

**Реестр уведомлений,
опубликованных Комитетом ВТО по техническим барьерам в торговле,
с 1 апреля по 30 апреля 2017 г.**

№ п/п	№ уведомления	Наименование документа	Окончательная дата для комментариев
	Дата	Область распространения	
	Страна	Краткое содержание	
1.	G/TBT/N/FIN/54	Постановление Министерства окружающей среды о конструктивной системе и пожарной безопасности малых дымовых труб (финск., 5 стр.)	60 дней со дня опубликования уведомления
	4 апреля 2017 г.	Строительные изделия	
	Финляндия	Данное Постановление касается проектирования и строительства новых малых дымовых труб, ремонта и изменения работы дымовых труб или их воздействия на трубы.	
2.	G/TBT/N/TPKM/259/Add.1	Дополнение	1 января 2018 г.
	4 апреля 2017 г.	Питьевая вода	
	Отдельная таможенная территория Тайвань, Пэнху, Цзиньмэнь и Мацзу	Отдельная таможенная территория Тайвань, Пэнху, Цзиньмэнь и Мацзу уведомляет о том, что «Поправка к требованиям правовой инспекции поставщиков питьевой воды», оповещенный уведомлением G / TBT / N / TPKM / 259 от 9 января 2017 года, принят 24 марта 2017 года и вступит в силу 1 января 2018 года.	
3.	G/TBT/N/UGA/628	DUS 572: 2017 «Бикарбонат натрия. Технические условия» (англ., 20 стр.)	60 дней со дня опубликования уведомления
	4 апреля 2017 г.	Бикарбонат натрия - гидрокарбонат натрия (HS 283630). Соли (ICS 71,060,50)	
	Уганда	В данном проекте стандарта Уганды уточняются требования и методы отбора проб и испытаний для определений солей бикарбоната натрия.	
4.	G/TBT/N/USA/552/Rev.1/Add.4/Cor	Программа энергосбережения: Процедуры испытаний центральных	29 марта 2017 г.

	г.1	кондиционеров воздуха и тепловых насосов	
	4 апреля 2017 г.	Центральные кондиционеры и тепловые насосы	
	США	21 марта 2017 года Министерство энергетики США (DOE) опубликовало в Федеральном регистре документ, который временно откладывает дату вступления в силу процедур испытания центральных кондиционеров воздуха и тепловых насосов. Данный документ исправляет типографскую ошибку в документе.	
5.	G/TBT/N/USA/1235/Add.1	Стандарты на сорта обжаренных грецких орехов и грецких орехов в скорлупе	24 апреля 2017 г.
	4 апреля 2017 г.	Грецкие орехи	
	США	Служба аграрного маркетинга (AMS) возобновляет период комментариев по предложенному правилу, в котором были предложены комментарии по пересмотру Стандартов США на сорта очищенных грецких орехов и Стандартов США на сорта грецких орехов в скорлупе, опубликованных в Федеральном регистре 25 ноября 2016 года. Период комментариев для этого предлагаемого правила был закрыт 24 января 2017 года. Изменения направлены на модернизацию стандартов и удовлетворение требований потребителей за счет обеспечения большей гибкости маркетинга.	
6.	G/TBT/N/USA/1235/Add.1	Дополнение: Стандарты на сорта обжаренных грецких орехов и грецких орехов в скорлупе	24 апреля 2017 года
	4 апреля 2017 г.	сорта обжаренных грецких орехов и грецких орехов в скорлупе	
	США	Уведомление Службы аграрного маркетинга (AMS) возобновляет период комментариев по предложенному правилу, в котором были предложены комментарии по пересмотру Стандартов	

		США на сорта очищенных грецких орехов и Стандартов США на сорта грецких орехов в скорлупе, опубликованных в Федеральном регистре 25 ноября 2016 года. Период комментариев для этого предлагаемого правила был закрыт 24 января 2017 года. Изменения направлены на модернизацию стандартов и удовлетворение требований потребителей за счет обеспечения большей гибкости маркетинга. Комментарии по предложенному правилу, опубликованному в Федеральном регистре 25 ноября 2016 года (81 FR 85164), должны быть получены до 24 апреля 2017 года.	
7.	G/TBT/N/USA/1266/Add.1	Дополнение: Стандарт, устанавливающий уровень N-нитрозонорникотина в готовых табачных изделиях бездымного табака; Продление периода комментариев	10 июня 2017 г.
	4 апреля 2017 г.	Табачные изделия	
	США	Администрация по контролю за продуктами и медикаментами продлевает период комментариев для предлагаемого правила, который был опубликован в Федеральном реестре 23 января 2017 года.	
8.	G/TBT/N/OMN/297	Проект Ministerского решения, устанавливающего технические требования на самобалансирующие скутеры (арабс., 3 стр.)	60 дней со дня опубликования уведомления
	4 апреля 2017 г.	Самобалансирующий скутер	
	Оман	Проект Ministerского решения определяет технические требования на самобалансирующие скутеры.	
9.	G/TBT/N/SAU/975	Проект пересмотра технического регламента № SASO 2203: 2015 (SASO) / Вилки и розетки для бытовых и аналогичных целей (англ., 10 стр.).	60 дней со дня опубликования уведомления
	4 апреля 2017 г.	Вилки и розетки	
	Королевство Саудовская	Данный технический регламент касается вилок и розеток для бытовых и	

	Аравия	аналогичных целей (250 В / 13 А).	
10.	G/TBT/N/ECU/32/ Add.13	Дополнение	
	4 апреля 2017 г.	Детали автотранспортных средств	
	Эквадор	Республика Эквадор сообщает, что поправка № 2 к четвертому пересмотренному (4R) Техническому регламенту Института стандартизации Эквадора (RTE INEN) № 034: «Минимальные требования безопасности к деталям автотранспортных средств», изданная в документе G / TBT / N / ECU / 32 / Add.11 от 28 октября 2016 года, была принята в соответствии с Постановлением № 17 098 от 9 марта 2017 года Подсекретариата по качеству Министерства промышленности и производительности.	
11.	G/TBT/N/EU/471	Проект Регламента относительно не возобновления официального утверждения активного вещества DPX KE 459 (флупирсульфуронметила) в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1107/2009 Европейского Парламента и Совета о размещении средств защиты растений на рынке и внесение поправок в Регламент Комиссии по внедрению (ЕС) № 540/2011 (англ., 5 стр.)	60 дней со дня опубликования уведомления
	4 апреля 2017 г.	Flupyrsulfuron-methyl (DPX KE 459) (пестицидное активное вещество)	
	Европейский Союз	Данный проект Регламента Комиссии касательно одобрения данного вещества не возобновляется в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1107/2009. Существующие разрешенные средства защиты растений, содержащие флупирсульфурон-метил, будут изыматься с рынка. Данное решение касается только размещения на рынке этого вещества и не влияет на уровни максимального остатка (MRLs) для остатков соответствующего пестицида. Однако после отказа от утверждения МДУ могут быть приняты отдельные	

		меры, и в этом случае будет сделано отдельное уведомление в соответствии с процедурами СФС.	
12.	G/TBT/N/MEX/300/Add.6	Дополнение	28 октября 2016 г.
	5 апреля 2017 г.	Нефтепродукты	
	Мексика	Решение Комиссии по регулированию энергетики о продлении первого предельного срока для выполнения обязательства по отбору проб нефтепродуктов и определение требования к качеству, применимое к сторонам, имеющим лицензию на продажу бензина и дизельного топлива, установленным в Официальном мексиканском стандарте NOM-016-CRE-2016. Стандарт вступил в силу 28 октября 2016 года.	
13.	G/TBT/N/MEX/10/Add.2	Дополнение	
	5 апреля 2017 г.	Информационные сообщения	
	Мексика	30 марта 2017 года Министерство экономики Мексики опубликовало в Официальном Журнале Мексики стандарт NOM-151-SCFI-2016 «Обязательные требования к хранению информационных сообщений и оцифровке документов» (отменяет официальный стандарт Мексики NOM-151-SCFI-2002).	
14.	G/TBT/N/USA/1282	Медицинское оборудование; Неврологические приборы, Классификация вибрационного устройства противодействия стимуляции (англ., 2 стр.)	Не имеется
	5 апреля 2017 г.	Вибропреобразователь. Медицинское оборудование (ICS 11.040).	
	США	Администрация по контролю за пищевыми продуктами и медикаментами относит вибрационные устройства противодействия стимуляции к 2- классу (специальные	

		средства обследования).	
15.	G/TBT/N/USA/12 81	Медицинское оборудование. Второй дисплей устройства непрерывного мониторинга глюкозы	Не имеется
	5 апреля 2017 г.	Второй дисплей устройства непрерывного мониторинга глюкозы	
	США	Администрация по контролю за пищевыми продуктами и медикаментами относит второй дисплей устройства непрерывного мониторинга глюкозы к 2- классу (специальные средства обследования).	
16.	G/TBT/N/USA/12 52/Add.1	Дополнение: продажа и установка дровяной печи	
	5 апреля 2017 г.	Дровяные печи	
	США	Поправки к Правилу № 4 дает определение новой дровяной печи и устанавливает требования к испытаниям, сертификации и маркировке применительно к новым дровяным печам	
17.	G/TBT/N/USA/12 80	Особые положения: Неперезаряжаемые литиевые батареи (англ., 3 стр.)	17 апреля 2017 г.
	5 апреля 2017 г.	Неперезаряжаемые литиевые батареи. Защита от опасных товаров (ICS 13.300), Гальванические элементы и батареи (ICS 29.220), Воздушный транспорт (ICS 03.220.50)	
	США	Данное действие предлагает специальные условия для сертификации дополнительного типа для установки надувной удерживающей системы с неперезаряжаемыми литиевыми батареями на сиденьях в некоторых самолетах транспортной категории. Самолеты, модифицированные AmSafe, будут иметь новую или необычную конструктивную особенность по сравнению с технологией, предусмотренной в стандартах летной годности для самолетов транспортной категории. Данная конструктивная	

		особенность - непerezаряжаемая литиевая батарея. Применимые нормы летной годности не содержат адекватных или соответствующих норм безопасности для данной конструктивной особенности. Данные предлагаемые специальные условия содержат дополнительные нормы безопасности, необходимые для установления уровня безопасности, эквивалентного уровню безопасности.	
18.	G/TBT/N/KEN/56 8	DKS 2720 Нетканые одноразовые влажные салфетки – Технические требования (англ., 7 стр.)	10 мая 2017 г.
	5 апреля 2017 г.	Текстильные ткани	
	Кения	Настоящий стандарт устанавливает минимальные требования к одноразовым влажным салфеткам. Данный стандарт не распространяется на спиртовые тампоны.	
19.	G/TBT/N/KEN/56 7	DEAS 146:2017 Ром — Технические требования (англ., 3 стр.)	10 мая 2017 г.
	5 апреля 2017 г.	Алкогoльные напитки	
	Кения	Данный стандарт предусматривает технические требования и методы отбора проб и испытаний рома.	
20.	G/TBT/N/KEN/56 6	KS 2708: 2016 Перевозка опасных грузов по железной дороге. Эксплуатационные и проектные требования и аварийная готовность (англ., 25 стр.)	6 мая 2017 г.
	5 апреля 2017 г.	Железнодорожные перевозки (ICS 03.220.30), Защита от опасных грузов (ICS 13.300).	
	Кения	В стандарте определяются требования к безопасной перевозке опасных грузов железнодорожным транспортом.	
21.	G/TBT/N/MEX/30 0/Add.6	Дополнение	
	5 апреля 2017 г.	нефтепродукты	
	Мексика	Решение Комиссии по регулированию энергетики о продлении первого предельного срока для выполнение	

		<p>обязательства касательно отбора проб нефтепродуктов и определение качества, применимое к сторонам, имеющим лицензию на продажу бензина и дизельного топлива, установленным в Официальном мексиканском стандарте NOM-016-CRE-2016.</p> <p>29 августа 2016 года в Мексиканском официальном журнале было опубликовано Решение Комиссии по регулированию энергетики № А / 035/2016 об издании официального стандарта Мексики NOM-016-CRE-2016 «Технические требования к качеству нефтепродуктов». Стандарт вступил в силу 28 октября 2016 года.</p>	
22.	G/TBT/N/MEX/10 /Add.2	Дополнение	
	5 апреля 2017 г.	Информационные сообщения	
	Мексика	30 марта 2017 года Министерство экономики Мексики опубликовало в Официальном Журнале Мексики стандарт NOM-151-SCFI-2016 «Обязательные требования к хранению информационных сообщений и оцифровке документов» (отменяет официальный стандарт Мексики NOM-151-SCFI-2002).	
23.	G/TBT/N/MEX/31 6/Add.3	Дополнение: Официальный стандарт Мексики NOM-014-CRE-2016, «Технические требования к качеству нефтепродуктов»	
	5 апреля 2017 г.	нефтепродукты	
	Мексика	31 марта 2017 года Комиссия по регулированию энергетики опубликовала в Официальном журнале (http://www.dof.gob.mx/) решение Комиссии по регулированию энергетики, одобряющее отзыв о выражении заинтересованности от иностранных испытательных лабораторий для аккредитации на	

		оценку соответствие официального стандарта Мексики NOM-014-CRE-2016 «Технические требования к качеству нефтепродуктов».	
24.	G/TBT/N/TUR/87	Постановление турецкого продовольственного кодекса о внесении изменений в Положение о пищевых добавках (тур., 39 стр.)	20 мая 2017 г.
	5 апреля 2017 г.	Пищевые добавки, разрешенные для использования в пищевых продуктах	
	Турция	Списки пищевых добавок в Приложении 2 и 3 Постановления турецкого продовольственного кодекса о пищевых добавках были обновлены.	
25.	G/TBT/N/THA/1/Rev.1/Add.2/Corr.1	Поправка	
	5 апреля 2017 г.	Маркировка пищевых продуктов	
	Тайланд	Внесение поправок к Проекту уведомления МОРН В.Е «Маркировка предварительно упакованных пищевых продуктов (№ 2)» касательно размещения информации на упаковке.	
26.	G/TBT/N/USA/1026/Add.1	Дополнение: Стандарт безопасности на ванны для младенцев	2 октября 2017 г.
	6 апреля 2017 г.	Ванны для младенцев	
	США	Дополнение требований к безопасности ванн для младенцев	
27.	G/TBT/N/USA/1283	Автономные транспортные средства (англ., 5 стр.)	24 апреля 2017 г.
	6 апреля 2017 г.	Автономные транспортные средства, дорожные транспортные средства в целом	
	США	Внесение поправок в правила, предусматривающие проверку транспортных средств, не требующих присутствия водителя внутри транспортного средства, и обеспечение безопасного проведения испытаний таких транспортных средств на дорогах общего пользования в Калифорнии.	

28.	G/TBT/N/IDN/116	Постановление Министра связи и информационных технологий № 23 от 2016 года о сертификации сотового телефона, компьютера, переносного компьютера и планшета (индон., 10 стр.)	60 дней со дня опубликования уведомления
	6 апреля 2017 г.	сотовый телефон , переносное устройство, компьютерный планшет. переносные цифровые автоматические машины обработки данных весом не более 10 кг, состоящие, по меньшей мере, из центрального процессора, клавиатуры и дисплея (HS 847130).	
	Индонезия	Данное постановление определяет процедуры сертификации вышеуказанных продуктов посредством лабораторных испытаний и оценки документов.	
29.	G/TBT/N/IDN/115	Проект Указа Министра энергетики и минеральных ресурсов № 07 от 2015 года о внедрении стандарта минимальной энергетической эффективности и включение маркировки энергосбережения для холодильных приборов (индон. , 15 стр.)	60 дней со дня опубликования уведомления
	6 апреля 2017 г.	Холодильные приборы	
	Индонезия	Проект Указа требует, чтобы Промышленный бизнес, производящий, импортирующий холодильные приборы, должен применять SNI IEC 60335-2-40-2009, SNI ISO / IEC 17067: 2013 и SNI ISO 15502: 2008 и должен иметь сертификат энергосбережения (SHE), полученный от органов сертификации, аккредитованных Национальным органом по аккредитации Индонезии (KAN).	
30.	G/TBT/N/IDN/114	Проект Указа Министра энергетики и минеральных ресурсов о внедрении стандарта минимальной энергетической эффективности и о нанесении маркировки энергосбережения на электромоторы (индон., 11 стр.)	60 дней со дня опубликования уведомления
	6 апреля 2017 г.	электромоторы	

	Индонезия	Проект Указа требует, чтобы Промышленный бизнес, производящий, импортирующий электромоторы, должен применять SNI IEC 60335-2-40-2009, SNI ISO / IEC 17067: 2013 и SNI ISO 15502: 2008 и должен иметь сертификат энергосбережения (SHE), полученный от органов сертификации, аккредитованных Национальным органом по аккредитации Индонезии (KAN).	
31.	G/TBT/N/YEM/75	Консервированный тихоокеанский лосось (арабс. 10 стр., англ. 7 стр.)	60 дней со дня опубликования уведомления
	6 апреля 2017 г.	Характеристики и требования, которым должны соответствовать тихоокеанские лососи	
	Йемен	Данный проект технического регламента Йемена / Персидского залива предусматривает характеристики и требования к консервированным тихоокеанским лососям. Определения, формы упаковки, требования, упаковка, хранение, транспортировка и маркировка являются обязательными. Остальные пункты являются добровольными.	
32.	G/TBT/N/ARE/359	Консервированный тихоокеанский лосось (арабс. 10 стр., англ. 7 стр.)	60 дней со дня опубликования уведомления
	6 апреля 2017 г.	Характеристики и требования, которым должны соответствовать тихоокеанские лососи	
	ОАЭ	Данный проект технического регламента ОАЭ/ Персидского залива предусматривает характеристики и требования к консервированным тихоокеанским лососям. Определения, формы упаковки, требования, упаковка, хранение, транспортировка и маркировка являются обязательными. Остальные пункты являются добровольными.	

33.	G/TBT/N/BHR/47 3	Консервированный тихоокеанский лосось (арабс. 10 стр., англ. 7 стр.)	60 дней со дня опубликования уведомления
	6 апреля 2017 г.	Характеристики и требования, которым должны соответствовать тихоокеанские лососи	
	Бахрейн	Данный проект технического регламента Бахрейна / Персидского залива предусматривает характеристики и требования к консервированным тихоокеанским лососям. Определения, формы упаковки, требования, упаковка, хранение, транспортировка и маркировка являются обязательными. Остальные пункты являются добровольными.	
34.	G/TBT/N/KWT/35 5,	Консервированный тихоокеанский лосось (арабс. 10 стр., англ. 7 стр.)	60 дней со дня опубликования уведомления
	6 апреля 2017 г.	Характеристики и требования, которым должны соответствовать тихоокеанские лососи	
	Кувейт	Данный проект технического регламента Кувейта / Персидского залива предусматривает характеристики и требования к консервированным тихоокеанским лососям. Определения, формы упаковки, требования, упаковка, хранение, транспортировка и маркировка являются обязательными. Остальные пункты являются добровольными.	
35.	G/TBT/N/OMN/29 8	Консервированный тихоокеанский лосось (арабс. 10 стр., англ. 7 стр.)	60 дней со дня опубликования уведомления
	6 апреля 2017 г.	Характеристики и требования, которым должны соответствовать тихоокеанские лососи	
	Оман	Данный технический проект регламента Омана / Персидского залива предусматривает характеристики и требования к консервированным тихоокеанским лососям. Определения,	

		формы упаковки, требования, упаковка, хранение, транспортировка и маркировка являются обязательными. Остальные пункты являются добровольными.	
36.	G/TBT/N/QAT/47 1,	Консервированный тихоокеанский лосось (арабс. 10 стр., англ. 7 стр.)	60 дней со дня опубликования уведомления
	6 апреля 2017 г.	Характеристики и требования, которым должны соответствовать тихоокеанские лососи	
	Катар	Данный технический проект регламента Катара / Персидского залива предусматривает характеристики и требования к консервированным тихоокеанским лососям. Определения, формы упаковки, требования, упаковка, хранение, транспортировка и маркировка являются обязательными. Остальные пункты являются добровольными.	
37.	G/TBT/N/SAU/97 6	Консервированный тихоокеанский лосось (арабс. 10 стр., англ. 7 стр.)	60 дней со дня опубликования уведомления
	6 апреля 2017 г.	Характеристики и требования, которым должны соответствовать тихоокеанские лососи	
	Королевство Саудовская Аравия	Данный технический проект регламента Саудовской Аравии/ Персидского залива предусматривает характеристики и требования к консервированным тихоокеанским лососям. Определения, формы упаковки, требования, упаковка, хранение, транспортировка и маркировка являются обязательными. Остальные пункты являются добровольными.	
38.	G/TBT/N/USA/11 11/Add.2	Дополнение: Регулирование устройств в штате Вирджиния	26 мая 2017 г.
	7 апреля 2017 г.	устройства	
	США	Период публичного обсуждения был продлен до 26 мая 2017 года.	
39.	G/TBT/N/USA/11	Дополнение: Нормативы	26 мая 2017 г.

	10/Add.2	промышленной безопасности в Вирджинии	
	7 апреля 2017 г.	Промышленная безопасность	
	США	Период публичного обсуждения был продлен до 26 мая 2017 года.	
40.	G/TBT/N/USA/1109/Add.2	Дополнение: Государственный кодекс пожарной безопасности штата Вирджиния	26 мая 2017 г.
	7 апреля 2017 г.	Пожарная безопасность	
	США	Период публичного обсуждения был продлен до 26 мая 2017 года.	
41.	G/TBT/N/USA/1091/Add.1	Оборудование детских площадок и увеселительных аттракционов	24 марта 2017 г.
	7 апреля 2017 г.	оборудование детских площадок и увеселительных аттракционов	
	США	Данное дополнение обновляет требования к аттракционам с учетом передовой практики и известных проблем безопасности.	
42.	G/TBT/N/USA/1187/Add.1	Опасные материалы: согласование с международными стандартами (RRR)	30 марта 2017 г.
	7 апреля 2017 г.		
	США	PHMSA публикует окончательное правило об изменении правил использования опасных материалов (HMR) для обеспечения соответствия международным нормам и стандартам путем внесения различных поправок.	
43.	G/TBT/N/KEN/573	KS 317-3: 2016 Туши и мясные отрубы. Часть 3 Свинина –Технические требования (англ., 28 стр.)	15 мая 2017 г.
	10 апреля 2017 г.	Мяса, мясные продукты и продукты животного происхождения	
	Кения	Настоящий стандарт определяет классификацию свинины, требования к качеству, требования безопасности и методы анализа и отбора проб свиных туш и отрубов, предназначенных для потребления человеком. Стандарт также определяет основные части мясных отрубов из туш на продажу.	
44.	G/TBT/N/KEN/57	KS 2722:2016 – Кроличье мясо -	15 мая 2017 г.

	2	Технические требования (англ., 12 стр.)	
	10 апреля 2017 г.	Мяса, мясные продукты и продукты животного происхождения	
	Кения	Настоящий стандарт определяет классификацию свинины, требования к качеству, требования безопасности и методы анализа и отбора проб кроличьих туш и отрубов, предназначенных для потребления человеком. Стандарт также определяет основные части мясных отрубов из туш на продажу.	
45.	G/TBT/N/KEN/57 1	KS 2723:2016 – Сушеное мясо - Технические требования (англ., 5 стр.)	15 мая 2017 г.
	10 апреля 2017 г.	Мяса, мясные продукты и продукты животного происхождения	
	Кения	Настоящий Стандарт предписывает требования к качеству и безопасности, метод анализа и отбора проб сушеного мяса.	
46.	G/TBT/N/KEN/57 0	KS 2719: 2017 Перевозка опасных грузов. Требования к осмотру автотранспортных средств для выдачи разрешений на перевозку опасных грузов (англ., 10 стр.)	20 мая 2017 г.
	10 апреля 2017 г.	Транспортные средства в целом	
	Кения	Настоящий стандарт охватывает требования к проверке дорожных транспортных средств, используемых для перевозки опасных грузов, классифицированных в КС 2324.	
47.	G/TBT/N/KEN/56 9	KS 2705: 2017 Технические требования к телекоммуникационным кабелям (англ., 7 стр.)	17 мая 2017 г.
	10 апреля 2017 г.	Изоляционные материалы в целом (ICS 29.035.01)	
	Кения	Данный стандарт распространяется на телекоммуникационные кабели, предназначенные для использования в проводке телекоммуникационного оборудования или промышленного и потребительского электронного	

		оборудования. Для облегчения разделения проводов кабели могут выпускаться в овальной / гантелеобразной форме.	
48.	G/TBT/N/PRY/91	Постановление № 353/2017, реализующий статью 2 Постановления № 5.537 / 2016, регулиующую закон № 5.414 / 2015 «Содействие сокращению использования полиэтиленового пластика» и установление прежнего режима лицензирования импорта пластиковых пакетов и биоразлагаемых пакетов)	
	10 апреля 2017 г.	Пластиковые пакеты и биоразлагаемые пакеты	
	Парагвай	Уведомляемое постановление устанавливает план по содействию постепенной замене одноразовых полиэтиленовых пакетов другими мешками многоразового использования и / или биоразлагаемыми пакетами и поощряет развитие производства мешков, изготовленных из биоразлагаемых материалов. Документ устанавливает обязательную сертификацию многоразовых полиэтиленовых пакетов, используемых для перевозки грузов, на основе парагвайского стандарта PNA 59 001 16. Он также возобновляет прежний режим лицензирования импорта для пластиковых пакетов и биоразлагаемых пакетов.	
49.	G/TBT/N/USA/1107/Add.2	Дополнение: Единый государственный кодекс штата Вирджиния	26 мая 2017 г.
	10 апреля 2017 г.		
	США	Период публичного обсуждения был продлен до 26 мая 2017 года.	
50.	G/TBT/N/BRA/375/Add.5	Дополнение	
	10 апреля 2017 г.	Школьные комплекты	
	Бразилия	Внесение поправок в обязательные	

		процедуры оценки соответствия (G / TBT / N / BRA / 375 / Add. 1) школьных комплектов, состоящих из школьных принадлежностей, которые должны выполняться сторонним органом, с акцентом на безопасность через механизм сертификации, направленный на обновление ABNT NBR 1536. Он отменяет статью 3 постановления Инметро 262/2012 (Portaria Inmetro Nº 262/2012 - G / TBT / N / BRA / 375 / Add.3)	
51.	G/TBT/N/ARE/360	Проект технического регламента «Гигиенические нормы для предприятий по производству пищевых продуктов и их персонала» (арабс., 19 стр.)	60 дней со дня опубликования уведомления
	11 апреля 2017 г.	ICS: 67.020	
	ОАЭ	Данный проект предусматривает гигиенические нормы для предприятий по производству пищевых продуктов и их персонала	
52.	G/TBT/N/BHR/474	Проект технического регламента «Гигиенические нормы для предприятий по производству пищевых продуктов и их персонала» (арабс., 19 стр.)	60 дней со дня опубликования уведомления
	11 апреля 2017 г.	ICS: 67.020	
	Бахрейн	Данный проект предусматривает гигиенические нормы для предприятий по производству пищевых продуктов и их персонала	
53.	G/TBT/N/KWT/356	Проект технического регламента «Гигиенические нормы для предприятий по производству пищевых продуктов и их персонала» (арабс., 19 стр.)	60 дней со дня опубликования уведомления
	11 апреля 2017 г.	ICS: 67.020	
	Кувейт	Данный проект предусматривает гигиенические нормы для предприятий по производству пищевых продуктов и их персонала	
54.	G/TBT/N/OMN/299	Проект технического регламента «Гигиенические нормы для	60 дней со дня опубликования

		предприятий по производству пищевых продуктов и их персонала» (арабс., 19 стр.)	я уведомления
	11 апреля 2017 г.	ICS: 67.020	
	Оман	Данный проект предусматривает гигиенические нормы для предприятий по производству пищевых продуктов и их персонала	
55.	G/TBT/N/QAT/47 2	Проект технического регламента «Гигиенические нормы для предприятий по производству пищевых продуктов и их персонала» (арабс., 19 стр.)	60 дней со дня опубликования уведомления
	11 апреля 2017 г.	ICS: 67.020	
	Катар	Данный проект предусматривает гигиенические нормы для предприятий по производству пищевых продуктов и их персонала	
56.	G/TBT/N/SAU/97 7	Проект технического регламента «Гигиенические нормы для предприятий по производству пищевых продуктов и их персонала» (арабс., 19 стр.)	60 дней со дня опубликования уведомления
	11 апреля 2017 г.	ICS: 67.020	
	Королевство Саудовская Аравия	Данный проект предусматривает гигиенические нормы для предприятий по производству пищевых продуктов и их персонала	
57.	G/TBT/N/YEM/76	Проект технического регламента «Гигиенические нормы для предприятий по производству пищевых продуктов и их персонала» (арабс., 19 стр.)	60 дней со дня опубликования уведомления
	11 апреля 2017 г.	ICS: 67.020	
	Йемен	Данный проект предусматривает гигиенические нормы для предприятий по производству пищевых продуктов и их персонала	
58.	G/TBT/N/MEX/30 7/Add.1	Дополнение	
	11 апреля 2017 г.	Денатурированный этиловый спирт	
	Мексика	Внесение дополнений в проект мексиканского официального стандарта PROY-NOM-138-SSA1-2015	

		«Установление гигиенических норм для денатурированного этилового спирта, используемого в качестве перевязочного материала, для неденатурированного этилового спирта 96 ° GL, опубликованного в 27 апреля 2016 года в Официальном журнале.	
59.	G/TBT/N/KOR/710	Пересмотр Корейских правил безопасности и эксплуатационных характеристик моторных транспортных средств и запасных частей (кор., 64 стр.)	60 дней со дня опубликования уведомления
	11 апреля 2017 г.	Автомобильные транспортные средства	
	Республика Корея	Данный проект предусматривает требования к эксплуатационным характеристикам моторных транспортных средств и запасных частей	
60.	G/TBT/N/CAN/503/Add.1	Дополнение	2 октября 2017 г.
	12 апреля 2017 г.	Табачные изделия	
	Канада	Предлагаемая поправка, оповещенная в G / TBT / N / CAN / 503 (от 23 ноября 2016 года), была опубликована 5 апреля 2017 года в качестве Приказа о внесении изменений в Список к Закону о табаке (Ментол). Данный приказ вступит в силу 2 октября 2017 года.	
61.	G/TBT/N/KOR/713	Предлагаемые поправки к «Положению об утверждении и пересмотре биологических продуктов» (кор., 21 стр.)	60 дней со дня опубликования уведомления
	12 апреля 2017 г.	Биологические продукты	
	Республика Корея	Обеспечение оперативной процедуры утверждения биофармацевтических продуктов, внедрение системы предварительного анализа для ускоренного рассмотрения, чтобы проверить выполнение требований к утверждению продукта	
62.	G/TBT/N/BRA/709	Постановление № 65 от 10 апреля 2017 г. Программа оценки соответствия для светодиодных светильников со встроенным базовым устройством	15 дней со дня публикации в Официальном журнале

		(португ., 3 стр.)	
	12 апреля 2017 г.	светодиодные светильники со встроенным базовым устройством	
	Бразилия	Проект вносит корректировки и разъяснения относительно Программы оценки соответствия для светодиодных светильников со встроенным базовым устройством.	
63.	G/TBT/N/KOR/71 2	Предлагаемые поправки к «Положению о нормах безопасности косметических средств» (кор., 18 стр.)	20 дней со дня опубликования уведомления
	12 апреля 2017 г.	Косметические средства	
	Республика Корея	В соответствии с поправкой к Закону о косметических средствах, расширяющей область применения функциональной косметики (преобразованной из квазилекарств, таких как красители для волос и вновь добавленные, такие как продукты, снижающие сухость чувствительной кожи), МФДС устанавливает стандарты безопасности на новые функциональные косметики.	
64.	G/TBT/N/KOR/71 1	Предлагаемые поправки к «Положению об экспертизе функциональной косметики» (кор. , 21 стр.)	20 дней со дня опубликования уведомления
	12 апреля 2017 г.	Косметические средства	
	Республика Корея	В соответствии с поправкой к Закону о косметических средствах, расширяющей область применения функциональной косметики (преобразованной из квазилекарств, таких как красители для волос и вновь добавленные, такие как продукты, снижающие сухость чувствительной кожи), МФДС устанавливает стандарты безопасности на новые функциональные косметики.	
65.	G/TBT/N/CAN/50 3/Add.1	Дополнение	2 октября 2017 г.
	12 апреля 2017 г.	Табачные изделия	
	Канада	Предлагаемая поправка, извещенная в G	

		/ TBT / N / CAN / 503 (от 23 ноября 2016 года), была опубликована 5 апреля 2017 года в качестве Приказа о внесении изменений в Приложение к Закону о табаке (Ментол). Данный приказ вступит в силу 2 октября 2017 года.	
66.	G/TBT/N/CHN/1199	Положения о расследовании и наказании за мошенничество в области безопасности пищевых продуктов (кит., 10 стр.)	20 дней со дня опубликования уведомления
	12 апреля 2017 г.	Пищевые продукты в целом	
	Китай	Данное уведомление касается мошенничества с точки зрения безопасности пищевых продуктов и перечисляет 10 видов конкретных мошеннических действий в отношении безопасности пищевых продуктов.	
67.	G/TBT/N/ZAF/217	Правила, касающиеся сортировки, упаковки и маркировки свежих фруктов, предназначенных для продажи в Южно-Африканской Республике (англ., 15 стр.)	20 дней со дня опубликования уведомления
	12 апреля 2017 г.	Правила, касающиеся сортировки, упаковки и маркировки свежих фруктов, предназначенных для продажи в Южно-Африканской Республике	
	Южная Африка	Предлагаемый проект охватывает стандарты качества свежих фруктов, требования к упаковке, требования к маркировке, процедуры отбора проб, методы контроля, а также правонарушения и наказания.	
68.	G/TBT/N/ZAF/216	Положение о внесении поправок в Закон о защите прав потребителей от 2011 года (англ., 6 стр.)	60 дней со дня опубликования уведомления
	12 апреля 2017 г.	Все товары и упаковки, содержащие генетически модифицированные организмы или ингредиенты или компоненты.	
	Южная Африка	Документ вносит поправки в Закон о защите прав потребителей в части генетически модифицированных организмов	
69.	G/TBT/N/ISR/946	Регулирование в сфере здравоохранения	15 мая 2017 г.

		(маркировка пищевых продуктов) 5777-2017 (ивр., 18 стр.)	
	12 апреля 2017 г.	Продовольственные товары	
	Израиль	Данный проект пересмотра регулирования предусматривает требование об обязательной маркировке сахара и применит его ко всем видам сахаров, включая добавленные сахара. Данное требование основано на европейском законодательстве и, следовательно, требует добавления новых определений для углеводов, сахаров, сахарных спиртов, крахмала и пищевых волокон (включая метод пересчета).	
70.	G/TBT/N/USA/1253/Add.1	Дополнение	1 июля 2017 г.
	12 апреля 2017 г.	Режущие инструменты	
	США	Документ содержит дополнительные требования касательно безопасности лезвия, пилы.	
71.	G/TBT/N/IND/58	Уведомление касательно поддержки индийского языка мобильными телефонами согласно Графику «Электронные и информационные товары (требования для обязательной регистрации) 2012 года» (часть 3)	
	12 апреля 2017 г.	Мобильные телефоны	
	Индия	Уведомление касательно поддержки индийского языка мобильными телефонами согласно Графику «Электронные и информационные товары (требования для обязательной регистрации) 2012 года»	
72.	G/TBT/N/USA/1285	Стандарт безопасности на продукты наклонные для сна, предназначенные для младенцев	21 июня 2017 г.
	12 апреля 2017 г.	Продукты наклонные для сна, предназначенные для младенцев	
	США	Стандарт предусматривает требования к продуктам для сна	
73.	G/TBT/N/USA/1284	Стандарты на прогулочные суда - обновление требований к испытаниям подвесного двигателя (англ., 11 стр.)	5 июля 2017 г.

	12 апреля 2017 г.	Подвесные двигатели. Условия и процедуры испытаний в целом (ICS 19.020), судостроение и морские сооружения в целом (ICS 47.020)	
	США	Береговая охрана выпускает данное временное правило для обновления таблицы весовых коэффициентов подвесного двигателя, используемых при расчете безопасных нагрузочных мощностей и требуемого количества флотационного материала. Таблица весов двигателя была в последний раз обновлена в 1984 году, а Закон о контроле береговой охраны 2015 года требует обновления таблицы в целях гармонизации с данным стандартом.	
74.	G/TBT/N/EU/479	Проект Исполнительного Регламента Комиссии, продлевающий одобрение флокумафена в качестве активного вещества для использования в биоцидных продуктах типа продукта 14 (англ., 8 стр.)	60 дней со дня опубликования уведомления
	13 апреля 2017 г.	Биоцидные продукты	
	Европейский Союз	Данный проект продлевает одобрение флокумафена в качестве активного вещества для использования в биоцидных продуктах типа продукта 14.	
75.	G/TBT/N/EU/478	Проект Исполнительного Регламента Комиссии, продлевающий одобрение дифенила в качестве активного вещества для использования в биоцидных продуктах типа продукта 14 (англ., 8 стр.)	60 дней со дня опубликования уведомления
	13 апреля 2017 г.	Биоцидные продукты	
	Европейский Союз	Данный проект продлевает одобрение дифенила в качестве активного вещества для использования в биоцидных продуктах типа продукта 14.	
76.	G/TBT/N/EU/477	Проект Исполнительного Регламента Комиссии, продлевающий одобрение бродифакума в качестве активного вещества для использования в биоцидных продуктах типа продукта 14 (англ., 8 стр.)	60 дней со дня опубликования уведомления

	13 апреля 2017 г.	Биоцидные продукты	
	Европейский Союз	Данный проект продлевает одобрение бродифакума в качестве активного вещества для использования в биоцидных продуктах типа продукта 14.	
77.	G/TBT/N/EU/476	Проект Исполнительного Регламента Комиссии, продлевающий одобрение бромациолона в качестве активного вещества для использования в биоцидных продуктах типа продукта 14 (англ., 8 стр.)	60 дней со дня опубликования уведомления
	13 апреля 2017 г.	Биоцидные продукты	
	Европейский Союз	Данный проект продлевает одобрение бромациолона в качестве активного вещества для использования в биоцидных продуктах типа продукта 14.	
78.	G/TBT/N/EU/475	Проект Исполнительного Регламента Комиссии, продлевающий одобрение дифенакума в качестве активного вещества для использования в биоцидных продуктах типа продукта 14 (англ., 8 стр.)	60 дней со дня опубликования уведомления
	13 апреля 2017 г.	Биоцидные продукты	
	Европейский Союз	Данный проект продлевает одобрение дифенакума в качестве активного вещества для использования в биоцидных продуктах типа продукта 14.	
79.	G/TBT/N/EU/474	Проект Исполнительного Регламента Комиссии, продлевающий одобрение куматтралила в качестве активного вещества для использования в биоцидных продуктах типа продукта 14 (англ., 8 стр.)	60 дней со дня опубликования уведомления
	13 апреля 2017 г.	Биоцидные продукты	
	Европейский Союз	Данный проект продлевает одобрение куматтралила в качестве активного вещества для использования в биоцидных продуктах типа продукта 14.	
80.	G/TBT/N/EU/473	Проект Исполнительного Регламента Комиссии, продлевающий одобрение хлорофацинона в качестве активного вещества для использования в биоцидных продуктах типа продукта 14 (англ., 8 стр.)	60 дней со дня опубликования уведомления

	13 апреля 2017 г.	Биоцидные продукты	
		Данный проект продлевает одобрение в хлорофацинона качестве активного вещества для использования в биоцидных продуктах типа продукта 14.	
81.	G/TBT/N/EU/472	Проект Исполнительного Регламента Комиссии, продлевающий одобрение варфарина в качестве активного вещества для использования в биоцидных продуктах типа продукта 14 (англ., 8 стр.)	60 дней со дня опубликования уведомления
	13 апреля 2017 г.	Биоцидные продукты	
		Данный проект продлевает одобрение в варфарина качестве активного вещества для использования в биоцидных продуктах типа продукта 14.	
82.	G/TBT/N/RWA/54	Ликер- Технические требования (англ., 13 стр.)	23 апреля 2017 г.
	13 апреля 2017 г.	Алкогольные напитки	
	Руанда	Данный стандарт предусматривает требования к методам испытания и отбора образцов ликера.	
83.	G/TBT/N/RWA/53	Смесь молотой кассавы - Технические требования (англ., 11 стр.)	23 апреля 2017 г.
	13 апреля 2017 г.	Пищевые продукты в целом	
	Руанда	Данный стандарт предусматривает требования к методам испытания и отбора образцов смесей молотой кассавы.	
84.	G/TBT/N/RWA/52	Спиртовые напитки на растительной основе – Технические требования (англ., 13 стр.)	23 апреля 2017 г.
	13 апреля 2017 г.	Алкогольные напитки	
	Руанда	Данный стандарт предусматривает требования к методам испытания и отбора образцов спиртовых напитков на растительной основе.	
85.	G/TBT/N/RWA/51	Алкогольные напитки на основе бананов – Технические требования (англ., 13 стр.)	23 апреля 2017 г.
	13 апреля 2017 г.	Алкогольные напитки	
	Руанда	Данный стандарт предусматривает требования к методам испытания и	

		отбора образцов алкогольных напитков на основе бананов.	
86.	G/TBT/N/TPKM/268	Публичное уведомление относительно инструкции по проверке безопасности транспортных средств (кит., англ., 18 стр.)	60 дней со дня опубликования уведомления
	13 апреля 2017 г.	Транспортные средства	
	Отдельная таможенная территория Тайвань, Пэнху, Цзиньмэн, Матсу	Данный документ дополняет 14 пунктов Инструкции, добавляя требования	
87.	G/TBT/N/RWA/50	Оборудование для пищевой промышленности – Технические требования (англ., 19 стр.)	23 апреля 2017 г.
	13 апреля 2017 г.	Процессы в пищевой промышленности	
	Руанда	Данный стандарт устанавливает минимальные требования в отношении общественного здравоохранения и санитарии для материалов, используемых при строительстве коммерческого пищевого оборудования.	
88.	G/TBT/N/TPKM/267	Проект критериев маркировки для потребительских химических продуктов (англ., кит., 14 + 15)	23 апреля 2017 г.
	13 апреля 2017 г.	Потребительская химия	
	Отдельная таможенная территория Тайвань, Пэнху, Цзиньмэн, Матсу	Министерство торговли предлагает установить требования к маркировке потребительских химических продуктов для повышения уровня защиты здоровья человека.	
89.	G/TBT/N/UGA/537/Add.1	Дополнение	8 декабря 2017 г.
	18 апреля 2017 г.	Нефтяной вазелин	
	Уганда	Уганда оповещает членов ВТО о том, что 8 декабря 2016 года вступил в силу стандарт 191: 2016 «Нефтяной вазелин».	
90.	G/TBT/N/UGA/534/Add.1	Дополнение	8 декабря 2016 г.
	18 апреля 2017 г.	гвозди	

	Уганда	Уганда оповещает членов ВТО о том, что 8 декабря 2016 года вступил в силу стандарт США 194-1: 2016 Гвозди - часть 1: Стальные гвозди- Технические требования.	
91.	G/TBT/N/UGA/53 6/Add.1	Дополнение	8 декабря 2016 г.
	18 апреля 2017 г.	бытовая биогазовая лампа	
	Уганда	Уганда оповещает членов ВТО о том, что 8 декабря 2016 года вступил в силу стандарт US 1643: 2016 Бытовая биогазовая лампа - Технические требования.	
92.	G/TBT/N/UGA/53 5/Add.1	Дополнение	8 декабря 2016 г.
	апреля 2017 г.	бытовые биогазовые печи	
	Уганда	Уганда оповещает членов ВТО о том, что 8 декабря 2016 года вступил в силу стандарт US US 1642: 2016 Бытовые биогазовые печи - Технические требования.	
93.	G/TBT/N/KOR/71 5	Предлагаемые поправки к «Нормам и методам испытаний функциональных косметических средств», (131 стр, кор.)	20 дней со дня опубликования уведомления
	18 апреля 2017 г.	Косметические средства	
	Республика Корея	В соответствии с поправкой к Закону о косметике, расширяющему сферу применения функциональной косметики, МФДС устанавливает нормы и методы испытаний для контроля качества функциональных косметических средств, таких как средства для окрашивания волос, которые должны быть переклассифицированы из квазилекарств в функциональную косметику.	
94.	G/TBT/N/KOR/71 4	Предлагаемые поправки к «Регулированию оценки испытательных	60 дней со дня опубликования

		лабораторий пищевых продуктов и медикаментов», (кор., 8 стр.)	я уведомления
	18 апреля 2017 г.	Продукты животноводства	
	Республика Корея	Испытательные лаборатории других стран, отвечающие требованиям обозначения своего правительства, могут быть оценены по модифицированным критериям, изложенным в оценочной ведомости оценки качества лаборатории.	
95.	G/TBT/N/UGA/63 3	DUS 1663-1:2017 Алюминий и алюминиевые сплавы- часть 1: Голая фольга, предназначенная для упаковки пищевых продуктов- Технические требования (англ., 14 стр.)	60 дней со дня опубликования уведомления
	18 апреля 2017 г.	Голая фольга для упаковки пищевых продуктов. – Алюминиевые сплавы (HS 760120). Упаковка и распределение товаров в целом (ICS 55.020), Упаковочные материалы и аксессуары (ICS 55.040), Алюминий и алюминиевые сплавы (ICS 77.120.10)	
	Уганда	Данный проект стандарта Уганды предусматривает требования к алюминию и алюминиевым сплавам, голой фольге, предназначенной для упаковки пищевых продуктов и распространяется на упаковочные материалы толщиной от 0.011 мм до 0.075 мм.	
96.	G/TBT/N/BRA/71 3	Проект технического постановления № 325 от 21 марта 2017 г. (португ., 6 стр.)	29 мая 2017 г.
	18 апреля 2017 г.	Косметические продукты	
	Бразилия	Данный бразильский норматив (IN) устанавливает список активных ингредиентов, допускаемых в косметических продуктах, для изменения формы волос путем изменения его химической структуры и требований к ее использованию.	
97.	G/TBT/N/BRA/71 2	Проект технического постановления № 324 от 21 марта 2017 г. (португ., 2 стр.)	29 мая 2017 г.
	18 апреля 2017 г.	Стоматологические препараты	

	Бразилия	<p>Данный проект постановления устанавливает запрет на неинкапсулированную ртуть и амальгаму, предназначенных для использования в стоматологии (одонтология).</p> <p>Производство, импорт и сбыт, а также использование в медицинских услугах ртути и амальгамы в некапсулированной форме, запрещено на всей территории страны.</p>	
98.	G/TBT/N/BRA/71 1	Проект технического постановления 323 от 21 марта 2017 г. (6 стр., португ.)	29 мая 2017 г.
	18 апреля 2017 г.	Продукты для волос	
	Бразилия	<p>Данный проект постановления:</p> <ul style="list-style-type: none"> • устанавливает технические требования к одобрению продуктов для изменения формы волос путем изменения их химической структуры; • Создает Список разрешенных активных ингредиентов для использования в таких продуктах, устанавливает условия для его использования; а также • устанавливает критерии одобрения новых активных ингредиентов. 	
99.	G/TBT/N/BRA/71 0	Проект технического постановления № 314 от 17 марта 2017 года (португ., 1 8 стр.)	27 апреля 2017 г.
	18 апреля 2017 г.	Табачные изделия	
	Бразилия	Данный проект Постановления содержит технические требования и процедуры, которые должны соблюдаться при авторизации рынка табака и в процедурах для табачных изделий, полученных из табака.	
100.	G/TBT/N/JPN/553	Пересмотр Закона о рациональном использовании энергии (англ., 2 стр.)	60 дней со дня опубликования уведомления
	18 апреля 2017 г.	Пассажирские транспортные средства вместимостью до 10 пассажиров или менее (кроме пассажирских транспортных средств вместимостью 10	

		пассажиров и весом более 3,5 тонн) и грузовые транспортные средства массой 3,5 тонны или менее, и эффективность использования топлива, которых отражается во Всемирной гармонизированной Процедура испытания легковых транспортных средств.	
	Япония	В дополнение к полному циклу (исключая Extra-High) значение эффективности потребления топлива, эффективность потребления топлива для каждой фазы (низкоскоростная фаза, фаза средней скорости, высокоскоростная фаза) должны использоваться в качестве показателей эффективности использования топлива для транспортных средств производителями / импортерами для того, чтобы пользователи транспортных средств могли получать информацию об эффективности использования топлива в соответствии с условиями вождения.	
101.	G/TBT/N/TPKM/269	Общая информация по проекту поправки к Приложению I к Статье 3 и Приложению II к Статье 4 «Правил управления медицинским оборудованием» (англ., кит., 18+ 14 стр.)	60 дней со дня опубликования уведомления
	18 апреля 2017 г.	Медицинские оборудования	
	Отдельная таможенная территория Тайвань, Пэнху, Цзиньмэнь и Мацзу	Для обеспечения безопасности общественного здоровья Управление по контролю за продуктами и медикаментами (TFDA) Министерства здравоохранения и социального обеспечения намерено внести изменения в действующие «Правила управления медицинскими оборудованием».	
102.	G/TBT/N/UGA/533/Add.1	Дополнение	8 декабря 2016 г.
	18 апреля 2017 г.	Масло ши	
	Уганда	Уганда оповещает членов ВТО о том, что 8 декабря 2016 года вступила в силу	

		стандарт US 1635: 2016 Масло ши- Технические требования.	
103.	G/TBT/N/UGA/53 2/Add.1	Дополнение	8 декабря 2016 г.
	18 апреля 2017 г.	Орех ши	
	Уганда	Уганда оповещает членов ВТО о том, что 8 декабря 2016 года вступила в силу стандарт US 1636:2016 Орех ши - Технические требования.	
104.	G/TBT/N/UGA/53 0/Add.1	Дополнение	8 декабря 2016 г.
	18 апреля 2017 г.	кунжут	
	Уганда	Уганда оповещает членов ВТО о том, что 8 декабря 2016 года вступила в силу стандарт US 1628:2015 Кунжут - Технические требования.	
105.	G/TBT/N/UGA/63 2	Проект правил мер и весов (электросчетчики), (англ., 28 стр.)	60 дней со дня опубликовани я уведомления
	18 апреля 2017 г.	Счетчики электроэнергии (HS 902830). Электричество. Магнетизм. Электрические и магнитные измерения (ICS 17.220).	
	Уганда	Правила мер и весов содержат положения о единицах измерения и эталопах, метрологических характеристиках счетчиков, документации об утверждении типа, импорте и поверке счетчиков.	
106.	G/TBT/N/UGA/63 1	DUS 1693: 2017 Дезинфицирующие средства – Технические требования (англ., 24 стр.)	60 дней со дня опубликовани я уведомления
	18 апреля 2017 г.	Дезинфицирующие средства (HS 380840). Дезинфицирующие средства и антисептики (ICS 11.080.20), Химикаты для промышленной и бытовой дезинфекции (ICS 71.100.35)	
	Уганда	В данном проекте стандарта Уганды уточняются требования, методы отбора проб и испытания дезинфектантов / дезинфицирующих средств, предназначенных для общего использования на неодушевленных	

		поверхностях, включая поверхности, контактирующие с продовольственными и непродовольственными продуктами. Настоящий стандарт не распространяется на дезинфицирующие средства / дезинфицирующие средства, содержащие иодофор (ы) и альдегиды в качестве активных ингредиентов.	
107.	G/TBT/N/UGA/613/Corr.1	Поправка	
	18 апреля 2017 г.	В уведомлении G / TBT / N / UGA / 613, в пункте 5, правильный ссылочный номер заявленного проекта стандарта: DUS 1683: 2017	
	Уганда		
108.	G/TBT/N/MEX/203/Add.4	Дополнение	
	18 апреля 2017 г.	Лампы общего пользования	
	Мексика	Постановление о внесении изменений в раздел 2 «Область применения» официального мексиканского стандарта NOM-028-ENER-2010 «Энергоэффективность ламп общего пользования. Пределы и методы испытаний», опубликованного в Официальном мексиканском журнале 6 декабря 2010 г.	
109.	G/TBT/N/USA/1284/Add.1	Дополнение	
	18 апреля 2017 г.		
	США		
110.	G/TBT/N/UGA/630	DUS 1689: 2017, Стандартный метод определения диапазона дистилляции летучих органических жидкостей. (англ., 12 стр.)	60 дней со дня опубликования уведомления
	18 апреля 2017 г.	Летучие органические жидкости. Органические химические вещества	
	Уганда	Данный проект стандартного метода испытаний определяет диапазоны дистилляции жидкостей, при	

		температуре от 30 до 350 ° С, которые являются химически стабильными в процессе дистилляции, с помощью ручной или автоматической дистилляции. Данный метод испытаний применим к органическим жидкостям, таким как углеводороды, окисленные соединения, химические промежуточные продукты и их смеси.	
111.	G/TBT/N/UGA/629	DUS 1712: 2017, Сушеные насекомые для приготовления кормов для животных – Технические условия. (англ., 14 стр.)	60 дней со дня опубликования уведомления
	18 апреля 2017 г.	Препараты, используемые для кормления животных. (HS 2309). Корм для животных (ICS 65.120).	
	Уганда	Данный проект стандарта Уганды определяет требования к сушеным насекомым как источникам белка для приготовления кормов для животных.	
112.	G/TBT/N/RWA/55	Конференц- центры – Руководящие указания (англ., 13 стр.)	23 апреля 2017 г.
	18 апреля 2017 г.	Общественные здания (ICS 91.040.10)	
	Руанда	Данный стандарт Руанды предусматривает требования, обеспечивающие наличия необходимых объектов структуры, планировки и технических средств в конвенционных центрах.	
113.	G/TBT/N/UGA/640	DUS 1714: 2017 Стандартная методика расчета (неминеральных) комбинированных дубящих агентов и степень дубления (англ., 5 стр.)	60 дней со дня опубликования уведомления
	19 апреля 2017 г.	Кожа растительного дубления; Препараты для обработки текстильных материалов, кожи, меха или других материалов (HS 340311); Полироли, кремы и аналогичные препараты для обуви или кожи (HS 340510). Кожа и меха (ICS 59.140.30)	
	Уганда	Данный проект методики предусматривает определение комбинированных дубильных и нетоксичных органических смол и	

		степень дубления всех видов растительно-дубленой кожи и кожи с органическим восстановлением. Данная методика не распространяется на полуготовую кожу.	
114.	G/TBT/N/UGA/63 9	DUS 1713: 2017 Стандартная методика испытаний на гибкость и адгезию отделки на коже. (англ., 5 стр.)	60 дней со дня опубликования уведомления
	19 апреля 2017 г.	Препараты для обработки текстильных материалов, кожи, меха или других материалов (HS 340311), Препараты для обработки текстильных материалов, кожи, меха или других материалов (HS 340391). Кожаные изделия (ICS 59.140.35)	
	Уганда	Данный проект стандартной методики испытаний предназначен для испытания готовой кожи для оценки стойкости к растрескиванию, расслаиванию и обесцвечиванию покрытия при многократном изгибе. Данная методика не распространяется на полуготовую кожу.	
115.	G/TBT/N/UGA/63 8	DUS 1690: 2017 Стандартные методы испытаний на зольность клеящих веществ (англ., 6 стр.)	60 дней со дня опубликования уведомления
	19 апреля 2017 г.	Клеящее вещество	
	Уганда	Данный проект предусматривает процедуры испытания на зольность клеящих веществ	
116.	G/TBT/N/UGA/63 7	DUS 1685: 2017 Стандартная методика испытаний денатурированного этанола в качестве топлива для использования в быту (англ., 5 стр.)	60 дней со дня опубликования уведомления
	19 апреля 2017 г.	Денатурированный этанол. Топливо (ICS 75.160)	
	Уганда	Данная методика предназначена для испытания денатурированного этанола.	
117.	G/TBT/N/UGA/63 6	DUS 1697: 2017 Стандартная методика испытаний дистилляции сырой нефти (англ., 37 стр.)	60 дней со дня опубликования уведомления
	19 апреля 2017 г.	Нефтяные масла и масла, полученные из битуминозных минералов, сырая нефть. (HS 2709). Сырая нефть (ICS 75,040).	

	Уганда	Данный проект стандартной методики испытаний охватывает процедуру дистилляции стабилизированной сырой нефти.	
118.	G/TBT/N/UGA/63 5	DUS 1696: 2017 Стандартная методика определения температуры потери текучести сырых масел (англ., 11 стр.)	60 дней со дня опубликования уведомления
	19 апреля 2017 г.	Нефтяные масла и масла, полученные из битуминозных минералов, сырая нефть. (HS 2709). Нефтепродукты в целом (ICS 75.080).	
	Уганда	Данный стандарт содержит 2 процедуры определения температуры потери текучести сырых масел.	
119.	G/TBT/N/TPKM/2 70	Публичное уведомление в соответствии с Законом о контроле качества товаров, в котором предлагается внести поправки в стандарты по контролю игрушек (англ. 2 стр., кит. 3 стр.)	60 дней со дня опубликования уведомления
	19 апреля 2017 г.	Игрушки для детей в возрасте до 14 лет.	
	Отдельная таможенная территория Тайвань, Пэнху, Цзиньмэнь и Мацзу	Бюро стандартов, метрологии и контроля (BSMI) намерено обновить стандарты по контролю игрушек, приняв пересмотренный вариант CNS 4797-3.	
120.	G/TBT/N/UGA/63 4	DUS 1686: 2017 Стандартная методика определения плотности сырой нефти (англ., 13 стр.)	60 дней со дня опубликования уведомления
	19 апреля 2017 г.	Нефтяные масла и масла, полученные из битуминозных минералов, сырая нефть. (HS 2709). Сырая нефть (ICS 75.040), Нефтепродукты в целом (ICS 75.080)	
	Уганда	Данный стандарт предусматривает методику определения плотности сырой нефти с помощью стеклянного ареометра.	
121.	G/TBT/N/USA/12 73/Add.1	Дополнение	17 июля 2017 г.
	19 апреля 2017 г.	фейерверки	
	США	Комиссия по безопасности потребительских товаров (Комиссия или CPSC) опубликовала уведомление о предлагаемом нормотворчестве (NPR)	

		относительно фейерверков в Федеральном регистре от 2 февраля 2017 года.	
122.	G/TBT/N/USA/1261/Add.1	Дополнение: Использование не содержащих свинец труб, фитингов, арматуры, припоя и флюса для питьевой воды	17 мая 2017 г.
	19 апреля 2017 г.	не содержащие свинец трубы, фитинги, арматуры, припой и флюс для питьевой воды	
	США	Изменение окончательной даты для комментариев	
123.	G/TBT/N/USA/1286	Правила и нормы проведения санитарно- технических работ	1 мая 2017 г.
	19 апреля 2017 г.	Санитарно-технические работы. Строительная промышленность (ICS 91.010), Установки в зданиях (ICS 91.140).	
	США	Данный проект вносит поправки в стандарты, касающиеся правил и норм проведения санитарно- технических работ.	
124.	G/TBT/N/BRA/680/Add.1	Дополнение	
	20 апреля 2017 г.	Термометры и ртутные сфигмоманометры	
	Бразилия	Проект постановления №. 207/2016, представленный уведомлением G / TBT / N / BRA / 680, был принят в качестве окончательного текста.	
125.	G/TBT/N/RUS/83	Проект изменений к Техническому регламенту Таможенного союза «О безопасности оборудования высокого давления» (ТР ТС 032/2013) (русс., 2 стр.)	19 июня 2017 г.
	20 апреля 2017 г.	Трубопроводы с номинальным диаметром более 25 мм и максимально допустимым рабочим давлением свыше 0,05 МПа.	
	Российская Федерация	Трубопровод с номинальным диаметром более 25 мм и максимально допустимым рабочим давлением выше 0,05 МПа должен быть исключен из области	

		применения Технического регламента.	
126.	G/TBT/N/UGA/64 2	DUS 1707: 2017 Стандартная методика испытаний для определения давления паров сырой нефти, (метод ручного метода расширения), (17 стр., англ.)	60 дней со дня опубликования уведомления
	20 апреля 2017 г.	Нефтяные масла и масла, полученные из битуминозных минералов, сырая нефть. (HS 2709). Сырая нефть (ICS 75.040), Нефтепродукты в целом (ICS 75.080)	
	Уганда	Данный проект стандартной методики испытаний охватывает использование ручных приборов для измерения давления паров.	
127.	G/TBT/N/UGA/64 1	DUS 1711: 2017 Стандартная методика испытаний на определение давления паров сырой нефти: метод расширения (англ., 10 стр.)	60 дней со дня опубликования уведомления
	20 апреля 2017 г.	Нефтяные масла и масла, полученные из битуминозных минералов, сырая нефть. (HS 2709). Сырая нефть (ICS 75.040), Нефтепродукты в целом (ICS 75.080)	
	Уганда	Данный проект стандартной методики испытаний предусматривает использование автоматизированных приборов для измерения давления паров при определении давления пара, создаваемого в вакууме сырой нефти.	
128.	G/TBT/N/USA/12 74/Add.1	Дополнение	
	20 апреля 2017 г.	Солодовый напиток	
	США	Изменение к Правилам, относящимся к чистому содержанию солода в солодовом напитке	
129.	G/TBT/N/THA/47 1/Rev.2	Проект управления сбыта продуктов, предназначенных для питания младенцев и детей младшего возраста (тайс., 11 стр.)	60 дней со дня опубликования уведомления
	21 апреля 2017 г.	Детская смесь (HS 0401, 0402) (ICS: 67.100.10). - Препараты для грудного вскармливания, расфасованные для розничной продажи (HS 190110), Молоко и сливки, неконцентрированные, без добавления	

		сахара или других подслащивающих веществ. (HS 0401), Молоко и сливки, концентрированные или содержащие сахар или другие подслащивающие вещества. (ГС 0402)	
	Тайланд	Данный проект закона регулирует сбыт продуктов, предназначенных для питания младенцев и детей младшего возраста в соответствии с рекомендацией, изложенной в Международном кодексе сбыта детского смеси, и соответствующих постановлениях, принятых государствами-членами Всемирной организации здравоохранения на Всемирной ассамблее здравоохранения. Он состоит из 4 глав и 47 разделов.	
130.	G/TBT/N/ITA/29	Проект законодательного декрета, устанавливающего правила обязательного указания наименования и адреса производственного объекта на этикетках в соответствии со статьей 5 Закона № 170 от 12 августа 2016 года - Закон о европейской делегации 2015 года (итал., 4 стр.)	3 июля 2017 г.
	20 апреля 2017 г.	Продукты питания	
	Италия	Проект состоит из девяти статей, определяющих: 1. область применения; 2. используемые определения; 3. обязательство по указанию наименования производственного объекта; 5. штрафы; 6. компетентный орган, назначенный для наложения предусмотренных финансовых санкций; 7. взаимное признание; 8. предварительные и окончательные меры; 9. финансово-инвариантное условие.	
131.	G/TBT/N/TPKM/261/Add.1	Дополнение	1 января 2019 г.

	21 апреля 2017 г.	Электронная и электротехническая продукция	
	Отдельная таможенная территория Тайвань, Пэнху, Цзиньмэнь и Мацзу	Отдельная таможенная территория Тайвань, Пэнху, Цзиньмэнь и Мацзу уведомляет о том, что «поправка к требованиям законодательного надзора по 7 элементам электротехнической и электронной продукции» в соответствии с G / TBT / N / ТРКМ / 261 от 12 января 2017 года принят 10 апреля 2017 года и вступит в силу 1 января 2019 года.	
132.	G/TBT/N/ARE/361	Проект технического регламента «Смазочные масла для двигателей внутреннего сгорания» (англ., 26 стр.)	60 дней со дня опубликования уведомления
	24 апреля 2017 г.	ICS: 75.100 Смазочные материалы, промышленные масла и сопутствующие продукты	
	ОАЭ	Данный проект технического регламента касается смазочных масел для двигателей внутреннего сгорания, пригодных для дизельных двигателей малой мощности, двигателей с устройствами последующей обработки и дизельных двигателей большой мощности, исключая применение на судах.	
133.	G/TBT/N/BHR/475	Проект технического регламента «Смазочные масла для двигателей внутреннего сгорания» (англ., 26 стр.)	60 дней со дня опубликования уведомления
	24 апреля 2017 г.	ICS: 75.100 Смазочные материалы, промышленные масла и сопутствующие продукты	
	Бахрейн	Данный проект технического регламента касается смазочных масел для двигателей внутреннего сгорания, пригодных для дизельных двигателей малой мощности, двигателей с устройствами последующей обработки и дизельных двигателей большой мощности, исключая применение на судах.	
134.	G/TBT/N/KWT/357	Проект технического регламента «Смазочные масла для двигателей	60 дней со дня опубликования

		внутреннего сгорания» (англ., 26 стр.)	я уведомления
	24 апреля 2017 г.	ICS: 75.100 Смазочные материалы, промышленные масла и сопутствующие продукты	
	Кувейт	Данный проект технического регламента касается смазочных масел для двигателей внутреннего сгорания, пригодных для дизельных двигателей малой мощности, двигателей с устройствами последующей обработки и дизельных двигателей большой мощности, исключая применение на судах.	
135.	G/TBT/N/OMN/300	Проект технического регламента «Смазочные масла для двигателей внутреннего сгорания» (англ., 26 стр.)	60 дней со дня опубликования уведомления
	24 апреля 2017 г.	ICS: 75.100 Смазочные материалы, промышленные масла и сопутствующие продукты	
	Оман	Данный проект технического регламента касается смазочных масел для двигателей внутреннего сгорания, пригодных для дизельных двигателей малой мощности, двигателей с устройствами последующей обработки и дизельных двигателей большой мощности, исключая применение на судах.	
136.	G/TBT/N/QAT/473	Проект технического регламента «Смазочные масла для двигателей внутреннего сгорания» (англ., 26 стр.)	60 дней со дня опубликования уведомления
	24 апреля 2017 г.	ICS: 75.100 Смазочные материалы, промышленные масла и сопутствующие продукты	
	Катар	Данный проект технического регламента касается смазочных масел для двигателей внутреннего сгорания, пригодных для дизельных двигателей малой мощности, двигателей с устройствами последующей обработки и дизельных двигателей большой мощности, исключая применение на судах.	
137.	G/TBT/N/SAU/97	Проект технического регламента	60 дней со дня

	8	«Смазочные масла для двигателей внутреннего сгорания» (англ., 26 стр.)	опубликовани я уведомления
	24 апреля 2017 г.	ICS: 75.100 Смазочные материалы, промышленные масла и сопутствующие продукты	
	Королевство Саудовская Аравия	Данный проект технического регламента касается смазочных масел для двигателей внутреннего сгорания, пригодных для дизельных двигателей малой мощности, двигателей с устройствами последующей обработки и дизельных двигателей большой мощности, исключая применение на судах.	
138.	G/TBT/N/YEM/77	Проект технического регламента «Смазочные масла для двигателей внутреннего сгорания» (англ., 26 стр.)	60 дней со дня опубликовани я уведомления
	24 апреля 2017 г.	ICS: 75.100 Смазочные материалы, промышленные масла и сопутствующие продукты	
	Йемен	Данный проект технического регламента касается смазочных масел для двигателей внутреннего сгорания, пригодных для дизельных двигателей малой мощности, двигателей с устройствами последующей обработки и дизельных двигателей большой мощности, исключая применение на судах.	
139.	G/TBT/N/SGP/34	Закон об охране и рациональном использовании окружающей среды (англ., 103 стр.) Предлагаемый контроль над некоторыми продуктами с добавлением ртути в Сингапуре (англ., 4 стр.)	60 дней со дня опубликовани я уведомления
	24 апреля 2017 г.	Продукты с добавлением ртути	
	Сингапур	НЕА предлагает контролировать некоторые продукты с добавлением ртути согласно второму графику закона об охране окружающей среды и управлении (ЕРМА). В рамках предлагаемого контроля к 1 января 2020 года будет постепенно прекращено производство, импорт и экспорт	

		определенных продуктов с добавлением ртути.	
140.	G/TBT/N/JPN/555	Частичная поправка к Правилам применения Закона о радиосистемах (англ., 5 стр.)	60 дней со дня опубликования уведомления
	24 апреля 2017 г.	Радиосистема диапазона 920 МГц	
	Япония	Изменение правил для радиосистемы диапазона 920 МГц	
141.	G/TBT/N/JPN/554	Частичный пересмотр правил, касающихся радиооборудования (англ., 3 стр.)	60 дней со дня опубликования уведомления
	24 апреля 2017 г.	Цифровая беспроводная телефонная система	
	Япония	Изменение правил для цифровой беспроводной телефонной системы	
142.	G/TBT/N/UGA/643	DUS 1674: 2017, Поверхностные полироли – Технические требования (англ., 14 стр.)	60 дней со дня опубликования уведомления
	25 апреля 2017 г.	Полировка поверхности. Органические поверхностно-активные вещества, моющие средства, смазочные препараты, искусственные воски, готовые воски, полирующие или чистящие средства, свечи и аналогичные изделия, моделирующие пасты, «зубные воски» и зубные препараты с основой из гипса (HS 34). Поверхностно-активные вещества (ICS 71.100.40)	
	Уганда	В данном проекте стандарта Уганды уточняются требования, методы отбора образцов и испытания восковых полиролей в виде пасты и жидкости, предназначенных для чистки пластмасс, кожи, резины, готовой мебели и автомобильных салонов, таких как приборные панели и кожаные сиденья. Данный стандарт не распространяется на полировку поверхностей пола, стекла, волокон и тканей.	
143.	G/TBT/N/CAN/521	Положения о внесении изменений в Правила безопасности автотранспортных средств (ремни	1 июня 2017 г.

		безопасности на пассажирских сидениях), (англ., франц., 12+12 стр.)	
	25 апреля 2017 г.	Автомобиль (ICS: 43.080.20, 43.040.80)	
	Канада	В поправке предлагается ввести требования к ремням безопасности для больших автобусов, исключая школьные и транзитные автобусы. Кроме того, в данной поправке предлагается использовать ремни безопасности на всех других автобусах средней и малой грузоподъемности без транзита и вне школы. Наконец, в данной поправке предлагается ввести требования к креплению ремня безопасности, если ремни безопасности установлены на школьных автобусах. Изготовители и импортеры автомобилей отвечают за соблюдение требований Закона о безопасности транспортных средств (MVSA) и его положений.	
144.	G/TBT/N/UGA/65 1	DUS 1737: 2017 Стандартная методика испытаний распределения диапазона кипения нефтяных фракций методом газовой хроматографии. (англ., 35 стр.)	60 дней со дня опубликования уведомления
	28 апреля 2017 г.	Нефтяные масла и масла, полученные из битуминозных минералов, сырая нефть. (ГС 2709). Оборудование для нефтяной и газовой промышленности (ICS 75.180).	
	Уганда	Данный проект предусматривает процедуры определения распределения диапазона температуры кипения нефтепродуктов.	
145.	G/TBT/N/EU/471/ Corr.1	Поправка	
	25 апреля 2017 г.		
	Европейский Союз	Существующие полномочия необходимо снять. Государства-члены должны отменить существующие средства защиты растений, содержащие DPX KE 459 (флупирсульфурон-метил), не позднее, чем через 3 месяца после даты вступления в силу положения.	
146.	G/TBT/N/UGA/65	DUS 1736: 2017, Стандартная методика	60 дней со дня

	0	определения плотности и относительной плотности (удельной плотности) жидкостей с помощью оборудования Bingham Ruscnometer (англ., 9 стр.)	опубликования уведомления
	25 апреля 2017 г.	Нефтяные масла и масла, полученные из битуминозных минералов, сырая нефть. (ГС 2709). Оборудование для нефтяной и газовой промышленности (ICS 75.180).	
	Уганда	Данный проект предусматривает процедуры определения плотности чистых углеводородов или нефтяных дистиллятов, кипящих между 90 ° С и 110 ° С.	
147.	G/TBT/N/UGA/64 7	DUS 1730: 2017 Стандартная методика определения температуры потери текучести нефтепродуктов (англ., 10 стр.)	60 дней со дня опубликования уведомления
	25 апреля 2017 г.	Нефтяные масла и масла, полученные из битуминозных минералов, сырая нефть. (ГС 2709). Сырая нефть (ICS 75.040), Нефтепродукты в целом (ICS 75.080).	
	Уганда	Данный проект стандартной методики распространяется на все виды нефтепродуктов.	
148.	G/TBT/N/UGA/64 8	DUS 1731: 2017 Стандартная методика испытаний на коррозионную стойкость к воздействию меди из нефтепродуктов с помощью медной полосы (англ., 13 стр.)	60 дней со дня опубликования уведомления
	25 апреля 2017 г.	Нефтепродукты в целом (ICS 75.080), Коррозия металлов (ICS 77.060)	
	Уганда	Данный проект предусматривает процедуры испытаний на коррозионно-стойкости меди из авиационного бензина, топлива для авиационных турбин, автомобильного бензина, очистителя (Стоддарда), керосина, дизельного топлива, дистиллятного топлива, смазочного масла и природного бензина или других углеводородов, давление пара которых не превышает 124 кПа при 37,8 ° С.	

149.	G/TBT/N/UGA/64 9	DUS 1734:2017 Стандартная методика контроля и верификации термометров (англ., 16 стр.)	60 дней со дня опубликования уведомления
	25 апреля 2017 г.	Влагомеры и аналогичные плавающие приборы, термометры, пирометры, барометры, гигрометры и психрометры, и любая комбинация этих инструментов. (HS 9025). Оборудование для нефтяной и газовой промышленности (ICS 75.180).	
	Уганда	Данный проект предусматривает визуальный и размерный контроль и испытание на точность шкалы, которая будет использоваться при проверке жидкостных стеклянных термометров, как указано в Спецификациях E1 и E2251. Тем не менее, данные процедуры могут применяться к другим жидкостным стеклянным термометрам.	
150.	G/TBT/N/UGA/64 6	DUS 1727: 2017 Стандартная методика определения плотности сырой нефти и жидких нефтепродуктов с помощью термогидрометра (англ., 13 стр.)	60 дней со дня опубликования уведомления
	26 апреля 2017 г.	Нефтяные масла и масла, полученные из битуминозных минералов, сырая нефть. (ГС 2709). Сырая нефть (ICS 75.040), Нефтепродукты в целом (ICS 75.080)	
	Уганда	Данный проект предусматривает процедуры определения плотности нефтепродуктов и сырой нефти.	
151.	G/TBT/N/UGA/64 5	DUS 1726: 2017 Стандартная методика определения плотности, относительной плотности или плотности API сырой нефти и жидких нефтепродуктов с помощью гидрометра (англ., 11 стр.)	60 дней со дня опубликования уведомления
	25 апреля 2017 г.	Нефтяные масла и масла, полученные из битуминозных минералов, сырая нефть. (ГС 2709). Сырая нефть (ICS 75.040), Нефтепродукты в целом (ICS 75.080).	
	Уганда	Данный проект предусматривает процедуры определения плотности нефтепродуктов.	
152.	G/TBT/N/UGA/64 4	DUS 1724: 2017 Стандартная методика определения давления паров	60 дней со дня опубликования уведомления

		нефтепродуктов (метод Рейда) (англ., 14 стр.)	я уведомления
	25 апреля 2017 г.	Бензин, летучая сырая нефть. Нефтепродукты в целом (ICS 75.080).	
	Уганда	Данный проект предусматривает процедуры определения давления паров бензина, летучей сырой нефти и других летучих нефтепродуктов.	
153.	G/TBT/N/EU/481	Проект Постановления Комиссии об отказе в разрешении заявления, представленного на этикетке продуктов питания, касательно влияния на здоровье, кроме тех, которые способствуют к уменьшению риска заболевания и развитию детей (англ., 5 стр.)	60 дней со дня опубликования уведомления
	26 апреля 2017 г.	Продукты питания	
	Европейский Союз	Проект Постановления Комиссии об отказе в разрешении заявления касательно влияния на здоровье, представленного на этикетке продуктов питания, кроме тех, которые способствуют к уменьшению риска заболевания и развитию детей	
154.	G/TBT/N/THA/49 5/Add.1	Дополнение	5 апреля 2017 г.
	26 апреля 2017 г.	Продукты питания	
	Таиланд	Проект, оповещенный уведомлением G / TBT / N / THA / 495 от 16 февраля 2017 года, опубликован в виде уведомления № 384 в отношении заявления о том, что пищевой продукт не содержит глютен, 4 апреля 2017г. в Официальном вестнике.	
155.	G/TBT/N/EU/480	Проект Регламента Комиссии, в котором излагается Регламент (ЕС) № 595/2009 Европейского Парламента и Совета о сертификации выбросов CO2 и расхода топлива сверхмощных транспортных средств и внесение поправок в Директиву 2007/46 / ЕС Европейского парламента и	60 дней со дня опубликования уведомления

		Постановление Совета и Комиссии (ЕС) № 582/2011 (англ., 19+ 280)	
	26 апреля 2017 г.	Дорожный транспорт в целом	
	Европейский Союз	<p>Данный проект Регламента Комиссии распространяется к транспортным средствам категорий M1, M2, N1, N2, M3 и N3, как определено в Приложении II Директивы 2007/46 / ЕС.</p> <p>Он дополняет правовую основу для официального утверждения типа автотранспортных средств и двигателей в отношении выбросов и информации по ремонту и техническому обслуживанию транспортных средств.</p>	
156.	G/TBT/N/CZE/203	Проект Постановления о требованиях к проектированию ядерных установок (чешск. 57 стр., англ. 58 стр.)	60 дней со дня опубликования уведомления
	26 апреля 2017 г.	<p>Деятельность, связанная с использованием ядерной энергии; Процесс проектирования ядерной установки; Категоризация систем, структур и компонентов ядерных установок; Требования к системам, конструкциям и компонентам ядерных установок; Требования к проектированию ядерных установок с точки зрения защиты от внутренних и внешних событий и характеристик места, где будет размещаться ядерная установка; Требования к выбранному оборудованию; Оценка безопасности конструкции ядерных установок; Требования к документации для лицензируемых видов деятельности. Ядерная энергия в целом (ICS 27.120.01).</p>	
	Чешская Республика	В соответствии с положениями о полномочиях, указанными в Законе об атомной промышленности проект Постановления регламентирует требования к осуществлению деятельности в данной сфере.	
157.	G/TBT/N/THA/1/Rev.1/Add.3	Дополнение: Маркировка предварительно упакованных пищевых	5 апреля 2017 г.

		продуктов (№ 2)	
	26 апреля 2017 г.	Пищевые продукты	
	Таиланд	Проект уведомления Министерства здравоохранения (МОРН) МОРН В.Е «Маркировка предварительно упакованных пищевых продуктов (№ 2)», был принят в качестве уведомления о МОРН № 383 в отношении маркировки предварительно упакованных пищевых продуктов (№ 2) в Официальном вестнике от 4 апреля 2017 года.	
158.	G/TBT/N/UGA/538/Rev.1	Постановление Национального бюро стандартов Уганды (использование отличительной маркировки на сырьевые товары) от 2017 г. (англ., 23 стр.)	60 дней со дня опубликования уведомления
	26 апреля 2017 г.	Игрушки; Электротехника и электроника; Автомобильные товары и материалы; Химические товары; Механические материалы и газовые приборы; Текстиль, кожа, пластмассы и резина; Мебель (изделия из дерева и металла); Бумага и канцтовары; Защитное оборудование для обеспечения безопасности; Продукты питания; И подержанные товары, включая подержанные автомобили.	
	Уганда	Проект правил содержит положения о запрете торговли товаром без отличительного знака; Применение отличительного знака к товару; Регистрация импортеров и производителей и использование отличительных знаков; Требования к применению для отечественного производителя; Требования к импортеру; Отбор проб продуктов для тестирования; Применение отличительного знака к товару; Условия использования отличительного знака; Приостановка или отзыв разрешения на использование отличительного знака.	
159.	G/TBT/N/THA/496	Проект тайского промышленного стандарта на кабели с изоляцией из	60 дней со дня опубликования

		поливинилхлорида с номинальным напряжением до 450/750 v включительно (TIS 11) - часть 101 - 25xx: кабели с оболочкой общего назначения (тайск., 16 стр.)	я уведомления
	26 апреля 2017 г.	Электрические кабели в целом	
	Таиланд	Тайский институт промышленных стандартов (TISI) предложил отозвать TIS 11 - 2553: Кабели с изоляцией из поливинилхлорида с номинальным напряжением до и включительно 450/750 В - часть 101: Кабели с оболочкой общего назначения и заменить их на TIS 11: Кабели с изоляцией из поливинилхлорида с номинальным напряжением до и включительно 450/750 В - часть 101 - 25xx: Кабели с оболочкой общего назначения. Данный проект стандарта определяет типы, напряжение цепи, требования к материалам и конструкции, испытания и максимальную температуру проводника.	
160.	G/TBT/N/UGA/628/Corr.1	Поправка	
	26 апреля 2017 г.		
	Уганда	Внесение поправок в подпункт 10 пункта 8 уведомления.	
161.	G/TBT/N/BRA/694/Add.1	Дополнение	13 апреля 2017 г.
	26 апреля 2017 г.	Пшеничная и кукурузная мука	
	Бразилия	Проект Постановления «Обогащение пшеничной и кукурузной муки железом и фолиевой кислотой» № 249/2016, представленный через G / TBT / N / BRA / 694, опубликован в качестве Постановления ANVISA - RDC N ° 150 13 апреля 2017 года.	
162.	G/TBT/N/ARE/362	Проект Технического регламента «Косметика и средства личной гигиены», (арабс., 35 стр.)	60 дней со дня опубликования уведомления

	26 апреля 2017 г.	Косметика и средства личной гигиены	
	ОАЭ	Данный технический регламент распространяется на косметические средства и средства личной гигиены, определенные в статье (2) данного документа. Основные требования к таким продуктам должны быть определены до того, как они будут размещены или представлены на рынке в целях облегчения торговли на рынке стран Персидского залива государств-членов.	
163.	G/TBT/N/BHR/47 6	Проект Технического регламента «Косметика и средства личной гигиены», (арабс., 35 стр.)	60 дней со дня опубликования уведомления
	26 апреля 2017 г.	Косметика и средства личной гигиены	
	Бахрейн	Данный технический регламент распространяется на косметические средства и средства личной гигиены, определенные в статье (2) данного документа. Основные требования к таким продуктам должны быть определены до того, как они будут размещены или представлены на рынке в целях облегчения торговли на рынке стран Персидского залива государств-членов.	
164.	G/TBT/N/KWT/35 8	Проект Технического регламента «Косметика и средства личной гигиены», (арабс., 35 стр.)	60 дней со дня опубликования уведомления
	26 апреля 2017 г.	Косметика и средства личной гигиены	
	Кувейт	Данный технический регламент распространяется на косметические средства и средства личной гигиены, определенные в статье (2) данного документа. Основные требования к таким продуктам должны быть определены до того, как они будут размещены или представлены на рынке в целях облегчения торговли на рынке стран Персидского залива государств-членов.	
165.	G/TBT/N/OMN/30	Проект Технического регламента	60 дней со дня

	1	«Косметика и средства личной гигиены», (арабс., 35 стр.)	опубликовани я уведомления
	26 апреля 2017 г.	Косметика и средства личной гигиены	
	Оман	Данный технический регламент распространяется на косметические средства и средства личной гигиены, определенные в статье (2) данного документа. Основные требования к таким продуктам должны быть определены до того, как они будут размещены или представлены на рынке в целях облегчения торговли на рынке стран Персидского залива государств-членов.	
166.	G/TBT/N/QAT/47 4	Проект Технического регламента «Косметика и средства личной гигиены», (арабс., 35 стр.)	60 дней со дня опубликовани я уведомления
	26 апреля 2017 г.	Косметика и средства личной гигиены	
	Катар	Данный технический регламент распространяется на косметические средства и средства личной гигиены, определенные в статье (2) данного документа. Основные требования к таким продуктам должны быть определены до того, как они будут размещены или представлены на рынке в целях облегчения торговли на рынке стран Персидского залива государств-членов.	
167.	G/TBT/N/SAU/97 9	Проект Технического регламента «Косметика и средства личной гигиены», (арабс., 35 стр.)	60 дней со дня опубликовани я уведомления
	26 апреля 2017 г.	Косметика и средства личной гигиены	
	Королевство Саудовская Аравия	Данный технический регламент распространяется на косметические средства и средства личной гигиены, определенные в статье (2) данного документа. Основные требования к таким продуктам должны быть определены до того, как они будут размещены или представлены на рынке в целях облегчения торговли на рынке стран Персидского залива государств-членов.	

168.	G/TBT/N/YEM/78	Проект Технического регламента «Косметика и средства личной гигиены», (арабс., 35 стр.)	60 дней со дня опубликования уведомления
	26 апреля 2017 г.	Косметика и средства личной гигиены	
	Йемен	Данный технический регламент распространяется на косметические средства и средства личной гигиены, определенные в статье (2) данного документа. Основные требования к таким продуктам должны быть определены до того, как они будут размещены или представлены на рынке в целях облегчения торговли на рынке стран Персидского залива государств-членов.	
169.	G/TBT/N/BRA/699/Add.1	Дополнение	29 марта 2017 г.
	26 апреля 2017 г.	Пищевые добавки и ко- адьюванты	
	Бразилия	Проект постановления № 272/2016, представленный уведомлением G / TBT / N / BRA / 699, был принят и окончательная редакция опубликован Постановлением ANVISA - RDC № 149 от 29 марта 2017 года.	
170.	G/TBT/N/MEX/307/Add.2	Дополнение	27 апреля 2017 г.
	27 апреля 2017 г.	Денатурированный этиловый спирт	
	Мексика	Официальный стандарт Мексики NOM-138-SSA1-2016, устанавливающий санитарные требования к этиловому спирту. 27 апреля 2016 года проект Стандарта был опубликован в Официальном Журнале Мексики для публичного обсуждения.	
171.	G/TBT/N/TPKM/213/Add.1	Дополнение	1 января 2017 г.
	27 апреля 2017 г.	люминесцентные лампы с горячим катодом и балласты, снабженные переменным током	
	Отдельная таможенная	Отдельная таможенная территория Тайвань, Пэнху, Цзиньмэнь и Мацзу	

	территория Тайвань, Пэнху, Цзиньмэнь и Мацзу.	информирует о том, что 2 сентября 2015 года «Поправка к требованиям правовой контроля люминесцентных ламп с горячим катодом и балластов, снабженных переменным током» согласно G / ТВТ / N / ТРКМ / 213 принят 25 апреля 2017 года и вступит в силу 1 января 2018 года.	
172.	G/ТВТ/N/UGA/65 5	DUS 1742: 2017 Стандартная методика определения отдельных компонентов в моторных топливах с искровым зажиганием с помощью газовой хроматографии высокого разрешения с капиллярной трубкой длиной 100 метров. (англ., 57 стр.)	60 дней со дня опубликования уведомления
	27 апреля 2017 г.	Нефтяные масла и масла, полученные из битуминозных минералов, сырая нефть. (HS 2709). Сырая нефть (ICS 75,040).	
	Уганда	Данный проект предусматривает процедуры определения отдельных углеводородных компонентов моторных топлив с искровым зажиганием (с использованием газовой хроматографии высокого разрешения с капиллярной трубкой 100 метров).	
173.	G/ТВТ/N/UGA/66 3	Моторный дух, бензин, бензин. Нефтепродукты в целом (ICS 75.080), Оборудование для нефтяной и газовой промышленности в целом (ICS 75.180.01).	60 дней со дня опубликования уведомления
	27 апреля 2017 г.	Автомобильный бензин, бензин. Нефтепродукты в целом (ICS 75.080), Оборудование для нефтяной и газовой промышленности в целом (ICS 75.180.01).	
	Уганда	Данный проект предусматривает процедуры определения эфира и спирта в бензине с помощью газовой хроматографии.	
174.	G/ТВТ/N/UGA/66 2	DUS 1749: 2017 Стандартная методика на контейнеры для образцов авиационного топлива (англ., 8 стр.)	60 дней со дня опубликования уведомления
	27 апреля 2017 г.	Авиационное топливо, контейнеры для проб. Жидкое топливо (ICS 75.160.20)	

	Уганда	В данном проекте рассматриваются типы контейнеров, наиболее подходящих для обработки проб авиационного топлива, для определения критических свойств, подверженных воздействию загрязнений.	
175.	G/TBT/N/UGA/65 4	DUS 1741: 2017 Стандартная методика определения точности данных для использования в методах испытаний нефтепродуктов и смазочных материалов (англ., 47 стр.)	60 дней со дня опубликования уведомления
	27 апреля 2017 г.	Нефтепродукты. Смазки (ICS 75.100).	
	Уганда	Данный проект предусматривает препараты для проведения межлабораторных программ в целях обеспечения точности испытаний.	
176.	G/TBT/N/UGA/66 1	DUS 1748: 2017 Стандартная методика проведения испытаний на содержание смолы в топливе способом струйного испарения (англ., 9 стр.)	60 дней со дня опубликования уведомления
	27 апреля 2017 г.	Газ и другие виды топлива	
	Уганда	Данный проект предусматривает процедуры проведения испытаний на содержание смолы в авиационных топливах и содержание смолы в автомобильных бензинах или других летучих дистиллятах в их законченном виде (включая те, которые содержат оксигенаты спирта и эфира, а также добавки, регулирующие осаждение).	
177.	G/TBT/N/UGA/66 3	DUS 1750: 2017 Стандартная методика определения спиртов МТВЕ, ЕТВЕ, ТАМЕ, ДІРЕ, третичного амилового спирта и С1-С4 спиртов в бензине с помощью газовой хроматографии (англ., 15 стр.)	60 дней со дня опубликования уведомления
	27 апреля 2017 г.	Бензин. Нефтепродукты в целом (ICS 75.080), Оборудование для нефтяной и газовой промышленности в целом (ICS 75.180.01).	
	Уганда	Данный проект предусматривает процедуры определения эфиров и спиртов в бензинах газовой хроматографией.	

178.	G/TBT/N/UGA/65 9	DUS 1746: 2017 Стандартная методика определения давления паров нефтепродуктов (мини-метод) (англ., 13 стр.)	60 дней со дня опубликования уведомления
	27 апреля 2017 г.	Нефтяные масла и масла, полученные из битуминозных минералов, сырая нефть. (ГС 2709). Нефтепродукты в целом (ICS 75.080).	
	Уганда	Данный проект предусматривает использование автоматизированных приборов для измерения давления паров для определения общего давления пара, создаваемого в вакууме воздушными, летучими, жидкими нефтепродуктами, включая автомобильные топлива с искровым зажиганием с или без оксигенатов.	
179.	G/TBT/N/UGA/65 8	DUS 1745: 2017 Стандартная методика получения образцов сжиженного нефтяного газа с использованием поршневого цилиндра (англ, 14 стр.)	60 дней со дня опубликования уведомления
	27 апреля 2017 г.	Сжиженный нефтяной газ. Нефтяные газы и другие газообразные углеводороды (HS 2711). Нефтепродукты в целом (ICS 75.080), жидкое топливо (ICS 75.160.20).	
	Уганда	Данный проект предусматривает процедуры получения репрезентативной выборки сжиженного нефтяного газа (СНГ), как указано в Техническом условии ASTM D1835, GPA 2140 и сопоставимых международных стандартах.	
180.	G/TBT/N/UGA/65 7	DUS 1744: 2017 Стандартная методика определения отдельных компонентов в моторных топливах с искровым зажиганием с помощью 50-метровой капиллярной газовой хроматографии высокого разрешения (англ., 26 стр.)	60 дней со дня опубликования уведомления
	27 апреля 2017 г.	Топливо для двигателей с искровым зажиганием. Нефтепродукты в целом (ICS 75.080), Смазочные материалы, промышленные масла и сопутствующие товары (ICS 75.100)	

	Уганда	Данный проект предусматривает процедуры определения (с использованием газовой хроматографии высокого разрешения с 50-метровым газом) отдельных углеводородных компонентов моторных топлив с искровым зажиганием и их смесей, содержащих смеси оксигенатов.	
181.	G/TBT/N/KEN/574	Снятие KS 573: 2014 Технические требования на высокопроизводительные стальные стержни для армирования бетона (англ., 9 стр.)	Не предусмотрено
	28 апреля 2017 г.	Стали для армирования бетона (ICS 77.140.15)	
	Кения	Стандарт определяет требования к стальному прокату для использования в арматуре бетона.	
182.	G/TBT/N/EU/483	Проект поручения Делегации касательно условий классификации без испытаний кросс-ламинированных изделий из древесины, подпадающих под действие согласованного стандарта EN 16351, и изделий из ламинированного пиломатериала, подпадающих под действие согласованного стандарта EN 14374, в отношении их противопожарной способности (англ., 3+3 стр.)	60 дней со дня опубликования уведомления
	28 апреля 2017 г.	Строительные изделия	
	Европейский Союз	Данный проект в соответствии с Постановлением о строительных материалах (ЕС) № 305/2011 устанавливает условия, при которых изделия из кросс-ламинированной древесины, подпадающие под действие EN 16351, и изделия из ламинированной пиломатериалов, подпадающие под действие EN 14374, могут быть классифицированы по характеристике их огнезащитной способности, без необходимости проведения дополнительных испытаний.	

183.	G/TBT/N/EU/482	Проект поручения Комиссии об условиях для классификации без испытаний кросс-ламинированных лесоматериалов, подпадающих под действие согласованного стандарта EN 16351, и изделий из ламинированного пиломатериала, подпадающих под действие согласованного стандарта EN 14374, в отношении их противопожарной способности (англ., 5+3 стр.)	60 дней со дня опубликования уведомления
	28 апреля 2017 г.	Строительные материалы	
	Европейский Союз	Данный проект делегированного действия в соответствии с Постановлением о строительных материалах (ЕС) № 305/2011 устанавливает условия, при которых изделия из кросс-ламинированной древесины, подпадающие под действие EN 16351, и изделия из ламинированного пиломатериала, подпадающие под действие EN 14374, могут классифицироваться с учетом их противопожарной способности, без необходимости проведения дополнительных испытаний.	
184.	G/TBT/N/CHL/401	NCh 1721: 2016 Пластмассы (ПВХ-U) для сульфидов алюминия, предназначенные для использования внутри помещений, поверхностные - Аксессуары - Requisitos (Чилийский стандарт (NCh) № 1721: 2016 - Непластифицированные Поливинилхлоридные (PVC-U) системы трубопроводов для подачи воды под давлением, которые захоронены или надземные - фитинги - требования) (исп., 64 стр.)	60 дней со дня опубликования уведомления
	28 апреля 2017 г.	Непластифицированные поливинилхлоридные (ПВХ-U) трубы	
	Чили	В уведомляемом Чилийском стандарте устанавливаются технические требования к фитингам из непластифицированного	

		поливинилхлорида (ПВХ-У) для трубных систем для подачи сжатой воды.	
185.	G/TBT/N/CHL/40 2	Чилийский стандарт (NCh) № 2252: 2016 - Трубы из непластифицированной поливинилхлоридной (ПВХ-У) трубы для подземных сетей общего пользования - Технические условия на трубы и фитинги (исп., 35 стр.)	60 дней со дня опубликования уведомления
	28 апреля 2017 г.	Непластифицированные поливинилхлоридные (ПВХ-У) трубы	
	Чили	В уведомляемом Чилийском стандарте устанавливаются требования к непластифицированным поливинилхлоридным (ПВХ-У) твердым трубам и фитингам для использования в подземных общественных канализационных сетях с системой гравитационного потока.	
186.	G/TBT/N/SAU/98 0	Проект обновления технического регламента № SASO 2847: 2015 «Требования к маркировке топлива для новых легких транспортных средств». (англ., 12 стр.)	60 дней со дня опубликования уведомления
	28 апреля 2017 г.	ICS: 43.060.40	
	Королевство Саудовская Аравия	Данный технический регламент касается требований к маркировке топлива для всех новых транспортных средств, поступающих на рынок.	
187.	G/TBT/N/UGA/65 6	DUS 1743: 2017 Стандартная методика определения отдельных компонентов в моторных топливах с искровым зажиганием с помощью газовой хроматографии высокого разрешения (с предварительной колоночной хроматографией). (англ., 57 стр.)	60 дней со дня опубликования уведомления
	28 апреля 2017 г.	Нефтепродукты в целом (ICS 75.080), Смазочные материалы, промышленные масла и сопутствующие товары (ICS 75.100), Жидкое топливо (ICS 75.160.20)	
	Уганда	Данный проект предусматривает процедуры определения отдельных углеводородных компонентов моторных топлив с воспламенением от зажигания	

		и их смесей, содержащих смеси оксигенатов (МТБЭ, ЭТБЭ, этанол и т. Д.) при температуре 225 ° С (с использованием 100-метровой газовой хроматографии).	
188.	G/TBT/N/UGA/66 4		
	28 апреля 2017 г.	Жидкое топливо (ICS 75.160.20), Оборудование для нефтяной и газовой промышленности в целом (ICS 75.180.01)	
	Уганда		