

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

№ п/п	№ уведомления	Наименование документа	Окончательная дата для комментариев
	Дата	Область распространения	
	Страна	Краткое содержание	
1	G/TBT/N/CAN/510	Регламенты на детские ювелирные изделия (20 стр.англ.,фр.)	17 февраля 2017
	4 января 2017	Ювелирные изделия, предназначенные, прежде всего, для детей до 15 лет (ICS: 39.060, 97.190)	
	Канада	Поправки к регламентам на детские ювелирные изделия	
2	G/TBT/N/CAN/511	Потребительские товары, содержащие свинец (21 стр., англ., фр.)	17 февраля 2017
	4 января 2017	Продукты, предназначенные для использования в процессе обучения или игры детей (игрушки) в возрасте от 3-х до 14 лет <ul style="list-style-type: none"> • Детская одежда и аксессуары • Продукты, предназначенные для облегчения релаксации, сна, гигиены, ношения или перевозки ребенка в возрасте до 4 лет 	

	Канада	<p>Регламенты на потребительские товары, содержащие свинец, накладывают общее ограничение 90 миллиграммов на килограмм (мг/кг) на следующее:</p> <ul style="list-style-type: none"> • продукты, кроме кухонной посуды, которые вступают в контакт со ртом пользователей в ходе нормальной эксплуатации, такой как трубочки для напитков, спортивные микрофоны и микрофоны музыкальных инструментов; и, • продукты, предназначенные для использования в процессе изучения или игры (игрушки) с детьми до 3-х лет. 	
3	G/TBT/N/BRA/601/Add.1	<p>Дополнение к проекту Постановления N 64/2014, уведомленному в G / TBT / N / BRA / 601, который был принят в качестве окончательного текста, опубликованного как регламент ANVISA RDC N 10 от 20 февраля 2015 года в Бразильском официальном журнале (Diário Oficial da União), 3 марта 2015 Раздел 1, стр. 41. Полный текст доступен только на португальском языке и его можно загрузить по адресу: http://portal.anvisa.gov.br/documents/33880/2568070/RDC_10_2015.pdf/f5c3a782-ea72-4cbb-a7e9-37f497b6c973</p>	-
	4 января 2017		
	Бразилия		
4	G/TBT/N/CHN/1189	<p>Национальный стандарт КНР касательно требований к защите боковой и задней нижней части механических транспортных средств и прицепов (21 стр., кит.)</p>	60 дней со дня распространения уведомления

	4 января 2017	Моторные транспортные средства и трейлеры. Транспортные средства кроме подвижного состава железной дороги или трамвая, и их части и аксессуары (HS 87) системы дорожно-транспортных средств (ICS 43.040).	
	Китай	Документ определяет технические требования к устройствам защиты боковой и задней нижней части механических транспортных средств и прицепов. Это относится и к транспортным средствам категорий N2, N3, O3 и O4.	
5	G/TBT/N/ESP/35	Проект Королевского указа об утверждении стандарта качества на муку, мучных и других измельченных зерновых продуктов) (9 стр., испан.)	60 дней со дня распространения уведомления
	4 января 2017	Мука, мука грубого помола и другие молотые зерновые продукты. Включает в себя: 11.01.00. Мука пшеничная или пшенично-ржаная; 11.02. Зерновая мука, кроме пшеничной или ржаной; 11.03.11. Крупа и мука грубого помола из пшеницы; 11.03.13. Крупа и мука грубого помола из кукурузы (кукуруза); 11.03.19. Крупа и мука грубого помола из других зерновых культур; 11.04.30. Зародыши зерновых, целые, прокатке, хлопьев или молотые.	

	Испания	<p>Проект текста обновляет технические и санитарные регламенты для производства, распределения и торговли пшеничной мукой, пшеничной едой и другими измельченными пшеничными продуктами для потребления человеком, содержащегося в Королевском Указе 1286/1984 от 23 мая 1984. Он устанавливает стандарт качества для муки, еды и других измельченных зерновых продуктов, произведенных и проданных в Испании. Одним из основных изменений, вносимых проектом Указа, является расширение области применения предыдущего технического и санитарного регламента, которое охватило только пшеничную муку и молотые пшеничные продукты.</p>	
6	G/TBT/N/ISR/941	SI 1220 Часть 3: Системы обнаружения пожара: Инструкции по установке и общие требования (4 стр., иврит)	60 дней со дня распространения уведомления
	4 января 2017	Системы обнаружения пожара (HS 8531; ICS 13.220.50)	

	Израиль	<p>Первая поправка к Части 3 Обязательного стандарта SI 1220, касательно инструкций по установке и общих требований систем обнаружения пожара. Данная поправка изменяет следующее:</p> <ul style="list-style-type: none"> • вносит поправку в пункт 8.3.5 и исправит фразу "позволяют сократить расстояния, установленные в пункте 8.3.1"; • Заменяет параграф 13.3, имеющий дело с требованиями наборного диска; • Заменяет второе предложение в пункте 13.6 и требует, чтобы устройство резервного копирования будет функционировать в течение не менее 4 часов. 	
7	G/TBT/N/SLV/194	Сальвадорский технический регламент (РТС) 29.01.01: 15: Энергоэффективность. Трехфазные асинхронные с короткозамкнутым ротором двигателя переменного тока с номинальной мощностью 0,746 до 373 кВт. Пределы, метод испытания и маркировка (49 стр., исп.)	60 дней со дня распространения уведомления
	4 января 2017	29.160.30	

	Эль Салвадор	Уведомляемый текст устанавливает номинальные рейтинги эффективности и связанных с ними минимальных оценок эффективности, метод испытания для оценки этих значений и оценки, критерии утверждения, а также требования, касающиеся минимального количества информации, которая должна появиться на пластинах разомкнутой и замкнутой системой трёхфазные короткозамкнутые асинхронные электрические двигатели переменного тока с номинальной мощностью 0,746 кВт до 373 кВт.	
--	--------------	--	--

8	G/TBT/N/USA/1039/A dd.1	<p>Дополнение: Управление по контролю за продуктами и лекарствами (FDA) выпускает заключительное правило переименовать педиатрические больничные койки как педиатрические медицинские съемные фиксаторы для ортодонтических приспособлений и установить специальные контрольные группы для этих устройств. FDA также устанавливает отдельное правило классификации для медицинских плетеных кроваток, ранее согласно педиатрическому постановлению классификации больничных коек, как класс II (специальные контрольные группы) устройство. Кроме того, это правило продолжает позволять обоим устройствам быть освобожденными от уведомления перед рынком и использования устройства в традиционном использовании предписания параметров настройки и разрешений на здравоохранение педиатрических медицинских съемных фиксаторов для ортодонтических приспособлений и плетеных кроваток за пределами традиционных параметров настройки здравоохранени.</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2016/TBT/USA/16_5255_00_e.pdf</p>	
	4 января 2017		
	США		

9	G/TBT/N/USA/1092/Add.1	<p>Дополнение: Управление по контролю за продуктами и лекарствами (FDA или Агентство) решило, что Измельченные в порошок хирургические перчатки, порошкообразные перчатки обследования пациента и Поглощаемый Порошок для Смазки Хирургической Перчатки представляют неблагоприятный и существенный риск болезни или раны и что риск не может быть исправлена или устранена путем маркировки или изменения маркировки. Следовательно, FDA запрещает эти устройства.</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2016/TBT/USA/16_5254_00_e.pdf</p>	
	4 января 2017		
	США		
10	G/TBT/N/ARE/346	Проект ОАЭ по техническому регулированию табака и табачных изделий-доха (6 стр., араб.)	60 дней со дня распространения уведомления
	5 января 2017	Табак, табачные изделия и соответствующее оборудование (ICS 65,160)	
	Объединенные Арабские Эмираты	<p>Данный проект технического регламента касается табачных изделий (доха), определяющим определения продукта, а также требования к качеству, отбор проб, методы испытаний, транспортировки и хранения, и маркировки.</p>	

1 1 .	G/TBT/N/BRA/601/Add.2	<p>Дополнение.</p> <p>Данное дополнение имеет целью сообщить, что 9 декабря 2016 года Бразильское агентство по регулированию здравоохранения (ANVISA) опубликовала проект регламента N 282 и °, в отношении процедур проверки для надлежащей клинической практики на клинических испытаниях медицинских изделий. Данный проект постановления устанавливает нормативное предписание о принятии процедуры проверки в целях согласования, руководства и проверки соблюдения надлежащей клинической практики по обеспечению клинических испытаний медицинских изделий, в соответствии с регламентом ANVISA RDC N ° 10, 20 февраля 2015 года, зарегистрированный как G / TBT / N /BRA/601/Add.1. Полный текст этого предложения доступна на португальском языке и его можно загрузить по адресу: http://portal.anvisa.gov.br/documents/10181/2822620/CONSULTA+P%C3%9ABLICA+N+282+GGTPS.pdf/90de8e11-5714-409b-8747-de3025c9571c</p>	
	5 января 2017		
	Бразилия		
1 2 .	G/TBT/N/BRA/702	<p>Постановление N ° 641, 14 декабря 2016 (Resolução Contran N ° 641, 14 декабря 2016 г.) (1 стр., порт.)</p>	
	5 января 2017	<p>HS Глава 87 - Транспортные средства (электронный контроль устойчивости - ESC)</p>	

	Бразилия	Постановление обеспечения обязательного использования электронного контроля устойчивости (ESC) (Система-де-Контрол да estabilidade (SCE)) в транспортных средствах, М2, М3, N2, N3, O3 и O4 только вылетающих с завода, а также импортных автомобилей, что дает лучшую управляемость на результаты тестирования на основе R13 Организации Объединенных Наций ООН или с правилами Соединенных Штатов Америки FMVSS 136, в зависимости от обстоятельств, в целях обеспечения безопасности водителей и пассажиров	
1 3	G/TBT/N/BRA/703	Постановление N ° 643, 14 декабря 2016 (Resolução Contran N ° 643, 14 декабря 2016 г.) (1 стр.,порт.)	
	5 января 2017	HS 3920	
	Бразилия	Постановление, предоставляющее обязательные технические требования для светоотражающей пленки, предоставленный в транспортных средствах, чтобы обеспечить лучший день и ночную видимость, а также для светоотражающих устройств безопасности, закрепленных в транспортных средствах, разрешенных для международных перевозок, о которой идет речь в соглашении, утвержденного постановлением ^o MERCOSUR/GMC/n 64/2008, в международных транзитных автомобильных перевозках товаров или пассажиров	

1 4	G/TBT/N/EU/436	Проект регламента комиссии (ЕС) Нет? /? от ХХХ внесения поправки в приложение II к регламенту (ЕС) № 1223/2009 Европейского парламента и Совета по косметическим продуктам (3 стр. + прил., 2 стр.,англ.)	60 дней со дня распространения уведомления
	5 января 2017	Косметические продукты	
	Европейский союз	Данный проект регламента комиссии запретил бы три аллергена аромата: HISS, atranol и chlogoatranol, которые, как находили, были небезопасны для использования в косметических продуктах научным комитетом по безопасности потребителей.	

1 5	G/TBT/N/IDN/84/Add .1	<p>Дополнение: Добавление указа Министерства здравоохранения Республики Индонезии № 30 2013 года относительно включения сахара, информации о содержании соли и жира, а также медицинских сообщений для обработанных пищевых продуктов и фаст-фуда. Внедрение данного указа будет отложено до сентября 2019 года. С любыми дальнейшими комментариями, пожалуйста, обращайтесь: Индонезия. справочная уведомления ТВТ Центр сотрудничества стандартизации Национальное агентство по стандартизации, Индонезия (BSN) Badan Pengkajian dan Penerapan Teknologi (BPPT) I Building, 12-й этаж Л. М.Х. Тэмрин № 8 Джакарта 10340, Индонезия Телефон: + (6221) 3927422 доб. 124, 3927434 Сделай подобное: + (6221) 3927527 E-mail: tbt.indonesia@gmail.com; tbt.indonesia@bsn.go.id</p>	
	5 января 2017		
	Индонезия		
1 6	G/TBT/N/USA/1249	<p>Маркировка пищевых продуктов медицинские Требования; Диетический Насыщенный жир и Холестерин и Риск Ишемической болезни сердца (7 стр.,англ.)</p>	6 марта 2017
	5 января 2017	<p>Маркировки пищевых продуктов; Пищевые продукты в целом (ICS 67.040)</p>	

	США	Управление по контролю за продуктами и лекарствами (FDA или мы) исправляет регулирование, разрешающее медицинское требование на отношениях между диетическим насыщенным жиром и холестерином и риском ишемической болезни сердца (CHD) чтобы позволить сырые фрукты и овощи, которые не выполняют определение "с пониженным содержанием жира" и/или минимальное требование содержания питательных веществ, чтобы иметь право нести претензии.	
1 7	G/TBT/N/USA/938/A dd.1	Дополнение: Равномерный срок введения в действие регламента по маркировке пищевых продуктов.	18 января 2017
	5 января 2017		
	США	Служба безопасности и контроля за продуктами питания устанавливают 1 января 2020 как равномерный срок внесения в действие правила маркировки продуктам из нового мяса и домашней птицы которые выпущены между 1 января 2017 и 31 декабря 2018. FSIS периодически объявляет об однородных датах соблюдения нового мяса и инструкций маркировки продукта домашней птицы, чтобы минимизировать воздействие на экономику от изменений этикетки.	

1 8	G/TBT/N/EU/437	Проект исполнительного регламента комиссии о непродлении утверждения активного пикоксистробина вещества, в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1107/2009 Европейского парламента и Совета относительно размещения средств защиты растений на рынке, а также о внесении изменений в Приложение к реализации Регламента (ЕС) № 540/2011 (5 стр., на англ.)	60 дней со дня распространения уведомления
	6 января 2017	Пикоксистробин (пестицид активное вещество)	
	Европейский союз	Данный проект исполнительного регламента Комиссии предусматривает, что одобрение активного вещества пикоксистробина не обновляется в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1107/2009. Существующие уполномоченные средства защиты растений, содержащие пикоксистробин будут выведены с рынка. Без утверждения на основе первой оценки вещества для использования в качестве пестицида активного вещества в ЕС в соответствии с положением (ЕС) № 1107/2009. Вещество было ранее одобрено в соответствии с Директивой 91/414 / ЕЕС.	
1 9	G/TBT/N/IDN/111	Проект Указа Министра промышленности об обязательном осуществлении Индонезийского национального стандарта для холодного проката из нержавеющей стали в листе дан катушки (31 стр., инд.)	27 января 2017

	6 января 2017	Холоднокатаная Нержавеющая сталь в листе и катушке (HS Ex. 7219.32.00.00, HS Ex. 7219.33.00.00, HS Ex. 7219.34.00.00, 7219.35.00.00, Ex. 7219.90.00.00, 7220.90.10.00, 7220.90.10.00, 7220.90.90.00)	
	Индонезия	Данный проект указа гласит, что все из холоднокатаной нержавеющей стали в листе дан катушки, произведенная в стране или импортированная, распределенная и проданная в стране, должна выполнить требования SNI. Поэтому производители, которые произвели эти продукты, должны выполнить те требования, доказанные при наличии свидетельства продукта для Исползования SNI Марк.	
2 0	G/TBT/N/JPN/543	Обозначение "Shitei Yakubutsu" (определяемые вещества), на основе условия закона об обеспечении качества, эффективности и безопасности фармацевтических препаратов, медицинских устройств, продуктов регенеративных и клеточной терапии, продуктов генотерапии и косметики (именуемый в дальнейшем "закон"). (1960, Закон № 145) (1 стр.,англ.)	
	6 января 2017	Вещества с вероятными эффектами на центральную нервную систему	
	Япония	: Предлагаемый Shitei Yakubutsu (определяемый 5 веществ), и их надлежащие использования, определяемые в соответствии с Законом	

<p>2 1</p>	<p>G/TBT/N/TPKM/185/Rev.2/Add.1</p>	<p>Дополнение: Отдельная таможенная территория Тайваня, Пэнху, Цзиньмэнь и Мацзу хотел бы уведомить о том, что «Правила, регулирующие маркировку специальных диетических продуктов для больных» был принят 19 декабря 2016 и переименован в "Положения, регулирующие маркировку формулы для определенной болезни" , Дата вступления в силу: 1 января 2017. Тексты нормативных актов можно ознакомиться на веб-сайте TFDA: http://www.fda.gov.tw/TC/news.aspx Для получения дополнительной информации, пожалуйста, обращайтесь: ТРКМ ВТО / ТБТ Запрос точка Бюро стандартов, метрологии и инспекции Министерство экономики 4, Chinan Road, Раздел 1 Taipei City 100, Тайвань Тел .: (886-2) 3343-5191 Факс: (886-2) 2343-1804 E-mail: tbtenq@bsmi.gov.tw http://www.fda.gov.tw:8080/TC/newsContent.aspx?cid=3&id=21604 https://members.wto.org/crnattachments/2017/TBT/TPKM/17_0039_00_e.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2017/TBT/TPKM/17_0039_01_x.pdf</p>	
	<p>6 января 2017</p>		
	<p>Отдельная таможенная территория Тайвань, Пэнху, Цзиньмэнь и Мацзу</p>		

2 2	G/TBT/N/UKR/113	Проект регламента Кабинета Министров Украины "Об утверждении Технического регламента по энергетической маркировке телевизоров"	60 дней со дня распространения уведомления
	6 января 2017	Телевизоры	
	Украина	Проект регламента утверждает технические правила для энергетической маркировки телевизоров. Проект технического регулирования устанавливает основные требования к энергетической маркировке телевизоров и разработан на основе Комиссии делегированного Регламента (ЕС) № 1062/2010 от 28 сентября 2010 года, дополняющее Директивы 2010/30 / ЕС Европейского парламента и Совета в отношении энергетической маркировки телевизоров.	
2 3	G/TBT/N/UKR/114	Проект регламента Кабинета Министров Украины "Об утверждении технических правил энергетической маркировки домашних барабанных сушителей"	60 дней со дня распространения уведомления
	6 января 2017	Домашние барабанные сушители	

	Украина	Проект регламента утверждает технические правила для энергетической маркировки домашних барабанных сушителей. Проект технических правил устанавливает основные требования для энергетической маркировки домашних барабанных сушителей и разработаны на основе Делегированного Регламента Комиссии (ЕС) № 392/2012 от 1 марта 2012, добавив Директиву 2010/30/EU Европейского парламента и Совета относительно энергетической маркировки домашних барабанных сушителей.	
2 4	G/TBT/N/UKR/115	Проект регламента Кабинета Министров Украины "Об утверждении Технического регламента энергетической маркировки бытовых печей и вытяжек	60 дней со дня распространения уведомления
	6 января 2017	Бытовые печи и вытяжки	
	Украина	Проект постановления утверждает проект технического регламента для энергетической маркировки бытовых печей и вытяжек. Проект технического регламента разработан на основе Делегированного Регламента Комиссии (ЕС) № 65/2014 от 1 октября 2013 Директива дополняющие 2010/30 / ЕС Европейского парламента и Совета в отношении энергетической маркировки бытовых печей и диапазон вытяжки	
2 5	G/TBT/N/UKR/116	Проект постановления Кабинета Министров Украины "Об утверждении Технического регламента о косметической продукции"	60 дней со дня распространения уведомления
	6 января 2017	Косметические продукты	

	Украина	Проект постановления утверждает проект технического регламента о косметической продукции. Проект технического регламента устанавливает основные требования к косметической продукции и разработан на основании Регламента (ЕС) № 1223/2009 Европейского парламента и Совета от 30 ноября 2009 года по косметической продукции. Проект технического регламента не распространяется на лекарственные средства, медицинские устройства и биоцидных продуктов.	
2 6	G/TBT/N/UKR/117	Проект Закона Украины «На основных требованиях для зданий и структур, а также условия размещения на рынке строительной продукции, приведены в соответствии с законодательством Европейского Союза»	60 дней со дня распространения уведомления
	6 января 2017	Здания и структуры	
	Украина	Законопроект устанавливает основные требования в здания и структуры во время всего жизненного круга продукта и технических процедур проверки строительных продуктов для их размещения в рынок, к предметам, участвующим в технических процедурах проверки и декларации в сфере строительства. Проект разработан с целью условий внедрения Регламента (ЕС) № 305/2011 Европейского парламента и Совета от 9 марта 2011, установив согласованные условия для маркетинга строительных продуктов и аннулирования текста Директивы совета 89/106/ЕЕС с уместностью ЕЭЗ	

2 7	G/TBT/N/USA/1002/A dd.1	Дополнение: Требование приемоответчика для планеров; отказ	
	6 января 2017		
	США	<p>ФАУ отзывает ранее изданное предварительное уведомление предложенной разработки правил, которая искала общественный комментарий от заинтересованных лиц, вовлекающих операции по планеру в Национальную Систему Воздушного пространства.</p> <p>Действие ответило на рекомендации от членов Конгресса и Национального совета по безопасности транспорта и было предназначено, чтобы собрать информацию, чтобы определить, обеспечивает ли текущее исключение планера из экипажа приемоответчика и использования соответствующий уровень безопасности в Национальной Системе Воздушного пространства. ФАА забирает то действие, потому что ограниченная полученная выгода безопасности не оправдывает высокую стоимость экипажа. Это действие вступает в силу 23 декабря 2016.</p> <p>http://members.wto.org/crnattachments/2017/TBT/USA/17_0020_00_e.pdf</p>	
2 8	G/TBT/N/USA/1088/A dd.3	Дополнение: Стандарты вещества электронной сигареты	5 декабря 2016
	6 января 2017		

	США	<p>Штат Юта опубликовал уведомление о правилах даты вступления в силу для ее уведомления о предложенной поправке к правилам, изданной 1 сентября 2016 в Бюллетене штата Юта, Томе 2016, Номере 17 (страницы 41-46): http://www.rules.utah.gov/publicat/bull_pdf/2016/b20160901.pdf</p> <p>и зарегистрировал как G/TBT/N/USA/1088/Add.2. Это правило эффективное: 29 декабря 2016 Том 2016, номер 24, бюллетень штата Юта 15 декабря 2016 (страница 55): http://www.rules.utah.gov/publicat/bull_pdf/2016/b20161215.pdf. http://members.wto.org/crnattachments/2017/TBT/USA/17_0015_00_e.pdf</p>	
2 9	G/TBT/N/USA/1133/Add.2	Стандарты энергосбережения для коммерческого водного нагревательного оборудования: доступность обновленных аналитических результатов	
	6 января 2017		

	США	<p>В этом Нода, Департамент энергетики США (DOE) представляет свой обновленный анализ, используемый для преобразования потенциальных стандартных уровней энергосбережения Департамент рассмотрел для жилых нагруженных коммерческих газовых накопительных водонагревателей от тепловой эффективности и резервных метрик потерь в форме энергетического фактора (UEF) метрика, в соответствии с требованиями недавнего изменения в законе. В уведомлении о предлагаемой нормотворчества (NOPR) для стандартов сохранения энергии для коммерческого водонагревательного оборудования, опубликованного 30 мая 2016 года ("Май 2016 CWH ECS NOPR"), DOE анализировали эти потенциальные уровни стандартные для жилых нагруженных коммерческих газовых вод складских помещений в условия теплового коэффициента полезного действия и ожидания потерь, и преобразуются уровни в НМПП с использованием коэффициентов, которые были предложены в отдельном NOPR, опубликованной 15 апреля 2015 года ("апреля 2015 года коэффициент преобразования NOPR").http://members.wto.org/crna/attachments/2017/TBT/USA/17_0017_00_e.pdf</p>	
--	-----	--	--

3 0	G/TBT/N/USA/1152/A dd.1	Дополнение: Служба сельскохозяйственного маркетинга (AMS) Министерства сельского хозяйства США пересматривает 18 американских стандартов качества для консервированных овощей, выпущенных до 3 августа 1998. AMS заменяет систему аттестации с двумя терминами (двойная номенклатура) с единственным термином, чтобы описать каждый качественный уровень для стандартов качества, определенных в этом документе. Условия используя буквенную оценку будут сохранены, и описательный термин будет устранен.	
	6 января 2017		
	США		
3 1	G/TBT/N/CAN/485/A dd.1	Дополнение. Положение о внесении изменений в Правила безопасности автотранспортных средств (стандарт 214)	
	8 декабря 2016		
	Канада		
3 2	G/TBT/N/CAN/486/A dd.1	Дополнение. Положение о внесении изменений в Правила безопасности автотранспортных средств (стандарт 216)	
	8 декабря 2016		
	Канада		
3 3	G/TBT/N/CAN/505	Правила, изменяющие Положение о здоровье животных (58 стр., англ. и фран.)	15 февраля 2017
	8 декабря 2016	Живые животные (ICS: 65.020.30)	
	Канада	Канадское агентство по контролю за качеством пищевых продуктов предлагает поправки к Положению о здоровье животных, часть XII: Перевозка животных, транспортируемых из или в Канаду, включая погрузку и разгрузку.	

3	G G/TBT/N/CHL/309/A dd.2	Дополнение. Республика Чили настоящим сообщает, что вступление в силу анализа эффективности использования энергии и / или протокола испытаний для пылесосов Совета электроэнергии и топлива (SEC), уведомленного 10 августа 2015 года в документе G / TBT / N / CHL / 309 и 29 июля 2016 в документе G / TBT / N / CHL / 309 / Add.1, было отложено до 30 июня 2017 года, в соответствии с Постановлением SEC № 16.379 от 1 декабря 2016 года.		
			8 декабря 2016	
			Чили	
3	G/TBT/N/KOR/664/A dd.1	Дополнение. Республика Корея уведомляет ВТО об изменениях, в частности, к содержанию и объему заявленных уведомлений в отношении информации о рисках для здоровья чрезмерного потребления алкоголя. Основные изменения следующие: 1. Название уведомления будет изменено на "Уведомления по предупреждающим надписям о чрезмерном употреблении алкоголя", а содержание о курении будет удалено. 2. Одно из трех предупреждающих сообщений перефразируется в целях уточнения. Заинтересованные организации или физические лица могут представить свои замечания до 8 февраля 2017 года.		
5			8 декабря 2016	
			Республика Корея	

3 6	G/TBT/N/THA/490/A dd.1	Дополнение. Проект нотификации Министерства общественного здравоохранения, В.Е, озаглавленный как "Требования к процессам производства, оборудованию производства, хранению и маркировке некоторых свежих фруктов или овощей". В ответ на международные запросы относительно сложности вопросов, затронутых в проекте уведомления Министерства общественного здравоохранения, ВЕ .., озаглавленной "Требования к процессам производства, оборудованию производства, хранению и маркировке некоторых свежих фруктов или овощей", уведомленный G / TBT / N / THA / 490, период комментирования продлен до 30 декабря 2016 года.	
	8 декабря 2016		
	Таиланд		
3 7	G/TBT/N/SLV/187	Сальвадорский Технический регламент (РТС) № 97.02.01: 15: Энергоэффективность. Автономные коммерческие холодильные оборудования. Ограничения максимального потребления энергии, методы испытаний и маркировка (59 стр., испан.).	60 дней со дня распространения уведомления
	9 декабря 2016	ICS: 97.130.20	

	Эль-Сальвадор	Нотифицируемый Сальвадорский Технический регламент устанавливает максимальные уровни потребления электроэнергии на литр используемого объема холодильников, методы испытаний для определения их соблюдения, а также требования маркировки и в отношении маркировки всех автономных коммерческих холодильных оборудований.	
3 8	G/TBT/N/SLV/188	Сальвадорский Технический регламент (RTS) № 97.01.01: 15: Энергоэффективность. Бытовые холодильники и морозильники. Пределы, методы испытаний и маркировка (73 стр., испан.).	60 дней со дня распространения уведомления
	9 декабря 2016	ICS 97.040.30	
	Эль-Сальвадор	Технический регламент устанавливает максимальные уровни потребления энергии для бытовых холодильников и морозильников с использованием герметичных компрессоров с приводом от электродвигателя, методы испытаний для определения такого потребления энергии, а также сведения, которые должны быть включены на этикетке потребления энергии.	
3 9	G/TBT/N/TPKM/258	Публичное уведомление в соответствии с Законом о проверке товаров (10 стр., англ.; 13 стр., кит.)	60 дней со дня распространения уведомления
	9 декабря 2016	40 наименований электротехнической продукции	

	Отдельная таможенная территория Тайвань, Пэнху, Цзиньмэнь и Мацзу	Для того, чтобы стимулировать отрасли уменьшить использование ограниченных химических веществ в электрической продукции и контролировать ограниченные химические вещества на каждом этапе цепочки поставок и жизненного цикла электротехнических изделий, а также содействовать информированию потребителей об эффективном использовании ресурсов и снижение нагрузки на окружающую среду, то BSMI предполагает, что производители или импортеры должны соблюдать требования, предусмотренные в Разделе 5 "Маркировка присутствия" CNS 15663 (2013) и четко маркировать "условие присутствия ограниченных веществ" (т.е. маркировка присутствия) на теле, упаковках, наклейках или книгах-инструкциях 40 наименований электротехнической продукции.	
4 0	G/TBT/N/CAN/506	Маркировка пищевых продуктов Модернизация (40 стр., англ.; 44 стр., фран.)	28 февраля 2017
	9 декабря 2016	Продукты питания, предназначенные для потребления человеком (ICS: 67.020; 55.200)	

	Канада	Канадское агентство по контролю за качеством пищевых продуктов начал консультации с общественностью по ключевым предложениям, связанным с модернизацией этикетки продуктов питания с помощью онлайн анкеты и вопросника. Данная анкета будет открыта до 28 февраля 2017 года. Уведомление о данной консультации было в соответствии с Соглашением по СФС (G / SPS / N / CAN / 1084).	
4 1	G/TBT/N/KOR/695	Предлагаемые поправки к «Положению об аккредитации функциональных ингредиентов и стандартов / спецификаций для функциональных оздоровительных продуктов» (64 стр., кор.)	60 дней со дня распространения уведомления
	9 декабря 2016	Функциональная оздоровительная продукция	
	Республика Корея	Поправки	
4 2	G/TBT/N/KOR/696	Предлагаемые поправки к «Стандартам и техническим условиям для функциональных оздоровительных продуктов» (22 стр., кор.)	60 дней со дня распространения уведомления
	9 декабря 2016	Функциональная оздоровительная продукция	
	Республика Корея	Поправки	
4 3	G/TBT/N/USA/1084/A dd.2	Дополнение. Программа энергосбережения: Процедура испытания для коммерческих упакованных котлов; отмена Управление энергоэффективности и возобновляемых источников энергии, Министерство энергетики Окончательное правило; отмена	
	12 декабря 2016		
	США		

4 4	G/TBT/N/USA/1241/A dd.1	Дополнение. Фаза IV Проекта по улучшению стандартов Управление по охране труда (OSHA) Уведомление о предлагаемом нормотворчестве; Продление периода подачи письменных комментариев	
	12 декабря 2016		
	США		
4 5	G/TBT/N/USA/1243	Стандарты безопасности пассажирского оборудования; Стандарты для альтернативной соответствия и высокоскоростной поездной секции (64 стр., англ.)	6 февраля 2017
	12 декабря 2016	Стандарты безопасности пассажирского оборудования. Транспорт (ICS: 03.220), Защитное оборудование (ICS: 13.340)	
	США	Внесение изменений в стандарты безопасности пассажирского оборудования,	
4 6	G/TBT/N/USA/1244	Стандарты эффективности освещения (1 стр., англ.)	Нет
	12 декабря 2016	Эффективность освещения. Защита окружающей среды (ICS: 13.020), Лампы и соответствующее оборудование (ICS: 29.140)	
	США	Принятие стандартов энергоэффективности для ламп направленного света малого диаметра и светодиодов (LED)	
4 7	G/TBT/N/USA/1245	Корм для животных (3 стр., англ.)	1 января 2017
	12 декабря 2016	Корм для животных. Корма для животных (ICS: 65.120)	
	США	Предлагает поправки к 4 ТАС Глава 63, Корм для животных, путем обновления Раздела 63.9 Заявление о калорийности и добавление новой секции 63.10 Описательные термины.	

4 8	G/TBT/N/USA/1246	Правила для кормов на продажу (2 стр., англ.)	1 января 2016
	12 декабря 2016	Корм для продажи. Корма для животных (ICS: 65.120)	
	США	Поправки	
4 9	G/TBT/N/BWA/44	BOS IEC 60335 2 2 Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-2: Частные требования для пылесосов и водоструйных очистительных приборов (28 стр., англ.)	60 дней со дня распространения уведомления
	13 декабря 2016	Пылесосы и водоструйные чистящие приборы. Внутренние безопасности (ICS: 13.120), Чистящие приборы (ICS: 97.080)	
	Ботсвана	Настоящий стандарт устанавливает требования безопасности к электрическим пылесосам и водоструйным очистительным приборам для бытовых и аналогичных целей, включая пылесосы для животных, номинальным напряжением не более 250 В.	
5 0	G/TBT/N/EU/430	Проект Делегированного Регламента Комиссии о условиях классификации, без испытаний, клееных изделий из древесины, охватываемых гармонизированным стандартом EN 14080, и структурных шипов твердых древесных продуктов, подпадающих под гармонизированный стандарт EN 15497, в отношении их реакции на огонь и внесении изменений в Регламент 2005 / 610 / (5 стр., + Прил. 2 стр., англ.)	60 дней со дня распространения уведомления
	13 декабря 2016	Строительные материалы	

	Европейский Союз	Проект Делегированного регламента Комиссии (ЕУ) № 305/2011 на строительные материалы не устанавливает условия, при которых клееных изделий из древесины, охватываемых гармонизированным стандартом EN 14080, и структурных шипов твердых древесных продуктов, подпадающих под гармонизированный стандарт EN 15497, могут быть классифицированы с точки зрения их реакции на огнестойкость, без проведения дополнительных испытаний	
5 1	G/TBT/N/KOR/697	Предлагаемые поправки в Закон о контроле безопасности электроприборов (18 стр., кор.)	60 дней со дня распространения уведомления
	13 декабря 2016	Электроприборы. Электрические машины и аппаратура, имеющие индивидуальные функции, не указанные или включенные в другом месте данной группы (HS: 8543)	
	Республика Корея	Внесение поправок	
5 2	G/TBT/N/PHL/196	Обязательный Филиппинский стандарты (PNS) для бытовых и аналогичных электрических приборов (9 стр., англ.)	6 февраля 2017
	13 декабря 2016	Бытовые и аналогичные электрические приборы местного производства / собранные или импортированные	

	Филиппины	В соответствии с этим проектом Приказа Департамента, все производители, сборщики и импортеры бытовых и аналогичных электрических приборов должны соответствовать требованиям Филиппинских национальных стандартов. Приборы, не предназначенные для бытового использования, но которые могут быть источником опасности для общественности (т.е. для использования в коммерческих учреждениях) находятся в сфере применения настоящего Приказа. Этот порядок не распространяется на приборы, которые предназначены исключительно для промышленных целей.	
5 3	G/TBT/N/PRY/89	Проект технического регламента об утверждении технического регламента, устанавливающего требования к маркировке пищевых аллергенов и сульфитов в упакованных пищевых продуктах	60 дней со дня распространения уведомления
	13 декабря 2016	Маркировка пищевых аллергенов и сульфитов в упакованных пищевых продуктах	
	Парагвай	Нотифицируемый Технический регламент устанавливает требования к маркировке, применимые к пищевым аллергенам и сульфитам в упакованных пищевых продуктах.	
5 4	G/TBT/N/SLV/189	Сальвадорский Технический регламент (RTS) № 23.01.01: 15: Энергоэффективность. Центральные, упакованные или автономные кондиционеры. Пределы, методы испытаний и маркировка (66 стр., испан.).	60 дней со дня распространения уведомления
	13 декабря 2016	ICS 23.120	

	Эль-Сальвадор	Нотифицируемый Сальвадорский Технический регламент устанавливает минимальный сезонный коэффициент энергетической эффективности (SEER) для центральных, упакованных или автономных кондиционеров, методы испытаний для проверки соблюдения этого соотношения, а также информацию, которая должны быть включена на этикетке.	
5 5	G/TBT/N/SLV/190	Сальвадорский Технический регламент (RTS) № 23.01.02: 15: Энергоэффективность. Кондиционеры бытовые. Пределы, методы испытаний и маркировка (42 стр., испан.).	60 дней со дня распространения уведомления
	13 декабря 2016	ICS 23.120	
	Эль-Сальвадор	Нотифицируемый Сальвадорский Технический регламент устанавливает минимальный сезонный коэффициент энергетической эффективности (SEER) для комнатных кондиционеров, в том числе тепловой насос с воздушным охлаждением конденсатора и мощностью охлаждения до 10,600W. Он также определяет методы испытаний для проверки соответствия этого соотношения и информацию, подлежащей включению в этикетку.	
5 6	G/TBT/N/SLV/191	Сальвадорский Технический регламент (RTS) № 23.01.03: 15: Энергоэффективность. Кондиционеры сборной конструкции, свободного течения. Пределы, методы испытаний и маркировка (44 стр., испан.).	60 дней со дня распространения уведомления
	13 декабря 2016	ICS 23.120	

	Эль-Сальвадор	Пределы, методы испытаний и маркировка	
5 7	G/TBT/N/EST/11	Проект законодательного положения Закона о табачных изделиях (6 стр., эстон.)	-
	14 декабря 2016	Табачные продукты	
	Эстония	Изменения в Законе о табачных изделиях	
5 8	G/TBT/N/PER/90	Проект Перуанского Метрологического Стандарта PNMP 023: 2016, "Автомобильные и железнодорожные цистерны с измерением уровня. Часть 1.: Метрологические и технические требования"	12 марта 2016
	14 декабря 2016	8705.90.90.00 Автотранспортные средства специального назначения (ICS: 17.020. Измерительные приборы в целом. Автоцистерны транспортных средств)	
	Перу	Проект Перуанского метрологического стандарта устанавливает метрологические и технические требования, применимые к статическим измерительным системам, используемых для измерения объема жидкостей, подлежащих контролю законодательной метрологии. Он также устанавливает требования к утверждению частей измерительных систем.	

5 9	G/TBT/N/BRA/625/A dd.2	Дополнение направлено на информирование о том, что Агентство по контролю за состоянием здоровья населения (ANVISA) выпустило Постановление RDC N° 126 от 30 ноября 2016, об утверждении технического регламента, который устанавливает технические положения для косметических средств, уведомленных в G / TBT / N / BRA / 625.	
	15 декабря 2016		
	Бразилия		
6 0	G/TBT/N/BRA/625/A dd.3	Дополнение направлено на информирование о том, что Агентство по контролю за состоянием здоровья населения (ANVISA) выпустило Постановление RDC N° 131 от 5 декабря 2016, об утверждении технического регламента, который устанавливает технические положения для косметических средств, уведомленных в G / TBT / N / BRA / 625. Полный текст RDC 131/2016 доступен на португальском языке и его можно загрузить по адресу: http://portal.anvisa.gov.br/documents/10181/3115482/RDC_131_2016.pdf/86bf5ce0-18b2-47c9-9f81-23798b795dc5	
	15 декабря 2016		
	Бразилия		

6 1	G/TBT/N/CHL/322/A dd.1	Дополнение. Республика Чили настоящим сообщает, что "Протокол, устанавливающий порядок сертификации для аккумуляторных фонарей" Совета электроэнергетики и топлива (SEC), уведомленный 3 сентября 2015 года в G / TBT / N / CHL / 322, был выдан в соответствии с Постановлением об изъятии № 16.313 Совета электроэнергетики и топлива (SEC) и вступит в силу 3 июля 2017 года.	-
	15 декабря 2016		
	Чили		
6 2	G/TBT/N/EU/423	Проект Исполнительного регламента Комиссии о внесении изменений в Исполнительный регламент (ЕС) № 540/2011 в отношении условий утверждения активного вещества флуроксипира (4 стр., Прил. 2 стр., англ.)	60 дней со дня распространения уведомления
	15 декабря 2016	Флуроксипир (активное вещество пестицид)	

	Европейский союз	<p>Проект Исполнительного регламента Комиссии предусматривает, что в условия утверждения активного вещества флуроксипира будут внесены поправки. Существующие разрешения на продукты защиты растений, содержащих флуроксипир будут изменены или сняты с рынка. Поправка основана на оценке подтверждающей информации, представленной после утверждения вещества для использования в качестве активного вещества пестицида в ЕС в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1107/2009.</p> <p>Это решение касается размещения на рынке данного вещества и не влияет на максимально допустимые остаточные уровни (МДУ) соответствующего пестицида.</p>	
6 3	G/TBT/N/ISR/938	SI 2206 Часть 1 - Катушка для шланга: Требования к конструкции и испытание (28 стр., иврит)	60 дней со дня распространения уведомления
	15 декабря 2016	Шланговая катушка (ICS: 13.220.10)	
	Израиль	Требования, изложенные в пункте 4.2 действующего стандарта, SI 2206 Часть 1, на шланговые катушки, должны быть объявлены обязательными. Данная декларация в соответствии с целью обязательной стандартизации для защиты безопасности человека.	
6 4	G/TBT/N/USA/1084/A dd.3	<p>Дополнение.</p> <p>Программа энергосбережения: Процедура испытания для коммерческих упакованных котлов</p> <p>Управление энергоэффективности и возобновляемых источников энергии, Министерство энергетики</p> <p>Окончательное правило</p>	

	15 декабря 2016		
	США		
6 5	G/TBT/N/USA/1116/A dd.3	Дополнение. Предложение 65 Бисфенол А Управление по оценке опасности по гигиене окружающей среды, штат Калифорния Уведомление о принятии	
	15 декабря 2016		
	США		
6 6	G/TBT/N/USA/1131/A dd.1	Дополнение. Программа энергосбережения: Процедура испытания для источников бесперебойного питания Управление энергоэффективности и возобновляемых источников энергии, Министерство энергетики Окончательное правило	
	15 декабря 2016		
	США		
6 7	G/TBT/N/USA/1134/A dd.1	Дополнение. Программа Стандартов возобновляемого топлива: Стандарты на 2017 год Агентство по охране окружающей среды (EPA) Окончательное правило	
	15 декабря 2016		
	США		
6 8	G/TBT/N/USA/827/A dd.5	Дополнение. Стандарты выбросов для формальдегида для композитных древесных материалов Агентство по охране окружающей среды (EPA) Окончательное правило	
	15 декабря 2016		
	США		

6 9	G/TBT/N/USA/828/A dd.3	Дополнение. Стандарты выбросов для формальдегида для композитных древесных материалов Агентство по охране окружающей среды (EPA) Окончательное правило	
	15 декабря 2016		
	США		
7 0	G/TBT/N/ARG/166/A dd.10	Дополнение. Чернила и печатные графические продукты. Обратите внимание, что Постановление № 332 - E / 2016 Секретариата торговли (SC) вносит изменения в систему обязательной сертификации для чернил и печатных графических продуктов, путем добавления определенных продуктов исключений, уже выпущено.	
	16 декабря 2016		
	Аргентина		
7 1	G/TBT/N/ARG/310	Производительность и маркировка энергоэффективности бытовых электроприборов (7 стр., испан.)	-
	16 декабря 2016	Электрические водонагреватели	

	Аргентина	Уведомляемый текст предусматривает вступление в силу обязательной схемы сертификации в отношении маркировки производительности и энергетической эффективности бытовых электроприборов Постановления № 319/1999 (Секретариата индустрии, торговли и добычи полезных ископаемых (SICyM), отмененного Постановлением № 225/2000 Секретариата конкуренции и защиты прав потребителей (SDCyC)), в частности электрических накопительных водонагревателей для бытовых целей, отличных от водонагревателей с встроенным тепловым насосом	
7 2	G/TBT/N/ARG/311	Маркировка производительности и энергетической эффективности бытовых электроприборов (8 стр., испан.)	-
	16 декабря 2016	Бытовые микроволновые печи	
	Аргентина	Уведомляемый текст предусматривает вступление в силу обязательной схемы сертификации в отношении маркировки производительности и энергетической эффективности бытовых электроприборов.	
7 3	G/TBT/N/BWA/45	BOS IEC 60335 2 7 Бытовые и аналогичные электрические приборы – Безопасность. Часть 2-7: Частные требования для стиральных машин (138 стр., англ.)	60 дней со дня распространения уведомления
	16 декабря 2016	Внутренняя безопасность (ICS: 13.120), Прачечная техника (ICS: 97.060)	

	Ботсвана	Настоящий стандарт устанавливает требования безопасности для электрических стиральных машин для бытового и аналогичного назначения, которые предназначены для стирки одежды и текстильных изделий, номинальным напряжением не более 250 В для однофазных приборов и 480 В для других приборов.	
7 4	G/TBT/N/BWA/46	BOS IEC 6035-2-3 Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-3: Частные требования к электрическим утюгам (77 стр., англ.)	60 дней со дня распространения уведомления
	16 декабря 2016	Внутренняя безопасность (ICS: 13.120), Прачечная техника (ICS: 97.060)	
	Ботсвана	Настоящий стандарт устанавливает требования безопасности для электрических сухих утюгов и паровых утюгов, в том числе с отдельным резервуаром воды или котла вместимостью не более 5 л, для бытовых и аналогичных целей, номинальным напряжением не более 250 В.	
7 5	G/TBT/N/BWA/47	BOS 589-2: 2014, Электрические кабели с экструдированной твердой диэлектрической изоляцией для стационарных установок (300/500 до 1 900/3 300 V). Часть 2: Подключение кабеля – Технические условия (15 стр., англ.)	60 дней со дня распространения уведомления
	16 декабря 2016	Электрические провода и кабели (ICS 29.060)	
	Ботсвана	Требования к конструкции, материалов, размеров и электрических свойств	

7 6	G/TBT/N/BWA/48	BOS IEC 60335-2-40: 2013, Бытовые и аналогичные электрические приборы – Безопасность. Часть 2-40: Частные требования для вентиляторов. Область применения (155 стр., англ.).	60 дней со дня распространения уведомления
	16 декабря 2016	Вентиляторы. Кондиционеры (ICS 23.120)	
	Ботсвана	Требования безопасности	
7 7	G/TBT/N/BWA/49	BOS IEC 60335-2-25, Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-25: Частные требования к микроволновым печам, включая сочетание микроволновых печей (145 стр., англ.).	60 дней со дня распространения уведомления
	16 декабря 2016	Внутренняя безопасность (ICS 13.120), кухонные плиты, рабочие столы, печи и аналогичные устройства (ICS 97.040.20)	
	Ботсвана	Требования безопасности для микроволновых печей бытового и аналогичного назначения, номинальным напряжением не более 250 В.	
7 8	G/TBT/N/BWA/50	BOS IEC 60335-2-35 Бытовые и аналогичные электрические приборы – Общие требования. Часть 2-35: Частичные требования к проточным водонагревателям (100 стр., англ.).	60 дней со дня распространения уведомления
	16 декабря 2016	HS 8516; Внутренняя безопасность (ICS 13.120)	

	Ботсвана	Настоящий стандарт устанавливает требования безопасности для электрических проточных водонагревателей бытового и аналогичного назначения и предназначенных для нагрева воды ниже температуры кипения, номинальным напряжением не более 250 В для однофазных приборов и 480 В для других приборов.	
7 9	G/TBT/N/CAN/497/A dd.1	Дополнение.	
	16 декабря 2016		
	Канада		
8 0	G/TBT/N/EU/432	Предложение по Регламенту Европейского парламента и Совета по определению, представлению, маркировке спиртных напитков, использованию названий спиртных напитков в представлении и маркировке других продуктов питания и защите географических указаний спиртных напитков (СОМ (2016) 750) (32 стр. + Прил. 23 стр., англ.).	60 дней со дня распространения уведомления
	16 декабря 2016	Алкобольные напитки	

	Европейский Союз	Предложение по Регламенту Европейского парламента и Совета устанавливает подробные правила в отношении определения, презентации, маркировки спиртных напитков и регистрации географических указаний. Оно отменяет Регламент (ЕС) № 110/2008. Обратите внимание, что даже если вопросы интеллектуальной собственности, в частности, связанные с географическими указаниями, являются частью уведомляемой меры, только положения, касающиеся технических стандартов, определений и маркировки будут иметь значение для целей Соглашения по ТБТ.	
8 1	G/TBT/N/KOR/698	Поправка к «Положению о стандартной спецификации изделий медицинского назначения» (53 стр., кор.).	60 дней со дня распространения уведомления
	16 декабря 2016	Медицинские изделия	
	Республика Корея	Гармонизация стандартной спецификации медицинских устройств с международным стандартом ISO (Международная организация по стандартизации) - стандарт спецификации системы мониторинга глюкозы в крови для самостоятельного тестирования приведены в соответствии с ISO 15197 опубликован в 2013 году	
8 2	G/TBT/N/KOR/699	Предлагаемые поправки к Корейской травяной фармакопее (6 стр., кор.).	60 дней со дня распространения уведомления
	16 декабря 2016	Растительные препараты и травяные медицинские препараты	
	Республика Корея	Внесение поправок	
8 3	G/TBT/N/MEX/300/A dd.4	Дополнение.	
	16 декабря 2016		

	Мексика		
8 4	G/TBT/N/ZAF/214	Регламенты, касающиеся защиты географических указаний, используемых на сельскохозяйственных продуктах, предназначенных для продажи в Южно-Африканской Республике (Новые регламенты) (14 стр., англ.).	60 дней со дня распространения уведомления
	16 декабря 2016	Метрология и измерения. Физические явления (ICS 17)	
	ЮАР	Предлагаемые новые правила устанавливают порядок регистрации иностранных географических указаний (ГУ) и Южной Африки на сельскохозяйственную продукцию (за исключением вин и спиртных напитков), а также защиту таких зарегистрированных имен.	
8 5	G/TBT/N/BWA/51	BOS 589-1: 2014, Электрические кабели с экструдированной твердой диэлектрической изоляцией для стационарных установок (300/500 до 1 900/3 300 V). Часть 1: Упаковка и маркировка. Требования (5 стр., англ.).	60 дней со дня распространения уведомления
	19 декабря 2016	Кабели (ICS 29.060.20)	
	Ботсвана	BOS 589 охватывает требования к упаковке и маркировке, на одноядерные и многоядерные кабель с экструдированной сплошной изоляцией от номинального рабочего напряжения (U ₀ / U) в диапазоне 300/500 до 1 900/3 300 V, для использования в стационарных установках, как охватываемые BOS 589-2 и SANS 1507-3 к SANS 1507-6.	

8 6	G/TBT/N/BWA/52	BOS 589-2: 2014, Электрические кабели с экструдированной твердой диэлектрической изоляцией для стационарных установок (300/500 до 1 900/3 300 V). Часть 2: Подключение кабеля – Технические условия (15 стр., англ.).	60 дней со дня распространения уведомления
	19 декабря 2016	Кабели (ICS 29.060.20)	
	Ботсвана	Данная часть FDS 589 охватывает требования к конструкции, материалам, размерам и электрическим свойствам неармированным одноядерным и многоядерным электрическим кабелям с экструдированной твердой диэлектрической изоляцией номинальным рабочим напряжением (U ₀ / U) от 300/500 V и 600/1 000 V.	
8 7	G/TBT/N/BWA/53	BOS IEC 60335-2-13, Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-13: Частные требования к фритюрницам, сковородам и аналогичным приборам (65 стр., англ.).	60 дней со дня распространения уведомления
	19 декабря 2016	Мелкие кухонные приборы (ICS 97.040.50)	
	Ботсвана	Настоящий стандарт устанавливает требования безопасности электрических фритюрниц, имеющих максимально рекомендованное количество масла, не превышающим 5 л, сковороды, ковшики и другие бытовые приборы, в которых масло используется для приготовления пищи, и предназначенные для домашнего использования и аналогичного назначения, номинальной напряжением не более 250 В.	

8 8	G/TBT/N/MEX/336	Проект Мексиканского официального стандарта PROY-NOM-197-SCFI-2015.: Клапаны, используемые в контейнерах для транспортирования сжиженного нефтяного газа. Технические характеристики и методы испытаний (30 стр., испан.)	60 дней со дня распространения уведомления
	19 декабря 2016	Клапаны, используемые в контейнерах для транспортирования сжиженного нефтяного газа (LPG) (HS 84.81)	
	Мексика	Технические характеристики и методы испытаний.	
8 9	G/TBT/N/MEX/337	Проект Мексиканского официального стандарта PROY-NOM-212-SCFI-2016: Первичные элементы и первичные батареи - Максимально допустимые пределы ртути и кадмия. Технические характеристики, методы испытаний и маркировка (12 стр., испан.)	60 дней со дня распространения уведомления
	19 декабря 2016	Первичные элементы и первичные батареи (HS 85.06)	
	Мексика	Установление меры по контролю за производством и импортом батарей гарантирует, что аккумуляторы, продаваемые в Мексике имеют такое содержание ртути и кадмия, которое не представляет никакой угрозы для здоровья человека и окружающей среды	
9 0	G/TBT/N/MEX/338	Мексиканский официальный стандарт NOM-061-SAG-PESC / SEMARNAT-2016: Технические характеристики для устройств защиты черепах при ловле креветок в водах, находящихся под федеральной юрисдикцией Соединенных Штатов Мексики (11 стр., испан.)	-

	19 декабря 2016	Система защиты черепах при ловле креветок	
	Мексика	Федеральное правительство разработало свод правил и технических процессов для защиты, сохранения и содействия восстановлению популяций различных видов морских черепах и их мест гнездования. Правила и процессы стремятся обеспечить, чтобы промысловая деятельность имела незначительное влияние, насколько это возможно, на популяции данных животных.	
9 1	G/TBT/N/MYS/71	Технические условия соответствующего оборудования Протокола Интернета версии 6 (IPv6) (38 стр., англ.).	60 дней со дня распространения уведомления
	19 декабря 2016	Обязательное оборудование включает в себя терминалы, сетевые элементы, элементы безопасности сети, системы, системы сетевого видеонаблюдения (на основе IP), сетевые периферийные устройства, системы поставщика услуг, операционные системы (ОС), промежуточное программное обеспечение и приложения / услуги (ICS: 29.060)	
	Малайзия	Технический кодекс определяет технические требования к оборудованию	
9 2	G/TBT/N/OMN/282	Проект стандарта рыболовных судов – усиленный стекловолоконные рыболовных судов длиной менее 14 метров (7 стр., только на араб.).	60 дней со дня распространения уведомления
	19 декабря 2016	ICS 47.020, Судостроение и морские сооружения в целом; ICS 47.080 Малые суда	
	Оман	Требования	

9 3	G/TBT/N/USA/1223/A dd.1	Дополнение. Агентство по охране окружающей среды (EPA) Уведомление о доступности данных	
	19 декабря 2016		
	США		
9 4	G/TBT/N/USA/214/A dd.3/Cor.1	Дополнение. Требования для регистрации иностранных и отечественных предприятий и перечня для лекарств для человека, включая лекарства, которые регулируются в соответствии с Лицензией применения биопрепаратов и лекарственных средств для животных; коррекция Управление по контролю за продуктами и лекарствами, HHS Окончательное правило; коррекция	
	19 декабря 2016		
	США		
9 5	G/TBT/N/USA/225/A dd.2	Дополнение. Стандарт безопасности для портативных генераторов; Уведомление о продлении периода комментариев Комиссия по безопасности потребительских товаров США Продление периода комментирования	
	19 декабря 2016		
	США		

9 6	G/TBT/N/USA/777/A dd.1	Дополнение. Федеральные стандарты безопасности моторных транспортных средств; Минимальные требования для звука гибридных и электрических транспортных средств Национальная администрация безопасности дорожного движения (NHTSA), Министерство транспорта (DOT) Окончательное правило	
	19 декабря 2016		
	США		
9 7	G/TBT/N/USA/945/A dd.2	Дополнение. Программа в области энергосбережения: стандарты энергосбережения для бытовых посудомоечных машин Управление энергоэффективности и возобновляемых источников энергии, Министерство энергетики Окончательное правило	
	19 декабря 2016		
	США		
9 8	G/TBT/N/BWA/54	Бытовые и аналогичные электрические приборы – Безопасность. Часть 2-9: Частные требования для грилей, тостеров и аналогичных переносных приборов для приготовления пищи.	60 дней со дня распространения уведомления
	20 декабря 2016	Безопасность в быту (ICS 13.120), для готовки, рабочие столы, печи и аналогичные устройства (ICS 97.040.20)	

	Ботсвана	Настоящий стандарт устанавливает требования безопасности электрических переносных приборов для бытовых и аналогичных целей, которые имеют функцию приготовления, такие как выпечка, обжаривание и грилем, номинальным напряжением не более 250 В.	
9 9	G/TBT/N/JPN/539	Обзор полного пересмотра Правил качества маркировки текстильных изделий (2 стр., англ.)	60 дней со дня распространения уведомления
	20 декабря 2016	Изделия из текстиля	
	Япония	Предлагаемый пересмотр Правил маркировки качества для текстильных изделий включает в себя изменения, описанные в прилагаемом файле.	
1 0 0	G/TBT/N/JPN/540	Обзор полного пересмотра Правил качества маркировки пластмассовых изделий (2 стр., англ.)	60 дней со дня распространения уведомления
	20 декабря 2016	Пластиковые изделия	
	Япония	Предлагаемый полный пересмотр Правил маркировки качества пластмассовых изделий включает в себя изменения, описанные в прилагаемом файле.	
1 0 1	G/TBT/N/JPN/541	Обзор полного пересмотра Правил маркировки качества электрических приборов (2 стр., англ.)	60 дней со дня распространения уведомления
	20 декабря 2016	Микроволновые печи, электрические жаровни; электрические холодильники; электрические стиральные машины	
	Япония	Предлагаемый полный пересмотр Правил маркировки качества электрических приборов включает в себя изменения, описанные в прилагаемом файле.	

1 0 2	G/TBT/N/JPN/542	Обзор полного пересмотра Правил маркировки качества для различных промышленных товаров (4 стр., англ.)	60 дней со дня распространения уведомления
	20 декабря 2016	Бумага	
	Япония	Предлагаемый полный пересмотр Правил маркировки качества для разных промышленных товаров включает изменения, описанные в прилагаемом файле.	
1 0 3	G/TBT/N/SGP/31	I. Закон энергосбережения (англ.) II. Приказ о энергосбережении (Регистрируемые Товары) 2013 (англ.) III. Правила энергосбережения (Стандарты энергетической маркировки и минимальные стандарты качества на регистрируемые товары) 2013 (англ.) IV. Правила энергосбережения (Состав правонарушений) 2013 (англ.) Вышеуказанные документы доступны в Интернете по адресу http://statutes.agc.gov.sg/	60 дней со дня распространения уведомления
	20 декабря 2016	HS 8418 1010, 8418 2100	
	Сингапур	Минимальные стандарты энергоэффективности (MEPS)	
1 0 4	G/TBT/N/BRA/701	Проект Указа N ° 136 от 15 декабря 2016 (Portaria SDA / MAPA N° 136/2016) (2 стр., португ.)	15 февраля 2017
	21 декабря 2016	Рыба мороженая, за исключением рыбного филе и прочего мяса рыбы 03.04. (HS: 0303), Рыбное филе и прочее мясо рыбы (включая фарш), свежее, охлажденное или замороженное (HS: 0304)	
	Бразилия	Требования к замороженной рыбе и аквакультуре	

1 0 5	G/TBT/N/BWA/55	BOS IEC 60335-2-6, Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-6: Частные требования к стационарным устройствам приготовления пищи (99 стр., англ.).	30 декабря 2016
	21 декабря 2016	Безопасность в быту (ICS 13.120), аналогичные устройства для готовки, рабочие столы, печи и (ICS 97.040.20)	
	Ботсвана	Требования и методы отбора проб и испытаний	
1 0 6	G/TBT/N/CAN/507	Предлагаемая поправка к озоноразрушающим веществам и правилам альтернативам хладона (12 стр., фран., англ.)	8 февраля 2017
	21 декабря 2016	Озоноразрушающие вещества (ОРВ) и гидрофторуглероды (ГФУ) (ICS: 13.020, 71.080, 71.100).	
	Канада		
1 0 7	G/TBT/N/CHL/284/A dd.1	Дополнение. Республика Чили настоящим сообщает, что "Базовый протокол анализа и / или испытания для торговой холодильной мебели, используемой в продаже, а также для отображения, продукты питания» Совета электроэнергетики и топлива (SEC), уведомленный 27 августа 2014 года в G / TBT / N / CHL / 284, был выдан в соответствии с Постановлением № 16.376 Совета по электроэнергетики и топлива (SEC) и вступит в силу 31 декабря 2017 года.	
	21 декабря 2016		
	Чили		

1 0 8	G/TBT/N/EU/433	Проект Регламента Комиссии, реализующий Директиву 2009/125 / ЕС Европейского парламента и Совета в отношении требований к экодизайну электронных дисплеев, отменяющий Регламент (ЕС) № 642/2009, в отношении требований экодизайна для телевизоров и вносящий изменения в Регламент (ЕС) № 1275/2008, в отношении требований к экодизайну режима ожидания и выключенном электроэнергии, потребляемой электрической и электронной бытовой и офисной техники и Регламентом (ЕС) № 617/2013 в отношении требований экодизайна для компьютеров и компьютерных серверов (12 стр. + Прил. 26 стр., англ.)	60 дней со дня распространения уведомления
	21 декабря 2016	Электронные дисплеи	
	Европейский Союз	Проект регламента Комиссии применяются к электронным дисплеям, которые будут размещены на рынке ЕС, и в частности телевизоров и компьютерных мониторов.	
1 0 9	G/TBT/N/ISR/939	SI 60227 Часть 1: Поливинилхлоридные кабели с изоляцией на номинальное напряжение до и включая 450/750: Общие требования (13 стр., иврит, 23 стр., англ.)	60 дней со дня распространения уведомления
	21 декабря 2016	Электрические кабели, шнуры и изолированные проводники; HS: 854420, 854430, 85444, 854451, 854460. ICS: 29.035.20, 29.060.20	

	Израиль	<p>Следующие пункты существующего обязательного стандарта SI 60227, Часть 1 должны быть объявлены добровольными:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Пункт 3.1.b. касательно требований маркировки года производства; • Пункт 3.201 касательно требований маркировки года производства. <p>Эти требования в соответствии с требованиями Закона Израиля о стандартах для обязательных стандартов.</p>	
1 1 0	G/TBT/N/ISR/940	SI 60245 Часть 1: Кабели с резиновой изоляцией - Номинальное напряжение до и включая 450/750: Общие требования (11 стр., иврит; 28 стр., англ.)	60 дней со дня распространения уведомления
	21 декабря 2016	Электрические кабели, шнуры и изолированные проводники; HS: 854420, 854430, 85444, 854451, 854460; ICS: 29.035.20, 29.060.20	
	Израиль	<p>Следующие пункты существующего обязательного стандарта SI 60227, Часть 1 должны быть объявлены добровольными:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Пункт 3.1.b. касательно требований маркировки года производства; • Пункт 3.201 касательно требований маркировки года производства. <p>Эти требования в соответствии с требованиями Закона Израиля о стандартах для обязательных стандартов.</p>	
1 1 1	G/TBT/N/SLV/192	Технический регламент Сальвадора (RTS) 67.02.02: 16: Продукция птицеводства. Убой и осмотр (27 стр., испан.).	60 дней со дня распространения уведомления

	21 декабря 2016	ICS 67.120.20	
	Эль-Сальвадор	Нотифицированный технический регламент устанавливает требования инспекции и процедуры для мяса птицы в учреждениях, занимающихся переработкой продуктов и побочных продуктов, предназначенных для внутреннего потребления или экспорта.	
1 1 2	G/TBT/N/SLV/193	Технический регламент Сальвадора (RTS) 11.02.01: 16: Фармацевтическая продукция. Лекарства для использования человеком. Биоэквивалентность и взаимозаменяемость (22 стр., испан.)	60 дней со дня распространения уведомления
	21 декабря 2016	11.120.01	
	Эль-Сальвадор	Нотифицированный текст устанавливает требования для демонстрации биоэквивалентности и взаимозаменяемости лекарственных средств, с целью обеспечения их безопасности, качества и эффективности.	
1 1 3	G/TBT/N/THA/493	Проект уведомления Министерства промышленности по Перечню опасных веществ (№ 3) В.Е. &. (6 стр., тайс.)	30 дней со дня распространения уведомления
	21 декабря 2016	Защита от опасных грузов (ICS: 13.300)	
	Таиланд		
1 1 4	G/TBT/N/CAN/508	Уведомление № SMSE-009-16 - Выпуск RSS-199 (1 стр., англ. и фран.).	8 июня 2017
	22 декабря 2016	Радиосвязь (ICS 33.060)	
	Канада	Министерство инноваций, науки и экономического развития уведомляет, что следующий документ был опубликован на веб-сайте: http://www.ic.gc.ca/eic/site/smt-gst.nsf/eng/home?OpenDocument	

1 1 5	G/TBT/N/CAN/509	Правила внесения изменений в Регламент по игрушкам (11 стр., англ. и фран.).	Не доступен
	22 декабря 2016	Игрушки (продукты, предназначенные для использования ребенком в возрасте до 14 лет в процессе обучения или игры) HS: 9501, 9502, 9503; ICS: 97.200.50	
	Канада	В Регламент по игрушкам в соответствии с Законом о безопасности потребительских товаров Канады (CCPSA) были внесены изменения для уточнения существующих требований, обновление методов испытаний и удаление избыточных или устаревших требований.	
1 1 6	G/TBT/N/CHL/385	Поправка к Указу № 26/2000 Министерства транспорта и связи, а также поправки к резолюции № 48/2000 Министерства транспорта и связи) (3 стр., испан.)	60 дней со дня распространения уведомления
	22 декабря 2016	Легковые автомобили	
	Чили	Первый текст вносит изменения и дополнения в Верховный указ № 26/2000 Министерства транспорта и связи, в котором установлены средства обеспечения безопасности, применимые к легким моторным транспортным средствам, в том числе антиблокировочная тормозная система (ABS) и система динамической стабилизации (ESP).	
1 1 7	G/TBT/N/COL/189/A dd.4	Дополнение.	
	22 декабря 2016		
	Колумбия		

1 1 8	G/TBT/N/ECU/329	Проект Санитарного технического регламента на выдачу санитарных сертификатов для пищевых продуктов для специального питания, а также контроль учреждений, которые занимаются производством, хранением, распространением, импортом или продажей таких продуктов (24 стр., испан.)	16 марта 2017
	22 декабря 2016	19011010; 19011091; 19011099; 20051000; 20052000; 20054000; 20055100; 20055900; 20056000; 20058000; and 21069080.	
	Эквадор	Уведомляемый проект технического регламента охватывает следующее: Цель и область применения; Определения и сокращения; Санитарные сертификаты; Возобновление и изменения в санитарных сертификатах; Сертификация надлежащей производственной практики; Критерии для разработки пищевых продуктов для специального диетического применения; Упаковка и маркировка; Другие разрешения; Маркетинг и реклама; Разрешение на применение учреждений, занимающихся вопросами пищевых продуктов для специального диетического применения; Основные положения; Переходные положения; Внесение изменений и дополнений; и Заключительное положение.	
1 1 9	G/TBT/N/ESP/34	Проект Королевского указа о создании стандарта качества пива и солодовых напитков (8 стр., испан.)	60 дней со дня распространения уведомления
	22 декабря 2016	Пиво. Включает 2203.00: Пиво из солода.	

	Испания	Уведомляемый проект текста устанавливает стандарт качества для пива и солодовых напитков, производимых и продаваемых в Испании, без ущерба для пункта о взаимном признании.	
1 2 0	G/TBT/N/EU/434	Проект Исполнительного Регламента Комиссии о неутверждении активного вещества orthosulfamuron в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1107/2009 Европейского парламента и Совета относительно размещения средств защиты растений на рынке (4 стр., англ.).	60 дней со дня распространения уведомления
	22 декабря 2016	Сырое талловое масло (пестицидное активное вещество)	
	Европейский Союз	В данном проекте Исполнительного Регламента Комиссии предусматривается, что активное вещество orthosulfamuron является неутвержденным.	
1 2 1	G/TBT/N/EU/435	Проект Регламента Комиссии о внесении поправок в Приложения к Приложению XVII к Регламенту (ЕС) № 1907/2006 Европейского парламента и Совета в отношении регистрации, оценки, разрешения и ограничения химических веществ (REACH) в отношении CMR веществ (3 стр. + Прил. 4 стр., англ.).	60 дней со дня распространения уведомления
	22 декабря 2016	классифицируемые канцерогенные, мутагенные и репродуктивные токсиканты (CMR) категории 1A и 1B как вещества, самостоятельные или в смесях, которые размещаются на рынке или используются для снабжения широкой общественности.	
	Европейский Союз		

1 2 2	G/TBT/N/SLV/142/Ad d.2	Дополнение. Правительство Сальвадора настоящим сообщает, что в Сальвадорский обязательный стандарт № 67.64.01: 10: "Продукция птицеводства. Мясо птицы, убой, готовые к приготовлению цыплята и кур вида Gallus Gallus, целыми или разрезанными на куски, а также их субпродуктов. Технические условия ", уведомлённый в G / TBT / N / SLV / 142 / Add.1 от 21 сентября 2010 года, были внесены поправки с целью содействия торговле.	
	22 декабря 2016		
	Эль-Сальвадор		
1 2 3	G/TBT/N/USA/1247	Трихлорэтилен; Регулирование некоторых видов использования на TSCA п. 6 (a) (33 стр., англ.).	14 февраля 2017
	22 декабря 2016	Трихлорэтилен. Защита окружающей среды (ICS 13.020), продукция химической промышленности (ICS 71.100)	
	США	Трихлорэтилен (ТСЕ) представляет собой летучее органическое соединение, широко используемое в промышленных и коммерческих процессах, и имеет некоторое ограниченное применение в потребительских и коммерческих продуктах.	
1 2 4	G/TBT/N/USA/1248	Морское радиооборудование и связанное с этим вопросы (12 стр., англ.).	Нет
	22 декабря 2016	Морское радиооборудование. Радиосвязь (ICS 33.060), Мобильная связь (ICS 33.070), Судостроение и морские сооружения в целом (ICS 47.020)	

	США	В данном документе, Федеральная комиссия по связи (Комиссия или FCC) рассматривает ряд важных вопросов, связанных с обновлением правил и требований к технологиям, используемым для обнаружения и спасения проблемных судов и лиц, терпящих бедствие на море или на суше, чтобы обеспечить лучшие и более точные данные спасатели.	
1 2 5	G/TBT/N/USA/566/A dd.1	Дополнение. Закон о защите прав нетрудоспособных граждан США Архитектурно-Транспортные барьеры Соблюдение совета \ Окончательное правило	
	22 декабря 2016		
	США		
1 2 6	G/TBT/N/USA/787/A dd.4	Дополнение. Программа энергосбережения: Процедуры испытаний для приготовления продуктов Управление энергоэффективности и возобновляемых источников энергии, Министерство энергетики Окончательное правило	
	22 декабря 2016		
	США		