

**Реестр уведомлений,
опубликованных Комитетом ВТО по техническим барьерам в торговле,
с 1 мая по 31 мая 2017 г.**

№ п/п	№ уведомления	Наименование документа	Окончательная дата для подачи комментариев
	Дата	Область распространения	
	Страна	Краткое содержание	
1.	G/TBT/N/ARE/363, G/TBT/N/BHR/477 G/TBT/N/KWT/359 G/TBT/N/OMN/302 G/TBT/N/QAT/475 G/TBT/N/SAU/981 G/TBT/N/YEM/79	Проект технического регламента Совета сотрудничества арабских государств Персидского залива «Чайные пакетики и пакетики лекарственных трав» (8 стр., араб.)	60 дней со дня опубликования уведомления
	1 мая 2017 г.	Пакетики для чая и трав (ICS: 67.040.00)	
	ОАЭ	Данный технический регламент содержит определения, требования (физические, химические, микробиологические, радиологические), отбор проб, методы экспертизы и испытаний, транспортировку, хранение и маркировку для различных типов пакетов чая и трав.	
2.	G/TBT/N/ARE/363, G/TBT/N/BHR/477 G/TBT/N/KWT/359 G/TBT/N/OMN/302 G/TBT/N/QAT/475 G/TBT/N/SAU/981 G/TBT/N/YEM/79	Проект технического регламента Совета сотрудничества арабских государств Персидского залива «Чайные пакетики и пакетики лекарственных трав» (8 стр., араб.)	60 дней со дня опубликования уведомления
	1 мая 2017 г.	Пакетики для чая и трав (ICS: 67.040.00)	
	Бахрейн	Данный технический регламент содержит определения, требования (физические, химические, микробиологические, радиологические), отбор проб, методы экспертизы и испытаний, транспортировку, хранение и маркировку для различных типов пакетов чая и трав.	
3.	G/TBT/N/ARE/363, G/TBT/N/BHR/477 G/TBT/N/KWT/359 G/TBT/N/OMN/302 G/TBT/N/QAT/475, G/TBT/N/SAU/981 G/TBT/N/YEM/79	Проект технического регламента Совета сотрудничества арабских государств Персидского залива «Чайные пакетики и пакетики лекарственных трав» (8 стр., араб.)	60 дней со дня опубликования уведомления
	1 мая 2017 г.	Пакетики для чая и трав (ICS: 67.040.00)	
	Кувейт	Данный технический регламент содержит определения, требования (физические, химические, микробиологические, радиологические), отбор проб, методы экспертизы и испытаний, транспортировку, хранение и маркировку для различных типов.	

4.	G/TBT/N/ARE/363, G/TBT/N/BHR/477 G/TBT/N/KWT/359 G/TBT/N/OMN/302 G/TBT/N/QAT/475, G/TBT/N/SAU/981 G/TBT/N/YEM/79	Проект технического регламента Совета сотрудничества арабских государств Персидского залива «Чайные пакетики и пакетики лекарственных трав» (8 стр., араб.)	60 дней со дня опубликования уведомления
	1 мая 2017 г.	Пакетики для чая и трав (ICS: 67.040.00)	
	Оман	Данный технический регламент содержит определения, требования (физические, химические, микробиологические, радиологические), отбор проб, методы экспертизы и испытаний, транспортировку, хранение и маркировку для различных типов.	
5.	G/TBT/N/ARE/363, G/TBT/N/BHR/477 G/TBT/N/KWT/359 G/TBT/N/OMN/302 G/TBT/N/QAT/475, G/TBT/N/SAU/981 G/TBT/N/YEM/79	Проект технического регламента Совета сотрудничества арабских государств Персидского залива «Чайные пакетики и пакетики лекарственных трав» (8 стр., араб.)	60 дней со дня опубликования уведомления
	1 мая 2017 г.	Пакетики для чая и трав (ICS: 67.040.00)	
	Катар	Данный технический регламент содержит определения, требования (физические, химические, микробиологические, радиологические), отбор проб, методы экспертизы и испытаний, транспортировку, хранение и маркировку для различных типов.	
6.	G/TBT/N/ARE/363, G/TBT/N/BHR/477 G/TBT/N/KWT/359 G/TBT/N/OMN/302 G/TBT/N/QAT/475, G/TBT/N/SAU/981 G/TBT/N/YEM/79	Проект технического регламента Совета сотрудничества арабских государств Персидского залива «Чайные пакетики и пакетики лекарственных трав» (8 стр., араб.)	60 дней со дня опубликования уведомления
	1 мая 2017 г.	Пакетики для чая и трав (ICS: 67.040.00)	
	Саудовская Аравия	Данный технический регламент содержит определения, требования (физические, химические, микробиологические, радиологические), отбор проб, методы экспертизы и испытаний, транспортировку, хранение и маркировку для различных типов.	
7.	G/TBT/N/ARE/363, G/TBT/N/BHR/477 G/TBT/N/KWT/359 G/TBT/N/OMN/302 G/TBT/N/QAT/475, G/TBT/N/SAU/981 G/TBT/N/YEM/79	Проект технического регламента Совета сотрудничества арабских государств Персидского залива «Чайные пакетики и пакетики лекарственных трав» (8 стр., араб.)	60 дней со дня опубликования уведомления
	1 мая 2017 г.	Пакетики для чая и трав (ICS: 67.040.00)	
	Йемен	Данный технический регламент содержит определения, требования (физические, химические,	

		микробиологические, радиологические), отбор проб, методы экспертизы и испытаний, транспортировку, хранение и маркировку для различных типов.	
8.	G/TBT/N/UGA/672	DUS 1733: 2017, Стандартная практика для автоматического отбора проб нефти и нефтепродуктов. (48 стр., англ.).	60 дней со дня опубликования уведомления
	1 мая 2017 г.	Нефть, нефтепродукты. Нефтяные масла и масла, полученные из битуминозных минералов, сырая нефть. (HS 2709). Сырая нефть (ICS 75.040), Нефтепродукты в целом (ICS 75.080).	
	Уганда	Проект практики описывает общие процедуры и оборудование для автоматического получения образцов жидкой нефти и нефтепродуктов, сырой нефти и промежуточных продуктов из точки отбора проб в первичный контейнер. Данная практика также предоставляет дополнительную конкретную информацию о выборе, подготовке образца и обработке образца.	
9.	G/TBT/N/UGA/671	DUS 1732: 2017, Стандартная практика для ручного отбора проб нефти и нефтепродуктов (52 стр., англ.)	60 дней со дня опубликования уведомления
	1 мая 2017 г.	Нефть, нефтепродукты. 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 касается вилок и розеток для бытовых и аналогичных целей (250 В / 13 А).	
10.	G/TBT/N/UGA/670	DUS 1725: 2017, Стандартное руководство по использованию таблиц измерений нефти (10 стр., англ.)	60 дней со дня опубликования уведомления
	1 мая 2017 г.	Сырая нефть, смазочные масла. Сырая нефть (HS 150810). Оборудование для нефтяной и газовой промышленности в целом (ICS 75.180.01).	
	Уганда	В данном проекте метода испытаний обсуждается использование поправочных коэффициентов температуры и давления для обобщенных сырой нефти, продуктов переработки и смазочных масел, разработанных совместно с ASTM International, Американским институтом нефти (API) и Институтом энергетики.	
11.	G/TBT/N/UGA/669	DUS 1755: 2017, Стандартный метод испытаний для воды в органических жидкостях путем кулонометрического титрования Карла Фишера (8 стр., англ.)	60 дней со дня опубликования уведомления
	1 мая 2017 г.	Органические жидкости. Органические химические вещества (HS 29). Органические химикаты в целом (ICS 71.080.01).	
	Уганда	Метод пробного испытания охватывает определение массовой доли воды от 0 до 2,0% в большинстве жидких органических химических	

		веществ с реагентом Карла Фишера с использованием автоматической кулонометрической процедуры титрования. Использование этого метода испытания неприменимо для продуктов сжиженного газа, таких как жидкий нефтяной газ, бутан, пропан, жидкий природный газ и т. д.	
12.	G/TBT/N/UGA/668	DUS 1754: 2017, Стандартная практика для отбора проб промышленных химикатов (27 стр., англ.)	60 дней со дня опубликования уведомления
	1 мая 2017 г.	Промышленные химикаты. Неорганические химикаты; Органические или неорганические соединения благородных металлов, редкоземельных металлов, радиоактивных элементов или изотопов (HS 28), органических химических веществ (HS 29). Неорганические химикаты в целом (ICS 71.060.01), Органические химикаты в целом (ICS 71.080.01).	
	Уганда	Данный проект метода испытаний охватывает процедуры отбора проб нескольких классов промышленных химикатов. В нем также содержатся рекомендации по определению количества и местоположения таких образцов, чтобы обеспечить их представительность для партии в соответствии с принятыми принципами выборки вероятностей.	
13.	G/TBT/N/UGA/667	DUS 1753: 2017, Стандартный метод испытаний на кислотность в этаноле и этаноловых смесях путем титрования (10 стр., англ.)	60 дней со дня опубликования уведомления
	1 мая 2017 г.	Этанол, смеси этанола, денатурированный этанол. Нефтепродукты в целом (ICS 75.080).	
	Уганда	Проект метода испытаний охватывает определение кислотности как уксусную кислоту (см. Спецификацию D4806) в общедоступных классах денатурированного этанола и смесей этанола с бензином в диапазоне от E95 до E30. Данный метод испытаний используется для определения низких уровней кислотности ниже 200 мг / кг (масса на млн.), за исключением диоксида углерода.	
14.	G/TBT/N/UGA/666	DUS 1752: 2017, Стандартная практика смешивания и обработки жидких образцов нефти и нефтепродуктов (22 стр., англ.)	60 дней со дня опубликования уведомления
	1 мая 2017 г.	Нефть. Нефтепродукты в целом (ICS 75.080), Топливо (ICS 75.160).	
	Уганда	Данный проект практики охватывает процедуры по обращению, смешиванию и кондиционированию, которые необходимы для обеспечения того, чтобы репрезентативный образец жидкой нефти или нефтепродуктов поставлялся из первичного контейнера / приемника для проб в аналитическую	

		испытательную установку или в промежуточные контейнеры.	
15.	G/TBT/N/UGA/665	DUS 1751: 2017, Стандартный метод испытаний для определения содержания этанола и метанола в топливе, содержащем более 20% этанола с помощью газовой хроматографии (16 стр., англ.)	60 дней со дня опубликования уведомления
	1 мая 2017 г.	Нефтепродукты в целом (ICS 75.080), Топлива в целом (ICS 75.160.01).	
	Уганда	Проект испытательного метода охватывает определение содержания этанола в углеводородных смесях, содержащих более 20% этанола. Данный метод применим к денатурированному топливному этанолу, этанольным топливным смесям и смесям этанола среднего уровня.	
16.	G/TBT/N/KOR/716	Предлагаемый законопроект «Положения об утверждении надежности сертификации, агентстве оценки по маркировке и рекламе косметики» (12 стр., кор.).	60 дней со дня опубликования уведомления
	2 мая 2017 г.	Косметические продукты	
	Республика Корея	Предложенное постановление устанавливает подзаконные акты в соответствии с поправкой к Правилу применения Закона о косметике. • Предлагаемые положения позволяют маркировку и рекламу сертификатов, таких как Halal, Kosher, Vegan и т. д., которые выдаются международно признанными органами аккредитации, международными организациями или государственными учреждениями и т. Д. • Предлагаемые положения позволяют маркировку и рекламу сертификатов, таких как Halal, Kosher, Vegan и т. д., которые выдаются аккредитационными органами, которые получили аккредитацию по надежности от назначенного совещательного совета Министерства продовольственной безопасности.	
17.	G/TBT/N/SAU/982	Проект для обновления технического регламента № SASO 1284: 1998 «Моторные транспортные средства - Руководство по периодическому техническому осмотру» (80 стр. англ., 96 стр. араб.)	60 дней со дня опубликования уведомления
	2 мая 2017 г.	43.020	
	Саудовская Аравия	В данном стандарте указывается требуемый технический осмотр, который должны периодически проходить пассажирские автомобили, грузовики и автобусы, чтобы обеспечить соблюдение требований безопасности.	
18.	G/TBT/N/BRA/714	Постановление MAPA № 11 от 23 марта 2017 (Instrução Normativa N° 11, de 23 de Março de 2017) (1 стр., португ.)	Не доступно
	3 мая 2017 г.	HS 081040 черника, и т.д, свежая. Клюква, черника	

		и другие плоды рода <i>Vaccinium</i> (HS 081040).	
	Бразилия	Настоящая Инструкция устанавливает фитосанитарные требования для импорта плодов черники (<i>Vaccinium corymbosum</i>), категории 3, класса 4, произведенных в Перу, с указанием условий упаковки, сертификации, осмотра и требований к отбору проб.	
19.	G/TBT/N/CAN/524	Регламенты на детские манежи (60 стр., англ., 60 стр. фран.).	6 июля 2017
	3 мая 2017 г.	Алкогольные напитки	
	Канада	Регламенты отменяют и заменяют действующие <i>Регламенты на детские манежи Закона о безопасности потребительских товаров Канады (CCPSA)</i> . Предлагаемые положения для манежей включают ряд крупных модификаций для устранения выявленных опасностей, связанных с манежами. Модификации включают в себя дополнительные требования к характеристикам и методы испытаний, направленные на непреднамеренное сгибание или разрушение верхних поручений манежа. Данные регламенты приводят большинство требований Канады в соответствие с требованиями США.	
20.	G/TBT/N/CAN/523	Положения о внесении поправок в Закон о продуктах питания и лекарственных средствах (Закон Ванессы) (29 стр., англ., 29 стр., фран.)	6 июля 2017 г.
	3 мая 2017 г.	Рецептурные и этические лекарственные препараты (ICS: 11.040, 11.120)	
	Канада	Данное предложение внесет поправки в Положения о пищевых продуктах и лекарствах, путем ввода правил, регулирующих выдачу министерских постановлений, для переоценки преимуществ и вреда от лекарственных средств или проведения дополнительных тестов и исследований.	
21.	G/TBT/N/UGA/652/ Corr.1	Информация, содержащаяся в уведомлении G / TBT / N / UGA / 652, идентична информации, содержащейся в уведомлении G / TBT / N / UGA / 651. Поэтому G / TBT / N / UGA / 652 является недействительным.	
	3 мая 2017 г.		
	Уганда		
22.	G/TBT/N/USA/1270 /Add.2	Трихлорэтилен; регулирование обезжиривания паров в соответствии с разделом 6 (а) TSCA; Метиленхлорид и N-метилпирролидон; регулирование некоторых видов использования в соответствии с разделом 6 (а) TSCA; Повторное открытие периода комментариев Агентство по охране окружающей среды (EPA) Уведомление; Повторное открытие периодов	

		<p>комментариев</p> <p>В Федеральном регистре от 19 января 2017 года EPA выпустило два предлагаемых правила в соответствии с разделом 6 Закона о контроле над токсичными веществами (TSCA).</p> <p>Комментарии, идентифицированные идентификационным номером (ID) EPA-HQ-OPPT-2016-0387 и (ID) EPA-HQ-OPPT-2016-0231, должны быть получены не позднее 19 мая 2017 года.</p>	
	3 мая 2017 г.		
	Мексика		
23.	G/TBT/N/USA/1233 /Add.1	<p>Дополнение.</p> <p>Покрытия для архитектурного и промышленного обслуживания</p> <p>Департамент энергетики и охраны окружающей среды штата Коннектикут</p> <p>Уведомление о намерении принять предлагаемые правила</p> <p>Вносит поправки в правила сокращения количества летучих органических соединений (ЛОС) в потребительских продуктах и покрытиях для архитектурного и промышленного обслуживания (AIM), продаваемых в Коннектикуте, в целях сокращения количества выбросов летучих органических соединений в атмосферу.</p>	
	3 мая 2017 г.		
	США		
24.	G/TBT/N/USA/1218 /Add.2	<p>Дополнение.</p> <p>Утверждение и обнародование Планов реализации качества воздуха; Округ Колумбия; Пересмотр Правил содержания серы в мазуте</p> <p>Агентство по охране окружающей среды (EPA)</p> <p>Заключительное правило</p> <p>Агентство по охране окружающей среды (EPA) принимает окончательные меры по утверждению изменений к Плану реализации штата (District of Columbia, District).</p> <p>Данное окончательное правило вступит в силу 31 мая 2017 года.</p>	
	3 мая 2017 г.		
	США		
25.	G/TBT/N/CZE/194/ Add.1	<p>Дополнение.</p> <p>Чешская Республика хотела бы проинформировать членов ВТО о том, что проект постановления об утверждении типа некоторых продуктов в области мирного использования ядерной энергии и ионизирующих излучений и перевозки радиоактивных или делящихся материалов (G /</p>	

		ТВТ / N / CZE / 194), был принят 7 ноября 2016 года и опубликован в Официальном журнале.	
26.	4 мая 2017 г.		
	Чешская Республика		
27.	G/TBT/N/TPKM/258/Add.2	Отдельная таможенная территория Тайвань, Пэнху, Цзиньмэнь и Мацу хотела бы уведомить, что «Поправка к законодательному регулированию инспекции для 8 предметов электротехнической продукции» в соответствии с G / TBT / N / TPKM / 258 от 9 декабря 2016 года была обнародована 24 апреля 2017 года и вступит в силу 1 июля 2018 года.	
	4 мая 2017 г.		
	Отдельная таможенная территория Тайвань, Пэнху, Цзиньмэн, Матсу		
28.	G/TBT/N/USA/1271/Add.1	Дополнение. Трихлорэтилен; Регулирование обезжиривания паров в соответствии с разделом 6 (а) TSCA; Метиленхлорид и N-метилпирролидон; Регулирование некоторых видов использования в соответствии с разделом 6 (а) TSCA; Повторное открытие периодов комментариев Агентство по охране окружающей среды (EPA) Уведомление; Повторное открытие периодов комментариев Комментарии, идентифицированные идентификационным номером (ID) EPA-HQ-OPPT-2016-0387 и (ID) EPA-HQ-OPPT-2016-0231, должны быть получены не позднее 19 мая 2017 года.	
	4 мая 2017 г.		
	США		
29.	G/TBT/N/BRA/560/Add.5	Дополнение. Настоящее дополнение направлено на информирование об утверждении поправок к Требованиям оценки соответствия для телевизоров (с трубками, катодными лучами (кинескопами), плазменным экраном, ЖК-панелями и светодиодными мониторами и т. д.), установленным Постановлением 89 от 2 мая 2017 года, пункты Постановления 563/2014, ранее сообщенные в документе G / TBT / N / BRA / 560 / Add.1, оба выпускаются Национальным институтом метрологии, качества и технологии - Inmetro, учитывая трудности, с которыми сталкиваются поставщики телевизоров. Он отменяет Постановление 267/2008 и	

		Постановление 85/2009 от 1 октября 2018 года, а также Постановление 286/2016. Кроме того, оно включает статью 4А в Постановление 563/2014, сохраняя остальные положения без изменений.	
	8 мая 2017 г.		
	Бразилия		
30.	G/TBT/N/CAN/525	Положения о внесении изменений в Постановления о пищевых продуктах и лекарственных средствах (Импорт лекарств для неотложной потребности в общественном здравоохранении) (17 стр., англ., 17 стр., фран.)	7 мая 2017
	8 мая 2017 г.	Лекарственные средства (ICS: 11.040, 11.120). Медицинское оборудование (ICS 11.040), Фармацевтика (ICS 11.120).	
	Канада	Поправки	
31.	G/TBT/N/JPN/557	Поправка к Приказу об исполнении Закона о промышленной безопасности и гигиене труда и соответствующих постановлениях о 10 веществах (1 стр., англ.)	15 июня 2017
	8 мая 2017 г.	Асфальт (HS 2706), 1 хлор-2-пропанол (HS 2922), 2-хлор-1-пропанол (HS 2922), S-трет-бутилтиометил О, диэтилфосфородитиоат (HS 2930), фенилизоцианат (HS 2929) , 3-бутадион (HS2914), борная кислота (HS 2810), цемент Portland (HS 2523), 2-метокси-2-метилбутан (HS2909), карбонилсульфид (HS 2830) и содержащие их препараты (в дальнейшем называемые " 10 веществ "). (HS: 2523, 2706, 2810, 2830, 2909, 2914, 2922, 2929, 2930).	
	Япония	Приказ об исполнении Закона о промышленной безопасности и гигиене труда и связанные с ним постановления должны быть частично изменены, чтобы установить обязательства перед деловыми операторами в отношении данных 10 веществ.	
32.	G/TBT/N/PER/93	(Proyecto de Reglamento que establece las reglas de clasificación y los principios esenciales de seguridad y desempeño de los dispositivos médicos) Проект Положения, устанавливающий правила классификации и основные принципы безопасности и эффективности медицинских изделий) (34 стр., испан.)	2 августа 2017
	8 мая 2017 г.	HS 30	
	Перу	Цели представленного проекта Положения заключаются в следующем: • установить правила классификации медицинских изделий по уровню риска в соответствии со статьей 6.2 Закона № 29459 (Закон о фармацевтических продуктах, медицинских устройствах и санитарных продуктах) для целей санитарного учета;	

		<ul style="list-style-type: none"> установить основные принципы безопасности и производительности, которые должны соблюдаться изготовителями медицинских устройств, чтобы продемонстрировать, что такие продукты безопасны и работают в соответствии с предполагаемым конечным использованием изготовителя. 	
33.	G/TBT/N/PER/92	<p>Proyecto de Reglamento que regula la expedición del certificado de liberación de lote de productos biológicos: vacunas o derivados de plasma humano (Проект Положения о выдаче сертификатов на выпуск биологических продуктов (вакцин или производных человеческой плазмы)) (6 стр., испан.).</p>	2 августа 2017
	8 мая 2017 г.	HS 30	
	Перу	<p>Целями данного проекта Положения являются:</p> <ul style="list-style-type: none"> установить правила, регулирующие выдачу сертификатов партии на биологические продукты (вакцины или производные человеческой плазмы), выданные Национальным органом по фармацевтическим продуктам, медицинским приборам и санитарным продуктам; установить информацию, которая должна быть включена в документы, требуемые для выдачи свидетельств о выпуске партии для биологических продуктов (вакцины или производные человеческой плазмы). 	
34.	G/TBT/N/CHE/217	<p>Проект Постановления Швейцарского федерального совета по безопасности газовых приборов (7 стр., нем., 7 стр. фран., 7 стр. итал.)</p>	60 дней со дня опубликования уведомления
	8 мая 2017 г.	Газовые приборы	
	Швейцария	<p>Уведомляемый Проект Постановления Швейцарского федерального совета о безопасности средств индивидуальной защиты отменяет существующие положения о средствах индивидуальной защиты из Федерального постановления от 19 мая 2010 года о безопасности продукции (RS 930.111) и вводится новое постановление.</p> <p>Одобренный проект является частью пакета изменений, гармонизирующих три швейцарских постановления с техническими регламентами основных торговых партнеров Швейцарии. Это соответствует «Новой законодательной базе» Европейского Союза.</p> <p>Данное предложение гармонизирует определения по всему швейцарскому законодательству, разъясняет обязанности производителей, уполномоченных представителей и вводит обязательства для импортеров и дистрибьюторов. В предложении также определены требования к</p>	

		органам по оценке соответствия, чтобы гарантировать последовательный уровень качества процедур оценки соответствия.	
35.	G/TBT/N/TPKM/27 1	Публичное уведомление в соответствии с Законом об инспекции товаров (4 стр., на англ., 2 стр., кит.)	60 дней со дня опубликования уведомления
	8 мая 2017 г.	Скороварки бытового назначения (см. Приложение). Прочее: (HS 73239).	
	Отдельная таможенная территория Тайвань, Пэнху, Цзиньмэн, Матсу	Стремясь повысить уровень защиты потребителей, BSMI предлагает пересмотреть действующие инспекционные стандарты на скороварки для бытового использования, расширив область охвата для тех, что имеют внутренний объем менее 25 литров (текущий объем составляет менее 10 литров). Процедура оценки соответствия для скороварок для бытового использования в соответствии с этой уведомленной мерой остается той же, то есть регистрация сертификации продукции (RPC) или пакетного контроля партии (BBI).	
36.	G/TBT/N/USA/1288	Национальная органическая программа: Регулирование органических продуктов (Министерство сельского хозяйства США) (6 стр., англ.).	Не доступно
	8 мая 2017 г.	Органические продукты питания. Продукты питания в целом (ICS 67.040).	
	США	Обзор в связи с окончанием мер 2017 года относится к обзору NOSB 198 веществ из Национального списка разрешенных и запрещенных веществ (Национальный список) Министерства сельского хозяйства США (USDA). В соответствии с обзором NOSB эта публикация содержит уведомление о возобновлении 187 веществ в Национальном списке и завершает обзор за 2017 год для этих возобновленных веществ.	
37.	G/TBT/N/USA/1089 /Add.1	Дополнение. Новые фильтры для дизельных сажевых фильтров на вторичном рынке Калифорнийский совет по воздушным ресурсам, штат Калифорния Принятие правил Принятие правил, касающихся запчастей на вторичном рынке, и включает в себя ссылку на документ «Процедура оценки Калифорнии для новых вторичных топливных фильтров для твердых частиц на дизельном топливе, предназначенных в качестве модифицированных деталей на 2007-2009 гг.» на автомобильные дизельные двигатели большой грузоподъемности. Дата вступления в силу: 17 апреля 2017 г.	
	8 мая 2017 г.		

	США		
38.	G/TBT/N/USA/621/Add.6	Дополнение.	
	8 мая 2017 г.		
	США		
39.	G/TBT/N/COL/214/Add.2	<p>Дополнение.</p> <p>Республика Колумбия настоящим сообщает, что статьи 10 и 14 Постановления № 689 от 3 мая 2016 года Министерства здравоохранения и социального обеспечения и Министерства окружающей среды и устойчивого развития «Принятие Технического регламента, устанавливающего максимальные уровни фосфора и биоразлагаемость поверхностно-активных веществ в моющих средствах и мылах и введение других положений», уведомленное 12 мая 2016 года в G / TBT / N / COL / 214 / Add.1, были изменены в соответствии с Постановлением № 837 от 4 мая 2017 года.</p> <p>Текст доступен по следующей ссылке: http://extranet.comunidadandina.org/SIRT/public/index.aspx</p>	
	9 мая 2017 г.		
	Колумбия		
40.	G/TBT/N/EU/484	Проект Исполнительного Решения Комиссии о внесении поправок Решение 2006/771 / ЕС о гармонизации радиочастотного спектра для использования приборами малого радиуса действия и отмене Решения 2006/804 / ЕС (5 стр.+ прил. 31 стр. англ.)	60 дней со дня уведомления
	9 мая 2017 г.	Устройства ближнего действия	
	Европейский Союз	Проект Решения Комиссии требует, чтобы государства-члены назначали и предоставляли на неисклчительной, невмешательной и незащищенной основе полосы частот для типов устройств ближнего действия с учетом конкретных условий и крайнего срока осуществления, как указано в техническом приложении.	
41.	G/TBT/N/JPN/558	Пересмотр Приказа принудительного исполнения, Положения принудительного исполнения и создание Уведомления Министерства экономики, торговли и индустрии (МЭТИ) для Закона о рациональном использовании энергии (2 стр., англ.)	60 дней со дня уведомления
	9 мая 2017 г.	Лампочки накаливания: лампа накаливания, ртутная лампа высокого давления, которая имеет встроенные стабилизаторы, самопаролевую люминесцентную лампу и самозарядную светодиодную лампу; Осветительное	

		оборудование: Осветительное оборудование для лампы накаливания, для люминесцентной лампы и для светодиодной лампы	
	Япония	В соответствии с Законом о рациональном использовании энергии установлены новые стандарты энергоэффективности для лампочек и осветительного оборудования с целью улучшения их энергосберегающих характеристик. Будут установлены область применения продукта, метод измерения эффективности потребления энергии, стандартный метод и требования к маркировке и т. Д.	
42.	G/TBT/N/OMN/303	Конвенция о дорожном движении 1968 года (78 стр., англ.)	60 дней со дня уведомления
	9 мая 2017 г.	Транспортные средства	
	Оман	Правила дорожного движения для облегчения международного трафика и повышения безопасности	
43.	G/TBT/N/CHE/218	Проект Постановления Швейцарского федерального совета по безопасности средств индивидуальной защиты (6 стр., нем., 6 стр., фран., итал.).	60 дней со дня уведомления
	9 мая 2017 г.	средства индивидуальной защиты	
	Швейцария	Одобренный проект является частью пакета изменений, гармонизирующих три швейцарских постановления с техническими регламентами основных торговых партнеров Швейцарии. Это соответствует «Новой законодательной базе» Европейского Союза. Данное постановление гармонизирует определения по всему швейцарскому законодательству, разъясняет обязанности производителей, уполномоченных представителей и вводит обязательства для импортеров и дистрибьюторов. В предложении также определены требования к органам по оценке соответствия, чтобы гарантировать последовательный уровень качества процедур оценки соответствия.	
44.	G/TBT/N/CHE/217/Corr.1	Исправление. Уведомление по ТБТ Швейцарии на «газовые приборы» (сообщено Комитету ВТО по ТБТ от 5 мая 2017 года) содержится в разделе «6. Содержание», формальная ошибка: «Проект постановления Швейцарского федерального совета по безопасности средств индивидуальной защиты» следует заменить «Проект постановления Швейцарского федерального совета по безопасности газовых приборов»; И «средства индивидуальной защиты» на «газовые приборы».	
	9 мая 2017 г.		

	Швейцария		
45.	G/TBT/N/ARM/80	Изменения к техническому регламенту Таможенного союза «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» (ТР ТС 032/2013) (2 стр., рус.) Исключение из области распространения действия технического регламента технологических трубопроводов	19 июня 2017
	10 мая 2017 г.		
	Армения	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.	
46.	G/TBT/N/PAN/92/C орг.1	Исправление. Пункт 5 уведомления G / TBT / N / PAN / 92 следует читать следующим образом (исправление подчеркнуто и выделено жирным шрифтом): 5. Название, количество страниц и язык (и) уведомляемого документа: Reglamento Técnico DGNTI-COPANIT 105-2017, Eficiencia energética - Холодильные установки и электротехнические средства (Генеральный директорат стандартов и промышленных технологий - Панамская комиссия по промышленным и техническим стандартам (DGNTI-COPANIT) Технический регламент № 105-2017, Энергоэффективность – Бытовые холодильники и морозильники) (6 стр., испан.)	
	11 мая 2017 г.		
	Панама		
47.	G/TBT/N/CHE/219	Пересмотр Постановления о канатных сооружениях, предназначенных для перевозки людей (39 стр., фран.)	31 августа 2017 г.
	11 мая 2017 г.	Канатные установки, предназначенные для перевозки людей (HS: 842860).	
	Швейцария	Уведомленный пересмотр Постановления о канатных сооружениях, предназначенных для перевозки людей, является частью пакета поправок, гармонизирующих три швейцарских постановления с техническими регламентами основных торговых партнеров Швейцарии. Он соответствует «Новой законодательной базе» Европейского союза и представляет собой адаптацию к соответствующему законодательству ЕС (Постановление (ЕУ) 2016/424 о установках на канатной дороге и отменить Директиву 2000/9 / ЕС). Уведомленная адаптация швейцарского	

		законодательства не содержит каких-либо новых технических требований и продолжает декларировать применимые основные требования законодательства ЕС в Швейцарии.	
48.	G/TBT/N/BRA/715	Постановление №. 29 от 26 января 2017 года (Portaria MME 29, de 26 de Janeiro de 2017). (6 стр., португ.)	17 мая 2017 г.
	15 мая 2017 г.	Электродвигатели (двигатель с короткозамкнутым ротором) (HS 8501).	
	Бразилия	Технический регламент, устанавливающий правила и минимальные уровни энергоэффективности для электродвигателей с короткозамкнутым ротором, известные как двигатели с короткозамкнутым ротором, отечественного производства или импортного производства для коммерциализации или использования в Бразилии, ранее утвержденного Постановлением N 4508 от 11 декабря 2002.	
49.	G/TBT/N/BRA/652/Add.1/Corr.1	Дополнение направлено на исправление типографской ошибки в Техническом регламенте на сигаретные газовые зажигалки, выпущенном Национальным институтом метрологии, качества и технологии - Инметро, в Постановлении № 562 от 29 декабря 2016 года, опубликованном в Официальном вестнике от 30 декабря 2016 года, раздел 1, стр. 343, который гласит: «Статья 19. Отменить Постановление № 191/2007 в течение 48 (сорока восьми) месяцев после публикации этого документа». Пожалуйста читать как: «Статья 19. Отменить Постановление № 191/2007 в течение 42 (сорока двух) месяцев после публикации данного документа». Полный текст данной меры доступен на португальском языке и может быть загружен по адресу: http://pesquisa.in.gov.br/imprensa/jsp/visualiza/index.jsp?data=05/05/2017&jornal=1&pagina=45&totalArquivos=216	
	15 мая 2017 г.		
	Бразилия		
50.	G/TBT/N/BRA/569/Add.5	Дополнение направлено на информирование о том, что Процедуры оценки соответствия для диспенсеров воды, выданные Национальным институтом метрологии, качества и технологии - Инметро, изложены в документе G / TBT / N / BRA / 569 / Add.1 с уделением особого внимания требованиям безопасности, энергии Эффективность посредством обязательной сертификации третьей стороны, проводимой аккредитованным органом, была изменена с	

		<p>помощью Постановления 92 от 4 мая 2017 года, вносящего поправки в пункты 5; 6; 7, а также пункт 1; 3; 4; 6; Заменить график 1; Включают график 2 и цифры А4 и А5; Пересмотреть подпункт А3 в Приложении А в качестве части Приложения I.</p> <p>Кроме того, он переводит пункт 8, аннулируя Указ 191/2003 и Указ 93/2007, сохраняя другие положения, содержащиеся в Постановлении 344/2014.</p> <p>Полный текст этой меры доступен на португальском языке и может быть загружен по адресу: http://www.inmetro.gov.br/legislacao/rtac/pdf/RTAC002463.pdf</p>	
	15 мая 2017 г.		
	Бразилия		
51.	G/TBT/N/BRA/534/Add.3	<p>Дополнение направлено на информирование о том, что технический регламент для водораспределителей, выданный Национальным институтом метрологии, качества и технологии - Инметро, уведомленный в соответствии с документом G / TBT / N / BRA / 534 / Add.1, был изменен в соответствии с Постановлением 92 от 4 мая 2017 года, внесение поправок в пункты 1; 4; 5; А также Приложение А; 'В'; «D» и «Е»</p> <p>Постановления 394 от 25 августа 2014 года, став частью Постановления 92/2017 в Приложении II, сохраняя другие положения, содержащиеся в Постановлении 394/2014.</p> <p>Полный текст данной меры доступен на португальском языке и может быть загружен по адресу: http://www.inmetro.gov.br/legislacao/rtac/pdf/RTAC002463.pdf</p>	
	15 мая 2017 г.		
	Бразилия		
52.	G/TBT/N/BRA/396/Add.9	<p>Дополнение направлено на информирование о том, что процедуры оценки соответствия и безопасности праздничных или других развлекательных изделий, установленных Постановлением 545/2012, уведомленный в соответствии с документом G / TBT / N / BRA / 396 / Add.4 и изменены Постановлением 603/2013 (G / TBT / N / BRA / 396 / Add.5) были улучшены с помощью Постановления 94/2017, выданного Национальным институтом метрологии, качества и технологии - Инметро путем внесения в Указ 545 (пункты 3 и 4) главным образом предоставить микро- и малым предприятиям условия для адаптации своей продукции к требованиям,</p>	

		<p>утвержденным и должным образом зарегистрированным в «Инметро» в соответствии с положениями Закона 147/2014.</p> <p>Он отменяет Постановление 249/2016 с даты публикации данного Постановления 94/2017.</p> <p>Остальные положения, внесенные в Постановления 414/2010, 545/2012, 603/2013 и 270/2015, сохраняются.</p> <p>Полный текст доступен на португальском языке и может быть загружен по адресу: http://www.inmetro.gov.br/legislacao/rtac/pdf/RTAC002465.pdf</p>	
	15 мая 2017 г.		
	Бразилия		
53.	G/TBT/N/BRA/377/Add.1	<p>Дополнение направлено на предоставление информации о корректировке технических требований (Постановление 414/2010) для оценки соответствия и безопасности праздничных изделий или других развлекательных изделий, проводимых аккредитованными лабораториями, с помощью Постановления 94/2017, выданного Национальным институтом Метрология, качество и технология - Inmetro.</p> <p>Он отменяет Постановление 249/2016 с даты публикации данного Постановления 94/2017.</p> <p>Остальные положения, внесенные в Постановления 414/2010, 545/2012, 603/2013 и 270/2015, сохраняются.</p> <p>Полный текст доступен на португальском языке и может быть загружен по адресу: http://www.inmetro.gov.br/legislacao/rtac/pdf/RTAC002465.pdf http://www.inmetro.gov.br/legislacao/rtac/pdf/RTAC001616.pdf</p>	
	15 мая 2017 г.		
	Бразилия		
54.	G/TBT/N/MEX/332/Add.1	<p>Дополнение.</p> <p>Уведомление распространяется на шесть месяцев с 16 мая 2017 года на период применения Официального мексиканского стандарта NOM-EM-002-ASEA-2016, устанавливающего методы испытаний и параметры для эксплуатации, обслуживания и эффективности систем регенерации паров бензина на станциях технического обслуживания, продающих бензин.</p>	
	15 мая 2017 г.		
	Мексика		
55.	G/TBT/N/ECU/328/Add.1	<p>Дополнение.</p> <p>Республика Эквадор сообщает, что в соответствии с G / TBT / N / ECU / 328 в документе G / TBT / N /</p>	

		ECU / 328 было установлено, что технический регламент Эквадорский институт стандартизации (RTE INEN) № 160 «Маркировка сахара», уведомленный 20 сентября 2016 года, выпущенный в соответствии с Постановлением № 17 156 от 13 апреля 2017 года Под-секретариата системы качества Министерства промышленности и повышения продуктивности, опубликованном в Официальном журнале № 1003 от 12 мая 2017 года.	
	16 мая 2017 г.		
	Эквадор		
56.	G/TBT/N/JPN/559	Установление минимальных требований к перерабатываемым одноразовым медицинским устройствам (1 стр., англ.)	60 дней со дня опубликования уведомления
	16 мая 2017 г.	Медицинские устройства	
	Япония	Минимальные требования к переработанным одноразовым медицинским устройствам	
57.	G/TBT/N/KOR/717	Закон о рационализации использования энергии, нормативные положения (Закон о пересмотре) (17 стр., кор.)	60 дней со дня опубликования уведомления
	16 мая 2017 г.	Котлы, сосуды под давлением, нагревательная печь из черного металла (подлежат проверке)	
	Республика Корея	<ul style="list-style-type: none"> • Название указа: Правила принудительного применения Закона об обосновании использования энергии • Основное вещество: установление платы за производственный контроль импортируемого оборудования и оборудования, определение типов и стандартов инспекции производственной инспекции импортируемого оборудования и оборудования и т.п. 	
58.	G/TBT/N/TPKM/27 2	Публичное уведомление в соответствии с Законом о товарной инспекции (4 стр., англ., 3 стр., кит.)	60 дней со дня опубликования уведомления
	16 мая 2017 г.	Зарядные устройства и вторичные литиевые батареи для электрических велосипедов и электромобилей (глава 85). Электрические машины и оборудование и их части; Звукозаписывающие устройства и репродукторы, телевизионные рекордеры и рекордеры, а также части и принадлежности таких изделий (HS 85).	
	Отдельная таможенная территория Тайвань, Пэнху, Цзиньмэн, Матсу	В целях повышения защиты потребителей Бюро стандартов, метрологии и инспекции (BSMI) предлагает регулировать зарядные устройства и вторичные литиевые батареи для электрических велосипедов и электромобилей. Для зарядных устройств стандартами инспекции являются CNS 15425-1 для безопасности, CNS 13438 для EMC и Раздел 5 CNS 15663 для	

		маркировки условий присутствия 6 опасных веществ. Для вторичных литиевых батарей стандартами контроля являются CNS 15424-1, 15424-2 и 15387. Процедурой оценки соответствия для всех таких продуктов будет являться Схема регистрации сертификации продукции (RPC) (модуль II + III).	
59.	G/TBT/N/USA/1290	Промежуточный цикл нормирования 2016 (5 стр., англ.).	12 июня 2017
	16 мая 2017 г.	Технический регламент - Местное самоуправление (Статья 3.2)	
	США	Вносит изменения в правила, касающиеся строительных стандартов, связанных с Калифорнийским Кодексом пожарной безопасности 2016 года.	
60.	G/TBT/N/USA/1289	Стандарт безопасности, касательно травм от отрезного станка со столом (58 стр., англ.)	26 июля 2017
	16 мая 2017 г.	Столешницы. Безопасность машин (ICS 13.110), Станки (ICS 25.080).	
	США	Комиссия по безопасности потребительских товаров США предварительно определила, что может быть необоснованный риск травм при контакте отрезным станком со столом. В 2015 году насчитывалось, по оценкам, 33 400 травм.	
61.	G/TBT/N/USA/1240 /Add.1	Дополнение. Утверждение и обнародование Планов мероприятий по обеспечению качества воздуха; Maryland; Новые правила для архитектурных и промышленных покрытий АГЕНТСТВО: Агентство по охране окружающей среды (EPA) ДЕЙСТВИЕ: Окончательное правило Агентство по охране окружающей среды (EPA) утверждает пересмотренный вариант государственного плана (SIP), представленный штатом Мэриленд.	
	16 мая 2017 г.		
	США		
62.	G/TBT/N/USA/983/ Add.4	Дополнение. Химические вещества при изготовлении или обработке в виде наноразмерных материалов; Требования к отчетности и ведению отчетности TSCA Агентство по охране окружающей среды (EPA) Окончательное правило; Отсрочка даты вступления в силу EPA настоящим продлевает дату вступления в силу окончательного правила, которое появилось в Федеральном реестре от 12 января 2017 года, и установило окончательные требования к отчетности и ведению документации для	

		определенных химических веществ, когда они производятся или обрабатываются в наномасштабе, как описано в данном правиле. Дата вступления в силу окончательного правила, внесенного в Федеральный реестр от 12 января 2017 года (82 FR 3641), откладывается с 12 мая 2017 года до 14 августа 2017 года. https://members.wto.org/crnattachments/2017/TBT/USA/17_2256_00_e.pdf	
	16 мая 2017 г.		
	США		
63.	G/TBT/N/IND/59	Закон по товарам солнечного фотоэлектричества, системы, устройства и компоненты (требования к обязательной регистрации) от 2017 (5 стр., англ.)	60 дней со дня уведомления
	17 мая 2017 г.	Стандарты для солнечного фотоэлектричества, систем, устройств и компонентов	
	Индия	Требования к стандартизации данных продуктов и их обязательная регистрация для изготовителя системы подробно описаны в заявке 2017 года на поставку солнечной фотогальваники, систем, устройств и компонентов (требования к обязательной регистрации).	
64.	G/TBT/N/TPKM/27 3	Проект для обязательных требований по маркировке водосбережения и их стандартные технические условия (9 стр., англ., 7 стр., кит.)	60 дней со дня уведомления
	17 мая 2017 г.	Туалеты и стиральные машины.	
	Отдельная таможенная территория Тайвань, Пэнху, Цзиньмэн, Матсу	В Агентство по водным ресурсам делает предварительное объявление о назначении туалетов и стиральных машин в качестве водооборудования, сантехники или другого оборудования, упомянутого в пункте 3 статьи 95-1 Закона о водоснабжении, требующем маркировки эффективности использования воды. Плановая дата реализации - 1 июля 2017 года. Нарушители должны быть оштрафованы от NT \$ 40,000 до NT \$ 200,000 в соответствии со статьей 98-1 Закона о водоснабжении и предпринять корректирующие действия в течение определенного срока. Штрафы могут налагаться последовательно на тех, кто не предпринимает корректирующих действий в течение срока.	
65.	G/TBT/N/VNM/95	Проект Указа о торговле сжиженным нефтяным газом, сжиженным природным газом и сжатым природным газом (32 стр., вьет.)	60 дней со дня уведомления
	17 мая 2017 г.	Сжиженный нефтяной газ, сжиженный природный газ, сжатый природный газ. Нефть и связанные технологии (ICS 75).	
	Вьетнам	Проект Указа устанавливает правила в отношении бизнеса, связанного с газом, и условия ведения бизнеса на газе во Вьетнаме.	
66.	G/TBT/N/LCA/51	Уставный инструмент № 7 от 2016 года,	Не доступен.

		Метрология (Система единиц), 2016	Мера принята.
	18 мая 2017 г.	Картирование, земельные обследования и названия (MSC 1.5 и MSC 3.5) подсектора центрального правительства: 9015.20 Theodolites; 9015.80 Другие приборы и приборы	
	Святая Луция	Британская имперская система единиц, указанная в части 2 Приложения 2 Закона о метрологии, гл. 13.18 перестает иметь юридическую силу и обоснованность в подсекторах картографирования, землеустройства и титулов (MSC 1.5. И MSC 3.5) в центральном правительстве с 31 января 2016 года и после данной даты.	
67.	G/TBT/N/LCA/50	SLNS 27: 2016 Технические условия для маркировки табачных изделий (CRS, 26: 2013, MOD) (44 стр., англ.)	Не доступен. Мера принята.
	18 мая 2017 г.	Табачные продукты	
	Святая Луция	Настоящий стандарт применяется к маркировке отдельных упаковок и коробок табачных изделий, предназначенных для розничной продажи в Сент-Люсии. Данный стандарт определяет информацию, способ отображения такой информации, формулировку и представление предупреждений о вреде для здоровья, которые должны быть включены в этикетки розничных пакетов табачных изделий, предназначенных для продажи в Сент-Люсии. Данный стандарт не распространяется на маркировку случаев таких отдельных упаковок или картонных коробок, независимо от размеров, в случае не отображения или не использования в месте продажи.	
68.	G/TBT/N/TZA/113	AFDC 17 (5177) P3 Ледяной сахар – Технические условия (7 стр., англ.)	60 дней со дня уведомления
	18 мая 2017 г.	Сахар и сахарные продукты (67.180.10)	
	Танзания	В данном проекте стандарта Танзании предписываются требования и методы отбора проб и испытаний на сахарную пудру.	
69.	G/TBT/N/TZA/112	AFDC 17 (4724) P3 Пчелиный мед – Технические условия (22 стр., англ.)	60 дней со дня уведомления
	18 мая 2017 г.	Сахар и сахарные продукты (67.180.10)	
	Танзания	В данном проекте стандарта Танзании предписываются требования и методы отбора проб и испытаний на мед, вырабатываемые жалом медоносных пчел (<i>Apis mellifera</i>), предназначенными для непосредственного потребления человеком и промышленного использования.	
70.	G/TBT/N/TZA/111	AFDC 17 (4723) P3 Коричневый сахар - Технические условия (6 стр., англ.)	60 дней со дня уведомления
	18 мая 2017 г.	Сахар и сахарные продукты (67.180.10)	

	Танзания	В данном проекте стандарта Танзании предписываются требования и методы отбора проб и испытаний на светло-коричневый и коричневый сахар, предназначенные для потребления человеком.	
71.	G/TBT/N/TZA/110	AFDC 17 (4722) P3 Рафинированный сахар – Технические условия (7 стр., англ.)	60 дней со дня уведомления
	18 мая 2017 г.	Сахар и сахарные продукты (67.180.10)	
	Танзания	В данном проекте стандарта Танзании предписываются требования и методы отбора проб и испытаний для рафинированного сахара, предназначенного для промышленного использования или прямого потребления человеком.	
72.	G/TBT/N/TZA/109	MEDC9 (4647) P3 - Модифицированные транспортные средства для сафари (27 стр., англ.)	60 дней со дня уведомления
	18 мая 2017 г.	Транспортные средства специального назначения (43.160)	
	Танзания	В данном проекте стандарта Танзании указаны общие и специфические требования к модифицированным транспортным средствам, которые используются при охоте на диких животных и перевозке туристов в национальных парках Танзании и других туристических достопримечательностях.	
73.	G/TBT/N/TZA/108	AFDC 13 (4866) P3 Фруктовое вино – Технические условия (5 стр., англ.)	60 дней со дня уведомления
	18 мая 2017 г.	Алкобольные напитки (67.160.10)	
	Танзания	В данном проекте стандарта Танзании указаны требования и методы отбора проб и испытаний для фруктовых вин для потребления человеком. Он не охватывает вино, произведенное из виноградных фруктов.	
74.	G/TBT/N/TZA/107	CDC 17 (5217) P3: Смазки для автомобильной промышленности – Технические условия (6 стр., англ.)	60 дней со дня уведомления
	18 мая 2017 г.	Смазочные материалы, промышленные масла и сопутствующие товары (75.100)	
	Танзания	Данный проект стандарта Танзании охватывает технические условия, методы испытаний и выборку смазочных смазок, подходящих для периодической повторной смазки системы шасси и подшипников колес легковых автомобилей, грузовиков, легких и тяжелых транспортных средств. Он определяет требования, используемые для описания свойств и рабочих характеристик смазок шасси, а также смазки колесных подшипников для полного обслуживания. Он также описывает два типа автомобильных смазок, обозначенных как префикс «L» для смазок шасси, предназначенных для смазки шарниров,	

		универсальных шарниров и других компонентов шасси, как указано изготовителем оборудования. Те, которые обозначены префиксом «G», предназначены для смазки колесных подшипников.	
75.	G/TBT/N/TZA/106	CDC 17 (5216) P3: Охлаждающие жидкости двигателя – Технические условия (7 стр., англ.)	60 дней со дня уведомления
	18 мая 2017 г.	Смазочные материалы, промышленные масла и сопутствующие товары (75.100)	
	Танзания	В данном проекте стандарта Танзании охватываются требования к охлаждающим жидкостям на основе этиленгликоля или пропиленгликоля, используемых в автомобилях или других охлаждающих системах.	
76.	G/TBT/N/TZA/105	AFDC 09 (5200) P3 Смешанный корм для свиней – Технические условия (12 стр., англ.)	60 дней со дня уведомления
	18 мая 2017 г.	Корм для животных (65.120)	
	Танзания	В данном проекте стандарта Танзании охватываются требования, методы отбора проб и испытания для смешанных кормов для свиней.	
77.	G/TBT/N/TZA/104	AFDC 09 (4843) P3 Премиксы для кормления домашней птицы – Технические условия (5 стр., англ.)	60 дней со дня уведомления
	18 мая 2017 г.	Корм для животных (65.120)	
	Танзания	В данном проекте стандарта Танзании указаны требования, методы отбора проб и испытания на премиксы для кормления домашней птицы, используемые в качестве единственного источника витаминов и микроэлементов для домашней птицы.	
78.	G/TBT/N/TZA/103	AFDC 09 (4842) P3 Премиксы для корма для свиней – Технические условия (4 стр., англ.)	60 дней со дня уведомления
	18 мая 2017 г.	Корм для животных (65.120)	
	Танзания	В данном проекте стандарта Танзании указаны требования, методы отбора проб и испытания для премиксов кормов для свиней, используемых в качестве кормов для животных.	
79.	G/TBT/N/TZA/102	AFDC 09 (4841) P3 Премикс молочного скота – Технические условия (4 стр., англ.)	60 дней со дня уведомления
	18 мая 2017 г.	Корм для животных (65.120)	
	Танзания	В данном проекте стандарта Танзании указаны требования, методы отбора проб и испытаний для премиксов кормов для крупного рогатого скота, используемых для обогащения кормов для крупного рогатого скота.	
80.	G/TBT/N/TZA/101	AFDC 09 (5197) P3 Составные корма для домашней птицы – Технические условия (11 стр., англ.)	60 дней со дня уведомления
	18 мая 2017 г.	Корм для животных (65.120)	

	Танзания	В данном проекте стандарта Танзании указаны требования, методы отбора проб и испытания на комбикормовые корма для домашней птицы.	
81.	G/TBT/N/TZA/100	AFDC 09 (5196) P3 Кормовые добавки для крупного рогатого скота – Технические условия (12 стр., англ.)	60 дней со дня уведомления
	18 мая 2017 г.	Корм для животных (65.120)	
	Танзания	В данном проекте стандарта Танзании указаны требования, методы отбора проб и испытания кормовых добавок для крупного рогатого скота. Это охватывает корм для заменителя молока для теленка (заменитель молока), корм для кормления теленка, корм для кормушек, корм для кормящих маток, корм для откорма и корм сухой для коровы / быка.	
82.	G/TBT/N/TZA/99	MED 9 (5171) P3 – Измененный пассажирский дорожный транспорт – Требования (3 стр., англ.)	60 дней со дня уведомления
	18 мая 2017 г.	Пассажирские машины (43.100)	
	Танзания	В данном проекте стандарта Танзании указаны требования к модифицированному дизайну салона для транспортировки.	
83.	G/TBT/N/TZA/98	CDC 18 (4990) P3 - Контейнеры для штаков-шнеков – Технические условия (16 стр., англ.)	60 дней со дня уведомления
	18 мая 2017 г.	Чистящие средства (97.080)	
	Танзания	Данный стандарт предусматривает требования, методы отбора проб и испытания для силосных ковшей.	
84.	G/TBT/N/TZA/97	AFDC 15 (5066) P3 Выпечка – Технические условия (7 стр., англ.)	60 дней со дня уведомления
	18 мая 2017 г.	Зерновые, бобовые и производные продукты (67.060)	
	Танзания	В данном проекте стандарта Танзании предписываются требования, методы отбора проб и проверки выпечки, приготовленной из теста, предназначенного для непосредственного потребления человеком.	
85.	G/TBT/N/TZA/96	AFDC 15 (5065) P3 Булочки – Технические условия (5 стр., англ.)	60 дней со дня уведомления
	18 мая 2017 г.	Зерновые, бобовые и производные продукты (67.060)	
	Танзания	В данном проекте стандарта Танзании предписываются требования, методы отбора проб и испытания булочек, предназначенных для непосредственного потребления человеком.	
86.	G/TBT/N/TZA/95	AFDC 15 (5064) P3 Торты – Технические условия (6 стр., англ.)	60 дней со дня уведомления
	18 мая 2017 г.	Зерновые, бобовые и производные продукты (67.060)	
	Танзания	В данном проекте стандарта Танзании	

		предписываются требования, методы отбора проб и испытания на торты, предназначенные для непосредственного потребления человеком. Также это относится к простым тортам, кексам, бисквитам и специальным пирожным.	
87.	G/TBT/N/TZA/94	CDC 18 (4992) P3 – Мокрая швабра – Технические условия (6 стр., англ.)	60 дней со дня уведомления
	18 мая 2017 г.	Чистящие средства (97.080)	
	Танзания	В данном проекте стандарта Танзании указаны требования, методы отбора проб и испытания головки мокрой швабры с хлопком или полиэфирным хлопком или любыми другими подходящими материалами с ручкой.	
88.	G/TBT/N/TZA/93	CDC 18 (4988) P3 - Подметальные метлы – Технические условия (7 стр., англ.)	60 дней со дня уведомления
	18 мая 2017 г.	Чистящие средства (97.080)	
	Танзания	В данном проекте стандарта Танзании указаны требования, методы отбора проб и испытания для подметальных веников, используемых для очистки поверхностей.	
89.	G/TBT/N/TZA/91	CDC 18 (4989) P3 – Кисти для художников – Технические условия (11 стр., англ.)	60 дней со дня уведомления
	18 мая 2017 г.	Оборудование для нанесения покрытий (87.100)	
	Танзания	В данном проекте стандарта Танзании указаны требования, методы испытаний и процедуры отбора образцов для кистей художников, предназначенных для использования в живописи, декорировании и других общих целях..	
90.	G/TBT/N/TZA/90	CDC-7 (2903) P2 - Силикат натрия для промышленного использования – Технические условия (15 стр., англ.)	60 дней со дня уведомления
	18 мая 2017 г.	Соли (71.060.50)	
	Танзания	В данном проекте стандарта Танзании указаны требования, выборка и методы испытаний силиката натрия для промышленного использования. В нем не указаны требования к силикату натрия для фармацевтической промышленности.	
91.	G/TBT/N/TZA/89	Д AFDC 15 (5086) P3 Макароны, спагетти, вермишель и лапша – Технические условия (16 стр., англ.)	60 дней со дня уведомления
	18 мая 2017 г.	Зерновые, бобовые и производные продукты (67.060)	
	Танзания	В данном проекте стандарта Танзании предписываются требования, методы отбора проб и испытания на макароны, спагетти, вермишель и лапшу, предназначенные для потребления человеком.	

92.	G/TBT/N/UGA/683	DUS DEAS 146: 2017, Ром – Технические условия (2-е издание) (13 стр., англ.)	60 дней со дня уведомления
	18 мая 2017 г.	Ром – Ром и тафия (HS 220840). Алкогольные напитки (ICS 67.160.10).	
	Уганда	В данном проекте стандарта Уганды указаны требования и методы отбора проб и испытаний на ром.	
93.	G/TBT/N/UGA/682	DUS DEAS 145: 2017, Джин – Технические условия (2-е издание) (13 стр., англ.)	60 дней со дня уведомления
	18 мая 2017 г.	Джин. Алкогольные напитки (ICS 67.160.10).	
	Уганда	В данном проекте стандарта Уганды указаны требования и методы отбора проб и испытаний на джины.	
94.	G/TBT/N/UGA/681	DUS DEAS 144: 2017, Нейтральный спирт – Технические условия (3-е издание) (13 стр., англ.)	60 дней со дня уведомления
	18 мая 2017 г.	Нейтральный спирт. Напитки, спиртные напитки и уксус (HS 22). Алкогольные напитки (ICS 67.160.10).	
	Уганда	В данном проекте стандарта Уганды указаны требования и методы отбора проб и испытаний на нейтральный спирт, предназначенный для использования в производстве или смешении алкогольных напитков.	
95.	G/TBT/N/UGA/680	DUS DEAS 143:2017, Бренди – Технические условия (2-ое издание) (13 стр.,англ.)	60 дней со дня уведомления
	18 мая 2017 г.	Бренди. Алкогольные напитки (ICS 67.160.10).	
	Уганда	В данном проекте стандарта Уганды указаны требования и методы отбора проб и испытаний для коньяка.	
96.	G/TBT/N/UGA/679	DUS DEAS 142:2017, Водка – Технические условия (2-ое издание) (13 стр., англ.)	60 дней со дня уведомления
	18 мая 2017 г.	Водка (HS 220860). Алкогольные напитки (ICS 67.160.10).	
	Уганда	В данном проекте стандарта Уганды указаны требования и методы отбора проб и испытаний на водку. Данный стандарт охватывает ароматизированную водку.	
97.	G/TBT/N/UGA/678	DUS DEAS 141:2017, Виски – Технические условия (2-ое издание) (13 стр., англ.)	60 дней со дня уведомления
	18 мая 2017 г.	Виски (HS 220830). Алкогольные напитки (ICS 67.160.10).	
	Уганда	В данном проекте стандарта Уганды указаны требования и методы отбора проб и испытаний на виски.	
98.	G/TBT/N/UGA/677	DUS DEAS 140: 2017, Игристое вино – Технические условия (2-е издание) (15 стр., англ.)	60 дней со дня уведомления
	18 мая 2017 г.	Вино свежего винограда, включая крепленые вина; Виноград должен отличаться от уровня товарной позиции 20.09. (HS 2204). Алкогольные напитки (ICS 67.160.10).	

	Уганда	В данном проекте стандарта Уганды указаны требования и методы отбора проб и испытаний на игристое вино.	
99.	G/TBT/N/UGA/676	DUS DEAS 139: 2017, Крепленое вино – Технические условия (2-е издание) (13 стр., англ.)	60 дней со дня уведомления
	18 мая 2017 г.	Крепленое вино. Вино свежего винограда, включая крепленые вина; Виноград должен отличаться от уровня товарной позиции 20.09. (HS 2204). Алкогольные напитки (ICS 67.160.10).	
	Уганда	В данном проекте стандарта Уганды указаны требования и методы отбора проб и испытаний на крепленое вино.	
100.	G/TBT/N/UGA/675	DUS DEAS 138: 2017, Столовое вино – Технические условия (2-е издание) (13 стр., англ.)	60 дней со дня уведомления
	18 мая 2017 г.	Столовое вино. Вино свежего винограда, включая крепленые вина; Виноград должен отличаться от уровня товарной позиции 20.09. (HS 2204). Алкогольные напитки (ICS 67.160.10).	
	Уганда	В данном проекте стандарта Уганды указаны требования и методы отбора проб и испытаний на столовое вино.	
101.	G/TBT/N/UGA/674	DUS DEAS 109:2017, Питьевой спирт – Технические условия (2-е издание) (13 стр., англ.)	60 дней со дня уведомления
	18 мая 2017 г.	Питьевой спирт. Этиловый спирт и другие спирты, денатурированные, любой силы (HS 220720). Алкогольные напитки (ICS 67.160.10).	
	Уганда	В данном проекте стандарта Уганды указаны требования и методы отбора проб и испытаний на питьевой спирт.	
102.	G/TBT/N/UGA/673	DUS DEAS 63: 2017, Технические условия на пиво (2-е издание) (15 стр., англ.)	60 дней со дня опубликования уведомления
	18 мая 2017 г.	Пиво. Пиво из солода. (HS 2203), Этиловый спирт и другие спирты денатурированные любой силы (HS 220720). Алкогольные напитки (ICS 67.160.10).	
	Уганда	В данном проекте стандарта Уганды указаны требования и методы отбора проб и испытаний на пиво.	
103.	G/TBT/N/USA/1292	Стандарты Соединенных Штатов Америки на чечевицу (2 стр., англ.)	14 июня 2017
	18 мая 2017 г.	Чечевица (HS 071340). Зерновые, бобовые и производные продукты (ICS 67.060).	
	США	Министерство сельского хозяйства США предлагает пересмотр стандартов США для чечевицы, чтобы установить дополнительный коэффициент оценки, определение, требования к классам и визуальные эталонные изображения Для «морщинистой чечевицы» и (2) установить специальный класс, определение, специальные требования к классам, обозначение и визуальные эталонные изображения для «зеленых чечевиц».	

		Данные изменения предлагаются по просьбе чечевичной индустрии. GIPSA полагает, что предлагаемый пересмотр стандартов Соединенных Штатов для чечевицы улучшит применение стандартов и облегчит маркетинг чечевицы.	
104.	G/TBT/N/USA/1291	Стандарты Соединенных Штатов для фасоли (3 страницы, на английском языке)	14 июня 2017
	18 мая 2017 г.	Бобы Гарбанзо. Зерновые, бобовые и производные продукты (ICS 67.060).	
	США	Министерство сельского хозяйства США предлагает пересмотреть стандарты Соединенных Штатов для фасоли, чтобы (1) создать таблицу классов и классы для «фасоли», также известную как "Garbanzo beans" и (2) установить новый определяющий фактор, определение, пределы факторов и визуальный опорный образ для «контрастирующий нут». Данные изменения предлагаются по просьбе гороховой и чечевичной промышленности и поддерживаются фасолевым индустрией. GIPSA считает, что этот предлагаемый пересмотр стандартов Соединенных Штатов для фасоли облегчит продажу нута и улучшит применение стандартов.	
105.	G/TBT/N/USA/1224 /Corr.1	Исправление. Утверждение и обнародование Планов обеспечения качества воздуха; Maryland; Изменения и поправки к Правилам непрерывного мониторинга непрозрачности, непрерывного контроля за выбросами и требованиям обеспечения качества для мониторов с непрерывной непрозрачностью; Исправление Агентство по охране окружающей среды (EPA) Окончательное правило; Исправление поправки Настоящий документ исправляет упущение на языке правил окончательного правила, касающегося изменений и поправок к нормативным документам штата Мэриленд для непрерывного мониторинга непрозрачности (СОМ или СОМ) и непрерывного мониторинга выбросов (СЕМ или СЕМ), и к поправке, дополняющей требования к обеспечению качества и контроль качества, поскольку они относятся к СОМ. EPA утвердило эти изменения к требованиям СОМ и СЕМ в соответствии с требованиями Закона о чистом воздухе (CAA). Настоящий документ вступает в силу с 15 мая 2017 года. https://members.wto.org/crnattachments/2017/TBT/USA/17_2357_00_e.pdf	
	18 мая 2017 г.		
	США		

106.	G/TBT/N/USA/983/Add.5	<p>Дополнение. Проект Руководства по представлению отчетности о химических веществах при изготовлении или обработке в виде наноразмерных материалов; Уведомление о доступности и запрос на комментарий Агентство по охране окружающей среды (EPA) Проект Руководства; Запрос для комментария Комментарии должны быть получены не позднее 15 июня 2017 года. https://members.wto.org/crnattachments/2017/TBT/USA/17_2358_00_e.pdf</p>	
	18 мая 2017 г.		
	США		
107.	G/TBT/N/BRA/717	<p>Постановление Inmetro № 124 от 15 мая 2017 года (11 стр., португ.)</p>	10 июля 2017
	19 мая 2017 г.	Термометры с жидкостным стеклом (HS 9025.11)	
	Бразилия	<p>В данном техническом метрологическом регламенте (RTM) устанавливаются требования к жидкостным термометрам, используемым для измерения температуры масла, его побочных продуктов и жидкого биотоплива при хранении в цистернах или перевозимых в автоцистернах. Он отменяет Постановления: № 245/2000, № 71/2003, № 441/2011 и № 442/2011.</p>	
108.	G/TBT/N/BRA/716	<p>Проект Постановления № 330 от 25 апреля 2017. (11 стр., португ.)</p>	26 мая 2017
	19 мая 2017 г.	Табачные продукты	
	Бразилия	<p>Данный проект Постановления предусматривает рекламу, продажу и реализацию табачных изделий. Предложены требования к продаже табачных изделий, продаваемых в стране, и другие положения, касающиеся сбыта данных продуктов. Данное постановление применяется ко всем табачным изделиям, реализуемым на внутреннем рынке, производимым и импортируемым внутри страны.</p>	
109.	G/TBT/N/EU/487	<p>Проект Исполнительного Регламента Комиссии, одобряющего экстракт маргозы, масла холодного отжима из семян <i>Azadirachta indica</i> без скорлупы, экстрагированной сверхкритическим диоксидом углерода в качестве действующего вещества для использования в биоцидных продуктах 19-го типа (3 + 1 стр., англ.)</p>	60 дней со дня уведомления
	19 мая 2017 г.	Биоцидные продукты	
	Европейский Союз	<p>В данном проекте Регламента Комиссии утверждается экстракт магнолии, масло холодного отжима семян <i>Azadirachta indica</i> без оболочек, экстрагированных сверхкритическим диоксидом углерода в качестве действующего вещества для</p>	

		использования в биоцидных продуктах 19-го типа продукта	
110.	G/TBT/N/EU/486	Проект Исполнительного Регламента Комиссии, одобряющего 2-метилизотиазол-3 (2H) -она в качестве действующего вещества для использования в биоцидных продуктах типа продукта 12 (3 + 1 стр., англ.)	60 дней со дня уведомления
	19 мая 2017 г.	Биоцидные продукты	
	Европейский Союз	Настоящий проект Регламента Комиссии утверждает 2 метилизотиазол-3 (2H) -он в качестве действующего действующего вещества для использования в биоцидных продуктах 12-го типа продукта	
111.	G/TBT/N/EU/485	Проект Исполнительного Регламента Комиссии, одобряющего флудиоксонил в качестве активного вещества для использования в биоцидных продуктах типа 7, 9 и 10 (3 + 2 стр., англ.)	60 дней со дня уведомления
	19 мая 2017 г.	Биоцидные продукты	
	Европейский Союз	В данном проекте Регламента Комиссии утверждается флудиоксонил в качестве активного вещества для использования в биоцидных продуктах 7, 9 и 10	
112.	G/TBT/N/JAM/58	Ямайская стандартная спецификация для пневматических шин для автомобилей, отличных от легковых автомобилей (18 стр., англ.)	28 июня 2017
	19 мая 2017 г.	Пневматические шины (ICS: 83.160.10).	
	Ямайка	Данный проект стандарта Уганды определяет требования к сушеным насекомым как источникам белка для приготовления кормов для животных.	
113.	G/TBT/N/JAM/57	Ямайская стандартная спецификация для пневматических шин для легковых автомобилей (24 стр., англ.)	28 июня 2017 г.
	19 мая 2017 г.	Пневматические шины (ICS: 83.160.10).	
	Ямайка	В данном документе указаны размеры шин и требования к лабораторным испытаниям на устойчивость к износу, прочности, выносливости и быстродействию; Определяет рейтинги нагрузки на шину и другие соответствующие условия; определяет требования к маркировке шин для легковых автомобилей.	
114.	G/TBT/N/JAM/56	Ямайская стандартная спецификация для тормозной жидкости для автомобилей (37 стр., англ.)	28 июня 2017 г.
	19 мая 2017 г.	Тормозные системы (ICS 43.040.40).	
	Ямайка	В данном документе указаны требования к жидкостям для использования в гидравлических тормозных системах автомобилей, контейнерах	

		для этих жидкостей и маркировке контейнеров.	
115.	G/TBT/N/BRA/718	Проект Постановления № 342 от 3 мая 2017 года – Санитарный сертификат экспорта пищевых продуктов (4 стр., португ.)	9 июня 2017
	22 мая 2017 г.	Продукты питания	
	Бразилия	В данном проекте Постановления устанавливаются критерии выдачи Санитарного сертификата на экспорт продовольствия в рамках Национальной системы наблюдения за здоровьем.	
116.	G/TBT/N/BRA/707/Add.1	Дополнение. Проект Постановления № 311/2017, уведомленный в G / TBT / N / BRA / 707, был принят в качестве окончательного текста, опубликованного в соответствии с резолюцией ANVISA - RDC № 157 от 11 мая 2017 года. Полный текст доступен только на португальском языке и может быть загружен по адресу: http://portal.anvisa.gov.br/documents/10181/2718376/RDC_157_2017_.pdf/d900dff4-b958-4f66-8bcb-5003e96233a9	
	22 мая 2017 г.		
	Бразилия		
117.	G/TBT/N/BRA/694/Add.2	Дополнение направлено на информирование о том, что Бразильское агентство по регулированию здравоохранения (ANVISA) выпустило Постановление RDC N° 155 от 5 мая 2017 года, в котором изменена министерская заявка SVS / MS № 29 от 13 января 1998 года и утверждается Технический регламент на пищевые продукты специального назначения для регулирования пшеничной муки и кукурузы для диет, ограниченных железом. Полный текст этой меры доступен на португальском языке и может быть загружен по адресу: http://portal.anvisa.gov.br/documents/10181/2718376/RDC_155_2017_.pdf/3a59d0e6-c947-4157-8c96-13659a463b65	
	22 мая 2017 г.		
	Бразилия		
118.	G/TBT/N/CRI/167	NCR 23: 1990. Norma de Bebidas Alcohólicas, Nomenclatura y Clasificación (Стандарт Коста-Рики (NCR) № 23: 1990: Алкогольные напитки, номенклатура и классификация). (13 стр., испан.)	30 дней со дня опубликования уведомления
	22 мая 2017 г.	ICS: 67.160.10.	
	Коста-Рика	В уведомляемом техническом регламенте делается попытка определения определений терминов, используемых в индустрии алкогольных напитков, и для классификации таких напитков для целей именованя и маркировки.	

		ПРИМЕЧАНИЕ. Сильные стороны алкоголя, указанные в каждом из определений, не представляют собой максимально допустимые уровни, которые определяются исключительно Министерством здравоохранения и его политикой в области здравоохранения.	
119.	G/TBT/N/JAM/60	Ямайская стандартная спецификация для синтетического стирального порошка (15 стр., англ.)	13 июля 2017
	22 мая 2017 г.	Поверхностно-активные вещества (ICS: 71.100.40).	
	Ямайка	В данном документе указывается спецификация для синтетического порошка для стирки. Он определяет химические и физические требования, определяющие максимальные и минимально допустимые пределы ключевых параметров. Он также охватывает основные ингредиенты, методы испытаний и требования к упаковке, маркировке и отбору проб.	
120.	G/TBT/N/JAM/59	Ямайская стандартная спецификация для агрегатов для бетона (18 стр., англ.)	28 июня 2017
	22 мая 2017 г.	Агрегаты (ICS: 93.080.20)	
	Ямайка	В данном документе указаны требования к природным пескам, гравия и камня, измельченным или нерафинированным, предназначенным для использования в производстве бетона в нормальных конструкционных целях.	
121.	G/TBT/N/SAU/983	Проект для обновления технического регламента № SASO 28965: 2017 «Грузовая автоцистерна / тягач, осмотр, техническое обслуживание» Грузовые автомобили с повышенными температурными материалами »(33 стр., араб., 26 стр., англ.)	60 дней со дня уведомления
	22 мая 2017 г.	ICS: 43.040.01.	
	Саудовская Аравия	Данный стандарт охватывает проектирование, строительство, осмотр, испытания и техническое обслуживание автопогрузчиков, которые несут материалы с повышенной температурой.	
122.	G/TBT/N/TPKM/27 4	Публичное уведомление в соответствии с Законом о товарной инспекции (1 стр., англ., 2 стр., кит.)	60 дней со дня уведомления
	23 мая 2017 г.	Детские ходунки (см. Приложение)	
	Отдельная таможенная территория Тайвань, Пэнху, Цзиньмэнь и Мацзу	CNS 13035 был принят в качестве стандарта инспекции для детских ходунков с 1984 года. 10 сентября 2013 года Бюро стандартов, метрологии и инспекции (BSMI) обновило CNS 13035, которое является одним из стандартов контроля в целях повышения защиты потребителей, Недавно пересмотренная версия CNS 13035 требует, чтобы игрушки, прикрепленные к детским ходочкам, соответствовали CNS 4797 и играли подносы для	

		детских ходунков, чтобы соответствовать CNS 15503, что ограничивает общее количество 8 видов фталатов (DMP, DEP, DEHP, DBP, BBP, DINP, DIDP и DNOP) и 8 видов тяжелых металлов (Sb, As, Ba, Cd, Cr, Pb, Hg и Se).	
123.	G/TBT/N/ARG/151/Add.16	<p>Дополнение.</p> <p>Циклы с электропитанием (EPAC)</p> <p>Пожалуйста, имейте в виду, что Совместное постановление № 28-E / 2017 Секретариата по торговле и Секретариату промышленности и услуг вносит поправки в систему обязательной сертификации в отношении основных требований безопасности для размещения на рынке новых велосипедов, созданных в соответствии с Постановлением № 220/2003 бывшего Секретариата предприятий промышленности, торговли и малых и средних предприятий (SICPyME) (G / TBT / N / ARG / 151) после включения в эту систему циклов электропитания (EPACs).</p> <p>Текст доступен на: Факс: (+54) 11 4349-4072 Электронная почта: focalotc@mecon.gob.ar Веб-сайт: http://www.puntofocal.gob.ar/ Http://www.puntofocal.gob.ar/formularios/registro_arg10.php http://www.puntofocal.gob.ar/formularios/ultimas_notif.php https://members.wto.org/crnattachments/2017/TBT/ARG/17_2412_00_s.pdf</p>	
	23 мая 2017 г.		
	Аргентина		
124.	G/TBT/N/ECU/32/Add.14	<p>Дополнение.</p> <p>В соответствии с данным дополнением № 14 Республика Эквадор сообщает, что поправка № 3 к четвертому пересмотру (4R) Технического регламента Эквадорского института стандартизации (RTE INEN) № 034 «Минимальные требования безопасности для частей автотранспортных средств», уведомленная в G / TBT / N / ECU / 32 / Add.11 от 1 ноября 2016 года, была опубликована в соответствии с Постановлением № 17 175 от 19 апреля 2017 года заместителя Секретариата по качеству Министерства промышленности и повышения продуктивности, опубликованного в Официальный журнал № 1011 от 22 мая 2017 года.</p>	
	23 мая 2017 г.		

	Эквадор		
125.	G/TBT/N/KEN/584	Закон о сельскохозяйственных культурах, 2013 год (№ 16 от 2013 года) Положения об урожаях (орехи и масличные культуры), 2016 год. Положение о правилах (63 стр., англ.)	11 июня 2017
	23 мая 2017 г.	Растениеводство (ICS 65.020.20)	
	Кения	Целью настоящего Положения является предоставление руководств для отрасли орехов и масличных культур и обеспечение: процедур и форм обработки заявок; Условия регистрации и лицензирования дилеров продуктов и продуктов и питомников; Рекомендация общих отраслевых соглашений или контрактов между дилерами продукции и производителями орехов и масличных культур; Соответствие стандартам качества и безопасности; Сбор, переработка и сбыт орехов и масличных культур; Подача статистических данных; Наложение и администрирование сборов; Такие другие вопросы, которые могут быть сочтены необходимыми для осуществления настоящих Правил.	
126.	G/TBT/N/KEN/583	KS 2745: 2017 Фиолетовый чай – Технические условия (7 стр., англ.)	5 июня 2017 г.
	23 мая 2017 г.	Чай (ICS 67.140.10)	
	Кения	В данном стандарте Кении указаны части <i>Camellia sinensis</i> (Linnaeus) O. Kuntze, подходящие для приготовления фиолетового чая для потребления в качестве напитка и химические требования, используемые для обозначения того, что чай из этого источника был произведен в соответствии с добросовестной производственной практикой. Данный стандарт не применяется к ароматизированному чаю и обезжиренным фиолетовым чаем..	
127.	G/TBT/N/KEN/582	KS 2744: 2017 Цельнолистовой чай – Технические условия (7 стр., англ.)	5 июня 2017
	23 мая 2017 г.	Чай (ICS 67.140.10)	
	Кения	В данном стандарте Кении указаны требования и методы отбора проб и испытаний цельнолистовых чаев (неаэрированных, аэрированных, полуароматических и фиолетовых) видов <i>Camellia sinensis</i> (Linnaeus) O. Kuntze. Данный стандарт не применяется к ароматизированному чаю и обезжиренным цельнолистовым чаем.	
128.	G/TBT/N/KEN/581	KS 2676: 2017 Влияния лекарственных трав и фруктов – Технические условия (19 стр., англ.)	5 июня 2017
	23 мая 2017 г.	Чай (ICS 67.140.10)	
	Кения	Данный стандарт Кении определяет требования и	

		методы анализа и отбора проб для лекарственных трав и фруктов. Любое использование в медицинских целях не входит в область применения этого стандарта	
129.	G/TBT/N/KEN/580	Закон о сельскохозяйственных культурах, 2013 год (№ 16 от 2013 года) Положения Pyrethrum 2016 (50 стр., англ.)	11 июня 2017
	23 мая 2017 г.	Растениеводство (ICS 65.020.20)	
	Кения	Целью настоящих Положения является предоставление рекомендаций по выращиванию, лицензированию и продаже пиретрума.	
130.	G/TBT/N/KEN/579	Закон о сельскохозяйственных культурах, 2013 год, Закон о пищевой промышленности 2016 года (19 стр., англ.)	11 июня 2017
	23 мая 2017 г.		
	Кения	В данном положении содержатся рекомендации по созданию коммерческого чайного питомника.	
131.	G/TBT/N/KEN/578	Официальное уведомление № 120 Закон об культурах № 16 от 2013 года (4 стр., англ.)	11 июня 2017
	23 мая 2017 г.	Заменители кофе и кофе (ICS 67.140.20)	
	Кения	В Управлении полномочиями, предоставленными в соответствии с разделом 40 Закона о сельскохозяйственных культурах, в 2013 году Секретарь Кабинета министров, в консультации с Органом, издает правила, которые приводятся в качестве «Кофейных (общих) правил 2016 года и вступают в силу с такой даты, когда кабинет министров Секретарь может, по уведомлению в Бюллетене, назначить.	
132.	G/TBT/N/KEN/577	Закон об сельскохозяйственных культурах № 16 от 2013 года. Положения по культурам (продовольственные культуры), 2016 год (31 стр., англ.)	11 июня 2017
	23 мая 2017 г.	Растениеводство (ICS 65.020.20)	
	Кения	В настоящем Положении содержатся руководящие принципы в отношении цитирования и начала, толкования, применения и назначения положения пищевых культур	
133.	G/TBT/N/KEN/576	Закон об сельскохозяйственных культурах № 16 от 2013 года. Положения о культурах (садоводческие культуры), 2016 год (48 стр., англ.)	11 июня 2017
	23 мая 2017 г.	Растениеводство (ICS 65.020.20)	
	Кения	Целью данных правил является рекомендация для отрасли садоводства.	
134.	G/TBT/N/KEN/575	Закон о сельскохозяйственных культурах № 16 от 2013 года. Положения о культурах (волокнистые культуры), 2016 год (26 стр., англ.)	11 июня 2017
	23 мая 2017 г.	Растениеводство (ICS 65.020.20)	
	Кения	В настоящем Положении содержатся руководящие принципы в отношении цитирования, толкования,	

		области применения и цели Положения и применения волоконных культур.	
135.	G/TBT/N/NZL/78	Кондиционеры. Полный список политических документов, разработанных для консультаций по этим предлагаемым изменениям, можно найти в разделе «Основные документы» по адресу: http://www.energyrating.gov.au/products/space-heating-and-cooling/air-conditioners#toc4	60 дней со дня уведомления
	23 мая 2017 г.	Кондиционеры. Машины для кондиционирования воздуха, содержащие вентилятор с электродвигателем и элементы для изменения температуры и влажности, в том числе машины, в которых влажность не может регулироваться отдельно. (HS 8415) (ICS 23.120).	
	Новая Зеландия	Предлагаемые изменения к действующим нормативным требованиям для кондиционеров изложены в пунктах с 1 по 4 ниже.	
136.	G/TBT/N/BRA/720	Постановление № 667 от 18 мая 2017 года (Resolução Contran N. 667, 18 мая 2017 года) (1 стр., португ.)	Не доступен
	24 мая 2017 г.	Глава 87 - Транспортные средства; HS - 8512 Электрическое освещение или сигнальное оборудование для автомобилей. Транспортные средства, кроме железнодорожного или трамвайного подвижного состава, а также их частей и аксессуаров (HS 87), Электрическое освещение или сигнальное оборудование (кроме товарной позиции 85.39), стеклоочистители, оттаиватели и деминераторы, используемые для циклов или автомобилей. (HS 8512).	
	Бразилия	Постановление об установлении обязательных характеристик и технических характеристик систем сигнализации и освещения и их устройств, применимых к автомобилям, фургонам, грузовым автомобилям, тракторам, автобусам, микроавтобусам, прицепах и полуприцепах, вновь изготовленным, национальным или импортным. Он отменяет с 1 января 2023 года, Постановление CONTRAN №227 от 9 февраля 2007 года; N. 294 от 17 октября 2008 года; N. 383 от 2 июня 2011 года; N. 436 от 20 февраля 2013 года и Приложение В к Постановлению CONTRAN № 561 от 15 октября 2015 года.	
137.	G/TBT/N/BRA/719	Проект технического постановления № 51 от 7 апреля 2017 года (Portaria n ° 51, de 7 de Abril de 2017) (2 стр., на португ.)	19 июля 2017
	24 мая 2017 г.	Напитки, вино, винные продукты	
	Бразилия	В данном проекте технической резолюции утверждены правила, касающиеся маркировки напитков, вина и виноградных производных. Он отменяет Постановление 55 от 18 октября 2002 года.	

138.	G/TBT/N/UGA/685	DUS 1756-1: 2017, Промышленные взрывчатые вещества. Технические условия Часть 1. Эмульсия взрывоопасная. (20 стр., англ.)	60 дней со дня уведомления
	24 мая 2017 г.	Взрывоопасные взрывчатые вещества. (HS 36). (ICS 71.100.30).	
	Уганда	В данном проекте стандарта Уганды указаны требования, методы испытаний и отбор проб эмульсионных взрывчатых веществ.	
139.	G/TBT/N/UGA/684	DUS 1682: 2017, Съедобные яйца в скорлупе – Технические условия (Первое издание). (20 стр., англ.)	60 дней со дня уведомления
	24 мая 2017 г.	Съедобные яйца в скорлупе. (HS 0407). (ICS 67.120.20).	
	Уганда	В данном проекте стандарта Уганды указаны требования и методы испытаний съедобных яиц в скорлупе, пригодных для употребления в пищу и для использования в пищевой и / или непродовольственной промышленности. Яйца могут быть любой домашней птицы.	
140.	G/TBT/N/BRA/721	Проект Постановления № 343 от 11 мая 2017 года (18 стр., португ.)	10 июля 2017
	29 мая 2017 г.	Медицинские продукты	
	Бразилия	В данном проекте предусматривается добросовестная практика распространения и хранения, а также передовая практика транспортировки лекарственных средств. Данный проект касается компаний, которые осуществляют деятельность по распространению, хранению или транспортировке лекарственных средств. Данный проект постановления не применяется к распространению, хранению и транспортировке сырья, навалочных наркотиков, этикеток, упаковок или лекарственных газов.	
141.	G/TBT/N/CAN/526	Консультация по техническим условиям радиостандартов (RSS) -252, Выпуск 1, Интеллектуальные транспортные системы - Посвященная короткая связь (DSRC) - Бортовой блок (OBU), (7 стр., доступен на англ.и фран.)	24 июля 2017
	29 мая 2017 г.	Радиосвязь (ICS 33.060)	
	Канада	Министерство образования, науки и экономического развития Канады настоящим уведомляет о том, что на его веб-сайте опубликована следующая консультация: • Технические условия радиостандартов (RSS) - 252, Выпуск 1, «Интеллектуальные транспортные системы» - специализированная короткодиапазонная связь (DSRC) - блок управления (OBU), который устанавливает требования к сертификации для освобождения от лицензии. Выделенная короткодиапазонная связь (DSRC) On -Board	

		(OBU). Данные устройства работают в частотном диапазоне 5850-5925 МГц.	
142.	G/TBT/N/CAN/491/Add.1	<p>Дополнение.</p> <p>Положения, регулирующие правила в отношении продуктов питания и наркотиков (ветеринарные препараты - противомикробное сопротивление)</p> <p>Положения, вносящие поправки в Правила лицензирования регистрации (Ветеринарные препараты)</p> <p>Предлагаемые правила, извещенные в G / TBT / N / CAN / 491 (от 7 июля 2016 года), были приняты и опубликованы 17 мая 2017 года в качестве Положения о внесении изменений в положения о пищевых продуктах и лекарственных средствах (Ветеринарные препараты - противомикробное сопротивление).</p> <p>Данные правила вступят в силу в период с ноября 2017 года по июль 2019 года.</p> <p>Данная мера была также объявлена уведомлением G / SPS / N / CAN / 1040 (от 14 июля 2016 года).</p> <p>Полный текст принятой меры можно загрузить с интернет-адресов:</p> <p>http://www.gazette.gc.ca/rp-pr/p2/2017/2017-05-17/html/sor-dors76-eng.php</p> <p>http://www.gazette.gc.ca/rp-pr/p2/2017/2017-05-17/html/sor-dors77-eng.php</p> <p>http://www.gazette.gc.ca/rp-pr/p2/2017/2017-05-17/html/sor-dors76-fra.php</p> <p>http://www.gazette.gc.ca/rp-pr/p2/2017/2017-05-17/html/sor-dors77-fra.php</p>	
	29 мая 2017 г.		
	Канада		
143.	G/TBT/N/CHN/120 1	Государственный стандарт Китайской Народной Республики: Внутренние отделочные и ремонтные материалы – Предел формальдегидной эмиссии древесных панелей и отделочных изделий (5 стр., кит.)	60 дней со дня уведомления
	29 мая 2017 г.		
	КНР	Данный стандарт определяет пределы выбросов формальдегида для древесных панелей и отделочных изделий для внутреннего декорирования и ремонта помещений, а также методы испытаний, правила принятия решений и требования к его отчету.	
144.	G/TBT/N/CHN/120 0	Решения о регулировании регистрации импортных лекарств (пересмотренный проект), (кит., 1 стр.)	60 дней со дня обращения уведомления
	29 мая 2017 г.	Химические лекарства, биологические продукты, Медикаменты (ICS 11.120.10).	
	КНР	Данное Решение регулирует вопросы регистрации импортных лекарств, включенных в Положение о	

		регистрации лекарственных средств. На основании Мнений о реформе системы обзора и одобрения лекарственных средств и медицинских устройств, выпущенных Государственным советом (уведомление Guo Fa [2015] No.44), одобренные новые импортные лекарственные средства, которые не были представлены на рынок, рекомендуется подвергать синхронным клиническим испытаниям, как в Китае, так и за рубежом.	
145.	G/TBT/N/IND/60	Приказ о поставке стали (контроль качества), 2017 (5 стр., англ.)	1 июня 2017 г.
	29 мая 2017 г.	IS 7904 Высокопрочные стальные стержни IS 14246 Непрерывно окрашенные оцинкованные стальные листы и катушки IS 15965 Предварительно окрашенный алюминиевый сплав цинкового покрытия с металлическим покрытием и лист	
	Индия	Настоящий Приказ направлен на обеспечение соответствия сталелитейной продукции, указанной в Приложении к указанному индийскому стандарту.	
146.	G/TBT/N/ISR/949	SI 331 - Пищевой крахмал (12 стр., иврит)	60 дней со дня уведомления
	29 мая 2017 г.	Пищевой крахмал (HS: 1108, 1901). (ICS: 67.180.20).	
	Израиль	Существующий обязательный Стандарт SI 331, касающийся пищевого крахмала, объявляется добровольным как часть его отмены.	
147.	G/TBT/N/ISR/948	SI 1248 – Порошки для напитков, имеющие фруктовые или другие ароматизаторы (14 стр., иврит)	60 дней со дня уведомления
	29 мая 2017 г.	Порошки для напитков, имеющие фруктовые или другие ароматизаторы (HS: 2009, 3302, 220290). (ICS: 67.180, 67.160.20).	
	Израиль	Существующий обязательный Стандарт SI 1248, касающийся порошков для напитков, имеющих фруктовые или другие вкусы, должен быть объявлен добровольным. Данная декларация делается для снижения нормативного бремени производителей и импортеров и устранения дублирующих технических регламентов	
148.	G/TBT/N/ISR/947	SI 54 - Основа для приготовления напитков (13 стр., иврит)	60 дней со дня уведомления
	29 мая 2017 г.	Основания для приготовления напитков (HS: 2009, 3302, 220290). (ICS: 67.180. 67.160.20).	

	Израиль	Существующий обязательный Стандарт SI 54, касающийся основ для приготовления напитков, должен быть объявлен добровольным. Данная декларация делается для снижения нормативного бремени производителей и импортеров и устранения дублирующих технических регламентов.	
149.	G/TBT/N/CHL/404	Установление сферы применения процедуры внедрения Системы сертификации № 2 в соответствии с Верховным декретом № 298/2005 Министерства экономики, развития и реконструкции), (исп., 11 стр.)	60 дней со дня уведомления
	29 мая 2017 г.	Электротехнические изделия и топливо	
	Чили	В уведомляемом тексте устанавливается процедура внедрения Системы сертификации № 2 в соответствии с Верховным декретом № 298/2005 органами по сертификации, уполномоченными Советом по электроснабжению и топливу, с целью стандартизации оценок, проводимых на различных заводах каждым органом по сертификации.	
150.	G/TBT/N/TPKM/260/Add.1	Дополнение. Отдельная таможенная территория Тайвань, Пэнху, Кинмен и Мацзу хотела бы уведомить, что 12 января 2017 года «Поправка к Закону о правовой инспекции для принтеров и фотокопировальных машин», согласно G / TBT / N / TPKM / 260, был обнародован 18 мая 2017 года и вступит в силу 1 января 2018 года.	
	29 мая 2017 г.		
	Отдельная таможенная территория Тайвань, Пэнху, Цзиньмэн, Матсу		
151.	G/TBT/N/USA/1293	Стандарт безопасности для бустерных сидений (англ., 10 стр.)	2 августа 2017 г.
	29 мая 2017 г.	Специальные сиденья для детей. Оборудование для детей (ICS 97.190).	
	США	В разделе 104 Закона об улучшении безопасности потребительских товаров от 2008 года (CPSIA) требуется, чтобы Комиссия по безопасности потребительских товаров Соединенных Штатов (Комиссия или CPSC) обнародовала стандарты безопасности потребительских товаров для долговременных продуктов для младенцев или малышей. Данные стандарты должны быть «по существу такими же, как применимые	

		добровольные стандарты, или более строгие, чем добровольный стандарт, если Комиссия придет к выводу, что более жесткие требования еще больше уменьшат риск получения травмы, связанной с продуктом. Комиссия предлагает стандарт безопасности для вспомогательных мест в ответ на направление в соответствии с разделом 104 (b) CPSIA. Кроме того, Комиссия предлагает внести поправку в том, чтобы включить места для повышения квалификации в список уведомлений о требованиях (НОР), выпущенных Комиссией.	
152.	G/TBT/N/USA/1062 /Add.5	Дополнение. В данном документе сообщается о завершении пересмотра окончательного правила о внесении поправок в стандарты энергосбережения для потолочных вентиляторов, опубликованного 19 января 2017 года. Срок введения в действие остается без изменений.	
	29 мая 2017 г.		
	США		
153.	G/TBT/N/USA/777/ Add.5	Дополнение. Федеральные стандарты безопасности для автомобилей. Минимальные требования к звуку для гибридных и электрических транспортных средств Департамент транспорта Национального управления безопасности дорожного движения В соответствии с Директивой Президента, выраженной в Меморандуме от 20 января 2017 года «Завершение пересмотра законодательства», данная мера временно приостановлена до 5 июня 2017 года, Изначально запланированная дата вступления в силу Окончательного правила «Федеральные стандарты безопасности для автомобилей, минимальные требования к звуку для гибридных и электрических транспортных средств» от 13 февраля 2017 года, откладывается до 5 июня 2017 года.	
	29 мая 2017 г.		
	США		
154.	G/TBT/N/USA/1031 /Add.6	Дополнение. Уточнение условий регулирования продуктов, произведенных или полученных из табака в качестве лекарственного средства, устройства либо комбинированного продукта; Поправки к Правилам касательно «целевого использования»; В Федеральном реестре от 9 января 2017 года Управление по контролю за качеством пищевых продуктов и медикаментов выпустило окончательное правило «Уточнение условий	

		регулируя продукты, произведенных или полученных из табака в качестве лекарственного средства, устройства либо комбинированного продукта. Поправки к Правилам касательно «целевого использования» от 20 марта 2017 года. FDA выпускает данный документ для продления периода комментариев.	
	29 мая 2017 г.		
	США		
155.	G/TBT/N/USA/827/Rev.1	Продление срока введения в действие. Нормы выбросов формальдегида из композитных древесных изделий.	8 июня 2017 г.
	29 мая 2017 г.	Выбросы формальдегида из композиционных древесных изделий. Защита окружающей среды (ICS 13.020), Процессы деревообработки (ICS 79.020).	
	США	<p>EPA предлагает внести поправки в окончательное правило, опубликованное в Федеральном регистре от 12 декабря 2016 года, в отношении норм выбросов формальдегида для композитных изделий из древесины. EPA публикует данную предлагаемую поправку для продления сроков соблюдения окончательных правил раздела VI Закона о контроле над токсичными веществами (TSCA).</p> <p>Кроме того, данная предлагаемая поправка продлит переходный период, в течение которого сертифицированные сертификационные комитеты Калифорнийского воздушного ресурса (CARB) могут сертифицировать композитные древесные изделия в соответствии с типом VI TSCA без аккредитации, пока TPC остается утвержденным CARB и соответствует всем аспектам окончательного правила 12 декабря 2016 года.</p> <p>Продление срока введения в действие и переходного периода для TPC CARB добавляет гибкость регулирования для регулируемых субъектов, уменьшает нагрузку на соблюдение обязательств и помогает предотвратить сбои в цепочках поставок.</p>	
156.	G/TBT/N/THA/317/Add.1	В данном дополнении сообщается, что TS 1015-2560 «Технический стандарт на телекоммуникационное оборудование, предназначенное для применения в международной мобильной связи (ИМТ) с технологией прямого распространения CDMA ИМТ-2000», выпущенный Национальной комиссией по телерадиовещанию, уведомленный документом G / TBT / N / THA / 317, был принят 28 марта 2017 года и вступит в силу после опубликования в «Официальном вестнике» (29 апреля 2017 года).	

	30 мая 2017 г.		
	Тайланд		
157.	G/ТВТ/Н/ТНА/341/Add.1	В данном дополнении сообщается, что TS 1004-2560 «Технический стандарт на телекоммуникационное оборудование, предназначенное для применения в наземной мобильной связи (ИМТ) с технологией GSM», выпущенный Национальной комиссией по телерадиовещанию, уведомленный документом G / ТВТ / Н / ТНА / 341, был принят 28 марта 2017 года и вступит в силу после опубликования в «Официальном вестнике» (29 апреля 2017 года).	
	30 мая 2017 г.		
	Тайланд		
158.	G/ТВТ/Н/ТНА/439/Add.1	В данном дополнении сообщается, что TS 1027-2560 «Технический стандарт на телекоммуникационное оборудование, предназначенное для применения в международной мобильной связи (ИМТ) с технологией расширенного универсального наземного радиодоступа (E-UTRA)», выпущенный Национальной комиссией по телерадиовещанию был принят 28 марта 2017 года и вступит в силу после опубликования в «Официальном вестнике» (29 апреля 2017 года).	
	30 мая 2017 г.		
	Тайланд		
159.	G/ТВТ/Н/ЈАМ/61	Ямайское Техническое условие на фторированную йодированную пищевую соль (англ., 50 стр.)	15 июля 2017 г.
	30 мая 2017 г.	Фторированная йодированная соль - соль пищевая (ICS 67.220.20)	
	Ямайка	Данный документ предусматривает требования к фторированной йодированной соли, которая предназначена для потребления человеком, а также для пищевой промышленности. Стандарт не распространяется на соль, которая является побочным продуктом производства химикатов и удобрений.	
160.	G/ТВТ/Н/МЕХ/300/Add.8	Дополнение. Решение Комиссии по регулированию энергетики освобождает сторон, лицензированных на транспортировку, хранение, распространение и продажу нефтепродуктов общественности от предоставления результатов оценки соответствия техническим требованиям к качеству нефтепродуктов в соответствии с официальным стандартом мексиканского официального стандарта NOM-EM-005-CRE- 2015: «Технические требования к качеству нефтепродуктов».	
	30 мая 2017 г.		

	Мексика		
161.	G/TBT/N/MEX/318/ Add.1	<p>Дополнение.</p> <p>Официальный стандарт Мексики NOM-O25-SCT2-2016: «Правила безопасности для железнодорожных единиц, используемых для перевозки грузов»</p> <p>Национальный консультативный комитет по стандартизации для наземного транспорта единогласно одобрил обновление ключевого кода официального стандарта Мексики, а также Официального стандарта Мексики NOM-025-SCT2-2015: «Правила безопасности для железнодорожных единиц, используемых для перевозки грузов», на своей четвертой очередной сессии, состоявшейся 23 ноября 2016 года.</p>	
	30 мая 2017 г.		
	Мексика		
162.	G/TBT/N/MEX/319/ Add.2	<p>Национальный консультативный комитет по стандартизации наземного транспорта на своей третьей очередной сессии, состоявшейся 24 ноября 2015 года утвердил проект мексиканского официального стандарта PROY-NOM-056-SCT2-2015 «Деревянные шпалы».</p>	
	30 мая 2017 г.		
	Мексика		
163.	G/TBT/N/GTM/61/ Add.2	<p>Дополнение.</p> <p>7 марта 2008 года Правительство Республики Гватемала посредством документа G / TBT / N / GTM / 61 уведомило о RTCA № 67.04.50: 08 «Продукты питания. Микробиологические критерии безопасности пищевых продуктов», который устанавливает микробиологические параметры и допустимые пределы для регистрации и санитарного надзора за пищевыми продуктами. Данное Положение распространяются на все пищевые продукты, продаваемые в странах Центральной Америки.</p> <p>Целью настоящего дополнения является информирование членов ВТО о том, что RTCA № 67.04.50: 08 был пересмотрен и что период публичного обсуждения составит 60 дней со дня опубликования уведомления.</p> <p>Документ доступен по адресу: http://www.mineco.gob.gt/</p>	
	30 мая 2017 г.		
	Республика Гватемала		
164.	G/TBT/N/ARG/294/ Add.5	<p>Дополнение.</p> <p>Статья 3 Постановления № 123/1999 бывшего Секретариата промышленности, торговли и</p>	

		<p>горнодобывающей промышленности (SICYM) (G / TBT / Notif.99 / 255), которая была вновь принята Секретариатом торговли (SC) Постановления № 75/2016 (G / TBT / N / ARG / 294 / Add.2) была заменена в соответствии с Постановлением SC № 390-E / 2017.</p> <p>Сводный текст Постановления № 123/1999 бывшего SICYM доступен по адресу: Http://www.puntofocal.gov.ar/formularios/notific_arg.php и http://www.puntofocal.gov.ar/formularios/ultimas_notif.php</p>	
	30 мая 2017 г.	Вся продукция, подлежащая сертификации	
	Аргентина		
165.	G/TBT/N/BRA/549/Add.2	<p>Дополнение.</p> <p>В данном дополнении сообщается, что Национальный институт метрологии, качества и технологии (Инметро) издал Постановление 138 от от 2 мая 2017 года в целях внесения изменений в статьи 4 и 5 в отношении периода, в течение которого произведенные, импортированные и коммерческие автомобильные компоненты мотоциклов, скутеров, мопедов, триков и квадрициклов должны отвечать требованиям к процедуре оценки соответствия посредством обязательной сертификации третьей стороны, установленным Постановлением Инметро № 123 от 19 марта 2014 года (G / TBT / N / BRA / 549 / Add.1).</p> <p>Принимая во внимание близость терминов период изготовления и период импорта, которые были ранее установлены, и публикацию нового стандарта ABNT, который повлияет на процесс оценки соответствия и инфраструктуру аккредитации, сроки были продлены.</p> <p>Полный текст доступен на португальском языке и может быть загружен по адресу: http://www.inmetro.gov.br/legislacao/rtac/pdf/RTAC002471.pdf</p>	
	30 мая 2017 г.		
	Бразилия		
166.	G/TBT/N/TUR/88	Коммюнике Турецкого кодекса пищевых продуктов на активные и интеллектуальные материалы, контактирующие с пищевыми продуктами (тур., 6 стр.)	30 июля 2017 г.
	31 мая 2017 г.	Материалы и изделия, контактирующие с пищевыми продуктами	
	Турция	Данное Положение определяет правила для активных и интеллектуальных материалов, контактирующих с пищевыми продуктами	

167.	G/TBT/N/TUR/89	Правила Турецкого кодекса пищевых продуктов на материалы и изделия, контактирующие с пищевыми продуктами (тур., 13 стр.)	30 июля 2017 г.
	31 мая 2017 г.	Материалы и изделия, контактирующие с пищевыми продуктами	
	Турция	Данное Правило предусматривает общие правила на материалы и изделия, контактирующие с пищевыми продуктами и устанавливает порядок разрешения веществ, которые используются в материалах и изделиях, контактирующих с пищевыми продуктами.	