

**Реестр уведомлений, опубликованных Комитетом по Техническим барьерам  
в торговле ВТО,  
с 1 по 31 октября 2016 г.**

№ п/п	№ уведомления	Наименование документа	Окончательная дата для комментариев
	Дата	Область распространения	
	Страна	Краткое содержание	
1	G/TBT/N/BRA/388/Add.3	Дополнение направлено на информирование о том, что Бразильское Агентство по контролю за состоянием здоровья населения (ANVISA) издало Постановление № 113 от 15 сентября 2016 года, которое изменяет Постановление RDC № 76 от 2 мая 2016 года, уведомленное как G / TBT / N / BRA / 388 / Add. 2, а также изменяет Нормативное предписание № 2 от 30 марта 2009 года.	
	3 октября 2016		
	Бразилия		
2	G/TBT/N/CHN/683/Rev.1	Национальный стандарт КНР «Минимальные допустимые значения эффективного использования водных ресурсов и класс эффективности использования водных ресурсов для унитазов» (4 стр., кит.)	-
	3 октября 2016	Санузлы. Керамические раковины, умывальники, постаменты для раковин, ванны, биде, унитазы, бачки унитазов, писсуары и аналогичные санитарно-технические приборы (HS: 6910). Санитарно-техническое оборудование (ICS: 91.140.70)	

	КНР	<p>Настоящий стандарт является обязательным. Данный стандарт определяет минимальные допустимые значения коэффициента эффективности водопользования, оценочные значения водосбережения, классы эффективности воды для уборной и ее методы испытаний.</p> <p>Настоящий стандарт является пересмотром, по сравнению с предыдущим изданием, основные технические изменения заключаются в следующем:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• добавить термин и определение среднего значения потребления воды уборной</li> <li>• изменить формулу расчета среднего потребления воды</li> <li>• пересмотреть показатели оценок эффективности воды</li> </ul>	
3	G/TBT/N/CHN/930/Rev.1	Пределы и методы измерения выбросов автомобилей малой грузоподъемности (Китай 6) (378 стр., кит.)	-
	3 октября 2016	<p>Транспортные средства. Кроме железнодорожного или трамвайного подвижного состава транспортных средств, и их части и принадлежности (HS: 87).</p> <p>Выбросы транспорта отработавших газов (ICS: 13.040.50)</p>	
	КНР	<p>Предложение регулирует пределы и методы измерения выбросов выхлопных газов, RDE, картерных газов, выбросов в результате испарения и эмиссии дозаправки.</p> <p>Он также регулирует требования к долговечности устройств контроля за выбросами и бортовой диагностической системы (OBD).</p>	

4	G/TBT/N/NZL/76	Уведомление о запрете неопределенных небезопасных товаров 2016 (5 стр., англ.). Сделано в соответствии со статьей 31 Закона о добросовестной торговле 1986 – Уведомление выданное Министром торговли и по делам потребителей.	14 октября 2016
	3 октября 2016	Грелки, изготовленные из резины и поливинилхлорида (ПВХ) (HS: 4014-90-01; ICS 83.140.99; 97.180)	
	Новая Зеландия	Влияние Уведомления о запрете неопределенных небезопасных товаров, а именно небольшие бутылки с горячей водой, которые не соответствуют указанным частям BS1970: 2006 или BS1970: 2012 Грелки, изготовленные из резины и технические условия ПВХ, как небезопасные товары, и на неопределенный срок запрещен импорт или поставку в Новую Зеландию	
5	G/TBT/N/VNM/89	QCVN 32: 2016 / BGTVT Национальный технический регламент о безопасности остекления на оборудованных транспортных средствах (117 стр., вьет.)	60 дней со дня распространения уведомления
	3 октября 2016	Защитное остекление	
	Вьетнам	Проект технического регламента определяет технические требования и методы испытаний для безопасности материалов для остекления, предназначенных для установки в качестве ветровых стекол или других панелей или перегородок на механических транспортных средствах и их прицепах.	

6	G/TBT/N/VNM/90	QCVN 34: 2016 / BGTVT Национальный технический регламент о пневматических шинах для легковых автомобилей (36 стр., вьет.)	60 дней со дня распространения уведомления
	3 октября 2016	Пневматические шины для транспортных средств и их прицепов	
	Вьетнам	<p>Проект технического регламента определяет технические требования к новому типу пневматических шин (далее шин) для автомобилей и прицепов и полуприцепов; для следующих категорий, за исключением:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Шины для автомобилей со скоростями под 60 км / ч и 300 км / ч.</li> <li>• Шины для спортивных гоночных автомобилей.</li> </ul> <p>Данный проект технического регламента распространяется на производителей, продавцов, импортеров шин, производителей автомобилей и сборочные учреждения и организации и частных лиц, участвующих в тестировании, проверке и сертификации качества, безопасности и охраны окружающей среды автомобильных шин.</p> <p>Данный проект технического регламента должен заменить QCVN 34: 2011 / BGTVT: Национальный технический регламент на пневматические шины для автомобилей.</p>	
7	G/TBT/N/VNM/91	QCVN 35: 2015 / BGTVT Национальный технический регламент по оптическим характеристикам дорожных автомобильных фар (61 стр., англ.)	60 дней со дня распространения уведомления
	3 октября 2016	Дорожные транспортные средства	

	Вьетнам	<p>Проект технического регламента регулирует испытание оптических характеристик для дорожного автомобиля.</p> <p>Данный проект технического регламента распространяется на производителей, сборщиков и импортеров фар транспортных средств, организации и частные лица, участвующих в тестировании, проверке и сертификации качества, безопасности транспортных средств.</p> <p>Данный проект технического регламента должен заменить QCVN 35: 2011 / BGTVT Национальный технический регламент по оптическим характеристикам фар дорожного транспортного средства.</p>	
8	G/TBT/N/THA/383/Rev.3	Уведомление Тайского института промышленных стандартов, касательно правил и процедур по оценке соответствия для лицензирования и надзора (11 стр., тайс.).	-
	4 октября 2016	Оценка соответствия (ICS: 03.120.20)	

	Таиланд	Тайский институт промышленных стандартов отозвал уведомление Тайского института промышленных стандартов относительно правил и условий по оценке соответствия для лицензирования для импорта на продажу промышленных товаров, которые требуются в Королевском указе, чтобы соответствовать стандарту в соответствии с Разделом 21 от 8 октября В.Е. 2558 (2015) и заменен уведомлением Тайского института промышленных стандартов касательно правил и процедур по оценке соответствия для лицензирования и надзора.	
9	G/TBT/N/BRA/684/Add.1	Дополнение направлено на Бразильское Агентство по контролю за состоянием здоровья населения (ANVISA) опубликовало Проект технической резолюции N° 255 от 23 сентября 2016 (Resolução RDC N° 255, от 23 de Setembro-de-2016), в отношении обязательного заявления о присутствии лактозы на маркировке продуктов питания.	
	5 октября 2016		
	Бразилия		

1 0 .	G/TBT/N/BRA/684/Add.2	Дополнение направлено на информирование о том, что Бразильское Агентство по контролю за состоянием здоровья населения (ANVISA) выпустило Проект технической резолюции N° 256 от 23 сентября 2016 (Resolução RDC N° 256, от 23 de-Setembro-de-2016), который изменяет Декрет SVS / MS N° 29 от 13 января 1998 года, который утверждает технический регламент в отношении пищевых продуктов специального назначения, для того, чтобы регулировать диетические продукты питания с ограничением лактозы.	
	5 октября 2016		
	Бразилия		
1 1 .	G/TBT/N/EU/409	Проект Исполнительного решения Комиссии о непродлении утверждения активного вещества линурона, 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 Исполнительному Регламенту (ЕС) 540/2011 (5 стр., англ.).	60 дней со дня распространения уведомления
	5 октября 2016	Линурон (пестицидное активное вещество)	

	Европейский Союз	<p>Данный проект Исполнительного Регламента Комиссии предусматривает, что одобрение активного вещества линурона не обновляется в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1107/2009. Существующие уполномоченные средства защиты растений, содержащие линурон 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</p>	
1 2 .	G/TBT/N/USA/1201	Стандарт безопасности для пеленальных продуктов (18 стр., англ.)	13 декабря 2016
	5 октября 2016	Пеленальная продукция. Оборудование для детей (ICS 97.190)	
	США	<p>Закон об Уведомлении безопасности детских продуктов Danny Keysar, Раздел 104 (б) Закона об улучшении безопасности потребительских товаров 2008 (CPSIA), требует у Комиссии США по безопасности потребительских товаров (Комиссия или CPSC) обнародовать стандарты безопасности потребительских товаров для долговременной продукции для младенцев или детей.</p>	
1 3	G/TBT/N/USA/1202	Вирусы, сыворотки, токсины и аналогичные продукты; Упаковка и маркировка (10 стр., на англ.).	Нет
	5 октября 2016	Ветеринарные биологические продукты. Ветеринарная медицина (ICS 11.220)	

	США	Поправки в правила Закона о вирусах-сыворотках-токсинах	
1 4	G/TBT/N/USA/1203	Заявление о Политике в отношении Толкования Комиссии "предназначенной для создания звуковых эффектов", в рамках Положений по пиротехнике Комиссии в соответствии с Федеральным Законом о опасных веществах (2 стр., англ.).	6 октября 2016
	5 октября 2016	Фейерверк. Продукция химической промышленности (ICS 71.100)	
	США	Комиссия по безопасности потребительских товаров (CPSC) одобрила предлагаемое Заявление о Политике в отношении толкования Комиссии фразы "предназначенной для создания звуковых эффектов", которые появляются в Положениях по пиротехнической Комиссии.	
1 5	G/TBT/N/USA/880/Add.1	Дополнение. Исключение Стандарта по предотвращению угона транспортного средства Национальная администрация безопасности дорожного движения (NHTSA), Министерство транспорта (DOT) Окончательное правило В данном нормотворчестве, NHTSA завершает процедуры получения освобождения от Стандарта по предотвращению угона транспортного средства для транспортных средств, оснащенных иммобилайзером.	
	5 октября 2016		
	США		

1 6	G/TBT/N/USA/998/Add.3	<p>Дополнение. Программа энергосбережения. Стандарты энергосохранения для продуктов обычного приготовления;</p> <p>Дополнительное уведомление о предлагаемой нормотворчестве Управление энергоэффективности и возобновляемых источников энергии, Министерство энергетики США</p> <p>Продление срока общественного обсуждения</p>	
	5 октября 2016		
	США		
1 7	G/TBT/N/COL/199/Add.3	<p>Дополнение. Республика Колумбия настоящим уведомляет, что поправка в Постановление № 680 Министерства торговли, промышленности и туризма от 6 марта 2015 года "Выпуск Технического регламента о некоторых бытовых газовых приборах, отечественного производства или импортированных для продажи в Колумбии", Проект которого был уведомлен 5 апреля 2016 года в G / TBT / N / COL / 199 / Add.2, был выпущен 21 сентября 2016 года, во исполнение Постановление № 1814 Министерства торговли, промышленности и туризма, который вступит в силу 31 марта 2017 года.</p>	
	6 октября 2016		
	Колумбия		

1 8	G/TBT/N/ECU/215/Add.2	Дополнение. Республика Эквадор настоящим сообщает, что первая редакция (1P) технического регламента Эквадорского института стандартизации (RTE Inen) № 215: "Средства защиты органов слуха", уведомленный в G / TBT / N / ECU / 215 / Add.1 от 1 октября 2014 г., был выдан в соответствии с Постановлением № 16 322 от 10 августа 2016 года заместителя Генерального секретариата по системе качества Министерства промышленности и производительности труда, опубликованный в Официальном журнале № 851 от 29 сентября 2016 года.	
	6 октября 2016		
	Эквадор		
1 9	G/TBT/N/ECU/216/Add.2	Дополнение. Республика Эквадор настоящим сообщает, что первая редакция (1P) технического регламента Эквадорского института стандартизации (RTE Inen) № 216 "Защитные очки и маски", уведомленного в G / TBT / N / ECU / 216 / Add.1 от 1 октября 2014 года, был выдан в соответствии с Постановлением № 16 323 от 10 августа 2016 года заместителя Генерального секретариата по системе качества Министерства промышленности и производительности труда, опубликованного в Официальном журнале № 851 от 29 сентября 2016 года.	
	6 октября 2016		
	Эквадор		

2 0	G/TBT/N/ECU/217/Add.2	<p>Дополнение. Республика Эквадор настоящим сообщает, что первая редакция (1P) технического регламента Эквадорского института стандартизации (RTE Inen) № 217 «Средства индивидуальной защиты для предотвращения падения», уведомленного в G / TBT / N / ECU / 217 / Add. 1 от 1 октября 2014 года, был выдан в соответствии с Постановлением № 16 321 от 10 августа 2016 года заместителя Генерального секретариата за систему контроля качества Министерства промышленности и производительности труда, опубликованного в Официальном журнале № 851 от 29 сентября 2016 года.</p>	
	6 октября 2016 Эквадор		
2 1	G/TBT/N/EU/410	<p>Проект Регламента Комиссии о внесении поправок в Приложение XVII к Регламенту (ЕС) № 1907/2006 Европейского парламента и Совета по регистрации, оценке, разрешению и ограничению химических веществ (REACH) в отношении метанола (3 стр. + Прил. 2 стр., англ.).</p>	60 дней со дня распространения уведомления
	6 октября 2016	<p>Промывочные жидкости для лобовых стекол, размораживающие жидкости и денатурированный спирт, содержащий метанол в количествах, равных или больше, чем 0,6% по весу.</p>	

	Европейский Союз	<p>Проект Регламента относится к новому вступлению в Приложение XVII к Регламенту (ЕС) № 1907/2006.</p> <p>Это ограничило бы размещение на рынке для широкой общественности промывочных жидкостей для лобовых стекол, размораживающих жидкостей и денатурированного спирта, содержащего метанол в концентрации, равной или большей, чем 0,6% по массе.</p> <p>Применение ограничения откладывается на 12 месяцев, чтобы позволить заинтересованным сторонам достаточное время для адаптации и достижения соответствия.</p>	
2 2	G/TBT/N/EU/411	<p>Проект Регламента Комиссии о внесении поправок в Приложение XVII к Регламенту (ЕС) № 1907/2006 Европейского парламента и Совета в отношении регистрации, оценки, разрешения и ограничения химических веществ (REACH) в отношении перфтороктановой кислоты (ПФОК), ее солей и PFOA-родственные вещества (4 стр. + Прил. 4 стр., англ.).</p>	60 дней со дня распространения уведомления
	6 октября 2016	<p>Перфтороктановая кислота (PFOA), ее соли и связанные с ПФОК вещества, в качестве вещества само по себе и в качестве составной части других веществ, в смесях, или в изделиях или любой его части, в концентрации, равной или большей, чем 25ppb ПФОК или 1000 частей на миллиард одного или комбинации</p>	

	Европейский Союз	<p>Проект Регламента относится к новому вступлению в Приложении XVII к Регламенту (ЕС) № 1907/2006.</p> <p>Он будет ограничивать производство, использование и размещение на рынке перфтороктановой кислоты (PFOA), его солей и PFOA связанных с ним веществ в качестве вещества, само по себе, и как составная часть других веществ, в смесях или в товарах или какой-либо части их, в концентрации, равной или большей, чем 25ppb ПФОК или 1000 частей на миллиард одного или комбинации родственных веществ.</p>	
2 3	G/TBT/N/KOR/672	Предлагаемые поправки к «Правилам по нормам безопасности косметики и т.д.» (4 стр., кор.).	60 дней со дня распространения уведомления
	6 октября 2016	Косметика	
	Республика Корея	Запрет на использование микрошариков в косметике (меньше или равных 5 мм) [Приложение 1]	

2 4	G/TBT/N/PRY/87/Add.1	<p>Дополнение. Постановление Генерального секретариата № 338/2016. Министерство здравоохранения и социального обеспечения</p> <p>Резюме: Включение во внутреннее законодательство Постановление Генерального секретариата № 338/16 об утверждении технического регламента, устанавливающего требования к качеству и безопасности при использовании сахара для потребления человеком и устанавливающего общие правила, уведомленные как проект в G / TBT / N / PRY / 87.</p> <p>Полный текст технического регламента доступен по адресу: <a href="http://www.snin.gov.py/">http://www.snin.gov.py/</a></p>	
	6 октября 2016		
	Парагвай		
2 5	G/TBT/N/THA/455/Add.1	<p>Дополнение информирует о том, что анонс Комитета по маркировке Главы 38 (BE2559) "Электрическая хлопущка для мух – контролируемое маркированное изделие", выданный Управлением Департамента защиты прав потребителей, уведомленный в G / TBT / N / THA / 455, был принят 24 февраля 2016 и вступил в силу с 8 апреля 2016 года.</p>	
	6 октября 2016		
	Таиланд		

2 6	G/TBT/N/THA/456/Add.1	Дополнение информирует о том, что анонс Комитета по маркировке главы 39 (BE2559) "Краска на свинцовой основе – контролируемый маркированный продукт", выданный Управлением Департамента защиты прав потребителей, уведомленный в G / TBT / N / THA / 456, был принят 24 февраля 2016 года и вступил в силу с 8 апреля 2016 года.	
	6 октября 2016		
	Таиланд		
2 7	G/TBT/N/THA/474/Add.1	Дополнение. Проект Уведомления Министерства общественного здравоохранения, № ... В.Е. ... (....) "Новые продукты питания" Министерства общественного здравоохранения (МОЗ) уведомленный в G / TBT / N / THA / 474 от 1 февраля 2016 года, был принят в качестве уведомления касательно новых продуктов питания в Официальном бюллетене от 15 июля 2016.	
	6 октября 2016		
	Таиланд		
2 8	G/TBT/N/TRKM/248	Публичное уведомление в соответствии с Законом о проверке товаров (14 стр., англ.; 25 стр., кит.).	60 дней со дня распространения уведомления
	6 октября 2016	92 наименований электрических и электронных изделий (HS: Главы 84 и 85 и 90). Ядерные реакторы, котлы, оборудование и механические устройства; их части (HS 84), (HS 85), оптические, фотографические, кинематографические, измерительные, контрольные, прецизионные, медицинские или хирургические инструменты и аппараты; их части и принадлежности (HS 90).	

	<p>Отдельная таможенная территория Тайвань, Пэнху, Цзиньмэнь и Мацзу</p>	<p>Для того, чтобы стимулировать промышленность уменьшить использование ограниченных химических веществ в электрическом и электронном оборудовании и для контроля за ограниченными химическими веществами на каждом этапе цепочки поставок и жизненного цикла электрического и электронного оборудования, а также чтобы содействовать информированию потребителей об эффективном использовании ресурсов и снижении нагрузки на окружающую среду, BSMI предполагает, что производители или импортеры должны соблюдать требования, предусмотренные в Разделе 5 "Маркировка присутствия" CNS 15663 (2013.7) и четко отметить "условия присутствия ограниченного вещества" (т.е. маркировка присутствия) на корпусе, пакетах, наклейках или книжках-инструкциях 92 наименований электротехнической и электронной продукции.</p>	
<p>2 9</p>	<p>G/TBT/N/ZAF/212</p>	<p>Нормативные акты, относящиеся к сортировке, упаковке и маркировке соевых бобов, предназначенных для продажи в Южно-Африканской Республике, с точки зрения Закона о стандартах сельскохозяйственной продукции № 119 от 1990 года (9 стр., англ.)</p>	<p>2 декабря 2016</p>

	6 октября 2016	Предлагаемые правила охватывают стандарты качества, контейнеры, упаковку и маркировку, требования, процедуры отбора проб, методы проверки, нарушений и штрафов, иные правовые акты и отмену регулирования. Соевые бобы, дробленые или недробленые. (HS 1201). Сельское хозяйство (ICS 65)	
	ЮАР	Предлагаемые правила охватывают стандарты качества, контейнеры, упаковку и маркировку, требования, процедуры отбора проб, методы обследования, нарушения и штрафы, другие законодательные акты и отмена регулирования.	
3 0	G/TBT/N/ARG/243/Add.1	Дополнение. Активный фармацевтический ингредиент (API) Обратите внимание, что Национальное управление по лекарственным средствам, пищевым продуктам и медицинской технологии (ANMAT) Постановление № 5260/2008 «Активные фармацевтические ингредиенты (API) - Авторизация и управление" (уведомлен в G / TBT / N / ARG / 243) был дополнена Постановлением ANMAT No. 10692/2016.	
	7 октября 2016		
	Аргентина		

3 1	G/TBT/N/ARG/289/Add.5	Дополнение. Автомобили, прицепы и полуприцепы Обращаем Ваше внимание, что Статья 10 Постановления № 323/2014 бывшего Секретариата промышленности (уведомлен в документе G / TBT / N / ARG / 289) был заменен текстом в соответствии с Постановлением № 314 / E-2016 Секретариата промышленности и услуг	
7 октября 2016			
Аргентина			
3 2	G/TBT/N/ARG/304/Add.1	Дополнение. Упакованная бумага. Обратите внимание, что Постановление Секретариата торговли № 279-E / 2016 откладывает вступление в силу Постановление Секретариата торговли № 155/2016, уведомленного в G / TBT / N / ARG / 304, до 25 ноября 2016 года.	
7 октября 2016			
Аргентина			
3 3	G/TBT/N/COL/156/Add.2	Дополнение. Республика Колумбия настоящим сообщает, что Постановление № 18 0780 от 17 мая 2011 года Министерства добычи и энергетики, уведомленный в G / TBT / N / COL / 156 / Add.1 от 6 февраля 2012 года, был отменен в соответствии с Постановлением № 4 0248 от 7 марта 2016 года Министерства добычи и энергетики "Выпуск технических правил, применимых к складам хранения СНГ и торговым точкам".	
7 октября 2016			
Колумбия			

3 4	<b>G/TBT/N/COL/73/Add.4</b>	Дополнение. Республика Колумбия настоящим сообщает, что Постановление № 18 0581 от 23 апреля 2008 года Министерства добычи и энергетики, уведомленный в G / TBT / N / COL / 73 / Add.1 от 31 мая 2013 года, был отменен в соответствии с Постановлением № 4 0247 от 7 марта 2016 года Министерства добычи и энергетики, "Выпуск Технического регламента на заводы по разливу сжиженного нефтяного газа".	
	7 октября 2016		
	Колумбия		
3 5	<b>G/TBT/N/EGY/163</b>	Министерский указ № 241 / 2016 (4 стр., араб.), вводящий Египетский стандарт ES 353-2 / 2016 "Стекло в строительстве – Основные изделия из натриево-кальциево-силикатного стекла. Часть вторая: флоат-стекло" (15 стр., араб.).	60 дней со дня распространения уведомления
	7 октября 2016	Стекло в строительстве – основные изделия из натриево-кальциево-силикатного стекла ICS: 81.040.20	

	Египет	<p>Министерский указ предусматривает, что производители и импортеры должны соответствовать ES 353-2 / 2016 года. Производителям и импортерам дается переходный период от шести месяцев для соответствия стандарту.</p> <p>Настоящий стандарт касается на флоат-стекло, стекло листовое, стекло, строительные материалы, размеры, толщину, допуски на размеры, допуски форм, дефекты, контрольно-измерительное оборудование, Визуальный осмотр (тестирование), условия тестирования, принятие (утверждение), обозначения</p>	
3 6	G/TBT/N/EGY/93/Add.1/Corr.1	<p>Дополнение. В дополнение к G / TBT / N / EGY / 93 / Add.1 от 15 августа 2016, пункт. 4, строка 6 следует читать:</p> <p>Египетский стандарт ES 1765/2016 заменяет ES 1765/2005, который был введен в 2005 году Министерским Указом № 130/2005.</p>	
	7 октября 2016		
	Египет		
3 7	G/TBT/N/EGY/93/Corr.1	<p>Исправление. В уведомлении G / TBT / N / EGY / 93, Пункт 5 следует читать:</p> <p>Проект Египетского стандарта на безалкогольные напитки из ячменя (12 стр., араб.) заменяет ES 1765/2005, который был введен Министерским указом 130/2005.</p>	
	7 октября 2016		
	Египет		

3 8	G/TBT/N/IND/47/Add.3	Дополнение. Индия уведомляет о добавлении 15 продуктов к Плану "Приказ по товарам электроники и информационных технологий (Требования к обязательной регистрации) 2012" в ВТО, уведомленного в G / TBT / N / IND / 47.	
	7 октября 2016		
	Египет		
3 9	G/TBT/N/USA/1116/Add.1	Дополнение. Предложение 65 Бисфенол А Отдел по оценке влияния вредных факторов окружающей среды на здоровье Калифорнии Переутверждение действий по чрезвычайным ситуациям	
	7 октября 2016		
	США		
4 0	G/TBT/N/USA/1188/Add.1	Дополнение Национальная администрация безопасности дорожного движения (NHTSA) и Федеральная администрация по безопасности автомобильных перевозок (FMCSA), Министерство транспорта (DOT) Уведомление о наличии; Запрос комментариев	
	7 октября 2016		
	США		
4 1	G/TBT/N/USA/1204	Компьютеры, Компьютерные мониторы и разработка правил эффективности для оборудования мониторов (9 стр., англ.).	24 октября 2016
	7 октября 2016	Компьютеры, компьютерные мониторы. Защита окружающей среды (ICS 13.020), ИТ-терминал и другое периферийное оборудование (ICS 35,180)	
	США		

4 2	G/TBT/N/KOR/673	Проект Исполнительного регламента Закона о контроле за безопасностью электроприборов и промышленной продукции (44 стр., кор.).	60 дней со дня распространения уведомления
	10 октября 2016	Электроприборы и промышленные изделия	
	Республика Корея	В целях обеспечения соблюдения "Закона о контроле за безопасностью электроприборов и промышленной продукции" необходимо прописать детали системы безопасности.	
4 3	G/TBT/N/KOR/674	Проект Исполнительного регламента Закона о контроле за безопасностью электроприборов и промышленной продукции (117 стр., кор.).	60 дней со дня распространения уведомления
	10 октября 2016	Электроприборы и промышленные изделия	
	Республика Корея	Определение юридических терминов, системы и области правоприменения регламента, а также определение продуктов, подлежащих контролю безопасности.	
4 4	G/TBT/N/KOR/675	Проект пересмотра критериев сертификации безопасности для уведомления водного оборудования (10 стр., кор.).	60 дней со дня распространения уведомления
	10 октября 2016	Водная техника	
	Республика Корея	Проект пересмотра критериев сертификации безопасности для водной техники.	

4 5	G/TBT/N/USA/1090/Add.1	Дополнение. Пластиковые мешки и пластиковые пленки Департамент общественного здравоохранения штата Массачусетс Утверждение Правила Соответствует требованиям маркировки, используемых в других штатах, так что предупредительные надписи появляются на одной стороне некоторых пластиковых пакетов.	
	10 октября 2016		
	США		
4 6	G/TBT/N/USA/1147/Add.2	Дополнение. Закон по стандартам для моторного топлива и ГСМ Департамент сельского хозяйства, штат Иллинойс Утверждение Правила	
	10 октября 2016		
	США		
4 7	G/TBT/N/USA/1205	Нефтяные и газовые и серные операции на внешнем континентальном шельфе - Системы безопасности нефтегазового производства (107 стр., англ.).	Нет
	10 октября 2016	Системы добычи нефти и газа. Газы нефтяные и углеводороды газообразные прочие. (HS 2711). Защита окружающей среды (ICS 13.020), Добыча и переработка нефти и природного газа (ICS 75.020), оборудование для нефтяной и газовой промышленности (ICS 75.180)	

	США	Бюро по обеспечению соблюдения безопасности и окружающей среды (BSEE) вносит исправления и обновление правил, касающихся безопасности добычи природного газа на континентальном шельфе (OCS) путем решения таких проблем, как: проектирование оборудования для обеспечения безопасности и предотвращения загрязнения и технического обслуживания, систем безопасности производства, подповерхностные предохранительные устройства и тестирование устройств безопасности.	
4 8	G/TBT/N/USA/874/Add.6	Дополнение. Стандарты энергосохранения для бытовых ламп освещения. Открытое заседание Управление энергоэффективности и возобновляемых источников энергии, Министерство энергетики США Уведомление о проведении публичного собрания и веб-семинара	
	10 октября 2016		
	США		
4 9	G/TBT/N/CAN/490/Add.1	Дополнение. Нормы Закона о доступе и продаже табачных и электронных курительных устройств	
	11 октября 2016		
	Канада		
5 0	G/TBT/N/CAN/500	Положения о внесении изменений в некоторые нормативные акты, принятые в соответствии со статьей 89, подразделом 93 (1) и Разделом 114 Закона Канады об охране окружающей среды, 1999 (31 стр., англ. и фран.)	15 декабря 2016

11 октября 2016	<p>Защита окружающей среды (ICS: 13.020), Топлива (ICS: 75.160), биологические источники и альтернативные источники энергии (ICS: 27.190).</p> <p>Положения для двух видов топлива: 2207.20; 2710; 2710.12; 2710.19; 2710.91; 2710.99; 3826.</p> <p>Положения для тетрахлорэтилена (использование в химической чистке и требования отчетности) и Положения для обезжиривание растворителем: 2903.23.00.00</p> <p>Положения для обезжиривание растворителем: 2903.22.00.00</p> <p>Пределы концентрации для летучих органических соединений (ЛОС) для средств окраски транспортных средств 2710.12.90 31; 3208.90.90 10; 3208.90.90 20; 3209.10.00 10; 3209.10.00 20; 3209.90.00 10; 3209.90.00 20; 3210.00.00 10; 3210.00.00 20; 3210.00.00 90; 32,12; 3814.00.00 10; 3814.00.00 20; 3814.00.00 30; 3814.00.00 90.</p> <p>Пределы концентрации для летучих органических соединений (ЛОС) для положения строительных красок: 3208.90.90 10; 3208.90.90 20; 3209.10.00 10; 3209.10.00 20; 3209.90.00 10; 3209.90.00 20; 3210.00.00 10; 3210.00.00 20; 3210.00.00 90; 32,12; 3214.10.90 10; 3214.10.90 20; 3214.10.90 90; 3214.90.00 10; 3214.90.00 90; 3814.00.00 10; 3814.00.00 20; 3814.00.00 30; 3814.00.00 90; 3824.40.00 00.</p> <p>HS: 220720, 2710, 271019, 271091, 290322, 290323, 320890, 320910, 320990, 3210, 3212, 3214, 38, 3814, 382440.</p>	
-----------------	---	--

	Канада	Окружающая среда и изменение климата Канады предлагает внести поправки в девять Положений с тем, чтобы сделать необходимые изменения для повышения четкости и согласованности нормативных текстов и сохранить ссылки на стандарты в актуальном состоянии.	
5 1	G/TBT/N/KOR/676	3 детских товаров для подтверждения безопасности (12, 52, 22 стр., соответственно, кор.)	4 ноября 2016
	11 октября 2016	Три вида детских товаров (предметы ухода за детьми, игрушки и школьные вещи) для подтверждения безопасности	
	Республика Корея	Проекты пересмотров для подтверждения безопасности детских товаров (изделия по уходу за детьми, игрушки и школьные вещи) были пересмотрены.	
5 2	G/TBT/N/KOR/677	Ввести в действие Критерии Подтверждения саморегулируемой безопасности для Уведомления электронных плат с усилителем (11 стр., кор.)	4 ноября 2016
	11 октября 2016	Электронные платы с усилителем	
	Республика Корея	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Устанавливает критерии безопасности для электронных плат с усилителем, подлежащих подтверждению саморегулируемой безопасности</li> <li>• Определяет требования безопасности, методы испытаний и требования к маркировке для электронных плат с усилителем.</li> </ul>	
5 3	G/TBT/N/KOR/678	Проект пересмотра Критериев подтверждения безопасности для текстильных изделий для детей грудного возраста (15 стр., кор.)	4 ноября 2016
	11 октября 2016	Текстильные изделия для младенцев	

	Республика Корея	Проект пересмотра критериев подтверждения безопасности для текстильной продукции для детей грудного возраста был пересмотрен.	
5 4	G/TBT/N/KOR/679	Проект пересмотра Критериев по безопасности и знака качества для текстильных изделий и изделий из кожи (31 стр., кор.)	4 ноября 2016
	11 октября 2016	Текстильные изделия, изделия из кожи	
	Республика Корея	Проект пересмотра Критериев подтверждения безопасности и знака качества для текстильных изделий и изделий из кожи был изменен. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Добавлены требования к электробезопасности для текстильной продукции и кожаных изделий, включая литиево-ионные батареи</li> </ul> Согласно Системе по безопасности и знаку качества, производители или импортеры должны указывать маркировку безопасности или качества, если их продукция подлежит подтверждению безопасности и знака качества.	
5 5	G/TBT/N/KOR/680	Проект пересмотра Критериев подтверждения для изделий из кожи для детей, текстильных изделий для детей (18 стр., кор.)	60 дней со дня распространения уведомления
	11 октября 2016	Кожаные изделия для детей, текстильные изделия для детей	

	Республика Корея	Уведомление Проекта пересмотра критериев подтверждения поставщика для изделий из кожи для детей, текстильные изделия для детей было пересмотрено следующим образом: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Добавлены электрические требования безопасности для изделий из кожи для детей, включая литий-ионные батареи</li> <li>• Добавлены электрические требования безопасности для текстильных изделий для детей, включая литий-ионные батареи и требования безопасности для нонилфенола и нонилфенолэтоксилата</li> </ul>	
5 6	G/TBT/N/MYS/70	Система обеспечения правомерности лесоматериалов (ATLAS): Положения импорта (1 стр., англ.) (1 стр., англ.)	60 дней со дня распространения уведомления
	11 октября 2016	Бревна и бруски (HS: 4403); Фанера (HS: 4412) (ICS: 79.060.10)	
	Малайзия	Существует растущее беспокойство и требований в отношении законности источника древесины, по всей цепочке создания стоимости.	
5 7	G/TBT/N/CAN/443/Add.1	Дополнение. Положения о запрете некоторых токсичных веществ, 2012 Предлагаемая поправка, уведомленная в G / TBT / N / CAN / 443 (от 24 апреля 2015 года), была принята 5 октября 2016, с незначительными изменениями после консультаций с общественностью, в качестве новых норм Положений о запрете некоторых токсичных веществ, правил 2012. Настоящие Положения вступают в силу через три месяца после дня регистрации.	

	12 октября 2016		
	Кувейт		
5 8	G/TBT/N/CHN/1182	Положения, касающиеся надлежащей лабораторной практики, для доклинических лабораторных исследований лекарственных средств (25 стр., кит.)	60 дней со дня распространения уведомления
	12 октября 2016	Лекарственные препараты. Медикаменты (ICS: 11.120.10)	
	КНР	Надлежащая лабораторная практика для доклинических лабораторных исследований препарата	
5 9	G/TBT/N/KOR/681	Проект пересмотра Критериев обеспечения безопасности и знака качества для текстильных изделий и изделий из кожи (40 стр., кор.)	60 дней со дня распространения уведомления
	12 октября 2016	Внутренние оконные шторы. Шторы (включая портьеры) и внутренние шторы; занавески или подзоры для кроватей (HS: 6303)	

	Республика Корея	<p>Проект пересмотра Критериев обеспечения безопасности и знака качества для текстильных изделий и изделий из кожи было пересмотрено следующим образом:</p> <p>Для того, чтобы улучшить защиту и безопасность детей младшего возраста от удушения, черепно-мозговых травм и других опасностей, связанных с внутренними оконными шторами:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ограничение длины шнура или петли</li> <li>• Использование фиксированной системы натяжения или устройство натяжения</li> <li>• Отрыв шнуров или петель, когда молодые детские головы или шеи завернуты и привязаны к жалюзи.</li> </ul> <p>По системе безопасности и знака качества, производители или импортеры должны указывать маркировку безопасности или качества, если их продукция подлежит безопасности и знак качества.</p>	
6 0	G/TBT/N/KOR/682	Предлагаемый пересмотр "Правил для обозначения Агентства сертификации в пищевых продуктах и продуктах животного происхождения" (25 стр., кор.)	60 дней со дня распространения уведомления
	12 октября 2016	Пищевые продукты, продукты животноводства	
	Республика Корея	Внесение поправок	
6 1	G/TBT/N/KOR/683	Проект пересмотра общих стандартов безопасности на детские товары (43 стр., кор.)	60 дней со дня распространения уведомления
	12 октября 2016	Стандарты общей безопасности на детские товары	
	Республика Корея	Проект пересмотра стандартов общей безопасности на детские продукты	

6 2	G/TBT/N/LTU/6/Add.3	Дополнение. Постановление о внесении изменений в Приказ Министра охраны окружающей среды о Перечне строительных продуктов, подлежащих регулированию, уведомленному в G / TBT / N / LTU / 6.	
	12 октября 2016		
	Литва		
6 3	G/TBT/N/THA/466/Add.1	Дополнение информирует о том, что Тайский промышленный стандарт Стиральные машины для одежды домашнего использования: Требования по безопасности (TIS 1463-2556 (2013)), выданный Тайским институтом промышленных стандартов, уведомленный в соответствии с G / TBT / N / THA / 466, был принят 26 сентября 2016 и вступит в силу по истечении 365 дней со дня опубликования в Официальном бюллетене (26 сентября 2017 г.).	
	12 октября 2016		
	Таиланд		
6 4	G/TBT/N/THA/489	Проект Тайского промышленного стандарта для катанки из низкоуглеродистой стали (TIS 348-25xx) (10 стр., тайс.)	60 дней со дня распространения уведомления
	12 октября 2016	Тонкие прутки из низкоуглеродистой стали (ICS: 77.140.65)	

	Таиланд	Тайский институт промышленных стандартов (TISI) предложил изъять TIS 348-2540 (1997) для катанки из низкоуглеродистой стали, и заменили его TIS 348-25xx в качестве обязательного стандарта. Данный стандарт охватывает стальные стержни круглого сечения, которые могут быть использованы для изготовления стальных проволок. Настоящий стандарт не распространяется на катанку для изготовления многожильного провода сварочных электродов, а также не охватывает стальную арматуру и стальные катанки круглого сечения, которые были уже определены в стандартах TIS. Тем не менее, данный стандарт не подходит для использования для армирования бетона.	
6 5	G/TBT/N/TUR/79	Регламент Кодекса турецкой кухни по техническим условиям для пищевых добавок (16 стр., тур.)	14 декабря 2016
	12 октября 2016	Технические условия для пищевых добавок	
	Турция	Целью данного регулирования является определение технических условий для пищевых добавок	
6 6	G/TBT/N/TUR/80	Исполнительный регламент о безопасности игрушек (40 стр., англ., 30 стр., тур.)	60 дней со дня распространения уведомления
	12 октября 2016	Игрушки (HS: 95)	

	Турция	<p>Регламент устанавливает критерии безопасности для общих и конкретных рисков, которым игрушки должны соответствовать, прежде чем они будут размещены на рынке.</p> <p>Настоящий Регламент приведен в соответствие с директивой ЕС 2009/48 / ЕС Европейского парламента и Совета от 18 июня 2009 года о безопасности игрушек. Правила распространяются на виды продаваемой продукции для особенного наиболее чувствительного / критического типа потребителей: детей / ребенка.</p>	
6 7	G/TBT/N/VNM/92	<p>Проект Циркуляра для замены Циркуляра № 05/2014 / ТТ-ВТТТТ от 19 марта 2014 года с указанием Перечня потенциально опасных продуктов и товаров ответственности под ответственным управлением Министерства информации и массовых коммуникаций (10 стр., вьет.)</p>	60 дней со дня распространения уведомления
	12 октября 2016	<p>Список потенциальных опасных продуктов и товаров под ответственным управлением Министерства информации и массовых коммуникаций</p>	

	Вьетнам	<p>Проект Циркуляра определяет перечень потенциальных опасных продуктов и товаров под ответственным управлением Министерства информации и массовых коммуникаций.</p> <p>Перечень разделен на 2 подперечня, которые подробно описаны в Приложении I и Приложении II. Каждый подперечень имеет свою форму и принципы обязательного менеджмента качества (т.е., сертификацию и декларацию).</p> <p>Управление качеством продукции и товаров в соответствии с настоящим Перечнем должен соответствовать Циркуляру № 30/2011 / ТТ- ВТТТТ от 31 октября 2011 г. с указанием обязательной сертификации и декларации о продукции и товаров в области информационных технологий и отраслей связи.</p>	
6 8	G/TBT/N/AUS/102	<p>Исполнительные реформы к Консультативному документу 4 (октябрь 2016 г.) Национальной системы учёта и оценки промышленных химикатов (NICNAS.) (54 стр., англ.)</p>	60 дней со дня распространения уведомления
	13 октября 2016	Все промышленные химические вещества в Австралии	

	Австралия	<p>Консультативный документ очерчивает общие рамки реформы регулирования промышленных химических веществ в Австралии. Реформы касаются проблем, связанных с существующей нормативно-правовой базой для регулирования промышленных химических веществ, которые были определены.</p> <p>В случае достижения согласия правительства, реформы будут введены в действие путем изменения начального и делегированного законодательства.</p>	
6 9	G/TBT/N/BRA/695	Проект технической резолюции №257 от 28 сентября 2016 г. (12 стр., португ.)	5 декабря 2016 г.
	13 октября 2016	Медицинские изделия	
	Бразилия	Проект технической резолюции № 257 от 28 сентября 2016 г. в отношении требований к регистрации медицинских изделий, а также их повторного запрета, маркировки и инструкции по применению.	
7 0	G/TBT/N/MEX/328	Проект Мексиканский официальный стандарт PROY-NOM-168-SEMARNAT-ASEA-2016: Максимально допустимые уровни выбросов открытого цикла авиадвигателя или газовых турбин комбинированного цикла и их измерения (22 стр., испан.)	60 дней со дня распространения уведомления
	13 октября 2016	Нефтехимия (товарные позиции 27.01 до 2901.10)	

	Мексика	<p>Нотифицированный текст является обязательным для физических и юридических лиц, ответственных за новые или существующие газовые турбины, а также системы, содержащие два или более газовых турбин, с общей номинальной мощностью, превышающей 0,5 МВт, которые приводятся в действие с помощью газообразного или жидкого топлива и используются в промышленности, торговли и услугах.</p>	
7 1	G/TBT/N/SGP/30	<p>1. Закон об управлении и охране окружающей среды (ЕРМА) (103 стр., англ.) Документ доступен в Интернете по адресу <a href="http://statutes.agc.gov.sg/">http://statutes.agc.gov.sg/</a></p> <p>2. Предлагаемое ужесточение контроля для ртутьсодержащих батарей и аккумуляторов таблеточного типа в Сингапуре (6 стр., англ.) (см Приложение)</p>	60 дней со дня распространения уведомления
	13 октября 2016		
	Сингапур	<p>NEA предлагает план поэтапного отказа от использования ртутьсодержащих батарей (включая аккумуляторы таблеточного типа), содержащие более 5 ppm ртути (по массе) на клетку, в соответствии со Вторым Перечнем существующего Закона управления и охраны окружающей среды (ЕРМА). Поэтапный будет означать, что компании не будут производить, импортировать и экспортировать ртутьсодержащие батареи (в том числе батарейки таблеточного типа) и в Сингапуре к 2018 году.</p>	

7 2	G/TBT/N/EU/412	Проект Регламента Комиссии отклоняет авторизацию утверждения о полезности для здоровья, сделанного на продукты питания, кроме тех, которые касаются уменьшения риска заболеваний и развития детей и здоровья (3 стр. + 2 стр. прил., англ.)	60 дней со дня распространения уведомления
	14 октября 2016	Продукты питания	
	Европейский Союз	Настоящий Проект Регламента Комиссии касается отказа от разрешения утверждения о полезности для здоровья, сделанного на продукты питания, кроме тех, которые касаются уменьшения риска заболеваний и развития детей и здоровья в соответствии со статьей 18 (5) Регламента (ЕС) № 1924/2006 Европейского парламента и Совета от 20 декабря 2006 года по вопросам утверждений на продукты питания и здоровья	
7 3	G/TBT/N/KOR/684	Пересмотренный проект уведомления общественности по обозначению продукта (ов) Стандартов риска, безопасности и маркировки (395 стр., кор.)	60 дней со дня распространения уведомления
	14 октября 2016	Химические продукты (продукты, используемые основными потребителями в основном в качестве предметов домашнего обихода и биоцидов)	

	Республика Корея	В 15 видах бытовых химических продуктов и биоцидных продуктов, которые обозначены как продукты риска, распыляемых продуктах и всех формах освежителей воздуха запрещается использовать СМІТ и МІТ, в дополнение к другим мерам, которые укрепляют соответствующие стандарты безопасности.	
7 4	G/TBT/N/TPKM/249	Ограничения на производство, импорт и продажу средств личной гигиены и косметических продуктов, содержащих пластиковые микрогранулы (проект) (5 стр., англ, 3 стр, кит.)	60 дней со дня распространения уведомления
	14 октября 2016	А. Косметические средства, используемые для мытья волос, косметические средства, используемые для купания, косметические средства, используемые для мытья лица, и мыло, как это определено в соответствующих положениях Статута по контролю косметической гигиены В. Зубная паста	

	Отдельная таможенная территория Тайвань, Пэнху, Цзиньмэнь и Мацзу	С целью защиты морской среды от воздействия пластиковых микрогранул, Администрация по охране окружающей среды намерено предложить ограничения на производство, импорт и продажу средств личной гигиены и косметических продуктов, содержащих пластмассовые микрошарики, со ссылкой на расписание контроля Закона США о воде, свободной от микрогранул, 2015. Два переходных периода предоставляется для бизнеса, чтобы соответствовать новым требованиям. Для производителей и импортеров требования будут действовать с 1 июля 2018 года; для поставщиков требования вступят в силу 1 января 2020 года.	
7 5	G/TBT/N/BRA/696	Проект технической резолюции № 261 от 10 октября 2016 г., в отношении руководящих принципов о токсикологической информации на этикетках и листочков пестицидов и консервантов древесины (13 стр., португ.)	20 октября 2016
	17 октября 2016	Этикетки и листовки пестицидов, консерванты древесины и другие	
	Бразилия	Данный проект резолюции утверждает технический регламент, который устанавливает руководящие принципы для токсикологической информации на этикетках и листовках пестицидов, консервантов древесины и другие.	

7 6	G/TBT/N/MEX/328	Проект Мексиканского официального стандарта PROY-NOM-168-SEMARNAT-ASEA-2016: Максимально допустимые уровни выбросов из открытого цикла авиадвигателя или газовых турбин комбинированного цикла, и их измерения (22 стр., испан.)	60 дней со дня распространения уведомления
	13 октября 2016	Нефтехимия (HS 27.01 до 2901.10)	
	Мексика	Уведомляемый текст является обязательным для физических и юридических лиц, ответственных за новые или существующие газовые турбины, а также системы, содержащие два или более газовых турбин, с общей номинальной мощностью, превышающей 0,5 МВт, которые приводятся в действие с помощью газообразного или жидкого топлива и используются в промышленности, торговли и услуг.	
7 7	G/TBT/N/SGP/30	Публичное уведомление (Food No. 1051302355), выданное Министерством здравоохранения и социального обеспечения: пересмотренный проект для согласования правил, регулирующих маркировку специальной диетической еды для пациентов (3 стр., англ., 2 стр., кит.)	60 дней со дня распространения уведомления
	13 октября 2016		

	Сингапур	Из-за замечаний, полученных от FDA, проект "Правил, регулирующих маркировку специальных диетических продуктов для пациентов», предварительно уведомленный в G / TBT / N / ТРКМ / 185 / Rev.1 от 18 февраля 2016 года, был частично изменен (как приложение). Предыдущая версия была заменена данным новым проектом, который вступит в силу с 1 января 2017.	
7 8	G/TBT/N/CHL/375	Стандарты для проекта плана профилактики и атмосферной дезактивации для столичного региона Сантьяго (11 стр., испан.)	60 дней со дня распространения уведомления
	17 октября 2016	Внедорожная мобильная техника, генераторные установки, автобусы общественного транспорта и топливо.	
	Чили	Проект плана профилактики и атмосферной дезактивации для столичного региона Сантьяго содержит предлагаемые стандарты выбросов для некоторых видов загрязняющих веществ, в том числе нормы выбросов для твердых частиц для стационарных источников; стандарты выбросов двуокиси серы; стандарты выбросов для генераторных установок; и нормы выбросов для внедорожной техники. Текст содержит предлагаемые требования, которые должны выполняться топливом, которое продается или распространяется в столичном регионе Сантьяго.	
7	G/TBT/N/COL/212/Add.2	Дополнение.	
9	17 октября 2016		
	Колумбия		

8 0	G/TBT/N/EU/413	Проект Регламента Комиссии, авторизующий информационные замечания в отношении здоровья, сделанные на продукты питания, кроме тех, которые ссылаются на снижение риска заболеваний и развитие и здоровье детей и вносящий изменения в Регламент (ЕС) № 432/2012 (4 стр. + 2 стр. приложения, англ.)	60 дней со дня распространения уведомления
	17 октября 2016	Продукты питания	
	Европейский Союз	Проект Регламента Комиссии, авторизующий информационные замечания в отношении здоровья, сделанные на продукты питания, кроме тех, которые ссылаются на снижение риска заболеваний и развитие и здоровье детей и вносящий изменения в Регламент (ЕС) № 432/2012	
8 1	G/TBT/N/THA/55/Rev.1	Проект Тайского промышленного стандарта для горячекатаной полосовой стали для автомобильного структурного применения (TIS 1999 25xx) (12 стр., тайс.)	7 ноября 2016
	17 октября 2016	Стальной листовой прокат ICS: 77.140.50	
	Таиланд	Тайский институт промышленных стандартов (TISI) предложил изъять 1999-2543 (2000) горячекатаную полосовую сталь для автомобильного структурного применения и заменить его TIS 1999-25XX в качестве обязательного стандарта. Настоящий стандарт распространяется на горячекатаную полосовую сталь толщиной, не превышающей 14 мм (как нелегированной, так и легированной стали) с улучшенной пластичностью.	

8 2	G/TBT/N/THA/57/Rev.1	Проект Тайского промышленного стандарта для горячекатаной полосовой стали для газовых баллонов (TIS 2060-25XX) (13 стр., тайс.)	60 дней со дня распространения уведомления
	17 октября 2016	Горячекатаная полосовая сталь (ICS: 77.140.30; 77.140.50)	
	Таиланд	Тайский институт промышленных стандартов (TISI) предложил изъять TIS 2060-2543 (2000) для горячекатаной полосовой стали для газовых баллонов, и заменить его TIS 2060-25XX в качестве обязательного стандарта. Настоящий стандарт распространяется на горячекатаную полосовую сталь толщиной не более 6 мм (как нелегированная, так и легированная сталь) для сварных газовых баллонов вместимостью не более 500 литров и для содержащихся газов высокого давления, таких как сжиженный газ и ацетилен.	
8 3	G/TBT/N/TPKM/250	Публичное уведомление в соответствии с Законом о проверке товаров (9 стр., англ, 8 стр, кит.)	60 дней со дня распространения уведомления
	17 октября 2016	Защитная обувь	

	Отдельная таможенная территория Тайвань, Пэнху, Цзиньмэнь и Мацзу	Обувь защитная и антиэлектростатическая обувь подлежат обязательной проверке в соответствии с Законом о проверке товаров. Существующие стандарты осмотра CNS 6863 на защитную обувь и CNS 8878 на антистатическую обувь были заменены CNS 20345 на средства индивидуальной защиты – обувь защитная (опубликовано 13 января 2015 года) и CNS 20346 на средства индивидуальной защиты – защитная обувь (опубликовано 14 января 2016 г.), чтобы справиться с потребностями, развитыми в течение последних 5 лет. BSMI намеревается принять стандарты CNS 20345 и 20346 CNS в качестве инспекционных стандартов.	
8 4	<b>G/TBT/N/ARG/308</b> 19 октября 2016 Аргентина	Импорт винодельческой продукции большими партиями (2 стр., испан.) Алкобольные напитки – Вино Винные продукты, импортируемые большими партиями, должны сопровождаться информацией о производстве, выданной компетентным органом страны происхождения, в том числе подробные сведения о сортах используемого винограда и соответствующего урожая.	-
8 5	<b>G/TBT/N/CHL/237/Add.3</b> 19 октября 2016 Чили	Дополнение. Освобожденное Постановление № 5.482 от 2016 года о внесении изменений в Постановление № 1.557 от 2014 года, который устанавливает требования к авторизации пестицида и даты их вступления в силу	

8 6	G/TBT/N/SLV/183/Add.1	<p>Дополнение. Центрально-Американский Технический регламент (RTCA) 67.06.74: 16: Органические сельскохозяйственные продукты. Требования, регулирующие производство, переработку, маркетинг, сертификацию и маркировку.</p> <p>Республика Сальвадор настоящим сообщает, что окончательная дата для представления замечаний, касающихся уведомления G / TBT / N / SLV / 183 от 25 августа 2016, был продлен до 30 ноября 2016 года.</p>	
	19 октября 2016		
	Эль-Сальвадор		
8 7	G/TBT/N/THA/442/Add.1	<p>Дополнение информирует о том, что Тайский промышленный стандарт для люминесцентных ламп с двойным колпачком - Требования безопасности (TIS 956-2557 (2014)), выданный Тайским институтом промышленных стандартов, уведомленный как G / TBT / N / THA / 442 был принят 29 сентября 2016 г. и вступит в силу по истечении 365 дней со дня опубликования в Официальном бюллетене (3 октября 2017 г.)</p>	
	19 октября 2016		
	Таиланд		

8 8	G/TBT/N/USA/1013/Add.2	<p>Дополнение. Защита стратосферного озона:          Определение 32 для программы политики существенных новых альтернатив          Агентство по охране окружающей среды (EPA)          Определение приемлемости          Определение приемлемости расширяет перечень приемлемых заменителей в соответствии с программой политики существенных новых альтернатив (SNAP) Агентства по охране окружающей среды (EPA) США.</p>	
	19 октября 2016		
	США		
8 9	G/TBT/N/USA/1125/Add.1	<p>Дополнение. Поправка к определению "Условие" и требования к натуральным яйцам, приемлемые для классификации и сертификации, изложенные в правилах, регулирующих добровольную классификацию яиц          Служба сельскохозяйственного маркетинга, Министерство сельского хозяйства США          Окончательное правило</p>	
	19 октября 2016		
	США		
9 0	G/TBT/N/USA/1144/Add.2	<p>Дополнение. Хранение навалом химических веществ (CBS)          Департамент охраны окружающей среды, штат Нью-Йорк          Продление чрезвычайного положения</p>	
	19 октября 2016		
	США		

9 1	G/TBT/N/USA/1165/Add.1	Стандарты выбросов малотоксичного транспортного средства (LEV) III и транспортное средство с нулевым содержанием вредных выбросов (ZEV) Департамент охраны окружающей среды, штат Нью-Йорк Утверждение правила	
	19 октября 2016		
	США		
9 2	G/TBT/N/CZE/200	Проект Исполнительного указа о радиационной защите и безопасности радионуклидных источников (319 стр., англ., 307 стр., чеш.)	60 дней со дня распространения уведомления
	20 октября 2016	Источники ионизирующего излучения (в том числе радионуклидные источники) и оборудование рабочего места с источником ионизирующего излучения; Источники ионизирующего излучения, используемые в здравоохранении; Строительные материалы; Питьева вода (вода, предназначенная для общественного питания). Радиационная защита (ICS: 13.280)	
	Чешская Республика	Проект Исполнительного указа на основании положений Закона № 263/2016,	
9 3	G/TBT/N/EU/415	Проект Делегированного Регламента Комиссии, дополняющего Регламент (ЕС) № 251/2014 Европейского парламента и Совета в отношении авторизованных производственных процессов для получения ароматизированной винодельческой продукции (3 стр. + Прил.4 стр., англ.)	60 дней со дня распространения уведомления
	20 октября 2016	Ароматизированная винодельческая продукция	

	Европейский Союз	Проект правил устанавливает разрешенные производственные процессы для изготовления ароматизированной винодельческой продукции	
9 4	G/TBT/N/TPKM/251	Публичное уведомление (№1051301491), выданное Министерством здравоохранения и социального обеспечения: "Проект поправки к Системе обеспечения единства измерений производителей пищевых продуктов» (8 стр., англ.; 6 стр., кит.)	60 дней со дня распространения уведомления
	20 октября 2016	Пищевые добавки, яичные продукты, пищевые уксусы и детское питание	
	Отдельная таможенная территория Тайвань, Пэнху, Цзиньмэнь и Мацзу	В соответствии со статьей 9 Закона о порядке и безопасности пищевых продуктов санитарии, МОНВ регулирует определенные предприятия, производящие пищевые продукты, чтобы установить систему отслеживания для отслеживания источника и поток. С 2014 года МОНВ назначил 19 категорий пищевых предприятий, чтобы создать свою собственную систему отслеживания. На основе оценки рисков и рассмотрения безопасности пищевых продуктов, данный проект поправки добавит еще 3 категории (а именно яичные продукты, пищевые уксусы и детское питание) пищевых предприятий для создания системы прослеживаемости.	
9 5	G/TBT/N/TPKM/252	Требования к стандартам минимальной энергетической эффективности и маркировки класса энергоэффективности и инспекции. Осушители (3 стр., англ., 3 стр., кит.)	60 дней со дня распространения уведомления

	20 октября 2016	Осушители; Другие (HS: 847989), - Другие приборы (HS: 850980)	
	Отдельная таможенная территория Тайвань, Пэнху, Цзиньмэнь и Мацзу	С целью повышения эффективности использования энергии, Бюро энергетики намерено изменить требования к маркировке по оценке энергоэффективности, но стандарты минимальной энергоэффективности будут держаться так же, как в 2011 году на основе соответствующих национальных стандартов. Переходный период около одного года будет предоставлен производителям, чтобы адаптироваться к предлагаемым требованиям.	
9 6	G/TBT/N/TPKM/253	Требования к стандартам минимальной энергетической эффективности и маркировки класса энергоэффективности и инспекции бытовых холодильников и холодильников- морозильников (4 стр., англ., 4 стр., кит.)	60 дней со дня распространения уведомления
	20 октября 2016	Холодильники, бытового типа. Компрессионного типа (HS: 841821)	
	Отдельная таможенная территория Тайвань, Пэнху, Цзиньмэнь и Мацзу	С целью повышения энергоэффективности, Бюро энергетики намерено изменить требования к маркировке энергоэффективности, стандарты минимальной энергоэффективности будут держаться так же, как в 2011 году на основе соответствующих национальных стандартов. Переходный период около одного года будет предоставлен производителям, чтобы адаптироваться к предлагаемым требованиям.	

9 7	G/TBT/N/KOR/685	Проект стандарта и технические условия на изделия из древесины (52 стр., кор.)	60 дней со дня распространения уведомления
	20 октября 2016	Пиломатериалы, неструктурный клееный брус и клееная доска	
	Республика Корея	Стандарт и технические условия на дерево были созданы в целях повышения качества изделий из древесины и установления порядка, связанного с его распределением в соответствии со Статьей 20 Закона об устойчивом использовании древесины, (уведомление общественности о критериях стандартных размеров и качества изделий из древесины и их контроля). В настоящей версии уведомления, стандарт и технические условия на пиломатериалы были включены.	
9 8	G/TBT/N/MEX/297/Add.1	Дополнение. Ответы на полученные замечания в отношении проекта Мексиканский официальный стандарт NOM 231 SSA1 2015 «Фаянсовые изделия, глазурованные керамические изделия, изделия из фарфора и стекла. Максимально допустимые пределы растворимого свинца и кадмия. Метод испытания», опубликованного 15 декабря 2015 года. 15 декабря 2015 года проект был опубликован в Официальном журнале для публичного обсуждения.	
	21 октября 2016		
	Мексика		

9 9	G/TBT/N/MEX/298/Add.1	Дополнение. Ответы на замечания, полученные в отношении проекта Мексиканского официального стандарта PROY-NOM-003-SAGARPA-2015 по требованиям здоровья, качества, безопасности, прослеживаемости, маркировки и оценки соответствия сиропа агавы (опубликовано в Мексиканском Официальном вестнике 21 декабря 2015), опубликованного в Мексиканском Официальном журнале 13 октября 2016 года.	
	21 октября 2016		
	Мексика		
1 0 0	G/TBT/N/PER/89/Corr.1	Исправление. Уведомление G / TBT / N / PER / 89 было изменено следующим образом: Защита здоровья и безопасности человека должен быть прочитан <b>Защита здоровья человека.</b>	
	21 октября 2016		
	Мексика		
1 0	G/TBT/N/SVN/100	Правила по качеству пищевой соли (4 стр., словен.)	14 декабря 2016
1	21 октября 2016	ICS: 67.220	
	Словения	Правила устанавливают условия качества, маркировки и определение соответствия, которые должны быть выполнены в производстве и торговле солью для пищи и пищевой продукции.	
1 0 2	G/TBT/N/SVN/99	Правила по качеству мясных продуктов и мясных полуфабрикатов (17 стр., словен.)	20 декабря 2016
	21 октября 2016	ICS: 67.120	

	Словения	Правила предписывают методы обработки и производства, свойства и композиции и их содержание, маркировка, идентификация и обозначения, которым должны соответствовать мясные продукты и мясные полуфабрикаты, которые размещены на рынке.	
1 0 3	G/TBT/N/TUR/81	Коммюнике Кодекса Турецкой еды на виноградную патоку (3 стр., тур.)	60 дней со дня распространения уведомления
	21 октября 2016	Виноградная патока (HS: 200799)	
	Турция	Целью данного Коммюнике является определение, особенности продукта и маркировка виноградной патоки.	
1 0 4	G/TBT/N/ARM/77	Проект Изменений № 1 к Техническому регламенту Таможенного союза «О безопасности средств индивидуальной защиты» (ТР ТС 019/2011) (6 стр., русс.)	10 ноября 2016
	24 октября 2016	Средства индивидуальной защиты	
	Армения	Проект Изменений № 1 к Техническому регламенту Таможенного союза «О безопасности средств индивидуальной защиты» (ТР ТС 019/2011) предусматривает поправки в область применения технических регламентов и требований в отношении отдельных объектов технического регламента, которые затрагивают интересы производителей и потребителей средств индивидуальной защиты.	
1 0 5	G/TBT/N/AUS/103	Товары народного потребления (самобалансирующие скутеры) Стандарт безопасности 2016 (4 стр., англ.)	Не доступен
	24 октября 2016	Самобалансирующиеся скутеры	

	Австралия	Законодательный акт детализирует требования безопасности, которым должны соответствовать самобалансирующиеся скутеры в Австралии.	
1 0 6	G/TBT/N/BOL/5	Проект технического регламента на бутылки из пищевого переработанной полиэтилентерефталата (PCR-PEТ) (6 стр., испан.)	60 дней со дня распространения уведомления
	24 октября 2016	39.23.30.20, 39.23.30.99, (HS 392330)	
	Боливия	Уведомляемый проект технического регламента разработан по состоянию на 1 сентября 2016 года, в рамках международных соглашений ВТО и Андского сообщества наций (CAN), в соответствии с Указом № 2887 от 31 августа 2016 года и Верховным Указом № 559 от 23 июня 2010 года Верховный Указ № 559 предусматривает обязательное осуществление пункта 5 Боливийского технического регламента NB 716002, за исключением пунктов 5.2 и 4.7, и обозначает SENASAG в качестве компетентного национального органа.	
1 0 7	G/TBT/N/PAN/87/Add.1	Дополнение. Правительство Республики Панама настоящим сообщает, что, по просьбе некоторых членов, крайний срок для представления замечаний по проекту Центральноамериканского технического регламента (RTCA) г № 67.06.74: 16: "Органические сельскохозяйственные продукты. Производство, переработка, маркетинг, требования к сертификации и маркировке", уведомленный в G / TBT / N / PAN / 87 от 29 августа 2016 года, был продлен до 30 ноября 2016 года.	

	24 октября 2016		
	Панама		
1 0 8	G/TBT/N/USA/1012/Add.2	Дополнение. Безопасность трубопроводов: Расширение использования избыточного количества клапанов в газораспределительной системе для устройств, отличных от многоквартирных домов Управление по безопасности трубопроводов и опасным материалам США (PHMSA), DOT Окончательное правило	
	24 октября 2016		
	США		
1 0 9	G/TBT/N/USA/1114/Add.1	Дополнение. Правила и положения в соответствии с Законом о защите хобби Федеральная комиссия по торговле Окончательное правило Данное правило вступает в силу 16 ноября 2016.	
	24 октября 2016		
	США		
1 1 0	G/TBT/N/USA/1206	Малые внедорожные двигатели (7 стр., англ.)	14 ноября 2016
	24 октября 2016	Малые внедорожные двигатели. Качество воздуха (ICS: 13.040), двигатели внутреннего сгорания (ICS: 27.020)	
	США	Внесение изменения в правила включают в себя меры по совершенствованию процедур сертификации	
1 1 1	G/TBT/N/USA/1207	Антифриз (5 стр., англ.)	23 декабря 2016
	24 октября 2016	Антифриз. Препараты антифризы и подготовленные противообледенительные жидкости. (HS: 3820). Продукция химической промышленности (ICS: 71.100)	
	США	Внесение поправок в предлагаемые правила	

1	G/TBT/N/USA/1208	Инспекция топлива (44 стр., англ.)	23 декабря 2016
1			
2	24 октября 2016	Инспекция топлива. Топлива (ICS: 75.160)	
	США	Внесение поправок в предлагаемые правила	
1	G/TBT/N/TUR/80/Add.1	Дополнение. Текст регламента по безопасности игрушек можно посмотреть здесь: <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2016/TBT/TUR/16_4432_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2016/TBT/TUR/16_4432_00_e.pdf</a>	
1			
3	25 октября 2016		
	Турция		
1	G/TBT/N/USA/970/Add.2/Corr.1	Дополнение. Программа энергосбережения: Процедуры испытаний для портативных кондиционеров; Коррекция Управление энергоэффективности и возобновляемых источников энергии, Министерство энергетики США Корректирующие поправки	
1			
4	25 октября 2016		
	США		

1 1 5	G/TBT/N/ARG/193/Add.3	<p>Дополнение. Автомобили</p> <p>Обратите внимание, что в Постановление № 35/2009 Секретариата по окружающей среде и устойчивому развитию (SAyDS) и Постановление № 276/2006 бывшего Секретариата промышленности, торговли и малого и средних предприятий (SICyPME), уведомлённые в G / TBT / N / ARG / 193 / Add.2 и G / TBT / N / ARG / 97 / Add.4, соответственно, были внесены изменения в соответствии с Объединённым постановлением No. 1 - E / 2016 Секретариата промышленности и Услуги и Секретариата по контролю и мониторингу окружающей среды.</p>	
	25 октября 2016		
	Аргентина		
1 1 6	G/TBT/N/ARG/83/Add.2	<p>Дополнение. Шланги для сжатого природного газа (CNG) в розницу</p> <p>Обратите внимание, что в пункт 5.4 Технической спецификации (Аргентинский стандарт на газ) NAG-E 409: "Продажа шлангов для сжатого природного газа (CNG) – Инструкция по установке, эксплуатации и контролю" были внесены изменения в соответствии с Постановлением № 4043/2016 от Национального агентства по регулированию в области газа (ENARGAS).</p>	
	25 октября 2016		
	Аргентина		

1 1 7	G/TBT/N/ARG/97/Add.5	<p>Дополнение. Обратите внимание, что в Постановление № 35/2009 Секретариата по окружающей среде и устойчивому развитию (SAyDS) и Постановление № 276/2006 Секретариата промышленности, торговли и малых и средних предприятий (SICyPME), уведомленные в G / TBT / N / ARG / 193 / Add.2 и G / TBT / N / ARG / 97 / Add.4, соответственно, были внесены изменения в соответствии с Объединенным постановлением No. 1 - E / 2016 Секретариата промышленности и Секретариата по контролю и мониторингу окружающей среды.</p>	
	25 октября 2016		
	Аргентина		
1 1 8	G/TBT/N/BRA/621/Add.2	<p>Дополнение. Документ направлен на информирование о том, что Институт метрологии, качества и технологии – Inmetro издал Указ 474 от 14 октября 2016 года, который предлагает технические критерии, которые должны соблюдаться на</p> <p><b>СФИГМОМАНОМЕТРЫ</b></p> <p>неинвазивные приборы для измерения артериального давления человека (HS: 902620), вносящий изменения по перефразированию большинства пунктов Постановления 46 от 22 января 2016 года.</p> <p>Комментарии будут приниматься до 19 декабря 2016 года, и должны быть отправлены в электронном виде по следующему адресу: Электронная почта: barreirastecnicas@inmetro.gov.br</p>	
	26 октября 2016		
	Бразилия		

1 1 9	G/TBT/N/COL/196/Add.6	<p>Дополнение. Республика Колумбия настоящим сообщает, что Постановление Министерства здравоохранения и социального обеспечения, устанавливающее руководящие принципы по оценке иммуногенности биологических лекарственных средств, проект которого был уведомлен 2 марта 2016 года в G / TBT / N / COL / 196 / Add.4, был принят 27 сентября 2016 года во исполнение Постановления № 4490 Министерства здравоохранения и социального обеспечения, который вступит в силу 29 сентября 2017 года.</p>	
	26 октября 2016		
	Колумбия		
1 2 0	G/TBT/N/CRI/162/Add.1	<p>Дополнение. Правительство Республики Коста-Рика настоящим сообщает, что, по просьбе некоторых членов, окончательный срок для представления замечаний по проекту Центральноамериканского технического регламента (RTCA) № 67.06.74: 16. "Органические сельскохозяйственные продукты. Производство, переработка, маркетинг, требования к сертификации и маркировки", уведомленного в G / TBT / N / CRI / 162 от 30 августа 2016, был продлен до 30 ноября 2016 года.</p>	
	26 октября 2016		
	Коста-Рика		

1 2 1	<b>G/TBT/N/ECU/106/Add.4</b>	Дополнение. С помощью настоящего дополнения № 4, Республика Эквадор сообщает, что Поправка № 3 техническому регламенту Эквадорского института по стандартизации (RTE Inen) № 088 «Препараты снижающее поверхностное натяжение», уведомленная в G / TBT / N / ECU / 106 / Add.1 от 24 октября 2014 года принята в соответствии с Постановлением № 16 361 от 1 сентября 2016 года заместителя Генерального секретариата по системе качества Министерства промышленности и производительности труда, опубликованном в Официальном журнале No. 859 от 11 октября 2016.	
	26 октября 2016		
	Эквадор	.	
1 2 2	<b>G/TBT/N/ECU/177/Add.3</b>	Дополнение. С помощью настоящего дополнения № 3, Республика Эквадор сообщает, что поправка № 2 к техническому регламенту Эквадорского института стандартизации (RTE Inen) № 136 "Мотоциклы", уведомленная в G / TBT / N / ECU / 177 / Add .1 от 3 ноября 2014 года, принята в соответствии с Постановлением № 16 358 от 2 сентября 2016 года заместителя Генерального секретариата по системе качества Министерства промышленности и производительности труда, опубликованного в Официальном журнале No. 859 от 11 октября 2016 года.	
	26 октября 2016		
	Эквадор	.	

1 2 3	G/TBT/N/ECU/54/Add.5	Дополнение. С помощью данного дополнения № 5, Республика Эквадор сообщает, что Поправка № 2 к первому пересмотру (1P) технического регламента Эквадорского института стандартизации (RTE Inen) № 048 "Трехколесные автотранспортные средства для перевозки пассажиров и товаров", уведомленного в дG / TBT / N / ECU / 54 / Add.3 от 28 февраля 2014 года, был выдан в соответствии с Постановлением № 16 359 от 1 сентября 2016 заместителя Генерального секретариата по системе качества Министерство промышленности и производительности труда, опубликованном в Официальном журнале No. 859 от 11 октября 2016 года.	
	26 октября 2016		
	Эквадор		
1 2 4	G/TBT/N/EU/416	Проект Делегированного Регламента Комиссии по производительности морозоустойчивости для фасадной плитки в соответствии с EN 1304 на основании Регламента (ЕС) № 305/2011 Европейского парламента и Совета (5 стр. + Прил. 2 стр., англ.)	60 дней со дня распространения уведомления
	26 октября 2016	Строительные материалы	
	Европейский Союз	Проект Делегированного Регламента Комиссии по производительности морозоустойчивости для фасадной плитки (ЕС) № 305/2011 не содержит создание системы классификации для фасадной плитки, охватываемые EN 1304 в отношении их морозостойкости.	

1 2 5	G/TBT/N/EU/417	Проект Директивы Комиссии о внесении поправок в Директиву 2001/18 / ЕС Европейского парламента и Совета в отношении оценки экологического риска генетически модифицированных организмов (4 стр. + 15 стр. Прил., англ.)	60 дней со дня распространения уведомления
	26 октября 2016	Генетически модифицированные организмы, предназначенные для преднамеренного высвобождения в окружающую среду, в том числе генетически модифицированные пищевые продукты и кормы	
	Европейский Союз	Проект Директивы обновляет определенные приложения к Директиве 2001/18 / ЕС в отношении оценки экологического риска ГМО, для того, чтобы адаптировать их к техническому прогрессу и в свете руководящих документов Европейского органа по безопасности пищевых продуктов в отношении оценки экологического риска генетически модифицированных растений. В перечень сведений, который должны обеспечивать уведомляющие, в соответствии с Директивой 2001/18 / ЕС также внесены соответствующие изменения.	
1 2 6	G/TBT/N/NIC/147/Add.1	Дополнение. Никарагуанский обязательный технический стандарт (NTON) № 11 049 - 16 / Центральноамериканский технический регламент (RTCA) № 67.06.74: 16: "Требования к органической сельскохозяйственной продукции. Производство, переработка, маркетинг, сертификации и маркировки".	
	26 октября 2016		

	Никарагуа		
1 2 7	G/TBT/N/ПАК/106	Характеристики холодильной бытовой техники и методы испытаний (82 стр., англ.)	60 дней со дня распространения уведомления
	26 октября 2016	Характеристики холодильной бытовой техники и методы испытаний PS: IEC 62552 (HS: 84.18, ICS: 97.040.30)	
	Пакистан	Стандарт Пакистана распространяется на область применения, классификацию материалов, температур проектирования и изготовления для хранения, определение объемов и размеров областей, испытание общего состояния, проверку герметичности дверей и других параметров и т.д.	
1 2 8	G/TBT/N/ПАК/107	Шины и ободья для грузовиков и автобусов (метрические серии) Часть 1: Шины (21 стр., англ.).	60 дней со дня распространения уведомления
	26 октября 2016	Шины и ободья для грузовиков и автобусов (метрические серии) Часть 1: Шины PS: ISO 4209-1 (HS: 40.11, ICS: 83.160.10)	
	Пакистан	Данный стандарт Пакистана касается области применения, нормативной ссылки, термины и определения, обозначения шин, размеры шин, таблиц размеров шин, методов измерения размеров шин, эксплуатационных характеристик и других параметров и т.д.	
1 2 9	G/TBT/N/ПАК/108	Готовые смешанные краски для покраски, отделки, полуглянцевые для общего назначения (6 стр., англ.)	60 дней со дня распространения уведомления
	26 октября 2016	Готовые смешанные краски для покраски, отделки, полуглянцевые для общего назначения PS: 402 (U.D.C No. 667.82.685.31) (HS: 32.08, 32.09 и 32.10)	

	Пакистан	Данный стандарт касается области применения, отбора проб, опытных образцов, поставки, требований к сертификатам поставщиков и других параметров и т.д.	
1 3 0	G/TBT/N/PAK/109	Полипропиленовые тканые ламинированные герметически блокированные мешки донного клапана для упаковки цемента (17 стр., англ.)	60 дней со дня распространения уведомления
	26 октября 2016	PS: 4877 (HS: 63.05; ICS: 55.080, 91.100.10, 59.060.20)	
	Пакистан	Стандарт Пакистана распространяется на область применения, основные требования к методам испытаний, печать, упаковку, маркировку, отбор проб и критерии соответствия полипропиленовых тканых ламинированных мешков для упаковки всех видов цемента.	
1 3 1	G/TBT/N/PAK/110	Упакованное жидкое молоко (11 стр., англ.)	60 дней со дня распространения уведомления
	26 октября 2016	Упакованное жидкое молоко PS: 5344 (HS: 04.01, ICS: 67.100.10)	
	Пакистан	Данный стандарт Пакистана распространяется на упакованное жидкое молоко, которое будет предложено для непосредственного употребления в пищу.	
1 3 2	G/TBT/N/USA/1012/Add.2/Corr.1	Дополнение. Безопасность трубопроводов. Уведомление о заседании Консультативного комитета по газовому трубопроводу. Управление по безопасности трубопроводов и опасным материалам США (PHMSA), DOT Исправление	
	26 октября 2016		
	США		

1 3 3	G/TBT/N/USA/1085/Add.2	Дополнение. Программа энергосбережения: Процедуры испытаний для отдельных категорий ламп общего обслуживания Управление энергоэффективности и возобновляемых источников энергии, Министерство энергетики США Окончательное правило	
	26 октября 2016		
	США		
1 3 4	G/TBT/N/USA/1126/Add.1	Дополнение. Регулярное Испытание систем голосования Совет по выборам Нью-Йорка, штат Нью-Йорк Утверждение Правила	
	26 октября 2016		
	США		
1 3 5	G/TBT/N/USA/1141/Add.1	Дополнение. Стандарты обслуживания для газоснабжения и поставщиков альтернативного газа Комиссия по торговле Иллинойса, штат Иллинойс Продление периода комментариев	
	26 октября 2016		
	США		
1 3 6	G/TBT/N/USA/1171/Add.1	Дополнение. Существенные новые виды использования химических веществ; Обновления программы об опасности и нормативно-правовой базы; Незначительные поправки к требованиям отчетности к извещениям предпроизводства; Возобновление периода комментариев Агентство по охране окружающей среды (EPA) Предлагаемые правила; Повторное открытие периода комментариев	
	26 октября 2016		
	США		

1 3 7	G/TBT/N/USA/1209	Дополнительные PortaCount® количественные протоколы индивидуального подбора: Поправка к стандарту защиты органов дыхания (12 стр., англ.)	6 декабря 2016
	26 октября 2016	Средства защиты органов дыхания. Профессиональная безопасность. Промышленная гигиена (ICS: 13.100), Защитное оборудование (ICS: 13.340)	
	США	OSHA предлагает добавить два модифицированных протокола индивидуального подбора PortaCount® к стандарту защиты органов дыхания.	
1 3 8	G/TBT/N/USA/1210	Медицинское оборудование; Неврологические устройства; Классификация вызванных фотонных устройств захвата изображения (2 стр., англ.)	19 ноября 2016
	26 октября 2016	Вызванные фотонные устройства захвата изображения	
	США	Классификация вызванных фотонных устройств захвата изображения	
1 3 9	G/TBT/N/USA/1211	Медицинское оборудование; Сердечно-сосудистые устройства; Классификация верхушечного запорного устройства (2 стр., англ.)	Не доступен
	26 октября 2016	Верхушечное запорное устройство. Медицинское устройство (ICS: 11.040)	

	США	Управление по контролю за пищевыми продуктами и медикаментами (FDA) классифицирует верхушечные запорного устройства в класс II (специальные элементы управления). Специальные элементы управления, которые будут применяться к устройству, идентифицируются в указанном порядке и будут являться частью кодифицированного языка для классификации верхушечного запорного устройства.	
1 4 0	G/TBT/N/USA/1212	Электронное представление маркировки определенных медицинских приборов для домашнего использования (13 стр., англ.)	17 января 2017
	26 октября 2016	Медицинские приборы для домашнего использования. Медицинское оборудование (ICS: 11.040)	
	США		
1 4 1	G/TBT/N/USA/874/Add.7	Дополнение. Программа энергосбережения: Стандарты энергосохранения для ламп общего обслуживания Управление энергоэффективности и возобновляемых источников энергии, Министерство энергетики США Предлагаемое определение и доступность данных	
	26 октября 2016		
	США		
1 4 2	G/TBT/N/ARM/78	Проект изменений и дополнений № 1 к Техническому регламенту Таможенного союза «О безопасности сельскохозяйственных и лесохозяйственных тракторов и прицепов» (ТР ТС 031/2012) (419 стр., русс.)	10 ноября 2016

	27 октября 2016	Сельскохозяйственные и лесные тракторы и прицепы	
	Армения	Проект изменений и дополнений № 1 к Техническому регламенту Таможенного союза «О безопасности сельскохозяйственных и лесохозяйственных тракторов и прицепов» (ТР ТС 031/2012) обеспечивает разъяснение области применения ТР ТС 031/2012 и процедуры оценки соответствия тракторов, прицепов и комплектующих к требованиям ТР ТС 031/2012;	
1 4 3	G/TBT/N/MEX/303/Add.1	Дополнение. Ответы на полученные замечания в отношении проекта Мексиканского официального стандарта PROY-NOM-196-SCFI-2015 "Продукты. Терминальное оборудование подключенное или соединенное между собой посредством проводного доступа к общественной телекоммуникационной сети", опубликованный в Мексиканском официальном журнале 8 апреля 2016	
	27 октября 2016		
	Мексика		

1 4 4	G/TBT/N/MEX/316/Add.1	Дополнение. Ответы на полученные замечания, касающиеся проекта Мексиканского официального стандарта PROY-NOM-014-CRE-2016 "Требования к качеству для нефтехимической промышленности" от 27 июля 2016 года, Комиссия по регулированию энергетики опубликовала проект Мексиканского официального стандарта NOM PROY 014 CRE 2016 "Требования к качеству для нефтехимической промышленности" в Мексиканском официальном журнале ( <a href="http://www.dof.gob.mx">http://www.dof.gob.mx</a> ) для проведения консультаций с общественностью.	
	27 октября 2016		
	Мексика		
1 4 5	G/TBT/N/SLV/186	Сальвадорский технический регламент (RTS) № 13.02.01: 14: Вода. Вода для потребления человеком. Требования к качеству и безопасности (20 стр., испан.)	60 дней со дня распространения уведомления
	27 октября 2016	13.060.20	
	Эль-Сальвадор	Уведомляемый текст устанавливает допустимые пределы микробиологических, физических, химических и радиологических параметров для воды для потребления человеком.	
1 4 6	G/TBT/N/TUR/82	Коммюнике методов анализа для дистиллированных спиртных напитков (68 стр., турец.)	60 дней со дня распространения уведомления
	27 октября 2016	Дистиллированные алкогольные напитки	

	Турция	<p>Целью данного Коммюнике является установление методов для проведения отбора проб и анализа для официального контроля дистиллированных спиртных напитков.</p> <p>Он также устанавливает критерии эффективности, которые должны соблюдаться используемыми методами анализа для официального контроля</p>	
1 4 7	G/TBT/N/COI/221	<p>Проект Постановления Министерства здравоохранения и социального обеспечения, устанавливающий технический регламент о требованиях к маркировке для лабораторных реагентов для проведения исследований, лабораторных диагностических реагентов, чистые лабораторные реагенты, реагенты аналитической степени чистоты и реагенты для общего лабораторного использования, которые используются в образцах человеческого происхождения (5 стр., испан.)</p>	25 января 2017
	28 октября 2016	(30.02.10.33.00, 30.02.90.20.00, 30.06.20.00.00, 38.21. 00.00.00, 38.22.00.90.00).	
	Колумбия	Требования к маркировке агентов	

1 4 8	<b>G/TBT/N/ECU/58/Add.4</b>	Дополнение. С помощью настоящего дополнения № 4, Республика Эквадор сообщает, что Поправка № 2 ко второму пересмотру (2R) технического регламента Эквадорского института стандартизации (RTE) Inen No. 038 "Городские автобусы", уведомленная в документе G / TBT / N / ECU / 58 от 24 февраля 2010 года принята в соответствии с Постановлением № 16 360 от 2 сентября 2016 года заместителя Генерального секретариата по системе качества Министерства промышленности и производительности труда, опубликованном в Официальном журнале № 859 от 11 октября 2016.	
	28 октября 2016		
	Эквадор		
1 4 9	<b>G/TBT/N/EU/418</b>	Проект Исполнительного Регламента Комиссии о внесении изменений в Исполнительный Регламент (ЕС) № 540/2011 в отношении условий утверждения активного вещества бупрофезина (4 стр., англ.)	60 дней со дня распространения уведомления
	28 октября 2016	Бупрофезин (пестицид активное вещество)	

	Европейский Союз	Проект Исполнительного Регламента Комиссии предусматривает, что в условия утверждения активного вещества бупрофезин будут внесены поправки. Существующие разрешения на продукты защиты растений, содержащие бупрофезин, будут изменены или сняты с рынка. Поправка основана на оценке подтверждающей информации, представленной после утверждения вещества для использования в качестве пестицида активного вещества в ЕС в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1107/2009.	
1 5 0	G/TBT/N/MEX/329	Портативный машины оснащен двигателем внутреннего сгорания, предназначенный в основном для сельского хозяйства, лесного хозяйства и бытового использования (товарная позиция 82024001)	26 декабря 2016
	28 октября 2016	Портативные машины, оснащенные двигателем внутреннего сгорания, предназначенные в основном для сельского хозяйства, лесного хозяйства и бытового использования (товарная позиция 82024001)	
	Мексика	Проект Мексиканского официального стандарта устанавливает требования по безопасности для портативных машин, оснащенных двигателем внутреннего сгорания, которые предназначены в основном для сельского хозяйства, лесного хозяйства и бытового использования, которые продаются на территории Мексиканских Соединенных Штатов.	

1 5 1	G/TBT/N/PRY/88	Постановление № 627/2016, запрещающий ввоз использованных пневматических шин для непосредственного повторного использования без предварительного ремануфактуринга и регулирующее интегральное управление пневматических шин, используемых в стране	-
	28 октября 2016	Использованные пневматические шины (HS 4012.20.00)	
	Парагвай	Уведомляемый текст запрещает импорт использованных пневматических шин для непосредственного повторного использования без предварительного ремануфактуринга и регулирует интегральное управление используемых пневматических шин в стране.	
1 5 2	G/TBT/N/CHL/376	РС № 118/2 2016, Проект анализа безопасности и / или протокол испытания для жидких топливных продуктов (10 стр., испан.)	60 дней со дня распространения уведомления
	31 октября 2016	Портативные цепные пилы с двигателями внутреннего сгорания, работающие на жидком топливе, для использования в лесном хозяйстве. Станки пильные (HS 8465.91)	
	Чили	Уведомляемый Протокол устанавливает процедуру сертификации для портативных цепных пил с двигателями внутреннего сгорания, работающих на жидком топливе, для использования в лесном хозяйстве, в соответствии с применением Испанского стандарта UNE-EN ISO 11681-1: 2012 - Цепные пилы для использования в лесном хозяйстве.	

1 5 3	G/TBT/N/EU/419	Проект Регламента Комиссии о внесении поправок в Директиву 2002/46 / ЕС Европейского парламента и Совета и Регламент (ЕС) № 1925/2006 Европейского парламента и Совета в отношении органического кремния (monomethylsilanetriol) и фосфорильных олигосахаридов кальция (УО-Са ®), добавляемых к пищевым продуктам и используемых в производстве пищевых добавок (4 стр. + Прил.2 стр., англ.)	60 дней со дня распространения уведомления
	31 октября 2016	Минеральные вещества	
	Европейский Союз	Настоящий Проект Регламента Комиссии касается включения некоторых веществ в положительные перечни Директивы 2002/46 / ЕС и Регламента (ЕС) 1925/2006. Цель данного проекта правил заключается в изменении позитивных перечней вышеупомянутого законодательного акта, путем добавления новых минеральных веществ, которые могут быть использованы для производства пищевых добавок и обогащенных продуктов питания и для которых Европейское агентство по безопасности продуктов дало положительное заключение.	