

**Реестр уведомлений,  
опубликованных Комитетом по техническим барьерам в торговле,  
май-июнь 2023**

№ п/п	№ уведомления	Наименование документа	Окончательная дата для подачи комментариев
	Дата	Область распространения	
	Страна	Краткое содержание	
1.	<b>G/TBT/N/BDI/355, G/TBT/N/KEN/1427, G/TBT/N/RWA/863, G/TBT/N/TZA/969, G/TBT/N/UGA/1771</b>	DEAS 1142: 2023, Жидкое средство для очистки стекол — Спецификация, первое издание; (14 страниц, на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	11 мая 2023 г.	Полироли для стекла или металла, в виде бумаги, ваты, войлока, нетканых материалов, пенопласта или каучука, пропитанные, покрытые или не покрытые такими препаратами (код ТН ВЭД: 340590); Поверхностно-активные вещества (код ИС: 71.100.40).	
	Бурунди, Кения, Руанда, Танзания, Уганда	Настоящий проект восточноафриканского стандарта устанавливает требования, методы отбора проб и испытаний жидкого средства для очистки стекол.	
2.	<b>G/TBT/N/EU/978</b>	Проект имплементационного регламента Комиссии, вносящий поправки в Имплементационный регламент (ЕС) 2022/2346 в отношении переходных положений для определенных продуктов без предполагаемого медицинского назначения, перечисленных в приложении XVI к Регламенту (ЕС) 2017/745 Европейского парламента и Совета; (5 страниц, на английском языке)	30 дней с момента уведомления
	11 мая 2023 г.	Изделия без предполагаемого медицинского назначения, перечисленные в приложении XVI к Регламенту (ЕС) 2017/745 о медицинских изделиях.	
	Европейский союз	проект меры вносит изменения в переходные положения, установленные в имплементационном регламенте Комиссии (ЕС) 2022/2346 (уведомлен в соответствии с G/TBT/N/EU/866). Все сроки продлены, и для продуктов, включенных в Приложение XVI, на которые распространяется сертификат, выданный нотифицированным органом в соответствии с Директивой 93/42/ЕЕС, условия, на которые распространяются измененные переходные положения, приведены в соответствие с условиями, установленными Регламентом (ЕС) 2017/745 с поправками, внесенными Регламентом (ЕС) 2023/607 (уведомлено в соответствии с G/TBT/N/EU/943).	
3.	<b>G/TBT/N/USA/1995</b>	Новые стандарты эффективности источников для промышленности по производству синтетической	26 июня 2023 г.

	органической химии и национальные стандарты выбросов опасных загрязнителей воздуха для промышленности по производству синтетической органической химии и полимеров и смол групп I и II; (126 страниц на английском языке)	
11 мая 2023 г.	Производство синтетической органической химии; полимеры и смолы; Охрана окружающей среды (код ICS: 13.020); Качество воздуха (код ICS: 13.040); Производство в химической промышленности (код ICS: 71.020); Органические химикаты (код ICS: 71.080); Продукты химической промышленности (код ICS: 71.100)	
Соединенные Штаты Америки	<p>Предлагаемое правило - Агентство по охране окружающей среды США (EPA) предлагает поправки к Новым стандартам эффективности источников (NSP), которые применяются к промышленности по производству синтетической органической химии (SOCMI), и к Национальным стандартам выбросов опасных загрязнителей воздуха (NESHAP), которые применяются к SOCMI (более широко именуемым Опасные органические соединения NESHAP или HON) и отрасли производства полимеров и смол групп I и II (P&amp;R I и P&amp;R II). Агентство по охране окружающей среды предлагает решения, вытекающие из проведенного Агентством технологического обзора HON, P&amp;R I и P&amp;R II, а также восьмилетнего обзора NSP, применимых к SOCMI. Агентство по охране окружающей среды также предлагает поправки к NSP в отношении утечек летучих органических соединений (ЛОС) из оборудования в SOCMI на основе пересмотра некоторых вопросов, поднятых в административной петиции о пересмотре. Кроме того, EPA предлагает усилить стандарты выбросов оксида этилена (EtO) и хлоропрена после рассмотрения результатов оценки рисков для процессов производства HON и неопрена, подпадающих под действие P&amp;R I. Наконец, EPA предлагает исключить исключения из стандартов на периоды запуска, остановки, и неисправности (SSM), добавить стандарты производственной практики для таких периодов, где это уместно, и добавить положения об электронной отчетности. По нашим оценкам, предлагаемые поправки к NESHAP позволят сократить выбросы опасных загрязнителей воздуха (HAP) (за исключением EtO и хлоропрена) из источников SOCMI, P&amp;R I и P&amp;R II примерно на 1 123 тонны в год (т/год), сократить выбросы EtO в результате процессов HON примерно на 58 тонн в год, и сократить выбросы хлоропрена в процессе производства неопрена в P&amp;R I примерно на 14 тонн в год. Мы также оцениваем, что эти предлагаемые поправки</p>	

		к NESHAP позволят сократить избыточные выбросы HAP от факельных установок в категориях источников SOCM I и P&R I дополнительно на 4 858 тонн в год. Наконец, по нашим оценкам, предлагаемые поправки к NSP позволят сократить выбросы ЛОС из категории источников SOCM I примерно на 1 609 тонн в год.	
4.	<b>G/TBT/N/USA/1945/Add.3</b>	Уведомление об утверждении нормативного акта Управления административного права, Окончательная форма 400 и окончательный текст нормативного акта. С 25 апреля 2023 года CECis отменяет следующие документы, которые были включены путем ссылки в Калифорнийский кодекс нормативных актов (CCR): <ul style="list-style-type: none"> <li>• Одобренный IES LM-79-08 метод: Электрические и фотометрические измерения твердотельных осветительных приборов</li> <li>• Национальный электротехнический кодекс ANSI/NFPA 70 (2002)</li> <li>• Стандарт UL 588 для сезонных и праздничных декоративных изделий</li> <li>• Калифорнийское совместное приложение к испытаниям светодиодных источников света JA8-2008</li> <li>• Переносные светильники UL 153</li> </ul>	
	11 мая 2023 г.		
	Соединенные Штаты Америки		
5.	<b>G/TBT/N/USA/1994</b>	Национальные стандарты выбросов опасных загрязнителей воздуха: Производство этилена, производство различных органических химикатов, распределение органических жидкостей (кроме бензина) и пересмотр деятельности нефтеперерабатывающих заводов; (17 страниц, на английском языке)	12 июня 2023 г.
	11 мая 2023 г.	Производство этилена; Охрана окружающей среды (код ICS: 13.020); Качество воздуха (код ICS: 13.040); Производство в химической промышленности (код ICS: 71.020); Органические химикаты (код ICS: 71.080); Продукция химической промышленности (ICS код: 71.100)	
	Соединенные Штаты Америки	Предлагаемое правило; пересмотр окончательного правила - 6 июля 2020 года Агентство по охране окружающей среды США (EPA) завершило обзор остаточных рисков и технологий (RTR), проведенный для категории источников производства этилена, которая является частью Общих стандартов максимально достижимой технологии контроля (GMACT), Национальных стандартов выбросов опасных загрязнителей воздуха (NESHAP); 7 июля 2020 года EPA завершило RTR, проведенный для распределения органических жидкостей (не	

		<p>содержащих бензин) NESHAP; и 12 августа 2020 года Агентство по охране окружающей среды завершило RTR, проведенный для NESHAP по производству различных органических химикатов. Поправки к NESHAP для нефтеперерабатывающих заводов были окончательно доработаны 4 февраля 2020 года. Впоследствии Агентство по охране окружающей среды получило и удовлетворило различные ходатайства о пересмотре этих NESHAP, в частности, в отношении положений, касающихся стандартов производственной практики для устройств сброса давления (PRDS), аварийного сжигания на факелах и дегазации резервуаров для хранения с плавающей крышей. В ответ на петиции Агентство по охране окружающей среды предлагает внести поправки в стандарты производственной практики для PRDS, аварийного сжигания на факелах и дегазации резервуаров для хранения на плавучей крыше. Кроме того, ЕРА предлагает другие технические исправления и разъяснения для каждого из правил. Агентство по охране окружающей среды не будет отвечать на комментарии, касающиеся каких-либо других вопросов или любых других положений окончательного правила, которые конкретно не рассматриваются в предлагаемом нормотворчестве.</p>	
6.	<b>G/TBT/N/EGY/353</b>	<p>Проект египетского стандарта "Требования к официальному утверждению транспортных средств категории L"; (217 страниц на английском языке)</p>	60 дней с момента уведомления
	11 мая 2023 г.	Дорожные транспортные средства в целом (код ICS: 43.020)	
	Египет	<p>Настоящий проект египетского стандарта устанавливает подробные технические требования и процедуры испытаний, касающиеся функциональной безопасности, для официального утверждения транспортных средств категории L и систем, компонентов и отдельных технических узлов, предназначенных для таких транспортных средств, а также содержит перечень правил ЕЭК ООН и поправок к ним.</p> <p>Настоящий стандарт применяется ко всем двух- или трехколесным транспортным средствам и квадроциклам, отнесенным к категории, указанной в пункте 4 и таблице 1 ("Транспортные средства категории L"), которые предназначены для передвижения по дорогам общего пользования, включая те, которые спроектированы и изготовлены в один или несколько этапов, а также к системам, компонентам и отдельные технические узлы, а</p>	

		<p>также детали и оборудование, спроектированные и изготовленные для таких транспортных средств. Настоящий стандарт не распространяется на следующие транспортные средства:</p> <p>а) транспортные средства с максимальной расчетной скоростью, не превышающей 6 км/ч;</p> <p>б) транспортные средства, предназначенные исключительно для использования лицами с ограниченными физическими возможностями;</p> <p>в) транспортные средства, предназначенные исключительно для контроля пешеходов;</p> <p>г) транспортные средства, предназначенные исключительно для использования в соревнованиях;</p> <p>д) транспортные средства, спроектированные и изготовленные для использования вооруженными силами, гражданской обороной, пожарными службами, силами, ответственными за поддержание общественного порядка, и службами неотложной медицинской помощи;</p> <p>е) сельскохозяйственные или лесохозяйственные транспортные средства</p> <p>ж) транспортные средства, предназначенные главным образом для использования вне дорог и предназначенные для передвижения по грунтовым поверхностям;</p> <p>з) циклы педалирования с помощью педалей, оснащенные вспомогательным электродвигателем с максимальной номинальной мощностью менее или равной 250 Вт, при этом мощность двигателя отключается, когда велосипедист перестает крутить педали, и в противном случае постепенно снижается и окончательно отключается до того, как скорость транспортного средства достигнет 25 км/ч;</p> <p>и) самобалансирующиеся транспортные средства;</p> <p>к) транспортные средства, не оборудованные по крайней мере одним местом для сидения;</p> <p>л) Транспортные средства, оборудованные любым сидячим местом водителя или мотоциклиста с высотой точки <math>R \leq 540</math> мм в случае категорий L1e, L3e и L4e или <math>\leq 400</math> мм в случае категорий L2e, L5e, L6e и L7e.</p>	
7.	<b>G/TBT/N/USA/1996</b>	Маркировка игрушечного, аналогичного и имитационного огнестрельного оружия; (4 страницы на английском языке)	12 июня 2023 г.
	12 мая 2023 г.	Игрушечное имитационное огнестрельное оружие; Бытовая безопасность (код ICS: 13.120); Игрушки (код ICS: 97.200.50)	
	Соединенные Штаты Америки	Прямое окончательное правило - Федеральный закон об улучшении управления энергопотреблением в обновленном виде передал полномочия по регулированию маркировки	

		игрушечного, похожего и имитационного огнестрельного оружия от Министерства торговли Комиссии по безопасности потребительских товаров. Комиссия издает это прямое окончательное правило, чтобы утвердить правило Министерства торговли о маркировке игрушечного, похожего на него и имитационного огнестрельного оружия с несущественными и соответствующими требованиям изменениями.	
8.	<b>G/TBT/N/USA/898/Rev.1</b>	Программа энергосбережения: Стандарты энергосбережения для автоматических коммерческих ледогенераторов; (89 страниц на английском языке)	10 июля 2023 г.
	12 мая 2023 г.	Автоматические коммерческие ледогенераторы; Холодильное или морозильное оборудование (кроме холодильная и морозильная мебель) (код ТН ВЭД: 841869); Защита окружающей среды (код ICS: 13.020); Коммерческое холодильное оборудование (код ICS: 97.130.20)	
	Соединенные Штаты Америки	Уведомление о предлагаемом нормотворчестве и анонс публичного собрания посредством вебинара в среду, 14 июня 2023 г., с 14:00 до 16:00 по восточному времени - Закон об энергетической политике и энергосбережении (ЕРСА) с внесенными в него поправками предписывает стандарты энергосбережения для различных потребительских товаров и некоторых коммерческих и промышленных оборудование, включая автоматические коммерческие ледогенераторы. ЕРСА также требует, чтобы США Министерству энергетики (DOE) периодически определять, 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 внести поправки и установить стандарты энергосбережения для автоматических коммерческих ледогенераторов, а также объявляет о проведении публичного собрания для получения комментариев по этим предлагаемым стандартам и связанным с ними анализам и результатам.	
9.	<b>G/TBT/N/FIN/85</b>	Проект правительственного предложения по внесению поправок в Закон о табаке; (20 страниц, на финском языке)	
	15 мая 2023 г.	Никотиновые пластыри без табака	
	Финляндия	Запрет на продажу и импорт никотиновых пластырей	
10.	<b>G/TBT/N/IND/263</b>	Приказ на припой с порошковой проволокой (контроль качества), 2023; (2 страницы, на английском языке)	60 дней с момента уведомления

	15 мая 2023 г.	Порошковая припойная проволока	
	Индия	Приказ на порошковую припойную проволоку (контроль качества), 2023 • Порошковая припойная проволока - это особый тип припойной проволоки, в центре которой находится флюс. Концентрация флюса внутри проволочного припоя обычно составляет от 2% до 3% по массе. Он используется при пайке электронных компонентов, в автомобилестроении, телекоммуникациях и различных отраслях машиностроения.	
11.	<b>G/TBT/N/EU/980</b>	Проект решения Комиссии по внедрению, не утверждающего фосфат серебра, натрия, водорода, циркония в качестве действующего вещества для использования в биоцидных продуктах типа 4 в соответствии с Регламентом (ЕС) № 528/2012 Европейского парламента и Совета; (4 страницы, на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	15 мая 2023 г.	Биоцидные продукты и обработанные изделия, обработанные биоцидными продуктами или содержащие их	
	Европейский союз	Данный проект решения Комиссии по внедрению не одобряет фосфат серебра, натрия, водорода, циркония в качестве активного вещества для использования в биоцидных продуктах 4-го типа. Не была продемонстрирована достаточная эффективность при применении, связанном с включением вещества в материалы, контактирующие с пищевыми продуктами. Кроме того, были выявлены неприемлемые риски для здоровья человека, связанные с потреблением продуктов питания, которые контактировали с обработанными полимерами, и не удалось определить адекватных мер по снижению рисков для снижения этих рисков.	
12.	<b>G/TBT/N/KOR/1142</b>	Предлагаемые поправки к "Стандартной практике производства квазилекарственных препаратов"; (7 страниц на корейском языке)	20 дней с момента уведомления
	15 мая 2023 г.	Квазинаркотик	
	Республика Корея	Министерство безопасности пищевых продуктов и медикаментов (MFDS) вносит изменения в "Стандартную практику производства квазилекарств" следующим образом: - Изменение мер предосторожности при использовании наружных спреев-пластырей и дерматологических мазей, содержащих метилсалицилат, среди квазилекарств и т.д.	
13.	<b>G/TBT/N/USA/897/Rev.1</b>	Программа энергосбережения: Процедура испытания комплектных терминальных кондиционеров воздуха и тепловых насосов; (52 страницы на английском языке)	11 июля 2023 г.
	15 мая 2023 г.	Комплектные терминальные кондиционеры воздуха (PTAC) и комплектные терминальные	

		тепловые насосы (РТНР); Агрегаты компрессионного типа, конденсаторы которых являются теплообменниками (код ТН ВЭД: 841861); Качество (код ICS: 03.120); Защита окружающей среды (код ICS: 13.020); Условия испытаний и процедуры в целом (код ICS: 19.020); Аппараты искусственной вентиляции легких. Поклонники. Кондиционеры (код ICS: 23.120); Тепловые насосы (код ICS: 27.080)	
	Соединенные Штаты Америки	Уведомление о предлагаемом нормотворчестве и запрос комментариев - Министерство энергетики США ("DOE") предлагает внести изменения в процедуры испытаний комплектных терминальных кондиционеров ("RTACs") и комплектных терминальных тепловых насосов ("RTNPs") для установления сезонных показателей энергоэффективности отопления и охлаждения. Министерство энергетики также предлагает пересмотреть действующую процедуру испытаний для измерения расхода энергии на осушение подпиточного воздуха RTAC и РТНР. Министерство энергетики запрашивает комментарии заинтересованных сторон по этому предложению.	
14.	<b>G/TBT/N/KOR/1143</b>	Положение об оборудовании для управления энергоэффективностью; (466 страниц, на корейском языке)	60 дней с момента уведомления
	15 мая 2023 г.	Электрические приборы	
	Республика Корея	Новые обозначенные продукты с областью применения, стандартами энергоэффективности и методами испытаний: Посудомоечные машины, портативные кондиционеры, компьютеры, multifunctional принтеры, насосы, светодиодные лампы Tublar с внешним преобразователем. Пересмотр стандартов энергоэффективности для воздухоочистителей, электрических систем подачи холодной и горячей воды, осушителей воздуха, телевизионных приставок. Разширение сферы применения сушилки для белья.	
15.	<b>G/TBT/N/IND/262</b>	Приказ на древесноволокнистые плиты (контроль качества), 2023; (2 страницы, на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	15 мая 2023 г.	Древесноволокнистые плиты - Блочные плиты, предварительно ламинированные древесностружечные плиты из древесины и других лигноцеллюлозных материалов, Древесностружечные плиты из древесины и других лигноцеллюлозных материалов (средней плотности) общего назначения, древесноволокнистые плиты средней плотности общего назначения, шпонированные древесностружечные плиты	

	Индия	<p>Приказ на древесноволокнистые плиты (контроль качества), 2023</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•Древесноволокнистые плиты используются в производстве мебели и предметов интерьера.</li> <li>•Плиты на древесной основе - это композитные плиты из частиц древесины и/или других лигноцеллюлозных материалов, скрепленных между собой связующим веществом из смолы. Таким образом, зернистость частиц является ненаправленной по сравнению с натуральной древесиной, которая имеет только одно направление зернистости. Они должны храниться в упаковках на ровной поверхности в чистом, сухом и закрытом месте со свободной циркуляцией воздуха. Доски должны быть защищены от дождя, сырости, а также от воздействия насекомых и грибков.</li> </ul>	
16.	<b>G/TBT/N/EU/979</b>	Проект решения Комиссии по внедрению, не утверждающего цеолит меди серебра в качестве действующего вещества для использования в биоцидных продуктах типа 4 в соответствии с Регламентом (ЕС) № 528/2012 Европейского парламента и Совета; (3 страницы, на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	15 мая 2023 г.	Биоцидные продукты и обработанные изделия, обработанные биоцидными продуктами или содержащие их	
	Европейский союз	<p>Данный проект решения Комиссии по внедрению не одобряет цеолит меди серебра в качестве активного вещества для использования в биоцидных продуктах типа 4.</p> <p>Не была продемонстрирована достаточная эффективность при применении, связанном с включением вещества в материалы, контактирующие с пищевыми продуктами. Кроме того, были выявлены неприемлемые риски для здоровья человека, связанные с потреблением продуктов питания, которые контактировали с обработанными полимерами, и для снижения этих рисков не было найдено адекватных мер по снижению рисков.</p>	
17.	<b>G/TBT/N/TPKM/512 /Add.1</b>	Целью настоящего уведомления является предоставление окончательных текстов поправок к Законодательным требованиям к проверке нефтепродуктов и соответствующих дат их введения в действие. Проекты текстов, указанные в документе G/TBT/N/TPKM/512, были приняты без изменений.	
	15 мая 2023 г.		
	Отдельная таможенная территория Тайваня, Пэнху, Киньмэнь и Мацу		

18.	<b>G/TBT/N/IND/261</b>	Приказ на изделия из меди (контроль качества), 2023; (2 страницы, на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	15 мая 2023 г.	Изделия из меди	
	Индия	Изделия из меди, готовые изделия или готовую форму из меди или медных сплавов всех марок, размеров и толщин в следующих формах: прутки, штанги, полосы, трубки, патрубки, проволока, многожильный провод, канаты и тросы.	
19.	<b>G/TBT/N/USA/1925/Add.2</b>	В этом документе Федеральная комиссия по связи (Commission или FCC) принимает несколько обновлений правил к устаревшим в остальном правилам для телевидения с низким энергопотреблением и телевизионных трансляционных станций после перехода с аналогового на цифровое вещание 13 июля 2021 года. Эти изменения направлены на обеспечение того, чтобы правила Комиссии четко отражали ее требования и были понятны всем заинтересованным сторонам.	
	15 мая 2023 г.		
	Соединенные Штаты Америки		
20.	<b>G/TBT/N/KGZ/3/Rev.1</b>	Программа разработки приоритетных технических регламентов на 2006-2007 гг. Указ № 11 от 12 января 2006 г. (2 страницы, на русском и английском языках) Языки: Кыргызский, русский, английский (неофициальный перевод); (4 страницы, на русском языке)	21 июля 2023 г.
	16 мая 2023 г.	Дороги, дорожно-строительные материалы и изделия	
	Республика Кыргызстан	- разъяснение сферы применения ТР ТС 014/2011; - разъяснение отдельных положений ТР ТС 014/2011; - приведение технического регулирования в соответствие с Договором о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года	
21.	<b>G/TBT/N/KEN/1428</b>	Сумки-рюкзаки KS 2660-2023 -Спецификация; (19 страниц на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	16 мая 2023 г.	Мешочки. Сумки (код ICS: 55.080)	
	Кения	Настоящий кенийский стандарт содержит технические характеристики, методы испытаний и требования к маркировке рюкзаков для использования в школах, путешествиях, офисах и других деловых целях.	
22.	<b>G/TBT/N/USA/970/Rev.1/Add.1</b>	Министерство энергетики США ("DOE") вносит изменения в действующую процедуру тестирования портативных кондиционеров воздуха ("portable ACs"), чтобы включить измерение производительности портативных кондиционеров переменного тока с регулируемой частотой вращения, что в целом соответствует	

		ранее предоставленным отказам, и внести незначительные уточняющие изменения. Министерство энергетики также устанавливает новую процедуру тестирования портативных кондиционеров, которая обеспечивает более репрезентативные показатели холодопроизводительности и энергопотребления. Новая процедура тестирования послужит основой для разработки любых обновленных стандартов эффективности портативных СКУД. Если Министерство энергетики установит такие стандарты, измененная процедура испытаний станет требуемым методом испытаний для определения соответствия.	
	16 мая 2023 г.		
	Соединенные Штаты Америки		
23.	<b>G/TBT/N/RWA/864</b>	DRS 107: 2023, Строительный песок из природных источников — Спецификация; (19 страниц, на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	17 мая 2023 г.	(Код ТН ВЭД: 2505)	
	Руанда	Настоящий проект стандарта Руанды устанавливает требования к природному песку, щебеночному песку и дробленому гравийному песку, используемому для наружной отделки и внутренней оштукатуривания с использованием смесей извести и песка (с добавлением цемента или гипсовой штукатурки или без них), цемента и песка (с добавлением извести или без добавления гипса). Это относится к песку, предназначенному для использования в качестве строительного раствора для кладки или кирпичной кладки (обычной и армированной), для строительства из глины или бетонных блоков и для каменной кладки. Это также относится к песку, предназначенному для изготовления сборных элементов.	
24.	<b>G/TBT/N/RWA/865</b>	DRS 128: 2023, Резервуары для хранения воды из полиэтилена ротационного формования — Спецификация; (35 страниц на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	17 мая 2023 г.	(Код ТН ВЭД: 390120); Стационарные контейнеры и цистерны (код ICS: 23.020.10)	
	Руанда	Настоящий проект стандарта Руанды устанавливает требования, методы отбора проб и испытаний для резервуаров для хранения воды из ротационного формованного полиэтилена (резервуар с закрытым и открытым верхом). Настоящий стандарт не распространяется на передвижные резервуары для воды, горизонтальные цилиндрические резервуары для воды и подземные резервуары. Настоящий стандарт применим как к резервуарам для хранения воды с открытым, так и с закрытым	

		верхом, при соблюдении следующих двух условий: а) собственный гидростатический напор воды; и б) равномерная плоская опора основания. Номинальная рабочая температура составляет от 1°С до 50°С	
25.	<b>G/TBT/N/UKR/219/Rev.1</b>	Проект приказа Министерства здравоохранения Украины "Об утверждении требований к пищевым продуктам и пищевым ингредиентам, обработанным ионизирующим излучением"; (13 страниц, на украинском языке)	60 дней с момента уведомления
	17 мая 2023 г.	Продукты питания и пищевые ингредиенты, обработанные ионизирующим излучением	
	Украина	Проект приказа предусматривает утверждение требований к пищевым продуктам и пищевым ингредиентам, обработанным ионизирующим излучением. Некоторые положения этих требований также касаются особенностей маркировки пищевых продуктов, обработанных ионизирующим излучением. Принятие проекта Приказа приведет законодательство Украины, касающееся безопасности и качества пищевых продуктов, в соответствие с законодательством ЕС и будет способствовать выполнению Директивы 1999/2/ЕС Европейского парламента и Совета от 22 февраля 1999 года о сближении законов государств-членов, касающихся пищевых продуктов и пищевых ингредиентов обработанные ионизирующим излучением и Директивой 1999/3/ЕС Европейского парламента и Совета от 22 февраля 1999 года об установлении перечня пищевых продуктов и пищевых ингредиентов Сообщества, обработанных ионизирующим излучением ионизирующее излучение.	
26.	<b>G/TBT/N/RWA/866</b>	DRS 306: 2016, Бытовая биогазовая установка — Проектирование, строительство и эксплуатация — Кодекс практики; (31 страница, на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	17 мая 2023 г.	Электростанции в целом (код ICS: 27.100)	
	Руанда	Настоящий проект стандарта Руанды охватывает требования к проектированию, строительству и эксплуатации биогазовой установки со стационарным куполом для бытовых нужд.	
27.	<b>G/TBT/N/KOR/1144</b>	Предлагаемые поправки к "Положению о стандартах безопасности косметических средств и т.д."; (10 страниц, на корейском языке)	60 дней с момента уведомления
	22 мая 2023 г.	Косметика	
	Республика Корея	Предлагаемая поправка к "Положению о стандартах безопасности косметических средств и т.д." заключается в следующем:	

		<p>1) Добавление запрещенных ингредиентов в косметику</p> <p>-Добавление 2-нитро-п-фенилендиамина, 2-амино-4-нитрофенола, 2-амино-5-нитрофенола, 2-амино-5-нитрофенолсульфата, о-аминофенола(2-аминофенола) сульфата, 2-хлор-п-фенилендиамина сульфата и м-фенилендиамина сульфата к список запрещенных ингредиентов для краски для волос.</p> <p>2) Изменение предельной максимальной концентрации в косметике</p> <p>-2,4-диаминофенол HCl : 0,5%→0,02%</p> <p>-Перборат натрия, моногидрат пербората натрия: 12,0%→7,0%</p>	
28.	<b>G/TBT/N/BRA/682/Add.4</b>	<p>Постановление MAPA/SDA № 458 от 22 ноября 2021 года, которым были начаты общественные консультации по предложению, устанавливающему минимальные критерии и процедуры для производства и использования продуктов, предназначенных для кормления животных ветеринарными препаратами, зарегистрированное как G/TBT/N/BRA/682/Add.2, было принято в качестве MAPA/SDA Постановление № 798 от 10 мая 2023 года.</p>	
	22 мая 2023 г.		
	Бразилия		
29.	<b>G/TBT/N/USA/1997</b>	<p>Безопасность трубопроводов: Обнаружение утечек в газопроводах и их ремонт; (90 страниц на английском языке)</p>	17 июля 2023 г.
	22 мая 2023 г.	<p>Оборудование для обнаружения утечек в газопроводах; газопроводы распределения, сбора и передачи газа; Компоненты трубопроводов (код ICS: 23.040); Клапаны (код ICS: 23.060); Оборудование для нефтяной и газовой промышленности (код ICS: 75.180); Системы газоснабжения (Код ICS: 91.140.40)</p>	
	Соединенные Штаты Америки	<p>Уведомление о предлагаемом нормотворчестве - PHMSA предлагает нормативные поправки, которые реализуют мандаты Конгресса в Законе о защите нашей инфраструктуры трубопроводов и повышении безопасности от 2020 года, направленные на сокращение выбросов метана из новых и существующих газопроводов, распределительных трубопроводов, регулируемых (типы А, В, С и морских) газопроводов для сбора газа, подземных хранилищ природного газа объекты, а также объекты по производству сжиженного природного газа. Среди предлагаемых поправок к части 192 - регулируемые газопроводы - усиленные требования к обследованию утечек и патрулированию; стандарты производительности для усовершенствованных программ обнаружения утечек; критерии оценки утечек и</p>	

		ремонта с обязательными сроками ремонта; требования к снижению выбросов при продувках; требования к конструкции, конфигурации и техническому обслуживанию устройств для сброса давления; а также уточненные требования к расследованию отказов. Наконец, PHMSA предлагает расширенные требования к отчетности для операторов всех газопроводных объектов, находящихся под юрисдикцией DOT, включая подземные хранилища природного газа и объекты по производству сжиженного природного газа.	
30.	<b>G/TBT/N/IND/264</b>	Проект стандартов безопасности пищевых продуктов (запреты и ограничения на продажу) Правила внесения поправок, 2023 год; (2 страницы на английском языке), (2 страницы на хинди)	60 дней с момента уведомления
	22 мая 2023 г.	Пищевые продукты	
	Индия	Проект стандартов безопасности пищевых продуктов (запрет и ограничения на продажу) Поправки к правилам 2023 года, предлагающие исключить положения, связанные с обязательной сертификацией Бюро индийских стандартов и AGMARK для определенных продуктов.	
31.	<b>G/TBT/N/NAM/7</b>	ADNAMS 0024:2023 - Маркетинг и коммерческий контроль качества Gem squash; (10 страниц на английском языке)	21 июня 2023 г.
	22 мая 2023 г.	Съедобные овощи и некоторые корнеплоды и клубни (код ТН ВЭД: 07); Общие положения. Терминология. Стандартизация. Документация (код ICS: 01); Охрана труда. Промышленная гигиена (код ICS: 13.100); Пищевые технологии (код ICS: 67)	
	Намибия	Настоящий документ распространяется на тыквенные семечки разновидностей (культураров), выращенных из семейства тыквенных Cucurbita perо L, имеющие твердую оболочку и зрелые семена, произведенные промышленным способом для употребления в свежем виде. Цуккини для промышленной переработки исключаются.	
32.	<b>G/TBT/N/JPN/770</b>	Частичная поправка к Постановлению о введении в действие Закона о радио и т.д.; (1 страница на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	22 мая 2023 г.	Мобильное телекоммуникационное радиооборудование для LTE	
	Япония	<ul style="list-style-type: none"> <li>Расширение рабочей полосы частот 700 МГц мобильного телекоммуникационного радиооборудования для LTE с "718-748 МГц (восходящая линия связи), 773-803 МГц (нисходящая линия связи)" до "715-748 МГц (Восходящая линия связи), 770-803 МГц (нисходящая линия связи)".</li> </ul>	

		<ul style="list-style-type: none"> <li>Доступна для использования полоса пропускания канала 3 МГц мобильного телекоммуникационного радиооборудования для LTE в диапазонах 700 МГц, 800 МГц, 900 МГц и 1,7 ГГц.</li> </ul>	
33.	<b>G/TBT/N/EU/981</b>	Проект имплементационного регламента Комиссии, устанавливающий правила применения Директивы 2014/90/ЕС Европейского парламента и Совета в отношении требований к проектированию, конструкции и эксплуатационным характеристикам, а также стандартов испытаний морского оборудования и отменяющий Имплементационный регламент (ЕС) 2022/1157; (3 страницы, на английском языке), (337 страница на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	22 мая 2023 г.	Морское оборудование (включая, в частности, спасательные средства, оборудование для предотвращения загрязнения окружающей среды, противопожарное оборудование, навигационное оборудование, оборудование радиосвязи).	
	Европейский союз	Проект Регламента заменяет Имплементационный регламент Комиссии (ЕС) 2022/1157 и адаптирует его содержание к изменениям в соответствующих международных документах.	
34.	<b>G/TBT/N/NAM/8</b>	Маркетинг и коммерческий контроль качества дынь; (10 страниц на английском языке)	21 июня 2023 г.
	22 мая 2023 г.	Съедобные овощи и некоторые корнеплоды и клубни (код ТН ВЭД: 07); Общие положения. Терминология. Стандартизация. Документация (код ICS: 01); Охрана труда. Промышленная гигиена (код ICS: 13.100); Пищевые технологии (код ICS: 67)	
	Намибия	Настоящий документ распространяется на сорта дыни, выращенные из <i>Cucumis melo</i> L, для поставки потребителю в свежем виде. Дыни, такие как Шарантская, Галийская и генотип дынь. Дыни для промышленной переработки исключаются.	
35.	<b>G/TBT/N/CAN/696</b>	Консультация по RSS-252, выпуск 2; (7 страниц на английском языке), (7 страниц на французском языке)	28 июля 2023 г.
	22 мая 2023 г.	Телекоммуникации	
	Канада	Настоящим Министерство инноваций, науки и экономического развития Канады уведомляет о внесении изменений в следующий стандарт: RSS-252 (выпуск 2) Бортовые устройства (OBU) интеллектуальных транспортных систем (ITS) в диапазоне 5895-5925 МГц устанавливает сертификационные требования к радиоустройствам, работающим в диапазоне 5895-5925 МГц, не требующим лицензирования.	
36.	<b>G/TBT/N/THA/677/ Add.1</b>	Это дополнение информирует о том, что Уведомление Национальной комиссии по	

		радиовещанию и телекоммуникациям о техническом стандарте для телекоммуникационного оборудования: Оборудование радиосвязи, используемое на частоте 5,925-6,425 ГГц (NBTC TS 1039-2566(2023)) вступает в силу 29 апреля 2023 года.	
	22 мая 2023 г.		
	Таиланд		
37.	<b>G/TBT/N/USA/945/Rev.1</b>	Программа энергосбережения: Стандарты энергосбережения для бытовых посудомоечных машин; (68 страниц на английском языке)	18 июля 2023 г.
	22 мая 2023 г.	Посудомоечные машины; Посудомоечные машины для мытья посуды: (Код ТН ВЭД: 84221); Защита окружающей среды (код ICS: 13.020); Посудомоечные машины (код ICS: 97.040.40)	
	Соединенные Штаты Америки	Уведомление о предлагаемом нормотворчестве и запрос комментариев, публичная встреча посредством вебинара 8 июня 2023 г. - Закон об энергетической политике и энергосбережении с внесенными в него поправками ("EPSCA") предписывает стандарты энергосбережения для различных потребительских товаров и определенного коммерческого и промышленного оборудования, включая посудомоечные машины. EPSCA также требует, чтобы Министерство энергетики США ("Министерство энергетики" или "Департамент") периодически определяло, будут ли более строгие стандарты технологически осуществимыми и экономически оправданными и приведут ли они к значительной экономии энергии. В настоящем уведомлении о предлагаемом нормотворчестве ("NOPR") Министерство энергетики предлагает измененные стандарты энергосбережения для посудомоечных машин и просит прокомментировать эти предлагаемые стандарты и связанные с ними анализы и результаты.	
38.	<b>G/TBT/N/USA/446/Add.4/Corr.1</b>	Управление по контролю за продуктами и лекарствами (FDA) исправляет окончательный приказ, который появился в Федеральном реестре 14 апреля 2023 года. Документ стал ответом на возражения и просьбы о проведении публичных слушаний по окончательному правилу об отмене стандартов на йогурт с низким содержанием жира и обезжиренный йогурт и внесении изменений в стандарт на йогурт. Окончательный Приказ опубликован с непреднамеренной ошибкой. Этот документ исправляет эту ошибку.	
	22 мая 2023 г.		
	Соединенные Штаты Америки		

39.	<b>G/TBT/N/JPN/769</b>	Частичная поправка к Постановлению о введении в действие Закона о радио и т.д.; (2 страницы на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	22 мая 2023 г.	Цифровые беспроводные телефоны	
	Япония	Цифровые беспроводные телефоны, использующие систему DECT и систему TD-LTE	
40.	<b>G/TBT/N/NAM/9</b>	DNAMS 0026: 2023: Маркетинг и коммерческий контроль качества сладкой кукурузы; (9 страниц, на английском языке)	21 июня 2023 г.
	22 мая 2023 г.	Съедобные овощи и некоторые корнеплоды и клубни (код ТН ВЭД: 07); Общие положения. Терминология. Стандартизация. Документация (код ICS: 01); Охрана труда. Промышленная гигиена (код ICS: 13.100); Пищевые технологии (код ICS: 67)	
	Намибия	Настоящий стандарт распространяется на сладкую кукурузу разновидностей (культураров) <i>Zea mays</i> L и исключает сладкую кукурузу для промышленной переработки.	
41.	<b>G/TBT/N/USA/1880/Add.2</b>	Агентство по охране окружающей среды публикует это дополнительное предложение, которое внесет поправки в конкретные положения Правила отчетности о выбросах парниковых газов, чтобы улучшить качество и согласованность этого правила, предусмотрев сбор улучшенных данных, которые будут лучше информировать и иметь отношение к широкому спектру положений Закона о чистом воздухе, которые выполняет Агентство по охране окружающей среды. Агентство по охране окружающей среды недавно оценило требования Правила отчетности по парниковым газам, чтобы определить области для улучшения, включая обновления существующих требований к расчетам, ведению учета и отчетности, и запросило информацию для сбора дополнительных данных, чтобы понять новые категории источников в предлагаемом правиле (21 июня 2022 г.). В этом уведомлении Агентство по охране окружающей среды предлагает дополнительные поправки к правилу отчетности о парниковых газах, включая обновления общих положений, отражающих пересмотренные возможности глобального потепления, и предлагает требовать представления данных о парниковых газах из дополнительных секторов, в частности, из потребления энергии; обжига кокса; производства керамики; производства карбида кальция; и капролактама, производство глиоксала и глиоксиловой кислоты. Агентство по охране окружающей среды также предлагает дополнительные изменения, которые улучшили бы выполнение правила отчетности по парниковым газам, такие как обновление	

		<p>методологий расчета выбросов; пересмотр требований к отчетности для улучшения проверки сообщаемых данных и точности собранных данных; и другие незначительные технические поправки, исправление или разъяснения. Агентство по охране окружающей среды намерено рассмотреть информацию, полученную в ответ на это дополнительное предложение, до завершения подготовки поправок к правилу отчетности о выбросах парниковых газов, предложенных 21 июня 2022 года. Это действие также предлагает установить и изменить определения конфиденциальности для представления определенных элементов данных, которые будут добавлены или существенно пересмотрены в этих предлагаемых поправках.</p>	
	23 мая 2023 г.		
	Соединенные Штаты Америки		
42.	<b>G/TBT/N/EU/872/Rev.1</b>	<p>Проект Постановления Комиссии о внесении изменений в Регламент (ЕС) № 1223/2009 Европейского Парламента и Совета в отношении использования наноматериалов Сополимер стирола/акрилатов, сополимер стирола/акрилатов натрия, Медь, Коллоидная медь, гидроксипатит, Золото, Коллоидное золото, Тиоэтиламиногиалуриновая кислота, ацетилгептапептид-9 Коллоидное золото, Платина, коллоидная платина, ацетилтетрапептид-17 Коллоидная платина и коллоидное серебро в косметических продуктах; (4 страницы на английском языке), (4 страницы на английском языке)</p>	60 дней с момента уведомления
	23 мая 2023 г.	Косметика	
	Европейский союз	<p>Проект меры необходим для введения запрета на использование в косметических продуктах определенных наноматериалов, в отношении которых Научный комитет по безопасности потребителей (SCCS) определил основания для беспокойства. Этот проект меры был ранее уведомлен через EU/TBT/872, однако он был изменен, включив запрет на коллоидное серебро (nano) и ограничение на гидроксипатит (nano). В частности, в Приложение II (список запрещенных веществ в косметической продукции) и Приложение III (список веществ, содержание которых в косметической продукции ограничено) к Регламенту по косметике вносятся поправки с целью единообразного применения на внутреннем рынке запрета и ограничения использования наноматериалов, в отношении которых были выявлены основания для беспокойства, и в соответствии с недавнее положительное заключение SCCS по гидроксипатиту (nano).</p>	

		Принятие этого проекта Регламента необходимо для обеспечения высокого уровня защиты здоровья человека в отношении косметической продукции в ЕС.	
43.	<b>G/TBT/N/USA/1998</b>	Проект нормативного руководства: Квалификация приводов, связанных с безопасностью, на производственных и утилизационных установках; (2 страницы, на английском языке)	21 июня 2023 г.
	23 мая 2023 г.	Приводы, связанные с безопасностью; Условия и процедуры испытаний в целом (код ICS: 19.020); Характеристики и конструкция машин, аппаратов, оснащения (код ICS: 21.020); Атомные электростанции. Безопасность (код ICS: 27.120.20); Электрические принадлежности (код ICS: 29.120)	
	Соединенные Штаты Америки	Проект руководства; запрос комментариев до 21 июня 2023 г. - США Комиссия по ядерному регулированию (NRC) публикует для общественного обсуждения проект руководства по регулированию (DG), DG-1386, "Квалификация приводов, связанных с безопасностью, на объектах производства и утилизации". Настоящий DG представляет собой предлагаемую редакцию 2 Руководства по регулированию (RG) 1.73 "Квалификационные испытания приводов, связанных с безопасностью, на атомных электростанциях". В настоящем руководстве описан подход, приемлемый для персонала NRC, к соблюдению нормативных требований к экологической квалификации приводов, связанных с безопасностью, на производственных и утилизационных объектах. В нем утверждается, с исключениями, дополнениями и разъяснениями, стандарт Института инженеров электротехники и электроники (IEEE) (Std.) 382-2019 "Стандарт IEEE для квалификации приводов, связанных с безопасностью, для атомных электростанций и других ядерных объектов".	
44.	<b>G/TBT/N/IND/265</b>	Приказ на чугунные изделия (контроль качества), 2023; (2 страницы, на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	23 мая 2023 г.	Изделия из чугуна	
	Индия	Рассматриваемыми изделиями из чугуна являются крышки канализационных люков, чугунные трубы, фитинги из ковкого чугуна и отливки из серого чугуна. Чугун - сплав железа, содержащий от 2 до 4 процентов углерода, а также различное количество кремния (до 3 процентов) и марганца и следы примесей, таких как сера и фосфор. Чугун очень предпочтителен из-за его способности придавать сложные формы в расплавленном виде и низкой стоимости. Это предпочтительный	

		выбор по сравнению со сталью из-за ее прочности на сжатие, превосходного гашения вибраций, коррозионной стойкости, износостойкости и простоты механической обработки. Различные типы чугунов производятся с использованием различных технологических процессов и методов термообработки.	
45.	<b>G/TBT/N/URY/70/Add.1</b>	Элементы предлагаются для включения в Приложение II к Правилам о безопасности низковольтных электротехнических изделий. <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/URY/modification/23_09754_00_s.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/URY/modification/23_09754_00_s.pdf</a>	
	23 мая 2023 г.		
	Уругвай		
46.	<b>G/TBT/N/USA/1597/Add.2</b>	В этом документе Федеральная комиссия по связи (Commission) продолжает предпринимать шаги для поддержания и стимулирования роста в рамках экосистемы white space и принимает три распоряжения, касающиеся нерешенных проблем, связанных с устройствами white space. Эти действия обеспечат дополнительную уверенность пользователям и производителям устройств с ограниченным пространством, что позволит нелицензионным устройствам с ограниченным пространством эффективно работать, защищая при этом других пользователей спектра. В отчете и приказе Комиссия утверждает правила, определяющие интервал повторной проверки базы данных для новых категорий мобильных устройств и устройств с узкополосным доступом, установленных в 2020 году. В постановлении о пересмотре Комиссия частично отклоняет и, на альтернативных и независимых основаниях, отклоняет ходатайство о пересмотре двух изменений правил для устройств с пробелами, работающих в диапазонах вещательного телевидения (ТВ). В заключении меморандума и постановлении Комиссия отказывается изменять правила, позволяющие базам данных white space использовать более сложные модели, основанные на рельефе местности, для определения доступных частот для устройств white space, и вместо этого продолжит полагаться на более простую установленную модель, которая надежно работает для предотвращения помех телевидению и другим защищенным службам.	
	23 мая 2023 г.		
	Соединенные Штаты Америки		
47.	<b>G/TBT/N/USA/1999</b>	Национальные стандарты выбросов опасных загрязнителей воздуха: Поправки к переработке железной руды Таконит; (18 страниц, на английском языке)	29 июня 2023 г.

	23 мая 2023 г.	Выбросы при переработке железной руды таконит; Охрана окружающей среды (код ICS: 13.020); Качество воздуха (код ICS: 13.040); Горнодобывающее оборудование (код ICS: 73.100); Оборудование для переработки полезных ископаемых (код ICS: 73.120)	
	Соединенные Штаты Америки	Предлагаемое правило - Агентство по охране окружающей среды США (EPA) предлагает поправки к Национальным стандартам выбросов опасных загрязнителей воздуха (NESHAP) для заводов по переработке железной руды Таконит, как того требует Закон о чистом воздухе (CAA). Чтобы гарантировать, что все выбросы опасных загрязнителей воздуха (HAP) из источников, относящихся к категории источников, регулируются, Агентство по охране окружающей среды предлагает стандарты выбросов ртути. Кроме того, Агентство по охране окружающей среды предлагает пересмотреть существующие нормы выбросов хлористого водорода и фтористого водорода.	
48.	<b>G/TBT/N/IDN/101/Add.3</b>	Этот проект постановления является пересмотром постановления Управления по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов Индонезии № 34 от 2019 года о категории пищевых продуктов. Новые положения, измененные в настоящем регламенте, включают: а. Классификация продуктов питания; б. Использование пищевого сырья; с. Оценка категории пищевых продуктов и сырья в настоящее время не регулируется настоящим регламентом. Обработанные пищевые продукты, которые были распределены, должны соответствовать настоящим правилам маркировки не позднее, чем через 30 (тридцать) месяцев после вступления в силу настоящих правил.	
	23 мая 2023 г.		
	Индонезия		
49.	<b>G/TBT/N/KOR/1145</b>	Проект поправки к техническим требованиям к измерению напряженности электромагнитного поля; (4 страницы, на корейском языке)	30 дней с момента уведомления
	24 мая 2023 г.	Оборудование для беспроводной передачи электроэнергии для электромобилей	
	Республика Корея	Настоящие правила устанавливают технические характеристики метода измерения силы ЭДС электромобилей для оборудования беспроводной передачи энергии	
50.	<b>G/TBT/N/EU/982</b>	Проект имплементационного регламента Комиссии, касающийся невозобновления одобрения активного вещества S-метолахлор, в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1107/2009 Европейского парламента и Совета, касающимся	60 дней с момента уведомления

		размещения на рынке средств защиты растений, и внесения поправок в приложение к Имплементационному регламенту Комиссии (ЕС) № 540/2011; (5 страниц на английском языке)	
	24 мая 2023 г.	S-метолахлор (действующее вещество пестицида)	
	Европейский союз	<p>Этот проект имплементационного регламента Комиссии предусматривает, что официальное утверждение активного вещества S-метолахлор не продлевается в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1107/2009. Государства - члены ЕС должны отозвать разрешения на средства защиты растений, содержащие S-метолахлор в качестве активного вещества. Отказ в продлении разрешения основан на первой оценке вещества для использования в качестве активного вещества пестицида в ЕС в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1107/2009. Ранее это вещество было оценено и одобрено в соответствии с Директивой 91/414/ЕЕС.</p> <p>Это решение касается только размещения на рынке этого вещества и содержащих его средств защиты растений. После отказа в одобрении и истечения всех льготных периодов для запасов продуктов, содержащих это вещество, в отношении MRL, скорее всего, будут приняты отдельные меры и будет направлено отдельное уведомление в соответствии с процедурами СФС.</p>	
51.	<b>G/TBT/N/USA/2000</b>	Морское оборудование на борту судов и морских установок; (29 страниц на английском языке)	24 июля 2023 г.
	24 мая 2023 г.	Оборудование для обеспечения безопасности на море; Качество (код ICS: 03.120); Защита от пожара (код ICS: 13.220); Средства защиты (код ICS: 13.340); Судостроение и морские сооружения в целом (код ICS: 47.020)	
	Соединенные Штаты Америки	Уведомление о предлагаемом нормотворчестве - Береговая охрана предлагает пересмотреть правила, связанные с утверждением, перевозкой и техническим обслуживанием определенных средств безопасности, необходимых на борту судов и морских установок. Мы предпринимаем это действие, чтобы привести правила в соответствие с текущей отраслевой практикой и обеспечить более прозрачные правила для регулируемой отрасли. Эти предлагаемые изменения устраняют устаревшие требования, сократят требования к инспекциям и испытаниям и обновят стандарты, включенные путем ссылки. Кроме того, этот проект позволит удалить устаревшие разделы и привести противоречащие друг другу разделы в соответствие с Международной конвенцией по охране человеческой жизни на море.	

52.	<b>G/TBT/N/KOR/1146</b>	Проект поправок к Техническому регламенту по электромагнитной совместимости; (19 страниц, на корейском языке)	30 дней с момента уведомления
	24 мая 2023 г.	Оборудование для беспроводной передачи электроэнергии для электромобилей	
	Республика Корея	<p>Настоящий регламент направлен на определение технических характеристик оборудования для беспроводной передачи энергии для электромобилей.</p> <p>Настоящий регламент включает изменения в уведомление об оценке соответствия оборудования для вещания и связи, которые вновь устанавливают оборудование для беспроводной передачи энергии для электромобилей и транспортных электрических устройств для соответствующего оборудования.</p> <p>Настоящий регламент включает изменения в уведомление о назначении и управлении испытательными учреждениями для оборудования вещания и связи приложение 1, в котором в перечень испытаний добавляется оборудование для беспроводной передачи энергии для электромобилей и транспортных электрических устройств.</p>	
53.	<b>G/TBT/N/USA/2001</b>	Новые стандарты эффективности источников выбросов парниковых газов от новых, модифицированных и реконструированных электрогенерирующих установок, работающих на ископаемом топливе; Руководящие принципы по выбросам парниковых газов от существующих электрогенерирующих установок, работающих на ископаемом топливе; и отмена Правила доступной чистой энергии; (181 страница, на английском языке)	24 июля 2023 г.
	24 мая 2023 г.	Выбросы парниковых газов; новые, модифицированные и реконструированные электрогенерирующие установки, работающие на ископаемом топливе; Охрана окружающей среды (код ICS: 13.020); Качество воздуха (код ICS: 13.040); Газовые и паровые турбины. Паровые двигатели (код ICS: 27.040); Вращающиеся машины (код ICS: 29.160)	
	Соединенные Штаты Америки	Предлагаемое правило - В этом документе Агентство по охране окружающей среды (EPA) предлагает пять отдельных мер в соответствии с разделом 111 Закона о чистом воздухе (CAA), касающихся выбросов парниковых газов (ПГ) от электрогенерирующих установок, работающих на ископаемом топливе (EGU). Агентство по охране окружающей среды предлагает пересмотренные стандарты эффективности новых источников (NSP), во-первых, для выбросов ПГ от новых стационарных турбин внутреннего сгорания, работающих на ископаемом топливе, и, во-	

		вторых, для выбросов ПГ от парогенераторных установок, работающих на ископаемом топливе, которые претерпевают значительные изменения, основанные на 8-летнем обзоре, требуемом САА. В-третьих, ЕРА предлагает руководящие принципы по выбросам парниковых газов от существующих парогенерирующих ЕGU, работающих на ископаемом топливе, которые включают как угольные, так и работающие на нефти/газе парогенерирующие ЕGU. В-четвертых, ЕРА предлагает руководящие принципы по выбросам парниковых газов от крупнейших и наиболее часто эксплуатируемых существующих стационарных турбин внутреннего сгорания и запрашивает комментарии по подходам к руководящим принципам по выбросам парниковых газов для остальной части существующей категории турбин внутреннего сгорания. Наконец, ЕРА предлагает отменить правило о доступной чистой энергии (АСЕ).	
54.	<b>G/TBT/N/KOR/1147</b>	Проект поправок к оборудованию, подлежащему измерению напряженности электромагнитного поля и удельного коэффициента поглощения; (3 страницы, на корейском языке)	30 дней с момента уведомления
	24 мая 2023 г.	Оборудование для беспроводной передачи электроэнергии для электромобилей и транспортных электронных устройств	
	Республика Корея	Настоящие правила распространяются на электромобили и транспортные электрические устройства для беспроводной передачи электроэнергии	
55.	<b>G/TBT/N/USA/2002</b>	Стандарты штата Калифорния по борьбе с загрязнением окружающей среды двигателями для бездорожья; Небольшие двигатели для бездорожья; Запрос на получение разрешения; Возможность публичного прослушивания и комментариев; (3 страницы на английском языке)	28 июля 2023 г.
	24 мая 2023 г.	Небольшие внедорожные двигатели; борьба с загрязнением окружающей среды; Охрана окружающей среды (код ICS: 13.020); Качество воздуха (код ICS: 13.040); Компрессоры и пневматические машины (код ICS: 23.140); Двигатели (код ICS: 29.160.30)	
	Соединенные Штаты Америки	Уведомление и виртуальные публичные слушания 27 июня 2023 г. - Калифорнийский совет по воздушным ресурсам (CARB) уведомил ЕРА о том, что он принял два пакета поправок к своим правилам о двигателях малой мощности для бездорожья (SORE Additions). В письме от 20 декабря 2022 года CARB обратилась к ЕРА с просьбой санкционировать эти поправки в соответствии с разделом 209(e) Закона о чистом воздухе (САА). В этом уведомлении сообщается,	

		что ЕРА проведет публичные слушания для рассмотрения запроса Калифорнии на получение разрешения и что в настоящее время ЕРА принимает письменные комментарии по этим запросам.	
56.	<b>G/TBT/N/USA/1260/Rev.1</b>	Стандарты доступного медицинского диагностического оборудования; (8 страниц на английском языке)	24 июля 2023 г.
	24 мая 2023 г.	Медицинское диагностическое оборудование; Медицинское оборудование (код ICS: 11.040)	
	Соединенные Штаты Америки	Уведомление о предлагаемом нормотворчестве - Совет по соблюдению требований к архитектурным и транспортным барьерам (далее "Совет по доступу" или "Правление") выпускает это уведомление о предлагаемом нормотворчестве, чтобы исключить положения о прекращении действия существующих стандартов доступности медицинского диагностического оборудования, связанные со спецификациями малой высоты для передаточных поверхностей, и замените их окончательной спецификацией для низкой высоты переноса медицинского диагностического оборудования, используемого в положении лежа на спине, ничком, на боку и сидя.	
57.	<b>G/TBT/N/USA/2004</b>	Национальная стратегия в области стандартов для критически важных и новых технологий; (14 страниц на английском языке)	
	25 мая 2023 г.	Разработка технических стандартов	
	Соединенные Штаты Америки	В этой стратегии описывается, как правительство США укрепит лидерство и конкурентоспособность США в разработке международных стандартов и обеспечит, чтобы разработка стандартов в области критических и новых технологий (СЕТ) охватывала прозрачность, открытость, беспристрастность и консенсус, эффективность и актуальность, согласованность и широкое участие.	
58.	<b>G/TBT/N/CHE/277</b>	Постановление Федерального министерства внутренних дел о пищевых продуктах растительного происхождения, грибах и пищевой соли; (18 страниц, на французском языке)	60 дней с момента уведомления
	25 мая 2023 г.	Оливковое масло первого отжима и его фракции, полученные из плодов оливкового дерева исключительно механическим или другим физическим способом в условиях, которые не приводят к порче масла (код ТН ВЭД: 150910)	
	Швейцария	Оливковое масло первого отжима и только оливковое масло первого отжима может быть маркировано с указанием органолептических характеристик, касающихся вкуса и запаха. - Термины могут использоваться в соответствии с результатами органолептических испытаний.	

		Изменение условий, при которых может быть указана кислотность или максимальная кислотность оливкового масла, оливкового масла первого отжима, оливкового масла экстра-класса или масла из оливковых выжимок. Эти условия представляют собой указание символами того же размера и в том же поле зрения значений перекисного числа, содержания воска и поглощающей способности ультрафиолета.	
59.	<b>G/TBT/N/USA/2003</b>	Защита стратосферного озона: Перечень заменителей в рамках Программы политики значительных новых альтернатив в области коммерческого и промышленного охлаждения; (76 страниц, на английском языке)	10 июля 2023 г.
	25 мая 2023 г.	Заменители хладагентов; коммерческое и промышленное охлаждение; коммерческое холодильное оборудование и льдогенераторы; Охрана окружающей среды (код ICS: 13.020); Холодильные технологии (код ICS: 27.200); Производство в химической промышленности (код ICS: 71.020); Продукция химической промышленности (Код ICS: 71.100); Коммерческое холодильное оборудование (код ICS: 97.130.20); Спортивные сооружения (код ICS: 97.220.10)	
	Соединенные Штаты Америки	Уведомление о предлагаемом нормотворчестве - В соответствии с новой важной программой Агентства по охране окружающей среды США по альтернативной политике, этим действием предлагается внести в список определенные вещества в секторе охлаждения и кондиционирования воздуха. В частности, ЕРА предлагает перечислить несколько заменителей в качестве приемлемых, в зависимости от условий использования, для розничного охлаждения пищевых продуктов, коммерческих льдогенераторов, промышленного технологического охлаждения, холодильных складов и ледовых катков. В рамках этого действия ЕРА предлагает включить стандарты, которые устанавливают требования к коммерческому холодильному оборудованию и коммерческим льдогенераторам, безопасному использованию легковоспламеняющихся хладагентов и безопасному проектированию, изготовлению, установке и эксплуатации холодильных систем. Это действие также предлагает освободить пропан, используемый при переработке охлажденных пищевых продуктов и их раздаче для конечного использования, от запрета, предусмотренного Законом о чистом воздухе (САА) на сознательное удаление, выброс или утилизацию заменителей хладагентов, на основании имеющихся данных о том, что	

		удаление, выброс или утилизация этого вещества в этом конечном использовании не представляет угрозы для окружающей среды.	
60.	<b>G/TBT/N/USA/885/Add.2/Corr.1</b>	Управление по контролю за продуктами и лекарствами вносит поправки в окончательное правило, озаглавленное "Маркировка пищевых продуктов, требования к детским смесям, пищевым добавкам и общепризнанным безопасным веществам, Уведомление о новых диетических ингредиентах; Технические поправки", которое появилось в Федеральном реестре от 24 марта 2023 года. В окончательном правиле исправлены типографские ошибки, исправлены ошибки в образцах этикеток, восстановлены непреднамеренные пропуски, а также обновлены названия офисов и организаций, адреса и другие ссылки. Документ был опубликован с неправильной аббревиатурой "Калий" на кодифицированном языке. Этот документ исправляет эту ошибку.	
	25 мая 2023 г.		
	Соединенные Штаты Америки		
61.	<b>G/TBT/N/IND/266</b>	Приказ на солнечный кабель постоянного тока и противопожарный кабель (контроль качества), 2023; (2 страницы, на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	25 мая 2023 г.	Солнечный кабель постоянного тока и кабель для защиты от пожара.	
	Индия	<p>Приказ на солнечный кабель постоянного тока и противопожарный кабель (контроль качества), 2023</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Солнечные кабели постоянного тока (электрический кабель для фотоэлектрических систем) в основном используются для соединения различных элементов фотоэлектрической системы, таких как массивы солнечных панелей. Эти кабели предназначены для подключения фотоэлектрических систем электроснабжения. Эти кабели можно использовать внутри и снаружи помещений для гибких и стационарных установок с высокой механической прочностью в экстремальных погодных условиях.</li> <li>• Противопожарные кабели предназначены для выдерживания высоких температур в течение определенного минимального периода времени при прямом попадании огня. Конструкция этих кабелей отличается по сравнению с обычными кабелями. Проводник изготовлен со специально разработанным теплозащитным покрытием и огнестойкой изоляцией, которая препятствует проникновению огня на поверхность проводника. Кабель продолжает работать при высоких температурах, таких как 650°C, 750°C и 950°C, в различных условиях эксплуатации и применения.</li> </ul>	

		Он используется на атомных электростанциях, в аэропортах, на рельсах метро, на нефтеперерабатывающих заводах, в высотных зданиях, торговых центрах, кинотеатрах и т.д.	
62.	<b>G/TBT/N/BRA/631/Add.5</b>	Национальный институт метрологии, качества и технологии - Inmetro, опубликовал Публичные консультации № 3 от 15 мая 2023 г., в которых предлагается поправка к Постановлению Inmetro № 153 от 24 марта 2022 г., зарегистрированному как G/TBT/N/BRA/631/Add.4, в котором утверждаются требования к оценке соответствия для производителей, Бодибилдеров и/или трансформаторов дорожных транспортных средств и производителей транспортного оборудования, который объединяет процедуры оценки соответствия для производителей дорожных транспортных средств и оборудования/бодибилдеров и/или трансформаторов транспортных средств.	
	25 мая 2023 г.		
	Бразилия		
63.	<b>G/TBT/N/BRA/990/Add.1/Corr.1</b>	Резолюция 415 от 26 августа 2020 года, о которой ранее сообщалось через G/TBT/N/BRA/990/Add.1, была изменена резолюцией 792 от 15 мая 2023 года. Текст доступен только на португальском языке и может быть загружен по адресу: <a href="http://antigo.anvisa.gov.br/documents/10181/6005608/RDC_792_2023_.pdf/392e0f82-a069-4c7e-89b5-73cd1e292a62">http://antigo.anvisa.gov.br/documents/10181/6005608/RDC_792_2023_.pdf/392e0f82-a069-4c7e-89b5-73cd1e292a62</a>	
	25 мая 2023 г.		
	Бразилия		
64.	<b>G/TBT/N/USA/708/Rev.1/Add.1</b>	Это окончательное правило вносит изменения в процедуры испытаний смесителей и насадок для душа, чтобы включить текущую версию отраслевого стандарта, на который ссылается Американское общество инженеров-механиков, Стандарт A112.18.1-2018/CSA B125.1-18 "Сантехнические фитинги". Это последнее правило также добавляет определения для дозаторов воды низкого давления и наполнителей для кастрюль и исключает их из определения смесителя. Наконец, это последнее правило содержит дополнительные сведения о проведении измерения расхода.	
	25 мая 2023 г.		
	Соединенные Штаты Америки		
65.	<b>G/TBT/N/IND/267</b>	Проект на ручные инструменты (контроль качества), 2023; (2 страницы, на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	25 мая 2023 г.	Ручные инструменты	

	Индия	<p>Приказ на ручные инструменты (контроль качества), 2023</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ручной инструмент - это любой инструмент, приводимый в действие вручную, а не двигателем. Категории ручных инструментов включают гаечные ключи, плоскогубцы, фрезы, напильники, ударные инструменты, перфораторы, отвертки, тиски, зажимы, ножницы, ножовки, сверла, ножи и т.д.</li> <li>• Гаечный ключ - это обычный ручной инструмент, используемый для затягивания или ослабления гаек и болтов, обычно изготовленный из хромированного стального сплава. Каждый гаечный ключ состоит из двух частей: головки и рукоятки. Гаечные ключи классифицируются в зависимости от формы их торцов. Наиболее часто используемыми типами гаечных ключей являются гаечные ключи с открытым концом, коробчатые ключи, трубные ключи, односторонние разводные ключи с открытым захватом, ключи с открытым захватом и т.д.</li> <li>• Плоскогубцы - это небольшие щипцы для удержания небольших предметов или для сгибания и резки проволоки.</li> </ul>	
66.	<b>G/TBT/N/PHL/301</b>	Проект циркуляра FDA "Руководящие принципы по разработке плана управления рисками для производителей пищевых продуктов, переупаковщиков, трейдеров и дистрибьюторов"; (7 страниц, на английском языке)	9 августа 2023 г.
	26 мая 2023 г.	Пищевые технологии (код ICS: 67)	
	Филиппины	<p>Направлять производителей продуктов питания, торговцев и дистрибьюторов при разработке их планов управления рисками, гарантирующих предотвращение опасностей или, по крайней мере, сведение их к минимуму. Конкретные цели заключаются в следующем:</p> <p>А. Обеспечить стандартный формат при разработке плана управления рисками.</p> <p>В. Обеспечить, чтобы разработка их системы управления рисками была основана на фактических данных и науке.</p> <p>С. Обеспечить эффективное доведение RMP до сведения соответствующих заинтересованных сторон.</p>	
67.	<b>G/TBT/N/USA/1980/Add.1</b>	3 апреля 2023 года FRA опубликовала NPR, предлагающий внести изменения 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 ударопрочности для отдельных транспортных средств, соответствующих уровню	

		I, оснащенных системой управления энергией при столкновении; установить стандарты для проверки уровня III, тестирование, техническое обслуживание и перемещение неисправного оборудования; включить общие требования по технике безопасности из стандартов безопасности железнодорожных локомотивов FRA для составов уровня III; и предусмотреть периодическую проверку аварийного освещения для обеспечения надлежащего функционирования. Этим уведомлением FRA продлевает период комментариев Nprm, который завершится 2 июня 2023 года, на 60 дней.	
	26 мая 2023 г.		
	Соединенные Штаты Америки		
68.	<b>G/TBT/N/USA/1768/Add.1/Corr.1</b>	28 февраля 2022 года Служба сельскохозяйственного маркетинга (AMS) опубликовала правило, исключающее шестнадцать веществ из Национального списка разрешенных и запрещенных веществ (National List). В этом документе случайно был опущен неорганический концентрат сывороточного протеина из инструкций по внесению изменений. В настоящем документе исправлены формулировки поправок, исключающие неорганический концентрат сывороточного протеина из национального перечня, как и предполагалось в предыдущем документе.	
	26 мая 2023 г.		
	Соединенные Штаты Америки		
69.	<b>G/TBT/N/IND/268</b>	Проект на дверную фурнитуру (контроль качества), 2023; (2 страницы, на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	26 мая 2023 г.	Дверная фурнитура	
	Индия	Приказ дверной фурнитуры (контроль качества), 2023 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Дверной доводчик - это механическое устройство, которое закрывает дверь контролируемым образом, предотвращая ее захлопывание, как правило, после того, как кто-то ее открывает. Он может регулироваться механически, гидравлически или пневматически.</li> <li>• Дверная ручка - это механизм, прикрепленный к двери и используемый для открывания или закрывания.</li> <li>• Кольцевая защелка - это механическое устройство, состоящее из защелки (приводимой в действие дверной ручкой) и засова меньшего размера, который приводится в действие выдвижным засовом в верхней части коробки, а не ключом.</li> </ul>	

70.	<b>G/TBT/N/PHL/302</b>	Проект циркуляра Управления по контролю за продуктами питания и лекарствами (FDA) "Руководящие принципы по импорту и экспорту готовых лекарственных препаратов и сырья"; (6 страниц, на английском языке)	23 июня 2023 г.
	26 мая 2023 г.	Фармацевтика (код ICS: 11.120)	
	Филиппины	Предлагаемая политика направлена на предоставление подробных руководящих принципов и четких процедур при оформлении разрешения на таможенный выпуск (CFCR) готовых лекарственных средств и сырья, а также на проведение инспекций портов въезда/выезда, разрешенных Таможенным бюро (BOC) для готовых лекарственных средств и сырья. Эта предлагаемая политика должна применяться ко всем фармацевтическим предприятиям, имеющим лицензию FDA [Производитель/продавец/дистрибьютор (Импортер/экспортер)], участвующим в производстве, импорте и экспорте готовых лекарственных препаратов и сырья, предназначенных для распространения. Однако это не распространяется на лекарственные препараты и сырье, используемые в клинических испытаниях/разработке продукта/исследованиях, лекарственные препараты для личного пользования, пожертвования и по специальному разрешению из сострадания, и обрабатываются в соответствии с существующими правилами и предписаниями.	
71.	<b>G/TBT/N/EU/983</b>	Проект делегированного Комиссией регламента, вносящего поправки в Директиву 2000/14/ЕС Европейского парламента и Совета в отношении методов измерения шума в воздухе, создаваемого оборудованием для использования на открытом воздухе; (7 страниц на английском языке), (24 страницы на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	26 мая 2023 г.	Оборудование для использования на открытом воздухе (уборочное оборудование, строительное оборудование, садово-огородный инвентарь, погрузочно-подъемное оборудование, электрогенераторы и холодильное оборудование, насосное и всасывающее оборудование, снегоходы и снегоуборочные машины, оборудование для сбора, переработки и вторичной переработки отходов) перечислено в статьях 12 и 13 и определено в приложении I к Директиве.	
	Европейский союз	Это предложение вносит изменения в методы измерения воздушного шума, издаваемого оборудованием для использования на открытом воздухе, изложенные в приложении III к Директиве 2000/14/ЕС, которые производители должны соблюдать при проектировании и оценке	

		соответствия оборудования для наружного использования.	
72.	<b>G/TBT/N/BRA/1485</b>	Проект резолюции 1161, 18 мая 2023 года; (6 страниц на португальском языке)	10 июля 2023 г.
	26 мая 2023 г.	Технология здравоохранения (код ICS: 11)	
	Бразилия	В этом проекте резолюции предлагается правило, устанавливающее минимальные требования к идентификации и качеству хирургических перчаток и перчаток для нехирургических процедур, изготовленных из натурального каучука, синтетического каучука, смеси натурального и синтетического каучуков и поливинилхлорида, в соответствии с режимом санитарного надзора.	
73.	<b>G/TBT/N/IND/44/ Add.11</b>	<p>Индия уведомила ВТО о постановлении 2012 года "Товары для электроники и информационных технологий (требования к обязательной регистрации)" в соответствии с Законом о Бюро стандартов Индии 1986 года в документе G/TBT/N/IND/44.</p> <p>В продолжение указанного уведомления ВТО Индия хотела бы проинформировать членов о том, что Заказ будет отменен в связи с "Товарами электроники и информационных технологий (требования к обязательной регистрации)". Приказ от 2021 года", уведомленный в соответствии с Законом о Бюро стандартов Индии от 2016 года. Приказ не распространяется на товары или изделия, имеющие действительный регистрационный номер в соответствии с положениями раздела "Товары для электроники и информационных технологий (требование обязательной регистрации)". Заказ, 2012". Однако регистрация будет возобновлена в соответствии с положениями раздела "Товары для электроники и информационных технологий (требование обязательной регистрации)". Заказ, 2021 год". Уведомление доступно в открытом доступе, и к нему можно получить доступ по адресу:  <a href="https://www.meity.gov.in/writereaddata/files/CRO2021.pdf">https://www.meity.gov.in/writereaddata/files/CRO2021.pdf</a></p>	
	26 мая 2023 г.		
	Индия		
74.	<b>G/TBT/N/TPKM/523</b>	Предложение о внесении поправок в Законодательные требования к проверке морозильных камер; (4 страницы на китайском языке), (5 страниц на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	26 мая 2023 г.	Морозильные камеры ящичного типа вместимостью <= 800 л (код ТН ВЭД: 841830); Морозильные камеры вертикального типа вместимостью <= 900 л (код ТН ВЭД: 841840)	

	Отдельная таможенная территория Тайваня, Пэнху, Киньмэнь и Мацу	В настоящее время обязательной проверке BSMI подлежат только вертикальные морозильные камеры, объем хранения которых не превышает 400 литров. Однако объем хранения в коммерческих вертикальных морозильных камерах увеличился. Вертикальные морозильные камеры объемом не более 700 литров становятся популярными на рынке. В дополнение к этому, горизонтальные морозильные камеры в последнее время также становятся популярными среди потребителей. В результате оценки рисков BSMI предлагает включить в сферу правовой проверки вертикальные и горизонтальные морозильные камеры объемом не более 700 литров.	
75.	<b>G/TBT/N/BRA/1298/Add.1</b>	<p>Проект резолюции 1061 от 28 декабря 2021 года, о котором ранее сообщалось через G/TBT/N/BRA/1298, содержащий положения о техническом регламенте по целлюлозным материалам, упаковке и оборудованию, предназначенным для контакта с пищевыми продуктами, был принят в качестве резолюции 798 от 19 мая 2023 года.</p> <p>Окончательный текст доступен только на португальском языке и может быть загружен по адресу:  <a href="http://antigo.anvisa.gov.br/documents/10181/6372281/RDC_798_2023_.pdf/393bdba5-0e7a-41f6-98b5-45a7b19f8691">http://antigo.anvisa.gov.br/documents/10181/6372281/RDC_798_2023_.pdf/393bdba5-0e7a-41f6-98b5-45a7b19f8691</a></p>	
	26 мая 2023 г.		
	Бразилия		
76.	<b>G/TBT/N/USA/826/Rev.1</b>	Программа энергосбережения: Стандарты энергосбережения для автоматов по продаже охлажденных напитков в бутылках или консервах; (60 страниц на английском языке)	24 июля 2023 г.
	26 мая 2023 г.	Автоматы по продаже охлажденных напитков; Автоматические автоматы по продаже товаров, например почтовых марок, сигарет, продуктов питания или напитков, вкл. автоматы для обмена денег; их части (код ТН ВЭД: 8476); Защита окружающей среды (код ICS: 13.020); Холодильное оборудование коммерческого назначения (код ICS: 97.130.20)	
	Соединенные Штаты Америки	Уведомление о предлагаемом нормотворчестве и объявление о публичном собрании - 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 автоматы по продаже охлажденных напитков в бутылках или баночных консервах (BVMS). 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 BVMS, а также объявляет о проведении публичного собрания для получения комментариев по этим предлагаемым стандартам и связанным с ними анализам и результатам.	
77.	<b>G/TBT/N/KEN/1433</b>	KS 2839-5: 2023 Смешанная мука — Спецификация. Часть 5: Смесь пшеницы и сорго; (11 страниц на английском языке)	29 июля 2023 г.
	30 мая 2023 г.	Зерновые, бобовые и производные продукты (код ICS: 67.060)	
	Кения	Настоящий стандарт Кении устанавливает требования, методы отбора проб и испытания смеси пшеничной и сорговой муки, приготовленной из размолотого зерна и/или продуктов из обычной пшеницы ( <i>Triticum aestivum</i> L.) и сорго ( <i>Sorghum bicolor</i> (L) Moench.) или смеси их муки, предназначенной для потребления человеком	
78.	<b>G/TBT/N/BDI/357, G/TBT/N/KEN/1437, G/TBT/N/RWA/868, G/TBT/N/TZA/971, G/TBT/N/UGA/1773</b>	DEAS 1145: 2023 Трансмиссионные масла для автомобильных механических коробок передач с экстремальным давлением (EP) — Спецификация; (14 страниц на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	30 мая 2023 г.	Жидкое топливо (код ICS: 75.160.20)	
	Бурунди, Кения, Руанда, Танзания, Уганда	Настоящий проект восточноафриканского стандарта устанавливает требования, методы отбора проб и испытаний трансмиссионных масел для автомобильных механических коробок передач (с экстремальным давлением). Стандарт распространяется только на заявленный минимальный уровень производительности GL4.	
79.	<b>G/TBT/N/BDI/356, G/TBT/N/KEN/1436, G/TBT/N/RWA/867, G/TBT/N/TZA/970, G/TBT/N/UGA/1772</b>	DEAS 159: 2023 Моторные масла — Спецификация; (12 страниц на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	30 мая 2023 г.	Жидкое топливо (код ICS: 75.160.20)	
	Бурунди, Кения, Руанда, Танзания, Уганда	Настоящий проект восточноафриканского стандарта устанавливает требования к эксплуатационным характеристикам, отбору проб и методам испытаний автомобильного моторного масла внутреннего сгорания, соответствующего или превышающего сервисную категорию API "SJ" для бензиновых двигателей и "CH-4" для дизельных двигателей. Данный стандарт не распространяется на химические требования к маслам, поскольку они варьируются в	

		зависимости от типа используемой присадки в рецептуре конкретного масла для конкретной категории.	
80.	<b>G/TBT/N/KEN/1430</b>	KS 2839-2: 2023 Смешанная мука — Спецификация. Часть 2: Смесь кукурузы и сорго; (11 страниц на английском языке)	29 июля 2023 г.
	30 мая 2023 г.	Зерновые, бобовые и производные продукты (код ICS: 67.060)	
	Кения	Настоящий стандарт Кении устанавливает требования, методы отбора проб и испытания смеси кукурузной и сорговой муки, приготовленной из зерен кукурузы обыкновенной ( <i>Zea mays</i> L.) и сорго ( <i>Sorghum bicolor</i> (L) Moench.) или смеси муки из них, предназначенной для потребления человеком.	
81.	<b>G/TBT/N/BDI/358, G/TBT/N/KEN/1438, G/TBT/N/RWA/869, G/TBT/N/TZA/972, G/TBT/N/UGA/1774</b>	EAC DEAS 1146: 2023 Консистентная смазка — спецификация; (22 страницы на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	30 мая 2023 г.	Жидкое топливо (код ICS: 75.160.20)	
	Бурунди, Кения, Руанда, Танзания, Уганда	Настоящий проект восточноафриканского стандарта устанавливает требования к эксплуатационным характеристикам четырех классов пластичных смазок, а именно: промышленных пластичных смазок без предельного давления, промышленных пластичных смазок с высокими эксплуатационными характеристиками, автомобильных пластичных смазок без [1] предельного давления и автомобильных пластичных смазок многоцелевого назначения, каждая из которых имеет четыре класса консистенции, и все они могут содержать взвешенные твердые вещества. смазочные материалы.	
82.	<b>G/TBT/N/USA/2005</b>	Обновленные положения о новых химических веществах в соответствии с Законом о контроле за токсичными веществами (TSCA); (26 страниц на английском языке)	25 июля 2023 г.
	30 мая 2023 г.	Токсичные химические вещества; Охрана окружающей среды (код ICS: 13.020); Производство в химической промышленности (код ICS: 71.020); Продукция химической промышленности (код ICS: 71.100)	
	Соединенные Штаты Америки	Предлагаемое правило - Агентство по охране окружающей среды Соединенных Штатов (EPA) предлагает поправки к новым процедурным положениям по химическим веществам в соответствии с Законом о контроле за токсичными веществами (TSCA). Эти поправки предназначены для приведения нормативного текста в соответствие с поправками к новым	

		<p>положениям TSCA по обзору химических веществ, содержащимся в документе Frank R. Закон Лаутенберга "Химическая безопасность в 21 веке", принятый 22 июня 2016 года, повышает эффективность процессов проверки EPA и обновляет нормативные акты на основе существующей политики и опыта реализации новой программы по химическим веществам. Предложение включает поправки, которые уменьшат необходимость в повторной оценке рисков полностью или частично за счет улучшения информации, первоначально представляемой в уведомлениях о новых химических веществах, что также должно помочь сократить время рассмотрения новых уведомлений о химических веществах. Агентство по охране окружающей среды также предлагает несколько поправок к правилам, касающимся исключений в отношении малых объемов (LVES) и исключений в отношении низкого уровня выбросов и воздействия (LoREXs), которые включают требование об утверждении Агентством по охране окружающей среды уведомления об исключении до начала производства, что делает пер- и полифторалкильные вещества (PFAS) категорически неподходящими для этих исключений и предусматривает, что определенные стойкие, биоаккумулирующие, токсичные химические вещества (PBT) не подпадают под действие этих исключений в соответствии с политикой EPA в области PBT 1999 года.</p>	
83.	<p><b>G/TBT/N/BDI/359,</b>  <b>G/TBT/N/KEN/1439,</b>  <b>G/TBT/N/RWA/870,</b>  <b>G/TBT/N/TZA/973,</b>  <b>G/TBT/N/UGA/1775</b></p>	<p>DEAS 326: 2023, Состав меди/хрома/мышьяка для консервации древесины — Спецификация, второе издание; (16 страниц, на английском языке)</p>	<p>60 дней с момента уведомления</p>
	<p>30 мая 2023 г.</p>	<p>Необработанная древесина, обработанная краской, морилками, креозотом или другими консервантами (кроме необработанная древесина для тростей, зонтиков, древков инструментов и т.п.; древесина в виде железнодорожных шпал; древесина, нарезанная на доски или балки и т.д.) (код ТН ВЭД: 440310); Химические средства для защиты древесины (код ICS: 71.100.50)</p>	
	<p>Бурунди, Кения, Руанда, Танзания, Уганда</p>	<p>Настоящий проект восточноафриканского стандарта устанавливает требования к двум типам консервантов на водной основе, содержащих смеси соединений меди (II), хрома (VI) и мышьяка (V).</p>	
84.	<p><b>G/TBT/N/KEN/1435</b></p>	<p>KS 2129-1-2023 Плиточный клей для мрамора, гранита, керамики и фарфора – Часть 1: Требования, оценка и проверка постоянства</p>	<p>60 дней с момента уведомления</p>

		эксплуатационных характеристик, классификация и маркировка.; (29 страниц на английском языке)	
	30 мая 2023 г.	Строительные материалы в целом (код ICS: 91.100.01)	
	Кения	Настоящий кенийский стандарт применим к следующим трем типам клеев для керамической, мраморной, гранитной и фарфоровой плитки, т.е. к цементирующим для внутренней и наружной укладки плитки, дисперсионным и на основе реакционных смол для внутренней укладки плитки на стены и полы.	
85.	<b>G/TBT/N/BRA/1084/Add.1</b>	Общественные консультации Inmetro № 16 от 7 октября 2020 года, которые открыли консультации по предложению об установлении требований к оценке соответствия для легких пассажирских и легких коммерческих транспортных средств, зарегистрированных как G/TBT/N/BRA/1084, были приняты в качестве постановления Inmetro № 169 от 3 мая 2023 года.	
	30 мая 2023 г.		
	Бразилия		
86.	<b>G/TBT/N/KEN/1434</b>	KS 2129-2-2023 Плиточный клей для мрамора, гранита, керамики и фарфора –Часть 2: Методы испытаний.; (44 страницы, на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	30 мая 2023 г.	(Код ICS: 91.100.01)	
	Кения	Настоящий стандарт устанавливает методы определения характеристик клеев, используемых при внутреннем и наружном монтаже керамической плитки. Настоящий стандарт не содержит эксплуатационных требований или рекомендаций по проектированию и укладке керамической плитки	
87.	<b>G/TBT/N/KEN/1432</b>	KS 2839-4:2023 Смешанная мука — Спецификация. Часть 4: Смесь пшеницы и сладкого картофеля; (11 страниц на английском языке)	29 июля 2023 г.
	30 мая 2023 г.	Зерновые, бобовые и производные продукты (код ICS: 67.060)	
	Кения	Настоящий стандарт Кении устанавливает требования, методы отбора проб и испытания смеси пшеничной муки и муки из сладкого картофеля, приготовленной из зерен обычной пшеницы ( <i>Triticum aestivum</i> L.) и чипсов из сладкого картофеля ( <i>Ipomea batatas</i> .) или смеси муки из них, предназначенной для потребления человеком.	
88.	<b>G/TBT/N/USA/305/Rev.1/Add.1</b>	Закон об энергетической политике и энергосбережении с внесенными в него поправками ("ЕРСА") устанавливает стандарты энергосбережения для различных потребительских товаров и определенного коммерческого и промышленного оборудования,	

		включая комнатные кондиционеры. EPCА 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 окончательном правиле Министерство энергетики принимает измененные стандарты энергосбережения для комнатных кондиционеров. Было установлено, что измененные стандарты энергосбережения для этих продуктов приведут к значительной экономии энергии и являются технологически осуществимыми и экономически оправданными.	
	30 мая 2023 г.		
	Соединенные Штаты Америки		
89.	<b>G/TBT/N/BRA/276/Add.2</b>	Министерство сельского хозяйства, животноводства и продовольственного снабжения – MAPA издало Постановление № 586 от 16 мая 2023 года, которое вносит изменения в Нормативную инструкцию MAPA № 15 от 31 марта 2011 года, зарегистрированную как G/TBT/N/BRA/276/Add.1.	
	30 мая 2023 г.		
	Бразилия		
90.	<b>G/TBT/N/KEN/1429</b>	KS 2839-1:2023 Смешанная мука — Спецификация. Часть 1: Смесь кукурузы и маниоки;; (11 страниц на английском языке)	29 июля 2023 г.
	30 мая 2023 г.	Зерновые, бобовые и производные продукты (код ICS: 67.060)	
	Кения	Настоящий стандарт Кении устанавливает требования, методы отбора проб и испытания смеси кукурузной и маниоковой муки, приготовленной из зерен кукурузы обыкновенной ( <i>Zea mays L.</i> ) и клубней маниоки ( <i>Manihot esculenta Crantz</i> ) или их смеси, предназначенной для потребления человеком.	
91.	<b>G/TBT/N/KEN/1431</b>	KS 2839-3:2023 Смешанная мука — Спецификация. Часть 3: Смесь кукурузы и проса; (11 страниц на английском языке)	29 июля 2023 г.
	30 мая 2023 г.	Зерновые, бобовые и производные продукты (код ICS: 67.060)	
	Кения	Настоящий стандарт Кении устанавливает требования, методы отбора проб и испытания смеси кукурузной и пшеничной муки, приготовленной из зерен кукурузы обыкновенной ( <i>Zea mays L.</i> ) и перлового проса сортов "souana" и "sanio", выращенных из <i>Pennisetum glaucum (L.) R.Br</i> или просо, выращенное из элевсина <i>coagana (L.) Gaertner</i> или смесь муки из них, предназначенная для употребления в пищу человеком	

92.	<b>G/TBT/N/BRA/278/Add.2</b>	Министерство сельского хозяйства, животноводства и продовольственного снабжения – МАРА издало Постановление № 586 от 16 мая 2023 года, которое вносит изменения в Нормативную инструкцию МАРА № 295 от 19 сентября 2012 года, зарегистрированную как G/TBT/N/BRA/278/Add.1.	
	30 мая 2023 г.		
	Бразилия		
93.	<b>G/TBT/N/BDI/364, G/TBT/N/KEN/1444, G/TBT/N/RWA/875, G/TBT/N/TZA/978, G/TBT/N/UGA/1781</b>	DEAS 1151: 2023, Резервуар для хранения воды из формованного полиэтилена — Спецификация, первое издание; (26 страниц, на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	31 мая 2023 г.	Формы для резины или пластмасс (кроме литьевых или компрессионных) (код ТН ВЭД: 848079); Стационарные контейнеры и цистерны (код ICS: 23.020.10); резервуар для хранения воды	
	Бурунди, Кения, Руанда, Танзания, Уганда	Настоящий проект восточноафриканского стандарта устанавливает требования, методы отбора проб и испытаний для резервуаров для хранения воды из формованного полиэтилена (резервуар с закрытым и открытым верхом). Настоящий стандарт не распространяется на подземные резервуары, передвижные резервуары для воды и горизонтальные цилиндрические резервуары для воды.	
94.	<b>G/TBT/N/BDI/360, G/TBT/N/KEN/1440, G/TBT/N/RWA/871, G/TBT/N/TZA/974, G/TBT/N/UGA/1776</b>	DEAS 325: 2023, Консерванты для древесины и обработанная древесина — Руководство по отбору проб и подготовке консервантов для древесины и обработанной древесины для анализа, второе издание; (18 страниц, на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	31 мая 2023 г.	Обработаны краской, морилками, креозотом или другими консервантами: (код ТН ВЭД: 44031); Химикаты для защиты древесины (код ICS: 71.100.50)	
	Бурунди, Кения, Руанда, Танзания, Уганда	Настоящий проект восточноафриканского стандарта содержит рекомендации по общим процедурам, которым необходимо следовать при отборе проб и подготовке к анализу консервантов и обработанной консервантами древесины. Здесь не предпринималось попыток жестко определить какую-либо подробную методологию, которой следует следовать при проведении работ в этих областях, поскольку это может зависеть от природы консерванта, метода обработки и конкретных требований соответствующих разрешительных органов. Настоящий проект восточноафриканского стандарта применим к предоставлению соответствующих образцов для анализа, которые могут быть использованы для проверки	

		<p>содержания активных компонентов в рецептурах консервантов, а также для определения идентичности, местоположения и концентрации консервантов в обработанной древесине. Описанные методы могут быть использованы в широком спектре применений, начиная от лабораторных исследований и заканчивая проверкой консервантов или обработанной консервантами древесины в арбитражных целях. В большинстве случаев с помощью химического анализа можно определить, подвергался ли образец древесины обработке консервантом или нет, и результаты часто могут дать представление о типе обработки древесины, если должным образом учитывать другие важные факторы, такие как порода древесины и соотношение сердцевины и заболони., в тестируемых образцах.</p>	
95.	<p><b>G/TBT/N/BDI/365, G/TBT/N/KEN/1445, G/TBT/N/RWA/876, G/TBT/N/TZA/979, G/TBT/N/UGA/1782</b></p>	<p>DEAS 1150: 2023, Пластиковое моноблочное кресло — Спецификация, первое издание; (52 страницы, на английском языке)</p>	<p>60 дней с момента уведомления</p>
	<p>31 мая 2023 г.</p>	<p>ПЛАСТМАССЫ И ИЗДЕЛИЯ ИЗ НИХ (код ТН ВЭД: 39); Прочие изделия из резины и пластмасс (код ICS: 83.140.99); Пластиковое моноблочное кресло</p>	
	<p>Бурунди, Кения, Руанда, Танзания, Уганда</p>	<p>Настоящий проект восточноафриканского стандарта определяет требования и методы испытаний для оценки и выбора пластиковых моноблочных стульев для взрослых. Настоящий стандарт не распространяется на стулья, предназначенные для детей и использования в ванных комнатах. Этот восточноафриканский стандарт допускает два уровня производительности в зависимости от конечного использования кресла - бытового или коммерческого. Применяемые усилия достаточны для применения к стульям, предназначенным для использования взрослыми, а также для обеспечения соответствия стула минимальным требованиям в предполагаемых условиях эксплуатации, но не гарантируют, что в конечном итоге поломка не произойдет ни в результате обычного неправильного использования, ни после трех лет эксплуатации. За исключением определения точки нагрузки на сиденье и спинку и испытания на удар сиденьем, результаты испытаний зависят от правильного приложения нагрузок, поэтому для остальных испытаний может использоваться устройство, эквивалентное перечисленному. В случае конструкций, не предусмотренных процедурами испытаний, испытание следует проводить как можно ближе к описанному, а отклонения от</p>	

		<p>процедуры испытаний отмечать в протоколе испытаний. Прочность и долговечность кресла определяются путем проведения статических испытаний, испытаний на удар и усталость. Прилагаемые усилия достаточны для обеспечения нормального функционального использования. Прочность и долговечность подробно описаны в пункте 4. Определяется устойчивость кресла как за счет приложения ударных усилий, так и за счет приложения нагрузок, с которыми обычно можно было бы столкнуться. Устойчивость подробно описана в разделе 5, а также путем наклона кресла для имитации нормального функционального использования. Испытания представляют собой процедуру, которая позволит провести сравнительный анализ устойчивости различных кресел в относительно фиксированных условиях. Устойчивость стула зависит от личных привычек сидения, стиля стула, условий использования, отделки пола и его состояния, а также конструкции ножек стула, которые являются переменными, усложняющими установление минимальных требований. Минимальный допустимый уровень опрокидывания зависит от веса и типа кресла как при опрокидывании вперед, так и при опрокидывании назад.</p>	
96.	<b>G/TBT/N/GHA/52</b>	<p>Публичное уведомление - ПОСТЕПЕННЫЙ ОТКАЗ ОТ ИМПОРТА КОНДИЦИОНЕРОВ НА ОСНОВЕ ГИДРОХЛОРФТОРУГЛЕРОДОВ В ГАНУ; (1 страница на английском языке)</p>	
	31 мая 2023 г.	<p><a href="https://www.energycom.gov.gh/public-notices/144-phasing-out-of-the-importation-of-hydrochlorofluorocarbon-based-air-conditioners-in-ghana">https://www.energycom.gov.gh/public-notices/144-phasing-out-of-the-importation-of-hydrochlorofluorocarbon-based-air-conditioners-in-ghana</a></p>	
	Гана	<p>В рамках частичного выполнения обязательств Ганы по поэтапному прекращению потребления гидрохлорфторуглеродов (ГХФУ), главным образом R22, в соответствии с Монреальским протоколом был разработан План управления поэтапным отказом от гидрохлорфторуглеродов (НРМР) для руководства процессом поэтапного отказа</p>	
97.	<b>G/TBT/N/UKR/258</b>	<p>Проект Постановления Кабинета Министров Украины "О внесении изменений в порядок государственного контроля качества лекарственных средств, ввозимых в Украину"; (1 страница, на украинском языке)</p>	60 дней с момента уведомления
	31 мая 2023 г.	<p>Лекарственные средства</p>	
	Украина	<p>В начале введения военного положения Правительство Украины установило, что заключение о качестве импортируемых лекарственных средств, в том числе зарегистрированных лекарственных средств в</p>	

		<p>иностранной упаковке, произведенных для нужд зарубежных рынков, которые не соответствуют утвержденным регистрационным документам, может быть выдано, в частности, без обязательного наличия документа, подтверждающего, что условия производства лекарственных средств соответствуют требованиям к производству лекарственных средств в Украине, за исключением активных фармацевтических ингредиентов (субстанций). В то же время было введено подтверждение соответствия условий производства лекарственных средств требованиям GMP, действующим в Украине, чтобы доказать, что лекарственные средства постоянно производятся и контролируются в соответствии со стандартами качества, которые соответствуют их назначению. Согласно Сборнику процедур сообщества по инспекциям и обмену информацией (ЕС ЕМА/572454/2014), только инспектор GMP может оценить соответствие производства требованиям GMP. С целью обеспечения украинских потребителей качественными и безопасными лекарственными препаратами, проект постановления Кабинета Министров Украины отменяет возможность выдачи заключения о качестве импортируемых лекарственных средств без документа, подтверждающего, что условия производства лекарственных средств соответствуют требованиям к производству лекарственных средств в Украине, за исключением активных фармацевтических ингредиентов (субстанций).</p>	
98.	<b>G/TBT/N/RUS/142</b>	Проект поправок № 1 к техническому регламенту Таможенного союза "О безопасности дорожного движения" (CRS 014/2011); (4 страницы, на русском языке)	60 дней с момента уведомления
	31 мая 2023 г.	Дороги, дорожно-строительные материалы и изделия	
	Российская Федерация	-разъяснение сферы применения ТР ТС 014/2011; -разъяснение отдельных положений ТР ТС 014/2011; -приведение технического регулирования в соответствие с Договором о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года	
99.	<b>G/TBT/N/EU/984</b>	Предложение по Директиве Европейского парламента и Совета об обосновании и доведении до сведения общественности явных экологических претензий (Директива по экологическим претензиям) (COM(2023) 166 final); (80 страниц, на английском языке)	90 дней с момента уведомления
	31 мая 2023 г.	Все продукты	

	Европейский союз	Это предложение по директиве касается добровольных экологических претензий в коммерческих коммуникациях между предприятиями и потребителями. В нем устанавливаются требования к обоснованию и доведению до сведения общественности добровольных экологических требований и маркировки товаров, услуг и организаций. В нем также излагаются требования к схемам экологической маркировки. Таким образом, уведомленный проект устанавливает технические регламенты, охватывающие: терминологию, символы, требования к упаковке, маркировке и обозначающим знакам в том виде, в каком они применяются к продукту, процессу или методу производства. Уведомленный проект также вводит процедуру предварительной проверки соответствия заявки техническим требованиям, т.е. оценку соответствия.	
100.	<b>G/TBT/N/RUS/141</b>	Проект решения Совета Евразийской экономической комиссии о внесении изменений в Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 21 января № 1.; (3 страницы, на русском языке)	60 дней с момента уведомления
	31 мая 2023 г.	Ветеринарные препараты	
	Российская Федерация	Проектом предусмотрено обеспечение поэтапного перехода к внедрению требований к маркировке лекарственных средств для применения человеком и ветеринарных лекарственных средств, утвержденных Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 3 ноября 2016 г. № 76, Правил надлежащей производственной практики Евразийского экономического союза, утвержден Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 3 ноября 2016 г. № 77 путем установления переходных периодов для субъектов обращения ветеринарных лекарственных средств.	
101.	<b>G/TBT/N/BDI/361, G/TBT/N/KEN/1441, G/TBT/N/RWA/872, G/TBT/N/TZA/975, G/TBT/N/UGA/1777</b>	DEAS 324: 2023, Композиции меди/хрома/мышьяка для консервации древесины — Способ обработки древесины, второе издание; (22 страницы), на английском языке	60 дней с момента уведомления
	31 мая 2023 г.	Медные руды и концентраты. (Код ТН ВЭД: 2603); Хромовые руды и концентраты. (Код ТН ВЭД: 2610); Мышьяк (код ТН ВЭД: 280480); Хромовые руды (код ICS: 73.060.30); Изделия из меди (код ICS: 77.150.30)	
	Бурунди, Кения, Руанда, Танзания, Уганда	Настоящий проект восточноафриканского стандарта предписывает процедуры обработки древесины с использованием водорастворимых консервантов на основе меди/хрома/мышьяка (ССА). В нем не указаны детали обработки,	

		относящиеся к конкретным конечным видам применения, для которых следует сделать ссылку на соответствующую спецификацию товара	
102.	<b>G/TBT/N/BDI/363, G/TBT/N/KEN/1443, G/TBT/N/RWA/874, G/TBT/N/TZA/977, G/TBT/N/UGA/1780</b>	DEAS 1152: 2023, Резиновая соска для бутылочки для кормления ребенка — Спецификация, первое издание; (26 страниц, на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	31 мая 2023 г.	Гигиенические или фармацевтические изделия, вкл. соски из вулканизированной резины (кроме твердая резина), с фитингами из твердой резины или без них, п.е.с. (кроме противозачаточные средства в оболочках, предметы одежды и аксессуары для одежды, вкл. перчатки для любых целей) (код ТН ВЭД: 401490); Прочие изделия из резины и пластмасс (код ICS: 83.140.99); Резиновая соска; соска-пустышка; бутылочка для кормления ребенка	
	Бурунди, Кения, Руанда, Танзания, Уганда	Настоящий проект восточноафриканского стандарта определяет требования, отбор проб и методы испытаний резиновой соски для бутылочки для кормления ребенка	
103.	<b>G/TBT/N/RUS/143</b>	Проект поправок к Правилам проведения исследований биоэквивалентности лекарственных средств в Евразийском экономическом союзе; (55 страниц, на русском языке)	60 дней с момента уведомления
	31 мая 2023 г.	3004 (Лекарственные средства)	
	Российская Федерация	Проект решения предусматривает обновление: единого подхода к выбору референтного лекарственного средства; требования к биопрепарату основаны на системе классификации биофармацевтических препаратов с учетом 5-летней правоприменительной практики, международного опыта и изменений в технологиях исследования биоэквивалентности лекарственных средств biover	
104.	<b>G/TBT/N/ARE/574, G/TBT/N/BHR/664, G/TBT/N/KWT/633, G/TBT/N/OMN/494, G/TBT/N/QAT/644, G/TBT/N/SAU/1287, G/TBT/N/YEM/251</b>	Данбо; (13 страниц на арабском языке), (11 страниц на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	31 мая 2023 г.	Данбо предназначен для непосредственного потребления или для дальнейшей переработки. (ICS: : 67.100)	
	Объединенные Арабские Эмираты, Королевство Бахрейн, Государство Кувейт, Оман, Катар,	Настоящий проект технического регламента GSO касается общих требований к Danbo, предназначенным для непосредственного потребления или дальнейшей переработки.Пункты, относящиеся к требованиям, упаковке, транспортировке и	

	Королевство Саудовская Аравия, Йемен	хранению, а также маркировке, являются обязательными (пункты 4,7 и 8). Остальные пункты являются добровольными.	
105.	<b>G/TBT/N/BDI/362, G/TBT/N/KEN/1442, G/TBT/N/RWA/873, G/TBT/N/TZA/976, G/TBT/N/UGA/1778</b>	DEAS 322: 2023, Деревянные столбы, поперечины и блоки для линий электропередачи и телекоммуникаций — Спецификация, второе издание; (38 страниц, на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	31 мая 2023 г.	ДРЕВЕСИНА И ИЗДЕЛИЯ ИЗ НЕЕ; ДРЕВЕСНЫЙ УГОЛЬ (код ТН ВЭД: 44); Древесина, пиловочники и пиломатериалы из пиломатериалов (код ICS: 79.040), Деревянные столбы, поперечины, блоки	
	Бурунди, Кения, Руанда, Танзания, Уганда	Настоящий проект восточноафриканского стандарта определяет требования к материалам и эксплуатационным характеристикам столбов из цельного дерева, поперечин и блоков для линий электропередачи и телекоммуникаций. Настоящий стандарт распространяется только на опоры простых консольных элементов, подверженных поперечным нагрузкам.	
106.	<b>G/TBT/N/TPKM/524</b>	Предложение о внесении поправок в Законные требования к проверке игрушек; (6 страниц на китайском языке), (5 страниц на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	31 мая 2023 г.	Игрушки (код ТН ВЭД): 3213; 3307; 3407; 3824; 3918; 3923; 3924; 3926; 4006; 4016; 4202; 4823; 6114; 6211; 6306; 6307; 6506; 8306; 8414; 8472; 8505; 8516; 8543; 8715; 8806; 9208; 9404; 9503; 9504; 9505; 9506)	
	Отдельная таможенная территория Тайваня, Пэнху, Киньмэнь и Мацу	С целью обеспечения безопасности потребителей Бюро стандартов, метрологии и инспекции (BSMI) предлагает принять обновленную версию CNS и ISO 8124-1:2022 (раздел "Летающие игрушки") в качестве стандартов проверки. Процедуры оценки соответствия остаются прежними, т.е. Контрольная инспекция (MI), регистрация сертификации продукции (RPC) или декларация о соответствии (DOC).	
107.	<b>G/TBT/N/BHR/599/ Add.2/Corr.1</b>	Статья 19 исполнительного регламента закона об общественном здравоохранении "Энергетические напитки" Уведомление G/TBT/N/BHR/599/Add.2 было распространено ошибочно и, следовательно, должно считаться недействительным.	
	31 мая 2023 г.		
	Королевство Бахрейн		
108.	<b>G/TBT/N/UGA/1779</b>	DUS 2671:2023, Вторичная переработка бутылок из поли (этилентерефталата) (ПЭТ) после потребления — Спецификация, первое издание; (12 страниц, на английском языке)	60 дней с момента уведомления

	31 мая 2023 г.	ПЛАСТМАССЫ И ИЗДЕЛИЯ ИЗ НИХ (код ТН ВЭД: 39); Резиновая и пластмассовая промышленность (код ICS: 83)	
	Уганда	Настоящий проект стандарта Уганды устанавливает требования, отбор проб и методы испытаний для вторичной переработки полиэтилентерефталата (ПЭТ) после потребления в виде хлопьев и гранул	
109.	<b>G/TBT/N/JOR/50</b>	Проект технического регламента о требованиях к экодизайну холодильных установок; (30 страниц на английском языке)	1 августа 2023 г.
	31 мая 2023 г.	ЛАК; КАМЕДИ, СМОЛЫ И ДРУГИЕ РАСТИТЕЛЬНЫЕ СОКИ И ЭКСТРАКТЫ (код ТН ВЭД: 13); МИНЕРАЛЬНОЕ ТОПЛИВО, МИНЕРАЛЬНЫЕ МАСЛА И ПРОДУКТЫ ИХ ПЕРЕГОНКИ; БИТУМИНОЗНЫЕ ВЕЩЕСТВА; МИНЕРАЛЬНЫЕ ВОСКИ (код ТН ВЭД: 27); ПРОИЗВЕДЕНИЯ ИСКУССТВА, ПРЕДМЕТЫ КОЛЛЕКЦИОНИРОВАНИЯ И АНТИКВАРИАТ (код ТН ВЭД:(s): 97)	
	Иордания	1. Настоящий Регламент устанавливает требования к экодизайну для размещения на рынке или ввода в эксплуатацию холодильных установок, работающих от электросети, общим объемом более 10 литров и менее или равным 1 500 литрам. 2. Настоящие правила не применяются к: а. профессиональные холодильные шкафы для хранения и вытяжные шкафы, за исключением профессиональных морозильных камер; б. холодильное оборудование с функцией прямых продаж; с. передвижные холодильные установки; д. приборы, основной функцией которых не является хранение пищевых продуктов в холодильнике.	
110.	<b>G/TBT/N/RUS/140</b>	Проект поправок к Правилам выдачи разрешений на продажу и оценки лекарственных средств для использования человеком; (24 страницы, на русском языке)	60 дней с момента уведомления
	31 мая 2023 г.	Лекарственные средства	
	Российская Федерация	Проект поправок к Правилам выдачи разрешений на продажу и оценки лекарственных средств для использования человеком предусматривает обновление Правил выдачи разрешений на продажу и оценки лекарственных средств для использования человеком с учетом опыта правоприменения этих Правил в отношении процедуры выдачи разрешений на продажу лекарственных средств и приведения регистрационного досье в соответствие с законодательством Российской Федерации. в соответствии с требованиями Евразийского экономического союза.	

111.	<b>G/TBT/N/USA/1855/ Add.1/Corr.2</b>	Агентство по охране окружающей среды (ЕРА) вносит поправки в окончательное правило, которое было опубликовано в Федеральном реестре 29 марта 2023 года и вступит в силу 30 мая 2023 года. В окончательном правиле исправлены и обновлены правила проверки источников выбросов. Это исправление не изменяет никаких окончательных действий, предпринятых ЕРА 29 марта 2023 года; это действие просто исправляет инструкцию по внесению поправок.	
	1 июня 2023 г.		
	Соединенные Штаты Америки		
112.	<b>G/TBT/N/USA/1895/ Add.1</b>	Это окончательное правило обновляет требования к руководству Федерального управления гражданской авиации (FAA), чтобы отразить использование в отрасли электронных и бумажных руководств. Поправки применяются к операциям с частичным владением; внутренним операциям, полетам под флагом и дополнительным операциям; правилам, регулирующим полеты зарегистрированных в США гражданских самолетов, которые имеют конфигурацию посадочных мест для 20 или более пассажиров или максимальную грузоподъемность 6000 фунтов или более, когда не задействованы обычные перевозки; а также пригородные перевозки и полеты по требованию.. Это действие требует, чтобы в руководствах, доступных в бумажном формате, отображалась дата последней редакции на каждой странице, и требует, чтобы в руководствах, доступных в электронном формате, отображалась дата последней редакции таким образом, чтобы пользователь мог немедленно ее определить. Это действие также пересматривает требование к руководителям программ или владельцам сертификатов иметь при себе соответствующие части руководства на борту самолетов во время полетов. Вместо этого FAA требует, чтобы руководители программ или владельцы сертификатов обеспечивали доступ к соответствующим разделам руководства летному, наземному и обслуживающему персоналу, когда такой персонал выполняет возложенные на него обязанности. Наконец, это правило обновляет устаревшую формулировку, которая относится к доступу к информации в руководствах, хранящихся на микрофишах. FAA устраняет этот устаревший язык и просто требует, чтобы вся информация и инструкции по эксплуатации отображались четко и были доступны для поиска на английском языке.	
	1 июня 2023 г.		

	Соединенные Штаты Америки		
113.	<b>G/TBT/N/USA/521/Rev.1/Add.1</b>	Министерство энергетики США (DOE) публикует окончательное правило, изменяющее дату соответствия своим стандартам энергосбережения для производимого жилья. В настоящее время производители должны соблюдать эти стандарты до 31 мая 2023 года и после этой даты. Это окончательное правило откладывает соблюдение до 1 июля 2025 года для домов уровня 2 и до 60 дней после введения процедур принудительного исполнения для домов уровня 1. Министерство энергетики откладывает дату соответствия, чтобы дать Министерству энергетики больше времени для разработки процедур обеспечения соблюдения, которые обеспечат ясность производителям и другим заинтересованным сторонам в отношении ожиданий Министерства энергетики от производителей и планов Министерства энергетики по обеспечению соблюдения стандартов.	
	1 июня 2023 г.		
	Соединенные Штаты Америки		
114.	<b>G/TBT/N/USA/2006</b>	Опасные материалы: Гармонизация с международными стандартами; (55 страниц на английском языке)	31 июля 2023 г.
	1 июня 2023 г.	Опасные материалы; Транспортировка (код ICS: 03.220); Защита от опасных грузов (код ICS: 13.300); Продукция химической промышленности (код ICS: 71.100)	
	Соединенные Штаты Америки	Уведомление о предлагаемом нормотворчестве - PHMSA предлагает внести поправки в Правила по опасным материалам для приведения их в соответствие с международными нормами и стандартами путем принятия различных поправок, включая изменения в надлежащих отгрузочных наименованиях, классах опасности, группах упаковки, специальных положениях, разрешениях на упаковку, ограничениях количества при авиаперевозке и требованиях к размещению на судах.	
115.	<b>G/TBT/N/BHR/643/Add.1</b>	Целью настоящего добавления является информирование членов ВТО о том, что содержание уведомления ВТО по ТБТ (G/TBT/N/BHR/643), касающегося обновления существующего технического регламента по энергетической маркировке и минимальных требований к энергоэффективности для кондиционеров малой мощности на рынке Бахрейна, было ограничено использованием Значения SEER указаны на этикетках только с переходным периодом (льготный период) в 18	

		месяцев после публикации в национальном бюллетене, в соответствии с запросом членов ВТО, местных производителей и дистрибьюторов, а также нотифицированных органов.	
	1 июня 2023 г.		
	Королевство Бахрейн		
116.	<b>G/TBT/N/USA/1854/Add.1</b>	Закон об энергетической политике и энергосбережении с внесенными в него поправками ("ЕРСА") устанавливает стандарты энергосбережения для различных потребительских товаров и определенного коммерческого и промышленного оборудования, включая бытовые обогреватели для бассейнов. ЕРСА также требует, чтобы Министерство энергетики США ("Министерство энергетики" или "Департамент") периодически определяло, будут ли более строгие стандарты технологически осуществимыми и экономически оправданными и приведут ли они к значительной экономии энергии. В этом окончательном правиле Министерство энергетики принимает новые и дополненные стандарты энергосбережения для бытовых обогревателей для бассейнов. Было установлено, что новые и дополненные стандарты энергосбережения для этих продуктов приведут к значительной экономии энергии и являются технологически осуществимыми и экономически оправданными.	
	1 июня 2023 г.		
	Соединенные Штаты Америки		
117.	<b>G/TBT/N/USA/1554/Add.1</b>	13 апреля 2023 года Агентство по охране окружающей среды США (ЕРА) предложило правило под названием "Национальные стандарты выбросов опасных загрязнителей воздуха: стандарты выбросов оксида этилена для стерилизационных установок, анализ остаточного риска и технологии". Агентство по охране окружающей среды продлевает период комментариев по этому предлагаемому правилу, который в настоящее время заканчивается 12 июня 2023 года, на 15 дней. Период для комментариев теперь будет открыт до 27 июня 2023 года, чтобы предоставить заинтересованным сторонам дополнительное время для рассмотрения предложения и комментариев по нему. Агентство по охране окружающей среды предлагает поправки к Национальным стандартам выбросов опасных загрязнителей воздуха (NESHAP) для категории источников коммерческих средств стерилизации. Агентство по охране окружающей среды предлагает	

		<p>решения, касающиеся анализа рисков и технологий (RTR), в том числе предлагает поправки в соответствии с обзором технологий для определенных выбросов из точечных источников и предлагает поправки в соответствии с обзором рисков, конкретно касающиеся выбросов окиси этилена (EtO) из точечных источников и выбросов в атмосферу помещений от всех коммерческих стерилизационных установок. Агентство по охране окружающей среды также предлагает поправки для исправления и уточнения нормативных положений, касающихся выбросов в периоды запуска, остановки и неисправностей (SSM), включая отмену общих исключений для периодов SSM и добавление стандартов производственной практики для периодов SSM, где это уместно. Наконец, EPA предлагает пересмотреть требования к мониторингу и тестированию производительности и добавить положения об электронном представлении результатов тестов производительности и отчетов, отчетов об оценке производительности и отчетов о соответствии. По нашим оценкам, в случае доработки эти предлагаемые поправки позволят сократить выбросы EtO из этой категории источников на 19 тонн в год и снизить риски для здоровья населения до приемлемых уровней.</p>	
	2 июня 2023 г.		
	Соединенные Штаты Америки		
118.	<b>G/TBT/N/USA/873/Rev.1</b>	Программа энергосбережения: Стандарты энергосбережения для электродвигателей; (16 страниц на английском языке)	19 сентября 2023 г.
	2 июня 2023 г.	Электродвигатели; Защита окружающей среды (код ICS: 13.020); Двигатели (код ICS: 29.160.30)	
	Соединенные Штаты Америки	Уведомление о предлагаемом нормотворчестве - Закон об энергетической политике и энергосбережении с внесенными в него поправками ("EPSCA") предписывает стандарты энергосбережения для различных потребительских товаров и определенного коммерческого и промышленного оборудования, включая электродвигатели. В этом документе Министерство энергетики предлагает измененные стандарты энергосбережения для электродвигателей, идентичные тем, которые изложены в прямом окончательном правиле, опубликованном в другом месте этого Федерального реестра (подробности см. в соответствующих документах). Если Министерство образования получит отрицательный комментарий и определит, что такой комментарий может послужить разумным	

		основанием для отмены прямого окончательного правила, Министерство образования опубликует уведомление об отмене прямого окончательного правила и будет действовать в соответствии с этим предлагаемым правилом.	
119.	<b>G/TBT/N/THA/698</b>	Проект уведомления Национальной комиссии по телерадиовещанию и телекоммуникациям о технических стандартах пользовательского оборудования для наземной мобильной связи сотовой связи с использованием технологии Глобальной системы мобильной связи-Железная дорога (GSM-R). ((NBTC TS 10XX-256 X).; (6 страниц на тайском языке), (6 страниц на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	5 июня 2023 г.	Телекоммуникационное оборудование	
	Таиланд	Национальная комиссия по телерадиовещанию и телекоммуникациям устанавливает технические стандарты пользовательского оборудования для наземной сотовой связи с использованием технологии Global System for Mobile Communications-Railway (GSM-R) для поддержки железнодорожного транспорта. Эти технические стандарты определяют минимальные технические характеристики пользовательского оборудования для наземной мобильной связи сотовой связи с использованием технологии Global System for Mobile Communications-Railway (GSM-R).	
120.	<b>G/TBT/N/BDI/367, G/TBT/N/KEN/1447, G/TBT/N/RWA/878, G/TBT/N/TZA/981, G/TBT/N/UGA/1784</b>	DEAS 337: 2023, Спецификация порошка хны, третье издание; (22 страницы, на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	5 июня 2023 г.	Косметические средства или средства для макияжа и средства по уходу за кожей (кроме медикаментов), вкл. солнцезащитный крем или средства для загара (кроме медикаменты, средства для макияжа губ и глаз, средства для маникюра или педикюра, а также пудры для макияжа или ухода за кожей, вкл. детские присыпки) (код ТН ВЭД: 330499); Косметика. Туалетные принадлежности (код ICS: 71.100.70); Пудра из хны	
	Бурунди, Кения, Руанда, Танзания, Уганда	Настоящий проект восточноафриканского стандарта определяет требования, отбор проб и методы испытаний чистого порошка хны.	
121.	<b>G/TBT/N/VNM/259</b>	Национальный технический регламент о безопасности промышленных взрывчатых материалов - эмульсионные взрывчатые вещества пограничного действия для открытых и подземных шахт, подземных работ без использования взрывоопасного газа; (11 страниц, на вьетнамском языке)	60 дней с момента уведомления

	5 июня 2023 г.	Изделия из взрывчатых веществ (ТН ВЭД 3603.50.00)	
	Вьетнам	Настоящий проект национального технического регламента устанавливает требования к техническим характеристикам, методам испытаний и мерам обращения с эмульсионными взрывчатыми веществами пограничного действия для открытых и подземных шахт, подземных работ без использования взрывоопасного газа. Настоящий проект национального технического регламента применяется к организациям и частным лицам, осуществляющим деятельность, связанную с эмульсионными взрывчатыми веществами пограничного действия для открытых и подземных шахт, подземных работ без использования взрывоопасного газа на территории Вьетнама, и другим соответствующим организациям и частным лицам.	
122.	<b>G/TBT/N/VNM/258</b>	Национальный технический регламент о безопасности промышленных взрывчатых материалов - Сигнальная трубка; (11 страниц, на вьетнамском языке)	60 дней с момента уведомления
	5 июня 2023 г.	Изделия из взрывчатых веществ (ТН ВЭД 3603.50.00)	
	Вьетнам	Настоящий проект национального технического регламента устанавливает требования к техническим характеристикам, методам тестирования и мерам управления сигнальной трубкой. Настоящий проект национального технического регламента применяется к организациям и частным лицам, осуществляющим деятельность, связанную с сигнальной трубкой, на территории Вьетнама, а также к другим соответствующим организациям и частным лицам.	
123.	<b>G/TBT/N/THA/699</b>	Проект уведомления Национальной комиссии по телерадиовещанию и телекоммуникациям о технических стандартах телекоммуникационного оборудования для базовой станции и ретранслятора в наземной мобильной службе сотовой связи с использованием технологии Global System for Mobile Communications-Railway (GSM-R). ((NBTC TS 10XX-256 X).;	60 дней с момента уведомления
	5 июня 2023 г.	Телекоммуникационное оборудование	
	Таиланд	Национальная комиссия по телерадиовещанию и телекоммуникациям устанавливает технические стандарты телекоммуникационного оборудования для базовой станции и ретранслятора в наземной мобильной службе сотовой связи с использованием технологии Global System for Mobile Communications-Railway (GSM-R) для поддержки железнодорожного транспорта. Эти технические стандарты определяют минимальные	

		технические характеристики телекоммуникационного оборудования для базовой станции и ретранслятора в наземной мобильной службе сотовой связи с использованием технологии Global System for Mobile Communications-Railway (GSM-R).	
124.	<b>G/TBT/N/VNM/262</b>	Национальный технический регламент о безопасности промышленных взрывчатых материалов - электронный детонатор; (11 страниц, на вьетнамском языке)	
	5 июня 2023 г.	Изделия из взрывчатых веществ (ТН ВЭД 3603.50.00)	
	Вьетнам	Настоящий проект национального технического регламента устанавливает требования к техническим характеристикам, методам испытаний и мерам управления электронным детонатором. Настоящий проект национального технического регламента применяется к организациям и частным лицам, осуществляющим деятельность, связанную с электронным детонатором, на территории Вьетнама, а также к другим соответствующим организациям и частным лицам.	
125.	<b>G/TBT/N/VNM/261</b>	Национальный технический регламент о безопасности промышленных взрывчатых материалов - пентритовые взрывчатые вещества; (11 страниц на вьетнамском языке)	60 дней с момента уведомления
	5 июня 2023 г.	Изделия из взрывчатых веществ (ТН ВЭД 3603.50.00)	
	Вьетнам	Настоящий проект национального технического регламента устанавливает требования к техническим характеристикам, методам испытаний и мерам обращения с пентритовыми взрывчатыми веществами. Настоящий проект национального технического регламента применяется к организациям и частным лицам, осуществляющим деятельность, связанную с пентритовыми взрывчатыми веществами, на территории Вьетнама, а также к другим соответствующим организациям и частным лицам.	
126.	<b>G/TBT/N/VNM/257</b>	Национальный технический регламент о безопасности промышленных взрывчатых материалов - Электродетонатор с задержкой срока годности; (11 страниц, на вьетнамском языке)	60 дней с момента уведомления
	5 июня 2023 г.	Изделия из взрывчатых веществ (ТН ВЭД 3603.50.00)	
	Вьетнам	Настоящий проект национального технического регламента устанавливает требования к техническим характеристикам, методам испытаний и мерам управления электродетонатором с задержкой по времени	

		безопасности. Настоящий проект национального технического регламента применяется к организациям и частным лицам, осуществляющим деятельность, связанную с электродетонаторами с задержкой срока службы на территории Вьетнама, и другим соответствующим организациям и частным лицам.	
127.	<b>G/TBT/N/LKA/55</b>	Проект поправки № 3 к спецификации SLS 730: 2010 на фруктовые сердечные концентраты, концентраты для сквоша, концентраты для фруктового сиропа. (Первая редакция),; (4 страницы на английском языке)	26 июля 2023 г.
	5 июня 2023 г.	2009.11.10, 2009.11.90, 2009.19, 2009.29, 2009.39, 2009.49, 2009.50, 2009.69, 2009.79, 2009.81, 2009.89, 2009.90	
	Шри-Ланка	Пищевые консерванты, которые могут быть разрешены для использования в концентратах фруктовых соков, концентратах фруктовой тыквы, концентратах фруктового сиропа в соответствии с пищевыми продуктами (консерванты) Постановление от 2019 года в соответствии с Законом о продуктах питания № 26 от 1980 года.	
128.	<b>G/TBT/N/VNM/263</b>	Национальный технический регламент о безопасности промышленных взрывчатых материалов - Неэлектрический детонатор с временной задержкой; (11 страниц, на вьетнамском языке)	60 дней с момента уведомления
	5 июня 2023 г.	Изделия из взрывчатых веществ (ТН ВЭД 3603.50.00)	
	Вьетнам	Настоящий проект национального технического регламента устанавливает требования к техническим характеристикам, методам испытаний и мерам управления неэлектрическим детонатором с временной задержкой. Настоящий проект национального технического регламента применяется к организациям и частным лицам, осуществляющим деятельность, связанную с неэлектрическими детонаторами с временной задержкой, на территории Вьетнама, а также к другим соответствующим организациям и частным лицам.	
129.	<b>G/TBT/N/UKR/132/Rev.1</b>	Постановление Кабинета Министров Украины № 535 "Об утверждении Технического регламента на средства гражданской защиты" от 26 мая 2023 г.; (16 страниц, на украинском языке)	60 дней с момента уведомления
	5 июня 2023 г.	средства гражданской защиты	
	Украина	Постановлением утверждается Технический регламент о средствах гражданской защиты, устанавливающий требования к средствам гражданской защиты, их размещению на рынке, вводу в обращение, а также процедуры оценки	

		соответствия таких средств. Средства гражданской защиты должны соответствовать основным требованиям, изложенным в приложении 1 к настоящему техническому регламенту. Средства гражданской защиты могут быть размещены на рынке, если они соответствуют требованиям настоящего Технического регламента. Размещение на рынке средств гражданской защиты, которые были введены в обращение до вступления в силу настоящего Постановления, не может быть запрещено или ограничено.	
130.	<b>G/TBT/N/BDI/366, G/TBT/N/KEN/1446, G/TBT/N/RWA/877, G/TBT/N/TZA/980, G/TBT/N/UGA/1783</b>	DEAD 334: 2023, Список косметических средств по категориям, третье издание; (12 страниц, на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	5 июня 2023 г.	ЭФИРНЫЕ МАСЛА И РЕЗИНОИДЫ; ПАРФЮМЕРИЯ, КОСМЕТИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ИЛИ СРЕДСТВА (код ТН ВЭД: 33); Косметика. Туалетные принадлежности (код ICS: 71.100.70); Косметика	
	Бурунди, Кения, Руанда, Танзания, Уганда	Этот проект восточноафриканского стандарта устанавливает перечень продуктов, которые классифицируются как косметика.	
131.	<b>G/TBT/N/LKA/54</b>	Проект поправки №: 3 к спецификации SLS 214: 2010 для фруктовых пюре, фруктовых сиропов и фруктовых наливок (вторая редакция); (4 страницы, на английском языке)	26 июля 2023 г.
	5 июня 2023 г.	Коды ТН ВЭД: 2009.19, 2009.29, 2009.39, 2009.49, 2009.50, 2009.61, 2009.69, 2009.79, 2009.81, 2009.89, 2009.90	
	Шри-Ланка	Пищевые консерванты, которые могут быть разрешены для использования в пюре из фруктов, фруктовых сиропах и фруктовых настойках в соответствии с пищевыми продуктами (консерванты) Постановление от 2019 года в соответствии с Законом о продуктах питания № 26 от 1980 года.	
132.	<b>G/TBT/N/LKA/56</b>	Проект поправки №: 2 к спецификации SLS 183 : 2013 для газированных напитков; (4 страницы на английском языке)	26 июля 2023 г.
	5 июня 2023 г.	2202.10, 2202.99.30, 2202.99.90	
	Шри-Ланка	Пищевые консерванты, которые могут быть разрешены для использования в газированных напитках в соответствии с Законом о продуктах питания № 26 от 1980 года.	
133.	<b>G/TBT/N/VNM/260</b>	Национальный технический регламент о безопасности промышленных взрывчатых материалов - восьмиугольных взрывчатых веществ; (11 страниц на вьетнамском языке)	60 дней с момента уведомления
	5 июня 2023 г.	Изделия из взрывчатых веществ (ТН ВЭД 3603.50.00)	

	Вьетнам	Настоящий проект национального технического регламента устанавливает требования к техническим характеристикам, методам испытаний и мерам обращения с восьмиядерными взрывчатыми веществами. Настоящий проект национального технического регламента применяется к организациям и частным лицам, осуществляющим деятельность, связанную с восьмиядерными взрывчатыми веществами, на территории Вьетнама, а также к другим соответствующим организациям и частным лицам.	
134.	<b>G/TBT/N/BDI/368, G/TBT/N/KEN/1448, G/TBT/N/RWA/879, G/TBT/N/TZA/982, G/TBT/N/UGA/1785</b>	DEAS 841: 2023, Масла для волос — Спецификация, второе издание; (10 страниц, на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	5 июня 2023 г.	Средства для нанесения на волосы (кроме шампуней, средств для перманентной завивки или выпрямления и лаков для волос) (Код ТН ВЭД: 330590); Косметика. Туалетные принадлежности (код ICS: 71.100.70); Масла для волос	
	Бурунди, Кения, Руанда, Танзания, Уганда	Настоящий проект восточноафриканского стандарта определяет требования, отбор проб и методы испытаний масел для волос. Стандарт распространяется на масла для волос, изготовленные из растительных масел, минерального масла или смеси растительного масла и минерального масла. Масла для волос, в отношении которых заявлены терапевтические свойства, не подпадают под действие настоящего стандарта.	
135.	<b>G/TBT/N/TPKM/525</b>	Предложение по юридическим требованиям к проверке портативных кондиционеров воздуха; (5 страниц на английском языке), (4 страницы на китайском языке)	60 дней с момента уведомления
	5 июня 2023 г.	Переносные кондиционеры воздуха (область проверки: номинальное напряжение не превышает 250 В переменного тока) (Код ТН ВЭД: 841581)	
	Отдельная таможенная территория Тайваня, Пэнху, Киньмэнь и Мацу	Портативные кондиционеры набирают все большую популярность среди потребителей. Учитывая, что они несут те же риски, что и обычные кондиционеры, которые уже регулируются BSMI, BSMI предлагает включить портативные кондиционеры в сферу правового контроля.	
136.	<b>G/TBT/N/USA/1840/ Add.1</b>	Министерство энергетики США (DOE) вносит поправки в федеральные процедуры испытаний коммерческих печей с теплым воздухом (CWAFS), чтобы включить в них последние версии отраслевых стандартов испытаний, которые в настоящее время включены в качестве справочных. Министерство энергетики также	

		устанавливает новый показатель, второй тепловой КПД (TE 2), и соответствующую процедуру испытаний. Использование недавно установленной процедуры испытаний станет обязательным в тот момент, когда потребуются соблюдение измененных стандартов энергосбережения, основанных на TE2, если Министерство энергетики примет такие стандарты. Министерство энергетики также принимает дополнительные спецификации для SWAFs с несколькими выходами для дымоходов или небольшими выходами для дымоходов.	
	6 июня 2023 г.		
	Соединенные Штаты Америки		
137.	<b>G/TBT/N/VNM/265</b>	Национальный технический регламент о безопасности промышленных взрывчатых материалов - Неэлектрический детонатор с временной задержкой; (11 страниц, на вьетнамском языке)	60 дней с момента уведомления
	6 июня 2023 г.	Изделия из взрывчатых веществ (ТН ВЭД 3603.50.00)	
	Вьетнам	Настоящий проект национального технического регламента устанавливает требования к техническим характеристикам, методам испытаний и мерам управления неэлектрическим детонатором с временной задержкой. Настоящий проект национального технического регламента применяется к организациям и частным лицам, осуществляющим деятельность, связанную с неэлектрическими детонаторами с временной задержкой, на территории Вьетнама, а также к другим соответствующим организациям и частным лицам.	
138.	<b>G/TBT/N/USA/1958/Add.1</b>	31 мая 2023 года Департамент экологии штата Вашингтон принял новое правило, главу 173-337 WAC — Ограничения на безопасные продукты и отчетность. Эта новая глава устанавливает программу регулирования, направленную на сокращение содержания токсичных химических веществ в потребительских товарах и повышение прозрачности ингредиентов в соответствии с законодательством штата Вашингтон.	
	6 июня 2023 г.		
	Соединенные Штаты Америки		
139.	<b>G/TBT/N/VNM/264</b>	Национальный технический регламент о безопасности промышленных взрывчатых материалов - Неэлектрический детонатор с временной задержкой; (11 страниц, на вьетнамском языке)	60 дней с момента уведомления
	6 июня 2023 г.	Изделия из взрывчатых веществ (ТН ВЭД 3603.50.00)	

	Вьетнам	Настоящий проект национального технического регламента устанавливает требования к техническим характеристикам, методам испытаний и мерам управления неэлектрическим детонатором с временной задержкой. Настоящий проект национального технического регламента применяется к организациям и частным лицам, осуществляющим деятельность, связанную с неэлектрическими детонаторами с временной задержкой, на территории Вьетнама, а также к другим соответствующим организациям и частным лицам.	
140.	<b>G/TBT/N/EU/985</b>	Проект имплементационного регламента Комиссии, утверждающего диоксид серы, образующийся из серы при сжигании, в качестве активного вещества для использования в биоцидных продуктах типа продукта 4 в соответствии с Регламентом (ЕС) № 528/2012 Европейского парламента и Совета; (3 страницы, на английском языке), (3 страницы), на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	6 июня 2023 г.	Биоцидные средства	
	Европейский союз	Этот проект постановления Комиссии по внедрению одобряет диоксид серы, образующийся из серы при сжигании, в качестве активного вещества для использования в биоцидных продуктах типа 4.	
141.	<b>G/TBT/N/BRA/826/ Add.6</b>	Министерство сельского хозяйства, животноводства и продовольственного снабжения – МАРА издало Постановление 811 от 29 мая 2023 года, которое вносит изменения в Постановление МАРА № 52 от 15 марта 2021 года, устанавливающее технический регламент для систем органического производства и перечни веществ и методов, разрешенных к использованию в органическом производстве, с уведомлением G/TBT/N/BRA/826/Add.3.	
	6 июня 2023 г.		
	Бразилия		
142.	<b>G/TBT/N/USA/1843/ Add.1</b>	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 малогабаритное, крупногабаритное и очень крупногабаритное коммерческое оборудование для кондиционирования воздуха и отопления, к которым относятся кондиционеры для компьютерных залов (CRAC). EPCA требует, чтобы США Министерству энергетики (DOE или Департамент) следует рассматривать необходимость внесения поправок в стандарты	

		каждый раз, когда в стандарт 90.1 Американского общества инженеров по отоплению, охлаждению и кондиционированию воздуха (ASHRAE) вносятся поправки в отношении стандартных уровней или требований к конструкции, применимых к данному оборудованию, или периодически в соответствии с положением о пересмотре через шесть лет. В этом окончательном правиле Министерство энергетики принимает измененные стандарты энергосбережения для CRAC, которые основаны на новом показателе эффективности и эквивалентны уровням, указанным в стандарте ASHRAE 90.1-2019. Министерство энергетики определило, что ему не хватает четких и убедительных доказательств, требуемых законом для принятия стандартов, более строгих, чем уровни, указанные в отраслевом стандарте.	
	6 июня 2023 г.		
	Соединенные Штаты Америки		
143.	<b>G/TBT/N/KOR/1148</b>	Предлагаемый пересмотр "Закона о маркировке и рекламе пищевых продуктов"	60 дней с момента уведомления
	6 июня 2023 г.	Продукты	
	Республика Корея	Корейский MFDS предлагает поправку, позволяющую предоставлять некоторую информацию о маркировке пищевых продуктов в электронном формате, например, в виде штрих-кодов.	
144.	<b>G/TBT/N/USA/1846/Add.1</b>	: В соответствии с этим окончательным правилом Министерство энергетики США (DOE или Департамент) принимает измененные стандарты энергосбережения для трехфазных небольших коммерческих кондиционеров с воздушным охлаждением и тепловых насосов с холодопроизводительностью менее 65 000 Бте/ч и трехфазным регулируемым хладагентом с воздушным охлаждением проточные кондиционеры и тепловые насосы с холодопроизводительностью менее 65 000 Бте/ч, которые основаны на новых показателях эффективности и соответствуют измененным уровням эффективности в отраслевом стандарте. В отношении соответствующих классов оборудования Министерство энергетики определило, что ему не хватает четких и убедительных доказательств, требуемых законом для принятия стандартов, более строгих, чем уровни, указанные в отраслевом стандарте.	
	6 июня 2023 г.		
	Соединенные Штаты Америки		

145.	<b>G/TBT/N/USA/1645/ Add.1</b>	31 августа 2020 года Агентство по охране окружающей среды США (EPA) уведомило, что в соответствии с требованиями Закона о чистом воздухе (CAA) Агентство провело пятилетний обзор стандартов производительности для новых стационарных источников и руководящих принципов по выбросам для существующих источников: Сжигание других твердых отходов Установки (OSWI), которые включают в себя некоторые очень небольшие установки для сжигания муниципальных отходов (VSMWC) и установки для сжигания институциональных отходов (IWI). В рамках того же действия EPA предложило изменить определение OSWI "установки для сжигания муниципальных отходов", фактически исключив из этого определения установки пиролиза/сжигания. В рамках этого действия Агентство по охране окружающей среды отзывает это предложенное изменение.	
	6 июня 2023 г.		
	Соединенные Штаты Америки		
146.	<b>G/TBT/N/EGY/28/ Add.7</b>	Это дополнение касается уведомления о Министерском указе № 143/2023 (2 страницы на арабском языке), который предусматривает повышение содержания влаги в импортируемой пшенице до 14% по весу (максимально) в течение одного года, начиная с даты вступления Указа в силу. Производители и импортеры информируются о любых изменениях в египетском стандарте посредством публикации административных распоряжений в официальном бюллетене.	
	7 июня 2023 г.		
	Египет		
147.	<b>G/TBT/N/JOR/54</b>	Проект технического регламента об установлении рамок для энергетической маркировки; (30 страниц, на английском языке)	1 августа 2023 г.
	7 июня 2023 г.	ЛАК; СМОЛЫ И ДРУГИЕ РАСТИТЕЛЬНЫЕ СОКИ И ЭКСТРАКТЫ (код ТН ВЭД: 13); МИНЕРАЛЬНОЕ ТОПЛИВО, МИНЕРАЛЬНЫЕ МАСЛА И ПРОДУКТЫ ИХ ПЕРЕГОНКИ; БИТУМИНОЗНЫЕ ВЕЩЕСТВА; МИНЕРАЛЬНЫЕ ВОСКИ (код ТН ВЭД: 27)	
	Иордания	Настоящий Регламент устанавливает требования к экодизайну для размещения на рынке источников света и отдельных устройств управления. Требования также применяются к источникам света и отдельным устройствам управления, поступающим на рынок в комплекте с изделием.	

148.	<b>G/TBT/N/TPKM/513/ Add.1</b>	Целью настоящего уведомления является предоставление окончательных текстов "Ограничений по использованию и требований к маркировке 2'-фукозиллактозы, произведенной генетически модифицированной Escherichia coli strain K-12 MG1655 INB000846 в качестве пищевого ингредиента", и соответствующих дат ее введения в действие. Проекты текстов, указанные в документе "G/TBT/N/TPKM/513", были приняты без изменений.	
	7 июня 2023 г.		
	Отдельная таможенная территория Тайваня, Пэнху, Киньмэнь и Мацу		
149.	<b>G/TBT/N/TPKM/526</b>	Проект ограничений на использование и требований к маркировке порошка жидкой культуры мицелия гриба сморчка ( <i>Morchella esculenta</i> ) в качестве пищевого ингредиента; (2 страницы на китайском языке), (2 страницы на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	7 июня 2023 г.	Пищевые продукты в целом (код ICS: 67.040)	
	Отдельная таможенная территория Тайваня, Пэнху, Киньмэнь и Мацу	Настоящий проект правил устанавливает ограничения на использование и требования к маркировке жидкого порошка культуры мицелия гриба сморчка ( <i>Morchella esculenta</i> ) для пищевых целей	
150.	<b>G/TBT/N/IND/156/ Add.1</b>	Индия уведомила ВТО о "Приказе по электрооборудованию (контролю качества) 2020 года" в соответствии с Законом о стандартах Бюро Индии от 2016 года в документе G/TBT/N/IND/156. В продолжение указанного уведомления ВТО Индия хотела бы проинформировать членов о том, что Электрооборудование (контроль качества Контроль) Приказ о внесении изменений (ЕЕQCAO), 2023 год, является поправкой к первоначальному уведомлению, т.е. Приказу об электрооборудовании (контроле качества), 2020 год для низковольтных распределительных устройств и механизмов управления, опубликованному в "Вестнике Индии" от 11 ноября 2022 года.	
	7 июня 2023 г.		
	Индия		
151.	<b>G/TBT/N/SGP/67/ Add.1</b>	Предложенная схема возврата контейнеров для напитков, обозначенная как G/TBT/N/SGP/67, была доработана. Согласно этой схеме, контейнеры с закрытыми напитками должны быть маркированы предписанным знаком депонирования и штрих-кодом. Это требование к маркировке остается таким же, как и ранее	

		заявленное, и вступит в силу 1 июля 2025 года. Дополнительные детали, такие как дизайн знака залога, будут прописаны в установленном порядке во вспомогательном законодательстве к Закону об устойчивом использовании ресурсов.	
	7 июня 2023 г.		
	Сингапур		
152.	<b>G/TBT/N/JOR/53</b>	Проект технического регламента о требованиях к экодизайну источников света и отдельных устройств управления; (30 страниц, на английском языке)	1 августа 2023 г.
	7 июня 2023 г.	Окружающая среда. Охрана здоровья. Безопасность (код ICS: 13); Электротехника (код ICS: 29)	
	Иордания	Настоящий Регламент устанавливает требования к экодизайну для размещения на рынке источников света и отдельных устройств управления. Требования также применяются к источникам света и отдельным устройствам управления, размещаемым на рынке в упакованном изделии.	
153.	<b>G/TBT/N/JOR/52</b>	Проект технического регламента о требованиях к маркировке источников света; (30 страниц на английском языке)	1 августа 2023 г.
	7 июня 2023 г.	ЛАК; КАМЕДИ, СМОЛЫ И ДРУГИЕ РАСТИТЕЛЬНЫЕ СОКИ И ЭКСТРАКТЫ (код ТН ВЭД: 13); ОРГАНИЧЕСКИЕ ХИМИКАТЫ (код ТН ВЭД: 29)	
	Иордания	Настоящие правила устанавливают требования к маркировке источников света со встроенным устройством управления или без него и предоставлению дополнительной информации о продукте. Требования также распространяются на источники света, поступающие на рынок в упакованном виде.	
154.	<b>G/TBT/N/IND/271</b>	Проект стандартов безопасности пищевых продуктов (алкогольные напитки) Правила внесения поправок, 2023 г.;	60 дней с момента уведомления
	7 июня 2023 г.	Пищевые продукты	
	Индия	Проект стандартов безопасности пищевых продуктов (алкогольные напитки) Поправки к правилам 2023 года касаются стандартов на медовуху (медовое вино), крафтовое пиво, индийские ликеры и определения слабоалкогольных напитков/ RTD, напитков на основе вина и деревенских ликеров и т.д.	
155.	<b>G/TBT/N/IND/273</b>	Бюро по энергоэффективности (Особенности и способ их отображения на этикетке трубчатых люминесцентных ламп), (Правила внесения поправок),	30 июня 2023 г.
	8 июня 2023 г.	Трубчатые люминесцентные лампы	

	Индия	Для непосредственного отображения сведений на этикетке трубчатых люминесцентных ламп, как указано в правилах.	
156.	<b>G/TBT/N/IND/272</b>	Бюро по энергоэффективности (Сведения и способ их отображения на этикетке светодиодных ламп с самобалластом), (Поправка) Правила, 2023.Но количество страниц-28	30 июня 2023 г.
	8 июня 2023 г.	Светодиодные изделия	
	Индия	Для непосредственного отображения сведений на этикетке светодиодных ламп с самобалластом, как указано в правилах.	
157.	<b>G/TBT/N/IND/276</b>	Прецизионные роликовые и втулочные цепи, навесное оборудование и связанные с ним цепные звездочки (контроль качества);	60 дней с момента уведомления
	8 июня 2023 г.	Прецизионные роликовые и втулочные цепи, навесное оборудование и связанные с ним цепные звездочки.	
	Индия	Прецизионные роликовые и втулочные цепи, навесное оборудование и связанные с ним цепные звездочки (контроль качества) Заказ, 2023 Роликовая цепь - это тип цепного привода, наиболее часто используемый для передачи механической энергии на многих видах бытовой, промышленной и сельскохозяйственной техники, включая конвейеры, машины для волочения проволоки и труб, печатные станки, автомобили и велосипеды. Он состоит из ряда коротких цилиндрических роликов, скрепленных боковыми звеньями. Он приводится в движение зубчатым колесом, называемым звездочкой. Это простое, надежное и эффективное средство передачи электроэнергии.	
158.	<b>G/TBT/N/JAM/116</b>	Стандартная спецификация на рис; (31 страница на английском языке)	6 августа 2023 г.
	8 июня 2023 г.	Зерновые, бобовые и производные продукты (код ICS: 67.060)	
	Ямайка	Настоящий стандарт устанавливает требования к сортам риса-сырца, грузового риса, измельченного риса, грузового пропаренного риса и измельченного пропаренного риса. В нем также указаны общие условия отбора проб и методологии оценки различных факторов, используемых при определении качества риса.	
159.	<b>G/TBT/N/IND/275</b>	Заказ на счетчики воды и аксессуары (контроль качества), 2023; (2 страницы, на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	8 июня 2023 г.	Счетчики воды и аксессуары	
	Индия	Заказ на счетчики воды и аксессуары (контроль качества), 2023 • Счетчик воды - это прибор для регистрации количества воды, проходящей через определенный выпускной патрубок. Счетчики воды измеряют объем воды, используемой	

		<p>жилыми и коммерческими зданиями, которые снабжаются водой из общественной системы водоснабжения.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Наконечник - это сантехнический фитинг, который соединяет две трубы вместе. Это тип колпачка, широко используемый в соединениях труб и крепежных элементов для создания плотного компрессионного фитинга.</li> </ul>	
160.	<b>G/TBT/N/USA/225/Add.5</b>	<p>Комиссия по безопасности потребительских товаров (Commission или CPSC) предоставляет заинтересованным сторонам возможность представить устные комментарии по дополнительному уведомлению о предлагаемом нормотворчестве (SNPR; уведомлено в G/TBT/N/USA/225/Add.4), опубликованному Комиссией в отношении стандарта безопасности портативных генераторов. Любые устные комментарии станут частью протокола нормотворчества.</p>	
	8 июня 2023 г.		
	Соединенные Штаты Америки		
161.	<b>G/TBT/N/GHA/53</b>	<p>ПРОЕКТ ОКОНЧАТЕЛЬНОГО РЕГЛАМЕНТА, СОДЕРЖАЩИЙ СВИНЕЦ В КРАСКЕ; (8 страниц на английском языке)</p>	60 дней с момента уведомления
	9 июня 2023 г.	Краски и лаки	
	Гана	<p>Этот регламент делает обязательным в государствах – членах ЭКОВАС ЭКОСТАНДАРТ 092-2022 для красок и лаков - Свинец в красках - Технические характеристики. Настоящие Правила применяются к краскам, лакам и отделочным материалам, производимым, импортируемым или продаваемым в любом из государств - членов ЭКОВАС.</p>	
162.	<b>G/TBT/N/JPN/772</b>	<p>Частичное изменение минимальных требований к биологическим продуктам. Частичная поправка к публичному уведомлению о тестировании национального релиза.;</p>	30 дней с момента уведомления
	9 июня 2023 г.	Фармацевтическая продукция (ТН ВЭД: 30)	
	Япония	<p>Минимальные требования к биологическим продуктам будут изменены следующим образом ; Стандартное название "модифицированная нуклеозидами РНК-вакцина против коронавируса (SARS-CoV-2)" будет изменено на "РНК-вакцина против коронавируса (SARS-CoV-2)". Соответственно, тест на рН, хранение и срок годности будет удален и частично изменен для вышеупомянутой вакцины. В Публичное уведомление о тестировании национального релиза будут внесены следующие изменения ; Стандартное название "модифицированная нуклеозидами РНК-вакцина против коронавируса (SARS-CoV-2)" будет изменено на "РНК-вакцина</p>	

		против коронавируса (SARS-CoV-2)". Кроме того, будет частично изменен критерий "Адсорбированная комбинированная вакцина против дифтерии, очищенная от коклюша, столбняка и инактивированного гемофильного полиомиелита типа в". Соответственно, плата, критерии и количество за тестирование вышеупомянутой вакцины для национального выпуска будут частично изменены.	
163.	<b>G/TBT/N/RUS/144</b>	Проект изменений № 2 в Технические регламенты Таможенного союза "О безопасности железнодорожного подвижного состава" (ТР ТС 001/2011), "О безопасности высокоскоростного железнодорожного транспорта" (ТР ТС 002/2011) и "О безопасности инфраструктуры железнодорожного подвижного состава" (ТР ТС 003/2011);	60 дней с момента уведомления
	9 июня 2023 г.	Дороги, дорожно-строительные материалы и изделия	
	Российская Федерация	Создание механизмов и процедур для продления срока службы железнодорожной техники	