

**Реестр уведомлений,
опубликованных Комитетом по санитарным и фитосанитарным мерам ВТО,
с 1 июля по 31 июля 2017 г.**

№ п/п	№ уведомления	Наименование документа	Окончательная дата для комментариев
	Дата	Область распространения	
	Страна	Краткое содержание	
1.	G/TBT/N/TUR/94	Положения 2009/125/ЕС о требованиях к экодизайну энергосвязанных изделий (Турция, 17 стр., англ.)	60 дней со дня уведомления
	3 июля 2017 г.	Энергосвязанные изделия	
	Турция	<p>Данное Положение учреждает систему установления требований к экологическому проектированию продукции, связанной с энергопотреблением и направлено на минимизацию влияния вновь разрабатываемой продукции на окружающую среду.</p> <p>1) Энергетические продукты, охватываемые настоящими Правилами, определяются путем применения правил, которые должны быть опубликованы соответствующими компетентными органами.</p> <p>(2) Настоящие Правила не применяются к транспортным средствам.</p> <p>(3) Настоящий Регламент и принятые в соответствии с ним положения, действующие в соответствии с ним, не противоречит законодательству Сообщества об утилизации отходов и законодательству Сообщества по химическим веществам, включая законодательство Сообщества по фторированным парниковым газам.</p>	

2.	G/TBT/N/TUR/93	Коммюнике по TS EN ISO 2398 «Рукава резиновые, армированные текстилем, для сжатого воздуха. Технические требования» (Турция, 4 стр., англ., тур.)	60 дней со дня уведомления
	3 июля 2017 г.	Химические изделия. Резиновые шланги, армированные текстилем, для сжатого воздуха	
	Турция	В данном стандарте указаны требования к трем типам, трем классам и двум категориям резинотканевых рукавов для сжатого воздуха при максимальном рабочем давлении 25 бар в диапазоне температур от -40 °С до +70 °С.	
3.	G/TBT/N/TUR/92	Коммюнике на TS ISO 7720 Гайки шестигранные с преобладающим крутящим моментом, типа 2 Класса 9 (2+2 стр., англ., тур.)	60 дней со дня уведомления
	3 июля 2017 г.	Гайки шестигранные строительные (HS 731816)	
	Турция	В данном стандарте указаны требования к гайкам шестигранным с преобладающим крутящим моментом, типа 2 Класса 9.	
4.	G/TBT/N/SLV/142/Ad d.3	Дополнение. 21 июня 2010 года Правительство Республики Эль-Сальвадор уведомило в документе G / TBT / N / SLV / 142 о начале публичного обсуждения Сальвадорского обязательного стандарта (НСО) № 67.64.01: 10: Птицеводство. Мясо птицы. Забитые, готовые к употреблению цыплята и куры вида Gallus gallus, целые туши или разрезанные куски и их отходы. Характеристики. 21 сентября 2010 года было опубликовано первоначальное дополнение (G / TBT / N / SLV / 142	

		<p>/ Add.1) о продлении окончательного срока представления комментариев по Стандарту до 21 октября 2010 года.</p> <p>8 октября 2010 года опубликовано Исправление (G / TBT / N / SLV / 142 / Add.1 / Corr.1), исправляя испанский вариант первоначального дополнения, которое ошибочно говорится, что документ G / TBT / N / SLV / 142 был датирован 15 августа 2008 года вместо 21 июня 2010 года.</p> <p>22 декабря 2016 года был опубликован второе дополнение (G / TBT / N / SLV / 142 / Add.2), отложив вступление в силу пункта 6.6 текста и о внесении изменений в номер документа и название следующим образом: Сальвадорский Технический регламент (РТС) № 67.02.01: 16: Продукция птицеводства. Мясо забитой, готовой к употреблению птицы из видов Gallus gallus, целые или разрезанные куски и их отходы. Технические характеристики (первая редакция).</p> <p>Целью данного уведомления является информирование членов ВТО о том, что содержание и объем Сальвадорского технического регламента (РТС) No. 67.02.01: 16 были изменены, и что период представления комментариев - 60 дней с даты данного уведомления.</p> <p>Данные поправки не оказывают существенного влияния на торговлю с другими членами ВТО. Поэтому данное уведомление представляется для целей прозрачности.</p>	
	3 июля 2017 г.		
	Республика Эль-Сальвадор		
5.	G/TBT/N/CRI/167/Ad d.1	Дополнение. Стандарт Коста-Рики (NCR) № 23:	

		<p>1990 «Алкобольные напитки: Номенклатура и классификация», в котором устанавливаются определения терминов, используемых в индустрии алкогольных напитков, и классификация таких напитков для целей идентификации и маркировки, был уведомлен Правительством Республики Коста-Рика в документе G / TBT / N / CRI / 167 от 22 мая 2017 года.</p> <p>Члены ВТО настоящим сообщают, что по просьбе Европейского союза крайний срок для получения комментариев по поправке, изложенной в пункте 3 уведомления, был продлен до 21 июля 2017 года.</p> <p>Текст доступен по адресу: https://members.wto.org/crnattachments/2017/TBT/CRI/17_3046_00_s.pdf</p>	
	4 июля 2017 г.		
	Коста - Рика		
6.	G/TBT/N/TPKM/280	Предложение о внесении изменений в законодательную проверку мотоциклетных шин (англ., кит., 1+1 стр.)	60 дней со дня уведомления
	5 июля 2017 г.	Мотоциклетные шины	
	Отдельная таможенная территория Тайвань, Пэнху, Киньмень и Мацзу	BSMI намерен принять пересмотренный стандарт CNS 4879: 2017 «Шины мотоциклетные» в качестве стандарта проверки. Пересмотренный стандарт в основном остается таким же, как версия 2014 года, включены требования к сроку использования и установке в разделе 8.	
7.	G/TBT/N/CHL/411	Технический отчет - Минимальный стандарт энергоэффективности - Оборудование для кондиционирования воздуха (74 стр., исп.)	60 дней со дня уведомления
	5 июля 2017 г.	Оборудование для кондиционирования воздуха	

	Чили	В уведомляемом Техническом отчете об определении минимального стандарта энергоэффективности для оборудования для кондиционирования воздуха приводится справочная информация, которая была рассмотрена для предлагаемого определения. Предлагаемое определение минимального стандарта энергоэффективности для оборудования для кондиционирования воздуха учитывает международный опыт, существующую маркировку энергоэффективности, модели, имеющиеся в настоящее время на рынке, и проводились оценки энергетических, финансовых и экологических преимуществ данной меры.	
8.	G/TBT/N/ECU/334	Проект Технического регламента Эквадорского института стандартизации (PRTE INEN) № 162 «Зарядные принадлежности для электромобилей» (исп., 15 стр.)	2 октября 2017 г.
	5 июля 2017 г.	8504409010, 8544420000 и 8536901000	
	Эквадор	Уведомляемый проект Технического регламента содержит следующие элементы: Цель; Объем; Определения; Требования к продукции; Требования к маркировке; Отбор проб; Испытания на оценку соответствия; Ссылочные документы; Процедура оценки соответствия; Органы контроля и мониторинга; Режим наказания; Ответственность органов по оценке соответствия; Обзор и обновление.	
9.	G/TBT/N/CHL/387/A dd.1	Дополнение. Республика Чили настоящим уведомляет о том, что технические условия Министерства энергетики	

		<p>по проектированию маркировки энергоэффективности для газовых бытовых водонагревателей, сообщенных 26 января 2017 года в документе G / TBT / N / CHL / 387, были выпущены 28 июня 2017 года в соответствии с Постановлением № 54, которая была опубликована 4 июля 2017 года.</p> <p>Текст доступен по адресу: http://www.diariooficial.interior.gob.cl/publicaciones/2017/07/04/41799/01/1234937.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2017/TBT/CHL/17_3064_00_s.pdf</p>	
	5 июля 2017 г.		
	Чили		
10.	G/TBT/N/USA/1300	<p>Правило торгового регулирования в отношении заведомо ложной (недостоверной) рекламы в отношении размеров видных изображений, отображаемых телевизионными приемными наборами (англ., 4 стр.)</p>	31 августа 2017 г.
	6 июля 2017 г.	Телевизоры. Телевидение и радиовещание (ICS 33.170), Оборудование для развлечений (ICS 97.200).	
	США	<p>В рамках своего систематического обзора всех действующих правил и руководств FTC Комиссия запрашивает публичные комментарии об общих затратах, выгодах, необходимости и нормативных и экономических последствиях Правила регулирования торговых правил FTC в отношении рекламы касательно размеров видных изображений, показанных телевизионными приемниками.</p>	
11.	G/TBT/N/USA/1299	<p>Правила и положения в соответствии с Законом о идентификации продуктов текстильной продукции (англ., 3</p>	31 июля 2017 г.

		стр.)	
	6 июля 2017 г.	Текстильные волокна. Текстильные волокна (ICS 59.060), Изделия текстильной промышленности (ICS 59.080).	
	США	Комиссия предлагает внести поправки в Правила о текстильных изделиях («Правила и положения в соответствии с Законом об идентификации текстильных волоконных изделий») касательно исключения требования о том, чтобы владелец зарегистрированного товарного знака предоставил FTC копию регистрации Управления товарного знака и патента Соединенных Штатов («USPTO»), прежде чем использовать знак на этикетках и больше не ограничивать использование таких товарных знаков только теми, которые также используются в качестве знаков для дома. Ожидается, что устранение данных требований приведет к сокращению расходов на соблюдение требований.	
12.	G/TBT/N/PER/89/Add .1	Дополнение. Республика Перу настоящим сообщает, что правила, устанавливающие положения и шаги, которые должны быть выполнены в целях применения и соблюдения Закона о поощрении здорового питания среди детей и подростков, Закон № 30021, проект версии которого был извещен 20 сентября 2016 в документе G / TBT / N / PER / 89, были изданы в соответствии с Верховным декретом № 017 2017 SA, опубликованным в Официальном журнале El Peruano 17 июня 2017 года. Правила вступят в силу через 180 дней после их публикации.	

		http://www.minsa.gob.pe/transparencia/index.asp?op=115 https://members.wto.org/crnattachments/2017/TBT/PER/17_2845_00_s.pdf	
	6 июля 2017 г.		
	Перу		
13.	G/TBT/N/USA/1191/Add.1	<p>Дополнение. Правило энергетической маркировки АГЕНТСТВО: Федеральная торговая комиссия («FTC» или «Комиссия») Комиссия публикует поправки к правилу энергетической маркировки, чтобы исключить определенные требования к маркировке для сантехнических изделий и некоторые требования маркировки для потолочных вентиляторов. А также, включены требования к маркировке для электрических мгновенных водонагревателей. Комиссия также принимает соответствующие изменения в положениях об испытании светодиодных ламп и незначительных исправлений к другим положениям. Данное правило действует с 26 декабря 2017 года, за исключением поправок к п. 305.13, которые вступают в силу 17 сентября 2018 года, а также поправки к п. 305,16, которые вступают в силу 28 июля 2017 года. https://members.wto.org/crnattachments/2017/TBT/USA/17_3084_00_e.pdf</p>	
	6 июля 2017 г.		
	США		
14.	G/TBT/N/SWE/132	Постановление о внесении изменений в Положение (1998: 944) относительно обработки, импорта и экспорта химической продукции (швед., 3 стр.)	90 дней со дня уведомления
	6 июля 2017 г.	Ополаскивающая косметика,	

		содержащая твердые пластиковые частицы, которые были добавлены для отшелушивания, очистки.	
	Швеция	<p>Данное постановление запрещает размещение на рынке ополаскивающие косметические средства, содержащие пластиковые частицы, которые были добавлены для отшелушивания и очистки. Исключение составляют пластиковые частицы, которые состоят только из естественных полимеров, которые не были химически модифицированы. Частичная отмена может быть предоставлена для пластмассовых частиц, которые были получены из природных полимеров в качестве сырья, если будет показано, что они быстро разлагаются на мономеры в водной среде и что они не могут нанести ущерб водным организмам. Пластмассовые частицы определяются как твердые частицы пластика размером 5 мм или менее в любом размере и нерастворимые в воде.</p> <p>Пластик определяется как полимер в значении Статьи 3 (5) Регламента (ЕС) № 1907/2006 Европейского парламента и Совета, к которым могут добавляться добавки или другие вещества.</p> <p>Запрет может вступить в силу 1 января 2018 года как можно скорее. Правило перехода позволит дистрибьюторам продавать ополаскивающую косметику, содержащую пластиковые частицы, в течение шести месяцев после вступления в силу при условии, что косметические продукты были помещены на шведский рынок до даты вступления в силу.</p>	
15.	G/TBT/N/SGP/35	Приложение А - Процедура	60 дней со дня

	<p>сертификации продукции WELS аккредитованными СВ для WELS (англ., 1 стр.).</p> <p>Приложение В - Положение о коммунальных услугах (водоснабжение) (поправка) 2017 года (англ., 21 стр.).</p> <p>Проект коммунальных услуг (водоснабжение) (Поправка № 2) Правила 2017 года (англ., 2 стр.)</p>	уведомления
6 июля 2017 г.	<p>Продукты, подпадающие под обязательную схему маркировки эффективности использования воды (MWELS) для использования питьевой воды:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Отводы и смесители (бассейн / душ / раковина / нагрудник) <input type="checkbox"/> Двойные промывочные цистерны с низкой пропускной способностью <input type="checkbox"/> Клапаны для промывки писсуаров <input type="checkbox"/> Безводные писсуары <input type="checkbox"/> Стиральные машины для одежды, предназначенные для использования в домашних условиях <p>Продукт, который распространяется на добровольные WELS (VWELS) для использования в питьевой воде:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Душевые головки <p>Национальные тарифные категории: 8450.11.10, 8450.11.90, 8450.12.00, 8450.19.10, 8450.19.90, 8450.20.00, 8481.80.59, 8481.80.91, 8481.90.21, 6910.10.00</p>	
Сингапур	<p>Уведомление будет опубликовано в правительственном бюллетене Республики Сингапур и на веб-сайте PUB при его принятии.</p> <p>Соответствие продукции и выпуск этикетки для повышения эффективности использования воды сертифицирующими органами (СВ) для WELS, аккредитованной Сингапурским советом по аккредитации (SAC) для продуктов под MWELS и VWELS. Процедура</p>	

		<p>сертификации продуктов WELS и выдача этикеток WELS CBs содержится в Приложении А.</p> <p>Требования к маркировке эффективности использования воды приведены в Приложении В.</p>	
16.	G/TBT/N/USA/621/Add.7	<p>Дополнение.</p> <p>Маркировка пищевых продуктов;</p> <p>Маркировка продуктов стандартного меню в ресторанах и аналогичных розничных продуктовых заведениях;</p> <p>Продление периода комментариев</p> <p>Управление по контролю за продуктами и лекарствами, HHS</p> <p>Управление по контролю за продуктами и лекарствами (FDA или нами) продлевает период комментариев для промежуточного окончательного правила, которое было опубликовано в Федеральном реестре от 4 мая 2017 года. В промежуточном окончательном правиле FDA запросило комментарии относительно продления даты соблюдения окончательного правила, требующего раскрытия определенной информации о питании для стандартных пунктов меню в определенных ресторанах и розничных продуктовых заведениях. Временное окончательное правило продлевает дату приведения в соответствие с 5 мая 2017 года по 7 мая 2018 года и предложило прокомментировать несколько конкретных вопросов о том, как мы могли бы еще более уменьшить регулирующее бремя или повысить гибкость, продолжая при этом достигать наших целей регулирования, чтобы предоставить потребителям информацию о питании, чтобы они могли сделать осознанный выбор для себя и своих</p>	

		<p>семей. Данное решение принято в ответ на запрос о продлении срока комментариев в целях предоставления заинтересованным лицам дополнительное время для подачи комментариев.</p> <p>FDA продлевает период комментариев по промежуточному окончательному правилу, опубликованному 4 мая 2017 года (82 FR 20825). Отправьте электронные или письменные комментарии до 2 августа 2017 года.</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2017/TBT/USA/17_3086_00_e.pdf</p>	
	7 июля 2017 г.		
	США		
17.	G/TBT/N/USA/1011/Add.5/Corr.1	<p>Исправление.</p> <p>Стандарты на выбросы парниковых газов и стандарты топливной эффективности для двигателей и транспортных средств средней и большой мощности</p> <p>- этап 2</p> <p>АГЕНТСТВО: Департамент транспорта, Национальная администрация безопасности дорожного движения</p> <p>В документе 2016-21203, который был опубликован на страницах 73478-74274, в выпуске во вторник, 25 октября 2016 года, внести следующие исправления:</p> <p>[См. Таблицу на стр. 73478-74274 для точных исправлений]</p> <p>https://www.gpo.gov/fdsys/pkg/FR-2017-06-30/html/C1-2016-21203.htm</p> <p>https://www.gpo.gov/fdsys/pkg/FR-2017-06-30/pdf/C1-2016-21203.pdf</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2017/TBT/USA/17_3085_00_e.pdf</p>	
	7 июля 2017 г.		

	США		
18.	G/TBT/N/USA/1289/ Add.1	<p>Стандарт безопасности, касающийся травм, полученных от циркулярного станка. Уведомление о возможности для устного представления комментариев.</p> <p>Комиссия по безопасности потребительских товаров.</p> <p>Комиссия по безопасности потребительских товаров (CPSC, Commission) объявляет, что у заинтересованных лиц будет возможность представить устные комментарии к уведомлению о предлагаемом нормотворчестве (NPR), выпущенном Комиссией для устранения травм от циркулярного станка. NPR предложил стандарт, который требует, чтобы ограничить глубину резки циркулярного станка до 3,5 миллиметров. Любые устные комментарии будут частью нормотворческой записи.</p> <p>Встреча начнется в 10:00, 9 августа 2017 года, в Зале заседаний, 4-й этаж здания Bethesda, 4330 East West Highway, Bethesda, MD 20814. Заявки на устные презентации и письменный текст любых устных презентаций должны быть получены Канцелярией Секретаря не позднее 17:00 2 августа 2017 года.</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2017/TBT/USA/17_3087_00_e.pdf</p>	
	7 июля 2017 г.		
	США		
19.	G/TBT/N/USA/1298/ Add.1	<p>Национальные стандарты выбросов для опасных загрязнителей воздуха производства портландцемента: Альтернативный метод мониторинга Агентство по охране окружающей среды (EPA)</p> <p>EPA принимает прямые</p>	

		<p>окончательные меры для внесения поправок в Национальные стандарты выбросов опасных загрязнителей воздуха промышленности по производству портландцемента. Данное прямое окончательное правило обеспечивает альтернативу соответствия источникам, которые в противном случае потребовались бы для использования системы непрерывного контроля выбросов хлористого водорода (HCl) для обеспечения соответствия пределу выбросов HCl. Данное альтернатива соответствия необходима из-за отсутствия в настоящее время калибровочных газов HCl, используемых для целей обеспечения качества SEMS.</p> <p>Данное правило вступает в силу 5 июля 2017 года без дополнительного уведомления, за исключением случаев, когда ЕРА получает существенные негативные комментарии к 3 июля 2017 года. Если ЕРА получает существенные негативные комментарии, мы опубликуем своевременный вывод в Федеральном регистре, информирующий общественность о том, что правило не вступит в силу.</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2017/TBT/USA/17_3088_00_e.pdf</p>	
	7 июля 2017 г.		
	США		
20.	G/TBT/N/EU/490	<p>Проект Комиссии, осуществляющей решение в соответствии с пунктом 3 статьи 3 Регламента (ЕС) № 528/2012 Европейского парламента и Совета о перметрине, содержащем местный инсектицид, используемый для борьбы с насекомыми на скоте</p>	60 дней со дня уведомления

		(англ., 4 стр.)	
	7 июля 2017 г.	Биоцидные продукты	
	Европейский Союз	В данном проекте Исполнительного решения Комиссии говорится, что перметрин, содержащий местный инсектицид, используемый для борьбы с насекомыми на скоте, не должен рассматриваться как биоцидный продукт, подпадающий под действие Положения (ЕС) № 528/2012.	
21.	G/TBT/N/BRA/724	Постановление №177 от 28 июня 2017 г. (португ., 18 стр.)	3 августа 2017 г.
	7 июля 2017 г.	Пневматические шины, используемые на велосипедах для взрослых (HS 401150) - Новые шины пневматические резиновые для велосипедов	
	Бразилия	Устанавливает обязательные требования к шинам для велосипедов, предназначенных для использования взрослыми, по всей цепочке поставок продукта на внутреннем рынке, а также к критериям и процедурам оценки соответствия, уделяя особое внимание безопасности с помощью механизма сертификации, направленного на предотвращение несчастных случаев. Данное Постановление отменяет Постановление Инметро № 342 от 24 сентября 2008 года и Указ № 396 от 7 августа 2013 года, по истечении 48 (сорока восьми) месяцев после публикации данного Постановления.	
22.	G/TBT/N/CHL/412	PE № 3/05 2017: Проект анализа безопасности и / или протокола испытаний для электрических продуктов (исп., 10 стр.)	60 дней со дня уведомления
	7 июля 2017 г.	Жесткие неметаллические трубопроводы и фитинги для электроустановок	

	Чили	<p>В уведомляемом протоколе устанавливается процедура сертификации жестких неметаллических трубопроводов и фитингов для электрических установок в соответствии с объемом и областью применения стандартов IEC № 61386-1 ed 2.0 (2008-02) и № 61386-21 ed 1.0 (2002-02). Он охватывает кабелепроводы, которые производитель классифицировал как без галогенные.</p>	
23.	G/TBT/N/BRA/461/R ev.1/Add.2	<p>Дополнение. Данный документ направлен на информирование о том, что Национальный институт метрологии, качества и технологии (ИНМЕТРО) издал Постановление № 178 от 28 июня 2017 года, касающееся корректировок и разъяснений в отношении регулирования солнечных водонагревателей, установленного в Приложениях к настоящему Постановлению о внесении поправок Техническое качество, утвержденное Постановлением 301/2012, и Процедуры оценки соответствия, утвержденные Постановлением 352/2012. Основные обновления технического регламента (Приложение I): 4.1.5; 5.1.1.2.1; 5.1.1.3; 5.1.1.5; 5.1.2.1; 5.1.2.5; 5.1.2.8; 5.1.2.9 и подзаголовков 5 подпункта «D.1» Приложения 4 к Правилам, утвержденным постановлением 301/2012. Обновления процедуры оценки соответствия (Приложение II) исключают пункты: 4.3; 4.4 и 4.5 требований, утвержденных Постановлением 352/2012 и перечня: пункт 4.7; Подзаголовок «с» пункта 6.2.1.1; Исключает подзаголовков «е»</p>	

		<p>пункта 6.2.1.1 и пункты «rewords»: 6.2.1.4; 6.2.1.4.2.7; 6.2.1.4.2.13; 6.2.1.6.1.2; 6.2.2.2,1.3; 6.2.2.2.1.3.1; 6.2.2.2.1.3.2; Включает пункт 6.2.2.2.1.3.3;</p> <p>Заменяет Приложение 1 требований, утвержденных постановлением 352/2012, и включает в требования, утвержденные Постановлением 352/2012, Приложение 3 «Допуски, применимые к Плоскому солнечному коллектору».</p> <p>Другие положения, содержащиеся в Требованиях, утвержденных Постановлением 352/2012, остаются без изменений.</p> <p>Комментарии принимаются в течении 30 дней с даты публикации. Полный текст доступен на португальском языке и может быть загружен по адресу: http://www.inmetro.gov.br/legislacao/rtac/pdf/RTAC002478.pdf</p>	
	7 июля 2017 г.		
	Бразилия		
24.	G/TBT/N/BRA/456/Add.2	<p>Дополнение.</p> <p>Данный документ направлен на информирование о том, что Национальный институт метрологии, качества и технологии - ИНМЕТРО, издал Постановление № 178 от 28 июня 2017 года, касающееся корректировок и разъяснений в отношении регулирования солнечных водонагревателей, установленного в Приложениях к настоящему Постановлению о внесении поправок Техническое качество, утвержденное Постановлением 301/2012, и Процедуры оценки соответствия, утвержденные Постановлением 352/2012.</p>	

		<p>Основные обновления технического регламента (Приложение I): 4.1.5; 5.1.1.2.1; 5.1.1.3; 5.1.1.5; 5.1.2.1; 5.1.2.5; 5.1.2.8; 5.1.2.9 и подзаголовков 5 подпункта «D.1» Приложения 4 к Правилам, утвержденным постановлением 301/2012.</p> <p>Обновления процедуры оценки соответствия (Приложение II) исключают пункты: 4.3; 4.4 и 4.5 требований, утвержденных Постановлением 352/2012 и перечня: пункт 4.7; Подзаголовков «с» пункта 6.2.1.1; Исключает подзаголовков «е» пункта 6.2.1.1 и пункты «rewords»: 6.2.1.4; 6.2.1.4.2.7; 6.2.1.4.2.13; 6.2.1.6.1.2; 6.2.2.2.1.3; 6.2.2.2.1.3.1; 6.2.2.2.1.3.2; Включает пункт 6.2.2.2.1.3.3; Заменяет Приложение 1 требований, утвержденных постановлением 352/2012, и включает в требования, утвержденные Постановлением 352/2012, Приложение 3, «Допуски, применимые к Плоскому солнечному коллектору».</p> <p>Другие положения, содержащиеся в Требованиях, утвержденных Постановлением 352/2012, остаются без изменений.</p> <p>Комментарии принимаются в течении 30 дней с даты публикации. Полный текст доступен на португальском языке и может быть загружен по адресу: http://www.inmetro.gov.br/legislacao/rtac/pdf/RTAC002478.pdf</p>	
	7 июля 2017 г.		
	Бразилия		
25.	G/TBT/N/BRA/272/Add.7	Данное дополнение направлено на информирование о том, что статья 8 Постановления 181/2013 вступает в	

		<p>силу со следующей формулировкой, установленной настоящим Постановлением 175, 28 июня 2017 года, для обеспечения осуществления процедур оценки соответствия для стальных кабелей, выпущенных Национальным институтом метрологии, качества и технологии - Inmetro: «Искусство. 8: отменяет Указ № 176 от 16 июня 2009 года, опубликованный в «Официальном вестнике» 17 июня 2009 года, раздел 01, стр. 61, 11 октября 2017 года».</p> <p>Другие положения остаются без изменений, и Постановление вступит в силу со дня его опубликования.</p> <p>Полный текст доступен на португальском языке и может быть загружен по адресу: http://www.inmetro.gov.br/legislacao/rtac/pdf/RTAC002479.pdf</p>	
	7 июля 2017 г.		
	Бразилия		
26.	G/TBT/N/VNM/97	<p>Проект декрета, уточняющий и определяющий ряд статей закона о химических веществах (вьетн., 35 стр.)</p>	30 дней со дня уведомления
	10 июля 2017 г.	<p>Продукция химической промышленности (ICS 71.100)</p>	
	Вьетнам	<p>В данном проекте Декрета содержится подробная информация и приводится ряд статей Закона о химических веществах, в том числе:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Общие требования для обеспечения безопасности в производстве и торговле химическими веществами. 2. Химические вещества, произведенные и продаваемые в условиях промышленности; Условия, документы, последовательность и процедуры выдачи Сертификата на 	

		<p>производство и торговлю химическими веществами в условиях промышленности.</p> <p>3. Условия производства и торговли промышленными прекурсорами; Условия, документы, последовательность и процедуры предоставления лицензии на экспорт и импорт промышленных прекурсоров.</p> <p>4. Ограниченные химикаты, произведенные или торгуемые в промышленном секторе; Условия, документы, последовательность и процедуры предоставления лицензии на химикаты с ограниченным доступом, производимые или торгуемые в промышленном секторе.</p> <p>5. Запрещенные химические вещества, токсичные химикаты.</p> <p>6. Планы и меры по предотвращению и реагированию на химические инциденты.</p> <p>7. Безопасное расстояние для опасных химических объектов</p> <p>8. Классификация химических веществ, лист данных о безопасности химических веществ.</p> <p>9. Объявление химических веществ, информация о химических веществах.</p> <p>10. Обучение безопасному обращению с химическими веществами.</p>	
27.	G/TBT/N/PRY/98	<p>Постановление о внесении изменений и отмене некоторых статей Постановления № 367/2015, которое устанавливает процедуру контроля качества и сертификации биодизеля типа I и обязательное смешивание биодизеля с дизельным топливом типа II и типа III)</p>	30
	10 июля 2017 г.	<p>Процедура контроля качества и сертификации для биодизеля типа I;</p>	

		Обязательное смешивание биодизеля с дизельным топливом типа II и типа III.	
	Парагвай	В уведомляемом тексте внесены поправки в статьи 1, 3, 4, 5, 6 и 8 и отменены статьи 10, 11 и 12 Постановления № 367/2015, в которой устанавливается процедура контроля качества и сертификации биодизеля типа I и обязательное смешивание биодизеля C дизельным маслом типа II и типа III.	
28.	G/TBT/N/PRY/97	Постановление № 770/2017, вносящее изменения в значения определенных параметров для импортируемых и продаваемых видов бензина, установленных в Приложениях I и II к Постановлению № 502/2016 и Декрете № 4.562 / 2015)	-
	10 июля 2017 г.	Значения определенных параметров для импортируемых и продаваемых видов бензина, установленных в Приложениях I и II Постановления № 502/2016 и Декрете № 4.562 / 2015.	
	Парагвай	В уведомляемом тексте внесены изменения в параметры содержания серы для 85 RON-бензина, смешанного с безводным этанолом, для маркетинга, раздел (a), Приложение I, в соответствии с прилагаемыми техническими условиями; 90 RON, смешанный с безводным этанолом, для маркетинга, раздел (b), приложение I, в соответствии с прилагаемыми техническими характеристиками; 95 RON, смешанный с безводным этанолом, для маркетинга, раздел (c), Приложение I, в соответствии с прилагаемыми техническими условиями; и 97 RON бензин, не смешанный с безводным этанолом, для импорта и сбыта, разделы (d) и	

		(е), приложения I и II, в соответствии с прилагаемыми техническими условиями.	
29.	G/TBT/N/UGA/696	DUS 1699: 2017 «Свинина. Туши и отруби – Технические требования (англ., 48 стр.)	60 дней со дня уведомления
	10 июля 2017 г.	Свинина. Туши и отруби. Свинина свежая, охлажденная или замороженная (HS 0203), Свинина (HS 02101). Мясо и мясные продукты (ICS 67.120.10)	
	Уганда	В данном проекте Стандарта Уганды указаны рекомендации, требования, методы испытаний и отбора проб для сырых тушей и отрубей свинины, пригодных для пищевой промышленности и потребления человеком. В проекте рассмотрены различные варианты обработки мяса и упаковки, которые будут проданы.	
30.	G/TBT/N/UGA/695	DUS 1698: 2017 Козлятина. Туши и отруби – Технические требования (англ., 16 стр.)	60 дней со дня уведомления
	10 июля 2017 г.	Козлятина. Туши и отруби - Козлятина (HS 020450). Мясо и мясные продукты (ICS 67.120.10)	
	Уганда	В данном проекте Стандарта Уганды указаны рекомендации, требования, метод испытаний и отбора проб для тушей и отрубей козлятины, пригодных для пищевой промышленности и потребления человеком.	
31.	G/TBT/N/EU/491	Проект Регламента Комиссии, вносящий изменения в Приложения II и III к Регламенту (ЕС) № 1223/2009 Европейского парламента и Совета о косметической продукции (4+5 стр., приложение на англ.)	60 дней со дня уведомления
	10 июля 2017 г.	Косметические средства	
	Европейский Союз	Данным проектом Регламента Комиссии запрещается использование Tagetes erecta, ограничивается использование	

		Tagetes patula и minuta в косметических продуктах и запрещается использование Tagetes patula и minuta в продуктах для загара в соответствии с рекомендациями Научного комитета по потребительским товарам и Научного комитета по безопасности потребителей.	
32.	G/TBT/N/PAK/111	Кремы для кожи (13 стр., англ.)	60 дней со дня уведомления
	11 июля 2017 г.	Кремы для кожи	
	Пакистан	Данный пакистанский стандарт содержит следующие элементы: область применения, определения, косметические средства, общие типы кожи, классификация, общие требования, ингредиенты, маркировка и этикетирование, упаковка, методы испытаний и другие параметры и т.д.	
33.	G/TBT/N/CHL/413	Общественные консультации по предложению об обновлении статей 493, 494, 495, 498, 499, 501, 502, 503, 504 и 505 в Разделе XXVIII «Продукты для специального диетического питания» Положений о пищевых продуктах (Верховный декрет № 977/96 Министерства здравоохранения), (исп., 25 стр.)	60 дней со дня уведомления
	11 июля 2017 г.	Пищевые продукты, предназначенные для потребления человеком	
	Чили	Соответствующие поправки вносятся в обновленные текущие положения и более согласованы с справочными текстами Codex Alimentarius, в частности с стандартами 072 и 156, и руководящими принципами в САС / GL 8. Консультации с общественностью охватывают только текст, поправка; Он не охватывает любые другие части существующего текста, которые	

		останутся прежними.	
34.	G/TBT/N/BRA/725	Указ № 185 от 6 июля 2017 года (португ., 7 стр.)	30 дней со дня публикации Официального журнала
	11 июля 2017 г.	Все продукты в реестре объектов	
	Бразилия	«Параметризованная программа анализа», разработанная Inmetro в соответствии с предлагаемым регулированием, направлена на сокращение времени, необходимого для обработки заявок на импортные лицензии, которые необходимы для таможенного оформления. Он применяется только к регулируемым продуктам, требующим регистрации объектов, и обеспечивает реализацию параметризованного анализа по критериям, созданным Inmetro. Надпись в программе является добровольной. Регулирование представляет собой административную меру.	
35.	G/TBT/N/VNM/99	Проект национальных технических правил для одежды для защиты от тепла и пламени (вьетн., 18 стр.)	60 дней со дня уведомления
	12 июля 2017 г.	Защитная одежда (ICS 13.340.10)	
	Вьетнам	В проекте технического регламента указаны требования к безопасности труда для функциональных костюмов, включая защитные средства для ног, колпаки и ботинки с коленом, связанные с защитной одеждой из гибких материалов и предназначенные для защиты тела пользователя от жары и / или огня, а также рук. Данный технический регламент не распространяется на защитную одежду, используемую при пожаротушении и одежду, используемую во время сварки и литья.	
36.	G/TBT/N/VNM/98	Проект Национального	60 дней со дня

		технического регламента по защитному оборудованию - Безопасная обувь (вьетн., 16 стр.)	уведомления
	12 июля 2017 г.	Защита ног	
	Вьетнам	<p>В данном проекте технического регламента указаны основные технические требования к защитной обуви или ботинкам, защищающим работников от воздействия тяжелых предметов, которые могут упасть или раздавить при работе.</p> <p>Данный проект технического регламента применяется к:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> организациям и физическим лицам, которые производят, импортируют, поставляют и используют защитную обувь или сапоги; <input type="checkbox"/> государственным органам управления и другим соответствующим организациям и отдельным лицам. <p>Обувь или ботинки без подошв и подкладки или без подошв со съемной подкладкой не подпадают под действие положений данного технического регламента.</p>	
37.	G/TBT/N/VNM/101	Проект Национального технического регламента о безопасной работе для домашних лифтов (вьетн., 12 стр.)	60 дней со дня уведомления
	12 июля 2017 г.	Лифты. Эскалаторы	
	Вьетнам	Проект технического регламента применяется к домашним лифтам, которые постоянно установлены и используются только для перевозки людей.	
38.	G/TBT/N/VNM/100	Проект Национального технического регламента по безопасной работе Альпийских горок (вьетн., 12 стр.)	60 дней со дня уведомления
	12 июля 2017 г.	Оборудования для развлечений	

	Вьетнам	<p>Данный проект технического регламента регулирует систему горок, в которой используются горки для перевозки игроков в общественных игровых объектах, а также содержит список машин, оборудования и принадлежностей для соответствия строгим требованиям безопасности труда, выпущенным MOLISA.</p> <p>Данный проект технического регламента применяется к:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> организациям и отдельным лицам, которые производят, импортируют, предоставляют и используют коммерческие горки в общественных игровых заведениях. <input type="checkbox"/> государственным органам управления и другим соответствующим организациям и отдельным лицам. 	
39.	G/TBT/N/JPN/562	Частичные поправки к «Публичному уведомлению об определении элементов Правилы безопасности для автотранспортного средства» (англ., 1 стр.)	60 дней со дня уведомления
	14 июля 2017 г.	Тракторы (кроме тракторов товарной позиции 87.09). (HS 8701), Автомобили для перевозки десяти и более человек, включая водителя. (HS 8702), Автомобили и другие транспортные средства, предназначенные главным образом для перевозки людей (кроме товарных позиций 87.02), включая вагоны и гоночные автомобили (HS 8703), Автотранспортные средства для перевозки грузов (HS 8704), Автомобили специального назначения, кроме транспортных средств, предназначенных главным образом для перевозки людей или товаров (например, аварийные грузовые автомобили (вредители), крановые грузовые автомобили	

		(мобильные краны), пожарные машины, грузовики для бетоносмесителей (бетоносмесители), Дорожные подметальные машины (дорожные подметальные машины), распылительные машины (машины для опрыскивания), мобильные мастерские, мобильные радиологические установки). (HS 8705)	
	Япония	Поправкой запрещается применение конкретного примера незаконного управления двигателем, а также уточняется, что выхлопная труба должна быть снабжена трубопроводом для обеспечения минимального риска повреждения пассажиров в зависимости от выхлопных газов, поступающих в салон.	
40.	G/TBT/N/USA/1190/Add.1	<p>Дополнение.</p> <p>Программа энергосбережения: стандарты энергосбережения для холодильных систем охлаждения и морозильной камеры</p> <p>Управление по энергоэффективности и возобновляемой энергии, Департамент энергетики</p> <p>Закон об энергетической политике и сохранении 1975 года («ЕРСА») с внесенными в него поправками предписывает стандарты энергосбережения для различных потребительских товаров и определенного коммерческого и промышленного оборудования, в том числе мобильные кулеры и морозильные камеры. Данное окончательное правило описывает ряд стандартов энергосбережения, относящихся к определенным дискретным классам холодильных систем, используемых в таких оборудованьях. Данные стандарты,</p>	

		<p>которые согласуются с рекомендациями, представленными рабочей группой, которая включала производителей холодильников, монтажников и защитников энергоэффективности, были определены, чтобы привести к значительному сохранению энергии и достижению максимального повышения энергоэффективности, которое является технологически возможным и экономически оправданным.</p> <p>Дата вступления в силу этого правила - 8 сентября 2017 года.</p> <p>Соответствие стандартам, установленным для холодильных систем WICF в данном окончательном правиле, требуется с 10 июля 2020 года.</p> <p>Документ доступен по адресу: https://members.wto.org/crnattachments/2017/TBT/USA/17_3194_00_e.pdf</p>	
	14 июля 2017 г.		
	США		
41.	G/TBT/N/UGA/701	DUS 1781: 2017 Настенные наполнители - Технические характеристики (англ., 14 стр.)	60 дней со дня уведомления
	12 июля 2017 г.	Настенные наполнители. Краски и лаки (ICS 87.040)	
	Уганда	В данном проекте Стандарта Уганды указаны требования, методы испытаний и отбора проб для наполнителей в виде порошка и пасты, используемые как на внутренних, так и на внешних поверхностях для выравнивания поверхностных дефектов, заполнения вмятин, трещин и других неровных поверхностей на любой стене и перегородках, таких как штукатурка, бетон, потолочные и строительные плиты. Стандарт не применяется для песчаных	

		наполнителей и структурных трещин.	
42.	G/TBT/N/UGA/700	DUS 1670:2017 Замки- Технические требования (32 стр., на англ.)	60 дней со дня уведомления
	12 июля 2017 г.	Замки висячие и врезные (действующие с помощью ключа, кодовой комбинации или электрические), из недорогих металлов. Задвижки и рамки с задвижками, объединенные с замками, из недорогих металлов. Ключи для любых из вышеуказанных изделий из недорогих металлов	
	Уганда	В данном проекте Стандарта Уганды указаны требования, методы испытаний и отбора проб для разных категорий и типы замков.	
43.	G/TBT/N/UGA/699	DUS 1633: 2017 Изделия из холоднокатаной низкоуглеродистой стали для холодной штамповки - Технические условия поставки (англ., 20 стр.)	60 дней со дня уведомления
	12 июля 2017 г.	Изделия из холоднокатаной низкоуглеродистой стали. Прокат плоский из железа или легированной стали шириной 600 мм и более, холоднокатаный (холоднозамороженный) непокрытый (HS 7209), Прокат плоский из других видов легированной стали шириной 600 мм и более (HS 7225). Изделия из листовой стали и полуфабрикаты (ICS 77.140.50).	
	Уганда	Данный проект Стандарта Уганды применяется к холоднокатаным непокрытым изделиям из низкоуглеродистой стали с шириной прокатки равным или более 600 мм для холодной штамповки с минимальной толщиной 0,35 мм.	

44.	G/TBT/N/UGA/698	DUS 1566: 2017 Прессованные стальные резервуары - Технические характеристики (англ., 24 стр.)	60 дней со дня уведомления
	12 июля 2017 г.	Резервуары прессованные стальные. Стационарные контейнеры и цистерны (ICS 23.020.10)	
	Уганда	В данном проекте Стандарта Уганды указаны требования к материалам, изготовлению, монтажу и поставке резервуаров из прессованной стали для хранения холодной и горячей воды и некоторых других жидкостей под давлением, не превышающим статистическое давление, соответствующее глубине резервуара.	
45.	G/TBT/N/UGA/697	DUS 845: 2017 Дорожные транспортные средства. Требования к проверке и испытанию подержанных автомобилей на пригодность к эксплуатации (2-е издание), (англ., 30 стр.)	Декабрь 2017 г.
	12 июля 2017 г.	Поддержанные автомобили. Автомобильные транспортные средства в целом (ICS 43.020), Системы автомобильных транспортных средств в целом (ICS 43.040.01), Коммерческие транспортные средства в целом (ICS 43.080.01)	
	Уганда	В данном проекте Стандарта Уганды указаны связанные с безопасностью эксплуатационные характеристики подержанных автотранспортных средств и их проверка и испытания на пригодность к эксплуатации.	
46.	G/TBT/N/THA/491/A dd.1	Дополнение. В данном дополнении сообщается, что Объявление Комитета по маркировке № 40 (2560 (BE 2017)) «Мотоцикл - это продукт с контролируемой маркировкой», уведомленный по G / TBT / N / THA / 491, был принят 16 мая 2017 года и вступит в силу после 120 дней	

		публикации в «Официальном вестнике» (6 октября 2017 года). https://members.wto.org/crnattachments/2017/TBT/TNA/17_3171_00_x.PDF	
	13 июля 2017 г.		
	Тайланд		
47.	G/TBT/N/SWE/132/Add.1	<p>Дополнение.</p> <p>Согласно пункту 5, название меры, указанной в документе G / TBT / N / SWE / 132, на английском языке: Регулирование, запрещающее размещение на рынке косметических средств для полоскания, содержащих твердые пластмассовые частицы, которые были добавлены для отшелушивания, очистки или полировки</p> <p>Согласно пункту 7, ссылка на Указ: «Décret n ° 2017-291 du 6 mars 2017 relatif aux conditions de mise en oeuvre de l'interdiction de mise sur le marché des produits cosmétiques rincés à use d'exfoliation ou de nettoyage comportant des particules plastiques solides et des bâtonnets ouatés à use Domestique dont la tige est en plastique ".</p>	
	13 июля 2017 г.		
	Швеция		
48.	G/TBT/N/CHL/416	РС № 66/3 2017 Проект анализа безопасности и / или протокола испытаний для газовых продуктов (англ., 9 стр.)	60 дней со дня уведомления
	13 июля 2017 г.	Кольцевые уплотнения типа В2 Н3 для автоматических клапанов для баллонов сжиженного углеводородного газа	
	Чили	В уведомленном протоколе устанавливается процедура сертификации кольцевых уплотнений типа В2 Н3 для автоматических клапанов, указанных в текущем анализе и / или протоколе испытаний ПК № 20.	

49.	G/TBT/N/CHL/415	РС № 49 2017 Проект анализа безопасности и / или протокола испытаний для газовых продуктов (9 страниц, на испанском языке)	60 дней со дня уведомления
	13 июля 2017 г.	Барбекю для наружного использования, в том числе контактные решетки, работающих исключительно на сжиженном нефтяном газе.	
	Чили	В уведомленном протоколе устанавливается процедура сертификации наружных барбекю, работающих исключительно на сжиженном нефтяном газе, в соответствии с областью применения стандарта UNE-EN 498: 2012.	
50.	G/TBT/N/CHL/414	РС № 121 2017 Проект анализа безопасности и / или протокола испытаний для жидких топливных продуктов (11 страниц, на испанском языке)	60 дней со дня уведомления
	13 июля 2017 г.	Газонокосилки с газовым двигателем, управляемые рядом идущим человеком	
	Чили	В уведомляемом протоколе устанавливается процедура сертификации для газонокосилок с газовым двигателем, управляемых рядом идущим человеком, в соответствии с областью применения и стандартом UNE-EN ISO 5395-2: 2014.	
51.	G/TBT/N/SGP/35/Add .1	Дополнительная информация о проекте меры, указанной в документе G / TBT / N / SGP / 35, содержится в следующих ссылках: https://members.wto.org/crnattachments/2017/TBT/SGP/17_3172_01_e.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2017/TBT/SGP/17_3172_00_e.pdf	
	13 июля 2017 г.		
	Сингапур		
52.	G/TBT/N/EU/492	Проект Регламента Комиссии,	60 дней со дня

		утверждающий пропан-1-ол как существующее действующее вещество для использования в биоцидных продуктах 1, 2 и 4 видов продукции (и прилагаемое к нему приложение) (3 + 3 страницы на английском языке).	уведомления
	13 июля 2017 г.	Биоцидный продукт	
	Европейский Союз	Настоящий проект Регламента Комиссии утверждает пропан-1-ол в качестве действующего вещества для использования в биоцидных продуктах 1, 2 и 4 типа продукта.	
53.	G/TBT/N/EU/493	Проект Исполнительного Регламента Комиссии, в соответствии с которой регламентируется использование L (+) молочной кислоты в качестве действующего вещества для использования в биоцидных продуктах типа 2, 3 и 4 (и прилагаемом к нему приложении) (3 + 3 страницы на английском языке)	60 дней со дня уведомления
	13 июля 2017 г.	Биоцидный продукт	
	Европейский Союз	Данный проект Исполнительного Регламента Комиссии одобряет L (+) молочную кислоту в качестве действующего вещества для использования в биоцидных продуктах типа 2, 3 и 4 продукта.	
54.	G/TBT/N/CAN/530	Уведомление о списке рецептурных препаратов (PDL): ветеринарные и человеческие антимикробные препараты (англ., франц., 2 стр.)	18 сентября 2017 г.
	13 июля 2017 г.	Условия отпуска лекарственных ингредиентов для человека (ICS: 11.120, HS 3004.90)	
	Канада	Данное Уведомление дает возможность выразить комментарий к предложению: i) о внесении изменений в «Список продуктов для использования человеком» в списке рецептурных лекарственных средств (PDL) в отношении эритромицина и	

		линкомицина (см. Таблицу 1a и 1b); и ii) о добавлении и внесении в состав PDL 14 противомикробных активных ингредиентов или их соли или производные к части «Продукты для ветеринарного использования», включая удаление квалификатора Тильмикозина и Тилозина (см. Таблицу 2a-2d).	
55.	G/TBT/N/ARG/211/Add.5	<p>Газовые приборы для бытового использования</p> <p>В соответствии с Постановлением ENERGAS № 4529/2017 Национальное агентство по регулированию газа изменило дату вступления в силу Постановления ENERGAS № 3630/2016, уведомленного документом G / TBT / N / ARG / 211 / Add.4.</p> <p>Текст доступен по адресу: Http://www.puntofocal.gov.ar/formularios/registro_arg07.php или http://www.puntofocal.gov.ar/formularios/ultimas_notif.php</p> <p>Веб-сайт: http://www.puntofocal.gov.ar/</p> <p>Электронная почта: focalotc@mecon.gov.ar</p> <p>Факс: (+54) 11 4349 4072</p> https://members.wto.org/crnattachments/2017/TBT/ARG/17_3198_00_s.pdf	
	14 июля 2017 г.		
	Аргентина		
56.	G/TBT/N/USA/827/Rev.1/Add.2	<p>Дополнение.</p> <p>В Федеральном реестре от 24 мая 2017 года EPA опубликовало как прямое окончательное правило, так и предлагаемое правило продления дат соответствия и переходного периода стороннего поставщика сертификатов (CARB) Калифорнийского воздушного ресурса (CARB), первоначально опубликованного в Законе о</p>	

		<p>контроле над токсичными веществами (TSCA) Титул VI Стандарты выбросов формальдегида для окончательной нормы составных древесных продуктов от 12 декабря 2016 года. Как указано в прямом окончательном правиле, если ЕРА получило соответствующие негативные комментарии к предлагаемым поправкам, Агентство опубликует своевременный вывод прямого окончательного правила в Федеральном регистре, информирующем общественность о том, что прямое окончательное действие не вступит в силу. Агентство действительно отрицательно комментирует предлагаемые поправки к правилам и поэтому снимает прямое окончательное правило и вместо этого будет следовать окончательному правилу, основанному на предлагаемом правиле, после рассмотрения всех комментариев общественности. С 6 июля 2017 года отменено прямое окончательное правило, опубликованное в Федеральном реестре от 24 мая 2017 года (82 FR 23735) (FRL-9962-86). https://members.wto.org/crnattachments/2017/TBT/USA/17_3190_00_e.pdf</p>	
	14 июля 2017 г.		
	США		
57.	G/TBT/N/USA/1292/Add.1	<p>Дополнение. Рабочие поверхности и поверхности для ходьбы и средства индивидуальной защиты (системы защиты от падения) для общей промышленности; Утверждение коллекций информации Управление по безопасности и гигиене труда (OSHA), Департамент</p>	

		<p>труда</p> <p>Настоящая техническая поправка пересматривает положение OSHA, чтобы отразить одобрение Управления менеджмента и бюджета (OMB) сборников информации, содержащихся в стандартах для промышленных систем Walking-Working Surfaces и Personal Protective Equipment (Fall Protection Systems).</p> <p>Действует 6 июля 2017 года.</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2017/TBT/USA/17_3191_00_e.pdf</p>	
	14 июля 2017 г.		
	США		
58.	G/TBT/N/USA/1292/Add.1	<p>Дополнение.</p> <p>Стандарты США на чечевицу</p> <p>Управление инспекции зерна, боен и скотоприемных площадок Министерства сельского хозяйства США (GIPSA)</p> <p>Данное действие принимается под эгидой Закона о сельскохозяйственном маркетинге 1946 года с внесенными в него поправками (АМА). Управление инспекции зерна, боен и скотоприемных площадок Министерства сельского хозяйства США пересматривает Стандарты США на чечевицу, чтобы установить дополнительный коэффициент оценки, определение, требования к классу и визуальные справочные изображения для «морщинистой чечевицы» и установить Специальный класс, определение, специальные требования к классам, обозначение и визуальные эталонные изображения для «зеленых чечевиц». GIPSA полагает, что данные изменения улучшат применение стандартов и</p>	

		<p>облегчат маркетинг чечевицы. Дата вступления в силу: 1 августа 2017 года. https://members.wto.org/crnattachments/2017/TBT/USA/17_3193_00_e.pdf</p>	
	14 июля 2017 г.		
	США		
59.	G/TBT/N/USA/1291/Add.1	<p>Дополнение. Стандарты США на фасоль Управление инспекции зерна, боен и скотоприемных площадок Министерства сельского хозяйства США (GIPSA) Данное действие принимается под эгидой Закона о сельскохозяйственном маркетинге 1946 года с внесенными в него поправками (АМА). GIPSA пересматривает Стандарты Соединенных Штатов на фасоль, чтобы (1) создать таблицу требований класса и класса для «нута», также известного как «фасоль garbanzo», и (2) установить новый определяющий фактор, определение, пределы факторов и визуальный контрольный образ для «контрастных нутов». GIPSA полагает, что данные изменения помогут облегчить маркетинг нута и улучшить применение стандартов. Дата вступления в силу: 1 августа 2017 года. https://members.wto.org/crnattachments/2017/TBT/USA/17_3192_00_e.pdf</p>	
	14 июля 2017 г.		
	США		
60.	G/TBT/N/USA/1262/Add.2	<p>Национальная органическая программа (NOP) от 2017 г. Поправки к Национальному перечню Служба аграрного маркетинга, USDA Данное окончательное правило</p>	

		<p>вносит поправки в Национальный перечень разрешенных и запрещенных веществ (Национальный список) в соответствии с органическими нормами Министерства сельского хозяйства США (USDA), запрещающим использование 8 веществ в органическом производстве и обработке после 27 июня 2017 года.</p> <p>Данное окончательное правило вступит в силу с 7 августа 2017 года. https://members.wto.org/crnattachments/2017/TBT/USA/17_3189_00_e.pdf</p>	
	14 июля 2017 г.		
	США		
61.	G/TBT/N/USA/1190/Add.1	<p>Дополнение.</p> <p>Программа энергосбережения: стандарты энергосбережения для холодильных систем и морозильной камеры.</p> <p>Управление по энергоэффективности и возобновляемой энергии, Департамент энергетики.</p> <p>Закон об энергетической политике и сохранении 1975 года («ЕРСА») с внесенными в него поправками предписывает стандарты энергосбережения для различных потребительских товаров и определенного коммерческого и промышленного оборудования, в том числе переносные кулеры и холодильные камеры. Данное окончательное правило описывает ряд стандартов энергосбережения, относящихся к определенным дискретным классам холодильных систем, используемых в данном оборудовании. Данные стандарты, которые согласуются с рекомендациями, представленными</p>	

		<p>рабочей группой, которая включала производителей холодильников, монтажников и защитников энергоэффективности, были определены, чтобы привести к значительному сохранению энергии и достижению максимального повышения энергоэффективности, которое является технологически возможным и экономически оправданным.</p> <p>Дата вступления в силу этого правила - 8 сентября 2017 года. https://members.wto.org/crnattachments/2017/TBT/USA/17_3194_00_e.pdf</p>	
	14 июля 2017 г.		
	США		
62.	G/TBT/N/JPN/562	<p>Частичные поправки к «Публичному уведомлению об определении элементов Правилы безопасности для автотранспортного средства» (англ., 1 стр.)</p>	60 дней со дня уведомления
	14 июля 2017 г.	<p>Тракторы (кроме тракторов товарной позиции 87.09). (HS 8701), Автомобили для перевозки десяти и более человек, включая водителя. (HS 8702), Автомобили и другие транспортные средства, предназначенные главным образом для перевозки людей (кроме товарных позиций 87.02), включая вагоны и гоночные автомобили (HS 8703), Автотранспортные средства для перевозки грузов (HS 8704), Автомобили специального назначения, кроме транспортных средств, предназначенных главным образом для перевозки людей или товаров (например, аварийные грузовые автомобили (вредители), крановые грузовые автомобили (мобильные краны), пожарные машины, грузовики для бетоносмесителей</p>	

		(бетономесители), Дорожные подметальные машины (дорожные подметальные машины), распылительные машины (машины для опрыскивания), мобильные мастерские, мобильные радиологические установки). (HS 8705)	
	Япония	Поправкой запрещается применение конкретного примера незаконного управления двигателем, а также уточняется, что выхлопная труба должна быть снабжена трубопроводом для обеспечения минимального риска повреждения пассажиров в зависимости от выхлопных газов, поступающих в салон.	
63.	G/TBT/N/USA/552/Rev.1/Add.5	<p>Дополнение.</p> <p>Программа энергосбережения: тестовые процедуры для центральных кондиционеров и тепловых насосов.</p> <p>Офис Генерального советника, Департамент энергетики.</p> <p>Уведомление об административном приостановлении.</p> <p>Министерство энергетики (НОО) приостановило действие определенных положений окончательного правила, опубликованного в Федеральном регистре от 5 января 2017 года, вносящее изменения в процедуру испытаний и конкретные положения о сертификации, соблюдении требований для центральных кондиционеров и тепловых насосов. В частности, Министерство энергетики отложило действие двух положений недавно опубликованного правила, в соответствии с которым модели наружного блока должны быть протестированы под открытым</p>	

		<p>блоком без соответствия, если они соответствуют одному из двух следующих условий: Открытый блок одобрен для использования с хладагентом, который имеет абсолютное давление насыщения 95 ° F, которое составляет +/- 18% от абсолютного давления насыщения 95 ° F для HCFC-22.</p> <p>По состоянию на 3 июля 2017 года действие некоторых положений 10 CFR 429.16 (a) (3) (i) была отложена до 5 U.S.C. 705.</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2017/TBT/USA/17_3210_00_e.pdf</p>	
	17 июля 2017 г.		
	США		
64.	G/TBT/N/CHL/417	PE № 5/24 2017: Проект анализа безопасности и / или протокола испытаний для электрических продуктов), (исп., 11 стр.)	60 дней со дня уведомления
	17 июля 2017 г.	Переносные светильники общего назначения (торшеры, прикроватные светильники и настольные лампы)	
	Чили	В уведомляемом протоколе устанавливается процедура сертификации торшеров, настольных ламп и прикроватных светильников в соответствии с объемом и сферой применения стандарта Международной электротехнической комиссии (МЭК) № 60598-2-4: 2017.	
65.	G/TBT/N/CHL/418	ПК № 4/5: 2017 Проект анализа безопасности и / или протокола испытаний для газовых продуктов), (исп., 12 стр.)	60 дней со дня уведомления
	20 июля 2017 г.	Отдельно стоящие газовые плиты, оборудованные вентилятором	
	Чили	В уведомленном протоколе устанавливается процедура сертификации для автономных газовых печей, оборудованных вентилятором, в соответствии с	

		объемом и областью применения стандарта UNE-EN 1266: 2003.	
66.	G/TBT/N/USA/1301	Маркировка; Стандарты выбросов формальдегида для композитных древесных изделий (англ., 1 стр.)	26 июля 2017 г.
	17 июля 2017 г.	Выбросы древесины. Охрана окружающей среды (ICS 13.020); Процессы деревообработки (ICS 79.020)	
	США	ЕРА предлагает внести поправки в окончательное правило, опубликованное в Федеральном регистре от 12 декабря 2016 года, касающееся стандартов выбросов формальдегида для композитных изделий из древесины. Предлагаемая поправка позволит соответствовать совместимым композиционным изделиям из древесины и готовой продукции, которые содержат совместимые композитные древесные изделия, которые были изготовлены до 12 декабря 2017 года, чтобы они были обозначены как Закон о контроле токсичных веществ (TSCA), соответствующий типу VI.	
67.	G/TBT/N/PRY/99	Указ № 7427/2017, который вносит поправки в статью 6 и расширяет сферу действия Декрета № 15.124 / 2001, устанавливает режим предварительного лицензирования импорта сжиженного нефтяного газа (СНГ) в Республике Парагвай и вводит минимальные требования к качеству импорта СНГ	-
	17 июля 2017 г.	Сжиженный нефтяной газ (СНГ). Тарифные рубрики: 2711.19.10, 2711.12.10 и 2711.13.00	
	Парагвай	Данный проект вносит поправки в статью 6 и расширяет сферу действия Декрета № 15.124 / 2001, устанавливает режим предварительного лицензирования	

		импорта сжиженного нефтяного газа (СНГ) в Республике Парагвай и вводит минимальные требования к качеству импорта СНГ.	
68.	G/TBT/N/USA/1145/Add.1	<p>Дополнение.</p> <p>Маркировка стандартов: протокол проверки</p> <p>Департамент продовольствия и сельского хозяйства штата Калифорния</p> <p>Принимает уставы в Кодексе о пищевых продуктах и сельском хозяйстве (ФАС), касающиеся маркировки, отбора проб, регистрации, протоколов контроля и отчетности об удобрениях.</p> <p>Дата вступления в силу: 1 октября 2017 г.</p> <p>№ 27-Z, Регистр регистрации нормативных актов Калифорнии от 7 июля 2017 года (стр. 1020):</p> <p>http://oal.ca.gov/wp-content/uploads/sites/28/2017/07/27z-2017.pdf</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2017/TBT/USA/17_3212_00_e.pdf</p>	
	17 июля 2017 г.		
	США		
69.	G/TBT/N/USA/1122/Add.4	<p>Дополнение.</p> <p>Программа энергосбережения: процедуры испытаний компрессоров.</p> <p>Управление по энергоэффективности и возобновляемой энергии, Департамент энергетики.</p> <p>4 января 2017 года Министерство энергетики США («Министерство энергетики») опубликовало окончательное правило, устанавливающее новые процедуры испытаний для определенных сортов компрессоров. В окончательном правиле были установлены</p>	

		<p>определения, материалы, включенные путем ссылки, планы выборки, требования представления, положения о соблюдении и процедуры испытаний для определенных сортов компрессоров. С тех пор НОО получила переписку, что вызвало обеспокоенность по поводу того, что определенные вопросы и информация не могут быть полностью учтены в ходе первоначального процесса нормотворчества, а также указать, что для реализации принятого правила может потребоваться дополнительное разъяснение. В результате, настоящим, RFI DOE запрашивает дополнительные данные и информацию о процедуре тестирования компрессора и объявляет, что DOE не будет стремиться к соблюдению правила процедуры тестирования в течение 180 дней (то есть до 30 декабря 2017 года), в то время как он рассматривает данные и уже представленную информацию и любые другие материалы, представленные в ответ на данный запрос информации.</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2017/TBT/USA/17_3206_00_e.pdf</p>	
	17 июля 2017 г.		
	США		
70.	G/TBT/N/USA/1097/Add.1	<p>Дополнение.</p> <p>Кодекс пожарной безопасности Флориды - стандарты Национальной ассоциации противопожарной защиты</p> <p>Департамент финансовых услуг, Отдел государственного пожарного маршала, штат Флорида</p> <p>Поправка к данному правилу относится к правилам и кодам,</p>	

		<p>разрешенным разделом 633.202, F.S. В данное правило внесены поправки, чтобы принять самые последние издания Стандартов NFPA 1 и 101 других стандартов NFPA, принятых в самых последних изданиях Стандартов 1 и 101 NFPA, и обновить стандарты NFPA, принятые в правиле, к последним принятым изданиям. Новые поправки Флориды к NFPA 1 и 101 также приняты, в то время как некоторые, но не все, другие переносят исходные и последующие правила.</p> <p>История данного правила с 6 января 2006 года: https://www.flrules.org/gateway/ruleNo.asp?id=69A-3.012 Том 43, Issue 129, Florida Административный регистр 5 июля 2017 года (стр. 2987-2992): https://www.flrules.org/gateway/notice_Files.asp?ID=19145489 https://members.wto.org/crnattachments/2017/TBT/USA/17_3211_00_e.pdf</p>	
	17 июля 2017 г.		
	США		
71.	G/TBT/N/TPKM/281	Общее Пояснение проекта варианта Параграфа 15 и 1 таблицы 1 и Параграфа 4 таблицы 4 Руководства по регулируемым токсичным химическим веществам и управления их обработкой (3+3 стр., англ., кит.)	
	17 июля 2017 г.	Токсические химические вещества	
	Отдельная таможенная территория Тайвань, Пэнху, Киньмень и Мацзу	Закон о токсичных химических веществах был пересмотрен и принят 11 декабря 2013 года. В соответствии со статьей 7 настоящего Закона центральный компетентный орган официально объявляет токсичные химические вещества в качестве токсичных	

химических веществ класса 1, класса 2, класса 3 или класса 4, когда Токсикологические характеристики химических веществ соответствуют определениям токсичных химических веществ, предписанным в статье 3 настоящего Закона. Кроме того, согласно пункту 1 статьи 11 Закона о контроле за токсичными химическими веществами, если не применяются другие правила, обращение с токсичными химическими веществами должно проводиться в соответствии с методами, объявленными или одобренными центральным компетентным органом, который также может разрешить объявление Стандартов концентрации токсичных химических веществ и крупных стандартов обработки в соответствии с потребностями управления.

Ввиду недавнего появления случаев продовольственной безопасности и введения незаконных химических веществ в продовольствие, которые влияют на здоровье людей, в данном уведомлении были добавлены правила для усиления контроля за 8 основными видами деятельности по обработке, импорту, экспорту, продаже, транспортировке, использованию, хранению и утилизации и для укрепления маркировки упаковки для 13 видов токсичных химических веществ, включая малахитовый зеленый, которые представляют риски безопасности пищевых продуктов.

Угрожающие здоровью человека, и которые являются токсичными химическими веществами класса 4, как было объявлено в соответствии с Законом о токсичных химических

		веществах. Кроме того, китайское название вещества для карбонила хрома было изменено, и в стандарте контроля были внесены поправки с концентрацией хрома 1% или более.	
72.	<u>G/TBT/N/TPKM/229/Add.2</u>	<p>Дополнение.</p> <p>Отдельная таможенная территория Тайвань, Пэнху, Киньмень и Мацзу хотела бы уведомить, что внесена поправка к Правилам обеспечения соблюдения Закона о санитарной обработке пищевых продуктов в соответствии с G / TBT / N / TPKM / 229 / Add.1 от 13 сентября 2016 года вступил в силу 13 июля 2017 года.</p> <p>Тексты Правил доступны на веб-сайте TFDA: http://www.fda.gov.tw/TC/news.aspx</p>	
	17 июля 2017 г.		
	Отдельная таможенная территория Тайвань, Пэнху, Киньмень и Мацзу		
73.	G/TBT/N/THA/383/R ev.4	Уведомление Тайского института промышленных стандартов в отношении правил и процедур оценки соответствия для лицензирования и надзора, Поправка № 1, В.Е. 2560 (2017), (тайск., 12 стр.)	-
	17 июля 2017 г.	Подтверждение соответствия	
	Тайланд	Институт промышленных стандартов Таиланда отозвал Уведомление о Институте промышленных стандартов Таиланда в отношении правил и условий оценки соответствия для лицензирования и надзора от 8 июля В.Е. 2559 (2016) и заменен уведомлением о Комитете по промышленным стандартам Таиланда в отношении правил и процедур оценки соответствия для	

		<p>лицензирования и наблюдения, поправка № 1, Б.Е. 2560 (2017). Данный пересмотр призван сделать процесс лицензирования правильным, понятным, оперативным, прозрачным, справедливым и в соответствии с международной практикой. Уведомление охватывает правила и условия для оценки соответствия для лицензирования, классификации процедур лицензирования на 2 типа, с соответствующим процессом утверждения и схемой наблюдения.</p>	
74.	G/TBT/N/EU/494	<p>Проект Регламента Комиссии, вносящий изменения в Приложение XVII к Регламенту (ЕС) № 1907/2006 Европейского парламента и Совета о регистрации, оценке, разрешении и ограничении химических веществ (REACH) в отношении 1-метил-2-пирролидона (и его сопровождающих Приложение), (англ., 4+2 стр.)</p>	60 дней со дня уведомления
	17 июля 2017 г.	<p>1-метил-2-пирролидон (NMP), помещенный на рынок или используемый в качестве вещества самостоятельно или в смесях в концентрации, равной или превышающей 0,3%</p>	
	Европейский Союз	<p>Данный проект правил касается изменений в Приложении XVII к Регламенту (ЕС) № 1907/2006. Проектом запрещается размещение на рынке 1-метил-2-пирролидона (NMP) без:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> обновления регистрационного досье новыми уровнями без добавленного эффекта (DNEL) для ингаляционного воздействия, указанными в предложении, которые эффективно устанавливают пределы воздействия на рабочем месте и <input type="checkbox"/> приведения в соответствии нижестоящих компаний этим 	

		<p>значениям на рабочем месте производителями и потребителями. Предлагается общая отсрочка применения ограничения в 2 года, чтобы заинтересованные стороны могли принять необходимые меры по соблюдению. Для отрасли покрытия проволокой, которая преждевременно должна заменить часть своих старых производственных линий, чтобы соответствовать новым DNEL, предлагается более продолжительная конкретная отсрочка в 6 лет.</p>	
75.	G/TBT/N/SLV/197	<p>Технический регламент Эль-Сальвадор (РТС) № 23.02.01: 16: Сосуды высокого давления. Переносные баллоны сжиженного нефтяного газа (СНГ). Регуляторы низкого давления для СНГ для бытового использования. Технические требования (исп., 26 стр.)</p>	14 сентябрь 2017 г.
	17 июля 2017 г.	ICS: 23.020.30	
	Эль-Сальвадор	<p>В уведомленном техническом регламенте устанавливаются технические требования и требования безопасности для регуляторов, используемых в портативных баллонах сжиженного углеводородного газа для внутреннего использования, и соответствующая процедура оценки соответствия.</p>	
76.	G/TBT/N/UGA/684/Add.1	<p>Дополнение. Уганда информирует членов ВТО о том, что проект стандарта Уганды DUS 1682: 2017 Съедобные яйца в скорлупе – Технические требования, который был уведомлен Угандой в документе G / TBT / N / UGA / 684, был принят 20 июня 2017 года.</p>	
	18 июля 2017 г.		

	Уганда		
77.	G/TBT/N/UGA/633/Add.1	Уганда информирует членов ВТО о том, что проект стандарта Уганды DUS 1663-1: 2017 Алюминий и алюминиевые сплавы - Часть 1: Голая фольга для упаковки пищевых продуктов – Технические требования, который был уведомлен Угандой в документе G / TBT / N / UGA / 633, был принят 20 июня 2017 года.	
	18 июля 2017 г.		
	Уганда		
78.	G/TBT/N/UGA/616/Add.1	Дополнение. Уганда информирует членов ВТО о том, что проект стандарта Уганды DUS 1671: 2017 Пластмассовая пленка для упаковки пищевых продуктов – Технические требования, который был уведомлен Угандой в G / TBT / N / UGA / 616, был принят 20 июня 2017 года.	
	18 июля 2017 г.		
	Уганда		
79.	G/TBT/N/UGA/593/Add.1	Дополнение. Уганда информирует членов ВТО о том, что проект стандарта Уганды DUS 1653: 2016 Напитки на основе молочных продуктов – Технические требования, который был уведомлен Угандой в G / TBT / N / UGA / 593, был принят 20 июня 2017 года.	
	18 июля 2017 г.		
	Уганда		
80.	G/TBT/N/UGA/590/Add.1	Уганда информирует членов ВТО о том, что проект стандарта Уганды DUS DEAS 897: 2016 Замороженные хвосты омаров – Технические требования, который был уведомлен Угандой в документе G / TBT / N / UGA / 590, был принят 20 июня 2017 года.	
	18 июля 2017 г.		

	Уганда		
81.	G/TBT/N/UGA/591/A dd.1	Дополнение. Уганда информирует членов ВТО о том, что проект стандарта Уганды DUS DEAS 899: 2016 Тунец консервированный в масле – Технические требования, который был уведомлен Угандой в документе G / TBT / N / UGA / 591, был принят 20 июня 2017 года.	
	18 июля 2017 г.		
	Уганда		
82.	G/TBT/N/UGA/588/A dd.1	Дополнение. Уганда информирует членов ВТО о том, что проект стандарта Уганды, DUS DEAS 895: 2016 Концентрат рыбьего белка – Технические требования, который был уведомлен Угандой в документе G / TBT / N / UGA / 588, был принят 20 июня 2017 года.	
	18 июля 2017 г.		
	Уганда		
83.	G/TBT/N/UGA/555/A dd.1	Дополнение. Уганда информирует членов ВТО о том, что проект стандарта Уганды DUS DEAS 894: 2016 Свежий лук – Технические требования, который был уведомлен Угандой в документе G / TBT / N / UGA / 555, был принят 20 июня 2017 года.	
	18 июля 2017 г.		
	Уганда		
84.	G/TBT/N/UGA/554/A dd.1	Дополнение. Уганда информирует членов ВТО о том, что проект стандарта Уганды DUS DEAS 893: 2016 Соус чили – Технические требования, который был уведомлен Угандой в документе G / TBT / N / UGA / 554, был принят 20 июня 2017 года.	
	18 июля 2017 г.		

	Уганда		
85.	G/TBT/N/UGA/553/A dd.1	Дополнение. Уганда информирует членов ВТО о том, что проект стандарта Уганды DUS DEAS 892: 2016 Свежий сладкий банан – Технические требования , который был уведомлен Угандой в документе G / TBT / N / UGA / 553, был принят 20 июня 2017 года.	
	18 июля 2017 г.		
	Уганда		
86.	G/TBT/N/UGA/552/A dd.1	Дополнение. Уганда информирует членов ВТО о том, что проект стандарта Уганды DUS DEAS 891: 2016 Свежая морковь – Технические требования, который был уведомлен Угандой в G / TBT / N / UGA / 552, был принят 20 июня 2017 года.	
	18 июля 2017 г.		
	Уганда		
87.	G/TBT/N/UGA/550/A dd.1	Дополнение. Уганда информирует членов ВТО о том, что проект стандарта Уганды DUS DEAS 329: 2016 Свежие манго – Технические требования, который был уведомлен Угандой в документе G / TBT / N / UGA / 550, был принят 20 июня 2017 года.	
	18 июля 2017 г.		
	Уганда		
88.	G/TBT/N/UGA/549/A dd.1	Дополнение. Уганда информирует членов ВТО о том, что проект стандарта Уганды DUS DEAS 91: 2016 Маракуйя – Технические требования , который был уведомлен Угандой в документе G / TBT / N / UGA / 549, был принят 20 июня 2017 года.	
	18 июля 2017 г.		
	Уганда		

89.	G/TBT/N/UGA/548/A dd.1	Дополнение. Уганда информирует членов ВТО о том, что проект стандарта Уганды DUS DEAS 83: 2016 Свежие помидоры – Технические требования, который был уведомлен Угандой в G / TBT / N / UGA / 548, был принят 20 июня 2017 года.	
	18 июля 2017 г.		
	Уганда		
90.	G/TBT/N/UGA/547/A dd.1	Дополнение. Уганда информирует членов ВТО о том, что проект стандарта Уганды DUS DEAS 66 4: 2016 Томатная продукция – Технические требования - Часть 4: Томатная паста и пюре, который был уведомлен Угандой в документе G / TBT / N / UGA / 547, был принят 20 июня 2017 года.	
	18 июля 2017 г.		
	Уганда		
91.	G/TBT/N/UGA/545/A dd.1	Дополнение. Уганда информирует членов ВТО о том, что проект стандарта Уганды DUS DEAS 66 2: 2016 Томатная продукция – Технические требования - Часть 2: Томатный соус и кетчуп, который был уведомлен Угандой в документе G / TBT / N / UGA / 545, был принят 20 июня 2017 года	
	18 июля 2017 г.		
	Уганда		
92.	G/TBT/N/UGA/544/A dd.1	Дополнение. Уганда информирует членов ВТО о том, что проект стандарта Уганды DUS DEAS 66-1: 2016 Томатная продукция – Технические требования - Часть 1: Консервированные помидоры, который был уведомлен Угандой в документе G / TBT / N / UGA / 544, был принят 20 июня 2017 года.	

	18 июля 2017 г.		
	Уганда		
93.	G/TBT/N/UGA/543/A dd.1	Дополнение. Уганда информирует членов ВТО о том, что проект стандарта Уганды DUS DEAS 19: 2016 Свежие авокадо – Технические требования, который был уведомлен Угандой в G / TBT / N / UGA / 543, был принят 20 июня 2017 года.	
	18 июля 2017 г.		
	Уганда		
94.	G/TBT/N/UGA/542/A dd.1	Дополнение. Уганда информирует членов ВТО о том, что проект стандарта Уганды DUS DEAS 6: 2016 Свежие ананасы – Технические требования, который был уведомлен Угандой в документе G / TBT / N / UGA / 542, был принят 20 июня 2017 года.	
	18 июля 2017 г.		
	Уганда		
95.	G/TBT/N/UGA/529/A dd.1	Дополнение. Уганда информирует членов ВТО о том, что проект стандарта Уганды Замороженные тунцы – Технические требования, который был уведомлен Угандой в документе G / TBT / N / UGA / 529, был принят 20 июня 2017 года.	
	18 июля 2017 г.		
	Уганда		
96.	G/TBT/N/UGA/528/A dd.1	Дополнение. Уганда информирует членов ВТО о том, что проект стандарта Уганды DUS DEAS 870: 2015 Крекеры из морских и пресноводных рыб, ракообразных и моллюсков - Технические требования, который был уведомлен Угандой в документе G / TBT / N / UGA / 528, был принят	

		20 июня 2017 года.	
	18 июля 2017 г.		
	Уганда		
97.	G/TBT/N/UGA/527/A dd.1	Дополнение. Уганда информирует членов ВТО о том, что проект стандарта Уганды DUS DEAS 871: 2015 Рыбные колбасы – Технические требования, который был уведомлен Угандой в документе G / TBT / N / UGA / 527, был принят 20 июня 2017 года.	
	18 июля 2017 г.		
	Уганда		
98.	G/TBT/N/UGA/526/A dd.1	Дополнение. Уганда информирует членов ВТО о том, что проект стандарта Уганды DUS DEAS 872: 2015 Замороженный осьминог – Технические требования, который был уведомлен Угандой в G / TBT / N / UGA / 526, был принят 20 июня 2017 года.	
	18 июля 2017 г.		
	Уганда		
99.	G/TBT/N/UGA/589/A dd.1	Уганда информирует членов ВТО о том, что проект стандарта Уганды DUS DEAS 896: 2016 Жареная рыба – Технические требования, который был уведомлен Угандой в документе G / TBT / N / UGA / 589, был принят 20 июня 2017 года.	
	18 июля 2017 г.		
100.	Уганда		
101.	G/TBT/N/UGA/525/A dd.1	Дополнение. Уганда информирует членов ВТО о том, что проект стандарта Уганды DUS DEAS 875: 2015 Свежезамороженные креветки – Технические требования, который был уведомлен Угандой в документе G / TBT / N / UGA / 525, был принят 20 июня 2017 года.	
	18 июля 2017 г.		

	Уганда		
102.	G/TBT/N/UGA/524/Add.1	<p>Дополнение.</p> <p>Уганда информирует членов ВТО о том, что проект стандарта Уганды DUS DEAS 876: 2015 Рыба копченая. Рыба холодного копчения – Технические требования, который был уведомлен Угандой в документе G / TBT / N / UGA / 524, был принят 20 июня 2017 года.</p>	
	18 июля 2017 г.		
	Уганда		
103.	G/TBT/N/CHN/1212	<p>Стандарты идентификации для твердых отходов. Общие правила (кит., 8 стр.)</p>	1 сентябрь 2017 г.
	18 июля 2017 г.	Твердые отходы	
	Китай	<p>Стандарт регулирует правила идентификации твердых отходов в соответствии с источниками, правила идентификации при использовании и утилизации твердых отходов, вещества, которые не регулируются как твердые отходы, вещества, которые не регулируются как жидкие отходы, и требования его надзора.</p> <p>Данный стандарт применяется к идентификации веществ (или материалов) и предметов (включая товары).</p> <p>Настоящий стандарт применяется к идентификации жидких отходов.</p> <p>Данный стандарт не применяется для идентификации радиоактивных отходов.</p> <p>Данный стандарт не применяется для классификации твердых отходов.</p> <p>Данный стандарт не применим к идентификации твердых отходов, которые имеют специализированные</p>	

		критерии.	
104.	G/TBT/N/CHN/1211	Список твердых отходов, запрещенных для импорта в Китай к концу 2017 года (4 класса, 24 вида) (кит., 2 стр.)	20 июля 2017 г
	18 июля 2017 г.	Шлак, шлак (кроме гранулированного шлака), окалины и другие отходы при производстве железа или стали (HS 2619), золы и остатки (кроме производства железа или стали), содержащие мышьяк, металлы или их соединения (HS 2620), Отходы, отходы и лом пластмасс (HS 3915), Отходы шерсти или мелкие или грубые животные волосы, включая отходы пряжи, но исключая гранат (HS 5103), гранулированный запас шерсти или тонких или грубых животных волос (HS 5104), Хлопковые отходы (включая отходы пряжи и гранулированный запас) (HS 5202), Отходы (включая отходы, отходы пряжи из искусственных волокон (HS 5505), Используемые или новые тряпки, ломаные шпагаты, веревки, веревки и кабели и изношенные изделия из шпагата, веревки, веревки или кабелей из текстильных материалов (HS 6310), - прочие, включая несортированные отходы и лом (HS 470790)	
	Китай	К концу 2017 года Китай запретит импорт 4 классов, 24 вида твердых отходов, включая отходы пластмасс из живых источников, ванадиевый шлак, несортированную макулатуру и отходы текстильных материалов.	
105.	G/TBT/N/CAN/525/Add.1	Дополнение. Положения о внесении изменений в Положение о пищевых продуктах и лекарственных средствах (импорт лекарств для неотложной потребности в общественном	

		<p>здравоохранении) Предлагаемая поправка, указанная в документе G / TBT / N / CAN / 525 (от 8 мая 2017 года), была принята 20 июня 2017 года в качестве «Положения о внесении изменений в Положение о продовольствии и лекарственных средствах (импорт лекарств для неотложной потребности в общественном здравоохранении)».</p> <p>Настоящие Правила вступают в силу в день вступления в силу раздела 5 Закона о защите канадцев от небезопасных лекарств (Закон Ванессы), глава 24 Устава Канады, 2014 года, но если они зарегистрированы после этого дня, они вступят в силу в день их регистрации (20 июня 2017 года).</p> <p>Полный текст принятой меры можно загрузить с интернет-адресов, указанных ниже:</p> <p>Http://www.gazette.gc.ca/rp-pr/p2/2017/2017-07-12/html/sor-dors133-eng.php (на английском языке)</p> <p>Http://www.gazette.gc.ca/rp-pr/p2/2017/2017-07-12/html/sor-dors133-fra.php (французский)</p>	
	18 июля 2017 г.		
	Канада		
106.	G/TBT/N/UGA/702	DUS 1758: 2017 Стандартный метод определения дистилляции тяжелых углеводородных смесей (метод вакуумного горшка), (англ., 30 стр.)	60 дней со дня уведомления
	19 июля 2017 г.	Тяжелые углеводородные смеси, тяжелые сырые масла, нефтяные дистилляты, остатки и синтетические смеси - Сырая нефть (HS 150810). Алифатические углеводороды (ICS 71.080.10), Ароматические углеводороды (ICS 71.080.15), Галогенированные	

		углеводороды (ICS 71.080.20)	
	Уганда	<p>Данный метод испытаний охватывает процедуру перегонки тяжелых углеводородных смесей, имеющих начальные температуры кипения более 150°C (300 ° F), такие как тяжелые сырые масла, нефтяные дистилляты, остатки и синтетические смеси. Показаны условия дистилляции и критерии эффективности оборудования. Данный метод испытаний также подробно описывает процедуры получения фракций дистиллята стандартизованного качества в диапазоне газойля и смазочного масла, а также получения стандартных остатков. Кроме того, он обеспечивает определение стандартных кривых дистилляции до наивысшей атмосферной эквивалентной температуры, возможной при обычной дистилляции.</p>	
107.	G/TBT/N/UGA/551/A dd.1	<p>Дополнение. Уганда информирует членов ВТО о том, что проект стандарта Уганды DUS DEAS 748: 2016 Свежий клубень картофеля (картофельный клубень) – Технические требования, который был уведомлен Угандой в G / TBT / N / UGA / 551, был принят 20 июня 2017 года.</p>	
	19 июля 2017 г.		
	Уганда		
108.	G/TBT/N/UGA/482/A dd.1	<p>Дополнение. Уганда информирует членов ВТО о том, что стандарт Уганды US 1617: 2015 Морковь свежая – Технические требования, который был уведомлен Угандой в G / TBT / N / UGA / 482, был отозван 20 июня 2017 года.</p>	
	19 июля 2017 г.		

	Уганда		
109.	G/TBT/N/UGA/481/A dd.1	Дополнение. Уганда информирует членов ВТО о том, что стандарт Уганды US 3: 2015 Свежее авокадо - Технические требования, который был уведомлен Угандой в документе G / TBT / N / UGA / 481, был отозван 20 июня 2017 года.	
	19 июля 2017 г.		
	Уганда		
110.	G/TBT/N/UGA/480/A dd.1	Дополнение. Уганда информирует членов ВТО о том, что стандарт Уганды US 2: 2015 Свежий ананас – Технические требования, который был уведомлен Угандой в документе G / TBT / N / UGA / 480, был отозван 20 июня 2017 года.	
	19 июля 2017 г.		
	Уганда		
111.	G/TBT/N/UGA/476/A dd.1	Дополнение. Уганда информирует членов ВТО о том, что стандарт Уганды US 1611: 2015 Свежие манго – Технические требования, который был уведомлен Угандой в документе G / TBT / N / UGA / 476, был отозван 20 июня 2017 года.	
	19 июля 2017 г.		
	Уганда		
112.	G/TBT/N/UGA/475/A dd.1	Дополнение. Уганда информирует членов ВТО о том, что стандарт Уганды US 1610: 2015 Свежие фрукты – Технические требования, который был уведомлен Угандой в документе G / TBT / N / UGA / 475, был отозван 20 июня 2017 года.	
	19 июля 2017 г.		
	Уганда		
113.	G/TBT/N/UGA/328/A dd.1	Дополнение. Уганда информирует членов ВТО о	

		том, что стандарт Уганды US 1533: 2013 Свежие бананы – Технические требования, который был уведомлен Угандой в документе G / TBT / N / UGA / 328, был отозван 20 июня 2017 года	
	19 июля 2017 г.		
	Уганда		
114.	G/TBT/N/UGA/327/Add.1	Дополнение. Уганда информирует членов ВТО о том, что стандарт Уганды US 1508: 2013 Томатное пюре – Технические требования, который был уведомлен Угандой в G / TBT / N / UGA / 327, был отозван 20 июня 2017 года.	
	19 июля 2017 г.		
	Уганда		
115.	G/TBT/N/UGA/326/Add.1	Дополнение. Уганда информирует членов ВТО о том, что стандарт Уганды US 1507: 2013 Томатная паста – Технические требования, который был уведомлен Угандой в документе G / TBT / N / UGA / 326, был отозван 20 июня 2017 года.	
	19 июля 2017 г.		
	Уганда		
116.	G/TBT/N/UGA/325/Add.1	Дополнение. Уганда информирует членов ВТО о том, что стандарт Уганды US 1506: 2013 Свежие помидоры – Технические требования, который был уведомлен Угандой в документе G / TBT / N / UGA / 325, был отозван 20 июня 2017 года	
	19 июля 2017 г.		
	Уганда		
117.	G/TBT/N/UGA/322/Add.1	Дополнение. Уганда информирует членов ВТО о том, что стандарт Уганды US 1501: 2013 Свежий лук – Технические требования, который был уведомлен	

		Угандой в документе G / TBT / N / UGA / 322, был отозван 20 июня 2017 года.	
	19 июля 2017 г.		
	Уганда		
118.	G/TBT/N/UGA/320/Add.1	Дополнение. Уганда информирует членов ВТО о том, что стандарт Уганды; US 972: 2013, Соус чили – Технические требования, который был уведомлен Угандой в G / TBT / N / UGA / 320, был отозван 20 июня 2017 года.	
	19 июля 2017 г.		
	Уганда		
119.	G/TBT/N/UGA/285/Add.1	Дополнение. Уганда информирует членов ВТО о том, что стандарт Уганды US 920: 2012 Сушеная и солено- сушеная рыба – Технические требования, который был уведомлен Угандой в G / TBT / N / UGA / 285, был отозван 20 июня 2017 года.	
	19 июля 2017 г.		
	Уганда		
120.	G/TBT/N/UGA/249/Add.1	Дополнение. Уганда информирует членов ВТО о том, что стандарт Уганды US EAS 748: 2016 Свежий клубень картофеля (картофельный клубень) – Технические требования, который был уведомлен Угандой в документе G / TBT / N / UGA / 249, был отозван 20 июня 2017 года.	
	19 июля 2017 г.		
	Уганда		
121.	G/TBT/N/UGA/187/Add.1	Дополнение. Уганда информирует членов ВТО о том, что стандарт Уганды US 738 Общий стандарт на загрязняющие вещества и токсины в пищевых продуктах и кормах (2-е издание),	

		который был уведомлен Угандой в G / TBT / N / UGA / 187, был отозван 20 июня 2017 года.	
	19 июля 2017 г.		
	Уганда		
122.	G/TBT/N/UGA/704	DUS 1723: 2017, Суркалоза (Sucralose) – Технические требования (англ., 20 стр.)	60 дней со дня уведомления
	20 июля 2017 г.	Суркалоза. Пищевые продукты	
	Уганда	В данном проекте Стандарта Уганды указаны требования, методы отбора проб и испытания суркалозы пищевой.	
123.	G/TBT/N/UGA/703	DUS 1717: 2017 Дрожжи хлебопекарные – Технические требования (англ., 20 стр.)	60 дней со дня уведомления
	20 июля 2017 г.	Ферментированные тесто. Дрожжи (активные или неактивные); Другие одноклеточные микроорганизмы, мертвые (но не включая вакцины товарной позиции 30.02); Приготовленные порошки для выпечки (HS 2102), - смеси и тесто для приготовления хлебопекарных изделий товарной позиции 19.05 (HS 190120). Зерновые, бобовые и производные продукты (ICS 67.060), Пищевые добавки (ICS 67.220.20).	
	Уганда	В данном проекте Стандарта Уганды указаны требования и методы отбора проб и испытаний для дрожжей хлебопекарных.	

124.	G/TBT/N/MEX/363	<p>Проект мексиканского официального стандарта PROY-NOM-220-SCFI-2017: Технические требования и требования к оборудованию для блокировки сигналов мобильного телефона, радиосвязи и передачи изображений и других данных в федеральных и государственных центрах социальной реабилитации, в тюрьмах и местах содержания под стражей несовершеннолетних) (исп., 4 стр.)</p>	60 дней со дня уведомления
	20 июля 2017 г.	Оборудование для блокировки сигналов мобильного телефона, радиосвязи и передачи данных (85432005)	
	Мексика	<p>Продукты, ориентированные на данный стандарт, включают в себя все оборудование для блокировки сигналов, которое в технической области операций блокирует, отменяет или постоянно устраняет сигналы мобильного телефона, радиосвязь и передачу изображений и других данных в федеральных и государственных центрах социальной реабилитации, тюрьмах, в местах лишения свободы, независимо от их назначения.</p>	
125.	G/TBT/N/MEX/364	<p>Проект мексиканского официального стандарта PROY-NOM-221-SCFI-2017 Технические условия для мобильного терминального оборудования, которые могут использовать радиоспектр или подключаться к общедоступной телекоммуникационной сети. Часть Номер идентификатора международного мобильного оборудования (IMEI) и работа приемников звукового радиовещания в частотной модуляции (FM)), (исп., 3 стр.)</p>	60 дней со дня уведомления

	20 июля 2017 г.	Мобильное терминальное оборудование (85.17.69.10)	
	Мексика	Одобренный проект мексиканского официального стандарта распространяется на все мобильные терминальные устройства, которые могут использовать радиоспектр или подключаться к сети общего пользования.	
126.	G/TBT/N/MEX/365	Проект мексиканского официального стандарта PROY-NOM-004-ASEA-2017: Системы регенерации паров бензина на станциях технического обслуживания, продающих бензин общественности; - методы испытаний и параметры эффективности, обслуживания и эксплуатации таких систем (исп., 32 стр.)	60 дней со дня уведомления
	20 июля 2017 г.	Оборудование для борьбы с загрязнением (98.06.00.02)	
	Мексика	Одобренный проект мексиканского официального стандарта распространяется на все станции технического обслуживания, продающие бензин для населения, которые расположены в Мексике.	
127.	G/TBT/N/MEX/366	Проект мексиканского официального стандарта PROY-NOM-205-SCFI-2016 «Продукты для ухода за детьми - Функционирование высоких стульев для детской безопасности - Технические требования и методы испытаний» (исп., 40 стр.)	60 дней со дня уведомления
	20 июля 2017 г.	Другие места 94.01.80.01	
	Мексика	Одобренный проект мексиканского официального стандарта применяется к высоким стульям, которые продаются в Мексике. Это не относится к дополнительным функциям высоких стульев, которые могут быть преобразованы в низкие	

		стулья и столы для использования в детских ходулях, детских колясках, качелях, автомобильных сидениях или низких креслах для отдыха.	
128.	G/TBT/N/SGP/36	<p>В действующие Правила охраны окружающей среды и Менеджмента (автомобильными выбросами) вносятся поправки. Поправки, скорее всего, будут внесены в Часть II и Третий список Правил охраны окружающей среды и Менеджмента (автомобильными выбросами).</p> <p>Документ доступен в Интернете по адресу http://statutes.agc.gov.sg/.</p>	
	20 июля 2017 г.	HS 87.11 Мотоциклы (включая мопеды) и велосипеды с установленным вспомогательным двигателем, с колясками или без них	60 дней со дня уведомления
	Сингапур	<p>NEA предлагает сократить выбросы для новых двух и трех колесных мотоциклов в соответствии со стандартами выбросов Euro IV, как указано в Регламенте (ЕС) № 168/2013. В частности, будут приняты следующие законодательные нормы в области выбросов путем их включения в Правила охраны окружающей среды и Менеджмента (автомобильными выбросами).</p> <p>Датой реализации новых стандартов выбросов Евро-IV являются:</p> <p>1 января 2018 года для всех трехколесных мотоциклов и крупных двухколесных мотоциклов (> 200 куб. См).</p> <p>1 января 2020 года для всех небольших двухколесных мотоциклов (<200cc).</p>	
129.	G/TBT/N/VNM/102	Проект Национального технического регламента на смазочные масла для двигателей внутреннего сгорания (вьетн., 10 стр.)	60 дней со дня уведомления

	21 июля 2017 г.	Смазочное масло для двигателя внутреннего сгорания	
	Вьетнам	<p>В данном проекте технического регламента указаны пределы технических характеристик и требований к управлению качеством для двухтактных или четырехтактных двигателей.</p> <p>Данный проект технического регламента применяется к агентствам, организациям и лицам, осуществляющим деятельность, связанную с импортом, изготовлением, подготовкой, распространением и розничной торговлей смазочными материалами для двигателей внутреннего сгорания во Вьетнаме.</p> <p>Данный проект технического регламента не применяется к маслам для смазочных материалов для морских двигателей и смазочных материалов для двигателей внутреннего сгорания, используемых для безопасности.</p>	
130.	G/TBT/N/USA/1301/Add.1	<p>Дополнение.</p> <p>Маркировка; Стандарты выбросов формальдегида для композитных древесных изделий (англ., 1 стр.)</p> <p>ЕРА предлагает внести поправки в окончательное правило, опубликованное в Федеральном регистре от 12 декабря 2016 года, касающееся стандартов выбросов формальдегида для композитных изделий из древесины. Предлагаемая поправка позволит соответствовать совместимым композиционным изделиям из древесины и готовой продукции, которые содержат совместимые композитные древесные изделия, которые были изготовлены до 12 декабря 2017 года, чтобы они были обозначены как Закон о контроле токсичных</p>	

		веществ (TSCA), соответствующий типу VI.	
	21 июля 2017 г.		
	США		
131.	G/TBT/N/USA/1277/Add.1	<p>Исправление. Стандарты США на чечевицу Управление инспекции зерна, боен и скотоприемных площадок Министерства сельского хозяйства США (GIPSA) В уведомляющем документе 2017-14803, представленном на страницах 31550-31551 в выпуске от 7 июля 2017 года, сделайте следующее исправление: На странице 31551 в таблице, озаглавленной «607 сортов и требования к сортам чечевицы без примесей», в десятой строке, в четвертом столбце, запись «<4.0z» должна читать «> 4.0». https://members.wto.org/crnattachments/2017/TBT/USA/17_3337_00_e.pdf</p>	
	21 июля 2017 г.		
	США		
132.	G/TBT/N/URY/15	Техническое регулирование качества портландцемента для структурного использования (исп., 5 стр.)	60 дней со дня уведомления
	20 июля 2017 г.	Портландцемент для структурного использования	
	Уругвай	В уведомляемом Техническом регламенте устанавливаются механические, физические и химические требования, которые должны выполняться всеми типами и классами портландцемента для	

		структурного использования, чтобы регулировать сбыт данного продукта на внутреннем рынке. Все требования, изложенные в настоящем Техническом регламенте, также применяются к портландцементу со специальными свойствами.	
133.	G/TBT/N/USA/1277/ Add.1	<p>Дополнение.</p> <p>Процедуры определения приоритетности химических веществ для оценки риска в соответствии с Законом о борьбе с токсичными веществами</p> <p>Агентство по охране окружающей среды (EPA)</p> <p>В соответствии с требованиями раздела 6 (b) (1) Закона о контроле над токсичными веществами (TSCA) EPA выдает окончательное правило, которое устанавливает процесс и критерии, которые EPA будет использовать для идентификации химических веществ в качестве высокоприоритетных веществ для оценки риска или низкоприоритетных веществ, для которых оценки риска в данный момент не обоснованы. В последнем правиле описываются процессы для формального инициирования процесса установления приоритетов по выбранному кандидату, предоставления возможностей для публичных комментариев, отбора кандидатов по определенным критериям и предложения и завершения назначения приоритетов. Приоритизация является первым шагом в новом процессе анализа существующих химических веществ и деятельности по управлению рисками, созданной в рамках TSCA.</p> <p>Данное окончательное правило</p>	

		действует 18 сентября 2017 года. https://members.wto.org/crnattachments/2017/TBT/USA/17_3340_00_e.pdf	
	21 июля 2017 г.		
	США		
134.	G/TBT/N/USA/1276/Add.1	<p>Дополнение.</p> <p>Процедуры оценки химического риска в соответствии с Законом о внесении изменений в Закон о токсичных веществах</p> <p>Агентство по охране окружающей среды (EPA)</p> <p>В соответствии с требованиями раздела 6 (b) (4) Закона о контроле над токсичными веществами (TSCA) EPA выдает правило, которое устанавливает процесс проведения оценок рисков для определения того, представляет ли химическое вещество необоснованный риск нанесения вреда здоровью или окружающей среде, без учета затрат или других факторов, не связанных с риском, включая необоснованный риск потенциально подверженной воздействию или восприимчивой субпопуляции в условиях использования. Данный процесс включает в себя требования к науке с измененным статутом, включая наилучшую имеющуюся науку и вес научных данных. Оценка рисков является вторым шагом после определения приоритетов в новом процессе анализа и управления существующими химическими веществами, созданного в соответствии с недавними поправками к TSCA. В данном правиле определяются этапы процесса оценки риска, включая: объем, оценку опасности, оценку воздействия, характеристику риска</p>	

		<p>и, наконец, определение риска. Данный процесс будет использоваться для первых десяти химических веществ, подвергающихся оценке, начиная с обновленного Плана работ по химической оценке TSCA 2014 года (в максимально возможной степени). Химические вещества, обозначенные как высокоприоритетные вещества в процессе установления приоритетов, и те химические вещества, для которых ЕРА инициировали оценку риска в ответ на запрос производителя, всегда будут подвергаться данному процессу. Окончательное правило также включает требуемую «форму и критерии», применимые к таким запросам изготовителя.</p> <p>Данное окончательное правило действует 18 сентября 2017 года. https://members.wto.org/crnattachments/2017/TBT/USA/17_3339_00_e.pdf</p>	
	21 июля 2017 г.		
	США		
135.	G/TBT/N/JPN/551/Ad d.1	<p>Дополнение. Правительство Японии опубликовало уведомление о проекте поправки к Стандартам маркировки пищевых продуктов в отношении места происхождения ингредиентов обработанных пищевых продуктов 27 марта 2017 года. Правительство Японии дополнительно выпускает уведомление о дополнительном пояснительном материале, в котором содержится понятие маркировки места происхождения, Система суммируется. https://members.wto.org/crnattachments</p>	

		s/2017/TBT/JPN/17_3344_00_e.pdf	
	21 июля 2017 г.		
	Япония		
136.	G/TBT/N/URY/16	Проект декрета о пневматических шинах для мопедов, мотоциклов, мотоциклов, скутеров и аналогичных транспортных средств (29 страниц, на испанском языке)	60 дней со дня уведомления
	21 июля 2017 г.	Пневматические шины для мопедов, мотоциклов, мотоциклов, скутеров и аналогичных автомобилей (NCM 4011.40.00)	
	Уругвай	В уведомленном Техническом регламенте устанавливаются технические требования, которые должны быть выполнены продуктами.	
137.	G/TBT/N/BRA/642/Add.1	<p>Технический регламент на картофель</p> <p>Секретариат защиты сельского хозяйства (Министерства защиты сельского хозяйства) / Министерство сельского хозяйства, животноводства и снабжения (Министерство сельского хозяйства, животноводства и снабжения)</p> <p>Уведомление об окончательном тексте Технического регламента</p> <p>Настоящий Технический регламент, официальные стандарты классификации картофеля, с требованиями к идентификации и качеству, отбору проб, маркировке или этикетированию, касается классификации продукта (клубней, принадлежащих к сорту <i>Solanum tuberosum</i> L.).</p> <p>Проект аннулирует постановление 69 от 21 февраля 1995 года (MAP Постановление № 69 от 21 февраля 1995 года).</p> <p>Тексты доступны по адресу: http://pesquisa.in.gov.br/imprensa/jsp/visualiza/index.jsp?data=18/07/2017&jo</p>	

		<p>rnal=1&pagina=8&totalArquivos=88 http://pesquisa.in.gov.br/imprensa/jsp/visualiza/index.jsp?data=18/07/2017&jornal=1&pagina=9&totalArquivos=88</p>	
	21 июля 2017 г.		
	Бразилия		
138.	G/TBT/N/USA/1302	Стандартная программа на возобновляемое топливо: Стандарты на 2018 г. и Объем дизельного топлива на основе биомассы на 2019 г. (англ., 40 стр.)	31 августа 2017 г.
	24 июля 2017 г.	Стандартная программа на возобновляемое топливо. Защита окружающей среды (ICS 13.020), Топлива (ICS 75 160)	
	США	В соответствии со статьей 211 Закона о чистом воздухе, Агентство по охране окружающей среды (EPA) требует установить процент возобновляемых стандартов топлива каждый год. Данное действие предлагает годовые процентные нормы для целлюлозного биотоплива, дизельного топлива на основе биомассы, передового биотоплива, возобновляемые топлива. Также предлагается соответствующий объем дизельного топлива на основе биомассы на 2019 г.	
139.	G/TBT/N/USA/1013/ Add.3	<p>Дополнение. Защита стратосферного озона: Определение 33 программа политики о существенных новых альтернативах Агентство по охране окружающей среды (EPA) Определение приемлемости Данное определение приемлемости расширяет перечень приемлемых заменителей в соответствии с программой политики о существенных новых альтернативах Агентства по охране окружающей</p>	

		<p>среды (ЕРА). Данное действие перечислены дополнительные приемлемые заменители для использования в холодильной техники и кондиционирования воздуха сектора и сектора очищающих растворителей.</p> <p>Данное определение применимо на 21 июля 2017 года.</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2017/TBT/USA/17_3354_00_e.pdf</p>	
	24 июля 2017 г.		
	США		
140.	G/TBT/N/CHE/223	<p>Проект Указа о продуктах нетрадиционной медицины и лекарственных средствах растительного происхождения (КРАВ) (нем., франц., итал., 36 стр.)</p>	60 дней со дня уведомления
	24 июля 2017 г.	Лекарственные средства	
	Швейцария	<p>С связи с пересмотром Закона о терапевтических продуктов (ТРА Этап 2) уполномоченный орган улучшает доступ населения к лекарственным продуктам. В связи с этим недавними изменениями в законодательстве и на основе адаптированной ст. 14 и 15 ТКА, Постановление описывает требования к простым возможностям доступа для различных лекарственных средств, используемых в нетрадиционной медицине. Для нескольких трав, гомеопатических и антропософских лекарственных средств, а также для некоторых традиционно используемых лекарственных средств, требования к документации снижаются. Для некоторых категорий (с низким профилем научного риска), процедура разрешения маркетинга сводятся к простой процедуре уведомления. В отдельных приложениях</p>	

		Постановления, активные вещества разрешенных в качестве компонентов лекарственных продуктов перечислены.	
141.	G/TBT/N/CHE/222	Проект Указа о порядке авторизации и упрощенной процедуры уведомления для лекарственных средств (VAZV) (нем., франц., итал., 18 стр.)	60 дней со дня уведомления
	24 июля 2017 г.	Лекарственные средства	
	Швейцария	Частичный пересмотр Постановления о порядке авторизации и упрощенной процедуре уведомления для лекарственных средств (VAZV). Существенная Реализация VAZV содержит положение, касающиеся статей 14 и 15 Закона о терапевтических продуктах (ТП). VAZV включает в себя упрощенные правила в отношении разрешения приема и важных препаратов для редких заболеваний: Искусство 14 для ТПА 1 Пусть F). Также излагается правила, касающихся упрощенной процедуры выдачи разрешений на лекарственные средства с известными активными фармацевтическими ингредиентами.	
142.	G/TBT/N/CHE/221	Проект Указа о разрешении лекарственных средств (AMZV) (37 стр., нем., франц., итал.)	60 дней со дня уведомления
	24 июля 2017 г.	Лекарственные средства	
	Швейцария	Частичный пересмотр Декрета о полномочиях лекарственных средств (AMZV). В AMZV Швейцарское агентство по терапевтическим продуктам описывает подробно информацию и документы, которые должны быть предоставлены как часть заявки на получение торговой лицензии. Основные предлагаемые изменения заключаются в следующем:	

		<ul style="list-style-type: none"> - включить новые требования к применению для разрешения маркетинга, которые были введены с последней редакцией Закона (Терапевтические продукты) ТФК, принятая 18 марта 2016 года (педиатрический план обследования, план фармаконадзор). - ввести правовую основу для нового процесса маркировки лекарственных средств. - внести коррективы в правила о группировке вариаций на лекарственные средства. - отделить требования к маркировке и конструкции. 	
143.	G/TBT/N/CHE/220	Проект Указа о лекарственных средствах (МВС) (нем., франц., итал., 40 стр.)	60 дней со дня уведомления
	24 июля 2017 г.	Лекарственные средства	
	Швейцария	<p>Редакция содержит, например, новые требования к применению авторизации на рынке для которой введено с последней редакцией Закона (Терапевтические продукты) ТКА, принятых 18 марта 2016.</p> <p>Предложены основные элементы.</p> <p>Положение о планировании фармаконадзора с подробностями также является новым элементом.</p> <p>Кроме того, требования к авторизации рынка будет упрощена для некоторых категорий лекарственных средств.</p> <p>Дополнительные изменения касаются упрощения процесса экспертизы в отношении лекарственного средства, уже утвержденного в стране с сопоставимым контролем лекарственных средств и выравниванием требований к изменениям и изменениям рынка лекарственных средств с требованиями ЕС (I Вариацией</p>	

		Положение). Проект содержит дополнительные правила, которые, однако, не подлежат уведомлению.	
144.	G/TBT/N/THA/60/Rev.1/Add.1	Дополнение. Данное дополнение направлено на уведомление о Тайском индустриальном стандарте TIS 2062-2558 (2015) «Электрические чайники: Требования безопасности, опубликованный Тайским институтом промышленных стандартов в документе G / TBT / N / THA / 60 / Rev. 1, принят 9 июля 2017 и вступит в силу через 120 дней со дня опубликования в Официальном бюллетене (7 ноября 2017). https://members.wto.org/crnattachments/2017/TBT/THA/17_3388_00_x.PDF	
	25 июля 2017 г.		
	Тайланд		
145.	G/TBT/N/CHL/122/Add.1	Республика Чили настоящим сообщает, что вступление в силу Протокола анализа и / или испытания энергоэффективности газовых продуктов, уведомленное 1 апреля 2010 года в документе G / TBT / N / CHL / 122, было отложено до 30 сентября 2017, в соответствии с Постановлением № 18.863 Совета по электричеству и топливу (SEC) от 2 июня 2017 года. Текст доступен по адресу: http://www.diariooficial.interior.gob.cl/publicaciones/2017/07/06/41801/01/1236147.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2017/TBT/CHL/17_3384_00_s.pdf	
	25 июля 2017 г.		
	Чили		
146.	G/TBT/N/KOR/720	Стандарты для обозначения иностранных агентств по проверке панелей приборов и качества	60 дней со дня уведомления

		лесопroduкции (кор., 17 стр.)	
	25 июля 2017 г.	Лесоматериалы, полученные распиловкой или расщеплением вдоль, строганием или лущением, обработанные или не обработанные строганием, шлифованием, имеющие или не имеющие торцевые соединения, толщиной более 6 мм	
	Республика Корея	Принятие решения о требованиях к заявке, необходимым документам, порядку назначения Иностранного агентства инспекции. Регулирование оценки команды и критерии оценки для оценки потенциала инспекции.	
147.	G/TBT/N/EU/495	Реализация Проекта Исполнительного Регламента Комиссии по вопросам невозобновления утверждения активного вещества ипродиона, в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1107/2009 Европейского парламента и Совета относительно размещения средств защиты растений на рынке, а также о внесении изменений Приложение к подзаконному (ЕС) № 540/2011 (5 стр., англ.)	60 дней со дня уведомления
	25 июля 2017 г.	Ипродион (пестицид активное вещество)	
	Европейский Союз	Данный проект Исполнительного Регламента Комиссии предусматривает одобрение невозобновления активного вещества ипродиона в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1107/2009. Существующие Разрешенные средства защиты растений, содержащие ипродион будут выведены с рынка. Без утверждения на основе первой оценки вещества для использования в качестве пестицида активного вещества в США в соответствии с Правилom (ЕС) № 1107/2009. Вещество было	

		ранее одобрено в соответствии с Директивой 91/414 / ЕЕС. Данное решение касается только размещения на рынке данного вещества и не влияет на максимальные уровни остатков (МД) пестицида. Тем не менее, не утверждение	
148.	G/TBT/N/BRA/726	Проект Постановления RDC. 366 от 13 июля 2017 г. (4 стр. , португ.)	19 августа 2017 г.
	25 июля 2017 г.	HS 33	
	Бразилия	Данный проект Постановления предусматривает изменение и включение маркировки средств личной гигиены, косметики и парфюмерии, а также устанавливает правила сосуществования более чем одного окончательной статьи (маркировки) для того же самого продукта. Настоящее постановление отменяет постановление RDC No. 131 от 5 декабря 2016 г..	
149.	G/TBT/N/TUR/63/Ad d.1	«Положение о принципах и практике касательно органического земледелия», которая была опубликована в официальном бюллетене № 27676 от 18.08.2010 г. «Положение о принципах и практике касательно органического земледелия» был изменен в целях соблюдения изменений в законодательстве США (Исполнительный Регламент Комиссии (I) 2016/673 от 29 апреля 2016 года, вносящий изменения в Регламент (ЕС) № 889/2008, устанавливающий подробные правила Осуществление Постановления Совета (ЕС) № 834/2007 от органического производства и маркировки органических продуктов в отношении органического	

		<p>производства, маркировки и контроля).</p> <p>«Положение о внесении изменений в «Положение о принципах и практике касательно органического земледелия» было опубликовано на веб-странице Министерства продовольствия, сельского хозяйства и животноводства Турции: http://www.tarim.gov.tr/Mevzuat/Tasla_klar http://www.tarim.gov.tr/Sayfalar/Detay.aspx?OgeId=1464&Liste=Mevzuat</p>	
	28 июля 2017 г.		
	Турция		
150.	G/ТВТ/N/ТРКМ/282	<p>Проект изменений в технический регламент на маломощные радиочастотные устройства (англ., кит., 27+25 стр.)</p>	40 дней со дня уведомления
	28 июля 2017 г.	Маломощные радиочастотные устройства	
	Отдельная таможенная территория Тайвань, Пэнху, Киньмень и Мацзу	<p>Министерство транспорта и связи намерено внести поправки в «Таблицу распределения частот», опубликованной ранее на 22 февраля 2017 года, добавив частоты для использования маломощного IoT оборудования, маломощного радиомаяка, беспроводной радиочастотной системы идентификации и мобильного широкополосного бизнеса. Предлагаемые поправки сделаны на основе стандартов Международной технологии для содействия развития и удовлетворения потребностей рынка потребителей. Поправки приведены ниже:</p> <p>1. Для просмотра отключенной полосы частот пути добавления новой добавленной полосы частот для мобильного широкополосного бизнеса в «Таблицу распределения частот»</p>	

		2. Для добавления 920 МГц ~ 925 МГц и 926 МГц-928 МГц полосы частот для использования IoT и оборудования радиомаяка в море, и изменить полосу частот беспроводной системы для радиочастотной идентификации.	
151.	G/TBT/N/TPKM/270/Add.1	Отдельная таможенная территория Тайвань, Пэнху, Цзиньмэнь и Мацзу уведомляет о том, что «Поправка к правовой инспекции игрушек», опубликованная в G / TBT / N / TPKM / 270 от 11 апреля 2017 был принят 18 июля 2017 г. и вступит в силу с 1 января 2018 года.	
	28 июля 2017 г.		
	Отдельная таможенная территория Тайвань, Пэнху, Киньмень и Мацзу		
152.	G/TBT/N/TPKM/262/Add.1	Отдельная таможенная территория Тайвань, Пэнху, Киньмень и Мацзу уведомляет о том, что «Ограничение использования Кордицепс Militaris и требования к предупреждающей маркировке Кордицепс Militaris», уведомленное в G / TBT / N / TPKM / 262 от 19 января 2017 года был принят 26 июля 2017 года и вступит в силу в дату объявления. Текстами нормативных актов можно ознакомиться на сайте TFDA: http://www.fda.gov.tw/TC/news.aspx	
	28 июля 2017 г.		
	Отдельная таможенная территория Тайвань, Пэнху, Цзиньмень и Мацзу		
153.	G/TBT/N/JPN/563	Частичная поправка к объявлению, которая предоставляет подробную	60 дней со дня уведомления

		информацию о Законе о Правилах безопасности дорожного автомобиля (англ., 1 стр.)	
	28 июля 2017 г.	Моторные транспортные средства для перевозки десяти или более человек, включая водителя (HS 8702), легковые и прочие моторные транспортные средства, предназначенные главным образом для перевозки людей (кроме указанной в товарной позиции 8702), включая грузо-фургоны и гоночные автомобили (HS 8703), Моторные транспортные средства для перевозки грузов (HS 8704).	
	Япония	Защитное сиденье должно быть установлено рядом с аварийным выходом, чтобы обеспечить безопасное вождение транспортного средства, в котором находится ребенок.	
154.	G/TBT/N/EU/496	Проект Регламента Комиссии, вносящий поправки в Приложения к Приложению XVII к Регламенту (ЕС) № 1907/2006 Европейского парламента и Совета о регистрации, оценке, разрешении и ограничении химических веществ (REACH) в отношении веществ CMR (англ., 3+4 стр.)	60 дней со дня уведомления
	28 июля 2017 г.	Вещества, недавно классифицированные как канцерогенные, мутагенные и репродуктивные токсиканты (CMR) категории 1A и 1B в качестве отдельного вещества или в составе смесей, которые размещены на рынке или используются для обеспечения широкой общественности.	
	Европейский Союз		
155.	G/TBT/N/CHN/1214	Правило реализации обязательной сертификации продуктов бытового и аналогичного оборудования (кит., 11	60 дней со дня уведомления

		стр.)	
	28 июля 2017 г.	Электронагревательные одеяла, прокладки и аналогичные гибкие нагревательные приборы (HS: 6301100000); Электрические одеяла (HS 630110). Внутренняя безопасность (ICS 13.120).	
	Китай	Данное правило реализации включает в себя область действия, схему сертификации, основной процесс сертификации, общие требования к сертификации, сертификаты, использование обязательной маркировки продуктов бытового и аналогичного оборудования, в которых электронагревательные одеяла, прокладки и аналогичные гибкие отопительные приборы являются новыми продуктами.	
156.	G/TBT/N/CHN/1213	Правило реализации обязательной сертификации шлемов для мотоциклистов (кит., 20 стр.)	60 дней со дня уведомления
	28 июля 2017 г.	Шлемы для мотоциклистов (HS 6506100090); Защитный головной убор (HS 650610).	
	Китай	Данное правило реализации определяет сферу действия, схему сертификации, основной процесс сертификации, общие требования к сертификации, сертификаты, использование обязательной маркировки продукции шлемов для мотоциклистов.	
157.	G/TBT/N/CHL/166/Add.1	Дополнение. Республика Чили, настоящим сообщает, что вступление в силу анализа энергоэффективности и / или протокола по энергоэффективности (SEC) для газовых продуктов, уведомленное 1 апреля 2011 года в документе G / TBT / N / CHL / 166, были отложены до 31 декабря 2017 года в	

		соответствии с Постановлением SEC № 18.863 от 2 июня 2017 года. Текст доступен по адресу: http://www.diariooficial.interior.gob.cl/publicaciones/2017/07/06/41801/01/1236147.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2017/TBT/CHL/17_3404_00_s.pdf	
	28 июля 2017 г.		
	Чили		
158.	G/TBT/N/BRA/727	Указ №. 26 от 20 июля 2017 года	Не предусмотрен о
	28 июля 2017 г.	HS: 3808	
	Бразилия	Пересмотр технических и административных процедур для лицензирования импорта агрохимических продуктов, технических продуктов и т.п. Он освобождает продукты, охватываемые техническим регламентом, от авторизации перед отправки. Целью данного пересмотра является обновление и модернизация данных процедур в целях содействия международной торговле. Он отменяет постановление № 19 от 8 июля 2013 года.	
159.	G/TBT/N/BRA/610/Add.3	Дополнение. Данный документ направлен на информирование о том, что Национальный институт метрологии, качества и технологии / Inmetro издал Указ № 205 от 17 июля 2017 года, опубликованный в Бразильском официальном журнале, часть I, № 137, стр. 56/57, 19 июля 2017 года, с тем чтобы перевести статью № 4 из Указ 164/2015 (G / TBT / N / BRA / 610 / Add.1). Он отменяет постановление 294/2016 (G / TBT / N / BRA / 319 / Add.3) и статьи № 1, 2 и 4 Постановления	

		151/2016, сохраняя остальные положения Указ 164/2015; 269/2015 и 151/2016. Полный текст доступен на португальском языке и может быть загружен по адресу: http://www.inmetro.gov.br/legislacao/rtac/pdf/RTAC002481.pdf	
	28 июля 2017 г.		
	Бразилия		
160.	G/TBT/N/BRA/319/Add.4	<p>Данное дополнение направлено на информирование о том, что Национальный институт метрологии, качества и технологии (Инметро) издал Указ № 205 от 17 июля 2017 года О внесении изменений в процедуры оценки соответствия платформ для подъема транспортного средства для доступа к общественному городскому и автомобильному транспорту путем перезаписи статей 1 И 2 Постановления № 269 от 2 июня 2015 года установить некоторые технические требования для решения проблем с доступом к автобусам для инвалидов, в то время как технические требования, необходимые для сертификации устройств и другого оборудования, которые являются альтернативой платформе для подъема транспортного средства, еще не установлены.</p> <p>Полный текст доступен на португальском языке и может быть загружен по адресу: http://www.inmetro.gov.br/legislacao/rtac/pdf/RTAC002481.pdf</p>	
	28 июля 2017 г.		
	Бразилия		
161.	G/TBT/N/SGP/37	Закон об охране окружающей среды и менеджменте (ЕРМА) (англ., 103 стр.). Вышеупомянутый документ	60 дней со дня уведомления

	<p>доступен в Интернете по адресу http://statutes.agc.gov.sg/</p> <p>Предлагаемый контроль полихлорированных нафталинов и трихлорфона в Сингапуре (англ., 2 стр.)</p>	
31 июля 2017 г.	<p>Примеры кодов СС для полихлорированных нафталинов и трихлорфона, предлагаемых для контроля:</p> <p>1. Полихлорированные нафталины</p> <p>□ HS -29039900: Другие галогенированные производные ароматических углеводородов</p> <p>2. Трихлорфон</p> <p>□ HS - 38089199: Инсектициды, не указанные в подзаголовке.</p> <p>□ HS - 29199000: Другие сложные эфиры и соли фосфорной кислоты и их галогенированные сульфированные, нитрованные или нитрозированные производные</p>	
Сингапур	<p>NEA предлагает контролировать полихлорированные нафталины (PCN) и трихлорфон в качестве опасных веществ в соответствии с Законом об охране окружающей среды и менеджмента (EPMA) и ЕРМ (Опасные вещества), а также поэтапный отказ от производства, импорта, экспорта и использования PCN.</p> <p>Согласно данному предложению, контроль над трихлорфоном в соответствии с правилами EPMA и ЕРМ (HS) планируется принять до ноября 2017 года, с мая 2018 года планируется запретить производство, импорт, экспорт и использование PCN в Сингапуре. Компаний, которые импортируют, экспортируют и продают трихлорфон должны предоставить лицензию HS, в то время как конечные пользователи, которые</p>	

		хранят и используют трихлорфон, будут обязаны получить разрешение HS.	
162.	G/TBT/N/CHL/419	PE № 3/18 2017: Проект анализа безопасности и / или протокола испытаний для электрических продуктов (исп., 12 стр.)	60 дней со дня уведомления
	31 июля 2017 г.	Электрические удлинители (удлинители и многожильные удлинители)	
	Чили	В уведомляемом протоколе устанавливается процедура сертификации электрических удлинителей (удлинителей и многожильных удлинителей) в соответствии с областью применения стандарта Международной электротехнической комиссии (IEC) № 60884-2-7: 2013.	
163.	G/TBT/N/GBR/28	Положения о защите окружающей среды (Скрабовые микрочастицы), 2017 г. (англ., 15 стр.)	90 дней со дня уведомления
	31 июля 2017 г.	Косметика и средства личной гигиены	
	Объединенное Королевство	В проекте правил запрещается использование скрабовых микрочастиц в качестве ингредиента при производстве средств личной гигиены и продажа любых таких продуктов, содержащих микрочастицы. Нарушение запрета является преступлением. Сотрудники правоохранительных органов имеют полномочия на въезд для проведения необходимых расследований, чтобы определить, было ли совершено преступление. Внедрен режим гражданской санкции. Проект правил распространяется только на Англию. Правительство Северной Ирландии, Уэльса и/или Шотландии также обязались ввести	

		запрет на микрочастицы, но будут представлять отдельные уведомления в соответствии со своими законодательными процессами и сроками.	
--	--	---	--