

**Реестр уведомлений,  
опубликованных Комитетом по техническим барьерам в торговле,  
с 11 июня по 30 июня 2019 г.**

№	№ уведомления	Наименование документа	Окончательная дата для подачи комментариев
	Дата	Область распространения	
	Страна	Краткое содержание	
1.	G/TBT/N/VNM/147	Проект Национального технического регламента о колесных парках для подвижного состава (18 страниц (на вьетнамском языке).	60 дней с момента уведомления
	11 июня 2019 года	колесные пары для подвижного состава	
	Вьетнам	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Этот проект предусматривает проверку колесных пар для локомотивов, железнодорожных вагонов, скорость которых составляет не более 120 км / ч для колеи (1000 мм) и не более 160 км / ч для стандартной колеи (1435 мм). ,</li> <li>• Настоящий проект регламента распространяется на организации, занимающиеся производством, сборкой локомотивов, железнодорожных вагонов; организации, производящие, импортирующие колесные пары и агентства, организации и частные лица, занимающиеся проверкой, испытаниями и выдачей сертификатов качества, технической безопасности и защиты окружающей среды.</li> </ul>	
2.	G/TBT/N/VNM/146	Проект Национального технического регламента о безопасном стекле для подвижного состава (29 страниц (на вьетнамском языке).	60 дней с момента уведомления
	11 июня 2019 года	безопасное стекло для подвижного состава	
	Вьетнам	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Настоящий проект правил устанавливает технические требования и методы испытаний безопасного стекла для использования в качестве лобового стекла, дверного стекла в подвижном составе.</li> <li>• Этот проект правил применяется к организациям, занимающимся производством, торговлей, импортом безопасного стекла; организации производства, обслуживания подвижного состава; организации и частные лица, занимающиеся проверкой, испытаниями и предоставлением сертификатов качества, технической безопасности и защиты окружающей среды для безопасного стекла.</li> </ul>	
3.	G/TBT/N/VNM/145	Проект Национального технического регламента о огнестойких материалах подвижного состава (33 страницы, на вьетнамском языке).	60 дней с момента уведомления
	11 июня 2019 года	огнестойкие материалы для подвижного состава	
	Вьетнам	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Настоящий проект правил устанавливает</li> </ul>	

		<p>технические требования и методы испытаний огнестойких свойств неметаллических материалов, которые используются во внутренней конструкции железнодорожных вагонов, в кабинах локомотивов при изготовлении, сборке и модификации для эксплуатации на железной дороге.</p> <p>• Настоящий проект регламента распространяется на организации, занимающиеся производством, сборкой, ремонтом локомотивов, железнодорожных вагонов; организации, производящие, импортирующие материалы для внутренней конструкции железнодорожных вагонов, кабины локомотивов и агентств, организации и частные лица, занимающиеся проверкой, испытаниями и предоставлением сертификатов качества, технической безопасности и охраны окружающей среды для подвижного состава.</p>	
4.	G/TBT/N/VNM/144	Проект национального технического регламента на сцепные устройства для подвижного состава (21 страницы, на вьетнамском языке)	60 дней с момента уведомления
	11 июня 2019 года	Соединители для подвижного состава	
	Вьетнам	<p>В этом проекте правил предусмотрена проверка сцепок для локомотивов, железнодорожных вагонов, скорость которых не превышает 120 км / ч для колеи (1000 мм) и не более 160 км / ч для стандартной колеи (1435). мм).</p> <p>Этот проект регламента распространяется на организации, занимающиеся производством, сборкой локомотивов, железнодорожных вагонов; организации, производящие, импортирующие сцепные устройства и агентства, организации и частные лица, занимающиеся проверкой, испытаниями и предоставлением сертификатов качества, технической безопасности и защиты окружающей среды.</p>	
5.	G/TBT/N/VNM/143	Проект Национального технического регламента о тормозных клапанах для подвижного состава. (51 страница, на вьетнамском языке)	60 дней с момента уведомления
	11 июня 2019 года	тормозные клапаны для подвижного состава	
	Вьетнам	<p>В этом проекте постановления предусмотрены требования к проверке и испытанию тормозных клапанов для локомотивов, вагонов. Тормозные клапаны, подпадающие под действие этого проекта правил, относятся к типу постепенного выпуска, типы прямого выпуска не включены.</p> <p>Этот проект регламента распространяется на организации, занимающиеся производством, сборкой локомотивов, железнодорожных вагонов; организации, производящие, импортирующие</p>	

		тормозные клапаны и агентства, организации и частные лица, занимающиеся проверкой, испытаниями и выдачей сертификатов качества, технической безопасности и защиты окружающей среды.	
6.	G/TBT/N/VNM/142	Проект Циркуляра с подробным описанием и указанием ряда статей Постановления Правительства 43/2017 / ND-CP от 14 апреля 2017 года о товарных знаках (7 страниц, на вьетнамском языке)	29 июня 2019 года
	11 июня 2019 года	Продукты и товары в целом.	
	Вьетнам	В этом проекте Циркуляра подробно описывается реализация: 1. Пункт 5 статьи 3; Статья 4; Пункт 2, пункт 4 статьи 7; Статья 12; Пункт 3 статьи 14; Пункт 2 статьи 15; Пункт 1 статьи 16; Пункт 5 статьи 17 постановления правительства 43/2017 / ND-CP от 14 апреля 2017 года о товарных знаках; 2. Пункт 5, 15 Приложение I; Пункт 2 пункт 1, пункт 3 пункт 2 приложение II; Пункт 1 приложения III; пункт 1, пункт 1, приложение IV, приложенное к постановлению правительства 43/2017 / ND-CP от 14 апреля 2017 года.	
7.	G/TBT/N/USA/1450 /Add.1	Следующее сообщение от 11 июня 2019 года распространяется по просьбе делегации Соединенных Штатов Америки. НАЗВАНИЕ: Изменения в правилах по топливу для обеспечения гибкости для E15; Изменения в Правилах рынка РФС РИН АГЕНТСТВО: Агентство по охране окружающей среды (EPA) ДЕЙСТВИЕ: Окончательное правило РЕЗЮМЕ: Агентство по охране окружающей среды (EPA) принимает новую нормативную запись и вносит соответствующие нормативные изменения, чтобы позволить бензину, смешанному с 15-процентным этанолом, использовать преимущество давления паров Рейда в 1 фунт / кв. дюйм (psi) (RVP) отказ, предоставляемый в соответствии с Законом о чистом воздухе (CAA). При этом EPA завершает разработку правила, в котором бензин, смешанный с 15-процентным этанолом, определяется как «существенно похожий» на топливо, используемое для сертификации автомобилей уровня 3. Наконец, EPA вносит нормативные изменения, чтобы изменить некоторые элементы системы соответствия стандартам возобновляемого топлива (RFS), чтобы улучшить функционирование рынка возобновляемых идентификационных номеров (RIN).	

		<p>ДАТЫ: Поправочные инструкции 4-10 вступают в силу 10 июля 2019 года. Поправочные инструкции 1-3 и 11-12 вступают в силу 5 июня 2019 года.</p> <p>Срок: в соответствии с Законом о чистом воздухе поправки к CFR 40 части 80, подраздел М и соответствующие части преамбулы вступают в силу с 10 июля 2019 года, а поправки к CFR 40 Part 80, части В и N; соответствующие части преамбулы; и толкование слов «по существу аналогично» в приложении к настоящему документу Федерального реестра вступает в силу с 30 мая 2019 года.</p> <p><a href="https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2019-06-10/html/2019-11653.htm">https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2019-06-10/html/2019-11653.htm</a></p> <p><a href="https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2019-06-10/pdf/2019-11653.pdf">https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2019-06-10/pdf/2019-11653.pdf</a></p> <p><a href="https://members.wto.org/crnattachments/2019/TBT/USA/19_3374_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2019/TBT/USA/19_3374_00_e.pdf</a></p>	
	11 июня 2019 года		
	США		
8.	G/TBT/N/USA/1371 /Add.2	<p>Следующее сообщение от 11 июня 2019 года распространяется по просьбе делегации Соединенных Штатов Америки.</p> <p>НАЗВАНИЕ: Значительных уровней риска нет. Раздел 25704 Воздействие перечисленных химических веществ в кофе не представляет значительного риска.</p> <p>АГЕНТСТВО: Калифорнийское агентство по охране окружающей среды, Управление оценки опасности для здоровья окружающей среды (ОЕННА)</p> <p>ДЕЙСТВИЕ: Правило принятия</p> <p>РЕЗЮМЕ: 3 июня 2019 года Управление административного права штата Калифорния одобрило принятие раздела 27 «Свод правил штата Калифорния», раздел 25704 «Воздействие химических веществ, содержащихся в перечне, в кофе, не представляющих существенного риска». Постановление вступит в силу 1 октября 2019 года. Раздел 25704 гласит: «Воздействие химических веществ в кофе, перечисленных 15 марта 2019 года или ранее, которые, как известно государству, вызывают рак, которые создаются процессами обжарки кофейных зерен и присущи им» или заваривание кофе не представляет значительного риска развития рака».</p> <p>Действует с 1 октября 2019 г.</p> <p>Уведомление: <a href="https://oehha.ca.gov/proposition-65/crn/notice-adoption-section-25704-exposures-listed-chemicals-coffee-posing-no">https://oehha.ca.gov/proposition-65/crn/notice-adoption-section-25704-exposures-listed-chemicals-coffee-posing-no</a></p>	

		<a href="https://members.wto.org/crnattachments/2019/TBT/USA/19_3375_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2019/TBT/USA/19_3375_00_e.pdf</a>	
	11 июня 2019 года		
	США		
9.	G/TBT/N/USA/107/Add.3	<p>Следующее сообщение от 11 июня 2019 года распространяется по просьбе делегации Соединенных Штатов Америки.</p> <p>НАЗВАНИЕ: Предлагаемое продление одобрения сбора информации; Запрос комментария - Стандарт безопасности для зажигалок</p> <p>АГЕНТСТВО: Комиссия по безопасности потребительских товаров</p> <p>ДЕЙСТВИЕ: Уведомление</p> <p>РЕЗЮМЕ: В соответствии с требованиями Закона о сокращении объема бумажной работы 1995 года Комиссия по безопасности потребительских товаров (CPSC) запрашивает комментарии о предлагаемом расширении одобрения сбора информации от производителей и импортеров одноразовых и новых зажигалок для сигарет. Этот сбор информации состоит из требований к испытаниям и ведению записей в правилах, в которых применяется стандарт безопасности прикуривателей, утвержденный ранее согласно Контролю OMB № 3041-0116. CPSC рассмотрит все комментарии, полученные в ответ на это уведомление, прежде чем запрашивать продление одобрения этого сбора информации у Управления по вопросам управления и бюджета (OMB).</p> <p>ДАТЫ: представить письменные или электронные комментарии о сборе информации до 5 августа 2019 года.</p> <p><a href="https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2019-06-05/html/2019-11652.htm">https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2019-06-05/html/2019-11652.htm</a></p> <p><a href="https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2019-06-05/pdf/2019-11652.pdf">https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2019-06-05/pdf/2019-11652.pdf</a></p> <p><a href="https://members.wto.org/crnattachments/2019/TBT/USA/19_3383_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2019/TBT/USA/19_3383_00_e.pdf</a></p>	
	11 июня 2019 года		
	США		
10.	G/TBT/N/PHL/219	«Пересмотренные правила и положения об электронной системе доставки никотина и не-никотина (ENDS/ENNDS)» (9 страниц, на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	11 июня 2019 года	Электронная система доставки никотина и не-никотина (ENDS / ENNDS)	
	Филиппины	Электронные сигареты, включая электронные системы доставки никотина и не-никотина (ENDS/ENNDS), используются для доставки аэрозольных растворов в легкие, что аналогично курению. В настоящее время отрасль обычно	

		<p>продвигает ENDS / ENNDS как «более безопасную» или «менее вредную» альтернативу обычным табачным изделиям, несмотря на значительный уровень неопределенности в отношении ее безопасности. Имеющихся исследований недостаточно, чтобы сделать вывод о том, что длительное использование ENDS / ENNDS не окажет вредного воздействия на здоровье человека. Использование этих продуктов может по-прежнему причинять чрезмерный вред здоровью, поэтому для защиты общественного здоровья необходимы меры предосторожности, такие как регулирование со стороны компетентного органа. Таким образом, Министерство здравоохранения признает необходимость усиления своей политики для эффективного регулирования продуктов ENDS / ENNDS.</p>	
11.	G/TBT/N/PHL/218	«Руководство по регулированию операторов по борьбе с вредителями, сертификации обработчиков пестицидов и аккредитации их поставщиков услуг по обучению»	60 дней с момента уведомления
	11 июня 2019 года	пестициды и другие агрохимикаты в целом (ICS 65.100.01)	
	Филиппины	В соответствии с положениями Республиканского закона (РА) № 9711, также известного как «Закон об управлении пищевыми продуктами и лекарственными препаратами (FDA) от 2009 года», и его правилами и положениями, FDA настоящим устанавливает руководящие принципы в отношении регулирования операторов по борьбе с вредителями, сертификация обработчиков пестицидов и аккредитация их поставщиков услуг по обучению.	
12.	G/TBT/N/PHL/217	«Новые правила и нормы регистрации бытовых пестицидных продуктов и их активных ингредиентов» (11 страниц, на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	11 июня 2019 года	пестициды и другие агрохимикаты (ICS 65.100)	
	Филиппины	В соответствии с настоящим Законом, 27 октября 2014 года был издан Административный указ (АО) № 2014-0038 под названием «Правила и положения, регулирующие вопросы лицензирования предприятий и операторов домашних хозяйств / городских пестицидов, регистрации их продукции и для других целей». Поскольку существует необходимость в предоставлении обновленных руководящих принципов и требований, соответствующих международным обязательствам, таким как, помимо прочего, Монреальский протокол, Роттердамская конвенция и / или Стокгольмская	

		<p>конвенция и соответствующие местные нормы и стандарты в отношении пестицидов, этот АО заменяет АО 2014-0038.</p> <p>(1) улучшить защиту здоровья населения и окружающей среды от рисков, связанных с использованием пестицидов;</p> <p>(2) обеспечить безопасность, эффективность и качество пестицидных продуктов.</p>	
13.	G/TBT/N/PHL/216	Руководство по регулированию бытовых / городских опасных веществ (HHS) (2 страницы, на английском)	60 дней с момента уведомления
	11 июня 2019 года	Бытовая химия	
	Филиппины	Административный приказ (АО) № 2015-0038 от 08 сентября 2015 года, озаглавленный «Отмена требований лицензирования в качестве импортеров, экспортеров, производителей, производителей платных услуг, оптовых торговцев, дистрибьюторов, розничных продавцов или переупаковщиков тех, кто участвует с бытовыми / городские опасными веществами, а также из Требования о предварительной регистрации и / или уведомлении о указанных продуктах» настоящим отменяется.	
14.	G/TBT/N/MYS/90	Руководство по утверждению электрооборудования (Постановление об электричестве 1994 г.), информационный буклет, выпуск 2018 г. (GP / ST / No.14 / 2017) (100 страниц, на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	11 июня 2019 года	Бытовое электрическое оборудование: 34. Регулируемое электрическое оборудование Категории энергетической комиссии (ICS: 97.030), которое охватывает безопасность и энергоэффективность.	
	Малайзия	<p>Это руководство содержит:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• списки регулируемого электрооборудования;</li> <li>• процедуры и условия, которые должны соблюдаться при производстве / импорте электрического оборудования в Малайзию;</li> <li>• национальное отклонение;</li> <li>• энергоэффективность;</li> <li>• требования к маркировке.</li> </ul> <p>Подробности информации в соответствии с прилагаемой директивой.</p> <p>Настоящее Руководство применимо ко всем производителям, импортерам, экспонентам, продавцам и рекламодателям любого регулируемого электрооборудования, а также зарегистрированным лабораториям и органу по сертификации при обеспечении соответствия закону и нормативным актам (Закон об электроснабжении 1990 г. и Регламент об</p>	

		электроснабжении 1994 г.).	
15.	<b>G/TBT/N/ECU/117/Rev.1/Add.1</b>	<p>Дополнение</p> <p>Следующее сообщение от 5 июня 2019 года распространяется по просьбе делегации Эквадора.</p> <p>Республика Эквадор настоящим сообщает, что проект первого пересмотра (1R) Технического регламента Эквадорского института стандартизации (RTE INEN), указанный в документе <b>G/TBT/N/ECU/117/Rev.1</b> 6 марта 2018 года был отменен и является недействительным, поэтому проект уведомления отозван.</p>	
	11 июня 2019 года		
	Эквадор		
16.	<b>G/TBT/N/CAN/589</b>	<p>Консультация RSS-210, выпуск 10 (45 страниц, на английском языке; 47 страниц, на французском языке)</p>	16 августа 2019 года
	11 июня 2019 года	Радиосвязь (ICS 33.060)	
	Канада	<p>Настоящим Министерство инноваций, науки и экономического развития Канады сообщает, что на его веб-сайте была опубликована следующая консультация:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• RSS-210, выпуск 10 «Радиоустройство без лицензии: оборудование категории I», устанавливает требования к сертификации для сертификации оборудования нескольких типов радиоустройств без лицензии.</li> </ul>	
17.	<b>G/TBT/N/ARG/368</b>	<p>Техническое и метрологическое регулирование электросчетчиков переменного тока (119 страниц, на испанском языке)</p>	Не установлено
	11 июня 2019 года	Счетчики электроэнергии переменного тока	
	Аргентина	<p>Счетчики электроэнергии, производимые, продаваемые и импортируемые в Аргентинскую Республику, должны соответствовать заявленному техническому и метрологическому регламенту с 365 дней после его вступления в силу.</p> <p>Счетчики электроэнергии, уже установленные в стране на дату вступления в силу, и установленные до даты вступления в силу настоящего технического и метрологического регламента, должны показывать, что они соответствуют требованиям соответствующих испытаний для официального утверждения типа с ограниченным эффектом, в соответствии с разделом 15 Приложения и установленным графиком.</p> <p>Соответственно, такие измерительные приборы должны получать одобрение с ограниченным эффектом в соответствии с графиком, указанным</p>	

		в мере.	
18.	<b>G/TBT/N/ARG/342 /Add.5</b>	<p>Дополнение</p> <p>Следующее сообщение от 11 июня 2019 года распространяется по просьбе делегации Аргентины.</p> <p>Мебель в целом</p> <p>Обращаем ваше внимание на то, что проект технических требований к качеству и безопасности для древесно-стружечных плит, указанных в документе <b>G / TBT / N / ARG / 342 / Add.3</b>, был утвержден в соответствии с резолюцией Секретариата по внутренней торговле № 240/2019.</p>	
	11 июня 2019 года		
	Аргентина		
19.	<b>G/TBT/N/ARG/251 /Add.3</b>	<p>Дополнение</p> <p>Следующее сообщение от 11 июня 2019 года распространяется по просьбе делегации Аргентины.</p> <p>Лекарственные препараты для человека</p> <p>Обращаем ваше внимание на то, что приказ № 4620/2019 Национального управления по лекарственным средствам, продуктам питания и медицинским технологиям (ANMAT) обновляет процедуры регистрации медицинских препаратов с активными фармацевтическими ингредиентами (АФИ) синтетического и полусинтетического происхождения, требующие демонстрации биоэквивалентности и / или биодоступность в Регистре лекарственных препаратов (REM) в соответствии со статьей 3 Указа № 150/92 (нормативный акт 1993 года).</p> <p>Положение ANMAT № 513/2019 (<b>G / TBT / N / ARG / 251 / Add.2</b>) было отменено.</p>	
	11 июня 2019 года		
	Аргентина		
20.	<b>G/TBT/N/TZA/296</b>	AFDC16 (6176) P3 Биообогащенные зерна кукурузы. Технические характеристики (7 страниц, на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	12 июня 2019 года	Зерновые, бобовые и производные продукты (ICS 67.060)	
	Танзания	В этом проекте стандарта Танзании определены требования, методы отбора проб и методы испытаний для биообогащенных зерен кукурузы сортов, выращенных из обыкновенных зерен кукурузы, <i>Zea mays indentata L.</i> и / или <i>Zea mays indurata L.</i> или их гибридов посредством обычной селекции растений, предназначенного для потребления человеком.	
21.	<b>G/TBT/N/TZA/295</b>	AFDC 16 (6175) P3 Биоформированные сухие	60 дней с момента

		бобы. Технические характеристики (7 страниц, на английском языке)	уведомления
	12 июня 2019 года	Зерновые, бобовые и производные продукты (ICS 67.060)	
	Танзания	Настоящий стандарт Танзании устанавливает требования, методы отбора проб и испытаний для биообогащенных железом и цинком сухих бобов ( <i>Phaseolus vulgaris L.</i> ) посредством обычной селекции растений, предназначенного для потребления человеком.	
22.	<b>G/TBT/N/SAU/1108/Add.2</b>	<p>Дополнение</p> <p>Следующее сообщение от 12 июня 2019 года распространяется по просьбе делегации Королевства Саудовская Аравия.</p> <p>Добавлен верхний предел содержания сахара в некоторых продуктах питания</p> <p>Настоящий технический регламент распространяется на все пищевые продукты, содержащие сахар, кроме следующих:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- питьевая сода, которая содержит натуральные и / или искусственные подсластители, такие как Diet, Lite, Zero и т.д.;</li> <li>- Пища для специального диетического использования.</li> </ul> <p>В 2019 году Королевство Саудовская Аравия уведомило ВТО (ТБТ) об этом Техническом регламенте (<b>G / TBT / N / SAU / 1108</b>). В связи с комментариями многих членов ВТО, этот Технический регламент будет рассмотрен Саудовской Аравией. Настоящий технический регламент не вступает в силу до дальнейшего уведомления.</p> <p><a href="https://members.wto.org/crnattachments/2019/TBT/SAU/19_3394_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2019/TBT/SAU/19_3394_00_x.pdf</a></p>	
	12 июня 2019 года		
	Саудовская Аравия		
23.	<b>G/TBT/N/EU/666</b>	Проект Регламента Комиссии о внесении изменений и исправлений в Приложения II, III и V к Регламенту (ЕС) № 1223/2009 Европейского парламента и Совета о косметических средствах (21 страница, включая приложения, на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	12 июня 2019 года	косметические средства	
	Европейский союз	Этот проект Постановления Комиссии направлен на запрещение или ограничение использования в косметических продуктах всех веществ, которые были классифицированы в 2018 году как канцерогенные, мутагенные или токсичные для размножения (CMR) в соответствии с Регламентом Комиссии (ЕС) № 2018/140, изменяющим для целей его адаптация к	

		техническому и научному прогрессу Регламент (ЕС) № 1272/2008 о классификации, маркировке и упаковке веществ и смесей.	
24.	<b>G/TBT/N/BRA/875</b>	Резолюция - RDC 290, 4 июня 2019 года. (3 страницы, на португальском языке)	Не установлено
	12 июня 2019 года	КОД HS: 3822	
	Бразилия	Настоящая Резолюция - RDC вносит изменения в статьи 8 и 9 Резолюции - RDC № 35 от 15 июня 2012 года, устанавливая исключения для покупки лекарственного средства в другой стране, кроме Бразилии.	
25.	<b>G/TBT/N/BRA/588/ Add.2</b>	Дополнение Следующее сообщение от 12 июня 2019 года распространяется по просьбе делегации Бразилии. Определение, классификация, технические требования к маркировке и электронная процедура регуляризации средств личной гигиены, косметики и парфюмерии Статья 2 и приложение III к Резолюции - RDC № 7, 10 февраля 2015 года, заявленные в документе <b>G / TBT / N / BRA / 588</b> , - в котором определяются классификация, технические требования к маркировке и электронная процедура регуляризации Средства личной гигиены, косметика и парфюмерия - были изменены постановлением - УДЦ № 288 от 4 июня 2019 года. Полный текст доступен только на португальском языке и может быть загружен по адресу: <a href="http://portal.anvisa.gov.br/documents/10181/2967374/RDC_288_2019_.pdf/a479d590-04e9-4733-abf2-d85ac422a4e2">http://portal.anvisa.gov.br/documents/10181/2967374/RDC_288_2019_.pdf/a479d590-04e9-4733-abf2-d85ac422a4e2</a> <a href="http://pesquisa.in.gov.br/imprensa/jsp/visualiza/index.jsp?jornal=515&amp;pagina=49&amp;data=05/06/2019">http://pesquisa.in.gov.br/imprensa/jsp/visualiza/index.jsp?jornal=515&amp;pagina=49&amp;data=05/06/2019</a>	
	12 июня 2019 года		
	Бразилия		
26.	<b>G/TBT/N/KOR/837</b>	Предлагаемый пересмотр «Положения об утверждении и рассмотрении биологических продуктов» (27 страниц, на корейском языке)	60 дней с момента уведомления
	13 июня 2019 года	Клеточная терапия и генная терапия, Биофармацевтика	
	Республика Корея	Основные предлагаемые поправки заключаются в следующем: - Для обеспечения безопасности биофармацевтического препарата производитель продуктов клеточной терапии и генной терапии, использующий систему банковского обслуживания клеток, должен представить данные о согласованности клеток (короткий тандемный повтор и т. Д.) При создании и	

		запуске банковского обслуживания клеток для утверждения.	
27.	<b>G/TBT/N/BRA/876</b>	Постановление МАПА 119 от 3 июня 2019 года (Portaria MAPA 119, de 3 de Junho de 2019). Уведомленное постановление открывает 75-дневный период для публичных консультаций по проекту технической резолюции MERCOSUL об идентичности и качестве лука (2 страницы на португальском языке).	19 августа 2019 года
	13 июня 2019 года	HS 0703.10.1 - лук	
	Бразилия	Проект текста, устанавливающий требования к индивидуальности, качеству, упаковке и маркировке для лука «in natura» после упаковки.	
28.	<b>G/TBT/N/BRA/605/ Add.3</b>	<p>Дополнение</p> <p>Следующее сообщение от 13 июня 2019 года распространяется по просьбе делегации Бразилии.</p> <p>Медицинские приборы, подпадающие под действие системы здравоохранения</p> <p>Это дополнение направлено на информирование о том, что 27 мая 2019 года Национальный институт метрологии, качества и технологии издал Указ 259 с целью внесения исправлений и обновлений в требования оценки соответствия для медицинских изделий, подпадающих под действие системы медицинского наблюдения, первоначально утверждено Указом 54 от 1 февраля 2016 года (<b>G / TBT / N / BRA / 605 / Add.1</b>).</p> <p>Пересматривает Указ 54/2016, переписывая его статьи 8; 9-го и 10-го, который отменяет 30 апреля 2023 г. Указ 350 от 6 сентября 2010 г.</p> <p>Кроме того, вносит изменения в требования, содержащиеся в приложении к указанному постановлению, посредством:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Изменения, дополнения / исключения документов, дополняющих требования по оценке соответствия для медицинских изделий, подпадающих под действие Системы медицинского наблюдения по пункту 3;</li> <li>• Новая формулировка подпунктов пункта 4, касающихся определений требований оценки соответствия для медицинских изделий, подпадающих под действие Системы медицинского наблюдения;</li> <li>• Поправки к некоторым подпунктам пункта 6, которые касаются этапов требований оценки соответствия для медицинских изделий, подпадающих под действие Системы медицинского наблюдения;</li> <li>• Новая редакция пунктов, подпунктов и таблиц: 7.3.1; 9,11; 11,3; 11,6; 13.1.2; 13.1.13; 13.2; 13.2.2;</li> </ul>	

		<p>13.2.3; 13.2.4; 13.2.7; 13.2.7.7; 13.2.10; 13.2.11; 13.2.14; 15,2 и 15,3;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Таблица 1; Таблица 3; Таблица 7 требований к оценке соответствия для медицинских устройств, подпадающих под действие Системы медицинского наблюдения;</li> <li>• Включение таблицы 7-b, чтобы дополнить требования оценки соответствия для медицинских изделий, подпадающих под действие Системы медицинского наблюдения.</li> </ul> <p>Полный текст этой меры доступен на португальском языке и может быть загружен по адресу:  <a href="http://www.in.gov.br/web/dou/-/portaria-n-259-de-27-de-maio-de-2019-141405295">http://www.in.gov.br/web/dou/-/portaria-n-259-de-27-de-maio-de-2019-141405295</a>  <a href="http://www.inmetro.gov.br/legislacao/rtac/pdf/RTAC002568.pdf">http://www.inmetro.gov.br/legislacao/rtac/pdf/RTAC002568.pdf</a></p>	
	13 июня 2019 года		
	Бразилия		
29.	<b>G/TBT/N/UGA/109 1</b>	DUS 2080, боевой шлем — Спецификация, первое издание (18 страниц, на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	14 июня 2019 года	Военные боевые шлемы; Защитный головной убор (HS 650610); Средства защиты головы (ICS 13.340.20)	
	Уганда	Этот проект стандарта Уганды охватывает требования к характеристикам, материалам, конструкциям, качеству изготовления, массе и методам испытаний военных боевых шлемов, предназначенных для защиты владельца от разрушительного воздействия пуль стрелкового оружия, осколков и холодного оружия.	
30.	<b>G/TBT/N/USA/149 4</b>	новые правила использования определенных химических веществ (19-2.B) (9 страниц, на английском языке)	11 июня 2019 года
	17 июня 2019 года	Химические субстанции; Защита окружающей среды (ICS 13.020), Продукция химической промышленности (ICS 71.100)	
	США	EPA предлагает новые правила использования (SNUR) в соответствии с Законом о контроле над токсичными веществами (TSCA) для 8 химических веществ, которые являются предметом предварительных уведомлений (PMN). Необходимо уведомлять EPA по крайней мере за 90 дней до начала производства или обработки любого из этих 8 химических веществ для деятельности, которая определена как новое использование в соответствии с этим предложенным правилом. Если это предлагаемое правило станет окончательным, лица не смогут	

		начать производство или переработку для нового использования до тех пор, пока они не представят Уведомление.	
31.	<b>G/ТВТ/Н/ТРКМ/381</b>	Предложение по требованиям правовой инспекции для складных столов (2 страницы на английском языке; 2 страницы на китайском языке)	60 дней с момента уведомления
	17 июня 2019 года	Складные столы; Прочая мебель и ее части (HS 9403)	
	Отдельная таможенная территория Тайваня, островов Пэнху, Кинмэнь и Матцу	Бюро стандартов, метрологии и инспекции предлагает регулировать безопасность складных столов, которые произошли в ряде случаев в последние годы и привели к травмам или смерти детей. Требования будут применяться к складным столам высотой более 60 см, которые должны соответствовать CNS 15185: 2019. Процедура оценки соответствия будет состоять из регистрации сертификации продукции (модуль II - типовое испытание + модуль III - декларация о соответствии).	
32.	<b>G/ТВТ/Н/ТРКМ/371/Add.1</b>	Дополнение Следующее сообщение от 14 июня 2019 года распространяется по просьбе делегации Отдельной таможенной территории Тайваня, островов Пэнху, Кинмэнь и Матцу. Категории и позиции экологически чистых сельскохозяйственных продуктов и продуктов переработки в сельском хозяйстве Отдельная таможенная территория Тайваня, островов Пэнху, Кинмэнь и Матцу хотела бы уведомить, что «Категории и предметы органической сельскохозяйственной продукции и сельскохозяйственной продукции, предназначенной для переработки», о проекте в уведомлении G / ТВТ / N / ТРКМ / 371 25 марта 2019 года был обнародован 5 июня 2019 года и вступил в силу 30 мая 2019 года.	
	17 июня 2019 года		
	Отдельная таможенная территория Тайваня, островов Пэнху, Кинмэнь и Матцу		
33.	<b>G/ТВТ/Н/ТРКМ/370/Add.1</b>	Дополнение Следующее сообщение от 14 июня 2019 года распространяется по просьбе делегации Отдельной таможенной территории Тайваня, Пэнху, Цзиньмэнь и Мацу. Стандарт сертификации экологически чистых сельскохозяйственных продуктов и продуктов переработки в сельском хозяйстве и допустимых	

		<p>веществ при их производстве, переработке, упаковке, распространении и продаже</p> <p>Отдельная таможенная территория Тайваня, островов Пэнху, Кинмэнь и Матцу хотела бы уведомить о том, что «Стандарт сертификации органических сельскохозяйственных продуктов и сельскохозяйственных продуктов, предназначенных для переработки, и допустимых веществ при их производстве, переработке, упаковке, распространении и продаже» в уведомлении G / ТВТ / N / ТРКМ / 370 25 марта 2019 года, был обнародован 5 июня 2019 года и вступил в силу 30 мая 2019 года.</p>	
	17 июня 2019 года		
	Отдельная таможенная территория Тайваня, островов Пэнху, Кинмэнь и Матцу		
34.	<b>G/ТВТ/N/ТРКМ/366/A dd.1</b>	<p>Дополнение</p> <p>Следующее сообщение от 14 июня 2019 года распространяется по просьбе делегации Отдельной таможенной территории Тайваня, островов Пэнху, Кинмэнь и Матцу.</p> <p>Документы и записи, которые должны храниться органами по сертификации, осуществляющими сертификацию органических сельскохозяйственных продуктов, срок и методы хранения.</p> <p>Отдельная таможенная территория Тайваня, островов Пэнху, Кинмэнь и Матцу хотела бы уведомить о том, что «Документы и записи, которые должны храниться органами по сертификации, осуществляющими сертификацию органических сельскохозяйственных продуктов, срок и методы хранения», о которых проект был уведомлен <b>G / ТВТ / N / ТРКМ / 366</b> 1 марта 2019 года, был обнародован 5 июня 2019 года и вступил в силу 30 мая 2019 года.</p>	
	17 июня 2019 года		
	Отдельная таможенная территория Тайваня, островов Пэнху, Кинмэнь и Матцу		
35.	<b>G/ТВТ/N/ТРКМ/364/A dd.1</b>	<p>Дополнение</p> <p>Следующее сообщение от 14 июня 2019 года распространяется по просьбе делегации Отдельной таможенной территории Тайваня,</p>	

		островов Пэнху, Кинмэнь и Матцу. Обязательные и запрещающие пункты в договорах между органами по сертификации и операторами сельскохозяйственной продукции. Отдельная таможенная территория Тайваня, островов Пэнху, Кинмэнь и Матцу хотела бы сообщить, что «Обязательные и запрещающие пункты в договорах между органами по сертификации и оператором сельскохозяйственной продукции», о проекте которых уведомил <b>G / TBT / N / ТРКМ / 364</b> 1 марта 2019 года, был обнародован 5 июня 2019 года и вступил в силу 30 мая 2019 года.	
	17 июня 2019 года		
	Отдельная таможенная территория Тайваня, островов Пэнху, Кинмэнь и Матцу		
36.	<b>G/TBT/N/JPN/626</b>	Обозначение «Shitei Yakubutsu» (обозначение вещества) на основании Закона об обеспечении качества, эффективности и безопасности продуктов, включая фармацевтические препараты и медицинские изделия (в дальнейшем именуемые «Закон») (1960, Закон № 145) (1 страница, на английском языке)	Не установлено
	17 июня 2019 года	Вещества с воздействием на центральную нервную систему	
	Япония	Предлагаемые "Shitei Yakubutsu" (обозначенные 2 веществ) и их "правильное использование", обозначенные в Законе	
37.	<b>G/TBT/N/EU/667</b>	Проект регламента Комиссии о требованиях к конструкции и эксплуатационным характеристикам, а также стандартов испытаний для морского оборудования и отмены Регламента об исполнении (ЕС) 2018/773 (3 страницы + Приложение 293 страницы, на английском языке)	
	17 июня 2019 года	Морское оборудование (включая, среди прочего, спасательные средства, оборудование для предотвращения загрязнения, противопожарное оборудование, навигационное оборудование, оборудование для радиосвязи)	
	Европейский союз	Проект Регламента заменяет Постановление Комиссии (ЕС) 2018/773 и адаптирует его содержание к изменениям в соответствующих международных документах.	
38.	<b>G/TBT/N/BRA/877</b>	Постановление № 284 от 10 июня 2019 года. (1 страница на португальском языке)	Не установлено
	17 июня 2019 года	HS 0304 Рыбное филе и другое рыбное мясо, замороженные; HS 0307 Моллюски и прочие водные беспозвоночные, замороженные; HS 0306	

		Ракообразные замороженные.	
	Бразилия	Проект технического метрологического регламента для четкого определения формы для указания номинального содержания в предварительно отмеренной или упакованной замороженной рыбе, а также для определения способа выражения ее номинального содержания с неравным номинальным содержанием.	
39.	<b>G/TBT/N/BRA/853/Ad d.1/Corr.1</b>	Поправка Следующее сообщение от 14 июня 2019 года распространяется по просьбе делегации Бразилии.	
	17 июня 2019 года	Напитки, ферментированные уксусные, вина и продукты из вина и винограда.	
	Бразилия	В этом документе с 20 (двадцати) до 60 (шестидесяти) дней корректируется период общественных комментариев для Постановления № 79 от 13 мая 2019 года Министерства сельского хозяйства, животноводства и продовольствия-МАРА, опубликованного 24 мая 2019 года, с целью внесения поправок в Технический регламент 67 от 5 ноября 2018 года, ранее заявленный в документе <b>G / TBT / N / BRA / 853</b> . Окончательная дата для комментариев: до 22 июля 2019 года	
40.	<b>G/TBT/N/ARG/369</b>	Проект газового кодекса Аргентины - NAG-602 (2019) Стандарт качества для природного газа) (45 страниц, на испанском языке)	22 июля 2019 года
	17 июня 2019 года	Природный газ (HS 271111)	
	Аргентина	Заявленный стандарт устанавливает спецификации, которым должны соответствовать природные газы, поступающие в транспортные и распределительные системы в Аргентине, независимо от того, поступает ли газ из различных областей внутреннего производства или импортируется по обычным газопроводам.	
41.	<b>G/TBT/N/ARG/366/Corr.1</b>	Поправка Следующее сообщение от 14 июня 2019 года распространяется по просьбе делегации Аргентины. Химические вещества для промышленного использования. Обращаем ваше внимание на то, что проект Резолюции «Правила технической основы, применимый к химическим веществам для промышленного использования или содержащимся в других продуктах, которые производятся или импортируются в Аргентину», о которых сообщается в документе <b>G / TBT / N /</b>	

		<b>ARG / 366</b> , был снят и поэтому следует считать недействительным.	
	17 июня 2019 года		
	Аргентина		
42.	<b>G/TBT/N/ARG/251/Ad d.4</b>	<p>Дополнение</p> <p>Следующее сообщение от 14 июня 2019 года распространяется по просьбе делегации Аргентины.</p> <p>Лекарственные препараты для человека</p> <p>Обращаем ваше внимание, что приказ № 4621/2019 Национального управления по лекарственным средствам, продуктам питания и медицинским технологиям устанавливает «Руководство по оценке заявок на включение в Регистр лекарственных препаратов (REM) медицинских препаратов с активными фармацевтическими ингредиентами (АФИ)». синтетического и полусинтетического происхождения в соответствии со статьей 4 Указа № 150/92 (нормативный акт 1993 года) .</p>	
	17 июня 2019 года		
	Аргентина		
43.	<b>G/TBT/N/ARG/211/Ad d.7</b>	<p>Дополнение</p> <p>Следующее сообщение от 17 июня 2019 года распространяется по просьбе делегации Аргентины.</p> <p>Газовые приборы для дома.</p> <p>Обращаем ваше внимание на то, что в соответствии с Резолюцией № 303/2019 Национального органа по регулированию газа технические стандарты Аргентинского газового кодекса - Группа NAG III: Приборы (G / TBT / N / ARG / 211 и добавления к ним) были адаптированы для того, чтобы учесть технические аспекты гибридных приборов (солнечно-газовые), а именно:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Стандарт аргентинского газа NAG-360 (2019 г.) «Минимальные требования к безопасности, долговечности и эффективности гибридных бытовых систем водяного отопления (на солнечной энергии);</li> <li>- Дополнение № 1 (2019) к NAG-311 (1995) «Предварительные требования к утверждению газовых бытовых отопительных котлов;</li> <li>- Дополнение № 2 (2019) к NAG-313 (2018) «Проточные газовые бытовые водонагреватели»;</li> <li>- Приложение № 2 к NAG-314 (1995) «Об утверждении автоматических накопительных водонагревателей (погружных нагревателей)».</li> </ul>	

	17 июня 2019 года		
	Аргентина		
44.	<b>G/TBT/N/ARE/463</b>	Обновление Технического регламента ОАЭ «Требования убоя животных в соответствии с исламскими правилами» (11 страниц, на арабском языке)	60 дней с момента уведомления
	17 июня 2019 года	Мясо и мясные продукты (ICS 67.120.10)	
	Объединенные Арабские Эмираты	Этот проект технического регламента ОАЭ касается общих требований к убоям животных и птиц в соответствии с исламским законом.	
45.	<b>G/TBT/N/UGA/1094</b>	DUS 1548: 2019, Сырое козье молоко. Спецификация, второе издание (26 страниц, на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	18 июня 2019 года	Сырое козье молоко; Молоко и сливки, не концентрированные и не содержащие добавленный сахар или другие подслащивающие вещества (HS 0401); Молоко и молочные продукты в целом (ICS 67.100.01)	
	Уганда	В этом проекте стандарта Уганды определены требования, методы отбора проб и методы испытаний для сырого козьего молока.	
46.	<b>G/TBT/N/UGA/1093</b>	DUS 1891: 2019, Стандартные спецификации для пластиковых пленок, изготовленных из полиэтилена низкой плотности и линейного полиэтилена низкой плотности, для общего применения и упаковки, первое издание (18 стр., На английском языке)	60 дней с момента уведомления
	18 июня 2019 года	Пластиковые пленки; - из полимеров этилена (HS 392010); Упаковочные материалы и аксессуары (ICS 55.040), Пленки и листы (ICS 83.140.10), Прочие резиновые и пластмассовые изделия (ICS 83.140.99)	
	Уганда	Настоящий проект стандарта Уганды охватывает непигментированные, безпорные полиэтиленовые пленки низкой плотности и линейные полиэтиленовые пленки низкой плотности (в дальнейшем называемые пленкой или пленками) с плотностями в диапазоне от 0,910 г / см <sup>3</sup> до 0,925 г / см <sup>3</sup> . Примечание 1. Плотность пленки не обязательно будет равна плотности формованного налета из той же смолы. Примечание 2. Смеси этилен / винилацетат (ЭВА) с полиэтиленом низкой плотности могут иметь плотность до 0,929 г / см <sup>3</sup> . Настоящий проект стандартов Уганды применим к гомополимерному полиэтилену, но не ограничивается им. Он применим к пленкам, изготовленным из полиэтиленовых сополимеров, а также к пленкам, изготовленным из смесей гомополимеров и сополимеров, включая этилен /	

		<p>винилацетатные сополимеры. Толщина пленок, охватываемых этим проектом стандарта Уганды, составляет от 30,0 до 101,6 мкм включительно. Максимальная ширина листа или плоской поверхности составляет 3,30 м. Проект стандарта не распространяется на термоусадочные пленки. Проект стандарта позволяет использовать переработанную полиэтиленовую пленку или смолу в качестве исходного сырья, полностью или частично, при условии соблюдения всех требований настоящей спецификации и при условии соблюдения любых конкретных требований, установленных производителем и конечным пользователем. Он определяет уровни различных физических свойств, из которых могут быть описаны спецификации для конкретных пленок.</p> <p>Проект стандарта охватывает допуски на размеры, классификации, внутренние требования к качеству и методы испытаний. Размерные допуски включают толщину, ширину и длину. Классификация определяет типы, классы, поверхности и отделки. Внутренние требования к качеству включают плотность, качество изготовления, прочность на разрыв, термосвариваемость и запах, а также классификационные свойства для ударной вязкости, коэффициента трения, оптических свойств и обработки поверхности. Метод отбора проб включен.</p> <p>Проект стандарта не направлен на решение всех проблем безопасности, если таковые имеются, связанных с его использованием. Пользователь данного стандарта несет ответственность за установление соответствующих правил техники безопасности и охраны здоровья и определение применимости нормативных ограничений перед использованием.</p>	
47.	<b>G/TBT/N/UGA/1092</b>	DUS 1890: 2019, Спецификация на полиэтиленовую пленку и лист, первое издание (16 страниц, на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	18 июня 2019 года	Полиэтиленовая пленка, полиэтиленовая пленка; - из полимеров этилена (HS 392010); Упаковочные материалы и аксессуары (ICS 55.040), Пленки и листы (ICS 83.140.10)	
	Уганда	Настоящий проект Угандского стандарта охватывает классификацию полиэтиленовой пленки и листового материала толщиной от 0,03 до 0,3 мм включительно. Пленка или защитное покрытие могут содержать добавки для улучшения свойств поверхности, пигменты или стабилизаторы или их комбинации. Это позволяет	

		использовать переработанную полиэтиленовую пленку или смолу в качестве исходного сырья, полностью или частично, при условии соблюдения всех требований, установленных производителем и конечным пользователем. Настоящий проект стандарта не ставит своей целью решение всех проблем безопасности, если таковые имеются, связанных с его использованием. Пользователь данного стандарта несет ответственность за установление соответствующих правил техники безопасности и охраны здоровья и определение применимости нормативных ограничений перед использованием.	
48.	<b>G/TBT/N/TZA/296/Ad d.1</b>	Дополнение Следующее сообщение от 17 июня 2019 года распространяется по просьбе делегации Танзании. AFDC16 (6176) P3 Биообогащенные зерна кукурузы. Технические условия	
	18 июня 2019 года		
	Танзания		
49.	<b>G/TBT/N/TZA/295/Ad d.1</b>	Дополнение Следующее сообщение от 17 июня 2019 года распространяется по просьбе делегации Танзании. AFDC 16 (6175) P3 Биоформированные сухие бобы. Технические условия	
	18 июня 2019 года		
	Танзания		
50.	<b>G/TBT/N/THA/549</b>	Уведомление Департамента, предписывающего стандарт качества импортируемого ликера (5 страниц, на английском языке; 7 страниц на тайском языке)	
	18 июня 2019 года	Алкогольные напитки (ICS: 67.160.10) (HS 2203, 2204, 2205, 2206, 2207, 2208)	
	Тайланд	В силу положения раздела 154 (2) Закона об акцизах, В.Е.2560 (2017), с положениями пункта 5 (2) и пункта 8 (4) Министерского постановления, озаглавленного «Разрешение на импорт спиртных напитков» В.Е. 2560 (2017) с поправками, внесенными Министерским постановлением Разрешение на ввоз спиртных напитков (№ 2) Б.Е. 2562 (2019), генеральный директор акцизного Департамента выпускает это Уведомление, чтобы предоставить стандарт качества и методы испытаний для импортного ликера, включая пиво, вино и игристое вино, изготовленное из винограда, ферментированного ликера и дистиллированной жидкости.	

51.	<b>G/TBT/N/THA/548</b>	Министерский регламент, озаглавленный «Разрешение на ввоз спиртных напитков» (№ 2) Б.Е. 2562 (2019) о внесении поправок в Министерский регламент, озаглавленный «Разрешение на импорт ликера» Б.Е. 2560. <a href="http://www.ratchakitcha.soc.go.th/DATA/PDF/2562/A/073/T_0001.PDF">http://www.ratchakitcha.soc.go.th/DATA/PDF/2562/A/073/T_0001.PDF</a> (1 страница (на английском); 2 страница (на тайском))	
	18 июня 2019 года	Алкогольные напитки (ICS: 67.160.10) (HS 2203, 2204, 2205, 2206, 2207, 2208)	
	Тайланд	Министерский регламент, озаглавленный «Разрешение на ввоз спиртных напитков» (№ 2) Б.Е. 2562 предназначен для предоставления процедур и условий ввоза спиртных напитков в Королевство Таиланд, он указан следующим образом: Пункт 1 Положения пункта 5 (2) Министерского регламента, озаглавленного «Разрешение на импорт ликера» Б.Е. 2560 должен быть заменен следующим: «(2) Перед подачей заявки на лицензию на импорт ликера передайте образцы ликеров, которые должны быть импортированы Генеральному директору, для проверки качества и анализа, или представьте сертификат анализа (CoA), чтобы убедиться, что ликеры соответствуют требованиям. Сертификат выдается агентством, которое Генеральный директор назначил Агентством по проверке качества, иностранным правительственным агентством или другими агентствами, сертифицированными иностранным правительством. Следует отметить, что прилагаемый полный текст на английском языке является неофициальным переводом. В случае расхождений, тайский оригинал имеет преимущественную силу.	
52.	<b>G/TBT/N/GTM/97</b>	Положение о спецификациях на сливочное масло, плавленый сыр, сыр моцарелла, сгущенное молоко) 16 страниц, на испанском языке	60 дней с момента уведомления
	18 июня 2019 года	0405.10.00, 0406.30.00, 0406.10.10, 0402.91.10 и 0402.99.10	
	Гватемала	Текст уведомления устанавливает правила, касающиеся спецификаций масла, плавленого сыра, сыра моцарелла, сгущенного молока и сгущенного молока.	
53.	<b>G/TBT/N/CAN/590</b>	Консультация RSS-222, выпуск 2, (25 и 26 страниц, доступны на английском и французском языках) Консультация DBS-01, выпуск 2, (38 и 37 страниц, доступны на английском и французском языках)	23 августа 2019 года
	18 июня 2019 года	Радиосвязь (ICS 33.060)	

	Канада	Настоящим Министерство инноваций, науки и экономического развития Канады сообщает, что на его веб-сайте была опубликована следующая консультация: <ul style="list-style-type: none"> <li>• RSS-222, выпуск 2, «устройства для «белых пятен» телевизионного спектра» (WSD), устанавливает требования к сертификации для радиоустройства, не имеющего лицензии, работающего в полосах частот 54–72 МГц, 76–88 МГц, 174–216 МГц, 470–608 МГц. и 657–663 МГц, известные как «белые пятна» телевизионного спектра (WSD).</li> <li>• DBS-01, выпуск 2, Спецификации базы данных, в которой изложены технические требования для назначения базы данных, способной идентифицировать доступные каналы для использования в полосах частот (т. Е. 54-72 МГц, 76- 88 МГц, 174-216 МГц, 470-608 МГц и 657-663 МГц)</li> </ul>	
54.	<b>G/TBT/N/BRA/879</b>	Проект резолюции (Consulta Publica) № 654 от 13 июня 2019 года. 7 страниц, португальский. Опубликовано в DOU, 14 июня 2019 г., стр. 82. Проект: <a href="http://portal.anvisa.gov.br/documents/10181/5533192/CONSULTA+PU%C2%B4BLICA+N+654+GGMED.pdf/4116aee5-5a0b-4673-a554-f12b131f2741">http://portal.anvisa.gov.br/documents/10181/5533192/CONSULTA+PU%C2%B4BLICA+N+654+GGMED.pdf/4116aee5-5a0b-4673-a554-f12b131f2741</a> Форма комментария: <a href="http://formsus.datasus.gov.br/site/formulario.php?id_aplicacao=48031">http://formsus.datasus.gov.br/site/formulario.php?id_aplicacao=48031</a>	20 августа 2019 года
	18 июня 2019 года	КОД ТН ВЭД: 30049099; 3006; 5302 (лекарство на основе каннабиса, его производные и синтетические аналоги)	
	Бразилия	Этот проект резолюции устанавливает порядок выдачи разрешений на продажу и контроля <i>Cannabis spp.</i> лекарственные препараты, его производные и синтетические аналоги.	
55.	<b>G/TBT/N/BRA/878</b>	Указ МАРА 14, 3 июня 2019 года	Не установлено
	18 июня 2019 года	HS - 1702 Сахар, в том числе химически чистая лактоза, мальтоза, глюкоза, фруктоза, в твердой форме; сахарные сиропы без ароматизаторов и красителей; искусственный мед; карамель; консервативные, ароматизирующие, стабилизирующие и т. д., содержащиеся в главе 28 ГС; сахар, включая химически чистую лактозу, мальтозу, глюкозу и фруктозу, в твердой форме; сахарные сиропы, не содержащие добавленных ароматизаторов или красителей; искусственный мед, смешанный с натуральным медом или нет	
	Бразилия	Текст, который принимает Резолюцию ANVISA 272 от 14 марта 2019 года, выпущенную Национальным агентством по надзору за	

		здоровьем, которая включает национальный правовой порядок GM / MERCOSUR 63/18 и предусматривает добавки, разрешенные для использования в продуктах из мяса и мяса птицы. Он отменяет Указ МАПА 51 от 29 декабря 2006 года.	
56.	<b>G/TBT/N/ALB/92</b>	Проект закона «О некоторых изменениях и дополнениях в законе № 89/2014» О медицинских приборах» (6 стр., На албанском языке)	60 дней с момента уведомления
	18 июня 2019 года	Медицинские изделия	
	Албания	Этот законопроект устанавливает порядок регистрации медицинских изделий, отбора претендентов, процедуры подачи заявок на регистрацию, распределение, проверки медицинских изделий и административные меры.	
57.	<b>G/TBT/N/USA/1496</b>	Приборы для измерения водорода (4 стр., на английском языке)	16 июля 2019 года
	19 июня 2019 года	Приборы для измерения газообразного водорода; Измерение объема, массы, плотности, вязкости (ICS 17.060)	
	США	Изменяет правила, чтобы сохранить определенные классы точности. Удаляет другие классы точности. Принимает национальный стандарт точности класса.	
58.	<b>G/TBT/N/USA/1495</b>	Стандарты строительства школьных автобусов (48 страниц, на английском языке)	25 июня 2019 года
	19 июня 2019 года	Строительство школьных автобусов; Автомобили для перевозки десяти и более человек, включая водителя (HS 8702); Автобусы (ICS 43.080.20)	
	США	Изменяет строительные стандарты в соответствии с рекомендациями Национального руководства по спецификациям и процедурам школьного транспорта 2015 года и Группой обновлений главы 44 Министерства образования и запросами на местах.	
59.	<b>G/TBT/N/PHL/220</b>	Административный приказ Департамента (DAO) _____ Руководство по внедрению, выпуску и проверке нового Сертификата качества и / или безопасности нового Филиппинского стандарта (PS) (8 страниц, на английском языке)	30 июня 2019 года
	19 июня 2019 года	Список продуктов под обязательной сертификацией, которые охватывают определенные продукты, разделенные на категории, а именно: здания и сооружения, электротехника и электроника, химическая и потребительская продукция.	
	Филиппины	Настоящий документ DAO предписывает руководящие принципы по внедрению, выпуску и проверке сериализованных голографических наклеек в качестве нового знака сертификации качества и / или безопасности ФС для	

		обеспечения целостности знака ФС и схемы лицензирования ФС.	
60.	<b>G/TBT/N/BRA/320/Ad d.3</b>	Дополнение Следующее сообщение от 17 июня 2019 года распространяется по просьбе делегации Бразилии. Кокосовая вода Это добавление направлено на информирование о том, что вступает в силу Указ 117, 31 мая 2019 года, опубликованный Министерством сельского хозяйства, животноводства и продовольствия, в официальной газете Бразилии (Diário Oficial da União) 111, 11 июня 2019 года, раздел 1, стр. 09. общественная консультация по проекту технического регламента взамен Технического регламента 27, 22 июля 2009 г., заявленная в документе G / TBT / N / BRA / 320.	
	19 июня 2019 года		
	Бразилия		
61.	<b>G/TBT/N/KOR/839</b>	Проект пересмотра критериев соответствия поставщика для переносных лестниц (73 страницы, на корейском языке) Публичное уведомление KATS № 2019-0175 (2 страницы, на корейском языке)	60 дней с момента уведомления
	19 июня 2019 года	Переносные лестницы	
	Корея	<ul style="list-style-type: none"> <li>Пересмотр определений и методов испытаний для переносных лестниц: применение JIS S 1121 и CPSA 0015.</li> <li>Добавлены определения и требования безопасности для «Ступеней»: применяется EN 14183.</li> </ul> Согласно Системе конформации поставщика, производители или импортеры должны проверять безопасность продукта и прикреплять сертификационный знак Кореи, как продукт соответствует спецификации безопасности.	
62.	<b>G/TBT/N/KOR/838</b>	Предлагаемые поправки к «Положению о этикетках квазипрепаратов» (13 страниц, на корейском языке)	60 дней с момента уведомления
	19 июня 2019 года	Квази-препараты	
	Корея	Министерство безопасности пищевых продуктов и лекарств (MFDS) Республики Корея внесло поправки в «Положение о этикетках квазипрепаратов», как указано ниже: Среди квазипрепаратов, предназначенных для использования во рту, продукты, содержащие фтор, необходимы для маркировки содержания фтора в продукте. Энергетические напитки, которые содержат кофеин, теперь необходимы, чтобы разместить содержание кофеина на его этикетке.	

		Если в гигиенических прокладках используются ароматизаторы, содержащие сырье, которое Министр продовольственной безопасности и лекарственных средств определяет как аллергены, они должны указать название такого сырья на этикетке.	
63.	<b>G/TBT/N/CZE/235</b>	Проект Общей меры №: 0111-OOP-C096-18, устанавливающий метрологические и технические требования к указанным измерительным приборам для целей исследования измерительного прибора по просьбе лица, которое может быть затронуто неправильным измерением: «измерительные ленты» ( 5 страниц на чешском языке; 5 страниц на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	20 июня 2019 года	Метрология и измерения в целом (ICS 17.020)	
	Чешская Республика	<p>В Чешской Республике измерительные ленты размещаются на рынке и вводятся в действие в соответствии с Директивой 2014/32 / EU (MID). После ввода в действие они становятся объектом национального метрологического регулирования - проверки по требованию лица, которое может быть затронуто неправильным измерением. Это заявленное законодательство применяется только к проверке средств измерений, которые уже были введены в эксплуатацию. Это не касается размещения их на рынке или ввода их в действие. Требования, предъявляемые к этим измерительным приборам при их использовании, полностью совместимы с MID.</p> <p>Некоторые параметры, перечисленные в этом документе, являются свойствами измерительных приборов, когда они являются новыми; они перечислены здесь только потому, что сохранение этих свойств, когда инструменты используются, подлежит визуальной или другой проверке.</p> <p>Ключевые слова: измеритель длины, мерные ленты</p>	
64.	<b>G/TBT/N/USA/1497</b>	Контроль за опасной энергией (Lockout / Tagout) (7 страниц, на английском языке)	19 августа 2019 года
	20 июня 2019 года	Опасная энергия; Профессиональная безопасность. Промышленная гигиена (ICS 13.100), Контроль несчастных случаев и стихийных бедствий (ICS 13.200), Промышленные роботы. Манипуляторы (ICS 25.040.30), Электрические принадлежности (ICS 29.120), Распределительные устройства и устройства управления (ICS 29.130)	
	США	Контроль за опасной энергией регулируется стандартом OSHA по контролю за опасной	

		<p>энергией (Lockout / Tagout). Цель стандарта - защитить работников от опасностей, связанных с опасной энергией. Этот RFI ищет информацию, касающуюся двух областей, где модернизация стандарта Lockout / Tagout могла бы улучшить безопасность работника без дополнительной нагрузки для работодателей: устройства типа цепи управления и робототехника. Стандарт OSHA Lockout / Tagout в настоящее время требует, чтобы все источники энергии, включая энергию, хранящуюся в самой машине, контролировались во время обслуживания и технического обслуживания машин и оборудования с использованием устройства для изоляции энергии (EID).</p> <p>Устройства типа цепи управления специально исключены из определения EID OSHA и, таким образом, не соответствуют методу контроля опасной энергии во время обслуживания и технического обслуживания. Но технологические достижения с тех пор, как стандарт был выпущен в 1989 году, позволяют предположить, что, по крайней мере, при некоторых обстоятельствах устройства типа цепи управления могут быть, по крайней мере, такими же безопасными, как EID. OSHA запрашивает информацию, данные и комментарии, которые помогут агентству определить, при каких условиях устройства типа цепи управления можно безопасно использовать для контроля опасной энергии. OSHA может также рассмотреть изменения в стандарте Lockout / Tagout, которые касаются контроля опасной энергии для новых робототехнических технологий.</p> <p>Работодатели все чаще используют роботов и робототехнические компоненты на своих рабочих местах. OSHA хотела бы узнать больше о том, какие опасности и преимущества это представляет в отношении контроля за опасной энергией, мер предосторожности, которые могут быть использованы, повышения эффективности, что в результате, и любой другой информации, связанной с обеспечением безопасности сотрудников при взаимодействии с роботами. OSHA будет использовать информацию, полученную в ответ на этот RFI, чтобы определить, какие действия, если таковые имеются, могут быть предприняты, чтобы уменьшить риски регулирования при сохранении безопасности работников.</p>	
65.	G/TBT/N/USA/1372/Ad d.1	Дополнение Следующее сообщение от 21 июня 2019 года	

		<p>распространяется по просьбе делегации Соединенных Штатов Америки.</p> <p>НАЗВАНИЕ: Стандарт безопасности для стационарных центров деятельности</p> <p>АГЕНТСТВО: Комиссия по безопасности потребительских товаров</p> <p>ДЕЙСТВИЕ: Окончательное правило</p> <p>РЕЗЮМЕ: Закон о повышении безопасности потребительских товаров 2008 года (CPSIA) требует, чтобы Комиссия по безопасности потребительских товаров США (CPSC) приняла стандарты безопасности для товаров длительного пользования для детей и младенцев. Чтобы соответствовать CPSIA, Комиссия издает стандарт безопасности для стационарных центров деятельности (SAC). Это правило включает в себя в качестве ссылки ASTM F2012-18e1, Стандартную спецификацию характеристик безопасности потребителей для стационарных центров деятельности (ASTM F2012-18e1). Это правило также вносит изменения в правила для сторонних органов по оценке соответствия, чтобы включить стандарт безопасности для SAC в список уведомлений о требованиях (NOR).</p> <p>ДАТЫ: Правило вступит в силу 18 декабря 2019 года. Включение путем ссылки на публикацию, перечисленную в этом правиле, утверждается Директором Федерального реестра с 18 декабря 2019 года.</p>	
	20 июня 2019 года		
	США		
66.	<b>G/TBT/N/UGA/1095</b>	DUS 2143: 2019, Tonto - Спецификация, Первое издание (12 страниц, на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	20 июня 2019 года	Тонто; Другие сброженные напитки (например, сидр, перри, мед); смеси ферментированных напитков и смеси ферментированных напитков и безалкогольных напитков, в другом месте не поименованные или не включенные (HS 2206); Алкогольные напитки (ICS 67.160.10)	
67.	<b>G/TBT/N/PRY/110</b>	Проект постановления Министерства здравоохранения и социального обеспечения: «Технический регламент на молочную продукцию» (42 страницы, на испанском языке)	Парагвайские власти ответят на запросы о предоставлении документов и получат любые соответствующие комментарии в течение 60 дней после уведомления.
	21 июня 2019 года	Молочные продукты (NCM 0401-0402-0403-0404-0405-0406)	

	Парагвай	В проекте резолюции изложены характеристики и требования к молочным продуктам, которые будут применяться на территории Парагвая и к импорту молочных продуктов.	
68.	<b>G/TBT/N/IND/101</b>	Проект правил для косметических товаров, 2018 (133 страницы, на английском и хинди)	60 дней с момента уведомления
	21 июня 2019 года	Косметические товары	
	Индия	Документ содержит - Определения, Правила, Графики и Формы. Характерная особенность новых правил: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Онлайн система для подачи заявки на регистрацию</li> <li>• Увеличение срока действия свидетельства о регистрации с 3 лет до 5 лет</li> <li>• Внедрение концепции новой косметики</li> </ul> Пересмотр норм маркировки в соответствии с универсальными практиками	
69.	<b>G/TBT/N/ECU/375/Ad d.1</b>	Дополнение Следующее сообщение от 21 июня 2019 года распространяется по просьбе делегации Эквадора. Кофе, ароматические травы и энергетические напитки Продление периода комментирования проекта технического регламента PRTE INEN № 068 (2R) «Кофе, ароматические травы и энергетические напитки» В соответствии с положениями Соглашения о технических барьерах в торговле и Решением Андского сообщества № 827 Эквадор настоящим сообщает, что период комментариев к проекту технического регламента PRTE INEN № 068 (2R) «Кофе, ароматические травы и энергетические напитки», уведомление в документе G / TBT / N / ECU / 375 продлено до 24 июля 2019 года.	
	21 июня 2019 года		
	Эквадор		
70.	<b>G/TBT/N/CZE/236</b>	Проект Общей меры №: 0111-OOP-C099-19, устанавливающий метрологические и технические требования к измерительным приборам с юридическим контролем, включая методы испытаний для проверки следующих законно контролируемых измерительных приборов: «порционные меры» (6 страниц), на чешском языке ; 6 страниц, на английском)	60 дней с момента уведомления
	21 июня 2019 года	Проект Общей меры №: 0111-OOP-C099-19, устанавливающий метрологические и технические требования к измерительным приборам с юридическим контролем, включая методы испытаний для проверки следующих законно контролируемых измерительных	

		приборов: «обслуживающие меры»; Измерительные приборы (ICS 17.040.30)	
	Чехия	<p>В Чешской Республике выставляются меры по обслуживанию и вводятся в действие в соответствии с Директивой 2014/32 / EU (MID). После ввода в действие они становятся объектом национального метрологического регулирования - проверки по требованию лица, которое может быть затронуто неправильным измерением. Это заявленное законодательство применяется только к проверке средств измерений, которые уже были введены в эксплуатацию. Это не касается размещения их на рынке или ввода их в действие. Требования, предъявляемые к этим измерительным приборам при их использовании, полностью совместимы с MID.</p> <p>Некоторые параметры, перечисленные в этом документе, являются свойствами измерительных приборов, когда они являются новыми; они перечислены здесь только потому, что сохранение этих свойств, когда инструменты используются, подлежит визуальной или другой проверке во время проверки.</p> <p>Ключевые слова: измеритель, объем, порционные меры</p>	
71.	G/TBT/N/CRI/177/Add .1	<p>Дополнение</p> <p>Следующее сообщение от 17 июня 2019 года распространяется по просьбе делегации Коста-Рики.</p> <p>9 июля 2018 года правительство Коста-Рики уведомило в документе <b>G / TBT / N / CRI / 177</b> технический регламент Коста-Рики (RTCR) № 494-2018 «Текстиль и текстильные изделия. Использованная одежда. Регистрация и обязательная санитарная обработка», который устанавливает санитарные требования, которым должна соответствовать использованная одежда, упакованная оптом, поступающая из-за пределов страны, для таможенного оформления и сбыта в соответствии с Законом № 7557 от 20 октября 1995 года (Общее таможенное право) и Исполнительным указом № 33452-COMEX-MAG-N-GP-S от 15 июня 2006 г. («Регулирование единого окна для системы внешней торговли»). Он также устанавливает санитарные условия, которым должна соответствовать одежда, использованная в домашних условиях, для продажи.</p> <p>Технический регламент был опубликован в соответствии с Указом исполнительного органа № 41411-S в Дополнении № 213 к Официальному журналу La Gaceta № 234 от 17 декабря 2018</p>	

		года. Примите к сведению, что дата вступления в силу этого постановления переносится на 13 месяцев после его публикации.	
	21 июня 2019 года		
	Коста-Рика		
72.	<b>G/TBT/N/UKR/130/Add.2</b>	<p>Дополнение</p> <p>Следующее сообщение от 24 июня 2019 года распространяется по просьбе делегации Украины. Украина хотела бы проинформировать членов ВТО о поправках к Техническому регламенту для транспортабельного оборудования под давлением, утвержденных постановлением Кабинета Министров Украины № 536 от 4 июля 2018 года (G / TBT / N / UKR / 130, G / TBT / N / UKR / 130 / Add.1).</p> <p>Основной целью изменений является обеспечение соответствия хозяйствующих субъектов требованиям Технического регламента путем переноса даты вступления в силу постановления Кабинета Министров Украины от 4 июля 2018 года № 536 от 07.07.2019 г. до 01.01.2020.</p> <p><a href="https://www.kmu.gov.ua/ua/npas/pro-vnesennya-zmin-do-punktu-120619">https://www.kmu.gov.ua/ua/npas/pro-vnesennya-zmin-do-punktu-120619</a></p>	
	25 июня 2019 года		
	Украина		
73.	<b>G/TBT/N/CAN/591</b>	<p>Правила внесения изменений в некоторые правила, принятые в соответствии с Законом о пищевых продуктах и медикаментах (Пост-маркетинговый надзор за медицинским оборудованием) (43 страницы, доступны на английском и французском языках)</p>	70 дней с даты публикации в газете Канады, часть I
	25 июня 2019 года	Лекарства и медицинские приборы (ICS: 11.040, 11.120)	
	Канада	<p>Предлагаемые правила изменят Правила медицинского оборудования (MDR) и Правила продуктов питания и лекарственных средств (FDR), чтобы ввести в действие положения Закона 2014 года о защите потребителей от небезопасных лекарственных средств, а также добавить некоторые положения о надзоре за медицинским оборудованием после выхода на рынок. Положения, которые предлагается добавить в MDR, включают:</p> <p>а) предоставление министру здравоохранения полномочий проводить оценку продаваемого медицинского изделия;</p> <p>б) предоставление министру полномочий проводить дополнительные исследования и исследования в отношении продаваемого медицинского изделия;</p>	

		<p>с) требование к владельцам продукции предоставлять информацию о действиях иностранных рисков для своих продуктов;</p> <p>д) требование к производителям медицинского оборудования готовить ежегодные сводные отчеты;</p> <p>е) предоставление министру полномочия требовать, чтобы производители медицинского оборудования предоставили анализ безопасности и эффективности своей продукции с целью проведения послепродажной оценки безопасности.</p> <p>Незначительные изменения будут внесены в FDR, чтобы поддержать изменения в Правилах медицинского оборудования.</p>	
74.	<p><b>G/TBT/N/BRA/547/Ad d.2</b></p>	<p>Дополнение</p> <p>Следующее сообщение от 24 июня 2019 года распространяется по просьбе делегации Бразилии.</p> <p>Фрикционные материалы, предназначенные для использования в автомобильных тормозных системах дорожных транспортных средств.</p> <p>Это дополнение направлено на информирование о том, что Национальный институт метрологии, качества и технологии - Inmetro издал Указ 282 с целью корректировки Технического регламента, устанавливающего технические требования, которые должны соблюдаться фрикционными материалами, предназначенными для использования в автомобильных тормозных системах дорожных транспортных средств (категории М, N и O), ранее принятые в качестве окончательного текста в Постановлении Inmetro 17, 10 января 2014 года (Portaria Inmetro № 17, de 10 de Janeiro de 2014).</p> <p>Корректировки обусловлены отменой бразильского стандарта ABNT NBR 9301: 1986 и переписывают пункт 3, принимая следующие дополнительные документы:</p> <p>ABNT NBR 5505: 1984; ABNT NBR 5537: 2002; ABNT NBR ISO 6310: 2016; EPA / 600 / R-93/116; ISO 6310: 2009; ISO 6312: 2010; SAE J 2975: 2011;</p> <p>Он также переписывает раздел 5.4 Указа 17, 10 января 2014 года и помещает таблицу 1 Указа 17/2014 в качестве приложения.</p> <p><a href="http://www.inmetro.gov.br/legislacao/rtac/pdf/RTAC_002574.pdf">http://www.inmetro.gov.br/legislacao/rtac/pdf/RTAC_002574.pdf</a></p> <p><a href="http://pesquisa.in.gov.br/imprensa/jsp/visualiza/index.jsp?data=21/06/2019&amp;jornal=515&amp;pagina=24&amp;totalArquivos=79">http://pesquisa.in.gov.br/imprensa/jsp/visualiza/index.jsp?data=21/06/2019&amp;jornal=515&amp;pagina=24&amp;totalArquivos=79</a></p>	
	25 июня 2019 года		

	Бразилия		
75.	<b>G/TBT/N/EU/666/Corr.1</b>	<p>Поправка</p> <p>Следующее сообщение от 25 июня 2019 года распространяется по просьбе делегации Европейского союза.</p> <p>Косметическая продукция</p> <p>Проект Положения и Приложения Комиссии, представленный с уведомлением, содержал технические ошибки.</p> <p>Ошибки были исправлены и касаются редакционных изменений следующим образом:</p> <p>Что касается проекта Регламента Комиссии, в Статье 3 есть изменение (вступление в силу Закона): пункт 2 (с) заменен на 2 (b).</p> <p>Что касается проекта Приложений к Правилам Комиссии, запись 98 Приложения III была включена в Приложение II (исправления) по ошибке вместо приложения I (поправки).</p>	
	25 июня 2019 года		
	Европейский Союз		
76.	<b>G/TBT/N/ECU/400/Ad d.1</b>	<p>Дополнение</p> <p>Следующее сообщение от 26 июня 2019 года распространяется по просьбе делегации Эквадора.</p> <p>Пищевые жиры и масла</p> <p>Продление периода комментирования проекта технического регламента PRTE INEN № 064 (2R) «Пищевые жиры и масла».</p> <p>В соответствии с положениями Соглашения о технических барьерах в торговле и Решением Андского сообщества № 827 Эквадор настоящим сообщает, что период комментариев к проекту технических правил PRTE INEN № 064 (2R) «Пищевые жиры и масла», указанный в документе <b>G / TBT / N / ECU / 400</b> от 30 апреля 2019 года был продлен. Комментарии должны быть получены не позднее 29 июля 2019 года.</p>	
	26 июня 2019 года		
	Эквадор		
77.	<b>G/TBT/N/ECU/381/Ad d.1</b>	<p>Дополнение</p> <p>Следующее сообщение от 26 июня 2019 года распространяется по просьбе делегации Эквадора.</p> <p>Изделия из серого и ковкого чугуна.</p> <p>Республика Эквадор настоящим сообщает, что проект третьего пересмотра (3R) Эквадорского технического регламента PRTE INEN № 062 «Изделия из серого и ковкого чугуна», заявленный в документе <b>G / TBT / N / ECU / 381</b> от 24 апреля 2019 года, был отозван.</p>	

		Поэтому положения Эквадорского технического регламента RTE INEN 062: 2015 «Изделия из серого и ковкого чугуна», заявленные в документе G / TBT / N / ECU / 78 / Add.5 от 16 февраля 2015 года, должны оставаться в полной силе и действии.	
	26 июня 2019 года		
	Эквадор		
78.	<b>G/TBT/N/CHL/479</b>	Проект замены Технического стандарта «Руководство по проведению и представлению исследований стабильности фармацевтических препаратов» (указ Министерства здравоохранения № 29/2012) (30 страниц, на испанском языке)	60 дней с момента уведомления
	26 июня 2019 года	Фармацевтические продукты	
	Чили	Обновленные положения об исследованиях стабильности, необходимых для санитарной регистрации или разрешения на использование фармацевтического продукта, а также в случае изменений после получения разрешения, которые предназначены для обеспечения качества и эффективности продукта в течение всего срока его годности.	
79.	<b>G/TBT/N/CHL/478</b>	Проект поправки к постановлению Министерства здравоохранения № 239/2002, утверждающий Положение о Национальной системе мониторинга косметики, подготовленный в соответствии с соглашениями Тихоокеанского альянса и внедряющий передовые производственные методы для косметической промышленности). (1 страница на испанском языке)	60 дней с момента уведомления
	26 июня 2019 года	Косметические средства	
	Чили	Уведомленный проект вводит возможность выпуска надлежащей производственной практики для косметической промышленности в качестве технического стандарта.	
80.	<b>G/TBT/N/CHL/477</b>	Проект поправки к указу Министерства здравоохранения № 3/2010, утверждающий Положение о Национальной системе мониторинга фармацевтических препаратов для использования человеком, подготовленный в соответствии с рекомендациями Панамериканской организации здравоохранения). (4 страницы на испанском языке)	60 дней с момента уведомления
	26 июня 2019 года	Мониторинг фармацевтических продуктов для человека	
	Чили	Обновленные фармацевтические правила, касающиеся контрафактной продукции, фармаконадзора, отзыва продуктов, связанных с качеством, или аналогичные, а также соглашения	

		с иностранными органами здравоохранения.	
81.	<b>G/TBT/N/CAN/506/Rev.1</b>	Модернизация маркировки продуктов питания (67 страниц, на английском и французском языках).	4 сентября 2019 года; Онлайн-консультация закрывается 4 сентября 2019 г.
	26 июня 2019 года	Пища, предназначенная для потребления человеком (ICS: 67.020; 55.200)	
	Канада	<p>Канадское агентство по инспекции пищевых продуктов начинает общественные консультации по предлагаемым правилам маркировки расфасованных пищевых продуктов, предназначенных для продажи в Канаде. Известное как «Модернизация маркировки пищевых продуктов», нормативное предложение направлено на разработку более современной системы маркировки пищевых продуктов, чтобы лучше защитить потребителей от обмана и улучшить способность потребителей принимать обоснованные решения о покупке. Вкратце, нормативное предложение по модернизации маркировки пищевых продуктов будет:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Улучшать этикетку продуктов питания для лучшей защиты и информировать потребителей четкой и точной информацией для принятия решений о покупке, в том числе: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Что содержит пища (например, поправки, предусматривающие процентную долю ингредиента для характеристики ингредиентов, которые выделены [то есть выделенные ингредиенты]),</li> <li>• Как долго будет сохраняться качество пищи (то есть, лучше всего до даты).</li> </ul> </li> <li>2) Оптимизировать нормативно-правовую базу, гармонизируя нормативы, основанные на маркировке пищевых продуктов, для создания согласованности между пищевыми продуктами, устраняя дублирование и несоответствия и отменяя определенные требования к маркировке конкретных товаров. Это согласуется с подходом, который был принят с Правилами о безопасной пище для потребителей.</li> <li>3) Внедрить более адаптируемую и гибкую структуру посредством использования ссылок, где это необходимо (например, размеры контейнеров, имена классов).</li> </ol> <p>Эта консультация была уведомлена в соответствии с Соглашением TBT (G / TBT / N / CAN / 506 / Rev.1) и Соглашением SPS (G / SPS / N / CAN / 1084 / Rev.1).</p>	
82.	<b>G/TBT/N/BRA/880</b>	Постановление 303 от 19 июня 2019 года (4 страницы, на португальском языке)	26 августа 2019 года

	26 июня 2019 года	HS 85016 Генераторы переменного тока	
	Бразилия	Проект технического регламента, в котором предлагается усовершенствовать меры регулирования с учетом требований безопасности и эксплуатационных характеристик линейных, круглых и компактных трубчатых люминесцентных ламп.	
83.	G/TBT/N/TPKM/382	Предложение о внесении поправок в требования к юридической проверке регуляторов давления для сжиженного нефтяного газа (3 страницы, на английском языке; 1 страница, на китайском языке)	60 дней с момента уведомления
	27 июня 2019 года	Регуляторы давления для сжиженного нефтяного газа; - детандерные агрегаты (HS 848110)	
	Отдельная таможенная территория Тайваня, островов Пэнху, Кинмэнь и Матцу	Регуляторы давления для сжиженного нефтяного газа подлежат обязательной проверке в соответствии с системой сертификации Бюро стандартов, метрологии и инспекции (BSMI). BSMI предлагает принять пересмотренную CNS 7088 «Регуляторы давления для сжиженного нефтяного газа» (2019 г.) в качестве нового стандарта для испытаний и проверок вместо CNS 7088 (1998 г.). Предполагается, что начиная с 1 мая 2020 года регуляторы давления для сжиженного нефтяного газа, охватываемые областью контроля, должны соответствовать пересмотренному стандарту CNS 7088 при его импорте или размещении на рынке. Процедура оценки соответствия регуляторов давления для сжиженного нефтяного газа представляет собой схему периодического контроля или регистрации сертификации продукции (RPC)	
84.	G/TBT/N/IDN/122	Проект Указа министра промышленности об обязательном внедрении Индонезийского национального стандарта на кухонные машины и приборы для подогрева жидкостей для использования бытового электричества (32 страниц, на индонезийском языке)	60 дней с момента уведомления
	27 июня 2019 года	SNI 7859-2013, Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования; SNI IEC 60335-2-14-2011, Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-14. Частные требования к кухонным машинам; SNI IEC 60335-2-15-2011, Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-15. Частные требования к приборам для нагрева жидкостей; SNI IEC 60335-2-24-2009, Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-24. Частные требования к холодильным приборам, приборам для мороженого и льдогенераторам; SNI IEC 60335-2-74: 2010, Бытовые и аналогичные	

	<p>электрические приборы. Безопасность. Часть 2-74. Частные требования к переносным погружным нагревателям. Продукция состояла из электрического блендера, электрической соковыжималки, электрического миксера и электрического измельчителя пищевых продуктов (HS 8509.40.00); Рисоварка (HS ex.8516.60.10), электрический чайник (HS ex.8516.79.10), погружные нагреватели (HS 8516.10.30), распределитель воды (HS 8516.10.11, ex 8516.10.19)</p>	
Индонезия	<p>В этом проекте указа говорится, что все кухонные машины и приспособления для подогрева жидкостей, предназначенные для использования бытовой электроэнергии, произведенные в стране или импортированные, распределенные и реализуемые в стране, должны отвечать требованиям SNI. Поэтому производители, которые произвели эти продукты, должны соответствовать тем требованиям, которые подтверждены сертификатом на использование знака SNI.</p> <p>Сертификат продукта с маркировкой SNI выдается органом по сертификации продукта, который был аккредитован KAN и назначен министром промышленности путем проверки соответствия качества продукции требованиям SNI.</p> <p>Дирекция по электронике и телематике Министерства промышленности является учреждением, которое несет ответственность за выполнение этого постановления и обеспечивает техническое руководство указом, которое охватывает процедуру сертификации продукции и маркировки SNI.</p> <p>Продукты, которые распространяются на внутреннем рынке, а также были произведены внутри страны и импортированы, должны соответствовать следующим требованиям:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• SNI 7859-2013, Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования; и SNI IEC 60335-2-14-2011, Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-14. Частные требования к кухонным машинам; для электрического блендера, электрической соковыжималки, электрического миксера и электрического измельчителя пищевых продуктов</li> <li>• SNI 7859-2013, Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования; и SNI IEC 60335-2-15-2011, Бытовые и аналогичные электрические приборы.</li> </ul>	

		<p>Безопасность. Часть 2-15. Частные требования к приборам для нагрева жидкостей; для рисоварки и электрического чайника</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• SNI 7859-2013, Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования; и SNI IEC 60335-2-74: 2010, Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-74. Частные требования к переносным погружным нагревателям; для погружных нагревателей</li> <li>• SNI 7859-2013, Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования; SNI IEC 60335-2-15-2011, Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-15. Частные требования к приборам для нагрева жидкостей; и SNI IEC 60335-2-24-2009, Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-24. Частные требования к холодильным приборам, приборам для мороженого и льдогенераторам; для диспенсера для воды</li> </ul> <p>Требования безопасности, которые определяют термин и определение, требования к качеству, отбор образцов, метод испытаний, приемку испытаний, требования к маркировке и упаковку (этот стандарт доступен на индонезийском языке).</p>	
85.	G/TBT/N/CHL/481	<p>Технические руководства по терапевтической эквивалентности », с добавлением приложения к Приложению № 1 (Техническое руководство G BIOF 01: Руководство по демонстрации терапевтической эквивалентности других пероральных лекарственных форм с системным действием) и включением следующих приложений: Приложение № 6 (Техническое руководство G BIOF 03: Руководство по демонстрации терапевтической эквивалентности лекарственных форм для перорального применения, действующих локально в желудочно-кишечном тракте), Приложение № 7 (Техническое руководство G GIOF 04: Руководство по проведению исследований терапевтической эквивалентности для лекарственных форм для местного применения), Приложение № 8 (Техническое руководство Руководство G BIOF 05: Руководство по проведению исследований терапевтической эквивалентности для терапевтических систем и пластырей местного действия), Приложение № 9 (Техническое руководство G BIOF 06: Руководство по проведению исследований терапевтической эквивалентности для</p>	60 дней с момента уведомления

		ингаляционных лекарств) и Приложение № 10 (Техническое руководство G BIOF 07: Руководство по проведению исследований терапевтической эквивалентности небиологических комплексных лекарств, приготовленных в виде водных растворов для парентерального введения Тион) (5 страниц на испанском языке; 10 страниц на испанском языке; 78 страниц на испанском языке; 18 страниц на испанском языке; 34 страницы на испанском языке; 12 страниц на испанском языке)	
	27 июня 2019 года	Фармацевтические продукты	
	Чили	Технические руководства по демонстрации терапевтической эквивалентности фармацевтических препаратов	
86.	<b>G/TBT/N/CHL/480</b>	ПК № 115/1: 2019, Проект анализа безопасности и / или протокола испытаний жидких топливных продуктов; Электрогенераторы или генераторные установки, работающие на жидком топливе) (12 страниц, на испанском языке)	60 дней с момента уведомления
	27 июня 2019 года	Электрогенераторы или генераторные установки, работающие на жидком топливе	
	Чили	протокол устанавливает процедуру сертификации для электрических генераторов или генераторных установок, работающих на жидком топливе, в соответствии с областью применения и областью применения стандарта UNE-EN ISO 8528-13: 2017.	
87.	<b>G/TBT/N/CAN/575/Ad d.1</b>	<p>Дополнение</p> <p>Следующее сообщение от 26 июня 2019 года распространяется по просьбе делегации Канады.</p> <p>Окончательная публикация: Правила, изменяющие правила в отношении пищевых продуктов и медикаментов (стандарт по составу водки)</p> <p>Канадское агентство по инспекции пищевых продуктов (CFIA) опубликовало окончательные положения о внесении поправок в положения о пищевых продуктах и медикаментах (<i>водка</i>) 26 июня 2019 года. Поправки предназначены для облегчения торговли, для более тесного согласования с торговыми партнерами и для обеспечения возможности внедрения инновационных продуктов. Эти правила были ранее сообщены в G / TBT / N / CAN / 575 16 января 2019 года.</p> <p>Нормативные изменения в Правилах в отношении пищевых продуктов и лекарственных препаратов включают:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Расширение допустимых ингредиентов от картофельного или зернового спирта до любого сельскохозяйственного</li> </ul>	

		<p>происхождения;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Позволяет использовать другие виды обработки, кроме древесного угля, для придания продукту отличительного характера, аромата или вкуса;</li> <li>• Требование дополнительной информации о маркировке при использовании источников, отличных от картофеля или зерновых культур.</li> </ul> <p>Канадские и международные заинтересованные стороны должны до 13 декабря 2022 года включительно продолжать использовать текущие требования, предоставляя заинтересованным сторонам время для адаптации к этим нормативным изменениям и внесения необходимых изменений в маркировку и формулировку. Этот переходный период дается для лучшего согласования с будущими поправками к маркировке и реагирования на комментарии.</p>	
	27 июня 2019 года		
	Канада		
88.	<b>G/TBT/N/CAN/569/Ad d.1</b>	<p>Дополнение</p> <p>Следующее сообщение от 27 июня 2019 года распространяется по просьбе делегации Канады.</p> <p>Безопасность сперматозоидов и яйцеклеток</p> <p>Предлагаемые правила, заявленные в документе <b>G / TBT / N / CAN / 569</b> (от 30 октября 2018 года), были приняты и опубликованы 26 июня 2019 года как Правила безопасности сперматозоидов и яйцеклеток (SOR / 2019-192).</p> <p>Существует необходимость в укреплении федеральной нормативной базы, регулирующей безопасность донорской спермы и яйцеклеток, используемых для вспомогательной репродукции человека в Канаде. Правила устраняют пробелы в законодательстве путем введения новых правил, которые: (а) модернизируют надзор за донорской спермой, который в настоящее время регулируется устаревшими правилами обработки и распределения спермы для помощи при зачатии, которые были приняты в соответствии с Законом о пищевых продуктах и медикаментах в 1996 году; и (б) добавить надзор за донорскими яйцеклетками, которые в настоящее время не регулируются в Канаде. Правила поддерживают вступление в силу статьи 10 Закона о вспомогательной репродукции человека, которая запрещает распространение, использование или импорт донорской спермы или яйцеклеток с целью вспомогательной репродукции человека, если это не соответствует правилам.</p> <p>Правила устанавливают рамки для здоровья и</p>	

		<p>безопасности человека для донорской спермы и яйцеклеток для вспомогательной репродукции человека. В частности, правила:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Установить минимальные требования для скрининга и тестирования доноров спермы и яйцеклеток;</li> <li>• Создать основанную на оценке риска систему регистрации и контроля уведомлений для учреждений, которые обрабатывают, импортируют и распространяют донорскую сперму и яйцеклетки;</li> <li>• Установить требования к управлению качеством, чтобы гарантировать, что учреждения, которые проводят свою деятельность, делают это таким образом, чтобы снизить риски для здоровья и безопасности человека и безопасности сперматозоидов или яйцеклеток. Они включают, среди прочего, требования к прослеживаемости, при которых донорская сперма и яйцеклетка идентифицируются, маркируются и хранятся, чтобы можно было предпринять соответствующие шаги в случае ошибки, аварии или неблагоприятной реакции.</li> </ul> <p>Требования к проверке и тестированию доноров изложены в техническом документе, озаглавленном «Технические требования для проведения оценки пригодности доноров спермы и яйцеклеток», который включен посредством ссылки в нормативные акты.</p> <p>За исключением одного положения, правила вступят в силу 4 февраля 2020 года, в тот же день, когда вступит в силу раздел 10 Закона о вспомогательной репродукции человека. Правила обработки и распределения спермы для вспомогательной концепции также будут отменены в этот день. Раздел 3 правил вступит в силу 2 августа 2020 года.</p>	
	27 июня 2019 года		
	Канада		
89.	<b>G/TBT/N/USA/1498</b>	Федеральные Стандарты Безопасности Автомобиля; Целостность контейнера для сжатого природного газа (12 стр., На английском языке)	20 августа 2019 года
	28 июня 2019 года	Топливные контейнеры, используемые на тяжелых транспортных средствах; Графические символы (ICS 01.080), Контроль за авариями и стихийными бедствиями (ICS 13.200), Защита от опасных грузов (ICS 13.300), Суда и контейнеры, установленные на транспортных средствах (ICS 23.020.20), Системы защиты от столкновений (ICS 43.040.80), Топливные системы (ICS:	

		43.060.40), Коммерческий транспорт (ICS 43.080)	
	США	<p>В ответ на ходатайства о нормотворчестве от Американских ассоциаций грузоперевозок (ATA) и транспортных средств на природном газе для Америки (NGV America), NHTSA предлагает изменить требование маркировки визуального осмотра в Федеральном стандарте безопасности автотранспортных средств (FMVSS) № 304 «Целостность баллонов со сжатым природным газом», чтобы утверждать, что баллоны со сжиженным природным газом, используемые на тяжелых транспортных средствах, должны проверяться не реже одного раза в 12 месяцев. NHTSA предлагает это изменение, поскольку тяжелые транспортные средства, работающие на сжиженном природном газе, как правило, используются в коммерческих автопарках с большим пробегом, а соблюдение текущего интервала проверки на основе пробега на этикетке означает проведение нескольких визуальных проверок в год.</p> <p>NHTSA в предварительном порядке заключило несколько визуальных проверок в год только на основе пробега, что не улучшит безопасность транспортного средства для этих транспортных средств большой грузоподъемности на сжиженном природном газе и потенциально может снизить безопасность. Поскольку текущий периодический осмотр предназначен для легких транспортных средств и согласуется с эксплуатацией этих транспортных средств, не предлагается никаких изменений в периодическом осмотре топливных контейнеров КПП на легких транспортных средствах.</p>	
90.	<b>G/TBT/N/KEN/892</b>	DKS 2887: 2019 Древесные плиты. Меламиновые плиты для внутренних работ. Методы испытаний. (13 страниц, на английском)	20 августа 2019 года
	28 июня 2019 года	Деревянные панели (ICS 79.060)	
	Кения	Настоящий стандарт Кении определяет методы испытаний для определения характеристик плит с меламиновым покрытием (MFB).	
91.	<b>G/TBT/N/KEN/891</b>	Эксплуатация и совершенствование грузовой логистики в портах въезда и внутренних контейнерных складов - ОР / САВ9 / 83А (1 страница, на английском)	Не установлено
	28 июня 2019 года	Все продукты	
	Кения	Правительство через канцелярию главы государственной службы понимает, что затраты на ведение бизнеса и эффективность в портах въезда зависят от действий правительственных агентств, судоходных линий, таможенных	

		агентов, а также владельцев грузов, поэтому крайне важно иметь надлежащую координацию и гармонизацию различных мер вмешательства для достижения желаемых целей. Правительство сделало это, сократив правительственные агентства в портах въезда.	
92.	<b>G/TBT/N/KEN/890</b>	DKS 2886: 2019 Панели на деревянной основе. Меламиновые плиты для внутренних работ. Определение, требования и классификация (9 страниц, на английском языке)	20 августа 2019 года
	28 июня 2019 года	Деревянные панели (ICS 79.060)	
	Кения	Настоящий стандарт Кении определяет требования к поверхности и допуски на размеры для декоративных плит с меламиновым покрытием для внутреннего использования, которые являются общими для ДСП, экструдированных древесно-стружечных плит для внутреннего использования, которые являются общими для ДСП, экструдированных древесно-стружечных плит и трёхслойной древесностружечной плиты для мебели. Настоящий стандарт не распространяется на плиты, ламинированные так называемой грунтовочной или финишной фольгой и ламинатами в соответствии с ISO 4586-1. Этот стандарт не распространяется на ламинированные напольные покрытия. Древесно-стружечные плиты с меламиновым покрытием в соответствии с этим стандартом могут называться MFB.	
93.	<b>G/TBT/N/CAN/592</b>	Правила маркировки и упаковки продукции элеткронной сигареты (69 страниц, на английском и французском языках)	5 сентября 2019 года
	28 июня 2019 года	Продукты электронной сигареты, включая устройства электронной сигареты, детали электронной сигареты и вещества электронной сигареты (ICS: 65.160)	
	Канада	В этом предложении изложены требования в соответствии с положениями Закона о табачных изделиях и паровой продукции (TVPA), и Канадского закона о безопасности потребительских товаров (CCPSA). Положения, предложенные в TVPA, будут применяться к продуктам электронной сигареты и их упаковке, которые предназначены для розничной продажи или иным образом предоставлены потребителю в Канаде. Положения, предусмотренные CCPSA, будут применяться только к вейп-продуктам, которые являются потребительскими, то есть не подпадают под действие Закона о пищевых продуктах и лекарствах. Предлагаемые правила будут включать новые требования к маркировке, которые направлены на	

		<p>то, чтобы не допустить обмана или заблуждения общественности в отношении опасностей для здоровья, связанных с использованием продуктов для парения. Кроме того, новые предлагаемые требования к маркировке, касающиеся концентрации никотина и перечня ингредиентов, помогут потребителям сделать осознанный выбор в отношении используемых ими парообразных веществ. Предлагаемые правила также требуют, чтобы такие продукты, содержащие никотин, отображали предупреждение о токсичности. Наконец, в предложении предусмотрены контейнеры, устойчивые к воздействию детей, для многоразовых парообразных устройств и их частей, а также для всех автономных контейнеров для парообразных веществ, содержащих никотин. В предлагаемых правилах будут реализованы меры, аналогичные мерам, принятым в Европейском союзе в отношении паровирусных препаратов, содержащих никотин, как в отношении предупреждения о вреде для здоровья в отношении зависимости никотина, так и в отношении информации о токсичности никотина. Кроме того, предлагаемые требования по защите от детей для многоразовых устройств и для автономных контейнеров с парообразными веществами, содержащими никотин, аналогичны тем, которые применяются в настоящее время в Европейском союзе. В Соединенных Штатах, предупреждение о вреде курения, касающееся зависимости никотина, требуется для парообразных продуктов, содержащих никотин, а автономные контейнеры для парообразных веществ, содержащих никотин, должны быть устойчивыми к детям.</p>	
94.	<b>G/TBT/N/BRA/884</b>	Указ 302 от 19 июня 2019 года (5 страниц, на португальском языке)	Не установлено
	28 июня 2019 года	Все измерительные приборы, на которые распространяется законодательная метрология, подпадают под действие административных актов, процедур и требований, которые должны использоваться в процессе оценки модели.	
	Бразилия	<p>Установить руководящие принципы и общие требования, применимые к процессу оценки «модели» (физического представления веса или меры), которая служит основой для «утверждения модели», такой как этап правового контроля измерительных инструментов.</p> <p>Он отменяет постановление Inmetro 484 от 7 декабря 2010 года (Portaria Inmetro 484, 7 декабря 2010 года).</p>	
95.	<b>G/TBT/N/BRA/883</b>	АНТТ Резолюция 5848 от 25 июня 2019 года (15	Не установлено

		страниц, на португальском языке)	
	28 июня 2019 года	Автомобильные перевозки опасных грузов	
	Бразилия	Резолюция, устанавливающая требования к дорожным условиям перевозки опасных грузов для предотвращения несчастных случаев с людьми, имуществом или окружающей средой, другими товарами или используемыми транспортными средствами. Он вносит изменения в резолюцию 5.232 от 14 декабря 2016 года. Он отменяет резолюцию 3665 от 4 мая 2011 года и резолюцию 3762 от 26 января 2012 года в течение 180 дней после публикации этой резолюции 5848 от 25 июня 2019 года.	
96.	<b>G/TBT/N/BRA/882</b>	Указ № 493 от 24 июня 2019 года (резолюция 493 от 24 июня 2016 года) (2 страниц, на португальском языке)	Не установлено
	28 июня 2019 года	Контроль выбросов загрязняющих веществ и шума	
	Бразилия	Резолюция, которая предписывает новые пределы выбросов для загрязнителей воздуха и шума мопедов, мотоциклов и аналогичных новых транспортных средств, чтобы уменьшить и контролировать загрязнение воздуха, определенное в Программе контроля загрязнения воздуха для мотоциклов и аналогичных транспортных средств - PROMOT, путем внесения поправок в Резолюции 297/2002 CONAMA и 432/2011.	
97.	<b>G/TBT/N/BRA/882</b>	Постановление 280 от 6 июня 2019 года (1 страница, на португальском языке)	Не установлено
	28 июня 2019 года	Транспорт дорожный. Контейнеровоз (HS 87) Контейнеры, специально предназначенные для перевозки (8609) Контейнеры для одного или нескольких видов транспорта	
	Бразилия	Постановление 280 от 6 июня 2019 года регулирует требования, установленные в Постановлении 561 от 29 декабря 2019 года для контейнеровозов для дорожных транспортных средств и твистлок для контейнеровозов (VPC), в даты вступления в силу в отношении производителей, импортеров и розничных продавцов.	
98.	<b>G/TBT/N/BRA/562/Ad d.4</b>	Дополнение Следующее сообщение от 27 июня 2019 года распространяется по просьбе делегации Бразилии. Светильники уличного освещения Это добавление направлено на информирование о том, что Национальный институт метрологии, качества и технологии Inmetro издал Указ 308 от	

	24 июня 2019 года (Portaria 308 от 24 июня 2019 года), с тем чтобы внести некоторые коррективы в указ 20, 15 февраля 2017 года, о том, что утвержденные правила для уличных светильников продлены на 6 месяцев периодов вакантных должностей, предусмотренных в статьях 15 и 16, и сохранение других положений. Кроме того, он отменяет первую статью Указа Inmetro 239 от 17 мая 2019 года.	
28 июня 2019 года		
Бразилия		