT/N/KWT/642,	английском языке)	уведомления
	G/TBT/N/OMN/501,		
	G/TBT/N/QAT/651,		
	G/TBT/N/SAU/1298,		
	G/TBT/N/YEM/258		
	4 августа 2023 г.	Средства индивидуальной защиты	
	Объединенные	Настоящий Технический регламент GCC	
	Арабские Эмираты,	устанавливает обязательные требования к	
	Королевство	безопасности и электромагнитной совместимости	
	Бахрейн,	средств индивидуальной защиты, которым	
	Государство Кувейт,	должны соответствовать все средства	
	Оман, Катар,	индивидуальной защиты, прежде чем они будут	
	Королевство	размещены на рынке и допущены к свободному	
	Саудовская Аравия,	перемещению на рынках государств-членов,	
	Йемен	средства индивидуальной защиты, подпадающие	
		под действие настоящего регламента, указаны в	
		Приложении 2, за исключением оборудования,	
		указанного в приложении 3 к настоящим	
		правилам.	
121.	G/TBT/N/TZA/1009	TDC 11 CD2 (1947), Кожаная подкладка -	60 дней с
		Спецификация. Первое издание; (5 страниц на	момента
		английском языке)	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.	G/TBT/N/ARE/582	Технический регламент ОАЭ по организации	60 дней с
		законодательной метрологической деятельности в	момента
		ОАЭ.; (20 страниц, на арабском языке)	уведомления
	4 августа 2023 г.	Деятельность в области законодательной	
		метрологии	
	Объединенные	Настоящий регламент определяет всю	
	Арабские Эмираты	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.	G/TBT/N/USA/1956/	Агентство по охране окружающей среды (ЕРА)	
	Add.1/Corr.1	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	
		треоования к ооъему и процентные нормы для	

I		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	
		внесению поправок в нормативный текст окончательного правила, но не вносит никаких	
		существенных изменений.	
	4 августа 2023 г.		
	Соединенные Штаты		
	Америки		
124.	G/TBT/N/TZA/1008	TDC 11 CDKZ2 (1945), Кожаная спецификация для	60 дней с
		волейбола, первое издание; (14 страниц, на	момента
	4 2022	английском языке)	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.	G/TBT/N/TZA/1007	TDC 11 CD2 (1946),Кожа для сальника —	60 дней с
		Спецификация, первое издание; (10 страниц, на	момента
		английском языке)	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	
126.	G/TBT/N/PHL/308	высокоскоростных валов, работающих при комнатной температуре или в диапазоне от 60°C	15 августа 2023
126.	G/TBT/N/PHL/308	высокоскоростных валов, работающих при комнатной температуре или в диапазоне от 60°C до 100°C. Процесс подачи заявки и требования к внесению изменений в биологические продукты после	15 августа 2023 г.
126.	G/TBT/N/PHL/308	высокоскоростных валов, работающих при комнатной температуре или в диапазоне от 60°C до 100°C. Процесс подачи заявки и требования к внесению изменений в биологические продукты после утверждения в соответствии с Руководящими	=
126.	G/TBT/N/PHL/308	высокоскоростных валов, работающих при комнатной температуре или в диапазоне от 60°C до 100°C. Процесс подачи заявки и требования к внесению изменений в биологические продукты после утверждения в соответствии с Руководящими принципами Всемирной организации	=
126.	G/TBT/N/PHL/308	высокоскоростных валов, работающих при комнатной температуре или в диапазоне от 60°С до 100°С. 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	=
126.	G/TBT/N/PHL/308	высокоскоростных валов, работающих при комнатной температуре или в диапазоне от 60°C до 100°C. 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	=
126.	G/TBT/N/PHL/308	высокоскоростных валов, работающих при комнатной температуре или в диапазоне от 60°C до 100°C. 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	=
126.		высокоскоростных валов, работающих при комнатной температуре или в диапазоне от 60°C до 100°C. 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)	=
126.	4 августа 2023 г.	высокоскоростных валов, работающих при комнатной температуре или в диапазоне от 60°C до 100°C. 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) Фармацевтика (код ICS: 11.120)	=
126.		высокоскоростных валов, работающих при комнатной температуре или в диапазоне от 60°C до 100°C. 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) Фармацевтика (код ICS: 11.120) Целями настоящего циркуляра являются:	=
126.	4 августа 2023 г.	высокоскоростных валов, работающих при комнатной температуре или в диапазоне от 60°C до 100°C. 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) Фармацевтика (код ICS: 11.120) Целями настоящего циркуляра являются: 1. Обнародовать пересмотренные требования к	=
126.	4 августа 2023 г.	высокоскоростных валов, работающих при комнатной температуре или в диапазоне от 60°C до 100°C. 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) Фармацевтика (код ICS: 11.120) Целями настоящего циркуляра являются: 1. Обнародовать пересмотренные требования к	=
126.	4 августа 2023 г.	высокоскоростных валов, работающих при комнатной температуре или в диапазоне от 60°C до 100°C. 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) Фармацевтика (код ICS: 11.120) Целями настоящего циркуляра являются: 1. Обнародовать пересмотренные требования к внесению изменений в зарегистрированные биологические продукты после утверждения с учетом требований ВОЗ и конкретных стран;	=
126.	4 августа 2023 г.	высокоскоростных валов, работающих при комнатной температуре или в диапазоне от 60°C до 100°C. 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) Фармацевтика (код ICS: 11.120) Целями настоящего циркуляра являются: 1. Обнародовать пересмотренные требования к внесению изменений в зарегистрированные биологические продукты после утверждения с	=

127.	G/TBT/N/TZA/1006	TDC 11 CD2 (1941), Кожаные защитные ботинки	60 дней с
		и спецобувь — Спецификация, первое издание;	момента
		(15 страниц, на английском языке)	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.	G/TBT/N/BRA/1483/	Министерство сельского хозяйства,	
	Add.1	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	
	4 2022	напитков.	
	4 августа 2023 г.		
100	Бразилия	П	21 7 2022
129.	G/TBT/N/JAM/118	Проект Ямайской стандартной спецификации на	21 сентября 2023
		горячекатаные стальные прутки для армирования	Γ.
	4 августа 2023 г.	бетона; (19 страниц на английском языке) Сталь для армирования бетона: ICS 77.140.15	
	Ямайка	Настоящий стандарт устанавливает требования к	
	Лманка	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.	G/TBT/N/BWA/172	BOS 5:Версия 3.0 2019 года	60 дней с
		Катушки для пожарных шлангов (с полужестким	момента
		шлангом); (20 страниц на английском языке)	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,	
131.	G/TBT/N/RWA/910	постоянно подключенных к водопроводу. DRS 565-1:2023, Упаковка пестицидов —	60 дней с
131.	G/IDI/N/NWA/910	Требования — Часть 1: Твердые пестициды; (15	момента
		греоования — часть т. твердые пестициды, (т. страниц на английском языке)	уведомления
	7 августа 2023 г.	(Код ТН ВЭД: 3923)	уводониюния
	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.	G/TBT/N/ARE/585,	Технический регламент ССАГПЗ "Приборы,	60 дней с
	G/TBT/N/BHR/672,	работающие на газообразном топливе"; (47	момента
	G/TBT/N/KWT/643,	страниц на английском языке)	уведомления
	G/TBT/N/OMN/502,		

	G/TBT/N/QAT/652,		
	G/TBT/N/SAU/1299,		
	G/TBT/N/YEM/259		
	7 августа 2023 г. Объединенные	Приборы, работающие на газообразном топливе	
	Арабские Эмираты, Королевство Бахрейн, Государство Кувейт, Оман, Катар, Королевство	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	
	Саудовская Аравия, Йемен	рынках государств-членов.	
133.	G/TBT/N/RWA/907	DRS 312: 2023, Безопасность дорожного движения — Устройства управления дорожным движением — требования; (37 страниц, на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	7 августа 2023 г.	Дорожное оборудование и установки (код ICS: 93.080.30)	
	Руанда	Настоящий проект руандийского стандарта устанавливает требования к знакам безопасности дорожного движения, сигналам и разметке для использования на новых и существующих дорогах. Настоящий стандарт также устанавливает требования к временным знакам безопасности дорожного движения для использования при дорожных работах. Этот	
134.	G/TBT/N/USA/2028	стандарт распространяется на все классы дорог 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	Уведомление о наличии - В этом документе	
	Америки	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.	G/TBT/N/RWA/905	DRS 291: 2023, Регуляторы максимальной	60 дней с
		скорости движения автотранспортных средств — требования; (21 страница, на английском языке)	момента уведомления
	7 августа 2023 г.	Устройства индикации и управления (код ICS: 43.040.30)	

	D	TT v	
	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.	G/TBT/N/THA/711	Проект постановления Министерства о горячем	60 дней с
		цинковании от 0,5% до 6% алюминия от 0,4% до	момента
		4% листовой стали с покрытием из магниевого	уведомления
		сплава (ЭТО 3059-2563 (2020)); (28 страниц, на	
		тайском языке)	
	7 августа 2023 г.	Цинк горячего цинкования - от 5% до 13%	
	/ ubi yeta 2023 i .	алюминия - от 2% до 4% плоской стали с	
		покрытием из магниевого сплава (ICS 77.140.50)	
	Томпоми	-	
	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.	G/TBT/N/SAU/1300	сплавом.	60 дней с
137.	G/TBT/N/SAU/1300	сплавом. Дополнительное спортивное питание; (17 страниц	60 дней с момента
137.	G/TBT/N/SAU/1300	сплавом.	момента
137.		сплавом. Дополнительное спортивное питание; (17 страниц на арабском языке)	
137.	G/TBT/N/SAU/1300 7 августа 2023 г.	сплавом. Дополнительное спортивное питание; (17 страниц на арабском языке) Расфасованные и полуфабрикатные пищевые	момента
137.	7 августа 2023 г.	сплавом. Дополнительное спортивное питание; (17 страниц на арабском языке) Расфасованные и полуфабрикатные пищевые продукты (код ICS: 67.230)	момента
137.	7 августа 2023 г. Королевство	сплавом. Дополнительное спортивное питание; (17 страниц на арабском языке) Расфасованные и полуфабрикатные пищевые продукты (код ICS: 67.230) Спортивные продукты включают, например,	момента
137.	7 августа 2023 г.	сплавом. Дополнительное спортивное питание; (17 страниц на арабском языке) Расфасованные и полуфабрикатные пищевые продукты (код ICS: 67.230) Спортивные продукты включают, например, продукты питания и напитки для занятий спортом	момента
137.	7 августа 2023 г. Королевство	сплавом. Дополнительное спортивное питание; (17 страниц на арабском языке) Расфасованные и полуфабрикатные пищевые продукты (код ICS: 67.230) Спортивные продукты включают, например, продукты питания и напитки для занятий спортом (порошки, жидкости, жевательные или шипучие	момента
137.	7 августа 2023 г. Королевство	сплавом. Дополнительное спортивное питание; (17 страниц на арабском языке) Расфасованные и полуфабрикатные пищевые продукты (код ICS: 67.230) Спортивные продукты включают, например, продукты питания и напитки для занятий спортом (порошки, жидкости, жевательные или шипучие таблетки и батончики) и состоят в основном из	момента
137.	7 августа 2023 г. Королевство	сплавом. Дополнительное спортивное питание; (17 страниц на арабском языке) Расфасованные и полуфабрикатные пищевые продукты (код ICS: 67.230) 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	момента
137.	7 августа 2023 г. Королевство	сплавом. Дополнительное спортивное питание; (17 страниц на арабском языке) Расфасованные и полуфабрикатные пищевые продукты (код ICS: 67.230) 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	момента
137.	7 августа 2023 г. Королевство	сплавом. Дополнительное спортивное питание; (17 страниц на арабском языке) Расфасованные и полуфабрикатные пищевые продукты (код ICS: 67.230) 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:	момента
137.	7 августа 2023 г. Королевство	сплавом. Дополнительное спортивное питание; (17 страниц на арабском языке) Расфасованные и полуфабрикатные пищевые продукты (код ICS: 67.230) 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.	момента
137.	7 августа 2023 г. Королевство	сплавом. Дополнительное спортивное питание; (17 страниц на арабском языке) Расфасованные и полуфабрикатные пищевые продукты (код ICS: 67.230) 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	момента
137.	7 августа 2023 г. Королевство	сплавом. Дополнительное спортивное питание; (17 страниц на арабском языке) Расфасованные и полуфабрикатные пищевые продукты (код ICS: 67.230) 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	момента
137.	7 августа 2023 г. Королевство	сплавом. Дополнительное спортивное питание; (17 страниц на арабском языке) Расфасованные и полуфабрикатные пищевые продукты (код ICS: 67.230) 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	момента
137.	7 августа 2023 г. Королевство	сплавом. Дополнительное спортивное питание; (17 страниц на арабском языке) Расфасованные и полуфабрикатные пищевые продукты (код ICS: 67.230) 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	момента
137.	7 августа 2023 г. Королевство	сплавом. Дополнительное спортивное питание; (17 страниц на арабском языке) Расфасованные и полуфабрикатные пищевые продукты (код ICS: 67.230) 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,	момента
137.	7 августа 2023 г. Королевство	сплавом. Дополнительное спортивное питание; (17 страниц на арабском языке) Расфасованные и полуфабрикатные пищевые продукты (код ICS: 67.230) 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	момента
137.	7 августа 2023 г. Королевство	сплавом. Дополнительное спортивное питание; (17 страниц на арабском языке) Расфасованные и полуфабрикатные пищевые продукты (код ICS: 67.230) 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,	момента
137.	7 августа 2023 г. Королевство Саудовская Аравия	сплавом. Дополнительное спортивное питание; (17 страниц на арабском языке) Расфасованные и полуфабрикатные пищевые продукты (код ICS: 67.230) 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).	момента уведомления
	7 августа 2023 г. Королевство	Сплавом. Дополнительное спортивное питание; (17 страниц на арабском языке) Расфасованные и полуфабрикатные пищевые продукты (код ICS: 67.230) 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). DRS 395-2: 2023, Битум и битуминозные вяжущие	момента уведомления
	7 августа 2023 г. Королевство Саудовская Аравия	Сплавом. Дополнительное спортивное питание; (17 страниц на арабском языке) Расфасованные и полуфабрикатные пищевые продукты (код ICS: 67.230) 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). DRS 395-2: 2023, Битум и битуминозные вяжущие — Часть 2: Спецификация битума для дорожного	момента уведомления 60 дней с момента
	7 августа 2023 г. Королевство Саудовская Аравия G/TBT/N/RWA/908	Сплавом. Дополнительное спортивное питание; (17 страниц на арабском языке) Расфасованные и полуфабрикатные пищевые продукты (код ICS: 67.230) 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). DRS 395-2: 2023, Битум и битуминозные вяжущие — Часть 2: Спецификация битума для дорожного покрытия; (23 страницы, на английском языке)	момента уведомления
	7 августа 2023 г. Королевство Саудовская Аравия	Сплавом. Дополнительное спортивное питание; (17 страниц на арабском языке) Расфасованные и полуфабрикатные пищевые продукты (код ICS: 67.230) 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). DRS 395-2: 2023, Битум и битуминозные вяжущие — Часть 2: Спецификация битума для дорожного	момента уведомления 60 дней с момента

	Dyggyyng	Homogyvyv macym orovynoma Dygyvyvy	
	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.	G/TBT/N/THA/710	Проект постановления Министерства о горячем	60 дней с
		цинковании, содержащем от 5% до 13% алюминия	момента
		и от 2% до 4% листовой стали с покрытием из	уведомления
		магниевого сплава (TIS 2981-2562 (2019)); (27	
		страниц, на тайском языке)	
	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.	G/TBT/N/RWA/912	DRS 565-3: 2023, Упаковка пестицидов —	60 дней с
170.	G/1D1/11/N1/A/712	Требования — Часть 3: Бытовые пестициды; (11	момента
		треоования — часть 3. вытовые пестициды, (тт страниц на английском языке)	уведомления
	7 августа 2023 г.	(Код ТН ВЭД: 39)	уведомисния
	Руанда		
	1 уапда	Настоящий проект стандарта Руанды устанавливает требования к упаковке бытовых	
		1	
141.	G/TBT/N/RWA/909	пестицидов. DRS 562: 2023, Посуда — Меламиновая посуда —	60 дней с
141.	G/1D1/IN/N W A/707		
		Спецификация; (21 страница, на английском	момента
	7 operions 2022 n	языке) (V _{OR} TH РЭП: 30)	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, блюдца,	
		тарелки, миски, разделенные на секции подносы и	
		аналогичные изделия из меламинового пластика.	

1.40	C/PDPAI/ADE/505	C	(0 ×
142.	G/TBT/N/ARE/587,	Смазочные масла для двигателей внутреннего	60 дней с
	G/TBT/N/BHR/674,	сгорания – Часть 2: Европейские	момента
	G/TBT/N/KWT/645,	последовательности масел АСЕА для бензиновых	уведомления
	G/TBT/N/OMN/504,	и дизельных двигателей; (35 страниц на	
	G/TBT/N/QAT/654,	английском языке)	
	G/TBT/N/SAU/1302,		
	G/TBT/N/YEM/261		
	8 августа 2023 г.	Смазочные материалы, промышленные масла и	
		сопутствующие товары (код ICS: 75.100)	
	Объединенные	Настоящий технический регламент GCC касается	
	Арабские Эмираты,	смазочных масел для двигателей внутреннего	
	Королевство	сгорания, подходящих для бензиновых и	
	Бахрейн,	дизельных двигателей малой мощности,	
	Государство Кувейт,	двигателей с устройствами последующей	
	Оман, Катар,	обработки и дизельных двигателей большой	
	Королевство	мощности, исключающих применение в	
	Саудовская Аравия,	судостроении, в соответствии с классификациями	
	Йемен	характеристик АСЕА.	
143.	G/TBT/N/ARE/586,	Технический регламент GCC на смазочные масла	60 дней с
	G/TBT/N/BHR/673,	для двигателей внутреннего сгорания – Часть 1:	момента
	G/TBT/N/KWT/644 ,	Классификация смазочных масел АРІ для	уведомления
	G/TBT/N/OMN/503,	бензиновых и дизельных двигателей; (56 страниц,	
	G/TBT/N/QAT/653 ,	на английском языке)	
	G/TBT/N/SAU/1301,		
	G/TBT/N/YEM/260		
	8 августа 2023 г.	Смазочные материалы, промышленные масла и	
		сопутствующие товары (код ICS: 75.100)	
	Объединенные	Настоящий технический регламент касается	
	Арабские Эмираты,	смазочных масел для двигателей внутреннего	
	Королевство	сгорания, пригодных для эксплуатации с	
	Бахрейн,	бензиновыми и дизельными двигателями (за	
	Государство Кувейт,	исключением судового применения) в	
	Оман, Катар,	соответствии с характеристиками АРІ	
	Королевство		
	Саудовская Аравия,		
	Йемен		
144.	G/TBT/N/RUS/148	Проект изменений в Фармакопею Евразийского	3 сентября 2023
		экономического союза	Γ.
	8 августа 2023 г.	Медицинские изделия	
	Российская	Проект поправок к Фармакопее Евразийского	
	Федерация	экономического союза предусматривает	
		добавление 46 статей общей фармакопеи в части	
		биологических тестов, биологических	
		лекарственных средств и радиофармпрепаратов.	
145.	G/TBT/N/USA/2029	Доступ к видеоконференцсвязи; (15 страниц на	6 октября 2023 г.
		английском языке)	
	8 августа 2023 г.	Видеоконференцсвязь; ИТ-терминал и другое	
	y - 1 1 ·	периферийное оборудование (код ICS: 35.180);	
		Интерфейсное и соединительное оборудование	
		(код ICS: 35.200)	
	Соединенные Штаты	Предлагаемое правило - В этом документе	
	Америки	Федеральная комиссия по связи предлагает внести	
	иморики	поправки в свои правила, чтобы обеспечить	
		поправки в свои правила, чтооы обсепечить	

	T		
		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.	
146.	G/TBT/N/USA/2030	Издания кодекса Американского общества	23 октября 2023
		инженеров-механиков на 2021-2022 годы; (19	Γ.
		страниц на английском языке)	
	9 августа 2023 г.	Проектирование атомных электростанций;	
		Качество (код ICS: 03.120); Борьба с авариями и	
		стихийными бедствиями (код ICS: 13.200);	
		Радиационная защита (код ICS: 13.280); Ядерная	
		энергетика (код ICS: 27.120)	
	Соединенные Штаты	Предлагаемое правило - Комиссия по ядерному	
	Америки	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	
		ОМ: 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	
1.45	C INDIA STATE CONT.	техническую информацию.	
147.	G/TBT/N/USA/1900/	1 мая 2023 года Министерство энергетики США	
	Add.2	("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	
	1	окончательного правила.	I

	9 августа 2023 г.		
	Соединенные Штаты		
	Америки		
148.	G/TBT/N/CAN/689/ Add.1	Настоящим уведомляем, что Министерство инноваций, науки и экономического развития Канады (IS) опубликовало следующий документ: •Спецификация стандартов радиосвязи RSS-199, выпуск 4, устанавливает требования к сертификации оборудования, используемого в службах широкополосной радиосвязи (BRS), работающих в полосе частот 2500-2690 МГц.	
	9 августа 2023 г.		
	Канада		
149.	G/TBT/N/BRA/1238/ Add.1	RDC – Резолюция №. № 530 от 11 августа 2021 г., предварительно уведомленный посредством G/TBT/N/BRA/1238, в котором содержится перечень веществ, которые не должны содержаться в средствах личной гигиены, косметике и парфюмерии, кроме как при соблюдении условий и с установленными ограничениями, перечень отдушек и компонентов ароматизаторов, которые должны быть указаны и приняты Резолюцией GMC MERCOSUR п. 24/11 с поправками, внесенными резолюцией GMC MERCOSUR № 37/20, изменена резолюцией 806 от 3 августа 2023 г.	
	10 августа 2023 г.		
	Бразилия		
150.	G/TBT/N/BRA/1496	Проект резолюции 1187 от 27 июля 2023 г.; (8 страниц на португальском языке)	18 октября 2023 г.
	10 августа 2023 г.	Фармацевтика (код ICS: 11.120)	
	Бразилия	Этот проект резолюции устанавливает критерии для проведения исследований принудительной деградации лекарственных средств, содержащих синтетические и полусинтетические активные фармацевтические ингредиенты, и определяет параметры для уведомления, идентификации и квалификации продуктов деградации в этих же продуктах.	
151.	G/TBT/N/ARE/588, G/TBT/N/BHR/675, G/TBT/N/KWT/646, G/TBT/N/OMN/505, G/TBT/N/QAT/655, G/TBT/N/SAU/1303, G/TBT/N/YEM/262	Джемы, желе и мармелад; (13 страниц на английском языке), (14 страниц на арабском языке)	60 дней с момента уведомления
	10 августа 2023 г.	Фрукты и продукты их переработки (код ICS: 67.080.10)	
	Объединенные Арабские Эмираты, Королевство Бахрейн,	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.	G/TBT/N/BRA/1492	Нормативное указание № 242 от 4 августа 2023 г.; (3 страницы на португальском языке)	
	10 августа 2023 г.	Эфирные масла и резиноиды; парфюмерные, косметические или туалетные средства (код ТН ВЭД: 33)	
	Бразилия	Данная нормативная инструкция содержит положения о включении декларации новой формулы в маркировку средств гигиены личного, в том числе одноразового, косметического и парфюмерного назначения при изменении рецептуры.	
153.	G/TBT/N/USA/2031	Политика сертификации типа сверхлегких самолетов как особого класса самолетов; (9 страниц на английском языке)	8 сентября 2023 г.
	10 августа 2023 г.	Очень легкие самолеты; Самолеты с двигателями, "например, вертолеты и самолеты" (кроме беспилотных летательных аппаратов товарной позиции 8806); космические аппараты, в т.ч. спутники, суборбитальные и космические ракетыносители (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.	G/TBT/N/VNM/215/ Add.1	Проект циркуляра о внесении поправок в некоторые положения циркуляра № 32/2018/ТТ-ВҮТ от 12 ноября 2018 г. министра здравоохранения, регулирующего регистрацию готовых лекарственных средств и лекарственных ингредиентов для обращения во Вьетнаме, уведомленный G/ТВТ/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.		
155	Вьетнам	1/2 1 2022	
155.	G/TBT/N/BRA/1417/ Add.1	Нормативная инструкция 162 от 1 июля 2022 г., о которой ранее сообщалось через G/TBT/N/BRA/1417, устанавливает допустимую	

	суточную дозу (ДСП) и максимально допустимые уровни остатка (MRL) для активных фармацевтических ингредиентов (API) ветеринарных препаратов в пищевых продуктах животного происхождения, изменена нормативной инструкцией 241 от 3 августа 2023 г.	
10 августа 2023 г.		
Бразилия		