

**Реестр уведомлений,
опубликованных Комитетом по техническим барьерам в торговле,
март-апрель 2023**

№ п/п	№ уведомления	Наименование документа	Окончательная дата для подачи комментариев
	Дата	Область распространения	
	Страна	Краткое содержание	
1.	G/TBT/N/USA/1887/Add.1	Это окончательное правило минимальные стандарты и требования к проектам, финансируемым в рамках Национальной программы формулы инфраструктуры электромобилей (NEVI), и проектам по созданию общедоступных зарядных устройств для электромобилей (EV) в соответствии с определенными законодательными органами, включая любой проект инфраструктуры зарядки электромобилей, финансируемый за счет федеральных средств, который рассматривается как проект на федеральном шоссе. Стандарты и требования применяются к установке, эксплуатации или техническому обслуживанию инфраструктуры зарядки электромобилей; совместимость инфраструктуры зарядки электромобилей; устройство управления трафиком или локальные вывески, приобретенные, установленные или эксплуатируемые совместно с инфраструктурой зарядки электромобилей; данные, включая формат и график предоставления таких данных; сетевое подключение инфраструктуры зарядки электромобилей; и информация о общедоступных местоположениях инфраструктуры зарядки электромобилей, ценах, доступность в режиме реального времени и доступность с помощью картографических приложений.	
	1 марта 2023 г.		
	Соединенные Штаты Америки		
2.	G/TBT/N/EU/957	Проект делегированного Комиссией постановления, вносящего поправки в Регламент (ЕС) № 1272/2008 в отношении согласованной классификации и маркировки определенных веществ; (7 страниц на английском языке), (15 страниц на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	2 марта 2023 г.	Опасные вещества	
	Европейский союз	Целью данного проекта поправки к Регламенту (ЕС) 1272/2008 о классификации, маркировке и упаковке веществ и смесей (Регламент CLP) является внесение изменений в таблицу 3 части 3 Приложения VI к Регламенту CLP путем введения новых и пересмотренных позиций для	

		гармонизированной классификации и маркировки нескольких веществ или субстанций группы.	
3.	G/TBT/N/USA/998/Add.6	1 февраля 2023 года Министерство энергетики США (DOE) опубликовало дополнительное уведомление о предлагаемом нормотворчестве (SNOPR) (обозначено как G/TBT/N/USA/998/Add.5), в котором Министерство энергетики предложило новые и измененные стандарты энергосбережения для потребительских продуктов для приготовления пищи. В этом NODA DOE публикует дополнительные данные и информацию для уточнения анализа для обычных варочных поверхностей. DOE запрашивает комментарии, данные и информацию.	3 апреля 2023 г.
	2 марта 2023 г.		
	Соединенные Штаты Америки		
4.	G/TBT/N/TZA/899	AFDC 26 (1110), Столовый виноград – спецификация; (8 страниц на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	2 марта 2023 г.	Свежий виноград (код ТН ВЭД: 080610); Фрукты и продукты их переработки (код ICS: 67.080.10)	
	Танзания	Настоящий стандарт устанавливает требования к качеству и безопасности, методы отбора проб и тестирования столового винограда, выращенного из <i>Vitis vinifera</i> L. семейства Vitaceae, для поставки потребителю в свежем виде. Виноград для промышленной переработки исключается.	
5.	G/TBT/N/TZA/900	AFDC 26 (1778), Гранат - спецификация; (7 страниц на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	2 марта 2023 г.	Абрикосы, вишни, персики вкл. нектарины, сливы и терн свежие (код ТН ВЭД: 0809); Фрукты и продукты их переработки (код ICS: 67.080.10)	
	Танзания	Настоящий стандарт устанавливает требования к качеству и безопасности, методы отбора проб и тестирования плодов граната, выращенных из <i>Punica granatum</i> L. семейства Punicaceae, которые должны поставляться потребителю в свежем виде. Гранаты для промышленной переработки исключаются.	
6.	G/TBT/N/TZA/902	AFDC 26 (1114), Лук-порей - спецификация; (7 страниц на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	2 марта 2023 г.	Лук-порей и другие луковичные овощи, свежие или охлажденные (кроме лук, лук-шалот и чеснок) (код ТН ВЭД: 070390); Овощи и продукты их переработки (код ICS: 67.080.20)	
	Танзания	Настоящий стандарт устанавливает требования к качеству и безопасности, методы отбора проб и испытаний сортов лука-порея, выращенных из	

		Allium ampeloprasum L. семейства Alliaceae, для поставки потребителю в свежем виде. Лук-порей для промышленной переработки исключается	
7.	G/TBT/N/USA/119/Add.3	Управление по контролю за продуктами и лекарствами (FDA) и Служба безопасности и инспекции пищевых продуктов (FSIS) объявляют об отмене предлагаемого правила, озаглавленного "Общие принципы и модернизация стандартов на пищевые продукты", которое опубликовано в Федеральном реестре от 20 мая 2005 года (уведомление в G/TBT/N/США/119). FDA и FSIS предпринимают это действие в ответ на комментарии, полученные в 2005 году и в 2020 году после того, как FDA возобновило период комментариев по предлагаемому правилу.	
	2 марта 2023 г.		
	Соединенные Штаты Америки		
8.	G/TBT/N/TZA/904	AFDC 26 (1113), Зеленая фасоль – спецификация; (8 страниц на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	2 марта 2023 г.	Очищенные или неочищенные бобы "Vigna spp., Phaseolus spp.", сырые или приготовленные на пару или отвариванием в воде, замороженные (код ТН ВЭД: 071022); Фрукты и продукты их переработки (код ICS: 67.080.10)	
	Танзания	Настоящий стандарт устанавливает требования к качеству и безопасности, методы отбора проб и тестирования зеленой фасоли сортов (культураров), выращенных из Phaseolus vulgaris L. и Phaseolus coccineus L., поставляемой потребителю в свежем виде. Фасоль для шелушения или промышленной переработки исключается.	
9.	G/TBT/N/TZA/906	AFDC 26 (1773), Кодекс практики упаковки и транспортировки свежих фруктов и овощей; (14 страниц на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	2 марта 2023 г.	Съедобные овощи и некоторые корнеплоды и клубни (код ТН ВЭД: 07); пищевая технология (код ICS: 67)	
	Танзания	Настоящий кодекс рекомендует надлежащую упаковку и транспортировку свежих фруктов и овощей для поддержания качества и безопасности продукции во время хранения, распределения и сбыта. Она призвана помочь участникам производственно-сбытовой цепочки в обращении с продуктами для обеспечения качества и безопасности от всех связанных с этим опасностей.	
10.	G/TBT/N/CHE/275	Приложение 1.10 к Постановлению о снижении химического риска (ORRChem); (2 страницы на немецком языке)	60 дней с момента уведомления

	2 марта 2023 г.	Неорганические химикаты; органические или неорганические соединения драгоценных металлов, редкоземельных металлов, радиоактивных элементов или изотопов (код ТН ВЭД: 28); Органические химикаты (код ТН ВЭД: 29); Различные химические продукты (код ТН ВЭД: 38); Защита от опасных грузов (код ICS: 13.300); химическая технология (код ics: 71); резиновая и пластмассовая промышленность (код ics: 83); лакокрасочная промышленность (код ics: 87)	
	Швейцария	В приложении 1.10 № 1 ChemRRV (канцерогены, мутагены и вещества, токсичные для репродукции [вещества CMR]) ²⁴ дополнительных вещества включены в соответствии с правилами ЕС (вещества, недавно включенные в приложения 1-6 Приложения XVII регламента ЕС-REACH). Эти вещества больше не могут поставляться широкой публике после 1 декабря 2023 года.	
11.	G/TBT/N/TZA/910	AFDC 26 (1117), Брокколи - спецификация; (8 страниц на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	2 марта 2023 г.	Свежая или охлажденная цветная капуста и кочанная брокколи (код ТН ВЭД: 070410); Фрукты, овощи и продукты их переработки в целом (код ICS: 67.080.01)	
	Танзания	Настоящий стандарт устанавливает требования к качеству и безопасности, методы отбора проб и тестирования сортов брокколи, выращенных из <i>Brassica oleracea var.italica</i> Plenck, для поставки потребителю в свежем виде. Брокколи для промышленной переработки исключается.	
12.	G/TBT/N/BRA/1475	Постановление Inmetro № 93 от 21 марта 2022 г.; (20 страниц на португальском языке)	
	2 марта 2023 г.	Предварительно упакованные продукты, продаваемые в единицах массы или объема с равным номинальным содержанием.	
	Бразилия	Постановление Inmetro № 93/2022 закрепляет Технический регламент о метрологическом контроле расфасованных товаров, продаваемых в единицах массы или объема с равным номинальным содержанием.	
13.	G/TBT/N/TZA/905	AFDC 26 (1845), Свежая горькая тыква – спецификация; (8 страниц на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	2 марта 2023 г.	Овощи и продукты их переработки (код ICS: 67.080.20)	
	Танзания	Настоящий стандарт устанавливает требования к качеству и безопасности, методу отбора проб и тестированию горькой тыквы (<i>Momordica charantia</i> L.), поставляемой потребителю в свежем виде. Горькие тыквы для промышленной переработки исключаются.	

14.	G/TBT/N/JPN/764	Частичная поправка к порядку обозначения ядовитых и вредных веществ.; (1 страница на английском языке)	Через 60 дней с момента распространения
	2 марта 2023 г.	Вредные вещества.	
	Япония	В соответствии с положениями Закона о контроле за ядовитыми и вредными веществами Министерство здравоохранения, труда и социального обеспечения классифицирует 1 вещество как вредное.	
15.	G/TBT/N/TZA/907	AFDC 26 (1118), Огурцы - технические характеристики; (8 страниц на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	2 марта 2023 г.	Огурцы и корнишоны, свежие или охлажденные (код ТН ВЭД: 0707); Овощи и продукты их переработки (код ICS: 67.080.20)	
	Танзания	Настоящий стандарт устанавливает требования к качеству и безопасности, методу отбора проб и испытаний сортов огурцов, выращенных из <i>Cucumis sativus</i> L., для поставки потребителю в свежем виде. Огурцы для промышленной переработки и корнишоны исключаются.	
16.	G/TBT/N/TZA/901	AFDC 26 (1775), Личи - спецификация; (7 страниц на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	2 марта 2023 г.	Свежие тамаринды, яблоки кешью, джекфрут, личи, сливы саподильо, маракуйя, карамбола, питахайя и другие съедобные фрукты (кроме орехи, бананы, финики, инжир, ананасы, авокадо, гуава, манго, мангостины, папайя "papaayas", цитрусовые, виноград, дыни, яблоки, груши айва, абрикосы, вишня, персики, сливы, терн, клубника, малина, шелковица, ежевика, ежевично-черничный соус, клюква, плоды рода <i>Vaccinium</i> , киви, дурианы, хурма, черная, белая и красная смородина и крыжовник) (код ТН ВЭД: 081090); Фрукты и производные продукты (код ICS: 67.080.10)	
	Танзания	Настоящий стандарт устанавливает требования к качеству и безопасности, методы отбора проб и тестирования личи, выращенного из <i>Litchi chinensis</i> Sonn., семейства сапидовых, для поставки потребителю в свежем виде. Личи для промышленной переработки исключаются.	
17.	G/TBT/N/TZA/903	AFDC 26 (1772), Киви - спецификация; (8 страниц на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	2 марта 2023 г.	Свежие киви (код ТН ВЭД: 081050); Фрукты и продукты их переработки (код ICS: 67.080.10)	
	Танзания	Настоящий стандарт устанавливает требования к качеству и безопасности, методу отбора проб и испытаний киви сортов (культурваров), полученных от <i>Actinidia chinensis</i> Planch и <i>A. deliciosa</i> (A. Chev.) C.F. Liang & A.R. Ferguson, и	

		гибридов, полученных по крайней мере от одного из них, семейства Actinidiaceae, для поставки в свежем виде в потребитель. Киви для промышленной переработки исключаются	
18.	G/TBT/N/TZA/909	AFDC 26 (1771), капский крыжовник - спецификация; (8 страниц на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	2 марта 2023 г.	Свежая клубника, малина, ежевика, черная, белая или красная смородина, крыжовник и другие съедобные фрукты (кроме орехи, бананы, финики, инжир, ананасы, авокадо, гуава, манго, мангостины, папайя, цитрусовые, виноград, дыни, яблоки, груши, айва, абрикосы, вишня, персики, сливы и семечки) (код ТН ВЭД: 0810); Фрукты и продукты их переработки (Код ICS: 67.080.10)	
	Танзания	Настоящий стандарт устанавливает требования к качеству и безопасности, методы отбора проб и тестирования капского крыжовника, выращенного из <i>Physalis peruviana</i> (L.) семейства пасленовых, для поставки потребителю в свежем виде. Капский крыжовник для промышленной переработки исключается.	
19.	G/TBT/N/USA/1968	Улучшение связи в области общественной безопасности в диапазоне 4,9 ГГц; (4 страницы на английском языке)	30 марта 2023 г.
	2 марта 2023 г.	Средства связи для обеспечения общественной безопасности; Безопасность в быту (код ICS: 13.120); Радиосвязь (код ICS: 33.060)	
	Соединенные Штаты Америки	Предлагаемое правило - В этом документе Федеральная комиссия по связи (FCC) просит прокомментировать детали внедрения новой модели аренды для диапазона 4,9 ГГц (4940-4990 МГц) для достижения своих целей, позволяющих осуществлять надежные операции по обеспечению общественной безопасности, контролируемые на местном уровне, обеспечивая при этом согласованные общенациональные правила, которые повышают общую спектральную эффективность, стимулируют инновации., и снижают затраты на оборудование. Это краткое изложение девятого дополнительного уведомления Комиссии в документе WP № 07-100; FCC 23-3, принятого и опубликованного 18 января 2023 года.	
20.	G/TBT/N/USA/1969	Минимальные стандарты - Школьные транспортные средства; (39 страниц на английском языке)	12 апреля 2023 г.
	2 марта 2023 г.	Школьные транспортные средства; Автомобили специального назначения (кроме тех, которые предназначены главным образом для перевозки людей или грузов), например, аварийно-восстановительные машины, автокраны, пожарные машины, автобетоносмесители,	

		подметально-уборочные машины, опрыскиватели, передвижные мастерские и мобильные радиологические установки (код ТН ВЭД: 8705); Шасси, оснащенные двигателями, для тракторов, автотранспортных средств для перевозки десяти или более человек, легковых автомобилей и других автотранспортных средств, предназначенных главным образом для перевозки людей, автотранспортных средств для перевозки грузов и автотранспортных средств специального назначения товарных позиций 8701-8705 (кроме с двигателями и кабинами) (код ТН ВЭД: 8706); Кузова, вкл. кабины для тракторов, автотранспортных средств для перевозки десяти или более человек, легковых автомобилей и других автотранспортных средств, предназначенных главным образом для перевозки людей, автотранспортных средств для перевозки грузов и автотранспортных средств специального назначения товарной позиции 8701-8705 (код ТН ВЭД: 8707); Бытовая безопасность (Код ICS: 13.120); Автобусы (код ICS: 43.080.20)	
	Соединенные Штаты Америки	Предлагаемое правило - вносит изменения в правила, чтобы привести их в соответствие с федеральными стандартами, отразить текущую отраслевую практику и включить рекомендации специалистов по школьному транспорту штата Колорадо. Кроме того, были внесены различные "очищающие" языковые изменения, чтобы дать больше разъяснений в отношении требований.	
21.	G/TBT/N/UKR/246	Постановление Кабинета Министров Украины от 24 февраля 2023 г. № 160 "О внесении изменений в технические регламенты, утвержденные постановлениями Кабинета Министров Украины № 1062 от 16 декабря 2015 г. и № 163 от 24 февраля 2016 г."; (5 страниц на украинском языке)	60 дней с момента уведомления
	2 марта 2023 г.	Неавтоматические весовые приборы, измерительные приборы	
	Украина	Статья 20 Закона Украины "О технических регламентах и оценке соответствия» предусматривает пересмотр технических регламентов и процедур оценки соответствия не реже одного раза в пять лет с даты их вступления в силу. Постановлением предлагается внести редакционные изменения в пункт 3 Технического регламента на неавтоматические весовые приборы и пункты 3-4, 11 приложений 1, 3, 5, 6, 7, 8, 10, 11 и 14 Технического регламента на измерительное оборудование.	
22.	G/TBT/N/TZA/908	AFDC 26 (1116), Цветная капуста - спецификация; (10 страниц на английском языке)	60 дней с момента уведомления

	2 марта 2023 г.	Свежая или охлажденная цветная капуста и кочанная брокколи (код ТН ВЭД: 070410); Овощи и продукты их переработки (код ICS: 67.080.20)	
	Танзания	Настоящий стандарт устанавливает требования к качеству и безопасности, методы отбора проб и тестирования цветной капусты, выращенной из <i>Brassica oleracea</i> var. <i>botrytis</i> L. семейства Brassicaceae, для поставки потребителю в свежем виде. Цветная капуста для промышленной переработки исключается.	
23.	G/TBT/N/BRA/1476	Постановление МАРА № 747 от 6 февраля 2023 года; (2 страницы на португальском языке)	
	2 марта 2023 г.	Птичьи яйца без скорлупы и яичные желтки, свежие, сушеные, приготовленные на пару или отвариванием в воде, формованные, замороженные или консервированные иным способом, содержащие или не содержащие сахар или другие подслащивающие вещества (код ТН ВЭД: 0408); Мясо, мясопродукты и другие продукты животного происхождения (Код ICS: 67.120)	
	Бразилия	Постановление МАРА № 747 от 6 февраля 2023 года утверждает стандартизацию номенклатуры яиц в натуральном виде и яичных продуктов, не подвергнутых термической обработке	
24.	G/TBT/N/BDI/335 G/TBT/N/KEN/1397 G/TBT/N/RWA/842 G/TBT/N/TZA/921 G/TBT/N/UGA/1750	DEAS 973-1: 2023, Комбинированный корм для рыб — Спецификация – Часть 1: Корма для тилапии и сома, первое издание.	60 дней с момента уведомления
	3 марта 2023 г.	Препараты, используемые в кормлении животных (кроме кормов для собак или кошек, выставленных на розничную продажу) (код ТН ВЭД: 230990); Корма для животных (код ICS: 65.120)	
	Бурунди, Кения, Руанда, Танзания, Уганда	Этот проект Восточноафриканского стандарта определяет требования, метод отбора проб и испытаний для комбикормов для тилапии и сома.	
25.	G/TBT/N/BDI/325 G/TBT/N/KEN/1387 G/TBT/N/RWA/832 G/TBT/N/TZA/911 G/TBT/N/UGA/1740	DEAS 850: 2023 Матовая краска на основе растворителя для внутреннего и наружного применения - Спецификация; (18 страниц на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	3 марта 2023 г.	Краски и лаки (код ICS: 87.040)	
	Бурунди, Кения, Руанда, Танзания, Уганда	Этот проект Восточноафриканского стандарта определяет требования, отбор проб и методы испытаний для матовой краски на основе растворителя, предназначенной для внутреннего и наружного использования.	
26.	G/TBT/N/BDI/334 G/TBT/N/KEN/1396 G/TBT/N/RWA/841	DEAS 75: 2023, Комбикорма для крупного рогатого скота — Спецификация, третье издание	60 дней с момента уведомления

	G/TBT/N/TZA/920 G/TBT/N/UGA/1749		
	3 марта 2023 г.	Препараты, используемые в кормлении животных (кроме кормов для собак или кошек, выставленных на розничную продажу) (код ТН ВЭД: 230990); Корма для животных (код ICS: 65.120)	
	Бурунди, Кения, Руанда, Танзания, Уганда	Настоящий проект Восточноафриканского стандарта определяет требования к дополнительным кормам, методам отбора проб и испытаний для комбикормов для крупного рогатого скота, которые включают корма для телят, отъемышей, молочного, мясного и тяглового скота.	
27.	G/TBT/N/BDI/336 G/TBT/N/KEN/1398 G/TBT/N/RWA/843 G/TBT/N/TZA/922 G/TBT/N/UGA/1751	DEAS 974:2023, Комбикорм для молочных коз — Спецификация, второе издание.	60 дней с момента уведомления
	3 марта 2023 г.	Препараты, используемые в кормлении животных (кроме кормов для собак или кошек, выставленных на розничную продажу) (код ТН ВЭД: 230990); Корма для животных (код ICS: 65.120)	
	Бурунди, Кения, Руанда, Танзания, Уганда	Настоящий проект Восточноафриканского стандарта определяет требования к дополнительному кормлению, методам отбора проб и тестирования комбикормов для молочных коз.	
28.	G/TBT/N/BDI/331 G/TBT/N/KEN/1393 G/TBT/N/RWA/838 G/TBT/N/TZA/917 G/TBT/N/UGA/1746	DEAS 1130:2023, Экстракт натурального кофе — Спецификация, первое издание; (16 страниц на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	3 марта 2023 г.	Экстракты, эссенции и концентраты кофе (код ТН ВЭД: 210111); Пищевые добавки (код ICS: 67.220.20)	
	Бурунди, Кения, Руанда, Танзания, Уганда	Настоящий проект Восточноафриканского стандарта определяет требования, отбор проб и методы испытаний натурального кофейного экстракта, получаемого из кофейных зерен арабика и робуста, для использования в качестве ароматизатора в пищевых продуктах. Настоящий стандарт не распространяется на жидкие кофейные концентраты.	
29.	G/TBT/N/USA/1952/ Add.1	Это действие продлевает период комментариев для NPRM под названием "Оценки безопасности системы", который был опубликован 8 декабря 2022 года. В этом документе FAA предложило внести поправки в некоторые правила летной годности, чтобы стандартизировать критерии для проведения оценок безопасности систем, включая средства управления полетом и силовые	

		установки, установленные на самолетах транспортной категории. Этим действием FAA стремится снизить риск, связанный с авиакатастрофами и инцидентами, произошедшими в процессе эксплуатации, а также снизить риск, связанный с новыми технологиями в системах управления полетом. Предполагаемый эффект от этого действия заключается в повышении авиационной безопасности за счет того, что требования к сертификации системы оценки безопасности (SSA) становятся более всеобъемлющими и последовательными. FAA продлевает дату окончания периода комментариев, чтобы дать комментаторам дополнительное время для анализа предлагаемого правила и подготовки ответа.	
	3 марта 2023 г.		
	Соединенные Штаты Америки		
30.	G/TBT/N/BDI/333 G/TBT/N/KEN/1395 G/TBT/N/RWA/840 G/TBT/N/TZA/919 G/TBT/N/UGA/1748	DEAS 1128:2023, Пищевой ацесульфам калия — Спецификация, первое издание; (12 страниц на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	3 марта 2023 г.	Нуклеиновые кислоты и их соли, независимо от того, определены они химически или нет; гетероциклические соединения (кроме только с кислородом или только с гетероатомом азота, соединения, содержащие в структуре неплавящееся тиазольное кольцо или бензотиазольную или фенотиазиновую кольцевую систему, дополнительно не сплавленные, и аминорекс "INN", бротизолам "INN", клотиазепам "INN", клоксазолам "INN", декстроморамид "INN", галоксазолам "INN", кетазолам "INN", мезокарб "INN", оксазолам "INN", пемолин "INN", фендиметразин "INN", фенметразин "INN", суфентанил "INN" и их соли, а также неорганические или органические соединения ртути, независимо от того, определены они химически или нет, и продукты из 300210) (код ТН ВЭД: 293499); Пищевые добавки (код ICS: 67.220.20)	
	Бурунди, Кения, Руанда, Танзания, Уганда	Настоящий проект Восточноафриканского стандарта определяет требования, отбор проб и методы испытаний пищевого ацесульфама калия, предназначенного для использования в пищевых продуктах.	
31.	G/TBT/N/BDI/330, G/TBT/N/KEN/1392 G/TBT/N/RWA/837	DEAS 1131:2023, Натуральный экстракт апельсина — Спецификация, первое издание; (16 страниц на английском языке)	60 дней с момента уведомления

	G/TBT/N/TZA/916 G/TBT/N/UGA/1745		
	3 марта 2023 г.	Растительные соки и экстракты (кроме лакрицы, хмеля, приретрума, корней растений, содержащих ротенон и опиум) (код ТН ВЭД: 130219); Пищевые добавки (код ICS: 67.220.20)	
	Бурунди, Кения, Руанда, Танзания, Уганда	Настоящий проект Восточноафриканского стандарта определяет требования, а также методы отбора проб и испытаний натурального экстракта апельсина, полученного из кожуры <i>Citrus sinensis</i> .L и/или <i>Citrus aurantium</i> L. для использования в качестве ароматизатора в пищевых продуктах.	
32.	G/TBT/N/BDI/328 G/TBT/N/KEN/1390 G/TBT/N/RWA/835 G/TBT/N/TZA/914 G/TBT/N/UGA/1743	DEAS 854: 2023 Разбавитель для красок и лаков на основе нитроцеллюлозных смол - Спецификация; (12 страниц на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	3 марта 2023 г.	Краски и лаки (код ICS: 87.040)	
	Бурунди, Кения, Руанда, Танзания, Уганда	Настоящий проект восточноафриканского стандарта устанавливает требования, отбор проб и методы испытаний разбавителей для красок и лаков на основе нитроцеллюлозных смол.	
33.	G/TBT/N/TPKM/517	Правила обзора оценки риска для здоровья обозначенных табачных изделий (проект); (5 страниц на английском языке), (4 страницы на китайском языке)	7 дней с момента уведомления
	3 марта 2023 г.	табак и изготовленные заменители табака (код ТН ВЭД: 24)	
	Отдельная таможенная территория Тайваня, Пэнху, Кинмэнь и Мацу	Закон о предотвращении вредного воздействия табака (далее именуемый "настоящий закон") был обнародован и дополнен 15 февраля 2023 года. Пункт 1 статьи 7 этого Закона предусматривает, что табачные изделия, обозначенные центральным компетентным органом (далее именуемые "продукция"), должны быть представлены производителями и/или импортерами центральному компетентному органу для подачи заявки на проведение анализа оценки риска для здоровья и выданы центральным компетентным органом до производства или импорт продуктов. Пункт 2 статьи 7 этого Закона предусматривает, что в случае обнаружения новых рисков для здоровья, связанных с табачными изделиями, которые были заявлены центральному компетентному органу, центральный компетентный орган может определить табачные изделия в качестве продуктов, которые должны быть представлены для подачи заявки на рассмотрение оценки риска для здоровья в течение определенного периода времени и распорядиться об отзыве продуктов и приостановлении производства или импорта	

продуктов в течение определенного периода времени. Если продукты не выданы центральным компетентным органом в рамках проверки оценки риска для здоровья, центральный компетентный орган должен распорядиться об отзыве или уничтожении продуктов в течение определенного периода времени и запретить производство и/или импорт продуктов. Чтобы обеспечить законные основания для подачи заявления и пересмотра, в соответствии с разрешением, предоставленным в соответствии с пунктом 3 статьи 7 настоящего Закона, изложены Правила рассмотрения оценки риска для здоровья обозначенных табачных изделий (Проект), и основные моменты заключаются в следующем:

1. Источник права для настоящих правил (статья 1).
2. Лицо, обязанное предоставлять продукты для рассмотрения на предмет оценки риска для здоровья, и ограничение по срокам, а также освобождение от представления продуктов для рассмотрения на предмет оценки риска для здоровья (статья 2).
3. Форма заявки, документы и данные, которые должны быть представлены производителями или импортерами продукции (статья 3).
4. Методы, с помощью которых центральный компетентный орган проводит обзор оценки риска для здоровья (статья 4).
5. Обстоятельства, при которых ходатайство о пересмотре оценки риска для здоровья должно быть отклонено (статья 5).
6. Центральный компетентный орган может потребовать от производителей и/или импортеров продуктов, которые были предоставлены центральным компетентным органом в рамках обзора оценки риска для здоровья, представить механизмы пострыночного мониторинга и контроля (статья 6).
7. Размер сбора за подачу заявления на пересмотр оценки риска для здоровья определяется центральным компетентным органом (статья 7).
8. Продукты, которым отказано в проведении проверки по оценке риска для здоровья, не должны подаваться одним и тем же заявителем для подачи заявки на проверку по оценке риска для здоровья в течение одного года (статья 8).
9. Форма заявления, требуемая в настоящих Правилах, должна быть обнародована центральным компетентным органом (статья 9).
10. Центральный компетентный орган может уполномочить соответствующие профессиональные учреждения, агентства, юридических лиц или группы выполнять задачи,

		<p>предусмотренные настоящими Правилами (статья 10).</p> <p>11.Дата вступления в силу настоящих правил (статья 11).</p> <p>Обозначенные табачные изделия, которые изготовлены из сырья, указанного в подпункте 1 пункта 1 статьи 3 Закона о предотвращении табачных опасностей, и физические свойства сырья не изменены, за исключением сигарет, резаного табака, сигар, нюхательного табака и жевательного табака, должны быть представлены в центральный компетентный орган для подачи заявления. для оценки риска для здоровья и должны быть предоставлены перед производством или импортом.</p>	
34.	<p>G/TBT/N/BDI/327 G/TBT/N/KEN/1389 G/TBT/N/RWA/834 G/TBT/N/TZA/913 G/TBT/N/UGA/1742</p>	<p>DEAS 853-2: 2023 Краска для авторемонта – Спецификация, часть 2: На основе нитроцеллюлозной смолы; (14 страниц на английском языке)</p>	60 дней с момента уведомления
	3 марта 2023 г.	Краски и лаки (код ICS: 87.040)	
	Бурунди, Кения, Руанда, Танзания, Уганда	Настоящий проект восточноафриканского стандарта определяет требования, отбор проб и методы испытаний для автокраски на основе нитроцеллюлозной смолы.	
35.	<p>G/TBT/N/BDI/326 G/TBT/N/KEN/1388 G/TBT/N/RWA/833 G/TBT/N/TZA/912 G/TBT/N/UGA/1741</p>	<p>DEAS 852: 2023 Кровельная краска с воздушной сушкой – Спецификация; (14 страниц на английском языке)</p>	60 дней с момента уведомления
	3 марта 2023 г.	Краски и лаки (код ICS: 87.040)	
	Бурунди, Кения, Руанда, Танзания, Уганда	Настоящий проект восточноафриканского стандарта устанавливает требования, отбор проб и методы испытаний для кровельной краски, высушенной на воздухе на основе растворителя, для нанесения на лист оцинкованного железа, сталь с покрытием из цинка и цинковых сплавов.	
36.	<p>G/TBT/N/BDI/332 G/TBT/N/KEN/1394 G/TBT/N/RWA/839 G/TBT/N/TZA/918 G/TBT/N/UGA/1747</p>	<p>DEAS 1129: 2023, Натуральный экстракт корицы — Спецификация, первое издание; (9 страниц на английском языке)</p>	60 дней с момента уведомления
	3 марта 2023 г.	Корица "Cinnamomum zeylanicum Blume" (кроме измельченный) (код ТН ВЭД: 090611); Пищевые добавки (код ICS: 67.220.20)	
	Бурунди, Кения, Руанда, Танзания, Уганда	Настоящий проект Восточноафриканского стандарта определяет требования, отбор проб и методы испытаний натурального экстракта корицы, получаемого из коры видов корицы, а именно Cinnamomum verum, Cinnamomum zeylanicum или Cinnamon aromaticum, для использования в качестве ароматизатора в пищевых продуктах.	

37.	G/TBT/N/BDI/329 G/TBT/N/KEN/1391 G/TBT/N/RWA/836 G/TBT/N/TZA/915 G/TBT/N/UGA/1744	DEAS 1132: 2023, Натуральный экстракт ванили — Спецификация, Первое издание; (14 страниц на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	3 марта 2023 г.	Растительные соки и экстракты (кроме лакрицы, хмеля, опиума и эфедры) (код ТН ВЭД: 130219); Пищевые добавки (код ICS: 67.220.20)	
	Бурунди, Кения, Руанда, Танзания, Уганда	Настоящий проект Восточноафриканского стандарта определяет требования, отбор проб и методы испытаний для продуктов с натуральным экстрактом ванили, полученных из стручков <i>V. planifolia</i> . A, <i>V. tahitensis</i> и <i>V. pompona</i> виды ванильной орхидеи для использования в качестве ароматизатора в пищевых продуктах.	
38.	G/TBT/N/TPKM/518	Проект ограничений на использование и требование к маркировке транс-ресвератрола, произведенного генетически модифицированным штаммом <i>Saccharomyces cerevisiae</i> EFSC4687, в качестве пищевого ингредиента; (2 страницы на китайском языке), (3 страницы на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	3 марта 2023 г.	Пищевые продукты в целом (код ICS: 67.040)	
	Отдельная таможенная территория Тайваня, Пэнху, Кинмэнь и Мацу	Этот проект правил устанавливает ограничения на использование и требования к маркировке транс-ресвератрола, произведенного генетически модифицированным штаммом <i>Saccharomyces cerevisiae</i> EFSC4687 для пищевых целей.	
39.	G/TBT/N/EU/959	Проект имплементационного решения Комиссии не продлевать одобрение акролеина для использования в биоцидных продуктах типа продукта 12 в соответствии с Регламентом (ЕС) № 528/2012 Европейского парламента и Совета; (3 страницы на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	3 марта 2023 г.	Биоцидные продукты	
	Европейский союз	Этот проект имплементационного решения Комиссии не продлевает одобрение акролеина в качестве активного вещества для использования в биоцидных продуктах типа продукта 12. 28 февраля 2019 года в соответствии со статьей 13(1) Регламента (ЕС) № 528/2012 была подана заявка на возобновление утверждения акролеина для использования в биоцидных продуктах типа продукта 12. 6 октября 2022 года Компетентный орган по оценке проинформировал ЕСНА и Комиссию о том, что заявитель отозвал свою поддержку акролеина для РТ12. Таким образом, в проекте решения будет предложено не продлевать утверждение асrolein для РТ 12.	
40.	G/TBT/N/JPN/734/ Add.1	Пересмотр Правил безопасности контейнеров в соответствии с Законом о безопасности газов высокого давления был опубликован 29 июля	

		<p>2022 года. Этот пересмотр вступил в силу 29 января 2023 года.</p> <p>Настоящие Правила включают положения о новой категории газовых баллонов высокого давления для гидрофторуглерода и т.д.</p> <p>Текст пересмотренного Регламента доступен на следующем веб-сайте на японском языке. https://www.meti.go.jp/policy/safety_security/industrial_safety/sangyo/hipregas/files/20220802_hg_1.pdf Полный текст Регламента https://elaws.e-gov.go.jp/document?lawid=341M50000400050</p>	
	3 марта 2023 г.		
	Япония		
41.	G/TBT/N/BRA/1477	Общественные консультации 10, 16 февраля 2023 года;; (7 страниц на португальском языке)	29 апреля 2023 г.
	3 марта 2023 г.	Электрические машины и оборудование и их части; звукозаписывающие устройства и репродукторы, телевизионные изображения и звукозаписывающие устройства и репродукторы звука, а также части и принадлежности к таким изделиям (код ТН ВЭД: 85); телекоммуникации. аудио и видеотехника (код ICS: 33)	
	Бразилия	Предложение о проведении общественных консультаций по обновлению требований к оценке соответствия электромагнитной совместимости продукции.	
42.	G/TBT/N/EU/958	Проект имплементационного решения Комиссии, отменяющий имплементационное решение (ЕС) 2022/1486 об отсрочке истечения срока годности утверждения акролеина для использования в биоцидных продуктах типа продукта 12; (3 страницы на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	3 марта 2023 г.	Биоцидные продукты	
	Европейский союз	<p>Этот проект имплементационного решения Комиссии отменяет перенос срока годности утверждения акролеина в качестве активного вещества для использования в биоцидных продуктах типа продукта 12.</p> <p>28 февраля 2019 года в соответствии со статьей 13(1) Регламента (ЕС) № 528/2012 была подана заявка на возобновление утверждения акролеина для использования в биоцидных продуктах типа продукта 12.</p> <p>6 октября 2022 года Компетентный орган по оценке проинформировал ЕСНА и Комиссию о том, что заявитель отозвал свою поддержку акролеина для РТ12. Следовательно, готовится проект решения не продлевать одобрение акролеина для РТ12. В дополнение к этому решению необходимо отменить перенос срока годности официального утверждения акролеина. Таким образом, настоящий проект решения</p>	

		направлен на отмену решения (ЕС) 2022/1486, переносящего дату истечения срока действия одобрения акролеина для PT12.	
43.	G/TBT/N/UGA/1330/Add.1	Целью этого добавления является информирование членов ВТО о том, что проект стандарта Уганды; DUS DEAS 866:2021, Бумажные мешки для упаковки цемента — Спецификация, второе издание; уведомление в G/TBT/N/UGA/1330 был принят 13 декабря 2022 года. Стандарт Уганды, USEAS 866:2022, Бумажные мешки для упаковки цемента — Спецификация, второе издание, можно приобрести онлайн по ссылке: https://webstore.unbs.go.ug/	
	6 марта 2023 г.		
	Уганда		
44.	G/TBT/N/UGA/1325/Add.1	Целью этого добавления является информирование членов ВТО о том, что проект стандарта Уганды; DUS DEAS 1054:2021, Черные битумные краски для холодного нанесения — Спецификация, первое издание; уведомление в G/TBT/N/UGA/1325 был принят 13 декабря 2022 года. Стандарт Уганды, US EAS 1054:2022, Черные битумные краски для холодного нанесения — Спецификация, первое издание, можно приобрести онлайн по ссылке: https://webstore.unbs.go.ug/	
	6 марта 2023 г.		
	Уганда		
45.	G/TBT/N/UKR/247	Проект Закона "О внесении изменений в некоторые законы Украины относительно совершенствования государственного надзора за рынком и системы технического регулирования в соответствии с требованиями Европейского Союза"; (27 страниц на украинском языке)	60 дней с момента уведомления
	6 марта 2023 г.	различное, включая строительные изделия, средства индивидуальной защиты, игрушки, пиротехнические изделия, оборудование, работающее под давлением, приборы на газообразном топливе, радиоаппаратуру, электрооборудование	
	Украина	Законопроектом предлагается имплементировать положения Регламента (ЕС) 2019/1020 Европейского парламента и Совета от 20 июня 2019 года о надзоре за рынком и соответствии продукции и внесении изменений в Директиву 2004/42/ЕС и Регламенты (ЕС) № 765/2008 и (ЕС) № 305/2011, относящиеся к Украине, в национальное законодательство о государственном надзоре за рынком, в частности: <ul style="list-style-type: none"> - введение надзора за рынком товаров, продаваемых через Интернет или другие средства электронной торговли. Он также четко регулирует 	

		<p>процедуру проведения проверок характеристик продуктов, представленных на рынке посредством онлайн-торговли или других средств электронной коммерции ;</p> <ul style="list-style-type: none"> - расширение списка лиц, подлежащих государственному надзору за рынком, а именно: поставщик услуг по выполнению заказов (fulfillment service provider), поставщик услуг информационного общества; - определение определенных задач хозяйствующих субъектов в отношении определенных видов продукции, подпадающих под действие определенных технических регламентов, на основе списка, содержащегося в Регламенте (ЕС) 2019/1020; - введение, в соответствии с европейскими подходами, требования о разработке национальной стратегии надзора за рынком; - определение полномочий органов надзора за рынком в случае выявления нарушений, которые могут привести к серьезному и непоправимому ущербу конечному пользователю из-за несоответствия продукции, продаваемой через Интернет или другие средства электронной торговли; - предоставление, в соответствии с европейской практикой, возможности ассоциациям хозяйствующих субъектов или потребителей заключать соглашения о совместной деятельности с органами по надзору за рынком; - введение, в соответствии с практикой органов надзора за рынком государств-членов ЕС, возможности бесплатного отбора образцов продукции, подлежащих экспертизе (тестированию) методами неразрушающего контроля, с правом возврата таких образцов владельцу, если не будет обнаружено несоответствий. В то же время органы по надзору за рынком обязаны обеспечивать надлежащее хранение и транспортировку таких образцов. <p>Также законопроект, основанный на результатах применения законодательства Украины о государственном надзоре за рынком, совершенствует (регулирует) порядок действий органов надзора за рынком во время проверки по месту нахождения органа надзора за рынком, в случае отказа субъекта хозяйствования получить копию протокол осмотра и составление протокола о нарушении.</p>	
46.	G/TBT/N/UGA/1331/Add.1	<p>Целью этого добавления является информирование членов ВТО о том, что проект стандарта Уганды; DUS DEAS 1056:2021, Дневники —спецификация, первое издание; уведомление в G/TBT/N/UGA/1331 был принят 13</p>	

		декабря 2022 года. Стандарт Уганды, US EAS 1056:2022, Дневники —спецификация, Первое издание, можно приобрести онлайн по ссылке: https://webstore.unbs.go.ug/	
	6 марта 2023 г.		
	Уганда		
47.	G/TBT/N/USA/709/Rev.1	Программа энергосбережения: Стандарты энергосбережения для бытовых стиральных машин; (102 страницы на английском языке)	2 мая 2023 г.
	6 марта 2023 г.	Полностью автоматические бытовые стиральные машины или машины для стирки белья, вместимостью сухого белья 6 кг (код ТН ВЭД: 845011); Защита окружающей среды (код ICS: 13.020); Оборудование для стирки белья (код ICS: 97.060)	
	Соединенные Штаты Америки	Уведомление о предлагаемом нормотворчестве и объявление о публичном собрании 28 марта 2023 года - Закон об энергетической политике и энергосбережении с внесенными поправками ("EPCA") предписывает стандарты энергосбережения для различных потребительских товаров и определенного коммерческого и промышленного оборудования, включая бытовые стиральные машины для белья ("RCWs"). EPCA также требует, чтобы Министерство энергетики США ("DOE") периодически определяло, будут ли более строгие стандарты технологически осуществимыми и экономически оправданными и приведут ли они к значительной экономии энергии. В этом уведомлении о предлагаемом нормотворчестве ("NOPR") Министерство энергетики предлагает измененные стандарты энергосбережения для RCWs, а также объявляет о проведении открытого собрания для получения комментариев по этим предлагаемым стандартам и связанным с ними анализам и результатам.	
48.	G/TBT/N/UGA/1607/Add.1	Целью этого добавления является информирование членов ВТО о том, что проект стандарта Уганды; DUS 970-2:2022, Агломерированные каменные плиты и изделия, нарезанные по размеру для туалетных столиков и кухонных столешниц, Второе издание; уведомление в G/TBT/N/UGA/1607 был принят 13 декабря 2022 года. Стандарт Уганды, US 970-2:2022, Агломерированные каменные плиты и изделия, вырезанные по размеру для туалетных столиков и кухонных столешниц, второе издание, можно приобрести онлайн по ссылке: https://webstore.unbs.go.ug/	
	6 марта 2023 г.		
	Уганда		

49.	G/TBT/N/UGA/1596/ Add.1	Целью этого добавления является информирование членов ВТО о том, что проект стандарта Уганды; DUS 2551:2021, Спецификация на кору, первое издание; уведомление в G/TBT/N/UGA/1596 был принят 13 декабря 2022 года. Стандарт Уганды, US 2551:2022, Спецификация Barkcloth, Первое издание, можно приобрести онлайн по ссылке: https://webstore.unbs.go.ug/	
	6 марта 2023 г.		
	Уганда		
50.	G/TBT/N/UGA/1621/ Add.1	Целью этого добавления является информирование членов ВТО о том, что проект стандарта Уганды; DUS 2485:2022, Стандартная практика сохранения образцов нефти, переносимых водой, первое издание; уведомление в G/TBT/N/UGA/1621 был принят 13 декабря 2022 года. Стандарт Уганды, US 2485:2022, Стандартная практика сохранения образцов нефти, переносимой водой, Первое издание, можно приобрести онлайн по ссылке: https://webstore.unbs.go.ug/	
	6 марта 2023 г.		
	Уганда		
51.	G/TBT/N/UGA/1326/ Add.1	Целью этого добавления является информирование членов ВТО о том, что проект стандарта Уганды; DUS DEAS 1055:2021, Спецификация грунтовок на водной основе, первое издание; уведомление в G/TBT/N/UGA/1326 был принят 13 декабря 2022 года. Стандарт Уганды, US EAS 1055:2022, Грунтовка на водной основе — Спецификация, первое издание, можно приобрести онлайн по ссылке: https://webstore.unbs.go.ug/	
	6 марта 2023 г.		
	Уганда		
52.	G/TBT/N/UGA/1619/ Add.1	Целью этого добавления является информирование членов ВТО о том, что проект стандарта Уганды; DUS 2483:2022, Стандартная спецификация на сжатый природный газ (CNG) и сжиженный природный газ (LNG), используемый в качестве автомобильного топлива, Первое издание; уведомление в G/TBT/N/UGA/1619 был принят 13 декабря 2022 года. Стандарт Уганды, US 2483:2022, Стандартная спецификация на сжатый природный газ (CNG) и сжиженный природный газ (LNG), используемый в качестве автомобильного топлива, Первое издание, можно приобрести онлайн по ссылке: https://webstore.unbs.go.ug/ ма	
	6 марта 2023 г.		
	Уганда		

53.	G/TBT/N/MAC/23	Закон № 13/2022; (2 страницы на китайском языке), (2 страницы на португальском языке)	
	6 марта 2023 г.	Код ТНВЭД 2403; 2404.11.00 ; 2404.12.00 ; 2404.19.00; 8543.40.00; 8543.90.30	
	Макао, Китай	Запрет на производство, распространение, продажу, импорт и экспорт электронных сигарет и табачных изделий для приема внутрь или ингаляций, а также на ввоз таких изделий из Специального административного района Макао.	
54.	G/TBT/N/UGA/1641/Add.1	Целью этого добавления является информирование членов ВТО о том, что Проект стандарта Уганды; DUS 2533:2022, Стандартный метод определения общего содержания серы в газообразном топливе методом гидрогенолиза и калориметрической колориметрии, Первое издание; уведомление в G/TBT/N/UGA/1641 был принят 13 декабря 2022 года. Стандарт Уганды, US 2533:2022, Стандартный метод определения общего содержания серы в газообразном топливе методом гидрогенолиза и калориметрической колориметрии, Первое издание, можно приобрести онлайн по ссылке: https://webstore.unbs.go.ug/	
	6 марта 2023 г.		
	Уганда		
55.	G/TBT/N/UGA/1365/Add.1	Целью этого добавления является информирование членов ВТО о том, что проект стандарта Уганды; DUS 2397:2021, Пластиковая бутылочка для кормления — Спецификация, первое издание; уведомление в G/TBT/N/UGA/1365 был принят 13 декабря 2022 года. Стандарт Уганды, US2397:2022, Пластиковая бутылочка для кормления ребенка — Спецификация, первое издание, можно приобрести онлайн по ссылке: https://webstore.unbs.go.ug/	
	6 марта 2023 г.		
	Уганда		
56.	G/TBT/N/UGA/1522/Add.1	Целью этого добавления является информирование членов ВТО о том, что Проект стандарта Уганды; DUS 2236:2020, Резиновая соковыжималка (ракель) — Спецификация, первое издание; уведомление в G/TBT/N/UGA/1522 был принят 13 декабря 2022 года. Стандарт Уганды, US 2236:2022, Резиновая соковыжималка (ракель) — Спецификация, первое издание, можно приобрести онлайн по ссылке: https://webstore.unbs.go.ug/	
	6 марта 2023 г.		
	Уганда		

57.	G/TBT/N/UGA/1327/ Add.1	Целью этого добавления является информирование членов ВТО о том, что проект стандарта Уганды; DUS DEAS 1051:2021, Двухкомпонентная эпоксидная грунтовка - спецификация, первое издание; уведомление в G/TBT/N/UGA/1327 был принят 13 декабря 2022 года. Стандарт Уганды, US EAS 1051:2022, Двухкомпонентная эпоксидная грунтовка - Спецификация, первое издание, можно приобрести онлайн по ссылке: https://webstore.unbs.go.ug/	
	6 марта 2023 г.		
	Уганда		
58.	G/TBT/N/UGA/1586/ Add.1	Целью этого добавления является информирование членов ВТО о том, что проект стандарта Уганды; DUS 2567:2022, Спецификация на медь, первое издание; уведомление в G/TBT/N/UGA/1586 был принят 13 декабря 2022 года. Стандарт Уганды, US 2567:2022, Спецификация на медь, первое издание, можно приобрести онлайн по ссылке: https://webstore.unbs.go.ug/	
	6 марта 2023 г.		
	Уганда		
59.	G/TBT/N/UGA/1639/ Add.1	Целью этого добавления является информирование членов ВТО о том, что Проект стандарта Уганды; DUS 2535:2022, Стандартная практика расчета теплотворной способности, коэффициента сжимаемости и относительной плотности газообразного топлива, первое издание; уведомление в G/TBT/N/UGA/1639 был принят 13 декабря 2022 года. Стандарт Уганды, US 2535:2022, Стандартная практика расчета теплотворной способности, коэффициента сжимаемости и относительной плотности газообразных топлив, Первое издание, можно приобрести онлайн по ссылке: https://webstore.unbs.go.ug/	
	6 марта 2023 г.		
	Уганда		
60.	G/TBT/N/UGA/1643/ Add.1	Целью этого добавления является информирование членов ВТО о том, что проект стандарта Уганды; DUS 2531:2022, Стандартный метод определения соединений серы в природном газе и газообразном топливе методом газовой хроматографии и хемилюминесценции, первое издание; уведомление в G/TBT/N/UGA/1643 был принят 13 декабря 2022 год. Стандарт Уганды, US 2531:2022, Стандартный метод определения соединений серы в природном газе и газообразном топливе методом газовой хроматографии и хемилюминесценции, Первое издание, можно	

		приобрести онлайн по ссылке: https://webstore.unbs.go.ug/	
	6 марта 2023 г.		
	Уганда		
61.	G/TBT/N/UGA/1332/Add.1	Целью этого добавления является информирование членов ВТО о том, что проект стандарта Уганды; DUS DEAS 1057:2021, Спецификация на газетную бумагу, первое издание; уведомление в G/TBT/N/UGA/1332 был принят 13 декабря 2022 года. Стандарт Уганды, US EAS 1057:2022, Спецификация на газетную бумагу, первое издание, можно приобрести онлайн по ссылке: https://webstore.unbs.go.ug/	
	6 марта 2023 г.		
	Уганда		
62.	G/TBT/N/UGA/1349/Add.1	Цель этого добавления — проинформировать членов ВТО о том, что Проект стандарта Уганды; DUS 2393:2021, Спецификация на керамику/изделия гончарного промысла - Первое издание; уведомление в G/TBT/N/UGA/1349 было принято 13 декабря 2022 года. Стандарт Уганды, US2393:2022, Керамика/изделия гончарного промысла —Спецификация, Первое издание, можно приобрести онлайн по ссылке: https://webstore.unbs.go.ug/	
	6 марта 2023 г.		
	Уганда		
63.	G/TBT/N/UGA/1324/Add.1	Целью этого добавления является информирование членов ВТО о том, что проект стандарта Уганды; DUS DEAS 1053:2021, Грунтовка для травления (одинарная упаковка и 2 упаковки) - Спецификация, первое издание; уведомление в G/TBT/N/UGA/1324 был принят 13 декабря 2022 года. Стандарт Уганды, US EAS 1053:2022, Грунтовка для травления (в одной упаковке и в 2-х упаковках) — Спецификация, первое издание, можно приобрести онлайн по ссылке: https://webstore.unbs.go.ug/	
	6 марта 2023 г.		
	Уганда		
64.	G/TBT/N/CHE/276	Приложения 2 и 3 к Постановлению о защите от опасных веществ и препаратов (Постановление о химических веществах; ChemO); (3 страницы на немецком языке)	60 дней с момента уведомления
	6 марта 2023 г.	Неорганические химикаты; органические или неорганические соединения драгоценных металлов, редкоземельных металлов, радиоактивных элементов или изотопов (код ТН ВЭД: 28); Органические химикаты (код ТН ВЭД: 29); Различные химические продукты (код ТН ВЭД: 38); Защита от опасные грузы (код ICS: 13.300); ХИМИЧЕСКАЯ ТЕХНОЛОГИЯ (код ICS: 71); РЕЗИНОВАЯ И ПЛАСТМАССОВАЯ	

		ПРОМЫШЛЕННОСТЬ (код ICS: 83); ЛАКОКРАСОЧНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ (код ICS: 87)	
	Швейцария	Приложение 2: Технический регламент по классификации, маркировке и упаковке веществ и препаратов будет обновлен и, таким образом, адаптирован к техническому прогрессу в ЕС (19-й и 20-й разделы Регламента CLP ЕС): Для двух групп веществ (бораты/этилгексановая кислота и ее соли), более строгие критерии классификации в отношении репротоксичности (принцип аддитивности) должны быть введены. Приложение 3: Десять веществ включены в список потенциальных веществ, вызывающих очень серьезную озабоченность. Этот список запускает информационные обязательства по всей цепочке поставок.	
65.	G/TBT/N/USA/1970	Опасные материалы: Принятие различных петиций и обновление нормативных требований; (31 страница(ы) на английском языке)	2 мая 2023 г.
	6 марта 2023 г.	Сертификация продукции и компании. Оценка соответствия (код ICS: 03.120.20); Транспорт (код ICS: 03.220); Загрязнение, контроль загрязнения и сохранение (код ICS: 13.020.40); Отходы в целом (код ICS: 13.030.01); Специальные отходы (код ICS: 13.030.30); Бытовая безопасность (код ICS: 13.120); Борьба с авариями и стихийными бедствиями (код ICS: 13.200); Защита от пожара (код ICS: 13.220); Защита от взрыва (код ICS: 13.230); Защита от избыточного давления (Код ICS: 13.240); Защита от опасных грузов (код ICS: 13.300); Системы сигнализации и оповещения (код ICS: 13.320); Условия испытаний и процедуры в целом (код ICS: 19.020); Упаковочные материалы и принадлежности (код ICS: 55.040); Консервные банки. Консервные банки. Трубки (код ICS: 55.120); Бочки. Барабаны. Канистры (код ICS: 55.140); Производство в химической промышленности (код ICS: 71.020)	
	Соединенные Штаты Америки	Уведомление о предлагаемом нормотворчестве (NPRM) - PHMSA предлагает поправки к Правилам об опасных материалах (HMR) для обновления, уточнения, повышения безопасности или упорядочения различных нормативных требований. В частности, это нормотворчество является ответом на 18 петиций о нормотворчестве, поданных регулируемым сообществом в период с мая 2018 по октябрь 2020 года, в которых содержится просьба к PHMSA рассмотреть различные положения, включая, но не ограничиваясь ими, касающиеся упаковки, информирования об опасности и включения ссылок на определенные документы. Эти	

		предлагаемые изменения поддерживают или повышают существующий высокий уровень безопасности в соответствии с HMR, обеспечивая при этом ясность и надлежащую гибкость регулирования при перевозке опасных материалов.	
66.	G/TBT/N/TUR/42/ Add.2	<p>Постановление о внесении изменений в Положение о процедурах и принципах, касающихся внутренней и внешней торговли алкоголем и алкогольными напитками, было опубликовано в Официальном вестнике от 2 февраля 2023 года под номером 32092. Постановление внесло поправки в положения, касающиеся упаковки и поставок алкогольных напитков на рынок. Изменения были объяснены ниже:</p> <p>1. В шестой и шестнадцатый абзацы статьи 13 Положения о процедурах и принципах, касающихся внутренней и внешней торговли алкоголем и ликеро-водочными изделиями, внесены следующие изменения:</p> <ul style="list-style-type: none"> • "Алкогольные напитки с объемом упаковки менее 5 мл и алкогольные напитки с объемом упаковки более 300 мл, за исключением пива, не могут быть импортированы, произведены или поставлены на рынок". • "Алкогольные напитки, отличные от пива, поставляются на рынок только в стеклянной упаковке". <p>2. С добавлением временных статей 13 и 14 к Регламенту продукция, не соответствующая настоящему регламенту, не может поставляться на внутренний рынок производителями и импортерами по состоянию на конец третьего месяца; и оптовыми торговцами, розничными торговцами или предприятиями по обслуживанию напитков по состоянию на конец четвертого месяца, следующего дата публикации Регламента.</p>	
	7 марта 2023 г.		
	Турция		
67.	G/TBT/N/JPN/734/ Add.1/Corr.1	<p>Закон о безопасности газа высокого давления Пересмотр Положения о безопасности контейнеров в соответствии с Законом о безопасности газа высокого давления был опубликован 29 июля 2022 года. Этот пересмотр вступил в силу 29 января 2023 года. Настоящие Правила включают положения о новой категории газовых баллонов высокого давления для гидрофторуглерода и т.д.</p>	
	7 марта 2023 г.		
	Япония		
68.	G/TBT/N/UGA/1516/ Add.1	Целью этого добавления является информирование членов ВТО о том, что проект стандарта Уганды; DUS nnnn: 2021,	

		Спецификация сорго—солода, первое издание; уведомление в G/TBT/N/UGA/1516 был принят 13 декабря 2022 года. Стандарт Уганды, US 2552:2022, Спецификация сорго—солода, первое издание, можно приобрести онлайн по ссылке: https://webstore.unbs.go.ug/	
	7 марта 2023 г.		
	Уганда		
69.	G/TBT/N/UGA/1541/ Add.1	Целью этого добавления является информирование членов ВТО о том, что Проект стандарта Уганды; DUS 2171:2021, Спецификация на травяной чай, второе издание; уведомление в G/TBT/N/UGA/1541 был принят 13 декабря 2022 года. Стандарт Уганды, US 980:2022, Спецификация на травяной чай, второе издание, можно приобрести онлайн по ссылке: https://webstore.unbs.go.ug/	
	7 марта 2023 г.		
	Уганда		
70.	G/TBT/N/UGA/1515/ Add.1	Цель этого добавления — проинформировать членов ВТО о том, что проект стандарта Уганды; DUS nnnn: 2021, Спецификация на просяной солод, первое издание; уведомление в G/TBT/N/UGA/1515 было принято 13 декабря 2022 года. Стандарт Уганды, US 2553:2022, Спецификация на просяной солод, первое издание, можно приобрести онлайн по ссылке: https://webstore.unbs.go.ug/	
	7 марта 2023 г.		
	Уганда		
71.	G/TBT/N/UGA/1311/ Add.1	Целью этого добавления является информирование членов ВТО о том, что проект стандарта Уганды; DUS DEAS 1041:2021, Сушеные листья маниоки — Спецификация, первое издание; уведомление в G/TBT/N/UGA/1311 был принят 13 декабря 2022 года. Стандарт Уганды, US EAS 1041:2022, Сушеные листья маниоки — Спецификация, первое издание, можно приобрести онлайн по ссылке: https://webstore.unbs.go.ug/	
	7 марта 2023 г.		
	Уганда		
72.	G/TBT/N/UGA/1308/ Add.1	Цель этого добавления — проинформировать членов ВТО о том, что проект стандарта Уганды; DUS DEAS 742, Пищевая спецификация на крахмал маниоки, первое издание; уведомление в G/TBT/N/UGA/1308 было принято 13 декабря 2022 года. Стандарт Уганды, US EAS742:2022, Пищевой крахмал маниоки — Спецификация, первое издание, можно приобрести онлайн по ссылке: https://webstore.unbs.go.ug/	
	7 марта 2023 г.		
	Уганда		

73.	G/TBT/N/EGY/347	Проект египетского стандарта ES 6134-1 "Медицинское отсасывающее оборудование, часть 1: Отсасывающее оборудование с электрическим приводом"; (9 страниц на арабском языке)	60 дней с момента уведомления
	8 марта 2023 г.	Оборудование для анестезии, дыхания и реанимации (код ICS: 11.040.10)	
	Египет	Настоящий проект стандарта устанавливает требования к безопасности и эксплуатационным характеристикам медицинского и хирургического отсасывающего оборудования с электрическим приводом. Это относится к оборудованию, используемому в медицинских учреждениях, таких как больницы, для ухода за пациентами на дому, а также для использования в полевых условиях и на транспорте. Стоит отметить, что данный проект стандарта технически идентичен стандарту ISO 10079-1/2022.	
74.	G/TBT/N/KEN/1402	KS 2984-2023 Многоцветные прокладки для кормления – Спецификация.; (12 страниц на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	8 марта 2023 г.	Продукция текстильной промышленности (код ICS: 59.080)	
	Кения	Настоящий стандарт Кении устанавливает требования, отбор проб и методы испытаний многоцветных прокладок для кормления для наружного применения. Стандарт применим только к продуктам перед первым использованием.	
75.	G/TBT/N/USA/1369/Add.3	Национальные стандарты выбросов опасных загрязнителей воздуха: Обзор технологий в области сохранения древесины; Техническая корректировка поверхностного покрытия деревянных строительных изделий. Это действие завершает обзор технологии (TR), проведенный для категории источников в зонах сохранения древесины, регулируемых национальными стандартами выбросов опасных загрязнителей воздуха (NESHAP). В то время как Агентство по охране окружающей среды (EPA) не вносит никаких изменений в существующие стандарты в результате TR, это действие предусматривает незначительные редакционные изменения и форматирование в таблице применимых общих положений "Источники для сохранения древесины". Кроме того, EPA завершает внесение технических исправлений в поверхностное покрытие деревянных строительных изделий NESHAP.	
	9 марта 2023 г.		
	Соединенные Штаты Америки		

76.	G/TBT/N/KNA/1	Национальное бюро стандартов (маркировка товаров) Регламент 2022; (4 страницы на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	9 марта 2023 г.	(Код ТН ВЭД): 04; 08; 09; 10; 11; 12; 15; 17; 18; 22; 29; 30; 31; 33; 34; 36; 38); УПАКОВКА И РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ТОВАРОВ (код ICS: 55)	
	Сент-Китс и Невис	https://www.sknbs.org/wp-content/uploads/2022/10/Labeling-of-Goods-Regulations-2022-Draft.html	
77.	G/TBT/N/TZA/932	DARS 1720, Пластиковые бутылочки для кормления младенцев; (35 страниц на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	13 марта 2023 г.	Мешки и кульки, вкл. конусы из полимеров этилена (код(ы) ТН ВЭД: 392321); Материалы и изделия, контактирующие с пищевыми продуктами (код(ы) ICS: 67.250)	
	Танзания	Настоящий стандарт устанавливает требования и методы отбора проб и испытаний пластиковых бутылочек и емкостей для кормления младенцев.	
78.	G/TBT/N/VNM/249	Проект национального технического регламента о радиолокационных приемопередатчиках для поиска и спасания; (16 страниц на вьетнамском языке)	15 мая 2023 г.
	13 марта 2023 г.	Радиолокационные приемопередатчики для поиска и спасания (код ТН ВЭД: 8517.62.59)	
	Вьетнам	Проект Национального технического регламента о радиолокационных приемопередатчиках для поиска и спасания основан на рекомендации МСЭ-R М.628-5 (03/2012) и МЭК 61097-1 (2007-05). Проект Национального технического регламента определяет критические характеристики радиолокационных приемопередатчиков для поиска и спасания, работающих в диапазоне частот 9200-9500 МГц. Настоящий проект национального технического регламента применяется к вьетнамским и иностранным организациям и частным лицам, которые производят оборудование, подпадающее под действие настоящего регламента, и торгуют им на территории Вьетнама. Настоящий проект национального технического регламента призван заменить QCVN 60:2011/BTTTT.	
79.	G/TBT/N/VNM/251	Проект национального технического регламента по усовершенствованному ретранслятору универсального наземного радиодоступа (E-UTRA FDD); (85 страниц на вьетнамском языке)	15 мая 2023 г.
	13 марта 2023 г.	Ретранслятор E-UTRA FDD (код ТН ВЭД: 8517.62.59).	
	Вьетнам	Проект Национального технического регламента по универсальному наземному ретранслятору радиосвязи (E-UTRA FDD) основан на ETSI EN	

		<p>301 908-1 V15.1.1 (2021-09) и ETSI EN 301 908-15 V15.1.1 (2020-01).</p> <p>Проект Национального технического регламента устанавливает требования к радиочастотам для ретранслятора E-UTRA FDD.</p> <p>Настоящий проект национального технического регламента применяется к вьетнамским и иностранным организациям и частным лицам, которые производят оборудование, подпадающее под действие настоящего регламента, и торгуют им на территории Вьетнама.</p> <p>Настоящий проект национального технического регламента призван заменить QCVN 111:2017/BTTTT.</p>	
80.	G/TBT/N/USA/1971	Требования к практике производства табачных изделий; (90 страниц на английском языке)	6 сентября 2023 г.
	13 марта 2023 г.	Производство табачных изделий; Сигар, черут, сигарилл и сигарет из табака или заменителей табака (Код ТН ВЭД: 2402); Сертификация продукции и компании. Оценка соответствия (код ICS: 03.120.20); Бытовая безопасность (код ICS: 13.120); Табак, табачные изделия и связанное с ними оборудование (код ICS: 65.160)	
	Соединенные Штаты Америки	Предлагаемое правило - Управление по контролю за продуктами питания и лекарствами (FDA, мы или Агентство) предлагает установить требования к практике производства табачных изделий для производителей готовых и сыпучих табачных изделий. В этом предлагаемом правиле, если оно будет доработано, будут изложены требования, которым производители готовых и сыпучих табачных изделий должны соответствовать при изготовлении, предварительной проверке дизайна, упаковке и хранении готовых и сыпучих табачных изделий, чтобы гарантировать защиту здоровья населения и соответствие табачных изделий главе IX Закона. Федеральный закон о продуктах питания, лекарствах и косметике	
81.	G/TBT/N/USA/1972	Проект нормативного руководства: Критерии для программируемых цифровых устройств в системах безопасности атомных электростанций; (2 страницы на английском языке)	10 апреля 2023 г.
	13 марта 2023 г.	Программируемые цифровые устройства в системах безопасности атомных электростанций; Качество (код ICS: 03.120); Атомные электростанции. Безопасность (код ICS: 27.120.20); Применение ИТ в других областях (код ICS: 35.240.99)	
	Соединенные Штаты Америки	Предлагаемое руководство; запрос на комментарий - США Комиссия по ядерному регулированию (NRC) публикует для общественного обсуждения проект руководства по регулированию (DG), DG-1374, "Критерии для программируемых цифровых устройств в	

		<p>системах безопасности атомных электростанций". Настоящий Генеральный директор представляет собой предлагаемую редакцию 4 Руководства по регулированию (RG) 1.152 "Критерии использования компьютеров в системах безопасности атомных электростанций". DG-1374 описывает подход, приемлемый для персонала NRC, для соответствия нормативным требованиям по обеспечению высокой функциональной надежности и качества проектирования, и безопасную среду разработки и эксплуатации (SDOE) для использования программируемых цифровых устройств (PDD) в системах, связанных с безопасностью атомных электростанций.</p>	
82.	G/TBT/N/VNM/248	<p>Проект Национального технического регламента по устройствам малой дальности действия (SRD) - радиооборудованию, предназначенному для использования в диапазоне частот от 9 кГц до 25 МГц; (64 страницы на вьетнамском языке)</p>	15 мая 2023 г.
	13 марта 2023 г.	<ul style="list-style-type: none"> -Универсальное оборудование SRD (код ТН ВЭД: 8517.62.59; 8517.62.69); -Устройство радиообнаружения и сигнализации (код ТН ВЭД: 8526.92.00); -Устройство дистанционного управления (код ТН ВЭД: 8526.92.00) -Оборудование радиочастотной идентификации (RFID) (код ТН ВЭД: 8517.62.59); -Оборудование с индуктивным контуром (код ТН ВЭД: 8504.40.19; 8504.40.90). 	
	Вьетнам	<p>Проект Национального технического регламента по устройствам ближнего действия (SRD) - радиооборудованию, предназначенному для использования в диапазоне частот от 9 кГц до 25 МГц, основан на ETSI EN 300 330 V2.1.1 (2017-02).</p> <p>Проект Национального технического регламента устанавливает требования к радиочастотам для устройств малой дальности действия (SRD), таких как: а) Универсальные SRD, работающие в диапазоне от 9 кГц до 25 МГц, и б) оборудование с индуктивным контуром, работающее в диапазоне от 9 кГц до 30 МГц, включая радиочастотную идентификацию (RFID), связь ближнего поля (NFC) и электронное наблюдение за предметами (EAS), работающие в НЧ- и ВЧ-диапазонах.</p> <p>Настоящий проект национального технического регламента применяется к вьетнамским и иностранным организациям и частным лицам, которые производят оборудование, подпадающее под действие настоящего регламента, и торгуют им на территории Вьетнама.</p>	

		Настоящий проект национального технического регламента призван заменить QCVN 55:2011/BTTTT.	
83.	G/TBT/N/TZA/930	DARS 1708, Бумажные пакеты — Спецификация; (13 страниц на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	13 марта 2023 г.	Мешки и кульки из бумаги, картона, целлюлозной ваты или полотно из целлюлозных волокон, имеющие основание шириной ≥ 40 см (код(ы) ТН ВЭД: 481930); Мешки. Сумки (код(ы) ICS: 55.080)	
	Танзания	Настоящий проект африканского стандарта устанавливает требования, отбор проб и методы испытаний для бумажных пакетов с ластовицей, которые предназначены главным образом для упаковки и/или переноски предметов.	
84.	G/TBT/N/JPN/765	Обозначение Shitei Yakubutsu (обозначенные вещества), основанное на Законе об обеспечении качества, эффективности и безопасности продуктов, включая фармацевтические препараты и медицинские изделия (далее именуемый Закон). (1960 год, Закон № 145); (2 страницы на английском языке)	
	13 марта 2023 г.	Вещества, оказывающие вероятное воздействие на центральную нервную систему	
	Япония	Предложение о дополнительном обозначении 7 веществ как Shitei Yakubutsu и их надлежащем использовании в соответствии с Законом.	
85.	G/TBT/N/CAN/685/ Add.1	Цель этого уведомления - проинформировать заинтересованные стороны о том, что возможность прокомментировать пакет гибкого лицензирования (G/TBT/N/CAN/685), вносящий изменения в Правила о продуктах питания и лекарствах и Правила о медицинском оборудовании в соответствии с Законом о продуктах питания и лекарствах, была расширена. Период консультаций, который начался 17 декабря 2022 года, теперь продлен с 27 марта 2023 года по 26 апреля 2023 года в 11:59 по восточному дневному времени (EDT).	26 апреля 2023 г.
	13 марта 2023 г.		
	Канада		
86.	G/TBT/N/NZL/121	Предложение о внесении изменений в Стандарт группы косметических продуктов 2020, 29 страниц, на английском языке. https://www.epa.govt.nz/public-consultations/open-consultations/updates-to-the-cosmetic-products-group-standard	31 мая 2023 г.
	14 марта 2023 г.	Косметические средства, в том числе под товарной позицией HS 3304	
	Новая Зеландия	Предложение о внесении изменений в Стандарт группы косметических продуктов 2020 (далее - Стандарт группы) включает предложения по:	

		<ul style="list-style-type: none"> · Обновить списки косметических ингредиентов, подпадающих под действие определенных правил (включая те, которые запрещены / ограничены), чтобы они соответствовали действующим приложениям к Регламенту ЕС по косметическим продуктам (Регламент (ЕС) № 1223/2009); · Расширить сферу применения Группового стандарта, требуя, чтобы продукты, которые сами по себе не являются опасными, но содержат опасный компонент, соответствовали Групповому стандарту; · Ввести поэтапный отказ от косметических продуктов, содержащих PFAS (перфторалкильные и полифторалкильные субстанции), к 31 декабря 2025 года; · Обновление требований для соответствия стандартам Международной ассоциации парфюмерии (IFRA) со ссылкой на 50-ю поправку к этим стандартам и любые последующие версии; · Обеспечение соответствующих переходных механизмов; <p>Несколько других незначительных редакционных изменений.</p>	
87.	G/TBT/N/THA/383/Rev.5/Add.1	<p>Это дополнение информирует о том, что уведомление Тайского Института промышленных стандартов на тему: Критерии и процедуры оценки соответствия для лицензирования В.Е. 2566 (2023) объявлено с целью сделать процесс лицензирования точным, ясным, оперативным, прозрачным, справедливым и соответствующим международной практике. Это Уведомление охватывает правила и условия оценки соответствия, классифицируя процедуры лицензирования на 4 типа, которыми являются: 1) тестирование продукции и оценка системы контроля качества производителей; 2) Декларация соответствия поставщика (SDoC); 3) Сертификат соответствия (CoC) и 4) Лицензирование на импорт каждой партии., каждый из которых имеет соответствующие лицензионные условия, которых должны придерживаться заявители на получение лицензии и лицензиаты.</p>	
	15 марта 2023 г.		
	Таиланд		
88.	G/TBT/N/USA/1974	<p>Примеры кода Американского общества инженеров-механиков и частота обновления; (19 страниц на английском языке)</p>	5 мая 2023 г.
	15 марта 2023 г.	<p>Компоненты атомных электростанций; Охрана окружающей среды (код ICS: 13.020); Ядерная энергетика (код ICS: 27.120)</p>	
	Соединенные Штаты Америки	<p>Предлагаемое правило - Комиссия по ядерному регулированию США (NRC) предлагает внести поправки в свои правила, включив путем ссылки предлагаемые редакции трех руководств по</p>	

		<p>регулированию, которые одобрили бы новые, пересмотренные и подтвержденные случаи применения кодекса, опубликованные Американским обществом инженеров-механиков. Это предлагаемое действие позволит лицензиатам атомных электростанций и заявителям на получение разрешений на строительство, лицензий на эксплуатацию, комбинированных лицензий, сертификатов стандартного проектирования, одобрений стандартного проектирования и лицензий на производство использовать кодовые случаи, перечисленные в этих проектах нормативных руководств, в качестве добровольных альтернатив инженерным стандартам для строительства, инспекции при эксплуатации и тестирования оборудования при эксплуатации в полевых условиях. компоненты атомной электростанции. СРН запрашивает комментарии по этому предлагаемому правилу и по проектам версий трех нормативных руководств, которые предлагается включить в качестве ссылки. NRC также публикует соответствующий проект нормативного руководства, в котором перечислены случаи использования кода, которые NRC не одобрил для использования. Настоящий проект нормативного руководства не будет включен путем ссылки в регламент NRC. Кроме того, в этом регламенте предлагается продлить сроки, необходимые лицензиатам для обновления своих учетных кодов.</p>	
89.	G/TBT/N/USA/1973	Добровольная маркировка продуктов, регулируемых FSIS, с указанием происхождения в США; (17 страниц на английском языке)	12 мая 2023 г.
	15 марта 2023 г.	Добровольная маркировка пищевых продуктов на мясо, птицу и яичные продукты, а также добровольно проверяемые продукты; Процессы в пищевой промышленности (код ICS: 67.020); Мясо, мясopодукты и другие продукты животного происхождения (код ICS: 67.120)	
	Соединенные Штаты Америки	Предлагаемое правило - FSIS предлагает внести поправки в свои правила, чтобы определить условия, при которых маркировка продуктов из мяса, птицы и яиц, а также продуктов, прошедших добровольную проверку, может содержать добровольные требования к маркировке, указывающие на то, что продукт произведен в Соединенных Штатах. Агентство предпринимает это действие, чтобы устранить путаницу потребителей, связанную с текущими добровольными претензиями к маркировке, связанными с происхождением продуктов, регулируемых FSIS, на рынке США. Согласно этому предложению, предприятиям не нужно	

		будет указывать эти пункты на этикетке, но если они решат включить их, им необходимо будет соответствовать требованиям этого правила.	
90.	G/TBT/N/JPN/766	Поправка к Постановлению об исполнении Закона о промышленной безопасности и гигиене труда и связанных с ним постановлений о веществах, подлежащих маркировке и уведомлению; (1 страница на английском языке), (15 страниц на английском языке), (17 страниц на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	16 марта 2023 г.	Вещества, перечисленные в приложениях 1 и 2, и препараты, их содержащие.	
	Япония	В Приказ о введении в действие Закона о промышленной безопасности и гигиене труда и связанные с ним постановления должны быть частично внесены поправки, возлагающие на предпринимателей обязательства в отношении веществ, подлежащих маркировке и уведомлению.	
91.	G/TBT/N/GBR/56	Ограничение использования определенных опасных веществ в электрическом и электронном оборудовании (поправка) Регламент 2023; (5 страниц на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	16 марта 2023 г.	Электрическое и электронное оборудование Электронные компоненты в целом (код ICS: 31.020) Более подробную информацию о продукции можно найти в части 1 Приложения 1 к Правилам об ограничении использования определенных опасных веществ в электрическом и электронном оборудовании 2012 года (Правила RoHS).	
	Объединенное Королевство	Эти меры внесут поправки в Правила 2012 года об ограничении использования определенных опасных веществ в электрическом и электронном оборудовании ("Правила RoHS"), действующие в Англии, Уэльсе и Шотландии. Правило 2 отменяет исключения из Правил RoHS, которые касаются ртути в различных типах освещения. В колонке 5 таблицы 1 Приложения A2 Правил RoHS для позиций 1-9.4 указаны категории электрического и электронного оборудования, к которым будут применяться эти исключения. Что касается исключений, указанных в позициях 1-9.4 таблицы 1 Списка A2 Правил RoHS, которые подлежат отмене, то для использования в оборудовании имеются надежные альтернативы, не содержащие ртути, и замена является научно и технически осуществимой. Эти исключения будут отменены 1 февраля 2024 года. В целях прозрачности следует отметить, что эти поправки также продлевают действие исключений в тех случаях, когда отсутствуют научно или технически осуществимые или	

		надежные заменители ртути, которые позволили бы соответствующему оборудованию работать должным образом. В пунктах 1-9.4 таблицы 1 приложения А2 Правил RoHS подробно описаны те исключения, которые подлежат продлению.	
92.	G/TBT/N/UKR/248	Проект Постановления Кабинета Министров Украины "О внесении изменений в Технический регламент об официальном утверждении типа сельскохозяйственных и лесных тракторов, прицепов к ним и взаимозаменяемой буксируемой техники, систем, узлов и отдельных технических узлов"; (21 страница, на украинском языке)	60 дней с момента уведомления
	16 марта 2023 г.	Сельскохозяйственные и лесохозяйственные транспортные средства	
	Украина	Проектом постановления предусматривается введение процедуры утверждения типа единичных образцов сельскохозяйственной и лесохозяйственной техники и партий таких образцов; определяется форма свидетельства об утверждении типа единичного образца транспортного средства; устраняются терминологические несоответствия.	
93.	G/TBT/N/TPKM/519	Требования к минимальному стандарту энергоэффективности, маркировке и проверке вентиляторов (проект); (12 страниц на английском языке), (11 страниц на китайском языке)	60 дней с момента уведомления
	16 марта 2023 г.	84145920000; 84149030009; 84145990005	
	Отдельная таможенная территория Тайваня, Пэнху, Кинмэнь и Мацу	Стремясь повысить энергоэффективность, Бюро энергетики намерено расширить сферу регулирования стандартов энергопотребления и схемы маркировки, включив в них вентиляторы, чтобы снизить потери электроэнергии. Предлагаемая схема применима как к импортной продукции, так и к продукции отечественного производства. В дополнение к схеме, предлагаемый технический регламент также определяет требования к маркировке и инспектированию, процедуры оценки соответствия и способ проведения пострыночного надзора. Продукция, которая не соответствует требованиям, будет запрещена к продаже и размещению на внутреннем рынке.	
94.	G/TBT/N/EU/960	Проект Постановления Комиссии, реализующий Директиву 2009/125/ЕС Европейского парламента и Совета в отношении требований к экодизайну для местных обогревателей и отменяющий Постановление Комиссии (ЕС) 2015/1188 (10 страниц, на английском языке), (33 страницы, на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	17 марта 2023 г.	локальные обогреватели помещений	
	Европейский союз	Этот проект постановления Комиссии распространяется на местные обогреватели, которые будут поставляться на рынок ЕС.	

		<p>Проект правил устанавливает минимальные требования к энергоэффективности, в частности, к энергопотреблению в активном режиме и для режимов малой мощности локальных обогревателей помещений; Проект правил расширяет и уточняет сферу применения требований к экодизайну, устраняя исключение для автономных обогревателей, которые теперь будут подпадать под действие правил экодизайна, и путем включения целевых показателей энергоэффективности для полотенецсушителей. В нем также изложены соответствующие требования, способствующие достижению целей экономики замкнутого цикла, в частности, требования к эффективности использования ресурсов, включая наличие необходимых запасных частей и максимальное время их доставки, доступ к информации о ремонте и техническом обслуживании, требования к разборке с целью ремонта и для извлечения материалов и вторичной переработки, а также требования к информации. В соответствии с Директивой по экодизайну 2009/125/ЕС, локальные обогреватели, не соответствующие этим требованиям, не будут допущены к размещению на рынке ЕС. Проект Правил основан на результатах технических, экологических и экономических исследований и учитывает мнения различных заинтересованных сторон.</p>	
95.	G/TBT/N/USA/1975	<p>Проект заявления о политике в отношении представления общих сведений о новых и измененных системах в начале процесса внесения изменений в сертификат типа для воздушных судов транспортной категории; (1 страница на английском языке)</p>	3 апреля 2023 г.
	17 марта 2023 г.	<p>Процесс внесения изменений в сертификат типа для воздушных судов транспортной категории; Качество (код ICS: 03.120); Воздушный транспорт (код ICS: 03.220.50); Воздушные суда и космические аппараты в целом (код ICS: 49.020)</p>	
	Соединенные Штаты Америки	<p>Уведомление о наличии; запрос комментариев - В соответствии с требованиями Закона о сертификации воздушных судов, безопасности полетов и подотчетности, проект заявления о политике пересмотрит процедуры FAA, чтобы потребовать от заявителей на внесение изменений в сертификаты типа (TCS) для воздушных судов транспортной категории раскрывать в едином документе в начале процесса сертификации, все новые системы и предполагаемые изменения в существующих системах известны заявителю.</p>	
96.	G/TBT/N/EU/961	<p>Проект Имплементационного регламента Комиссии, касающегося невозобновления одобрения активного вещества димоксистробин, в</p>	60 дней с момента уведомления

		соответствии с Регламентом (ЕС) № 1107/2009 Европейского парламента и Совета и вносящий поправки в Имплементационный регламент Комиссии (ЕС) № 540/2011 и Имплементационный регламент Комиссии (ЕС) 2015/408; (5 страниц), на английском языке)	
	17 марта 2023 г.	Димоксистробин (действующее вещество пестицида)	
	Европейский союз	Этот проект имплементационного регламента Комиссии предусматривает, что одобрение активного вещества димоксистробин не продлевается в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1107/2009. Государства - члены ЕС должны отозвать разрешения на использование средств защиты растений, содержащих димоксистробин в качестве активного вещества. Отказ в продлении официального утверждения основан на первой оценке вещества для использования в качестве действующего вещества пестицидов 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, вероятно, будут приняты отдельные меры в отношении MRLS и будет направлено отдельное уведомление в соответствии с процедурами SPS.	
97.	G/TBT/N/USA/1976	2023 Стандарты устройств с гибким спросом для систем управления бассейнами; (22 страницы на английском языке)	10 апреля 2023 г.
	17 марта 2023 г.	Средства управления бассейном; Защита окружающей среды (код ICS: 13.020); Гидравлические системы питания (код ICS: 23.100); Прочие электрические принадлежности (код ICS: 29.120.99); Разное бытовое и коммерческое оборудование (код ICS: 97.180)	
	Соединенные Штаты Америки	Уведомление о предлагаемых действиях и общественных слушания, запланированные на 11 апреля 2023 года - Предлагаемая нормативная формулировка, обновляющая существующие правила в отношении гибких стандартов спроса на средства управления пулами. В 2019 году Законодательное собрание Калифорнии приняло сенатский законопроект 49 (SB 49, Skinner, глава 697, Устав от 2019 года), предоставляющий СЕС новые полномочия по разработке стандартов для технологий гибкого спроса для сокращения выбросов парниковых газов (ПГ) при производстве электроэнергии. Технологии гибкого спроса позволяют устройству планировать, смещать или сокращать потребление	

		<p>электроэнергии с согласия потребителя. СЕС определила pool controls, устройство, которое устанавливает ежедневный график работы фильтрующего насоса для бассейна, нагревателя для бассейна, хлоратора и бустерного насоса для очистки под давлением, как идеального кандидата для первого из калифорнийских стандартов на приборы с гибким спросом (FDA). Таким образом, СЕС предлагает принять новую главу 4.1, статью 1 к разделу 20 Калифорнийского кодекса нормативных актов (CCR), касающуюся стандартов устройств с гибким спросом. Предлагаемые дополнения к разделу 20 будут включать положения, конкретно применимые к контролю за объединением, и общие положения, которые будут применяться к этому и будущим FDA. Предлагаемые стандарты управления пулом потребуют, чтобы все элементы управления пулом имели расписание работы оборудования пула по умолчанию и подключение к Интернету для расширения возможностей гибкого спроса. В настоящее время в Калифорнийском кодексе нормативных актов отсутствуют положения о стандартах на электроприборы с гибким спросом. ЦИК также установила, что в настоящее время не существует сопоставимых федеральных нормативных актов или статутах. Публичные слушания по предлагаемым нормативным изменениям в стандартах гибкого спроса на средства управления бассейнами состоятся во вторник, 11 апреля 2023 года, в 10:00 утра по тихоокеанскому времени.</p>	
98.	G/TBT/N/NZL/111/Add.1	В этом дополнительном уведомлении сообщается, что предложения, представленные в соответствии с G/TBT/N/NZL/111 по созданию системы возврата контейнеров в Новой Зеландии, были отложены.	
	17 марта 2023 г.		
	Новая Зеландия		
99.	G/TBT/N/GHA/25	DGS 1347-1: Часть 1: - Правила обращения с древесиной (кусками и брикетами) Производство древесного угля; (10 страниц на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	20 марта 2023 г.	Древесный уголь	
	Гана	Настоящий стандарт описывает приемлемые минимальные требования к осуществлению полного контроля качества на предприятиях по производству древесного угля и их соблюдение, необходимое для обеспечения качества и надежности древесного угля и продуктов из него.	
100.	G/TBT/N/GHA/26	DGS 1347-1: Карбонизация: Часть 2: - Свод правил производства бамбукового угля; (18 страниц на английском языке)	60 дней с момента уведомления

	20 марта 2023 г.	Бамбуковый уголь	
	Гана	Настоящий стандарт описывает приемлемые минимальные требования к осуществлению полного контроля качества на предприятиях по производству бамбукового угля и их соблюдение, необходимое для обеспечения качества и надежности бамбукового угля и продуктов из него.	
101.	G/TBT/N/GHA/24	DGS 1346-1: Общие требования к древесному углю - Часть 1: Древесный уголь; (23 страницы на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	20 марта 2023 г.	Древесный уголь	
	Гана	Этот проект документа устанавливает требования к древесному углю, полностью получаемому из древесины, в виде кусков или брикетов, предназначенному для бытового, коммерческого и промышленного использования.	
102.	G/TBT/N/USA/1977	Определение термина "Табачное изделие" в нормативных актах, изданных в соответствии с Федеральным законом о продуктах питания, лекарствах и косметике; (3 страницы на английском языке)	
	21 марта 2023 г.	Табачные изделия; Табак, табачные изделия и связанное с ними оборудование (код ICS: 65.160)	
	Соединенные Штаты Америки	Техническая поправка - Управление по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов (FDA) объявляет о соответствующих изменениях в своих правилах, изданных в соответствии с Федеральным законом о продуктах питания, лекарствах и косметике (FD & C Act), как того требует Закон о консолидированных ассигнованиях от 2022 года, который изменил термин "табачное изделие" в Законе FD & C на включайте продукты, содержащие никотин из любого источника.	
103.	G/TBT/N/BHR/662	Технический регламент BH-GSO "О калорийности меню заведений общественного питания. Продажа продуктов питания вне дома"; (13 страниц на арабском языке)	60 дней с момента уведомления
	21 марта 2023 г.	Подсчет калорий в меню заведений общественного питания. Продажа продуктов питания, приготовленных вне дома (ICS: 67.040)	
	Королевство Бахрейн	Настоящий стандарт касается требований к указанию калорийности в перечне блюд для заведений общественного питания, которые предоставляют потребителю продукты питания вне дома. Настоящий стандарт применяется ко всем заведениям общественного питания, таким как (сеть ресторанов, кафе-мороженых, магазинов свежавыжатых фруктовых соков, пекарен, кондитерских изделий, кафетериев, сетевых ресторанов, кафе, магазинов свежавыжатых	

		фруктовых соков и пекарен внутри магазинов, супермаркетов, парков развлечений, а также в колледжах, университетах и государственные учреждения).	
104.	G/TBT/N/KGZ/51	Проект решения Совета Евразийской экономической комиссии о правилах регулирования оборота дезинфицирующих, дезинсектантно-обеззараживающих средств для ветеринарного применения на таможенной территории Евразийского экономического союза. (286 страница(ы), на русском языке) https://docs.eaeunion.org/ria/ru-ru/0105806/ria_17022023	6 мая 2023 г.
	21 марта 2023 г.	Дезинфицирующее средство, дезинфицирующие и десакрализирующие средства для ветеринарного применения	
	Республика Кыргызстан	Проектом предусмотрены Правила регулирования оборота дезинфицирующих, дезинсектантно-обеззараживающих средств ветеринарного назначения, непосредственно не контактирующих с животными (используемых in vitro в ветеринарии) на таможенной территории Евразийского экономического союза.	
105.	G/TBT/N/BHR/663	Технический регламент ВН -GSO "Продукция Халяль – часть 2: Общие требования к органам по сертификации халяль"; (37 страниц на арабском языке)	60 дней с момента уведомления
	21 марта 2023 г.	Халяльные продукты – Часть 2: Общие требования к органам по сертификации Халяль (ICS: 67.050)	
	Королевство Бахрейн	Этот документ касается требований, которым должны соответствовать органы, выдающие сертификаты Халяль. В нем также указываются требования, необходимые для реализации процедур выдачи сертификата Халяль на продукт/услугу/системы.	
106.	G/TBT/N/USA/1564/ Add.1	Это действие завершает редакционные и технические изменения в методе 23 Агентства по охране окружающей среды (EPA) (Определение полихлорированных дибензо-п-диоксинов, полихлорированных дибензофуранов и полициклических ароматических углеводородов из стационарных источников). Окончательные изменения включают включение точного, всеобъемлющего и стабильного изотопного разбавления для количественного определения целевых соединений с использованием соответствующих соединений, меченных углеродом-13, для каждого целевого соединения, включая большинство полициклических ароматических углеводородов (ПАУ), и изменение контроля качества метода с текущего формата предписаний на более гибкий подход, основанный на показателях, с определенными	

		критериями эффективности. Мы также завершаем работу над изменениями, которые расширяют список целевых соединений метода 23, включив в него ПАУ и полихлорированные дифенилы (ПХБ). Окончательные изменения позволяют предприятиям и их испытательным группам проявлять гибкость при отборе проб и измерении полихлорированных дибензо-п-диоксинов и полихлорированных дибензофуранов (ПХДД/ПХДФФ), ПАУ и ПХБ из стационарных источников с помощью комплексного метода разбавления изотопов, гарантируя при этом, что сообщество по тестированию отходов сможет последовательно применять этот метод во всех источниках выбросов и установках.	
	21 марта 2023 г.		
	Соединенные Штаты Америки		
107.	G/TBT/N/GEO/118	Национальное приложение (NA) к Еврокоду (EN 1997-1:2004) Геотехническое проектирование - Часть 1: Общие правила.; (22 страницы на грузинском языке)	60 дней с момента уведомления
	21 марта 2023 г.	Технические аспекты (код ICS: 91.010.30); Земляные работы. Раскопки. Строительство фундамента. Подземные работы (код ICS: 93.020)	
	Грузия	Стандарт определяет требования к проектированию зданий и инженерно-техническим работам.	
108.	G/TBT/N/GBR/57	Защита окружающей среды (пластиковые пластины и т.д. и полистирольные контейнеры и т.д.) (Англия) Правила 2023 года; (20 страниц на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	21 марта 2023 г.	Посуда, кухонные принадлежности, прочие предметы домашнего обихода и туалетные принадлежности из пластмасс (кроме ванн, душевых кабин, умывальников, биде, унитазов, сидений и крышек, смывных бачков и аналогичной сантехники) (код(ы) ТН ВЭД: 3924) <ul style="list-style-type: none"> • одноразовые пластиковые столовые приборы • одноразовые палочки для воздушных шаров • одноразовые контейнеры для пищевых продуктов и напитков из вспененного и экструдированного полистирола • одноразовые стаканчики из вспененного и экструдированного полистирола. • одноразовые пластиковые тарелки, чаши и подносы, не предназначенные для упаковки 	
	Объединенное Королевство	Эти правила будут применяться ко всем предприятиям, которые ведут свою деятельность в Англии. Эти правила введут запрет на поставку: <ul style="list-style-type: none"> • одноразовые пластиковые столовые приборы • одноразовые палочки для воздушных шаров 	

		<ul style="list-style-type: none"> • одноразовые контейнеры для пищевых продуктов и напитков из вспененного и экструдированного полистирола • одноразовые стаканчики из вспененного и экструдированного полистирола. • одноразовые пластиковые тарелки, чаши и подносы, не предназначенные для упаковки <p>Ограничение не будет распространяться на:</p> <ul style="list-style-type: none"> • пластиковые тарелки, миски и подносы, используемые в качестве упаковки • другие одноразовые пластиковые контейнеры для пищевых продуктов и напитков • другие одноразовые пластиковые стаканчики <p>Определение упаковки соответствует определению, используемому в правиле 3 об упаковке (основные требования). Правила 2015(b). Например, тарелка, миска или поднос, предварительно наполненные едой, или тарелка, миска или поднос, наполненные едой в торговой точке, запрещены не будут.</p> <p>Нарушение этих запретов будет считаться правонарушением в соответствии с правилами. Правила наделяют правоохранительные органы полномочиями налагать гражданско-правовые санкции, включая денежные штрафы и уведомления о прекращении деятельности, в дополнение к уголовному преследованию.</p>	
109.	G/TBT/N/EGY/350	Проект египетского стандарта "Мебель - прочность, долговечность и безопасность – требования к домашним столам"; (13 страниц на арабском языке)	60 дней с момента уведомления
	22 марта 2023 г.	Мебель (код ICS: 97.140)	
	Египет	Настоящий проект египетского стандарта устанавливает минимальные требования к безопасности, прочности и долговечности всех типов домашних столов для использования взрослыми, включая столы со стеклом в конструкции. Это не относится к офисным столам или письменным столам, столам для не домашнего использования, столам для образовательных учреждений и столам на открытом воздухе, для которых существуют стандарты. Это не относится к столам, у которых столешница не прикреплена к нижней конструкции, т.е. при применении теста 3, таблица 2, столешница отсоединяется от нижней конструкции. За исключением испытаний на стабильность, стандарт не предусматривает оценки пригодности каких-либо характеристик хранения, включенных в отечественные таблицы. В него не включены требования к долговечности роликов и механизмов регулировки высоты. Он не включает в себя требования по	

		<p>электробезопасности. Он не включает требования к стойкости к старению и деградации. В приложении А (информативном) содержится испытание столешницы на прогиб.</p> <p>Следует отметить, что данный проект стандарта технически идентичен стандарту EN 12521:2015</p>	
110.	G/TBT/N/EGY/352	<p>Проект египетского стандарта "Вторичные литий-ионные элементы для привода дорожных транспортных средств с электроприводом - часть 1: Испытания на работоспособность"; (47 страниц на арабском языке)</p>	60 дней с момента уведомления
	22 марта 2023 г.	Кислотные вторичные элементы и батареи (код ICS: 29.220.20); Дорожные транспортные средства с электроприводом (код ICS: 43.120)	
	Египет	<p>Этот проект египетского стандарта определяет эксплуатационные характеристики и срок службы вторичных литий-ионных элементов, используемых для приведения в движение электромобилей, включая электромобили с аккумуляторными (BEVS) и гибридные электромобили (HEV).</p> <p>Настоящий стандарт устанавливает процедуры испытаний для получения основных характеристик литий-ионных элементов, используемых в двигательных установках транспортных средств, в отношении емкости, удельной мощности, плотности энергии, срока хранения и цикла эксплуатации.</p> <p>Настоящий стандарт описывает стандартные процедуры испытаний и условия для выбора основных эксплуатационных характеристик литий-ионных элементов, используемых в двигательных установках транспортных средств, которые необходимы для обеспечения базового уровня производительности и получения базовых данных об элементах для различных конструкций аккумуляторных систем и аккумуляторных сборок.</p> <p>Стоит отметить, что данный проект стандарта технически идентичен стандарту IEC 62660-1:2018</p>	
111.	G/TBT/N/TPKM/520	<p>Проект поправок к статье 7 и приложению к статье 4 "Правил, регулирующих классификацию медицинских изделий"; (43 страницы на английском языке), (27 страниц на китайском языке)</p>	60 дней с момента уведомления
	22 марта 2023 г.	Медицинское устройство: Медицинское оборудование (ICS 11.040)	
	Отдельная таможенная территория Тайваня, Пэнху, Кинмэнь и Мацу	<p>Поскольку медицинские устройства используются в различных научных областях, их типы, изделия и составы сложны и быстро меняются. Чтобы уточнить сферу применения медицинских изделий, подлежащих управлению, мы рассмотрели содержание приложения к статье</p>	

		4 "Правил, регулирующих классификацию медицинских изделий", и внесли соответствующие изменения, основанные на международных подходах к управлению и текущей ситуации. Признано, что фирмам, производящим медицинское оборудование, следует предоставить льготный период для реагирования на поправки, и в статью 7 были внесены соответствующие поправки. Предлагаемые поправки заключаются в следующем: (1) Дата вступления в силу новых товарных позиций в статье 4. (Поправка к статье 7); (2) Добавлено 64 товарных позиции. (Поправка к приложению к статье 4)	
112.	G/TBT/N/KNA/2	МАРКИРОВКА РАСФАСОВАННЫХ ТОВАРОВ; (29 страниц на английском языке)	
	23 марта 2023 г.	МОЛОЧНЫЕ ПРОДУКТЫ; ПТИЧЬИ ЯЙЦА; НАТУРАЛЬНЫЙ МЕД; ПИЩЕВЫЕ ПРОДУКТЫ ЖИВОТНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ, НИГДЕ НЕ УКАЗАННЫЕ ИЛИ НЕ ВКЛЮЧЕННЫЕ (код ТН ВЭД: 04); СЪЕДОБНЫЕ ОВОЩИ И НЕКОТОРЫЕ КОРНЕПЛОДЫ И КЛУБНИ (код ТН ВЭД: 07); СЪЕДОБНЫЕ ФРУКТЫ И ОРЕХИ; КОЖУРА ЦИТРУСОВЫХ ИЛИ ДЫНЬ (Код ТН ВЭД: 08); КОФЕ, ЧАЙ, МАТЕ И СПЕЦИИ (код ТН ВЭД: 09); КРУПЫ (код ТН ВЭД: 10); ПРОДУКТЫ МУКОМОЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ; СОЛОД; КРАХМАЛЫ; ИНУЛИН; ПШЕНИЧНАЯ КЛЕЙКОВИНА (код ТН ВЭД: 11); МАСЛИЧНЫЕ СЕМЕНА И МАСЛИЧНЫЕ ПЛОДЫ; РАЗЛИЧНЫЕ ЗЛАКИ, СЕМЕНА И ФРУКТЫ; ПРОМЫШЛЕННЫЕ ИЛИ ЛЕКАРСТВЕННЫЕ РАСТЕНИЯ; СОЛОМА И КОРМА (код ТН ВЭД: 12); ЗАГОТОВКИ ИЗ МЯСА, РЫБЫ ИЛИ РАКООБРАЗНЫХ, МОЛЛЮСКОВ ИЛИ ДРУГИХ ВОДНЫХ БЕСПОЗВОНОЧНЫХ (код ТН ВЭД: 16); САХАР И САХАРНЫЕ КОНДИТЕРСКИЕ ИЗДЕЛИЯ (код ТН ВЭД: 17); КАКАО И КАКАО-ПОЛУФАБРИКАТЫ (код ТН ВЭД: 18); ЗАГОТОВКИ ИЗ КРУП, МУКИ, КРАХМАЛА ИЛИ МОЛОКА; КОНДИТЕРСКИЕ ИЗДЕЛИЯ (код ТН ВЭД: 19); ЗАГОТОВКИ ИЗ ОВОЩЕЙ, ФРУКТОВ, ОРЕХОВ ИЛИ ДРУГИХ ЧАСТЕЙ РАСТЕНИЙ (код ТН ВЭД: 20); ПРОЧИЕ ПИЩЕВЫЕ ЗАГОТОВКИ (код ТН ВЭД): 21); НАПИТКИ, КРЕПКИЕ СПИРТНЫЕ НАПИТКИ И УКСУС (код ТН ВЭД: 22); ТАБАК И ИЗГОТОВЛЕННЫЕ ЗАМЕНИТЕЛИ ТАБАКА (код ТН ВЭД: 24); ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ. ТЕРМИНОЛОГИЯ. СТАНДАРТИЗАЦИЯ. документация (Код ICS: 01); УПАКОВКА И РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ТОВАРОВ (код ICS: 55); ПИЩЕВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ (код ICS: 67)	

	Сент-Китс и Невис	Настоящие правила применяются к маркировке всех расфасованных пищевых продуктов, предлагаемых для продажи потребителю или в целях общественного питания. Настоящие правила не распространяются на продукты питания, которые продаются неупакованными, а также в открытой или непокрытой упаковке; взвешенный, измеренный или пересчитанный в упаковке; предназначенные только для экспорта, которые соответствуют требованиям стандартов или законов о маркировке страны, в которую они экспортируются; подарочная упаковка для личного использования	
113.	G/TBT/N/KWT/632	Шпаклевка (на водной основе) для внутренних работ; (6 страниц на арабском языке), (5 страниц на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	23 марта 2023 г.	Вся продукция подпадает под категорию красок и лаков "Шпаклевка (на водной основе) для внутренних работ" (код ICS: 87.040)	
	Государство Кувейт	Настоящий стандарт устанавливает общие требования, физические свойства и методы испытаний шпаклевки (на водной основе), используемой на внутренней цементной поверхности в качестве подготовительного слоя перед нанесением финишных слоев эмульсионных красок.	
114.	G/TBT/N/KEN/1409	KS 2982:2023 Портландцементный клинкер — Спецификация; (9 страниц на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	23 марта 2023 г.	Цементный клинкер (код ТН ВЭД: 252310); Портландцемент: (код ТН ВЭД: 25232); Строительные материалы (код ICS: 91.100)	
	Кения	Настоящий стандарт охватывает различные требования, такие как производство, химические, фазовые и физические требования, хранение и транспортировка портландцементного клинкера, используемого для производства цемента, соответствующего соответствующим кенийским стандартным спецификациям.	
115.	G/TBT/N/KEN/1407	Носки KS 583-2023 – Спецификация; (17 страниц на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	23 марта 2023 г.	Одежда (код ICS: 61.020)	
	Кения	Настоящий стандарт Кении устанавливает требования и методы испытаний для бесшовных носков, связанных однотонными, ребристыми или маскарадными стежками.	
116.	G/TBT/N/GHA/28	CD-ARS 1132-1:2023 - Методы испытаний рыбы и рыбопродуктов — Часть 1: Сбор, хранение и транспортировка образцов для анализа; (11 страниц на английском языке)	60 дней с момента уведомления

	23 марта 2023 г.	Рыба и рыбопродукты	
	Гана	CD-ARS 1132-1:2023 - Методы испытаний рыбы и рыбопродуктов — Часть 1: Сбор, хранение и транспортировка образцов для анализа; (11 страниц на английском языке)	
117.	G/TBT/N/BRA/1132/Add.1	Министерство сельского хозяйства, животноводства и продовольственного снабжения –MAPA издало постановление № 768 от 21 марта 2023 года, которое продлевает крайний срок подачи исследований, которые уже начались, для пересмотра льготного периода после изменения максимального предела остатков (MRL).	
	23 марта 2023 г.		
	Бразилия		
118.	G/TBT/N/BRA/1452/Add.1	Общественная консультация ANATEL № 65, 7 сентября 2022 года, – ранее уведомленная через G/TBT/N/BRA/1452, которая устанавливает минимальные требования к кибербезопасности для оценки соответствия СРЕ (Оборудование помещений заказчика), была принята в качестве закона – Закон № 2436, 7 марта 2023 года.	
	23 марта 2023 г.		
	Бразилия		
119.	G/TBT/N/USA/1978	Стандарты дыхательных аппаратов для аварийного выхода; (33 страницы на английском языке)	20 июня 2023 г.
	23 марта 2023 г.	Дыхательный аппарат для аварийного выхода; Охрана труда. Промышленная гигиена (код ICS: 13.100); Средства защиты (код ICS: 13.340)	
	Соединенные Штаты Америки	Дополнительное уведомление о предлагаемом нормотворчестве - FRA предлагает внести поправки в свои правила, касающиеся воздействия профессионального шума, тремя способами. Во-первых, в ответ на мандат Конгресса, FRA предлагает расширить эти правила, требуя, чтобы железные дороги предоставляли каждому члену поезда бригады и некоторым другим сотрудникам соответствующие дыхательные аппараты для экстренной эвакуации в атмосфере, пока они находятся в кабине локомотива грузового поезда, перевозящего опасный материал, который может представлять опасность для вдыхания в случае аварии. случай высвобождения во время несчастного случая. Во-вторых, FRA предлагает изменить название этой части своих правил с "Воздействие профессионального шума" на "Безопасность и гигиена труда в кабине локомотива", чтобы отразить дополнительный предмет настоящего SNPRM и внести другие соответствующие поправки. В-третьих, ОЛР предлагает исключить положение, указывающее	

		на преимущественную силу этой части правил ОЛР, поскольку в этом нет необходимости.	
120.	G/TBT/N/TUR/136/Rev.1	Коммюнике Турецкого пищевого кодекса о методах анализа оливкового масла и оливковых выжимок; (15 страниц на турецком языке)	1 июня 2023 г.
	23 марта 2023 г.	Оливковое масло и масло из оливковых выжимок	
	Турция	В настоящем коммюнике рассматриваются методы анализа оливкового масла и масла из оливковых выжимок. Предыдущий проект, о котором было сообщено в соответствии с G/TBT/N/TUR/136, не был принят, и новый проект коммюнике был подготовлен в соответствии с Имплементационным регламентом Комиссии (ЕС) 2022/2105.	
121.	G/TBT/N/VNM/253	Проект Постановления о внесении изменений в некоторые статьи Постановления Правительства № 54/2017/ND-CP от 08 мая 2017 года, предусматривающего руководящие принципы для некоторых статей и имплементации закона о фармации, и Постановления Правительства № 155/2018 от 12 ноября 2018 года о внесении изменений в некоторые статьи, касающиеся условий ведения бизнеса под государственным управлением Министерства здравоохранения.; (5 страниц на вьетнамском языке)	1 апреля 2023 г.
	23 марта 2023 г.	Лекарственные средства (код ICS: 11.120.10)	
	Вьетнам	- Поправки к правилам экспорта, импорта, регистрации растительных ингредиентов, вспомогательных веществ, оболочек капсул, полуфабрикатов из растительных ингредиентов в пункте 1 статьи 91, статье 93 Указа № 54 и пункте в пункта 47 статьи 5 Указа №. 155 упростить административные досье и процедуры для экспорта, импорта, регистрации растительных ингредиентов, вспомогательных веществ, оболочек капсул, полуфабрикатов растительных ингредиентов, создав более благоприятные условия для предприятий, в том числе разрешив заменить "Лицензию на фармацевтическую деятельность для предприятий, поставляющих растительные ингредиенты, полуфабрикаты растительных ингредиентов" на "Коммерческую лицензию или эквивалентные документы, касающиеся сферы применения растительных ингредиентов", и позволяет заменить "Сертификат надлежащей производственной практики (GMP) для растительных ингредиентов, полуфабрикаты растительных ингредиентов" с "Лицензией на производство или эквивалентными документами с сертификатом надлежащей производственной практики (GMP) в рамках производства растительных ингредиентов, полуфабрикатов из растительных ингредиентов".	

		<p>- Поправка к пункту а пункта 1 статьи 97 Указа 54 об инспектировании иностранных производителей лекарственных средств в направлении надления Консультативного совета полномочиями рассматривать и оценивать соответствие стандартов GMP стран-экспортеров принципам и стандартам GMP, предписанным Министерством здравоохранения, если страны/территории-экспортеры применяют принципы и стандарты GMP. стандарты, которые не входят в число принципов и стандартов GMP, объявленных или промульгированных Министерством здравоохранения.</p> <p>- Поправка о пересмотре установленных цен на лекарства и составе межотраслевого совета по ценообразованию на лекарства</p>	
122.	G/TBT/N/UKR/249	<p>Проект приказа Министерства здравоохранения Украины "Об утверждении групп комбинированных наборов медицинских предупреждений, состоящих из 14 вариантов текста и иллюстраций, технических требований к их оформлению, дизайну и форме, а также порядка их применения производителями курительных табачных изделий"; (12 страниц), на украинском языке)</p>	60 дней с момента уведомления
	24 марта 2023 г.	Курительные табачные изделия	
	Украина	<p>Проект приказа предусматривает утверждение групп комбинированных наборов медицинских предупреждений, состоящих из 14 вариантов текста и иллюстраций, технических требований к их компоновке, дизайну и форме, а также порядка их применения производителями курительных табачных изделий. Проект Приказа разработан в соответствии со статьей 12 Закона Украины "О мерах по предотвращению и сокращению употребления табачных изделий и их вредного воздействия на здоровье населения" и Законом Украины от 16 декабря 2021 г. № 1978-IX "О внесении изменений в некоторые законы Украины об охране здоровья населения от вредного воздействия табака" (указано как G/TBT/N/UKR/101), согласно которому каждая отдельная упаковка и внешняя упаковка курительных табачных изделий должны содержать общее предупреждение и комбинированное медицинское предупреждение, сопровождаемое соответствующей цветной иллюстрацией, а также информационным сообщением. Министерство здравоохранения Украины утверждает тексты и иллюстрации сводного предупреждения о вреде для здоровья, технические требования к его оформлению и форме, порядок их применения производителями табачных изделий для курения, а также три</p>	

		<p>группы комбинированных наборов предупреждений о вреде для здоровья, состоящих из 14 вариантов текста и иллюстраций, которые ежегодно меняются. Проект Приказа разработан с учетом положений Директивы 2014/40/EU Европейского парламента и Совета от 3 апреля 2014 года о сближении законов, нормативных актов и административных положений государств-членов, касающихся производства, представление и продажа табака и сопутствующих товаров и отмена директивы 2001/37/ЕС.</p>	
123.	G/TBT/N/UKR/232/Add.1	<p>Украина уведомляет о принятии Приказа Министерства экономики Украины № 896 "Об утверждении технического регламента, касающегося хрустального стекла", принятого 10 февраля 2023 года, зарегистрированного в Министерстве юстиции 24 февраля 2023 года и опубликованного 17 марта 2023 года. Технический регламент вступит в силу с 17 марта 2024 года.</p>	
	24 марта 2023 г.		
	Украина		
124.	G/TBT/N/TPKM/487/Add.1	<p>Отдельная таможенная территория Тайваня, Пэнху, Кинмэнь и Мацу хотела бы уведомить, что "Закон о реагировании на изменение климата" был обнародован и вступил в силу 15 февраля 2023 года.</p>	
	24 марта 2023 г.		
	Отдельная таможенная территория Тайваня, Пэнху, Кинмэнь и Мацу		
125.	G/TBT/N/KGZ/52	<p>Проект решения Коллегии Евразийской экономической комиссии о внесении изменений в Положение о единых ветеринарных (санитарно-эпидемиологических) требованиях к товарам, подлежащим ветеринарному контролю (надзору), и Проект решения Коллегии Евразийской экономической комиссии о внесении изменений в формы единых ветеринарных сертификатов для ввоза на таможенную территорию Российской Федерации Евразийского экономического союза о подконтрольных товарах из третьих стран.; (8 страниц на русском языке)</p>	24 мая 2023 г.
	24 марта 2023 г.	Товары (продукция), подлежащие ветеринарному контролю	
	Республика Кыргызстан	<p>Законопроекты обновляют ветеринарные требования Евразийского экономического союза, касающиеся тестирования на бруцеллез коров-доноров эмбрионов, условий вывоза лошадей после спортивных мероприятий, а также</p>	

		показателей безопасности кормов растительного происхождения.	
126.	G/TBT/N/USA/521/Rev.1	Программа энергосбережения: Стандарты энергосбережения для промышленного жилья; Продление срока их соблюдения; (4 страницы на английском языке)	24 апреля 2023 г.
	27 марта 2023 г.	Прицепы и полуприцепы типа "караван" для жилья или кемпинга (код ТН ВЭД: 871610); Охраны окружающей среды (код ICS: 13.020); Строительной промышленности (код ICS: 91.010); Жилых зданий (код ICS: 91.040.30)	
	Соединенные Штаты Америки	Уведомление о предлагаемом нормотворчестве - Министерство энергетики США (DOE) публикует уведомление о предлагаемом нормотворчестве (NOPR), чтобы изменить дату соблюдения стандартов энергосбережения в производимом жилье. В настоящее время производители должны соблюдать эти стандарты 31 мая 2023 года и после этой даты. Министерство сельского хозяйства предлагает отложить эту дату соблюдения требований, чтобы предоставить Министерству сельского хозяйства больше времени для разработки процедур обеспечения соблюдения, которые обеспечат ясность для производителей и других заинтересованных сторон.	
127.	G/TBT/N/CHE/268/Add.2	Настоящее добавление касается только требований, предъявляемых к коммерческим посудомоечным машинам. Первоначально встроенная рекуперация тепла предлагалась в качестве минимального требования к коммерческим посудомоечным машинам. Из-за замечаний, полученных от промышленности, это требование было отменено в пользу обязательства публиковать стандартизированные измеренные значения потребления энергии и воды. Информация о продукте должна быть предоставлена в технической документации и на свободно доступном веб-сайте поставщика или производителя. Однако не обязательно, чтобы значения указывались в предложениях по продаже или на самих приборах (как известно из энергетической маркировки). Обязательство вступает в силу с 1 января 2024 года. Продукты, которые не соответствуют этому требованию, все еще могут продаваться в течение 12-месячного переходного периода до 31 декабря 2024 года.	
	27 марта 2023 г.		
	Швейцария		
128.	G/TBT/N/BRA/1480	Резолюция RDC № 774 от 15 февраля 2023 года; (13 страниц на португальском языке)	
	27 марта 2023 г.	Мыло, органические поверхностно-активные вещества, моющие средства, смазочные средства,	

		искусственные воски, готовые воски, средства для полировки или чистки, свечи и аналогичные изделия, пасты для моделирования, «зубные воски» и стоматологические препараты на основе гипса (код ТН ВЭД: 34); Дезинфицирующие средства (кроме товаров из подзаголовка 3808.50) (код ТН ВЭД: 380894)	
	Бразилия	Устанавливает условия для регистрации и маркировки дезинфицирующих средств с противомикробным действием в соответствии с резолюцией Группы общего рынка (Меркосур) № 50/2006.	
129.	G/TBT/N/KOR/1130	Предлагаемые поправки к Корейской фармакопее; (52 страницы на корейском языке)	60 дней с момента уведомления
	27 марта 2023 г.	Фармацевтические препараты	
	Республика Корея	Пересмотр направлен на обеспечение разумной поддержки надлежащего управления качеством фармацевтической продукции путем согласования стандартов и спецификаций Корейской фармакопее и распространения высококачественных лекарственных средств путем улучшения некоторой общей информации, которая включает в себя развитие фармацевтических препаратов и требования фармацевтической промышленности в соответствии с последним научным уровнем. А. Совершенствование и модернизация точности метода испытания (Приложение 3,4 к пересмотренному варианту)В. Новая разработка аналитического метода для сложных эфиров алкилсульфоновой кислоты и метода определения эндотоксина с рекомбинантным фактором С (Приложение 6 к пересмотру)	
130.	G/TBT/N/KOR/1131	Проект частичного изменения критериев стандартных размеров и качества лесоматериалов; (169 страниц на корейском языке)	60 дней с момента уведомления
	27 марта 2023 г.	Древесностружечная плита	
	Республика Корея	1. Добавьте конструкционные древесностружечные плиты к типам древесностружечных плит и установите соответствующие стандарты качества, методы испытаний и определенные термины. 2. Корректировка классификации 3. Измените классификацию и указание огнестойкости в соответствии с Уведомлением Министерства земельных ресурсов и транспорта 2023-24 ([Стандарты признания качества и управления строительными материалами]) 4. Добавьте корейские промышленные стандарты, относящиеся к древесностружечным плитам	
131.	G/TBT/N/IND/245	Бюро по энергоэффективности (сведения и способ их отображения на этикетках холодильных	

		установок) Регламент 2022 года, предварительно опубликован 27 октября 2022 года. Количество страниц: 42	
	28 марта 2023 г.	8418	
	Индия	Для непосредственного отображения информации на этикетке холодильных установок, как указано в правилах.	
132.	G/TBT/N/IND/244	Правила Бюро по энергоэффективности (сведения и способ их отображения на этикетках холодильников), 2022, от 30 сентября 2022 г.	
	28 марта 2023 г.	84182100 (Холодильники бытового типа : -- компрессионные)	
	Индия	Для непосредственного отображения информации на этикетке холодильников, как указано в правилах.	
133.	G/TBT/N/USA/624/Add.5	: Министерство энергетики США ("DOE") предпринимает усилия по определению необходимости внесения поправок в действующие стандарты энергосбережения для балластов люминесцентных ламп ("FLB"). Согласно Закону об энергетической политике и энергосбережении с внесенными поправками, Министерство энергетики должно пересмотреть эти стандарты не позднее, чем через три года после принятия решения о том, что стандарты на продукт не нуждаются в изменении, и опубликовать либо уведомление о предлагаемом нормотворчестве ("NOPR"), предлагающее новые стандарты для FLB, либо уведомление об определении что существующие стандарты не нуждаются в внесении изменений. Министерство здравоохранения запрашивает у общественности информацию, которая поможет определить, требуют ли действующие стандарты внесения изменений в соответствии с применимыми законодательными критериями. Министерство иностранных дел приветствует письменные комментарии общественности по любому вопросу, входящему в сферу охвата настоящего документа, включая темы, которые конкретно не поднимались.	26 апреля 2023 г.
	28 марта 2023 г.		
	Соединенные Штаты Америки		
134.	G/TBT/N/GHA/32	L.I. 2441 -Регламент Энергетической комиссии (Стандарты энергоэффективности и маркировка) (Холодильное оборудование), 2022 год; (66 страниц на английском языке)	
	29 марта 2023 г.	Холодильное оборудование	
	Гана	Целью настоящего регламента является содействие эффективному использованию и энергосбережению в стране и смягчение	

		<p>последствий связанного с этим изменения климата путем:</p> <p>а) обеспечение</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. обеспечение соблюдения стандартов, изложенных в Первом приложении, и минимальных стандартов энергоэффективности, изложенных в части первой второго приложения; 2. маркировка холодильных приборов, работающих от электрической сети; 3. дополнительная информация о холодильных приборах, работающих от электрической сети; и iv. регистрация моделей холодильных приборов в Реестре энергоэффективности бытовых приборов; <p>б) запрещение производства, импорта, продажи, хранения, дарения, утилизации, установки или использования холодильного оборудования, которое не соответствует минимальным стандартам энергоэффективности, изложенным во втором приложении.</p>	
135.	G/TBT/N/IND/249	Изолированные колбы, бутылки и контейнеры для домашнего использования (контроль качества) Приказ, 2023; (2 страницы на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	30 марта 2023 г.	Изолированные колбы, бутылки и контейнеры для домашнего использования	
	Индия	Изолированные колбы, бутылки и контейнеры для домашнего использования (контроль качества) Заказ, 2023	
136.	G/TBT/N/OMN/493	Стандартная спецификация Омана (OS 1655:2022) Обычная упаковка табачного изделия; (29 страниц на арабском языке)	60 дней с момента уведомления
	30 марта 2023 г.	Табачные изделия (обычная упаковка)	
	Оман	Данная спецификация описывает условия упаковки всех табачных изделий, включая сигареты, сигары, табак "альмеассель" и табак ручной приготовления.	
137.	G/TBT/N/IND/252	Приказ на интеллектуальные счетчики (контроль качества), 2023 год; (2 страницы на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	30 марта 2023 г.	Интеллектуальные счетчики	
	Индия	Приказ на интеллектуальные счетчики (контроль качества), 2023 год	
138.	G/TBT/N/GBR/58	Список обязательной классификации и маркировки Великобритании (GB) (the GB MCL list); (0 страниц на английском языке)	
	30 марта 2023 г.	Опасные вещества. Продукция химической промышленности (код(ы) ICS: 71.100)	
	Объединенное Королевство	В целях прозрачности Соединенное Королевство вносит своих членов в список обязательной классификации и маркировки GB, который представляет собой перечень всех обязательных требований к классификации и маркировке веществ и групп веществ, составленный Государственным секретарем в соответствии со	

		статьей 37 и статьей 37А сохраненного регламента CLP (ЕС) № 1272/2008 с поправками для Великобритании.	
139.	G/TBT/N/EU/965	Проект Постановления Комиссии по внедрению, утверждающий реакционную массу N,N-дидецил-N-(2-гидроксиэтил)-N-метиламмонийпропионата и N,N-дидецил-N-(2-(2-гидроксиэтокси)этил)-N-метиламмонийпропионата и N,N-дидецил-N-(2-(2-(2-гидроксиэтокси)этокси)этил)-N-метиламмония пропионат в качестве активного вещества для использования в биоцидных продуктах типа 8 в соответствии с Регламентом (ЕС) № 528/2012 Европейского парламента и Совета; (2 страницы на английском языке), (3 страницы на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	30 марта 2023 г.	Биоцидные средства	
	Европейский союз	Комиссия по внедрению Регламента (ЕС)2016/1093 одобрила существующее действующее вещество дидецилметилполи(оксиэтил)аммонийпропионат для использования в биоцидных продуктах типа 8. В соответствии со статьей 13 Регламента (ЕС) № 1062/2014, это активное вещество было пересмотрено в сентябре 2022 года в ходе оценки вещества для использования в биоцидных продуктах типа продуктов 2 и 4 до реакционной массы N,N-дидецил-N-(2-гидроксиэтил)-N-метиламмония пропионат и N,N-дидецил-N-(2-(2-гидроксиэтокси)этил)-N-метиламмония пропионат и N,N-дидецил-N-(2-(2-(2-гидроксиэтокси)этокси)этил)-N-метиламмонийпропионат ("DMPAP"). В результате Имплементационный регламент (ЕС) 2016/1093 должен быть отменен и заменен этим проектом Имплементационного регламента, который обновляет переопределенную идентификацию вещества с дидецилметилполи(оксиэтил)аммонийпропионата на DMPAP.	
140.	G/TBT/N/IND/248	Приказ на зажигалки, производящие пламя (контроль качества), 2023 год; (2 страницы на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	30 марта 2023 г.	Зажигалки, производящие пламя	
	Индия	Приказ на зажигалки, производящие пламя (контроль качества), 2023 год	
141.	G/TBT/N/IND/251	Приказ на сварочную проволоку, стержни и электроды (контроль качества), 2023 год; (2 страницы на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	30 марта 2023 г.	Сварочные проволоки, стержни и электроды	
	Индия	Сварочная проволока, стержни и электроды (контроль качества) Заказ, 2023 год	

142.	G/TBT/N/IND/250	Приказ на бутылки с питьевой водой (контроль качества), 2023 год; (2 страницы на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	30 марта 2023 г.	Бутылки с питьевой водой	
	Индия	Приказ бутылок с питьевой водой (контроль качества), 2023	
143.	G/TBT/N/KGZ/53	Проект решения Совета Евразийской экономической комиссии о внесении изменений в Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 21 января № 1.; (3 страницы на русском языке)	28 мая 2023 г.
	30 марта 2023 г.	Ветеринарные препараты	
	Республика Кыргызстан	Проектом предусмотрено обеспечение поэтапного перехода к внедрению Требований к маркировке лекарственных средств для использования человеком и ветеринарных лекарственных средств, утвержденных Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 3 ноября 2016 года № 76, Правил надлежащей производственной практики Евразийского экономического союза, утверждено Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 3 ноября 2016 года № 77 путем установления переходных периодов для субъектов обращения ветеринарных лекарственных средств.	
144.	G/TBT/N/EU/962	Проект делегированного Комиссией постановления о внесении изменений в Директиву 2014/53/EU Европейского парламента и Совета в отношении технических характеристик зарядного устройства и протокола связи для зарядки для всех категорий или классов радиооборудования, которое может заряжаться с помощью проводной зарядки; (7 страниц на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	30 марта 2023 г.	Мобильные телефоны 33.050 и 35.180, планшеты 33.050 и 35.180, наушники 33.120, гарнитуры 33.120, цифровые фотоаппараты 37.040 и 35.180, портативные колонки 33.120, портативные игровые приставки 35.180 и 97.200, электронные книги 33.050 и 35.020, клавиатуры 35.020, мыши 35.020, портативные навигационные системы 43.040 и 33.070, наушники 33.120 и ноутбуки 35.020	
	Европейский союз	Директива 2022/2380, вносящая поправки в Директиву по радиооборудованию (RED) 2014/53/EU, вводит общее решение для зарядки широкого спектра категорий или классов радиооборудования. Это также обеспечивает основу для адаптации к любому будущему научно-техническому прогрессу или изменениям на рынке, которые должны постоянно контролироваться Комиссией. 5 сентября 2022 года МЭК опубликовала обновленные стандарты IEC 62680-1-2:	

		<p>Спецификация питания USB 2022 и IEC 62680-1-3: спецификация кабеля и разъема USB Type-C® 2022. Эти обновленные спецификации значительно расширяют диапазон поддерживаемых мощностей до 240 Вт. CEN-CENELEC последовала их примеру и 10 октября 2022 года приняла оба стандарта как EN IEC 62680-1-2:2022 и EN IEC 62680-1-3:2022. Они будут опубликованы 10 июля 2023 года.</p> <p>Ссылки на эти технические спецификации/международные стандарты имеют отношение к значимому применению общих требований к решениям для зарядки ноутбуков.</p> <p>Следовательно, в целях адаптации к технологическому прогрессу Директивы 2014/53/EU необходимо изменить ссылку на технические характеристики, касающиеся зарядного устройства и протокола связи для зарядки, для всех категорий или классов радиооборудования, которое можно заряжать с помощью проводной зарядки.</p>	
145.	G/TBT/N/TPKM/521	<p>Табачным изделиям запрещено содержать характерные ароматизаторы, включая цветы, фрукты, шоколад и ментол (разливной); (1 страница на китайском языке)</p>	7 дней с момента уведомления
	30 марта 2023 г.	Табак и изготовленные заменители (код ТН ВЭД: 24)	
	Отдельная таможенная территория Тайваня, Пэнху, Кинмэнь и Мацу	Администрация по укреплению здоровья предлагает запретить табачным изделиям содержать характерные ароматы цветов, фруктов, шоколада и ментола.	
146.	G/TBT/N/KEN/1410	<p>KS 2816: 2023 Кормовые дрожжевые продукты — спецификация; (9 страниц на английском языке)</p>	23 мая 2023 г.
	30 марта 2023 г.	Желуди, конские каштаны, выжимки и другие растительные материалы, а также растительные отходы, растительные остатки и побочные продукты, используемые в кормлении животных, в виде гранул или без них, например (код ТН ВЭД: 2308); Корма для животных (код ICS: 65.120)	
	Кения	<p>Настоящий стандарт Кении устанавливает требования и методы тестирования дрожжевых продуктов кормового качества, используемых в кормах для животных.</p> <p>Настоящий стандарт распространяется на живые дрожжи, неактивные дрожжи (гидролизированные/автолизированные дрожжи), дрожжевую клеточную стенку и дрожжевую культуру.</p>	
147.	G/TBT/N/USA/1855/Add.1	<p>Это действие предусматривает внесение исправлений и обновлений в правила тестирования источников выбросов в соответствии с различными правилами. Это окончательное правило включает исправления</p>	

		типографских и технических ошибок, обновления устаревших процедур и изменения для придания ясности и согласованности с другими требованиями к мониторингу. Изменения улучшат качество данных, но не будут предъявлять новых существенных требований к владельцам источников или операторам.	
	30 марта 2023 г.		
	Соединенные Штаты Америки		
148.	G/TBT/N/IND/247	Приказ на болты, гайки и крепежные изделия (контроль качества), 2023 год; (4 страницы на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	30 марта 2023 г.	Болты, гайки и крепежные детали	
	Индия	Приказ на болты, гайки и крепежные изделия (контроль качества), 2023 год	
149.	G/TBT/N/EU/963	Проект делегированного Комиссией постановления о внесении изменений в Регламент (ЕС) 2017/745 Европейского парламента и Совета, касающийся присвоения уникальных идентификаторов устройств для контактных линз; (7 страниц на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	30 марта 2023 г.	Некоторые изделия, не предназначенные для медицинского использования, перечислены в Приложении XVI к Регламенту (ЕС) 2017/745 о медицинских изделиях и стандартных контактных линзах, изготовленных на заказ.	
	Европейский союз	Предлагаемый Регламент является делегированной мерой, принятой в соответствии со статьей 27 (10)(b) Регламента (ЕС) 2017/745, согласно которой Комиссия уполномочена вносить поправки в Приложение VI к этому Регламенту в свете международных событий и технического прогресса в области уникальной идентификации устройств. Чтобы решить проблему внедрения, касающуюся регистрации элементов данных UDI-DI в Eudamed для устройств с высокой степенью индивидуализации, и в частности контактных линз, Комиссия уполномочена установить конкретное правило присвоения UDI-DI для таких устройств. Это решение позволит более эффективно внедрить систему UDI на европейском уровне.	
150.	G/TBT/N/EU/964	Проект Постановления Комиссии по внедрению, утверждающий реакционную массу N,N-дидецил-N-(2-гидроксиэтил)-N-метиламмонийпропионата и N,N-дидецил-N-(2-(2-гидроксиэтокси)этил)-N-метиламмонийпропионата и N,N-дидецил-N-(2-(2-(2-гидроксиэтокси)этокси)этил)-N-метиламмония пропионат в качестве активного вещества для использования в биоцидных продуктах типов продуктов 2 и 4 в соответствии с Регламентом (ЕС) № 528/2012 Европейского	60 дней с момента уведомления

		парламента и Совета; (3 страницы), на английском языке), (4 страницы на английском языке)	
	30 марта 2023 г.	Биоцидные средства	
	Европейский союз	Настоящим проектом Регламента Комиссии по внедрению утверждается реакционная масса N,N-дидецил-N-(2-гидроксиэтил)-N-метиламмонийпропионата и N,N-дидецил-N-(2-(2-гидроксиэтокси)этил)-N-метиламмонийпропионата и N,N-дидецил-N-(2-(2-(2-гидроксиэтокси)этокси)этил)-N-метиламмония пропионат в качестве активного вещества для использования в биоцидных продуктах типов продуктов 2 и 4.	
151.	G/TBT/N/BRA/910/Add.7	RDC № 567 от 29 сентября 2021 года - ранее уведомленный через G/TBT/N/BRA/910/Add.2 - который содержит положения о временных и исключительных критериях и процедурах импорта промышленных радиофармпрепаратов, содержащихся в Нормативной инструкции № 81 от 16 декабря 2020 года ANVISA и ее обновлениях, из-за риска дефицита на национальной территории, срок его действия был продлен резолюцией 783 от 29 марта 2023 года.	
	31 марта 2023 г.		
	Бразилия		
152.	G/TBT/N/USA/1841/Add.2	Закон об энергетической политике и энергосбережении с внесенными в него поправками (EPCA) предписывает стандарты энергосбережения для различных потребительских товаров и определенного коммерческого и промышленного оборудования, включая малое, крупное и очень крупногабаритное коммерческое оборудование для кондиционирования воздуха и отопления, в том числе мульти-сплит-кондиционеры с регулируемым расходом хладагента (VRF) и VRF multi- тепловые насосы сплит-систем (совместно именуемые "мульти-сплит-системы VRF") представляют собой отдельную категорию. EPCA требует, чтобы США Министерству энергетики (DOE или the Department) рассматривать необходимость внесения изменений в стандарты каждый раз, когда в стандарт 90.1 Американского общества инженеров по отоплению, холодильному оборудованию и кондиционированию воздуха (ASHRAE) вносятся поправки в отношении стандартных уровней или требований к дизайну, применимых к данному оборудованию, или периодически в соответствии с положением о пересмотре за шесть лет. В этом окончательном правиле DOE принимает измененные стандарты энергосбережения для мульти-сплит-систем VRF, которые основаны на новом показателе эффективности охлаждения и	

		эквивалентны уровням, указанным в стандарте ASHRAE 90.1. Министерство энергетики определило, что ему не хватает четких и убедительных доказательств, требуемых законом для принятия стандартов, более строгих, чем уровни, указанные в отраслевом стандарте.	
	31 марта 2023 г.		
	Соединенные Штаты Америки		
153.	G/TBT/N/USA/998/Add.7	1 февраля 2023 года Министерство энергетики США ("DOE") опубликовало дополнительное уведомление о предлагаемом нормотворчестве ("SNOPR") и объявление о проведении публичного собрания (указано как G/TBT/N/USA/998/Add.5), в котором предлагаются измененные стандарты энергосбережения для обычных продуктов для приготовления пищи и объявляется открытое собрание для получения комментариев по предлагаемым стандартам и связанным с ними анализам и результатам. ("СНОПР февраля 2023 года") Уведомление предоставляло возможность представить письменные комментарии, данные и информацию до 3 апреля 2023 года. Министерство энергетики получило запрос от Ассоциации производителей бытовой техники (АНАМ) о продлении срока представления письменных комментариев. Министерство юстиции рассмотрело этот запрос и продлевает период общественного обсуждения на 14 дней, чтобы разрешить подачу комментариев до 17 апреля 2023 года.	17 апреля 2023 г.
	31 марта 2023 г.		
	Соединенные Штаты Америки		
154.	G/TBT/N/USA/1979	Стандарты Соединенных Штатов на соевые бобы; (5 страниц на английском языке)	1 мая 2023 г.
	3 апреля 2023 г.	Соевые бобы; Злаки, бобовые и продукты их переработки (код(ы) ICS: 67.060)	
	Соединенные Штаты Америки	Предлагаемое правило - Служба сельскохозяйственного маркетинга (AMS) предлагает пересмотреть стандарты Соединенных Штатов на соевые бобы, исключив соевые бобы других цветов (SBOC) в качестве официального фактора. Кроме того, AMS предлагает пересмотреть таблицу предельных значений качества и контрольных точек для соевых бобов, чтобы отразить это изменение.	
155.	G/TBT/N/JPN/634/Add.1	Количество, указанное министром здравоохранения, труда и социального обеспечения как маловероятное для причинения вреда здоровью человека для сырья, используемого для изготовления пищевых	

		приборов, контейнеров и упаковочной тары, указанное в G/TBT/N/JPN/634, было опубликовано 28 апреля 2020 года и вступило в силу 1 июня 2020 года.	
	3 апреля 2023 г.		
	Япония		
156.	G/TBT/N/GBR/59	Экодизайн продуктов, связанных с энергетикой, и энергетической информации (Осветительные приборы) (Поправка) Регламент 2023; (7 страниц на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	3 апреля 2023 г.	Осветительные приборы	
	Объединенное Королевство	Правительство Великобритании предлагает обновить существующие правила экодизайна для осветительных приборов, размещаемых на рынке Великобритании (Экодизайн для продуктов, связанных с энергетикой, и энергетической информации (Осветительные приборы) Регламент 2021 года, далее именуемый "Регламент 2021 года"). Предложение состоит в том, чтобы установить новый минимальный стандарт энергоэффективности (MEPS) в размере 120 люмен на ватт (лм/Вт) для источников света и светильников, размещаемых на рынке Великобритании, с конца 2023 года; этот MEPS увеличится до 140 лм/ Вт с 1 сентября 2027 года, в каждом случае с учетом определенных надбавок и ограничений. исключения. Предложение устанавливает диапазон допусков, в соответствии с которыми определенные источники света выиграют от снижения требуемых MEPS, если они обладают определенными характеристиками (например, индексом цветопередачи 93 или выше), которые, как известно, приводят к снижению эффективности. Не предлагается вносить никаких изменений в существующие требования к экодизайну отдельных устройств управления, а также в существующие требования к энергетической маркировке источников света. Мы провели оценку исключений, включенных в Правила 2021 года, чтобы определить, требуются ли изменения на данный момент, и пришли к выводу, что изменений требуется очень мало.	
157.	G/TBT/N/SVN/122	Правила, вносящие изменения в правила обеспечения прослеживаемости происхождения свежего, охлажденного и замороженного мяса крупного рогатого скота, свиней, овец, коз и домашней птицы	60 дней с момента уведомления
	3 апреля 2023 г.	Свежее, охлажденное и замороженное мясо крупного рогатого скота, свиней, овец, коз и домашней птицы	
	Словения	Это правило продлевает переходный период, до которого операторы должны установить процедуру обеспечения прослеживаемости	

		происхождения свежего, охлажденного и замороженного мяса говядины, свиньи, овцы, козы и птицы, поступающего на рынок в неупакованном виде на всех этапах производства и распределения	
158.	G/TBT/N/VNM/254	Проект национального технического регламента по сбору, транспортировке, вторичной переработке и обращению с контролируемыми веществами; (26 страниц на вьетнамском языке)	60 дней с момента уведомления
	3 апреля 2023 г.	Озоноразрушающие вещества (ОРВ) и парниковые газы, регулируемые в соответствии с Монреальским протоколом (ГФУ)	
	Вьетнам	Настоящий проект технического регламента регулирует сбор, транспортировку, хранение, рециркуляцию, утилизацию и удаление озоноразрушающих веществ, вызывающих парниковый эффект, в соответствии с Монреальским протоколом по веществам, разрушающим озоновый слой (именуемых регулируемые веществами), используемых в холодильном оборудовании и оборудовании для кондиционирования воздуха (далее именуемом "оборудование").. Перечень контролируемых веществ указан в циркуляре № 20.0122/ТТ-ВТН МТ от 07 января 2022 года Министром природных ресурсов и окружающей среды о руководящих принципах реализации Закона об охране окружающей среды в отношении реагирования на изменение климата. Настоящий проект технического регламента не устанавливает требований безопасности при производстве и монтаже. Изделие спроектировано, изготовлено, смонтировано и установлено в соответствии с признанными требованиями безопасности. Настоящий проект технического регламента будет применяться к ведомствам, организациям и частным лицам, занимающимся сбором, транспортировкой, хранением, рециркуляцией, утилизацией и удалением контролируемых веществ.	
159.	G/TBT/N/IND/253	Уведомление о включении тестирования безопасности для Wi-Fi СРЕ и IP-маршрутизатора в Обязательное тестирование и сертификацию телекоммуникационных систем (МТСТЕ)	60 дней с момента уведомления
	4 апреля 2023 г.	ТН ВЭД 8517	
	Индия	Требования к тестированию и сертификации в соответствии со схемой были уведомлены через Indian Telegraph (поправка) Правила, 2017 год [Уведомление ВТО по ТБТ G/TBT/IND/66]. Wi-Fi СРЕ и IP-маршрутизатор уведомлены в соответствии с фазами III и IV МТСТЕ, опубликованными на видео G/TBT / N /IND/218 15 ноября 2021 года. Тестирование безопасности для этих двух продуктов включено в это уведомление.	

160.	G/TBT/N/GHA/33	L.I. 2445 -Энергетическая комиссия (Стандарты энергоэффективности и маркировка) (Рисоварки) Правила, 2022 год; (52 страницы на английском языке)	
	4 апреля 2023 г.	Рисоварки	
	Гана	Целью этих Правил является содействие эффективному использованию и энергосбережению в стране и смягчение последствий связанного с этим изменения климата путем: и обеспечения. I.обеспечение соблюдения стандартов, изложенных в Первом приложении, и минимальных стандартов энергоэффективности, изложенных в части первой второго приложения; II.маркировка рисоварок, работающих от электрической сети ; III.дополнительная информация о продукте для рисоварок, работающих от сети; IV.регистрация моделей рисоварок в Реестре эффективности использования техники; б) запрещающий производство, импорт, предложение к продаже, сбыт, хранение, дарение, утилизацию, установку или использование рисоварки, которая не соответствует минимальным стандартам энергоэффективности, изложенным в части первой Второго приложения.	
161.	G/TBT/N/USA/1965/Add.1	Бюро по управлению энергией океана (БОЕМ), продлеваем период общественного обсуждения нашего уведомления о предлагаемом нормотворчестве (NPRM) под названием "Правило модернизации возобновляемых источников энергии" на 30 дней. Ранее представленные комментарии не нуждаются в повторной отправке и будут полностью рассмотрены.	
	4 апреля 2023 г.		
	Соединенные Штаты Америки		
162.	G/TBT/N/USA/1980	Стандарты безопасности пассажирского оборудования; Стандарты для высокоскоростных поездов; (67 страниц на английском языке)	2 июня 2023 г.
	5 апреля 2023 г.	Пассажирское оборудование, составы высокоскоростных поездов; Качество (код(ы) ICS: 03.120); Механические испытания (код(ы) ICS: 19.060); Железнодорожное машиностроение в целом (код(ы) ICS: 45.020)	
	Соединенные Штаты Америки	Уведомление о предлагаемом нормотворчестве (NPRM) - FRA предлагает внести поправки в свои стандарты безопасности пассажирского оборудования, чтобы модернизировать требования к устройствам безопасности уровня I	

		и уровня III; обновить документацию о соответствии требованиям до получения дохода и требования к тестированию; установить требования к аварийной годности для отдельных транспортных средств, соответствующих требованиям уровня I, оснащенных системой аварийного энергоменеджмента (СЕМ); установить стандарты для проверки, тестирования и технического обслуживания уровня III (ITM) и перемещения неисправного оборудования (MODE); включить общие требования безопасности из Стандартов безопасности железнодорожных локомотивов FRA для составов III уровня; и предусмотреть периодическую проверку аварийного освещения для обеспечения надлежащего функционирования.	
163.	G/TBT/N/GBR/60	Предлагаемая Великобританией (Великобритания) обязательная классификация и маркировка 98 опасных химических веществ; (15 страниц на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	5 апреля 2023 г.	Опасные вещества. Продукция химической промышленности (код(ы) ICS: 71.100)	
	Объединенное Королевство	Целью этого предложения является внесение поправок в список обязательной классификации и маркировки GB (список GB MCL) после рассмотрения путем введения новых и пересмотренных позиций для обязательной классификации и маркировки 97 опасных химических веществ и исключения одного вещества из списка GB MCL.	
164.	G/TBT/N/JPN/767	Частичное изменение минимальных требований к биологическим препаратам. Частичная поправка к публичному уведомлению о национальном тестировании выпуска.; ((2 страницы на английском языке)	30 дней с момента уведомления
	6 апреля 2023 г.	Фармацевтические продукты (ТН ВЭД: 30)	
	Япония	Минимальные требования к биологическим препаратам будут частично изменены. Вакцинный продукт, который будет вновь одобрен: "Рекомбинантная вакцина против коронавируса (SARS-CoV-2)" В публичное уведомление о тестировании национального выпуска будут внесены частичные изменения. Будут внесены изменения в стоимость, критерии и количество для тестирования национального выпуска следующей вакцины: "Лиофилизированный антитоксин против газовой гангрены, лошадиный", "Рекомбинантная вакцина против коронавируса (SARS-CoV-2)", "Лиофилизированный антитоксин против дифтерии, лошадиный", "Лиофилизированное противоядие от Хабу, лошадиный", "Лиофилизированный антитоксин от ботулизма, лошадиный", "Лиофилизированное противоядие	

		<p>Мамуши, лошадиное", "Белковая фракция плазмы крови человека", "Сывороточный альбумин человека", "Лиофилизированный фибриноген человека", "Лиофилизированный концентрат протромбинового комплекса человека", "Лиофилизированный концентрированный фактор свертывания крови VIII", "Лиофилизированный концентрат активированного фактора свертывания крови VII человека, содержащий фактор X", "Нормальный иммуноглобулин человека", "Лиофилизированный нормальный иммуноглобулин человека, обработанный ионообменной смолой", "Лиофилизированный сульфированный нормальный иммуноглобулин человека", "Обработанный рН 4 Нормальный иммуноглобулин человека", "рН4-Обработанный нормальный иммуноглобулин человека (подкожная инъекция)", "Лиофилизированный обработанный рН 4 нормальный иммуноглобулин человека", "Лиофилизированный обработанный пепсином нормальный иммуноглобулин человека", "Обработанный полиэтиленгликолем нормальный иммуноглобулин человека", "Лиофилизированный обработанный полиэтиленгликолем нормальный иммуноглобулин человека", "Человеческий анти-HBs иммуноглобулин", "Лиофилизированный человеческий анти-HBs иммуноглобулин", "Обработанный полиэтиленгликолем человеческий анти-HBs иммуноглобулин", "Человеческий Анти-D(Rho) иммуноглобулин", "Лиофилизированный человеческий анти-D (Rho) иммуноглобулин", "Противостолбнячный иммуноглобулин человека", "Лиофилизированный человеческий противостолбнячный иммуноглобулин", "Обработанный полиэтиленгликолем человеческий противостолбнячный иммуноглобулин", "Лиофилизированный концентрат антитромбина III человека", "Лиофилизированный концентрат активированного белка C человека" и "Человеческий гаптоглобин".</p>	
165.	G/TBT/N/GHA/39	L.I. 2453 -Комиссия по энергетике (Стандарты энергоэффективности и маркировка) Правила (Общественное освещение), 2022 год; (57 страниц на английском языке)	
	6 апреля 2023 г.	Общественное освещение	
	Гана	Целью настоящих Правил является содействие эффективному использованию и энергосбережению в стране и смягчение последствий связанного с этим изменения климата путем: а) обеспечения соблюдения	

		стандартов, изложенных в Первом приложении, и минимальных стандартов энергоэффективности, изложенных в части первой второго приложения; ii) маркировки ламп и светильников, работающих от сети; iii) дополнительная информация о продукции, работающей от сети; iv) регистрация моделей ламп и светильников в Реестре эффективности использования приборов; иб) запрещающий производство, импорт, предложение к продаже, сбыт, хранение, дарение, утилизацию, установку или использование светильников, которые не соответствуют минимальным стандартам энергоэффективности, изложенным в части первой Второго приложения.	
166.	G/TBT/N/IND/252/Rev.1	Заказ на интеллектуальные счетчики (контроль качества), 2023 год; (2 страницы на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	6 апреля 2023 г.	Интеллектуальные счетчики; Дистанционное управление. Телеметрия (код(ы) ICS: 33.200)	
	Индия	Интеллектуальные счетчики (контроль качества) Заказ, 2023 Интеллектуальный счетчик - это электронное устройство, которое записывает такую информацию, как потребление электроэнергии, уровни напряжения, ток и коэффициент мощности. Интеллектуальные счетчики передают информацию потребителю для большей ясности в поведении потребителей, а также поставщикам электроэнергии для мониторинга системы и выставления счетов клиентам. Интеллектуальные счетчики обычно регистрируют потребление энергии практически в режиме реального времени и сообщают о нем регулярно, через короткие промежутки времени в течение дня.	
167.	G/TBT/N/USA/1893/Add.1	В этом документе Федеральная комиссия по связи ("FCC" или "Комиссия") объявляет, что она временно приостановила действие с 6 марта 2023 года требования к основным потокам вещательных компаний соответствовать стандарту ATSC A/322 (Advanced Television Systems Committee, Inc.).	
	6 апреля 2023 г.		
	Соединенные Штаты Америки		
168.	G/TBT/N/IDN/125/Rev.1/Add.1	Постановление Национального агентства по контролю за лекарственными средствами и продуктами питания (NADFC) Республики Индонезия № 33 от 2018 года о применении 2D штрих-кода для контроля за продуктами питания и лекарственными средствами было дополнено Постановлением Национального агентства по контролю за лекарственными средствами и продуктами питания (NADFC) Республики Индонезия № 22 от 2022 года. Новое положение и	

		поправка к настоящим правилам включают: а. Политика идентификации 2D-штрих-кода для всех лекарств, отпускаемых без рецепта; б. Внедрение системы агрегирования; с. Продление срока представления отчетов по 2D-штрих-коду для каждого вида деятельности; d. Этап представления отчетов о методе аутентификации по 2D штрих-коду в распределительных центрах и учреждениях фармацевтического обслуживания; е. Удаление срока действия разрешения на продажу из информации, содержащейся в методе идентификации 2D-штрих-кода; f. Требования к нанесению 2D-штрих-кода на упаковку; g. Продление льготного периода для внедрения метода аутентификации по 2D-штрих-коду.	
	6 апреля 2023 г.		
	Индонезия		
169.	G/TBT/N/GHA/42	L.I. 2441 -Регламент Энергетической комиссии (Стандарты энергоэффективности и маркировка) (Телевизоры и мониторы), 2022 год; (66 страниц на английском языке)	
	6 апреля 2023 г.	Телевизоры и мониторы	
	Гана	Целью настоящих Правил является содействие эффективному использованию и энергосбережению в стране и смягчение последствий связанного с этим изменения климата путем: а) обеспечения соблюдения стандартов, изложенных в Первом приложении, и минимальных стандартов энергоэффективности, изложенных в части первой второго приложения; ii) маркировки телевизоров или мониторов, работающих от электрической сети; iii) дополнительная информация о продукте телевизоров или мониторов, работающих от электрической сети; iv) регистрация моделей телевизоров или мониторов в Реестре энергоэффективности бытовой техники; иб) запрет на производство, импорт, предложение к продаже, сбыт, хранение, дарение, утилизацию, установку или использование телевизора или монитора, которые не соответствуют минимальным стандартам энергоэффективности, изложенным в части первой из второго расписания.	
170.	G/TBT/N/IND/251/Rev.1	Заказ на сварочные стержни и электроды (контроль качества), 2023 год; (2 страницы на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	6 апреля 2023 г.	Сварочные стержни и электроды; Проволока (коды ICS: 29.060.10)	
	Индия	Сварочная проволока, стержни и электроды (контроль качества) Сварочные стержни Order, 2023 используются при дуговой сварке металлов в защитных средах (SMAW), также известной как	

		<p>точечная сварка. Сварочный стержень также можно назвать сварочным электродом. Сварочный стержень - это металлический стержень, покрытый минеральным и металлическим порошком. Стержень имеет два назначения: для подачи присадочного металла на заготовку и для подачи электрического тока к дуге. Сварочные электроды представляют собой металлическую проволоку с обожженными химическими покрытиями. Стержень используется для поддержания сварочной дуги и обеспечения присадочного металла, необходимого для свариваемого соединения. Покрытие защищает металл от повреждений, стабилизирует дугу и улучшает качество сварного шва.</p>	
--	--	---	--