

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

№ п/п	№ уведомления	Наименование документа	Окончательная дата для подачи комментариев
	Дата	Область распространения	
	Страна	Краткое содержание	
1.	G/TBT/N/KOR/1149	Поправки к Стандартам надлежащей практики производства диагностических медицинских устройств in vitro; (16 страниц, на корейском языке)	60 дней с момента уведомления
	12 июня 2023 г.	диагностическое медицинское устройство in vitro	
	Республика Корея	Предлагаемая поправка к стандартам надлежащей практики производства диагностических медицинских устройств in vitro заключается в следующем: 1) Полная передача полномочий по аудиту GMP корейским частным органам по оценке соответствия для экспортных медицинских диагностических устройств in vitro 2) Внесение изменений в требуемое досье для рассмотрения документации 3) Разъяснение процедуры аудита KGMP 4) Освобождение от аудита изменения местоположения для производителей диагностического программного обеспечения in vitro 5) Усовершенствование необходимого досье для производителей диагностического программного обеспечения in vitro	
2.	G/TBT/N/USA/1985/ Add.1	Национальное управление безопасности дорожного движения (NHTSA) получило два запроса о продлении срока представления комментариев для предварительного уведомления о предлагаемом нормотворчестве (ANPRM) в отношении боковых ограждений, опубликованного 21 апреля 2023 года по адресу 88 FR 24535 (уведомление в G/TBT/N/USA/1985). Период комментариев для ANPRM должен был закончиться 20 июня 2023 года. NHTSA продлевает срок представления комментариев для ANPRM на 30 дней, до 20 июля 2023 года.	
	12 июня 2023 г.		
	Соединенные Штаты Америки		
3.	G/TBT/N/RWA/880	DRS 563: 2023, Меласса для потребления человеком — спецификация; (18 страниц, на английском языке)	30 дней с момента уведомления
	12 июня 2023 г.	(Код ТН ВЭД: 0409)	
	Руанда	Настоящий проект стандарта Руанды определяет требования, отбор проб и методы испытаний	

		мелассы, предназначенной для потребления человеком.	
4.	G/TBT/N/ARE/575, G/TBT/N/BHR/665, G/TBT/N/KWT/634, G/TBT/N/OMN/495, G/TBT/N/QAT/645, G/TBT/N/SAU/1288, G/TBT/N/YEM/252	Необходимая для употребления в пищу вода - общие требования; (7 страниц на английском языке), (8 страниц на арабском языке)	60 дней с момента уведомления
	13 июня 2023 г.	Незаменимая пищевая вода - Общие требования, ICS: 67.180	
	Объединенные Арабские Эмираты, Королевство Бахрейн, Государство Кувейт, Оман, Катар, Королевство Саудовская Аравия, Йемен	Настоящий технический регламент касается общих требований к питьевой воде, предназначенной для потребления человеком.	
5.	G/TBT/N/USA/1529/ Rev.1/Add.1	18 мая 2023 года Агентство по охране окружающей среды США (EPA) предложило правило под названием "Национальные стандарты выбросов опасных загрязнителей воздуха: фанера и изделия из композитной древесины". Агентство по охране окружающей среды продлевает период комментариев по этому предлагаемому правилу, который в настоящее время заканчивается 3 июля 2023 года, на 15 дней. Период для комментариев теперь будет открыт до 18 июля 2023 года, чтобы предоставить заинтересованным сторонам дополнительное время для рассмотрения предложения и комментариев по нему.	
	13 июня 2023 г.		
	Соединенные Штаты Америки		
6.	G/TBT/N/USA/1805/ Add.1/Corr.1	Агентство по охране окружающей среды опубликовало окончательное правило в Федеральном реестре во вторник, 11 апреля 2023 года, касающееся важных новых правил использования (SNURs) в соответствии с Законом о контроле за токсичными веществами (TSCA) для химических веществ, которые были предметом уведомлений о предварительном изготовлении (PMNS). В этом документе исправлена типографская ошибка в инструкциях по внесению изменений.	
	13 июня 2023 г.		
	Соединенные Штаты Америки		
7.	G/TBT/N/TPKM/514 /Add.1	Целью настоящего уведомления является предоставление окончательных текстов	

		"Ограничений по использованию и требований к маркировке гидролизата лизоцима куриного яичного белка в качестве пищевого ингредиента" и соответствующих дат его введения в действие. Проекты текстов, указанные в документе "G/TBT/N/TPKM/514", были приняты с незначительными изменениями.	
	13 июня 2023 г.		
	Отдельная таможенная территория Тайваня, Пэнху, Киньмэнь и Мацу.		
8.	G/TBT/N/UKR/248/Rev.1	Проект Постановления Кабинета Министров Украины "О внесении изменений в Технический регламент об утверждении типа сельскохозяйственных и лесохозяйственных тракторов, их прицепов и взаимозаменяемых буксируемых машин, систем, компонентов и отдельных технических узлов"; (19 страниц, на украинском языке)	60 дней с момента уведомления
	13 июня 2023 г.	Сельскохозяйственные и лесохозяйственные транспортные средства	
	Украина	Проект постановления предусматривает введение процедуры утверждения типа единичных образцов сельскохозяйственной и лесохозяйственной техники и партий таких образцов; устанавливает форму свидетельства об утверждении типа единичного образца транспортного средства; устраняет терминологические несоответствия.	
9.	G/TBT/N/TPKM/516/Add.1	Целью настоящего уведомления является предоставление окончательных текстов "Ограничений по использованию и требований к маркировке брокколи (<i>Brassica oleracea</i> var. <i>curtisii</i>) Экстракт семян в качестве пищевого ингредиента" и соответствующие даты его реализации. Проекты текстов, указанные в документе "G/TBT/N/TPKM/516", были приняты с незначительными изменениями.	
	13 июня 2023 г.		
	Отдельная таможенная территория Тайваня, Пэнху, Киньмэнь и Мацу.		
10.	G/TBT/N/NZL/109/Add.4	Министерство здравоохранения Новой Зеландии Манату Хауора проводит целевую консультацию по разъяснительной поправке к способу определения концентрации никотина в продуктах для вейпинга, содержащих соли никотина, в Правилах о среде, свободной от курения, и	

		<p>регулируемых продуктах 2021 года (далее - Правила). Это связано с тем, что возникла некоторая путаница в толковании пункта 15 Приложения 5 Правил, касающихся продуктов для вейпинга. В этом пункте указано, что концентрация никотиновой соли в веществе для парения не должна превышать 50 мг/мл.</p> <p>1. Путаница возникает из-за того, что уровни "крепости" никотина для продуктов, содержащих соли никотина, могут быть описаны двумя способами. Это могло бы описывать концентрацию никотиновой соли в веществе для парения или концентрацию никотина на свободной основе в веществе для парения.</p> <p>2. Для разъяснения предлагается внести поправки в формулировку Правил, чтобы всегда ссылаться на максимальную концентрацию никотина в продукте для вейпинга, а не на максимально допустимую концентрацию никотиновой соли. Для многоразовых продуктов для парения, содержащих соли никотина, предлагается установить максимально допустимую концентрацию никотина на уровне 28,5 мг/мл.</p> <p>3. Отзывы о предлагаемой уточняющей поправке следует направлять в новозеландский справочный центр по ТБТ по адресу wto@standards.govt.nz 23 июня.</p>	
	13 июня 2023 г.		
	Новая Зеландия		
11.	G/TBT/N/ARE/576, G/TBT/N/BHR/666, G/TBT/N/KWT/635, G/TBT/N/OMN/496, G/TBT/N/QAT/646, G/TBT/N/SAU/1289, G/TBT/N/YEM/253	Соус чили; (11 страниц на английском языке), (13 страниц на арабском языке)	60 дней с момента уведомления
	14 июня 2023 г.	Специи и приправы (коды ICS: 67.220.10)	
	Объединенные Арабские Эмираты, Королевство Бахрейн, Государство Кувейт, Оман, Катар, Королевство Саудовская Аравия, Йемен	Настоящий Технический регламент применяется к соусу чили, определенному в разделе 2, и предлагаемому для непосредственного употребления, в том числе в целях общественного питания или для переупаковки, если требуется. Это не относится к продукту, если указано, что он предназначен для дальнейшей переработки.	
12.	G/TBT/N/ARM/94	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
	14 июня 2023 г.	Лекарственные средства	
	Армения	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 о порядке выдачи разрешений на продажу лекарственных средств и приведения регистрационного досье в соответствие с законодательством Российской Федерации. в соответствии с требованиями Евразийского экономического союза.	
13.	G/TBT/N/USA/2007	Федеральные стандарты безопасности автотранспортных средств: Автоматические системы экстренного торможения для легковых автомобилей; (105 страниц на английском языке)	14 августа 2023 г.
	14 июня 2023 г.	Автоматические тормозные системы; Качество (код ICS: 03.120); Тормозные системы (код ICS: 43.040.40)	
	Соединенные Штаты Америки	Уведомление о предлагаемом нормотворчестве - В этом NPRM предлагается принять новый федеральный стандарт безопасности автотранспортных средств, требующий применения систем автоматического экстренного торможения (АЕВ), включая системы экстренного торможения пешеходов (РАЕВ), на легковых автомобилях. Система АЕВ использует различные сенсорные технологии и подсистемы, которые работают сообща, чтобы определить, когда транспортное средство находится в ситуации неминуемой аварии, автоматически затормозить транспортное средство, если водитель этого не сделал, или приложить большее тормозное усилие в дополнение к торможению водителя. Система АЕВ, предложенная в этом NPRM, будет обнаруживать неминуемое столкновение с ведущим транспортным средством или пешеходом и реагировать на него. Этот NPRM продвигает цель NHTSA по оснащению транспортных средств системами АЕВ и РАЕВ и продвигает Национальную стратегию безопасности дорожного движения DOT от января 2022 года, в которой определено, что применение АЕВ, включая технологии РАЕВ, на новых пассажирских транспортных средствах является ключевым мероприятием департамента по обеспечению безопасности транспортных средств. Этот NPRM также соответствует мандату, предусмотренному Двухпартийным законом об инфраструктуре, предписывающему Департаменту обнародовать правило, требующее, чтобы все пассажирские транспортные средства были оснащены системой АЕВ.	
14.	G/TBT/N/USA/1931/Add.1	Министерство энергетики США ("DOE") разрабатывает определения, процедуру	

		испытаний и положения о представительстве для портативных электрических спа-салонов. В настоящее время портативные электрические спа-салоны не подпадают под процедуры испытаний DOE или стандарты энергосбережения. Министерство энергетики внедряет процедуру тестирования для измерения потерь в режиме ожидания портативных электрических спа-салонов. Метод испытаний соответствует соответствующему отраслевому стандарту испытаний с некоторыми дополнениями и модификациями.	
	14 июня 2023 г.		
	Соединенные Штаты Америки		
15.	G/TBT/N/USA/1485/Add.1	FAA вносит изменения в свои стандарты для грузов в отсеках под давлением таким образом, что перегородки, расположенные рядом с декомпрессионным отверстием, не обязательно должны быть спроектированы таким образом, чтобы выдерживать определенные условия декомпрессии. Это установление правил необходимо, поскольку в некоторых случаях нецелесообразно проектировать перегородки в определенных отсеках самолета таким образом, чтобы они выдерживали такое состояние декомпрессии, если оно возникает внутри этого отсека.	
	14 июня 2023 г.		
	Соединенные Штаты Америки		
16.	G/TBT/N/IND/278	Заказ на сталь и изделия из нее (контроль качества), 2023; (2 страницы, на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	14 июня 2023 г.	1. 16732: 2016 - Спецификация оцинкованной конструкционной стали 2. 12594:1988 - Горячее цинковое покрытие стальных стержней для армирования бетона 3. 17111:2010 - Термообработанные стали, легированные стали и стали для свободной резки -Шариковая и катаная подшипниковая сталь 4. 1170: 1992 - Спецификация феррохрома 5. 1171:2011 - Спецификация ферромарганца 6. 1470: 2013 - Спецификация силикомарганца	
	Индия	Этот заказ направлен на обеспечение соответствия стали и металлопродукции, перечисленных в таблице 1, указанным индийским стандартам. Приказ обязывает всех производителей в Индии и всех производителей за рубежом, которые намерены экспортировать в Индию сталь и изделия из нее, указанные в таблице 1 Приказа, получить действующую лицензию от Бюро индийских стандартов на	

		использование знака стандарта до начала регулярного производства из таких предметов. Кроме того, ни одно лицо не должно производить, импортировать, распространять, продавать, нанимать, сдавать в аренду, хранить или выставлять на продажу любые стальные изделия, указанные в указанной таблице-1, которые не соответствуют указанным стандартам и не имеют стандартного знака Бюро.	
17.	G/TBT/N/USA/1928/Add.1	Министерство сельского хозяйства Соединенных Штатов (USDA) Служба сельскохозяйственного маркетинга (AMS) пересматривает стандарты Соединенных Штатов на фасоль в соответствии с Законом Соединенных Штатов о сельскохозяйственном маркетинге 1946 года с внесенными в него поправками (АМА). AMS пересматривает факторы, определяющие влажность и контрастность нута в сорте Нут/фасоль Гарбанзо.	
	15 июня 2023 г.		
	Соединенные Штаты Америки		
18.	G/TBT/N/BRA/1486	Общественные консультации 29, 31 мая 2023 года.; (2 страницы на португальском языке)	20 августа 2023 г.
	15 июня 2023 г.	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ И ИХ ЧАСТИ; ЗВУКОЗАПИСЫВАЮЩИЕ УСТРОЙСТВА И РЕПРОДУКТОРЫ, УСТРОЙСТВА ЗАПИСИ ТЕЛЕВИЗИОННОГО ИЗОБРАЖЕНИЯ И ЗВУКА И РЕПРОДУКТОРЫ ВОСПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ, А ТАКЖЕ ЧАСТИ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ТАКИХ ИЗДЕЛИЙ (код ТН ВЭД: 85); Телекоммуникации. Аудио- и видеотехника (код ICS: 33)	
	Бразилия	Предложение о проведении общественных консультаций по обновлению технических требований к оценке соответствия и утверждению устройств подавления сигналов, с тем чтобы включить параметры для оценки портативных и мобильных глушителей.	
19.	G/TBT/N/UKR/259	Проект Постановления Кабинета Министров Украины "О внесении изменений в пункт 20 Технического регламента о моющих средствах"; (1 страница, на украинском языке)	60 дней с момента уведомления
	16 июня 2023 г.	Моющие средства	
	Украина	Проект постановления направлен на приведение положений Технического регламента на моющие средства, утвержденного Постановлением Кабинета Министров Украины № 717 от 20.08.2008 г. (с изменениями и дополнениями), в соответствие с Законом Украины "О системе здравоохранения" № 2573-IX от 06.09.2022 г. в части исключения применения моющих средств.	

		<p>заключение государственной санитарно-эпидемиологической экспертизы из перечня документов, составляющих техническую документацию, представляемую субъектами хозяйствования для подтверждения соответствия мощющих средств установленным требованиям.</p> <p>На сегодняшний день пунктом 20 Технического регламента предусмотрено, что производитель или его уполномоченный представитель для подтверждения соответствия мощющего средства требованиям, изложенным в Техническом регламенте, должен сформировать техническую документацию, включающую, в частности, заключение государственной санитарно-эпидемиологической экспертизы продукта выдано в установленном порядке.</p> <p>Проектом постановления предлагается привести положения Технического регламента о мощющих средствах в соответствие с положениями Закона Украины "О системе общественного здравоохранения", который отменяет необходимость получения субъектами хозяйствования заключения государственной санитарно-эпидемиологической экспертизы для подтверждения соответствия продукции установленным требованиям с 01.10.2023.</p>	
20.	<p>G/TBT/N/BDI/371, G/TBT/N/KEN/1451, G/TBT/N/RWA/883, G/TBT/N/TZA/985, G/TBT/N/UGA/1788</p>	<p>DEAS 173:2023, проект восточноафриканского стандарта на макаронные изделия; (24 страницы, на английском языке)</p>	<p>60 дней с момента уведомления</p>
	<p>16 июня 2023 г.</p>	<p>КРУПЫ (код ТН ВЭД: 10); ЗАГОТОВКИ ИЗ КРУП, МУКИ, КРАХМАЛА ИЛИ МОЛОКА; КОНДИТЕРСКИЕ ИЗДЕЛИЯ (код ТН ВЭД: 19); Пищевые технологии (код ICS: 67)</p>	
	<p>Бурунди, Кения, Руанда, Танзания, Уганда</p>	<p>Настоящий проект восточноафриканского стандарта устанавливает требования к отбору образцов и методам испытаний макаронных изделий, полученных из пшеничной муки (<i>Triticum Durum</i>, <i>Triticum Aestivum</i>, <i>Triticum Compactum</i>) или любой другой подходящей муки, предназначенной для потребления человеком. Настоящий стандарт распространяется на следующие макаронные изделия, такие как макароны, спагетти, вермишель, лапша, короткорезанные макароны, лазанья, витаминизированные макароны и аналогичные продукты</p>	
21.	<p>G/TBT/N/EGY/313/ Add.5</p>	<p>Это дополнение касается продления периода времени, в течение которого разрешен ввоз в Египет молока и молочных продуктов, не сопровождаемых сертификатом халяль. Этот период был продлен до 30 сентября 2023 года (дата прибытия в египетские порты) в качестве</p>	

		меры по облегчению торговли.	
	16 июня 2023 г.		
	Египет		
22.	G/TBT/N/BDI/372, G/TBT/N/KEN/1452, G/TBT/N/RWA/884, G/TBT/N/TZA/986, G/TBT/N/UGA/1789	IDEAS 1161:2023, проект восточноафриканского стандарта на фасованные вареные бобы; (18 страниц на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	16 июня 2023 г.	ЗЕРНОВЫЕ КУЛЬТУРЫ (код ТН ВЭД: 10); Пищевые технологии (код ICS: 67)	
	Бурунди, Кения, Руанда, Танзания, Уганда	Настоящий проект восточноафриканского стандарта определяет требования, отбор проб и методы испытаний предварительно упакованных вареных бобов, полученных из различных сортов <i>Phaseolus spp.</i> , предназначенных для потребления человеком	
23.	G/TBT/N/BDI/369, G/TBT/N/KEN/1449, G/TBT/N/RWA/881, G/TBT/N/TZA/983, G/TBT/N/UGA/1786	DEAS 781:2023, Проект восточноафриканских стандартов на печенье; (24 страницы, на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	16 июня 2023 г.	КРУПЫ (код ТН ВЭД: 10); ГОТОВЫЕ ИЗДЕЛИЯ ИЗ КРУП, МУКИ, КРАХМАЛА ИЛИ МОЛОКА; КОНДИТЕРСКИЕ ИЗДЕЛИЯ (код ТН ВЭД: 19); Пищевые технологии (код ICS: 67)	
	Бурунди, Кения, Руанда, Танзания, Уганда	Настоящий проект восточноафриканского стандарта устанавливает требования к отбору проб и методам испытаний печенья, предназначенного для потребления человеком. Настоящий стандарт также распространяется на вафли и печенье	
24.	G/TBT/N/BDI/373, G/TBT/N/KEN/1453, G/TBT/N/RWA/885, G/TBT/N/TZA/987, G/TBT/N/UGA/1790	DEAD 44:2023, Проект восточноафриканского стандарта на продукты из измельченной кукурузы; (12 страниц, на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	16 июня 2023 г.	КРУПЫ (код ТН ВЭД: 10); ПРОДУКТЫ МУКОМОЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ; СОЛОД; КРАХМАЛЫ; ИНУЛИН; ПШЕНИЧНАЯ КЛЕЙКОВИНА (код ТН ВЭД: 11); Пищевые технологии (код ICS: 67)	
	Бурунди, Кения, Руанда, Танзания, Уганда	Настоящий проект восточноафриканского стандарта устанавливает требования, отбор проб и методы испытаний цельнозерновой кукурузной муки, гранулированной кукурузной муки, просеянной кукурузной муки, кукурузной крупы и кукурузной муки из зерен обыкновенной кукурузы (<i>Zea mays L.</i>), предназначенных для потребления человеком. Настоящий стандарт не распространяется на обогащенные продукты из измельченной кукурузы и кукурузную крупу, предназначенные для пивоварения, производства крахмала и	

		любого другого промышленного применения.	
25.	G/TBT/N/BDI/370, G/TBT/N/KEN/1450, G/TBT/N/RWA/882, G/TBT/N/TZA/984, G/TBT/N/UGA/1787	DEALS 1160:2023, Проект восточноафриканских стандартов на сухие завтраки; (12 страниц, на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	16 июня 2023 г.	КРУПЫ (код ТН ВЭД: 10); ПРОДУКТЫ МУКОМОЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ; СОЛОД; КРАХМАЛЫ; ИНУЛИН; ПШЕНИЧНАЯ КЛЕЙКОВИНА (КОД ТН ВЭД: 11); ЗАГОТОВКИ ИЗ КРУП, МУКИ, КРАХМАЛА ИЛИ МОЛОКА; КОНДИТЕРСКИЕ ИЗДЕЛИЯ (код ТН ВЭД: 19); Пищевые технологии (Код ICS: 67)	
	Бурунди, Кения, Руанда, Танзания, Уганда	Настоящий проект восточноафриканского стандарта определяет требования, отбор проб и методы испытаний сухих завтраков, предназначенных для потребления человеком	
26.	G/TBT/N/IND/279	Заказ на шины и трубки для велосипедов и рикш (контроль качества), 2023 год; (2 страницы, на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	16 июня 2023 г.	Шины и трубки для велосипедов и рикш.	
	Индия	<ul style="list-style-type: none"> Велосипедные шины и трубки для рикш являются основой велосипеда и рикши. велосипеды/рикши по-прежнему остаются основным видом транспорта для семей с низким и средним уровнем дохода. Это потому, что велосипед удобен как для окружающей среды, так и для людей. Эти шины для велосипедов и рикш были изготовлены с использованием одного из самых прочных и долговечных качественных резиновых материалов, который обеспечивает им длительный срок службы, а также повышенное сцепление и коэффициент трения при контакте с дорогой. 	
27.	G/TBT/N/JPN/754/ Add.1	Как объявлено в документе G/TBT/N/JPN/754 от 18 ноября 2022 года, изменения вступили в силу 1 июня 2023 года. С текстами поправок на японском языке можно ознакомиться на следующем веб-сайте Министерства внутренних дел и коммуникаций: https://www.soumu.go.jp/menu_hourei/s_shourei.html	
	16 июня 2023 г.		
	Япония		
28.	G/TBT/N/IND/44/ Add.12	Индия уведомила ВТО о приказе "Товары для электроники и информационных технологий (требования к обязательной регистрации), 2021 год" в документе G/TBT/N/IND/44. Приказ был отменен приказом "Товары для электроники и информационных технологий (требования к обязательной регистрации), 2021 год",	

		<p>уведомленным в соответствии с Закон о Бюро стандартов Индии, 2016 год.</p> <p>В продолжение упомянутого уведомления ВТО Индия хотела бы проинформировать членов о том, что она внесла поправки в вышеупомянутый приказ посредством своего уведомления Gazette S.O. № 1929(E) от 26.04.2023 (копия прилагается), тем самым добавив серийный номер 64 в существующий график обязательной проверки телевизоров на соответствие требованиям с IS 18112:2022 (Цифровой телевизионный приемник для спутниковой широковещательной передачи — Спецификация).</p>	
	16 июня 2023 г.		
	Индия		
29.	G/TBT/N/EGY/359	<p>Проект египетского стандарта ES на "Предметы для использования детьми и ухода за ними – переносные кровати и подставки – требования безопасности и методы испытаний"; (32 страницы, на арабском языке)</p>	60 дней с момента уведомления
	19 июня 2023 г.	Оборудование для детей (код ICS: 97.190)	
	Египет	<p>Настоящий проект стандарта устанавливает требования безопасности и методы испытаний для изделий, предназначенных для переноски ребенка в положении лежа с помощью ручки (ручек), и для подставок, которые могут использоваться в сочетании с этими изделиями (см. С.2).</p> <p>Эти изделия предназначены для ребенка, который не может сидеть без посторонней помощи, переворачиваться или подтягиваться на четвереньках, с максимальным весом 9 кг. и включают в себя все типы детских кроваток с жесткими или мягкими бортиками, а также корзины Moses и любые аналогичные изделия</p> <p>В настоящем стандарте не учтены требования детей с особыми потребностями</p> <p>Стоит отметить, что этот проект стандарта технически идентичен EN 1466/2014+AC/2015</p>	
30.	G/TBT/N/USA/2001/Add.1	<p>23 мая 2023 года Агентство по охране окружающей среды (EPA) опубликовало предложение, озаглавленное "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".</p> <p>Агентство по охране окружающей среды продлевает период представления замечаний по предлагаемым правилам с 24 июля 2023 года по 8 августа 2023 года.</p>	

	19 июня 2023 г.		
	Соединенные Штаты Америки		
31.	G/TBT/N/EGY/358	Проект египетского стандарта ES 13-5 на "бумагу - часть 5: промокательная бумага"; (10 страниц на арабском языке)	60 дней с момента уведомления
	19 июня 2023 г.	Офисная бумага (код ICS: 85.080.10)	
	Египет	Настоящий проект стандарта устанавливает требования к абсорбирующей бумаге (промокательной бумаге), включая методы испытаний. Стоит отметить, что данный проект стандарта соответствует стандарту TAPPI T 205.	
32.	G/TBT/N/EGY/361	Проект египетского стандарта ES на "Предметы для использования детьми и ухода за ними – Сменные устройства для домашнего использования - Часть 2: методы испытаний"; (13 страниц, на арабском языке)	60 дней с момента уведомления
	19 июня 2023 г.	Оборудование для детей (код ICS: 97.190)	
	Египет	Настоящий проект стандарта определяет методы испытаний, которые оценивают безопасность сменных блоков. Следует отметить, что влияние старения и деградации материалов не учитывается. Стоит отметить, что этот проект стандарта технически идентичен EN 12221-2/2008 +A1/2013	
33.	G/TBT/N/EGY/360	Проект египетского стандарта ES на "Предметы для использования детьми и ухода за ними – Сменные устройства для домашнего использования - Часть 1: Требования безопасности"; (16 страниц, на арабском языке)	60 дней с момента уведомления
	19 июня 2023 г.	Оборудование для детей (код ICS: 97.190)	
	Египет	Настоящий проект стандарта устанавливает требования безопасности к пеленальным столам для домашнего использования для детей с массой тела не более 15 кг. Это касается только функции изделия как сменной единицы. Если пеленальный блок может быть переоборудован или использован для другой функции, он должен соответствовать другим соответствующим стандартам, например, для детских кроваток, мебели для хранения вещей и т.д. Пеленальный столик может быть складным и может быть оснащен детской ванночкой или другими дополнительными предметами. Настоящий стандарт распространяется на пеленальные подушки только в том случае, если они являются частью пеленального устройства. Стоит отметить, что этот проект стандарта технически идентичен EN 12221-1/2008 +A1/2013	
34.	G/TBT/N/EU/987	Проект постановления Комиссии, вносящего поправки в приложение XVII к Регламенту (ЕС)	60 дней с момента

		№ 1907/2006 Европейского парламента и Совета в отношении ундекафторгексановой кислоты (PFHxA), ее солей и веществ, связанных с PFHxA; (7 страниц на английском языке), (3 страницы на английском языке)	уведомления
	19 июня 2023 г.	Текстиль и кожа в потребительских товарах, бумага и картон, используемые в качестве материалов для контакта с пищевыми продуктами, смеси для потребительского использования, косметические средства и некоторые противопожарные пены, содержащие ундекафторгексановую кислоту (PFHxA), ее соли и вещества, родственные PFHxA.	
	Европейский союз	Этот проект правил внесет новую запись в Приложение XVII к Регламенту (ЕС) № 1907/2006. Это запретило бы использование ундекафторгексановой кислоты (PFHxA), ее солей и связанных с PFHxA веществ для текстиля и кожи в потребительских товарах, бумаги и картона, используемых в качестве материалов для контакта с пищевыми продуктами, смесей для потребительского использования, косметических средств и некоторых противопожарных пен.	
35.	G/TBT/N/EGY/355	Проект египетского стандарта ES 13-2 на "бумагу - часть 2: бумага для печати (цветная и раскладная)"; (12 страниц на арабском языке)	60 дней с момента уведомления
	19 июня 2023 г.	Офисная бумага (код ICS: 85.080.10)	
	Египет	Настоящий проект стандарта устанавливает требования к технической бумаге для печати (chromo и coche), включая методы тестирования. Настоящий стандарт распространяется на бумагу, используемую в полиграфии (журналы -буклеты - плакаты -календари -открытки -реклама -каталоги - книги класса люкс - обложки для книг -...и т.д.).. Следует отметить, что данный проект стандарта соответствует следующим требованиям: · IS 4658/2019 TGL-8/1-15	
36.	G/TBT/N/EGY/356	Проект египетского стандарта ES 13-3 на "бумагу - часть 3: специальная бумага для рисования и печати в виде (ватман, фабриано или кансон и т.д.)"; (11 страниц на арабском языке)	60 дней с момента уведомления
	19 июня 2023 г.	Офисная бумага (код ICS: 85.080.10)	
	Египет	Настоящий проект стандарта устанавливает требования к специальной бумаге для рисования и печати типа (whattman, fabriano, canson и т.д.), используемой при рисовании технических и инженерных картин и предназначенной для раскрашивания акварелью, маслом, углем, восковыми красками и графитом, а также используемой в полиграфии, такой как печать сертификатов, личных карточек, плакаты и т.д., а	

		также включает методы контроля и тестирования. Стоит отметить, что этот проект стандарта был разработан в соответствии с национальными исследованиями.	
37.	G/TBT/N/EGY/156/Add.4	<p>Это добавление касается уведомления о проекте египетского стандарта ES 7993 "Маркировка энергоэффективности для телевизоров и дисплеев" (37 страниц на английском языке). Следует отметить, что Министерский указ № 102/2019 (2 страницы на арабском языке), о котором ранее сообщалось в документе G/TBT/N/EGY/156/Add.3 от 15 мая 2019 года, среди прочего, предписывал более раннюю версию этого египетского стандарта.</p> <p>Стоит отметить, что этот проект стандарта был разработан в соответствии с национальными исследованиями</p> <p>Производители и импортеры информируются о любых изменениях в египетских стандартах посредством публикации административных распоряжений в официальном вестнике.</p>	
	19 июня 2023 г.		
	Египет		
38.	G/TBT/N/EGY/354	<p>Проект египетского стандарта ES 13-1 на "бумагу - часть 1: обычная бумага для письма и печати"; (13 страниц на арабском языке)</p>	60 дней с момента уведомления
	19 июня 2023 г.	Офисная бумага (код ICS: 85.080.10)	
	Египет	<p>Настоящий проект стандарта определяет требования и методы отбора проб и испытаний для широко используемых типов писчей и печатной бумаги.</p> <p>Следует отметить, что данный проект стандарта соответствует следующим требованиям:</p> <ul style="list-style-type: none"> •IS 1848-1/2018 •IS 1848-2/2018 •TGL-8/1-15 	
39.	G/TBT/N/EGY/357	<p>Проект египетского стандарта ES 13-4 на "бумагу - часть 4: Бристольская бумага для рисования и печати"; (11 страниц на арабском языке)</p>	60 дней с момента уведомления
	19 июня 2023 г.	Офисная бумага (код ICS: 85.080.10)	
	Египет	<p>Настоящий проект стандарта определяет требования к нанесению рисунков и печати, включая методы тестирования.</p> <p>Настоящий стандарт распространяется на бристольскую бумагу плотностью менее 170 г/м². Многослойный картон типа "Бристоль" подпадает под действие стандарта ES 1425 для многослойного картона плотностью от 170 г/м².</p> <p>Стоит отметить, что этот проект стандарта был разработан в соответствии с национальными исследованиями.</p>	
40.	G/TBT/N/GEO/124	Технический регламент "Радиооборудование", утвержденный постановлением Правительства	60 дней с момента

		Грузии от 24 апреля 2023 года №161; (30 страниц на грузинском языке)	уведомления
	20 июня 2023 г.	Телекоммуникации. Аудио- и видеотехника (код ICS: 33)	
	Грузия	Определите требования к радиооборудованию для размещения на рынке и ввода в эксплуатацию. Настоящий технический регламент был разработан в соответствии с Директивой 2014/53/ЕС Европейского парламента и Совета от 16 апреля 2014 года.	
41.	G/TBT/N/VNM/267	Национальный технический регламент по безопасности взрывозащищенных электродвигателей, используемых в подземных шахтах; (38 страниц, на вьетнамском языке)	60 дней с момента уведомления
	20 июня 2023 г.	Изделия из взрывчатых веществ (ТН ВЭД 8544.хх.хх)	
	Вьетнам	Настоящий проект технического регламента устанавливает требования к технической безопасности и управлению электродвигателями, используемыми в подземных шахтах с горючим газом и взрывоопасной пылью (далее именуемые взрывозащищенными электродвигателями), с кодом ТН ВЭД, указанным в приложении А; Настоящий проект национального технического регламента распространяется на организации и частных лиц, производящих, импортирующих, испытывающих, инспектирующих, использующих, а также на других лиц, имеющих отношение к взрывозащищенным электродвигателям на территории Вьетнама	
42.	G/TBT/N/GEO/122	Постановление Правительства Грузии №197 от 29 мая 2023 года о внесении изменений в постановление Правительства Грузии №148 от 2 апреля 2021 года об утверждении технического регламента "Содержание свинца в лаках"; (2 страницы на грузинском языке)	
	20 июня 2023 г.	Краски и лаки (код ICS: 87.040)	
	Грузия	Настоящая поправка устраняет требование о представлении предварительной декларации при импорте на территорию Грузии.	
43.	G/TBT/N/SWE/146	Правила и общие рекомендации Шведского управления по охране труда - лестницы, строительные леса и некоторое другое оборудование для работы на высоте, а также определенное оборудование, работающее под давлением.; (43 страницы на шведском языке)	60 дней с момента уведомления
	20 июня 2023 г.	Лестницы, эстакады, рабочие корзины, предназначенные для использования с кранами или вилочными погрузчиками, защитные сетки для защиты людей, строительные леса и укрытия от непогоды, а также определенное оборудование, работающее под давлением	
	Швеция	Предлагаемый регламент предусматривает	

		<p>регулирование вышеупомянутых категорий товаров. Частично существуют правила, содержащие требования к физическим свойствам продукции, и частично определенные требования к утверждению типа продукции.</p> <p>Предложение предполагает, что некоторые ссылки на стандарты будут обновлены по сравнению с предыдущими нормативными актами и что несколько различных правил будут собраны в одну брошюру с нормативными актами.</p>	
44.	G/TBT/N/VNM/266	Национальный технический регламент по безопасности взрывозащищенных электрических кабелей, используемых в подземных шахтах; (43 страницы, на вьетнамском языке)	60 дней с момента уведомления
	20 июня 2023 г.	Изделия из взрывчатых веществ (ТН ВЭД 8544.хх.хх)	
	Вьетнам	<p>Настоящий технический проект определяет технические требования к безопасности и управлению электрическими кабелями, используемыми в подземных шахтах с горючим газом и взрывоопасной пылью (далее именуемые взрывозащищенными электрическими кабелями), с кодом ТН ВЭД, указанным в приложении А;</p> <p>Настоящий проект национального технического регламента распространяется на организации и частных лиц, производящих, импортирующих, испытывающих, инспектирующих, использующих, а также на других лиц, имеющих отношение к взрывозащищенным электрическим кабелям, используемым в подземных шахтах на территории Вьетнама.</p>	
45.	G/TBT/N/EU/988	Проект постановления Комиссии по внедрению, утверждающего муравьиную кислоту в качестве действующего вещества для использования в биоцидных продуктах типов 2, 3, 4 и 5 в соответствии с Регламентом (ЕС) № 528/2012 Европейского парламента и Совета; (3 страницы, на английском языке), (4 страницы, на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	20 июня 2023 г.	Биоцидные средства	
	Европейский союз	Этот проект постановления Комиссии по внедрению одобряет муравьиную кислоту в качестве активного вещества для использования в биоцидных продуктах типов 2, 3, 4, 5.	
46.	G/TBT/N/ARM/95	Проект технического регламента Евразийского экономического союза «Технический регламент на никотиносодержащую продукцию»; (28 страниц, на русском языке)	60 дней с момента уведомления
	20 июня 2023 г.	Продукты, содержащие никотин	
	Армения	Проект технического регламента Евразийского экономического союза "О никотинсодержащей продукции" предусматривает установление	

		единых обязательных требований к никотинсодержащей продукции, в том числе к наполнителям никотинсодержащих изделий (в том числе безникотиновых), содержанию веществ в аэрозоле при использовании систем доставки никотина, а также к требованиям к информации, наносимой на упаковку никотинсодержащих продуктов, формы оценки их соответствия, правила идентификации, требования к маркировке и правила ее нанесения.	
47.	G/TBT/N/GEO/121	Постановление Правительства Грузии от 18 апреля 2023 года №156 об утверждении изменений в Технический регламент "Строительная продукция", утвержденный постановлением Правительства Грузии от 1 октября 2018 года №476; (9 страниц, на грузинском языке)	60 дней с момента уведомления
	20 июня 2023 г.	Изделия из железа и стали (код ICS: 77.140); Потолки. Этажи. (Код ICS: 91.060.30); Цемент. Гипс. (Код ICS: 91.100.10); Керамическая плитка (код ICS: 91.100.23); Другие строительные материалы (код ICS: 91.100.99)	
	Грузия	Согласно нынешним изменениям, действие технического регламента было распространено на другие строительные изделия.	
48.	G/TBT/N/GEO/123	Технический регламент "Электрооборудование, предназначенное для использования в определенных пределах напряжения", утвержденный Постановлением Правительства Грузии от 1 мая 2023 года №165; (12 страниц, на грузинском языке)	60 дней с момента уведомления
	20 июня 2023 г.	Электрооборудование, предназначенное для использования в определенных пределах напряжения	
	Грузия	Технический регламент призван обеспечить, чтобы оборудование, предназначенное для использования в определенных пределах напряжения, представленное на рынке, отвечало необходимым требованиям для защиты здоровья и безопасности людей, а также домашних животных и имущества. Настоящее постановление Правительства было разработано в соответствии с Директивой 2014/35/ЕС Европейского парламента и Совета от 26 февраля 2014 года об электрооборудовании, предназначенном для использования в определенных пределах напряжения.	
49.	G/TBT/N/USA/1763/ Add.3	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 микроволновые печи. ЕРСА 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 микроволновых печей. Было установлено, что измененные стандарты энергосбережения для этих продуктов приведут к значительной экономии энергии и являются технологически осуществимыми и экономически оправданными.	
	21 июня 2023 г.		
	Соединенные Штаты Америки		
50.	G/TBT/N/CAN/698	Правила использования палаток; (27 страниц на английском языке), (27 страниц на французском языке)	26 августа 2023 г.
	21 июня 2023 г.	Палатки: из синтетических волокон (код ТН ВЭД 6306.22.00), из нейлона или других полиамидов (6306.22.00.30), из полиэфиров (код ТН ВЭД 6306.22.00.40), прочих (код ТН ВЭД 6306.22.00.90), из других текстильных материалов (код ТН ВЭД 6306.29.00.00).	
	Канада	<p>Министерство здравоохранения Канады предлагает заменить действующие требования к маркировке на предмет воспламеняемости и пожарной безопасности в Правилах по палаткам современными требованиями, разработанными Канадским советом по общим стандартам. Министерство здравоохранения Канады также предлагает добавить соответствующие требования к показателям воспламеняемости и маркировке пожарной безопасности к Правилам по игрушкам, чтобы продолжить регулирование детских игровых палаток, не предназначенных для использования в качестве укрытий на открытом воздухе, поскольку Министерство здравоохранения Канады предлагает исключить их из Правил по палаткам.</p> <p>Предлагаемые поправки направлены на:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.Обновление существующей маркировке пожарной безопасности и требования к показателям воспламеняемости, содержащиеся в Правилах по палаткам, в соответствии с требованиями, изложенными в национальном стандарте CAN/CGSB-182.1-2020 Требования к воспламеняемости и маркировке палаток, используя амбулаторное включение по ссылке 2.Включение детских игровых палаток в Правила по игрушкам, добавив соответствующую маркировку пожарной безопасности и требования к воспламеняемости из международного 	

		стандарта ISO 8124-2:2014 Безопасность игрушек -часть 2: Воспламеняемость, для этих изделий и определив их как "игрушки, предназначенные для использования ребенком". 3.Обновление Правил воспламеняемости текстиля, чтобы исключить продукты, подпадающие под действие измененных правил по игрушкам	
51.	G/TBT/N/USA/1826/Add.1	В этом документе Федеральная комиссия по связи (Commission или we) пересматривает свои правила, регулирующие совместное использование спектра между группировками широкополосных спутников нового поколения, чтобы способствовать выходу на рынок, определенности в регулировании и эффективности использования спектра. Комиссия принимает правила, разъясняющие обязательства по защите между системами фиксированной спутниковой связи (NGSO FSS), находящимися на негеостационарной спутниковой орбите, авторизованными в рамках различных раундов обработки, устанавливает срок действия этих мер защиты и требует, чтобы все операторы NGSO FSS, имеющие лицензию или доступ к рынку в Соединенных Штатах, добросовестно координировали свои действия друг с другом.	
	21 июня 2023 г.		
	Соединенные Штаты Америки		
52.	G/TBT/N/USA/2009	Важные новые правила использования определенных химических веществ (23-2.5e); (15 страниц на английском языке)	20 июля 2023 г.
	21 июня 2023 г.	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 - EPA предлагает важные новые правила использования (SNURs) в соответствии с Законом о контроле за токсичными веществами (TSCA) для определенных химических веществ, которые были предметом уведомлений о предварительном изготовлении (PMNS), а также подпадают под действие приказа, изданного EPA в соответствии с TSCA. SNURS требуют, чтобы лица, которые намерены производить (в соответствии с законом, включая импорт) или перерабатывать любое из этих химических веществ для деятельности, которая предлагается в качестве значительного нового применения в соответствии с этим правилом, уведомляли EPA по крайней мере за 90 дней до начала этой деятельности. Требуемое	

		уведомление инициирует оценку ЕРА использования в соответствии с условиями использования данного химического вещества в течение применимого периода рассмотрения. Лица не могут приступать к производству или переработке для нового существенного использования до тех пор, пока Агентство по охране окружающей среды не проведет проверку уведомления, не вынесет соответствующее определение по уведомлению и не предпримет такие действия, которые требуются в соответствии с этим определением.	
53.	G/TBT/N/USA/590/Rev.1/Add.2	В соответствии с требованиями Закона о сокращении бумажной волокиты 1995 года Комиссия по безопасности потребительских товаров (CPSC или Commission) запрашивает комментарии по предлагаемому продлению срока действия разрешения на сбор информации от производителей и импортеров матрасов и наматрасников. Порядок сбора информации изложен в Стандарте на воспламеняемость матрасов и наматрасников, а также в Стандарте на воспламеняемость (открытое пламя) комплектов матрасов. Эти правила устанавливают требования к тестированию и ведению документации для производителей и импортеров, подпадающих под действие стандартов. Управление по вопросам управления и бюджета (OMB) ранее одобрило сбор информации под контрольным номером 3041-0014. Срок последнего продления разрешения OMB истекает 31 августа 2023 года. CPSC рассмотрит все комментарии, полученные в ответ на это уведомление, прежде чем запрашивать у OMB продление срока действия разрешения на этот сбор информации.	
	21 июня 2023 г.		
	Соединенные Штаты Америки		
54.	G/TBT/N/JPN/774	Обозначение Shitei Yakubutsu (обозначенные вещества) на основании Закона об обеспечении качества, эффективности и безопасности продукции, включая фармацевтические препараты и медицинские изделия (далее именуемый Законом). (1960 год, Закон № 145); (1 страница на английском языке)	
	22 июня 2023 г.	Вещества, оказывающие вероятное воздействие на центральную нервную систему	
	Япония	Предложение о дополнительном обозначении трех веществ как Шитей Якубуцу и их надлежащем применении в соответствии с Законом.	
55.	G/TBT/N/BDI/374, G/TBT/N/KEN/1454,	DEAS 1119-4: 2023, Средство от комаров, наносимое на кожу — Спецификация — Часть 4:	60 дней с момента

	G/TBT/N/RWA/886, G/TBT/N/TZA/988, G/TBT/N/UGA/1791	Мыло для купания, Первое издание.; (44 страницы на английском языке)	уведомления
	22 июня 2023 г.	(Код ТН ВЭД: 380891); (код ICS: 71.100.70)	
	Бурунди, Кения, Руанда, Танзания, Уганда	Настоящий проект восточноафриканского стандарта определяет требования, отбор проб и методы испытаний мыла для купания с репеллентом от комаров, наносимого на кожу.	
56.	G/TBT/N/USA/1822/ Add.2	Это окончательное правило содержит ссылку на последнюю версию отраслевого стандарта испытаний бытовых водонагревателей и коммерческих водонагревателей для бытовых нужд и включает соответствующие части этих стандартов в федеральную процедуру испытаний. В этом окончательном правиле США Министерство энергетики (DOE) также расширяет сферу охвата процедуры испытаний, применяя ее к определенным конструкциям бытовых водонагревателей (включая циркуляционные водонагреватели и низкотемпературные водонагреватели), добавляя определения для некоторых специальных водонагревателей, обновляя условия испытаний и требования к допускам для снижения нагрузки, уточняя набор тестов-методы настройки и монтажа, касающиеся проведения испытаний продуктов, которые могут хранить воду при температурах, превышающих заданное значение при поставке, и определения эффективного объема, и распространение непроверенных положений на электрические водонагреватели мгновенного действия.	
	22 июня 2023 г.		
	Соединенные Штаты Америки		
57.	G/TBT/N/USA/1826/ Rev.1	Пересмотр правил совместного использования спектра для систем фиксированной спутниковой связи на негеостационарной орбите; (40 страниц на английском языке)	7 августа 2023 г.
	22 июня 2023 г.	Негеостационарная спутниковая орбита, фиксированная спутниковая служба (NGSO FSS); Летательные аппараты и космические аппараты в целом (код ICS: 49.020); Космические системы и операции (код ICS: 49.140)	
	Соединенные Штаты Америки	Предлагаемое правило - В этом документе Федеральная комиссия по связи (Commission или we) просит прокомментировать изменения в своих правилах, регулирующих совместное использование спектра между группировками широкополосных спутников нового поколения, для содействия выходу на рынок, определенности в регулировании и эффективности использования спектра. В частности, Комиссия просит	

		прокомментировать, какие показатели следует использовать для определения защиты, предоставляемой системе фиксированной спутниковой службы (NGSO FSS), находящейся на негеостационарной спутниковой орбите, авторизованной в ходе более раннего цикла обработки, от системы NGSO FSS, авторизованной в ходе более позднего цикла обработки, включая внедрение методологии с пониженной пропускной способностью.	
58.	G/TBT/N/USA/1996/Corr.1	Обновленный Федеральный закон об улучшении управления энергопотреблением передал полномочия по регулированию маркировки игрушечного, аналогичного и имитационного огнестрельного оружия от Министерства торговли Комиссии по безопасности потребительских товаров. 11 мая 2023 года Комиссия издала прямое окончательное правило о принятии правил Министерства торговли в отношении маркировки игрушечного, похожего на него и имитационного огнестрельного оружия с изменениями, не имеющими существенного значения и соответствующими требованиям. Этот документ содержал типографскую ошибку. Этот документ исправляет эту ошибку.	
	22 июня 2023 г.		
	Соединенные Штаты Америки		
59.	G/TBT/N/EU/989	Проект постановления Комиссии, вносящий поправки в приложение XVII к Регламенту (ЕС) № 1907/2006 Европейского парламента и Совета, касающийся регистрации, оценки, разрешения и ограничения химических веществ (REACH) в отношении октаметилциклотетрасилоксана (D4), декаметилциклопентасилоксана (D5) и додекаметилциклогексасилоксана (D6); (5 страниц), в Английский), (5 страниц на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	22 июня 2023 г.	Несмываемые и смываемые косметические средства, а также другие потребительские и профессиональные товары.	
	Европейский союз	Этот проект постановления Комиссии направлен на дополнение существующего ограничения D4 и D5 в косметических средствах для смывания (пункт 70 Приложения XVII к Регламенту REACH) путем ограничения размещения на рынке D6 в косметических средствах для смывания. Более того, он направлен на ограничение размещения на рынке D4, D5 и D6 сами по себе, в качестве компонента других веществ (но исключая полимеры) и в смесях с другими потребительскими и профессиональными продуктами в целом. Наконец, он направлен на ограничение	

		использования D4, D5 и D6 в качестве растворителя для химической чистки текстиля, кожи и меха. Для удобства чтения проект направлен на то, чтобы полностью заменить существующую запись 70.	
60.	G/TBT/N/JPN/773	Поправки к спецификациям и стандартам на пищевые продукты, пищевые добавки и т.д.; (1 страница на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	22 июня 2023 г.	Аппараты, контейнеры и упаковка для пищевых продуктов	
	Япония	Поправка к техническим требованиям на синтетическую смолу, используемую для изготовления приборов, контейнеров и упаковки.	
61.	G/TBT/N/BDI/379, G/TBT/N/KEN/1459, G/TBT/N/RWA/891, G/TBT/N/TZA/993, G/TBT/N/UGA/1796	DEAS 1154:2023, Проволока из мягкой стали для инженерных целей — Спецификация, первое издание; (15 страниц, на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	23 июня 2023 г.	Проволока из железа или нелегированной стали, в бухтах, покрытая гальваническим покрытием (кроме металлизированные или покрытые неблагородными металлами, а также прутки) (код ТН ВЭД: 721790); стальная проволока, тросы и звеньевые цепи (код ICS: 77.140.65)	
	Бурунди, Кения, Руанда, Танзания, Уганда	Настоящий проект восточноафриканского стандарта устанавливает требования к качеству, размерам и отбору образцов холоднотянутой проволоки из низкоуглеродистой стали диаметром от 0,15 мм до 10 мм для инженерных применений, за исключением ограждений.	
62.	G/TBT/N/BDI/380, G/TBT/N/KEN/1460, G/TBT/N/RWA/892, G/TBT/N/TZA/994, G/TBT/N/UGA/1797	DEAS 1155:2023, Навесные замки и фурнитура для навесных замков — Спецификация, первое издание; (27 страниц, на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	23 июня 2023 г.	Навесные замки из недорогоценного металла (код ТН ВЭД: 830110); Строительные принадлежности (код ICS: 91.190)	
	Бурунди, Кения, Руанда, Танзания, Уганда	Настоящий проект восточноафриканского стандарта определяет требования, методы испытаний и отбор проб навесных замков и фурнитуры для навесных замков, используемых в зданиях и общего назначения. Он охватывает эксплуатационные характеристики и другие требования к размерам, прочности, безопасности, долговечности, материалу и коррозии навесных замков и фурнитуры для навесных замков. Технические характеристики охватывают экологические, эксплуатационные требования и требования безопасности к навесным замкам. Включены описания функций, циклические тесты, эксплуатационные тесты, экологические тесты, принудительные тесты и тайные входные	

		<p>тесты.</p> <p>Эта спецификация описывает и оценивает различные уровни производительности, чтобы предоставить пользователям спецификации критерии для выбора подходящих навесных замков. В данной спецификации описаны шесть уровней производительности, причем класс 1 является самым низким, а класс 6 - самым высоким.</p> <p>Описанные тесты являются лабораторными, и хотя они имитируют полевые условия в отношении атак или окружающей среды, они не дублируют эти условия. Описанные тесты можно повторить в лаборатории</p>	
63.	<p>G/TBT/N/BDI/382, G/TBT/N/KEN/1462, G/TBT/N/RWA/894, G/TBT/N/TZA/996, G/TBT/N/UGA/1799</p>	<p>DEAS 1153:2023, Окна и двери из листового проката и стальных профилей — Спецификация; (24 страницы, на английском языке)</p>	<p>60 дней с момента уведомления</p>
	<p>23 июня 2023 г.</p>	<p>Двери, окна и их рамы, а также пороги для дверей из железа или стали (код ТН ВЭД: 730830); Двери и окна (код ICS: 91.060.50)</p>	
	<p>Бурунди, Кения, Руанда, Танзания, Уганда</p>	<p>Настоящий проект восточноафриканского стандарта устанавливает требования к материалу, изготовлению и отделке стальных дверей, окон, вентиляторов и стационарных светильников, изготовленных из листовой стали и профилированного стального проката для бытового применения в соответствии с указанными размерами и конструкциями.</p> <p>Настоящий стандарт не распространяется на стальные двери, окна, вентиляторы и стационарные светильники, предназначенные для использования в административных и промышленных зданиях.</p>	
64.	<p>G/TBT/N/BDI/376, G/TBT/N/KEN/1456, G/TBT/N/RWA/888, G/TBT/N/TZA/990, G/TBT/N/UGA/1793</p>	<p>DEAS 1149: 2023, Спецификация промышленного меда, первое издание; (14 страниц, на английском языке)</p>	<p>60 дней с момента уведомления</p>
	<p>23 июня 2023 г.</p>	<p>Натуральный мед. (Код ТН ВЭД: 0409); Сахар и сахарные изделия (код ICS: 67.180.10)</p>	
	<p>Бурунди, Кения, Руанда, Танзания, Уганда</p>	<p>Настоящий проект восточноафриканского стандарта определяет требования, методы отбора проб и испытаний меда, произведенного пчелами рода Apis и используемого в качестве сырья для промышленных целей, но не для непосредственного потребления человеком.</p>	
65.	<p>G/TBT/N/BDI/375, G/TBT/N/KEN/1455, G/TBT/N/RWA/887, G/TBT/N/TZA/989, G/TBT/N/UGA/1792</p>	<p>DEAS 1147: 2023, Ароматизированный мед — Спецификация. Первое издание; (16 страниц на английском языке)</p>	<p>60 дней с момента уведомления</p>

	23 июня 2023 г.	Натуральный мед. (Код ТН ВЭД: 0409); Сахар и сахарные изделия (код ICS: 67.180.10)	
	Бурунди, Кения, Руанда, Танзания, Уганда	Настоящий проект восточноафриканского стандарта определяет требования, отбор проб и методы испытаний ароматизированного меда, предназначенного для потребления человеком	
66.	G/TBT/N/BDI/381, G/TBT/N/KEN/1461, G/TBT/N/RWA/893, G/TBT/N/TZA/995, G/TBT/N/UGA/1798	DEAS 1156:2023, Стальные картотечные шкафы общего назначения — Спецификация, первое издание; (15 страниц, на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	23 июня 2023 г.	Картотечные шкафы, шкафы-каталоги, лотки для бумаги, подставки для ручек, подставки для канцелярских марок и аналогичное офисное или настольное оборудование из недорогих металлов, кроме офисной мебели товарной позиции 94.03 (код ТН ВЭД: 8304); Внутренняя отделка (код ICS: 91.180)	
	Бурунди, Кения, Руанда, Танзания, Уганда	Настоящий проект восточноафриканского стандарта определяет требования к материалам, размерам, конструкции, отделке и испытаниям стальных картотечных шкафов общего назначения для офисных целей.	
67.	G/TBT/N/USA/2010	Антипирены; Важные новые правила применения для некоторых непостоянных видов применения; (14 страниц на английском языке)	7 августа 2023 г.
	23 июня 2023 г.	Антипирены; Качество (код ICS: 03.120); Охрана окружающей среды (код ICS: 13.020); Продукция химической промышленности (код ICS: 71.100)	
	Соединенные Штаты Америки	Предлагаемое правило - В соответствии с Законом о контроле за токсичными веществами (TSCA) EPA предлагает важные новые правила использования (SNURs) для трех антипиренов: трис(2-хлорэтил) фосфата (TCEP), 4,4'-(1-метилэтилен)бис [2,6-дибромфенола], также известного как "тетрабромбисфенол А" (ТВБРА) и трифенилфосфат (TRP), которые все проходят оценку риска TSCA. Предлагаемыми значительными новыми видами применения являются производство (включая импорт) или переработка для любых целей, за исключением того, что условия использования, которые Агентство ожидает рассмотреть в рамках оценки рисков в разделе 6 TSCA, не предлагаются в качестве существенных новых видов применения. Лица, подпадающие под действие SNUR, должны будут уведомить EPA по крайней мере за 90 дней до начала любого производства (включая импорт) или переработки химического вещества для значительного нового применения. Как только Агентство по охране окружающей среды получит уведомление, оно должно рассмотреть уведомление и вынести положительное заключение по нему, а также предпринять такие	

		действия, которые требуются в соответствии с любым таким определением, прежде чем может начаться производство (включая импорт) или переработка для значительного нового использования.	
68.	G/TBT/N/BDI/378, G/TBT/N/KEN/1458, G/TBT/N/RWA/890, G/TBT/N/TZA/992, G/TBT/N/UGA/1795	DEAS 468:2023, Стальные листы и рулоны с предварительно окрашенным металлическим покрытием - Спецификация, четвертое издание; (28 страниц, на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	23 июня 2023 г.	Плоский прокат из чугуна или нелегированной стали шириной ≥ 600 мм, в рулонах, просто холоднокатаный "с холодным обжатием", без плакировки, гальванического покрытия, толщиной $< 0,5$ мм (код ТН ВЭД: 720918); Чугун и сталь продукты в целом (коды ICS: 77.140.01)	
	Бурунди, Кения, Руанда, Танзания, Уганда	Настоящий восточноафриканский стандарт устанавливает требования, отбор проб и методы испытаний для стальных листов и рулонов с предварительно окрашенным металлическим покрытием.	
69.	G/TBT/N/BDI/377, G/TBT/N/KEN/1457, G/TBT/N/RWA/889, G/TBT/N/TZA/991, G/TBT/N/UGA/1794	DEAS 134:2023, Стальные профили холодной штамповки — Спецификация, четвертое издание; (40 страниц на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	23 июня 2023 г.	Профили U, I или H из чугуна или нелегированной стали, не подвергнутые дальнейшей обработке, кроме горячекатаного, горячекатаного или экструдированного, высотой < 80 мм (код ТН ВЭД: 721610); Стальные трубы и тубусы специального назначения (код ICS: 77.140.75)	
	Бурунди, Кения, Руанда, Танзания, Уганда	Настоящий восточноафриканский стандарт устанавливает требования и свойства сечения холоднодеформированных стальных профилей толщиной от 1 мм до 8 мм для использования в конструкциях и общем машиностроении. Секции и их свойства в разрезе перечислены в приложении А.	
70.	G/TBT/N/USA/1062/ Rev.1	Программа энергосбережения: Стандарты энергосбережения для потолочных вентиляторов; (82 страницы на английском языке)	21 августа 2023 г.
	23 июня 2023 г.	Потолочные вентиляторы; Настольные, напольные, настенные, оконные, потолочные или крышные вентиляторы с автономным электродвигателем мощностью ≤ 125 Вт (код ТН ВЭД: 841451); Защита окружающей среды (код ICS: 13.020); Вентиляторы. Поклонники. Кондиционеры (код ICS: 23.120)	
	Соединенные Штаты Америки	Уведомление о предлагаемом нормотворчестве и анонс публичной встречи посредством вебинара в четверг, 27 июля 2023 г. - Закон об	

		<p>энергетической политике и энергосбережении с поправками ("ЕРСА") предписывает стандарты энергосбережения для различных потребительских товаров и определенного коммерческого и промышленного оборудования, включая потолочные вентиляторы. ЕРСА 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 настоящем уведомлении о предлагаемом нормотворчестве ("NOPR") Министерство энергетики предлагает новые и дополненные стандарты энергосбережения для потолочных вентиляторов, а также объявляет о проведении публичного собрания для получения комментариев по этим предлагаемым стандартам и связанным с ними анализам и результатам.</p>	
71.	G/TBT/N/USA/1737/ Add.4	<p>Высший суд Сакраменто издал изменение к своему постановлению от 28 ноября 2022 года по делу Испаноязычных торговых палат Калифорнии против Росса (дело № 34-2021-80003765), касающемся приведения в исполнение предложения 12 в отношении цельного свиного мяса. Новое постановление Суда предусматривает, что ранее вынесенный судебный запрет на принудительное исполнение истекает, как и планировалось, 1 июля 2023 года, за исключением определенного несоответствующего требованиям цельного свиного мяса, которое уже находится в обороте (как подробно описано в постановлении Суда), и которое может быть продано до 31 декабря 2023 года.</p>	
	23 июня 2023 г.		
	Соединенные Штаты Америки		
72.	G/TBT/N/LKA/57	<p>Правила о пищевых продуктах (маркировка и реклама) 2022 года - Чрезвычайный вестник Демократической Социалистической Республики Шри-Ланка № 2319/40 от 14 февраля 2023 года; (29 страниц на английском языке)</p>	
	23 июня 2023 г.	Продукты питания	
	Шри-Ланка	Правила в отношении пищевых продуктов (маркировка и реклама) 2022	
73.	G/TBT/N/SAU/925/ Rev.1	<p>Технический регламент на электрические средства индивидуальной передвижения (скутер) - Версия 2; (17 страниц на арабском языке)</p>	60 дней с момента уведомления
	23 июня 2023 г.	9503	
	Королевство Саудовская Аравия	Настоящий Регламент определяет следующее: Термины и определения, Область применения, цели, Обязательства поставщиков, Маркировку,	

		Процедуры оценки соответствия, Ответственность регулирующих органов, Обязанности органов по исследованию рынка, Нарушения и штрафные санкции, Общие правила, Правила перехода, Приложение (Перечни стандартов, Перечень продукции, Форма оценки соответствия (Тип 3) и бланк декларации соответствия поставщика).	
74.	G/TBT/N/BDI/383, G/TBT/N/KEN/1463, G/TBT/N/RWA/895, G/TBT/N/TZA/997, G/TBT/N/UGA/1800	DEAS 1119-3: 2023, Средства от комаров, наносимые на кожу — Спецификация — Часть 3: Салфетки, первое издание; (30 страниц, на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	26 июня 2023 г.	(Код ТН ВЭД: 380891); (Код ICS: 71.100.70) Салфетка от комаров	
	Бурунди, Кения, Руанда, Танзания, Уганда	Настоящий проект восточноафриканского стандарта определяет требования, отбор проб и методы испытаний салфеток от комаров, наносимых на кожу.	
75.	G/TBT/N/CHN/1730	Национальный стандарт КНР, минимально допустимые значения энергоэффективности и классы энергоэффективности для водяных чиллеров; (9 страниц, на китайском языке)	60 дней с момента уведомления
	26 июня 2023 г.	Установки для охлаждения воды (тепловые насосы) с использованием цикла сжатия пара, охладители воды с абсорбцией бромида лития прямого действия (нагреватель), охладители воды с абсорбцией бромида лития типа пара и горячей воды, тепловые насосы с источником воды (наземный источник), тепловые насосы с источником воздуха низкой температуры окружающей среды (охлаждение воды). (Код ТН ВЭД: 8418); (код ICS: 27.010)	
	Китай	В настоящем документе указаны минимально допустимые значения энергоэффективности, степени энергоэффективности, методы испытаний и применение документов для систем охлаждения воды (тепловых насосов) с использованием цикла сжатия пара, абсорбционных охладителей воды с бромистым литием прямого действия (нагреватель), абсорбционных охладителей воды с бромистым литием для пара и горячей воды, тепловые насосы с водяным (наземным) источником, тепловые насосы с воздушным источником низкой температуры окружающей среды (охлаждение воды). Настоящий документ применяется к установкам охлаждения с парокомпрессионным циклом (тепловым насосам) с компрессорами, приводимыми в действие электродвигателями; установкам кондиционирования воздуха или промышленного бромно-литиевого абсорбционного охлаждения с двойным	

		<p>эффектом (подогрева) воды с использованием пара или прямого сжигания мазута или газа в качестве источника тепла; бытовым, коммерческим и аналогичным источникам воды (грунтовым) тепловые насосы с электродвигателем, системой механического сжатия и источником холодной воды (тепла); установки с воздушным тепловым насосом (охлажденная вода), установки горячей воды с воздушным тепловым насосом для отопления и низкотемпературные коммерческие или промышленные установки горячей воды с тепловым насосом для отопления и аналогичных целей, приводимые в действие электродвигателями, работающими при низких температурах окружающей среды.</p>	
76.	G/TBT/N/CHN/1729	<p>Национальный стандарт КНР, минимально допустимые значения энергоэффективности и классы энергоэффективности для холодильной камеры (бокса) и компрессорно-конденсаторной установки хладагента; (21 страница, на китайском языке)</p>	60 дней с момента уведомления
	26 июня 2023 г.	<p>Холодильная камера (бокс) и компрессорно-конденсаторная установка для хладагента (код ТН ВЭД: 8418); (Код ICS: 27.010)</p>	
	Китай	<p>В настоящем документе указаны минимально допустимые значения энергоэффективности, степени энергоэффективности и методы испытаний холодильных камер (боксов) и объемных компрессорно-конденсаторных установок для хладагента.</p> <p>Этот документ применяется к</p> <p>а) недавно построенное здание холодильных камер и монтажные холодильные камеры, оснащенные холодильными установками. На это также могут ссылаться холодильные камеры с функцией замораживания и переоборудованные холодильные камеры;</p> <p>б) компрессорно-конденсаторные установки объемного охлаждения хладагента с воздушным или водяным охлаждением, приводимые в действие электродвигателями. Это также может быть отнесено к продуктам с переменной скоростью вращения.</p> <p>Настоящий документ не распространяется на</p> <p>а) системы охлаждения, не приводимые в действие двигателями и компрессорами;</p> <p>б) рефрижераторные контейнеры;</p> <p>с) холодильные компрессорно-конденсаторные установки, смонтированные на месте;</p> <p>д) испарительно-конденсационные холодильные компрессорно-конденсаторные установки.</p>	
77.	G/TBT/N/CHN/1731	<p>Национальный стандарт КНР, классификация и код опасных грузов; (37 страниц на китайском</p>	60 дней с момента

		языке)	уведомления
	26 июня 2023 г.	Опасные грузы (код ICS: 13.300)	
	Китай	<p>Этот документ определяет категории, предметы и упаковку опасных грузов, классификацию опасных грузов, порядок опасности опасных грузов, принципы классификации образцов при транспортировке, а также правила нумерации и наименования опасных грузов.</p> <p>Настоящий документ распространяется на транспортировку, хранение, погрузку и разгрузку, распределение и связанные с ними действия, связанные с опасными грузами. Настоящий документ соответствует техническому содержанию Рекомендаций Организации Объединенных Наций по перевозке опасных грузов (Пересмотренный вариант 22).</p>	
78.	G/TBT/N/ARE/577	Проект министерской резолюции № (XX) на 2023 год, касающийся обновления логотипа национальных стандартов ОАЭ, национальных знаков соответствия, карточек энергоэффективности и экологических показателей; (16 страниц, на арабском языке)	60 дней с момента уведомления
	26 июня 2023 г.	Знаки соответствия и логотип национальных стандартов	
	Объединенные Арабские Эмираты	Этот указ касался обновления знаков и логотипа MoIAT, включая национальные знаки соответствия, логотип национальных стандартов, карточки энергоэффективности и экологических показателей, знаки и логотип в Приложении (1), Политика использования знака соответствия ECAS, приложение (2), прилагаемое к указу.	
79.	G/TBT/N/CHN/1726	Национальный стандарт P.R.C., Системы охранной сигнализации о вторжении и задержке; (51 страница, на китайском языке)	60 дней с момента уведомления
	26 июня 2023 г.	системы охранной сигнализации при вторжении и задержке (код ТН ВЭД: 853190)	
	Китай	<p>Этот документ определяет классификацию, градацию и идентификацию продукции, технические требования, маркировку, упаковку, требования к транспортировке и хранению, правила проверки и методы тестирования датчиков проникновения, используемых в системах охранной сигнализации.</p> <p>Настоящий документ применяется к проектированию, производству и проверке охранных извещателей в системах охранной сигнализации.</p>	
80.	G/TBT/N/ISR/1281	SI 682 Часть 1 - Детские кроватки и раскладушки для домашнего использования: требования безопасности; (14 страниц на английском языке), (8 страниц на иврите)	60 дней с момента уведомления
	26 июня 2023 г.	Детские кроватки и раскладушки для домашнего использования	

	Израиль	<p>Пересмотр обязательного стандарта SI 682, часть 1, касающегося требований безопасности детских кроваток и раскладушек для домашнего использования. В настоящем проекте пересмотренного стандарта используются европейские стандарты EN 716-1: 2017 и AC: март 2019, с некоторыми национальными отклонениями, которые указаны в разделе стандарта на иврите.</p> <p>Основные различия между старой версией и этим новым пересмотренным проектом стандарта заключаются в следующем:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Введение элементов поправки; • Изменяет ссылки; • Разъясняет раздел 4.4.8.1 "Подвижные стороны"; • Изменяет раздел 4.4.8.2 "Расстояние между опорами для ног и верхом боковых сторон и торцов детской кроватки".; • Разъясняет инструкцию по применению (раздел б); • Добавлено предупреждение о риске добавления второго матраса к кровати; • Изменяет раздел 7, касающийся маркировки. <p>Требования всех разделов предлагаемого пересмотренного стандарта будут обязательными, за исключением нового национального раздела 3.8, касающегося детской кроватки.</p> <p>Как старый стандарт, так и этот новый пересмотренный стандарт будут применяться с момента вступления в силу настоящей редакции в течение 12 месяцев. В течение этого времени продукция может быть протестирована в соответствии со старым или новым пересмотренным стандартом.</p>	
81.	G/TBT/N/ISR/1015/Add.1	Процедура пересмотра обязательного стандарта SI 215, часть 1, о которой сообщалось в G/TBT/N/ISR/1015, была отменена 8 марта 2023 года.	
	26 июня 2023 г.		
	Израиль		
82.	G/TBT/N/ISR/823/Add.1	Процедура пересмотра обязательного стандарта SI 887, о которой сообщалось в G/TBT/N/ISR/823, была отменена 30 мая 2023 года. Уведомление о новой редакции было опубликовано в документе G/TBT/N/ISR/1183.	
	26 июня 2023 г.		
	Израиль		
83.	G/TBT/N/CHN/1733	Стандарты контроля качества при распространении медицинского оборудования (проект); (32 страницы на китайском языке)	60 дней с момента уведомления
	26 июня 2023 г.	медицинские изделия (код ТН ВЭД: 90); (код ICS: 11)	

	Китай	Документ направлен на усиление управления качеством бизнеса по производству медицинских изделий, стандартизацию управленческого поведения при распространении медицинских изделий и обеспечение безопасности и эффективности медицинских изделий.	
84.	G/TBT/N/USA/2011	Введение обязательного добавления определенных Пер- и полифторалкильных веществ (ПФАС) в Реестр выбросов токсичных веществ, начиная с 2023 отчетного года; (5 страниц на английском языке)	
	26 июня 2023 г.	Пер- и полифторалкильные вещества; Охрана окружающей среды (код ICS: 13.020); Безопасность в быту (код ICS: 13.120); Производство в химической промышленности (код ICS: 71.020); Продукция химической промышленности (код ICS: 71.100)	
	Соединенные Штаты Америки	Последнее правило - Агентство по охране окружающей среды (EPA) обновляет список химических веществ, о выбросах которых необходимо сообщать в соответствии с Законом о чрезвычайном планировании и праве сообщества знать (EPCRA) и Законом о предотвращении загрязнения (PPA). В частности, это действие обновляет правила, определяя девять пер- и полифторалкильных веществ (PFAS), о которых необходимо сообщать в соответствии с Законом о разрешениях на национальную оборону на 2020 финансовый год (NDAA на 2020 финансовый год), вступившим в силу 20 декабря 2019 года. Поскольку это действие предпринимается для приведения правил в соответствие с законодательным мандатом Конгресса, в уведомлениях и комментариях по разработке правил нет необходимости.	
85.	G/TBT/N/ISR/1178/Add.2	Процедура пересмотра обязательного стандарта SI 1318, часть 2, о которой сообщалось в G/TBT/N/ISR/1178, была отменена 3 апреля 2023 года.	
	26 июня 2023 г.		
	Израиль		
86.	G/TBT/N/ISR/912/Add.1	Процедура пересмотра обязательного стандарта SI 579, часть 1, и добровольных стандартов SI 579, части 3, 7, 10.1 и 10.2, подлежащих замене на SI 579, части 1.1 и 1.2, о которой сообщается в G/TBT/N/ISR/912, была отменена 8 марта 2023 года.	
	26 июня 2023 г.		
	Израиль		
87.	G/TBT/N/ISR/1282	SI 682 Часть 2 - Детские кроватки и раскладушки для домашнего использования: методы испытаний; (33 страницы на английском языке), (4 страницы на иврите)	60 дней с момента уведомления

	26 июня 2023 г.	Детские кроватки и раскладушки для домашнего использования	
	Израиль	<p>Пересмотр обязательного стандарта SI 682, часть 2, касающегося методов испытаний детских кроваток и раскладных кроваток для домашнего использования. В данной редакции проекта стандарта используется европейский стандарт EN 716-2: июнь 2017 г., с некоторыми изменениями, которые приведены в разделе стандарта на иврите. Основные различия между старой версией и этим новым пересмотренным проектом стандарта заключаются в следующем:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Введение элементов поправки; • Изменение неправильных ссылок на предложения; • Разъяснение раздела 4.3 "Испытательный матрас"; • Внесение изменений в раздел 5.7.1 "Испытание основания матраса на складывание и основания детской кроватки". <p>Как старый стандарт, так и этот новый пересмотренный стандарт будут применяться с момента вступления в силу настоящей редакции в течение 12 месяцев. В течение этого времени продукция может быть протестирована в соответствии со старым или новым пересмотренным стандартом.</p>	
88.	G/TBT/N/ISR/1175/Add.1	Процедура пересмотра обязательного стандарта SI 58, часть 2, о которой сообщалось в G/TBT/N/ISR/1175, была отменена 3 апреля 2023 года.	
	26 июня 2023 г.		
	Израиль		
89.	G/TBT/N/CHN/1727	<p>Национальный стандарт КНР "Защитная маска для лица медицинского назначения"; (18 страниц, на китайском языке)</p> <p>маска для медицинского применения (код ТН ВЭД: 6307); (код ICS: 11.100)</p> <p>Настоящий документ определяет требования, методы испытаний, этикетки, инструкции по применению, упаковке, транспортировке и хранению защитной маски для лица медицинского назначения (далее именуемой "маска").</p> <p>Настоящий документ применяется к фильтрующей маске без питания (полумаске), используемой в медицинских целях для фильтрации частиц, находящихся в воздухе, и обеспечения барьера для капель, крови, жидкостей организма, секретов и т.д.</p> <p>Настоящий документ не распространяется на маски, используемые для защиты от любых химических газов и паров.</p>	60 дней с момента уведомления
	26 июня 2023 г.		
	Китай		

90.	G/TBT/N/SGP/70	Поправки к закону об энергосбережении (Регулируемые товары и зарегистрированные поставщики) Нормативные акты и энергосбережение (Предписанные регулируемые товары) Распоряжение в соответствии с Законом об энергосбережении (ЕСА); (5 страниц на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	26 июня 2023 г.	Однофазный переносной унитарный одноканальный кондиционер с охлаждающей способностью 12 кВт или ниже, Однофазная лампа, предназначенная для подключения к сети напряжением 230 В, Однофазное телевидение (со встроенным ТВ-тюнером), Однофазные комнатные кондиционеры без каналов, Однофазные холодильники с регулируемым объемом до 900 литров.	
	Сингапур	Сингапурская система обязательной энергетической маркировки (MELS) и Минимальные стандарты энергетической эффективности (MEPS), введенные в действие в 2008 и 2011 годах соответственно, являются политическими мерами по повышению средней энергоэффективности регулируемых товаров, используемых сингапурскими домохозяйствами. В соответствии с этой целью будут приняты следующие меры: А. Распространить действие MEPS и MELS на портативные кондиционеры с 1 апреля 2024 года; В. Пересмотреть MEPS и MEALS для регулируемых ламп и распространить эти требования на большее количество типов ламп с 1 апреля 2024 года; С. С 1 апреля 2025 года расширить требования к электропитанию в MEPS и режиме ожидания для телевизоров; D. Пересмотреть требования MEPS к кондиционерам сплит-типа с 1 апреля 2025 года; Е. Пересмотреть постановления MEPS по холодильникам с 1 апреля 2025 года; F. Пересмотреть стандарты тестирования, применимые к новым регистрациям и продлению срока их действия, в соответствии с последними редакциями международных стандартов с 1 января 2024 года.	
91.	G/TBT/N/CHN/1728	Национальный стандарт КНР "Одноразовая защитная одежда для медицинского применения"; (16 страниц на китайском языке)	60 дней с момента уведомления
	26 июня 2023 г.	одноразовая защитная одежда для медицинского применения (код ТН ВЭД: 621010); (код ICS: 11.140)	
	Китай	Настоящий документ определяет требования, методы испытаний, маркировку, инструкции по применению, упаковке и хранению одноразовой защитной одежды медицинского назначения.	

		Настоящий документ распространяется на одноразовую защитную одежду медицинского назначения (далее именуемую защитной одеждой), которую носит медицинский персонал, который потенциально подвержен риску заражения при возможном контакте с кровью инфекционных пациентов, жидкостями организма, выделениями, воздушно-капельными частицами и т.д. при выполнении медицинских операций, профилактике инфекционных заболеваний и борьбе с ними.	
92.	G/TBT/N/ISR/1103/ Add.1/Corr.1	SI 1059 - Допуски по весу и объему расфасованных пищевых продуктов. Требования обязательного стандарта SI 1059 были объявлены добровольными, о чем сообщается в документе G/TBT/N/ISR/1276. Это изменение вступит в силу 1 января 2025 года.	
	26 июня 2023 г.		
	Израиль		
93.	G/TBT/N/USA/1871/ Add.2	В январе 2023 года Комиссия по безопасности потребительских товаров США в соответствии с Законом о безопасности переносных топливных контейнеров от 2020 года (PFCSA) определила, что ASTM F3429/F3429M-20 является обязательным правилом безопасности потребительских товаров, которое препятствует распространению пламени в предварительно заполненные переносные топливные контейнеры, подпадающие под действие стандарта. С тех пор ASTM уведомила Комиссию о том, что она пересмотрела этот добровольный стандарт. CPSC просит прокомментировать, соответствует ли пересмотр требованиям PFCSA.	7 июля 2023 г.
	26 июня 2023 г.		
	Соединенные Штаты Америки		
94.	G/TBT/N/KOR/1151	Проект частичной поправки к критериям стандартных размеров и качества лесоматериалов; (119 страниц, на корейском языке)	60 дней с момента уведомления
	26 июня 2023 г.	Древесина, обработанная огнезащитными составами, ДПК, фанера, ДВП, OSB, Деревянные полы, Древесные гранулы, древесная стружка, Древесный брикет, древесный уголь	
	Республика Корея	1. Добавлены Корейские промышленные стандарты (KS), относящиеся к каждому продукту. 2. Добавлены упаковочную фанеру и фанеру с сердцевиной к типам фанеры и установите соответствующие стандарты качества и определите термины. 3. Изменина классификация и указание огнестойкости в соответствии с Уведомлением	

		Министерства земельных ресурсов и транспорта 2023-24 (Стандарты признания качества и управления строительными материалами). 4. Стандарты качества древесных гранул и щепы приведены в соответствие с KS и ISO.	
95.	G/TBT/N/KOR/1150	Поправка к Правилам утверждения и экспертизы биологических продуктов; (42 страницы, на корейском языке)	60 дней с момента уведомления
	26 июня 2023 г.	Биологические продукты	
	Республика Корея	Предлагаемая поправка к Правилам утверждения и проверки биологических продуктов, включающая следующее : 1) добавление нового определения для лекарств, использующих микробиом 2) установление требований к проверке качества для применения системы QbD (Quality by Design) 3) добавление обязательного представления RMP (Плана управления рисками) для самостоятельной инъекции, признанного министром здравоохранения 4) установление критериев оценки РНК- и ДНК-вакцин	
96.	G/TBT/N/CHN/1732	Национальный стандарт КНР, Перечень опасных грузов; (275 страниц, на китайском языке)	60 дней с момента уведомления
	26 июня 2023 г.	Опасные грузы (код ICS: 13.300)	
	Китай	Этот документ определяет общие требования, структуру, специальные требования, ограниченные количества, исключения и требования к упаковке для списка опасных грузов. Настоящий документ применяется к транспортировке, хранению, распределению опасных грузов и связанной с ними деятельности. Настоящий документ соответствует техническому содержанию Рекомендаций Организации Объединенных Наций по перевозке опасных грузов (Пересмотренный вариант 22).	
97.	G/TBT/N/UKR/262	Проект постановления Кабинета Министров Украины "Об утверждении порядка выдачи или отказа в выдаче подтверждения, переоформления, отзыва подтверждения и контроля за использованием образцов семян и посадочного материала сортов растений и отмене Постановления Кабинета Министров Украины № 691 от октября 5, 2016"; (14 страниц, на украинском языке)	60 дней с момента уведомления
	26 июня 2023 г.	Семена и посадочный материал	
	Украина	Проект постановления направлен на упрощение процедур выдачи или отказа в выдаче, переоформления, отзыва подтверждения на ввоз образцов семян и посадочного материала сортов растений, не внесенных в Государственный	

		<p>реестр сортов растений, имеющих право на распространение в Украине для селекции, исследований и экспонирования, экспорта семян и посадочного материала образцы материала сортов растений, не внесенных в Реестр сортов растений Украины, а также введение контроля за использованием образцов семян и посадочного материала.</p> <p>Проект резолюции утверждает: порядок выдачи или отказа в выдаче подтверждения, переоформления, отзыва подтверждения и контроля за использованием образцов семян и посадочного материала сортов растений; форма заявки на выдачу подтверждения на ввоз в Украину образцов семян и посадочного материала сортов растений, не внесенных в Реестр сортов растений Сорты Украины для селекции, исследования и экспонирования, а также для экспорта из Украины образцов семян и посадочного материала сортов растений, не занесенных в Реестр сортов растений Украины.</p> <p>Образцы семян и посадочного материала могут ввозиться на территорию Украины субъектами хозяйствования на основании подтверждения, выданного Государственной службой Украины по вопросам безопасности пищевых продуктов и защиты потребителей.</p> <p>Для получения подтверждения субъект хозяйствования должен подать в Государственную службу Украины по безопасности пищевых продуктов и защите прав потребителей заявление о выдаче подтверждения на ввоз в Украину образцов семян и посадочного материала сортов растений, не внесенных в Реестр сортов растений Украины, для селекции, исследования и экспонирования.</p> <p>Контроль за использованием образцов семян и посадочного материала, ввезенных в Украину для селекции, исследований и экспонирования, а также за урожаем, полученным из таких образцов, осуществляет Государственная служба Украины по безопасности пищевых продуктов и защите потребителей.</p>	
98.	G/TBT/N/ISR/1222/ Add.1/Corr.1	<p>SI 1059 - Допуски по весу и объему расфасованных пищевых продуктов.</p> <p>Требования обязательного стандарта SI 1059 были объявлены добровольными, о чем сообщается в документе G/TBT/N/ISR/1276.</p> <p>Это изменение вступит в силу 1 января 2025 года.</p>	
	27 июня 2023 г.		
	Израиль		
99.	G/TBT/N/ISR/1283	SI 215 часть 1 -Черепица: Глиняная кровельная черепица и фурнитура для покрытия крыш и	60 дней с момента

		облицовки стен; (30 страниц на английском языке), (6 страниц на иврите)	уведомления
	27 июня 2023 г.	Глиняная кровельная черепица	
	Израиль	<p>Пересмотр обязательного стандарта SI 215, часть 1, касающегося глиняных кровельных плиток. В настоящем проекте пересмотренного стандарта используется европейский стандарт EN 1304: май 2013 года с некоторыми изменениями, которые приведены в разделе стандарта на иврите.</p> <p>Основные различия между старой версией и этим новым пересмотренным проектом стандарта заключаются в следующем:</p> <ul style="list-style-type: none"> •Относится также к аксессуарам; •Установлены требования к минимальной толщине плитки; •Установлены функциональные требования без указания минимальной толщины; •Установлены количественные требования в тесте на водопроницаемость вместо требований к качеству; •Снижены требования к испытанию образца на разрывную нагрузку до 1200 ньютонов вместо 1500 ньютонов; <p>После вступления в силу этого предлагаемого пересмотра требования следующих разделов станут обязательными:</p> <ul style="list-style-type: none"> •Раздел 1 - Сфера применения; •Раздел 2 - Нормативная ссылка; •Подраздел 4.3 - Геометрические характеристики; •Подраздел 4.4 - Физические и механические характеристики; •Подраздел 4.5 - Противопожарные характеристики; •Раздел 5 - Маркировка и наклеивание этикеток. 	
100.	G/TBT/N/USA/1906/Add.1	Это последнее правило реализует предписание Закона о повторной авторизации FAA от 2018 года, требуя, чтобы на определенных самолетах, используемых для выполнения внутренних рейсов, полетов под флагом или дополнительных пассажирских перевозок, был установлен физический дополнительный барьер, который защищает летную палубу от несанкционированного проникновения при открытой двери летной палубы.	
	27 июня 2023 г.		
	Соединенные Штаты Америки		
101.	G/TBT/N/KOR/1152	Предлагаемые поправки к Правилам безопасности фармацевтических препаратов и т.д.; (12 страниц, на корейском языке)	60 дней с момента уведомления
	28 июня 2023 г.	Фармацевтические препараты	

	Республика Корея	Улучшить и дополнить недостатки существующей операционной системы, включая усовершенствование обязательного хранения образцов орфанных лекарств, импортируемых в небольших количествах, и продление срока действия разрешения на импорт дикой фауны и флоры, находящихся под угрозой исчезновения, в соответствии с Конвенцией о международной торговле видами дикой фауны и флоры, находящимися под угрозой исчезновения.	
102.	G/TBT/N/JPN/756/ Add.1	Пересмотр Приказа о введении в действие Закона о безопасности потребительских товаров был опубликован 19 мая 2023 года. Эта редакция вступает в силу 19 июня 2023 года. В приказе магнитные развлекательные изделия и игрушки из водопоглощающей синтетической смолы включены в перечень указанных товаров в соответствии с Законом о безопасности потребительских товаров и для регулирования продажи этих товаров, которые не соответствуют техническим требованиям в соответствии с Законом.	
	28 июня 2023 г.		
	Япония		
103.	G/TBT/N/USA/1995/ Add.1	25 апреля 2023 года Агентство по охране окружающей среды США (EPA) предложило правило под названием "Новые стандарты эффективности источников для промышленности по производству синтетической органической химии и национальные стандарты выбросов опасных загрязнителей воздуха для промышленности по производству синтетической органической химии и полимеров I и II групп и смол". Агентство по охране окружающей среды продлевает период комментариев по этому предлагаемому правилу, который в настоящее время заканчивается 26 июня 2023 года, на 11 дней. Период для комментариев теперь будет открыт до 7 июля 2023 года, чтобы предоставить заинтересованным сторонам дополнительное время для рассмотрения предложения и комментариев по нему.	
	28 июня 2023 г.		
	Соединенные Штаты Америки		
104.	G/TBT/N/IND/284	Заказ на стальную проволоку/ пряжи, нейлоновую проволоку и проволочную сетку (контроль качества), 2023; (2 страницы, на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	28 июня 2023 г.	Стальная проволока/ стренги, нейлоновая проволока и проволочная сетка.	
	Индия	Заказ на стальную проволоку/ пряжи, нейлоновую проволоку и проволочную сетку (контроль	

		<p>качества), 2023</p> <ul style="list-style-type: none"> • Проволочные канаты представляют собой композитную конструкцию из нитей волокна, стали или того и другого вместе, соединенных в пучок с образованием сердцевины, окруженной многожильными и скрученными сердечниками. Проволочный трос обозначается по общему диаметру, количеству жил, количеству проводов в одной жиле, сердечникам, типу укладки и длине и т.д. Проволочный трос - это универсальный материал, который может быть, в частности, использован для безопасного и эффективного подъема, разъединения, позиционирования, закрепления, демонтажа, ремонта, переналадки, поддержки и скрепления предметов. Индивидуальные конструкции проволочных канатов включают в себя различные материалы, проволоку и конфигурации прядей. • Тремя основными компонентами проволочного троса являются проволока, прядь и сердечник, которые наматываются вместе, образуя трос. Основным элементом троса является проволока, которая используется для настройки, придания формы тросу. Как правило, для изготовления проволоки используются сталь, нержавеющая сталь, алюминий, медь и нейлон (неметаллический материал). Выбор проволоки зависит от типа работ, для выполнения которых она будет использоваться, при этом основными определяющими факторами являются прочность, гибкость и стойкость к истиранию. • Проволочный трос классифицируется по количеству имеющихся в нем нитей, а также по количеству проволок в каждой нити. Наиболее распространенной классификацией является семипроволочный трос, который имеет одну жилу в центре и шесть по окружности. Этот тип проволочного троса отличается малым весом и очень простой конструкцией. Большинство проволочных канатов более сложные и запутанные, с множеством переплетающихся нитей и проволок. • Сердцевина проволочного троса проходит через центр троса и может быть изготовлена из различных материалов, которые включают синтетические волокна, натуральные волокна, одиночную нить или другой проволочный трос. Сердцевина поддерживает намотанные нити, помогает сохранять их положение, является эффективным носителем смазки и обеспечивает поддержку. 	
105.	G/TBT/N/IND/281	Заказ на автономные охладители питьевой воды (контроль качества), 2023; (2 страницы, на английском языке)	60 дней с момента уведомления

	28 июня 2023 г.	Автономные охладители питьевой воды	
	Индия	Заказ на автономные охладители питьевой воды (контроль качества), 2023 год. Автономный охладитель питьевой воды - это устройство для охлаждения и розлива питьевой воды, приводимое в действие парокompрессионной холодильной машиной с электроприводом и конденсатором воздушного охлаждения.	
106.	G/TBT/N/KOR/1153	Поправка к техническому регламенту для железнодорожных составных частей; (76 страниц, на корейском языке)	60 дней с момента уведомления
	28 июня 2023 г.	Участники железной дороги, уведомленные MOLIT	
	Республика Корея	Поправка к техническому регламенту для железнодорожных составных частей - Добавлена оценка соответствия IEC 62278, 62425, 62279 для AFTC (Аудиочастотная дорожная схема) и ABS (система автоматической блокировки). - Дополнительный тип оптической связи в дополнение к частотному типу в качестве способа передачи информации ABS. - Отменено требование о нанесении антикоррозийной краски на тормозной диск. - Отражение последних редакций стандартов ISO 9001 и ISO/TS 22163, которые являются международными стандартами управления качеством, на которые ссылаются в TSMA (Технические спецификации для утверждения производителем). - Отражение отмены/изменения номера статьи и названия соответствующих цитируемых законов или стандартов, а также исправление незначительных опечаток и ошибок.	
107.	G/TBT/N/IND/283	Дозаторы бутилированной воды (контроль качества) Заказ, 2023; (2 страницы, на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	28 июня 2023 г.	Диспенсеры для бутилированной воды.	
	Индия	Заказ на дозаторы бутилированной воды (контроль качества), 2023 год. Диспенсер для воды - это, как следует из его названия, устройство, которое раздает воду. Он включает в себя дозатор воды с нижней загрузкой; настольный дозатор воды; и отдельно стоящий дозатор воды. Дозаторы для бутилированной воды предназначены для использования предварительно отфильтрованной бутилированной воды, поэтому внутри них обычно нет фильтра.	
108.	G/TBT/N/IND/282	Шлемы для полиции, гражданской обороны и средств индивидуальной защиты (контроль качества) Заказ, 2023;; (2 страницы, на	60 дней с момента уведомления

		английском языке)	
	28 июня 2023 г.	Шлемы для полиции, гражданской обороны и личной защиты.	
	Индия	Шлем является одним из наиболее важных предметов индивидуальной защиты, используемых промышленными работниками для защиты от травм головы, которые могут быть вызваны падающими предметами, и от других опасностей, с которыми обычно сталкиваются в производственной деятельности; персоналом по борьбе с пожарами для защиты от опасных факторов пожара, а также водителями скутеров и мотоциклов для защиты от воздействия окружающей среды. опасности, связанные с вождением по дорогам. Помимо этого, для многих других операций может потребоваться ношение шлемов соответствующей конструкции лицами, участвующими в таких операциях, в целях их безопасности.	
109.	G/TBT/N/KOR/1154	Поправка к техническому регламенту на подвижной состав; (744 страницы, на корейском языке)	60 дней с момента уведомления
	28 июня 2023 г.	Железнодорожные транспортные средства будут эксплуатироваться в Корею	
	Республика Корея	Поправка к техническому регламенту на подвижной состав -Отражение последних редакций стандартов ISO 9001 и ISO/TS 22163, которые являются международными стандартами управления качеством, на которые ссылаются в TSMА (Технические спецификации для утверждения производителем). - Отражение отмены/изменения номера статьи и названия соответствующих цитируемых законов или стандартов, а также исправление незначительных опечаток и ошибок.	
110.	G/TBT/N/JPN/775	Частичный пересмотр правил, касающихся радиооборудования; (2 страницы на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	28 июня 2023 г.	Система беспроводной локальной сети (WLAN) (диапазон 2,4 ГГц)	
	Япония	Поправка к регламенту для вышеуказанной системы беспроводной сети.	
111.	G/TBT/N/UGA/1801	DUS 2672: 2023, Одноразовая начес—шапочка - спецификация, первое издание; (12 страниц, на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	28 июня 2023 г.	Шляпы и другие головные уборы, связанные спицами или крючком, или изготовленные из кружева, войлока или другой текстильной ткани, поштучно (но не в полоску), с подкладкой или без отделки; сетки для волос из любого материала, с подкладкой или без отделки. (Код ТН ВЭД: 6505); Другое защитное снаряжение (код ICS:	

		13.340.99); шапочка с начесом	
	Уганда	Настоящий проект стандарта Уганды определяет требования, отбор проб и методы испытаний одноразовых начесов, также известных как одноразовые сетки для волос, медицинские головные уборы, головные уборы-накидки и колпачки для мобильных устройств.	
112.	G/TBT/N/USA/2013	Опасные материалы: Требования FAST Act к информации о составе поездов в режиме реального времени; (20 страниц на английском языке)	28 августа 2023 г.
	28 июня 2023 г.	Перевозка опасных материалов; Железнодорожные перевозки (код ICS: 03.220.30); Охрана окружающей среды (код ICS: 13.020); Бытовая безопасность (код ICS: 13.120); 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 свои Правила по опасным материалам, обязывающие все железные дороги генерировать в электронной форме, сохранять и предоставлять службам экстренного реагирования, сотрудникам служб экстренного реагирования и сотрудникам правоохранительных органов определенную информацию, касающуюся опасных материалов при железнодорожных перевозках, для усиления мер реагирования на чрезвычайные ситуации и проведения расследований. Предложение соответствует рекомендации по безопасности Национального совета по безопасности на транспорте и законодательным предписаниям Закона о наземном транспорте США с внесенными в него поправками и дополняет существующие нормативные требования, касающиеся формирования, обслуживания и предоставления аналогичной информации в печатном виде, а также другие требования к информированию об опасности.	
113.	G/TBT/N/USA/1976/Add.1	23 февраля 2023 года Калифорнийская энергетическая комиссия (CEC) опубликовала Уведомление о предлагаемых действиях (NOPA) с предлагаемыми правилами для стандартов гибких устройств по требованию для управления бассейнами. ЦИК предоставила документы в течение 45-дневного периода для комментариев, заканчивающегося 10 апреля 2023 года, и провела публичные слушания 11 апреля 2023 года.	
	28 июня 2023 г.		
	Соединенные Штаты Америки		
114.	G/TBT/N/USA/2012	Национальные стандарты выбросов опасных	25 августа 2023

		загрязнителей воздуха: Поршневые двигатели внутреннего сгорания и новые стандарты работы источников: Двигатели внутреннего сгорания; Электронная отчетность; (9 страниц на английском языке)	г.
	28 июня 2023 г.	Стационарные поршневые двигатели внутреннего сгорания; выбросы; Охрана окружающей среды (код ICS: 13.020); Качество воздуха (код ICS: 13.040); Вращательно-возвратно-поступательные механизмы и их части (код ICS: 21.240)	
	Соединенные Штаты Америки	Предлагаемое правило - Агентство по охране окружающей среды (EPA) предлагает внести поправки в Национальные стандарты выбросов опасных загрязнителей воздуха (NESHAP) для поршневых двигателей внутреннего сгорания (RICE), Новые стандарты эксплуатационных характеристик источников (NSP) для двигателей внутреннего сгорания со стационарным воспламенением от сжатия (CI) и NSP для стационарного искрового зажигания (SI) Двигатели внутреннего сгорания, с целью добавления положений об электронной отчетности. Добавление положений об электронной отчетности обеспечит упрощение отчетности по источникам и повысит доступность данных об источниках для Агентства по охране окружающей среды и общественности. Кроме того, предлагается небольшое количество разъяснений и исправлений к этим правилам для исправления непреднамеренных и других незначительных ошибок в Своде федеральных нормативных актов (CFR), особенно связанных с таблицами. Наконец, запрашивается информация о положениях, уточняющих, что аварийные двигатели могут работать до 50 часов в год для смягчения местных ограничений на передачу и/или распределение электроэнергии, чтобы предотвратить потенциальное падение напряжения или перегрузки линий, которые могут привести к прерыванию электроснабжения в местном районе или области.	
115.	G/TBT/N/IND/280	Заказ на бочки и жестяные банки (контроль качества), 2023; (2 страницы, на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	28 июня 2023 г.	бочки и жестяные банки	
	Индия	Заказ на бочки и жестяные банки (контроль качества), 2023 <ul style="list-style-type: none"> • Бочка - это цилиндрический контейнер, используемый для упаковки порошка, полутвердых или жидких веществ. Барабаны могут быть изготовлены из стали, плотного картона или пластика и обычно используются для транспортировки и хранения жидкостей, 	

		<p>полутвердых веществ и порошков.</p> <ul style="list-style-type: none"> Жестяная банка - контейнер из листового металла с оловянным покрытием, используемый специально для упаковки пищевых продуктов в порошкообразной, полутвердой или жидкой форме. 	
116.	G/TBT/N/PHL/303	Руководство по размещению вкладыша на упаковке и листовки с информацией о пациентах зарегистрированных лекарственных средств в системе Портала проверки Управления по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов (FDA); (3 страницы на английском языке)	7 июля 2023 г.
	28 июня 2023 г.	Фармацевтика (код ICS: 11.120)	
	Филиппины	Предлагаемая политика направлена на предоставление рекомендаций всем владельцам регистрационных удостоверений на лекарственные препараты (MAHS) по публикации вкладыша на упаковке и информационного листка для пациентов зарегистрированных лекарственных препаратов. Этот циркуляр также должен предоставлять медицинским работникам и потребителям самую свежую информацию о безопасности и применении лекарств посредством публикации PI и PIL в системе портала проверки FDA.	
117.	G/TBT/N/THA/705	Проект уведомления Министерства здравоохранения об уведомлении о факте, относящемся к опасным веществам типа 1, находящимся в ведении Управления по контролю за продуктами питания и лекарствами В.Е. ...; (6 страниц на тайском языке)	8 сентября 2023 г.
	28 июня 2023 г.	Опасные вещества типа 1 (только для товаров, находящихся в ведении FDA)	
	Таиланд	<p>(1) Отменить "Уведомление Министерства общественного здравоохранения об уведомлении о факте, относящемся к опасным веществам типа 1, находящимся в ведении Управления по контролю за продуктами питания и лекарствами В.Е. 2562 (2019)".</p> <p>(2) Измените формы следующим образом:</p> <ul style="list-style-type: none"> форма уведомления о производстве и импорте опасных веществ типа 1) должна включать дополнительное поле для "английского торгового наименования (если таковое имеется)"; форма внесения изменений в случае изменения сведений в Wor Or./Sor Thor 5) должна включать 2 дополнительных поля для "Английского фирменного наименования (если оно ранее не было указано в Wor Or./Sor Thor 5)" и "Характеристики продукта". продукт". <p>(3) Усовершенствуйте процесс уведомления, следует ввести новый этап после получения уведомления об опасных веществах типа 1. Новая</p>	

		<p>реализация выглядит следующим образом:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Производители и импортеры опасных веществ типа 1 обязаны подтвердить компетентному органу факт, относящийся к таким опасным веществам, каждые 6 лет, начиная с года первоначального уведомления, к 31 января следующего года (31 января 7-го года) в соответствии с новой формой "Wor Или./Cop Top.."; - В случае несоблюдения вышеуказанного требования о подтверждении хозяйствующие субъекты должны повторно уведомить уполномоченный орган. <p>(4) Что касается уведомления, внесения изменений и подтверждения факта, относящегося к опасным веществам типа 1, коммерческие операторы обязаны уведомлять об этом через специальную компьютерную систему Управления по контролю за продуктами и лекарствами (FDA). В случае, если уведомление не может быть заполнено через компьютерную систему FDA, необходимо выполнить следующие альтернативные процедуры:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Управление по контролю за продуктами питания и лекарствами для бизнес-оператора, у которого есть производство или склад в Бангкоке; - провинциальное управление общественного здравоохранения в случае, если коммерческий оператор имеет производство или склад в такой провинции. 	
118.	G/TBT/N/IND/285	Резиновые прокладки для скороварки (контроль качества) Заказ, 2023; (2 страницы, на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	28 июня 2023 г.	Резиновые прокладки для скороварок.	
	Индия	<p>Резиновые прокладки для скороварки (контроль качества) Заказ, 2023</p> <ul style="list-style-type: none"> •Прокладка скороварки - это резиновое кольцо, которое проходит по краю крышки и препятствует выходу тепла и пара из кастрюли в процессе приготовления. •Он используется для обеспечения герметичности скороварки. Это помогает удерживать пар между кастрюлей и крышкой, повышая давление. 	
119.	G/TBT/N/JPN/776	Изменения в уведомлении Министерства экономики, торговли и промышленности (METI) в соответствии с Законом о рационализации энергопотребления и переходе на неископаемую энергию; (3 страницы, на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	28 июня 2023 г.	трансформаторы (для зданий и фабрик) (код ТН ВЭД 8504.21, 8504.22, 8504.32, 8504.33 и 8504.34)	
	Япония	Эти изменения технических стандартов в соответствии с Законом о рационализации энергопотребления и переходе на неископаемую энергию включают стандарты эффективности	

		энергопотребления на целевой финансовый год (2026 финансовый год), метод измерения и т.д. продуктов, перечисленных в колонке 4.	
120.	G/TBT/N/USA/1793/Add.3	Начиная с 23 июня 2023 года CARB начал публиковать список коммерческих портовых судов и двигателей, о которых сообщили операторы судов и которые были полностью обработаны сотрудниками CARB. Список не содержит никакой личной или конфиденциальной информации и размещен на веб-сайте СНС для публичного доступа. Список зарегистрированных судов и двигателей можно найти на странице "Зарегистрированные суда". Сотрудники CARB приложат все усилия, чтобы обновлять этот список ежемесячно.	
	28 июня 2023 г.		
	Соединенные Штаты Америки		
121.	G/TBT/N/USA/1999/Add.1	15 мая 2023 года Агентство по охране окружающей среды (EPA) опубликовало предлагаемое правило под названием "Национальные стандарты выбросов опасных загрязнителей воздуха: Поправки к переработке железной руды Таконит." Агентство по охране окружающей среды продлевает период комментариев по этому предлагаемому правилу, который в настоящее время заканчивается 29 июня 2023 года, на 8 дней. Период для комментариев теперь будет открыт до 7 июля 2023 года, чтобы предоставить заинтересованным сторонам дополнительное время для рассмотрения предложения и комментариев по нему.	
	29 июня 2023 г.		
	Соединенные Штаты Америки		
122.	G/TBT/N/USA/1855/Add.1/Corr.3	Агентство по охране окружающей среды (EPA) вносит исправляющую поправку из-за ошибки в окончательном правиле, которое было опубликовано в Федеральном реестре 29 марта 2023 года и вступило в силу 30 мая 2023 года. В окончательном правиле исправлены и обновлены правила проверки источников выбросов.	
	29 июня 2023 г.		
	Соединенные Штаты Америки		
123.	G/TBT/N/GEO/125	Постановление Правительства Грузии №210 от 5 июня 2023 года о внесении изменений в постановление Правительства Грузии №326 от 20 июня 2022 года об утверждении технического регламента ""Правила указания страны происхождения или места провенанса свежего, охлажденного и замороженного мяса свиней,	

		овец, козы и домашняя птица".; (1 страница на грузинском языке)	
	29 июня 2023 г.	Мясо свиней, свежее, охлажденное или замороженное (код ТН ВЭД: 0203); Мясо овец или коз, свежее, охлажденное или замороженное (код ТН ВЭД: 0204); Мясо и съедобные субпродукты домашней птицы вида Gallus domesticus, уток, гусей, индеек и цесарок, свежие, охлажденные или замороженные (код ТН ВЭД: 0207)	
	Грузия	Согласно нынешним изменениям, действие регламента (уведомление: G/TBT/N/GEO/116) приостановлено до 1 июня 2025 года.	
124.	G/TBT/N/EU/823/Add.1	Целью проекта Делегированного регламента, который вносит изменения во второй абзац статьи 3 Делегированного регламента (ЕС) 2022/30, является отсрочка применения Делегированного регламента (ЕС) 2022/30, с тем чтобы европейским организациям по стандартизации было предоставлено больше времени для разработки соответствующих комплексных гармонизированных стандартов, а производителям - для адаптации своей продукция, изготовленная по последнему слову техники.	
	30 июня 2023 г.		
	Европейский союз		
125.	G/TBT/N/EU/990	Проект делегированной Комиссией директивы, вносящей поправки в Директиву 2011/65/ЕС Европейского парламента и Совета в отношении исключения кадмия и свинца в пластиковых профилях для электрических и электронных окон и дверей, содержащих восстановленный жесткий поливинилхлорид; (8 страниц на английском языке), (2 страницы на английском языке Английский)	60 дней с момента уведомления
	30 июня 2023 г.	Электрическое и электронное оборудование	
	Европейский союз	Этот проект директивы Комиссии о делегировании полномочий касается заявок на конкретное и временное освобождение от ограничений по веществам, установленных RoHS (Директива 2011/65/EU). Критерии для нового исключения соблюдены, и предлагается предоставить ограниченное по времени исключение в Приложении III к этой директиве.	
126.	G/TBT/N/RUS/145	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
	30 июня 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	
127.	G/TBT/N/CAN/701	Уведомление 2023-DRS006: Принятие C63.10-2020 и C63.25.1-2018; (1 страница на английском языке)	6 сентября 2023 г.
	3 июля 2023 г.	Телекоммуникации (ICS 33.170)	
	Канада	Настоящим Министерство инноваций, науки и экономического развития Канады уведомляет о публикации консультаций по принятию C63.10-2020 и C63.25.1-2018. Уведомление 2023-DRS0006 (canada.ca)	
128.	G/TBT/N/TPKM/518 /Add.1	Целью настоящего уведомления является предоставление окончательных текстов "Ограничений по использованию и требований к маркировке транс-ресвератрола, произведенного генетически модифицированным штаммом <i>Saccharomyces cerevisiae</i> Strain EFSC4687 в качестве пищевого ингредиента", и соответствующих дат его введения в действие. Проекты текстов, указанные в документе "G/TBT/N/TPKM/518", были приняты с незначительными изменениями.	
	3 июля 2023 г.		
	Отдельная таможенная территория Тайваня, Пэнху, Киньмэнь и Мацу		
129.	G/TBT/N/IND/218/ Add.1	Уведомления для III и IV этапов МТСТ были первоначально выпущены в виде уведомления от 22 сентября 2021 года, опубликованного в виде G/TBT/N/IND/218 от 15 ноября 2021 года. Вышеуказанное уведомление было изменено, и пересмотренная дата вступления в силу была опубликована в документе G/TBT/IND/231 от 06 июля 2022 года. Настоящее дополнение относится к уведомлению от 23 июня 2023 года, в соответствии с которым срок действия сертификационных требований МТСТЕ для продуктов, перечисленных в приложении I к уведомлению, был продлен до 01 октября 2023 года, а для продуктов, перечисленных в приложении II, срок действия сертификационных требований был продлен до 01 января 2024 года. Также в приложении III к уведомлению указано, что дата принятия отчетов ИЛАС по упомянутым в них продуктам была продлена до 31 декабря 2023 года.	
	3 июля 2023 г.		
	Индия		
130.	G/TBT/N/CAN/700	Правила, вносящие поправки в некоторые	31 августа 2023

		правила, принятые в соответствии с Законом о безопасности автотранспортных средств (Информация об отзыве); (43 страницы на английском языке), (43 страницы на французском языке)	г.
	3 июля 2023 г.	Автотранспортные средства (ICS: 43.020, 43.080); Шины для автотранспортных средств; Удерживающие системы для автотранспортных средств и дополнительные сиденья.	
	Канада	Предлагаемые поправки к нормативным актам потребуют от компаний, которые выдают отзыв по технике безопасности, также своевременно публиковать информацию, связанную с отзывом по технике безопасности, на своем веб-сайте с целью повышения осведомленности об отзыве и его завершения. Предлагаемые поправки стандартизируют доступность и тип информации, устанавливают сроки, к которым такая информация должна быть доступна, и облегчают канадцам поиск информации об отзыве — особенно в случаях, когда информация о текущем владельце транспортного средства или транспортного оборудования отсутствует, ошибочна или неполна. Предлагаемые поправки также потребуют от транспортных компаний, назначенных министром транспорта (далее - Министр), включить инструмент онлайн-поиска, который предоставлял бы информацию об отзыве в целях безопасности, относящуюся к конкретному транспортному средству, используя уникальный идентификационный номер транспортного средства (VIN) из 17 символов. Другими словами, предлагаемые поправки потребуют, чтобы определенные компании предоставляли инструмент поиска VIN на своих веб-сайтах.	
131.	G/TBT/N/PHL/304	Обновленное руководство по подаче заявки на получение лицензии на деятельность предприятий по производству медицинских товаров в Управление по контролю за продуктами питания и лекарствами; (15 страниц на английском языке)	21 июля 2023 г.
	3 июля 2023 г.	Технологии здравоохранения (код ICS: 11); Пищевые технологии (код ICS: 67); Химические технологии (код ICS: 71)	
	Филиппины	Постановление направлено на внедрение технических процедур проверки и обновленного перечня требований к документации для выдачи лицензии на осуществление деятельности в соответствии с международными стандартами и автоматизацию систем подачи заявок на лицензирование FDA. Он также намерен отменить административный приказ № 2020-0017 (Пересмотренные руководящие принципы по	

		единым лицензионным требованиям и процедурам Управления по контролю за продуктами питания и лекарствами, отменяющий АО №. 2016-0003). Регламент содержит перечень обновленных требований к документации для заявок ЛТО в дополнение к другим техническим требованиям, которые должны быть представлены во время инспекции учреждений, подпадающих под действие FDA. Кроме того, намерение FDA соблюдать международные стандарты в области здравоохранения должно быть институционализировано в процессе регулирования агентства. Следовательно, необходимо соблюдение требований Глобального инструмента сравнительного анализа Всемирной организации здравоохранения (ВОЗ-GBT).	
132.	G/TBT/N/IND/287	Заказ на медицинский текстиль (контроль качества), 2023; (2 страницы, на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	3 июля 2023 г.	1.IS 5405:2019 Гигиенические салфетки - Спецификация (вторая редакция) 2.IS 17349:2020 Медицинский текстиль -Бахилы – Спецификация 3.IS 17354:2020 Медицинский текстиль - Стоматологический нагрудник/салфетки – Спецификация 4.IS 17509:2021 Одноразовый детский подгузник – Спецификация 5.IS 17514:2021 Многоцветная гигиеническая прокладка / гигиеническая салфетка/ трусики для беременных –Спецификация 6.IS 17630:2021 Медицинский текстиль - Простыня и наволочка –Спецификация	
	Индия	Заказ на медицинский текстиль (контроль качества), 2023 год - (копия проекта QCO прилагается)	
133.	G/TBT/N/THA/641/ Add.1	Это дополнение информирует о том, что Постановление Министерства предписывает горячекатаную листовую сталь высокой прочности с улучшенной формуемостью для использования в автомобилях в соответствии со стандартом В.Е. 2566 (2023). Это постановление вступит в силу 17 декабря 2023 года.	
	3 июля 2023 г.		
	Таиланд		
134.	G/TBT/N/JPN/775/ Corr.1	Это исправление выпущено для исправления "Допустимого отклонения мощности антенны", описанного в уведомленном документе, на который ссылается пункт 5 уведомления G/TBT/N/JPN/775 от 28 июня 2023 года, как описано во вложении.	
	3 июля 2023 г.		
	Япония		

135.	G/TBT/N/BRA/826/Add.6/Corr.1	Исправление таблицы в приложении VI (МАКСИМАЛЬНЫЕ ПРЕДЕЛЫ СОДЕРЖАНИЯ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ) к Постановлению SDA № 811 от 29 мая 2023 г., опубликованному в Официальном вестнике 01 июня 2023 г., раздел 1, стр. 3, зарегистрировано как G/TBT/N/BRA/826/Add.6. https://www.in.gov.br/en/web/dou/-/retificacao-493125073	
	3 июля 2023 г.		
	Бразилия		
136.	G/TBT/N/IND/253/Add.1	Требования к тестированию безопасности продуктов, а именно Wi-Fi CPE и IP-маршрутизатора, в рамках III и IV фазы обязательного тестирования и сертификации телекоммуникационного оборудования (МТСТЕ) были введены в виде уведомления от 27.02.2023, опубликованного в виде G/TBT/N/IND/253 от 04 апреля 2023 года. Настоящее дополнение относится к уведомлению от 12.06.2023, в соответствии с которым дата начала приема заявок на портале МТСТЕ для тестирования безопасности этих продуктов была продлена до 01 января 2024 года.	
	3 июля 2023 г.		
	Индия		
137.	G/TBT/N/EU/991	Проект делегированного Комиссией регламента, дополняющего Регламент (ЕС) № 251/2014 Европейского парламента и Совета в отношении конкретных правил указания ингредиентов для ароматизированных винных продуктов; (6 страниц, на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	3 июля 2023 г.	Ароматизированные винные продукты	
	Европейский союз	Этот делегированный регламент направлен на установление конкретных правил указания ингредиентов для ароматизированных винных продуктов с учетом их специфических характеристик, а также специфических процессов и сроков их производства с целью предоставления потребителям исчерпывающей и точной информации.	
138.	G/TBT/N/AUS/153/Add.1	Австралия проводит дополнительные консультации с общественностью по вопросу обязательной маркировки морепродуктов страной происхождения в гостиничных заведениях (seafood CoOL). Участники консультации запрашивают отзывы о влиянии двух предложенных вариантов введения seafood CoOL. Эти варианты потребовали бы от гостиничных предприятий продемонстрировать либо: · являются ли морепродукты австралийскими (А), импортными (I) или смесью австралийских и импортных ингредиентов из морепродуктов (М)	

		· из какой страны привезены морепродукты.	
	3 июля 2023 г.		
	Австралия		
139.	G/TBT/N/IND/286	Уведомление об обязательном тестировании и сертификации телекоммуникационных систем (МТСТЕ) – Фаза V	60 дней с момента уведомления
	3 июля 2023 г.	HS 85	
	Индия	Требования к тестированию и сертификации в рамках схемы были уведомлены через Indian Telegraph (поправка) Правила, 2017 [Уведомление ВТО по ТБТ G/TBT/IND66]. Схема МТСТ запускается поэтапно, и телекоммуникационные продукты постепенно переводятся под режим МТСТ. Телекоммуникационные продукты, подпадающие под действие фазы V режима МТСТ, теперь уведомлены. В рамках этапа V схемы МТСТЕ выполняются следующие основные требования – 1.Базовая станция для сотовой сети 5G Ядро весом 2,5 г 3.Гипервизор 4.Стационарная радиорелейная система электронного диапазона 5.Конвергентное оборудование для доступа к мультисервисным приложениям (СМС ААЕ) 6.IP-терминал 7.Гибридная телеприставка	
140.	G/TBT/N/THA/624/Add.1	Данное дополнение предназначено для информирования о том, что Постановление Министерства предписывает, чтобы горячекатаный плоский прокат для использования в конструкциях машин соответствовал стандарту В.Е. 2566 (2023). Это постановление вступит в силу 17 декабря 2023 года.	
	3 июля 2023 г.		
	Таиланд		
141.	G/TBT/N/USA/1997/Add.1	18 мая 2023 года PHMSA опубликовало уведомление о предлагаемом нормотворчестве (NPRM) в Федеральном реестре под названием "Безопасность трубопроводов: обнаружение утечек в газопроводах и их ремонт". PHMSA получило запросы продлить период комментариев, чтобы у заинтересованных сторон было больше времени для оценки NPRM. Таким образом, PHMSA продлевает период для комментариев до 16 августа 2023 года.	
	3 июля 2023 г.		
	Соединенные Штаты Америки		
142.	G/TBT/N/GBR/63	ПЕРЕСМОТР ПРИЛОЖЕНИЙ II И III К РЕГЛАМЕНТУ ВЕЛИКОБРИТАНИИ ПО БИОЦИДНЫМ ПРОДУКТАМ; (32 страницы на	60 дней с момента уведомления

		английском языке)	
	4 июля 2023 г.	Технические изменения в требованиях к данным будут применяться ко всему спектру типов биоцидных средств, активных веществ и продуктов. Обновленные требования к данным будут применяться только к заявкам, поданным после даты внедрения	
	Соединенное Королевство	НИУ ВШЭ стремится внести технические поправки в приложения II и III к Регламенту Великобритании по биоцидным продуктам (ЕС) № 528/2012 (GB BPR), в котором излагается информация, которую заявители должны предоставить при подаче заявки на биоцидные активные вещества и биоцидные продукты, которые должны быть разрешены в Великобритании, соответственно. Эти изменения отражают действующее руководство, утвержденные Организацией экономического сотрудничества и развития (ОЭСР) тесты и другие научно-технические достижения. Изменения затрагивают Великобританию (Англию, Шотландию и Уэльс).	
143.	G/TBT/N/SAU/1290	Проект Технического регламента по электромагнитной совместимости; (27 страниц на арабском языке)	60 дней с момента уведомления
	4 июля 2023 г.	Электромагнитная совместимость (EMC) (код ICS: 33.100)	
	Королевство Саудовская Аравия	Термины и определения, Сфера применения, цели, Обязательства поставщиков, Маркировка, Процедуры оценки соответствия, Ответственность регулирующих органов, Ответственность органов по надзору за рынком, Нарушения и штрафные санкции, Общие положения, Переходные положения, Приложение (перечни стандартов, Форма декларации соответствия поставщика и внутренний производственный контроль).	
144.	G/TBT/N/RUS/146	Проект решения Совета Евразийской экономической комиссии о внесении изменений в Правила регулирования обращения ветеринарных лекарственных средств на таможенной территории Евразийского экономического союза; (89 страниц, на русском языке)	60 дней с момента уведомления
	4 июля 2023 г.	Ветеринарные препараты	
	Российская Федерация	Проектом предусмотрена возможность упрощения процедуры приведения регистрационного досье ветеринарных лекарственных средств в соответствие с требованиями Правил для отдельных групп ветеринарных лекарственных средств. Проект также содержит технические поправки.	
145.	G/TBT/N/BDI/384, G/TBT/N/KEN/1464,	DEAS 1133: 2023, Спецификация пожарной машины, первое издание; (16 страниц, на	60 дней с момента

	G/TBT/N/RWA/896, G/TBT/N/TZA/998, G/TBT/N/UGA/1802	английском языке)	уведомления
	5 июля 2023 г.	Пожарные машины (кроме транспортные средства для перевозки людей) (код ТН ВЭД: 870530); Транспортные средства специального назначения (код ICS: 43.160)	
	Бурунди, Кения, Руанда, Танзания, Уганда	Настоящий проект восточноафриканского стандарта определяет требования к основным компонентам пожарного транспортного средства, обычно называемого пожарной машиной.	
146.	G/TBT/N/BRA/1488	Постановление SDA/MAPA № 831 от 28 июня 2023 года; (5 страниц на португальском языке)	16 сентября 2023 г.
	5 июля 2023 г.	Продукты на растительной основе	
	Бразилия	Постановление № 831 открывает 75-дневный период для общественных консультаций по проекту технического регламента о минимальных требованиях к идентификации и качеству аналоговых продуктов растительного происхождения, визуальной идентификации и правилам маркировки этих продуктов.	
147.	G/TBT/N/BRA/1487	Постановление SDA/MAPA № 832 от 29 июня 2023 года; (8 страниц на португальском языке)	17 сентября 2023 г.
	5 июля 2023 г.	Рыба, свежая или охлажденная (кроме рыбное филе и другое рыбное мясо товарной позиции 0304) (код ТН ВЭД: 0302); Рыбное филе и другое рыбное мясо, измельченное или нет, свежее, охлажденное или замороженное (код ТН ВЭД: 0304); Рыба и рыбопродукты (код ICS: 67.120.30)	
	Бразилия	Постановление № 832 открывает 75-дневный период для общественных консультаций по проекту технического регламента об идентификации и качестве замороженной рыбы, замороженной соленой рыбы и замороженной соленой рыбы для консервирования.	
148.	G/TBT/N/EU/992	Проект делегированного Комиссией регламента, дополняющего Регламент (ЕС) № 305/2011 Европейского парламента и Совета путем установления классов эксплуатационных характеристик в отношении огнестойкости строительных изделий; (8 страниц на английском языке), (11 страниц на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	6 июля 2023 г.	Строительные изделия	
	Европейский союз	Обновленная и консолидированная европейская система классификации строительных изделий по огнестойкости, основанная на европейских методах испытаний.	
149.	G/TBT/N/BDI/385, G/TBT/N/KEN/1465, G/TBT/N/RWA/897, G/TBT/N/TZA/999, G/TBT/N/UGA/1803	DEAS 1135: 2023, Катушка пожарного шланга для стационарных установок — Спецификация, первое издание; (16 страниц, на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	6 июля 2023 г.	Механические приспособления, управляемые	

		вручную или нет, для распыления жидкостей или порошков, например; огнетушители, заряженные или нет (кроме огнетушащие бомбы и гранаты); пистолеты-распылители и аналогичные приспособления (кроме электрические машины и аппараты для горячего напыления металлов или спеченных карбидов металлов товарной позиции 8515); паровые или пескоструйные машины и аналогичные струйные установки; их части, п.е.с. (код ТН ВЭД: 8424); Средства пожаротушения (код ICS: 13.220.10)	
	Бурунди, Кения, Руанда, Танзания, Уганда	Настоящий проект восточноафриканского стандарта устанавливает требования к материалам, конструктивным деталям и испытаниям рулонов шлангов, предназначенных для установки в зданиях в качестве аварийного противопожарного оборудования.	
150.	G/TBT/N/BDI/386, G/TBT/N/KEN/1466, G/TBT/N/RWA/898, G/TBT/N/TZA/1000, G/TBT/N/UGA/1804	DEAS 1134: 2023, Противопожарное оборудование — Компоненты подземных и наземных гидрантных систем — Спецификация, первое издание; (26 страниц, на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	6 июля 2023 г.	Механические приспособления, управляемые вручную или нет, для распыления жидкостей или порошков, например; огнетушители, заряженные или нет (кроме огнетушащие бомбы и гранаты); пистолеты-распылители и аналогичные приспособления (кроме электрические машины и аппараты для горячего напыления металлов или спеченных карбидов металлов товарной позиции 8515); паровые или пескоструйные машины и аналогичные струйные установки; их части, п.е.с. (код ТН ВЭД: 8424); Средства пожаротушения (код ICS: 13.220.10)	
	Бурунди, Кения, Руанда, Танзания, Уганда	Настоящий проект Восточноафриканского стандарта определяет требования, процедуры отбора проб, методы испытаний основных компонентов подземных и наземных гидрантных систем пожаротушения	
151.	G/TBT/N/UKR/249/ Add.1	Украина уведомляет о принятии приказа Министерства здравоохранения Украины № 747 "Об утверждении групп комбинированных медицинских предупреждающих наборов, состоящих из 14 вариантов текста и иллюстраций, технических требований к их компоновке, дизайну и форме, а также порядка их применения производителями курительных табачных изделий". 18 апреля 2023 года. Приказ был зарегистрирован в Министерстве юстиции Украины 30 мая 2023 года, опубликован 19 июня 2023 года и вступит в силу 11 января 2024 года.	
	6 июля 2023 г.		
	Украина		

152.	G/TBT/N/USA/2014	Опасные материалы: Модернизация правил для повышения безопасности и эффективности; (32 страницы на английском языке)	3 октября 2023 г.
	6 июля 2023 г.	Опасные материалы; Транспорт в целом (код ICS: 03.220.01); Борьба с авариями и стихийными бедствиями (код ICS: 13.200); Защита от опасных грузов (код ICS: 13.300); Продукция химической промышленности (код ICS: 71.100)	
	Соединенные Штаты Америки	Предварительное уведомление о предлагаемом нормотворчестве (ANPRM) - PHMSA публикует этот ANPRM, чтобы запросить отзывы заинтересованных сторон об инициативах, которые рассматривает PHMSA, которые могут модернизировать правила в отношении опасных материалов и повысить эффективность при сохранении или улучшении текущего высокого уровня безопасности. Для полноценного взаимодействия с заинтересованными сторонами этот ANPRM запрашивает комментарии и вклад по вопросам, связанным с 46 различными рассматриваемыми темами. Любые полученные комментарии, данные и информация будут использованы для оценки и, возможно, подготовки проекта предлагаемых поправок.	
153.	G/TBT/N/BDI/390, G/TBT/N/KEN/1470, G/TBT/N/RWA/902, G/TBT/N/TZA/1004, G/TBT/N/UGA/1809	DEAS 893: 2023, Соус чили — Спецификация, второе издание; (14 страниц, на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	7 июля 2023 г.	Другие овощи, свежие или охлажденные (кроме картофель, помидоры, луковые овощи, съедобная капуста, салат-латук "Lactuca sativa" и цикорий "Cichorium spp.", морковь, репа, салатная свекла, солянка, сельдерей, редис и аналогичные съедобные корнеплоды, огурцы и корнишоны, а также бобовые овощи) (код ТН ВЭД: 0709); Овощи и производные продукты (код ICS: 67.080.20)	
	Бурунди, Кения, Руанда, Танзания, Уганда	Настоящий проект восточноафриканского стандарта определяет требования, отбор проб и методы испытаний соуса чили для потребления человеком.	
154.	G/TBT/N/BDI/388, G/TBT/N/KEN/1468, G/TBT/N/RWA/900, G/TBT/N/TZA/1002, G/TBT/N/UGA/1807	DEAS 66-2: 2023, Томатные продукты — Спецификация — Часть 2: Томатный соус и кетчуп, первое издание; (16 страниц, на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	7 июля 2023 г.	Другие овощи, свежие или охлажденные (кроме картофель, помидоры, луковые овощи, съедобная капуста, салат-латук "Lactuca sativa" и цикорий "Cichorium spp.", морковь, репа, салатная свекла, солянка, сельдерей, редис и аналогичные съедобные корнеплоды, огурцы и корнишоны, а также бобовые овощи) (код ТН ВЭД: 0709);	

		Овощи и производные продукты (код ICS: 67.080.20)	
	Бурунди, Кения, Руанда, Танзания, Уганда	Настоящий проект восточноафриканского стандарта определяет требования, отбор проб и методы испытаний томатного соуса и кетчупа/кетчуп-пасты для потребления человеком	
155.	G/TBT/N/BDI/389, G/TBT/N/KEN/1469, G/TBT/N/RWA/901, G/TBT/N/TZA/1003, G/TBT/N/UGA/1808	DEAS 66-3: 2023, Томатная продукция — Спецификация — Часть 3: Томатный сок, третье издание; (14 страниц, на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	7 июля 2023 г.	Другие овощи, свежие или охлажденные (кроме картофель, помидоры, луковые овощи, съедобная капуста, салат-латук "Lactuca sativa" и цикорий "Cichorium spp.", морковь, репа, салатная свекла, солянка, сельдерей, редис и аналогичные съедобные корнеплоды, огурцы и корнишоны, а также бобовые овощи) (код ТН ВЭД: 0709); Овощи и производные продукты (код ICS: 67.080.20)	
	Бурунди, Кения, Руанда, Танзания, Уганда	Настоящий проект восточноафриканского стандарта устанавливает требования, отбор проб и методы испытаний для неферментированного, но поддающегося брожению сока, предназначенного для непосредственного употребления, получаемого из свежих томатов (<i>Solanum lycopersicum</i> L). пюре, паста или концентраты.	
156.	G/TBT/N/UGA/1805	DUS 2475: 2023, Концентрат очищенного пиретрума — Спецификация, первое издание; (30 страниц на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	7 июля 2023 г.	Растения, части растений, вкл. семена и плоды, используемые главным образом в парфюмерии, в фармации или для инсектицидных, фунгицидных или аналогичных целей, свежие или сушеные, нарезанные или нет, измельченные или порошкообразные (кроме лакрица и корни женьшеня, лист коки и маковая соломка) (код ТН ВЭД: 121190); инсектициды (код ICS: 65.100.10); концентрат пиретрума	
	Бурунди, Кения, Руанда, Танзания, Уганда	Настоящий проект стандарта Уганды определяет требования, отбор проб и методы испытаний для рафинированного концентрата пиретрума.	
157.	G/TBT/N/BDI/387, G/TBT/N/KEN/1467, G/TBT/N/RWA/899, G/TBT/N/TZA/1001, G/TBT/N/UGA/1806	DEAS 66-1: 2023, Томатная продукция — Спецификация — Часть 1: Консервированные помидоры, третье издание; (12 страниц, на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	7 июля 2023 г.	Другие овощи, свежие или охлажденные (кроме картофель, помидоры, луковые овощи, съедобная капуста, салат-латук "Lactuca sativa" и цикорий "Cichorium spp.", морковь, репа, салатная свекла, солянка, сельдерей, редис и аналогичные	

		съедобные корнеплоды, огурцы и корнишоны, а также бобовые овощи) (код ТН ВЭД: 0709); Овощи и производные продукты (код ICS: 67.080.20)	
	Бурунди, Кения, Руанда, Танзания, Уганда	Настоящий проект восточноафриканского стандарта определяет требования, отбор проб и методы испытаний консервированных томатов <i>Solanum lycopersicum</i> L. для потребления человеком	
158.	G/TBT/N/THA/707	Проект уведомления Министерства общественного здравоохранения (№ ...) В.Е....Выдан в соответствии с Законом о продуктах питания В.Е.2522 Re: Предписано производить, импортировать или продавать запрещенные продукты питания;; (1 страница на тайском языке), (1 страница на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	10 июля 2023 г.	Продукты питания (код ICS: 67.040)	
	Таиланд	Министерство общественного здравоохранения (МОРН) предлагает пересмотреть уведомление МОРН, касающееся готового к употреблению желатина и желе, следующим образом: <ul style="list-style-type: none"> •Пункт 1 - Уведомление Министерства здравоохранения № 263 (В.Е.2545 (2002)) от 12 сентября 2002 года об отмене предписанных продуктов питания, запрещенных к производству, импорту или продаже. •В пункте 2 предписано, что готовые к употреблению желатин и желе, содержащие глюкоманнан, муку из коньяка, муку из корней таро или муку из корнеплодов, упакованные в небольшие контейнеры диаметром или диагональю самой широкой части не более 4,5 см, запрещены к производству, импорту или продаже. 	
159.	G/TBT/N/KWT/637	"ТРЕБОВАНИЯ К ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ, ФУНКЦИОНАЛЬНОСТИ И МАРКИРОВКЕ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ - ЧАСТЬ 2"; (61 страница на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	10 июля 2023 г.	Все продукты подпадают под действие "ТРЕБОВАНИЙ К ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ, ФУНКЦИОНАЛЬНОСТИ И МАРКИРОВКЕ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ - ЧАСТЬ 2" (ICS 91.160.01) Освещение в целом.	
	Государство Кувейт	Настоящий Кувейтский технический регламент определяет требования к энергоэффективности, функциональности, маркировочной информации, маркировке энергоэффективности и опасным веществам.	
160.	G/TBT/N/BRA/1469/ Add.1	Общественные консультации ANATEL № 81, 19 декабря 2022 г., – ранее уведомленные посредством G/TBT/N/BRA/1469, технические требования для оценки соответствия протокола IPv6 в телекоммуникационных продуктах были	

		приняты в качестве закона – Закон № 7971 от 22 июня 2023 г.	
	10 июля 2023 г.		
	Бразилия		
161.	G/TBT/N/BRA/860/Add.3	Министерство сельского хозяйства, животноводства и продовольственного снабжения – МАРА издало Постановление о ПДД № 834 от 30 июня 2023 года, вносящее изменения в Нормативную инструкцию ПДД № 23 от 20 августа 2019 года, Технический регламент об идентификации и минимальных требованиях к качеству свежих, охлажденных, замороженных, размороженных, вареных и частично приготовленных креветок.	
	10 июля 2023 г.		
	Бразилия		
162.	G/TBT/N/ARM/96	Проект решения Совета Евразийской экономической комиссии о внесении изменений в Правила регулирования обращения ветеринарных лекарственных средств на таможенной территории Евразийского экономического союза; (89 страниц, на русском языке)	22 августа 2023 г.
	10 июля 2023 г.	Ветеринарные препараты	
	Армения	Проектом предусмотрена возможность упрощения процедуры приведения регистрационного досье ветеринарных лекарственных средств в соответствии с требованиями Правил для отдельных групп ветеринарных лекарственных средств. Проект также содержит технические поправки.	
163.	G/TBT/N/TPKM/511/Add.1	Целью настоящего уведомления является предоставление окончательных текстов "Требований к юридическому досмотру беспилотных летательных аппаратов (весом менее 2 килограммов)" и соответствующих дат их внедрения. Проекты текстов, указанные в документе "G/TBT/N/TPKM/511", были приняты с незначительными изменениями.	
	10 июля 2023 г.		
	Отдельная таможенная территория Тайваня, Пэнху, Киньмэнь и Мацу		
164.	G/TBT/N/KWT/66	"ТРЕБОВАНИЯ К ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ, ФУНКЦИОНАЛЬНОСТИ И МАРКИРОВКЕ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ - ЧАСТЬ 1"; (40 страниц, на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	10 июля 2023 г.	Все продукты подпадают под действие "ТРЕБОВАНИЙ К ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ, ФУНКЦИОНАЛЬНОСТИ И МАРКИРОВКЕ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ - ЧАСТЬ 1"	

		(ICS 91.160.01) Освещение в целом.	
	Государство Кувейт	Настоящий Кувейтский технический регламент устанавливает требования безопасности, электромагнитной совместимости, эксплуатационных характеристик, функциональных требований, требований к маркировке, требований к энергоэффективности и требований к опасным химическим веществам.	