

**Реестр уведомлений,  
опубликованных Комитетом по техническим барьерам в торговле,  
с 1 января по 31 января 2019 г.**

№	№ уведомления	Наименование документа	Окончательная дата для подачи комментариев
	Дата	Область распространения	
	Страна	Краткое содержание	
1.	<b>G/TBT/N/USA/143 5</b>	Единая дата соблюдения правил маркировки пищевых продуктов	19 февраля 2019
	3 января 2019	Маркировка пищевых продуктов; пищевые продукты в целом (ICS 67.040).	
	США	Управление по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов (FDA или мы) устанавливает 1 января 2022 года в качестве единой даты соблюдения правил маркировки пищевых продуктов, которые опубликованы уже или после 1 января 2019 года, а также 31 декабря 2020 года или ранее. Мы периодически объявляем единые даты соответствия новым требованиям к маркировке пищевых продуктов для минимизации экономического влияния изменений на этикетках	
2.	<b>G/TBT/N/JPN/617</b>	Частичное изменение правил, касающихся радиооборудования	60 дней с момента уведомления
	3 января 2019	Беспроводные устройства, работающие в непосредственной близости от человеческого тела	
	Япония	Внесение изменения в правила для беспроводных устройств, работающих в непосредственной близости от человеческого тела.	
3.	<b>G/TBT/N/EU/639</b>	Проект делегированного Регламента Комиссии, дополняющего Регламент (ЕС) № 1308/2013 Европейского парламента и Совета, касающийся винодельческих районов, где может быть увеличена крепость алкоголя, разрешенных энологических методов и ограничений, применимых к производству и консервации виноградной продукции, минимальный процент алкоголя для побочных продуктов и их удаления, а также публикация файлов OIV и внесение поправок в Делегированный Регламент Комиссии (ЕС) 2018/273 в отношении импорта вина, происходящего из Канады, и освобождение розничных торговцев от проведения внутреннего и внешнего регистра	60 дней с момента уведомления
	3 января 2019	Винодельческая продукция	

	Европейский Союз	<p>Регламент (ЕС) № 1308/2013 предусматривает правила Европейского Союза в отношении категорий продукции виноградной лозы, энологической практики и применимых ограничений для винодельческого сектора и уполномочивает комиссию принимать делегированные и выполняемые акты с изложением технических деталей по этим вопросам, в частности, в отношении разрешенных энологических, практических методов, продуктов и процессов для всех категорий винодельческой продукции.</p> <p>Следовательно, цель этого делегированного акта состоит в том, чтобы дополнить Регламент (ЕС) № 1308/2013 в отношении правил, которые необходимы для обеспечения надлежащего функционирования внутреннего рынка для продуктов виноградной лозы. В частности, он устанавливает правовую основу для энологической практики и соединений, которые разрешены для производства всех категорий продуктов виноградной лозы, перечисленных в Части II Приложения VII к Регламенту (ЕС) № 1308/2013.</p> <p>Делегированный акт предусматривает отступления от допустимых предельных значений диоксидов серы и летучей кислотности.</p>	
4.	<b>G/TBT/N/EU/638</b>	<p>Проект Исполнительного решения Комиссии, устанавливающего правила применения Регламента (ЕС) № 1308/2013 Европейского парламента и Совета в части методов анализа для определения физических, химических и органолептических характеристик виноградной продукции и уведомления государств-членов о решениях, касающихся повышения естественной алкогольной крепости</p>	60 дней с момента уведомления
	3 января 2019	Винодельческая продукция	
	Европейский Союз	<p>Регламент (ЕС) № 1308/2013 предусматривает правила Европейского союза (ЕС) о категориях виноградной продукции, энологической практике и применимых ограничениях для винодельческого сектора и уполномочивает комиссию принимать делегированные и имплементационные акты с изложением технических деталей по этим вопросам, в частности, о разрешенных энологических методах, практике, продуктах и процессах для всех категорий винной продукции</p> <p>Целью настоящего акта является дополнение Регламента (ЕС) № 1308/2013 в отношении</p>	

		<p>применимых методов анализа ЕС и уведомления государств-членов ЕС о решениях, допускающих увеличение естественной крепости алкоголя.</p> <p>Делегированные и внедряемые правила отменяют и заменяют Регламент Комиссии (ЕС) № 606/2009 от 10 июля 2009 года, устанавливающий определенные подробные правила для выполнения Регламента Совета (ЕС) № 479/2008 в отношении категорий продуктов виноградной лозы, энологической практики и применимые ограничения (OJ L 193 24.7.2009, стр. 1).</p> <p>Обратите внимание, что только положения, касающиеся технических стандартов, определений и маркировки, будут подпадать под действие соглашения по ТБТ. Элементы, относящиеся к правам интеллектуальной собственности, в частности к применению и/или внедрению географических указаний, включены в настоящее уведомление как часть законодательного пакета, но явно выходят за рамки соглашения по ТБТ.</p>	
5.	<b>G/TBT/N/CAN/574</b>	Правила внесения изменений в Правила пищевых продуктов и лекарственных средств (ароматизированный очищенный алкоголь)	5 февраля 2019
	3 января 2019	Алкогольные напитки (коды ICS: 67.160.10)	
	Канада	<p>Предлагаемые правила внесут поправки в Правила о пищевых продуктах и лекарствах (FDR), чтобы ограничить содержание алкоголя в одноразовых контейнерах ароматизированных очищенных алкогольных напитков, чтобы защитить канадцев от непреднамеренного чрезмерного потребления алкоголя.</p> <p>Эти продукты обрабатываются таким образом, что на вкус они не похожи на алкоголь, и продаются с несколькими порциями алкоголя в том, что выглядит как одноразовый контейнер. Предлагаемые поправки определяют новый класс продукта «ароматизированный очищенный спирт», включающий все напитки: 1) которые изготавливаются на основе спирта, очищенного в процессе, отличном от дистилляции; и 2) которые были ароматизированы и/или подслащены, в результате чего конечный результат представляет собой напиток, вкус которого напоминает добавленные ароматизаторы, а не алкоголь.</p> <p>Содержание алкоголя в напитках, отвечающих этому новому определению, будет ограничено</p>	

		<p>максимум 1,5 стандартными канадскими напитками, если они упакованы в контейнеры любого типа объемом 1000 мл или менее. Как определено в Канадском Руководстве по низкому риску употребления алкоголя, 1,5 стандартных напитка равны 25,6 мл алкоголя). Предлагается исключение для ароматизированных очищенных алкогольных напитков, упакованных в стеклянные контейнеры объемом 750 мл или более, что является признанным форматом многоразовых напитков в Канаде.</p>	
6.	<b>G/TBT/N/CAN/573</b>	<p>Уведомление для заинтересованных сторон – предложил губернатор в Совете указ О внесении поправок в списки I и VI, чтобы акт о контролируемых наркотиках и веществах и предлагаемые правила о внесении изменений в графики в Правила о контроле над наркотиками и Правилах о контроле над прекурсорами для сбора дополнительных веществ, используемых при производстве фентанилов и амфетаминов.</p>	30 дней с момента уведомления
	3 января 2019	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 4-анилино-N-фенетилпиперидин (ANPP) (N-фенил-1- (2-фенилэтил) пиперидин-4-амин), его соли, производные и аналоги, а также соли производных и аналогов</li> <li>• Производные и аналоги 3,4-метилendioксифенил-2-пропанона, включая метил 3- (1,3-бензодиоксол-5-ил) -2-метилоксиран-2-карбоксилат (MMDMG)</li> <li>• Производные и аналоги 1-фенил-2-пропанона, в том числе метил 2-метил-3-фенилоксиран-2-карбоксилат (БМК метилглицидат) и 3-оксо-2-фенилбутанамид (<math>\alpha</math>-фенилацетоацетамид-АРАА)</li> <li>• Производные и аналоги норфентанила</li> <li>• Бензилфентанил (N- (1-бензилпиперидин-4-ил) -N-фенилпропионамид), его соли, производные и аналоги</li> </ul>	
	Канада	<p>Министерство здравоохранения Канады проинформировало общественность, опубликовав уведомление в Канадской газете, часть I, о своем намерении контролировать определенные химические вещества в соответствии с Законом об контролируемых наркотиках и веществах и его нормативными актами.</p>	
7.	<b>G/TBT/N/BRA/855</b>	<p>Проект Постановления 584 от 21 декабря 2018 года, опубликованный в официальной газете Бразилии</p>	60 дней с момента уведомления
	3 января 2019	<p>Медицинские изделия</p>	

	Бразилия	<p>В данном проекте постановления предлагается, в частности, классифицировать медицинские изделия как одноразовые или многоразовые.</p> <p>Постановление, цель которого установить классификацию медицинского изделия как одноразового использования или многоразового использования для легализации с помощью Anvisa, а также информацию, которая должна учитываться в инструкциях по применению и на этикетке таких устройств.</p> <p>Данное постановление не распространяется на диагностические продукты вне живого организма</p> <p>Постановление распространяется на производителей и импортеров медицинских приборов, владельцев регистраций, а также на медицинские услуги. Это также относится к компаниям, занимающимся переработкой изделий медицинского назначения, в отношении планирования и осуществления деятельности по обработке медицинских изделий.</p> <p>Владелец реестра несет ответственность за оценку и установление классификации устройства в одном из вариантов, представленных в настоящем документе, из проекта медицинского устройства, на основе научно-технических доказательств, оценки риска и проверки проекта и применимого процесса.</p> <p>Производители должны определить, установить и задокументировать научно-техническое обоснование, подтверждающее предлагаемую классификацию медицинского изделия.</p> <p>Настоящим отзывается решение коллегиального совета директоров - RDC № 156 от 2006 года и специальное постановление - RE № 2605 от 2006 года.</p>	
8.	<b>G/TBT/N/BRA/855</b>	Постановление - RDC 257, 20 декабря 2018	Не установлено
	3 января 2019	11.120.10 Медикаменты и биологические продукты	
	Бразилия	<p>Настоящим постановлением вносятся изменения в RDC 234 от 20 июня 2018 года, касающиеся, в частности, аутсорсинга этапов производства, анализа контроля качества, транспортировки и хранения лекарственных средств и биологических продуктов.</p> <p>Статья 30 и статья 31 RDC 234 (заявлено в соответствии с документом G/TBT/N/BRA/700) от 20 июня 2018 года приостановлены на два года с даты опубликования этой Резолюции.</p>	

		<p>Статья 33 RDC 234 от 20 июня 2018 года вступила в силу со следующим текстом:  «Статья 33. Статья 52 RDC 17 от 16 апреля 2010 года и RDC 25, от 29 марта 2007 года, настоящим аннулированы».</p> <p>Резолюция также меняет ст. 8, ст. 9 и подраздел VIII ст. 10 RDC 10, от 21 марта 2011 г.</p> <p>Настоящее постановление вступает в силу со дня его опубликования.</p>	
9.	<b>G/TBT/N/BRA/597/Add.3</b>	<p>Дополнение</p> <p>Следующее сообщение от 3 января 2019 года распространяется по просьбе делегации Бразилии.</p> <p><u>Указ № 598 от 26 декабря 2018 года (Portaria Inmetro № 598)</u></p> <p>Это добавление направлено на информирование о том, что Национальный институт метрологии, качества и технологии - Inmetro издал Указ № 598 от 26 декабря 2018 года (Portaria Inmetro № 598, от 26 декабря 2016 года), учитывая необходимость приостановить действие статей 19, 20, 21 и 22, обозначения и параграфы, установленные Постановлением 563/2016 (Portaria Inmetro N° 563, 29 декабря 2016 г.), с учетом объема и сложности полученных сообщений после общественных обсуждений, предложенного Указом 503 от 24 октября 2018 г. (Portaria Inmetro). 503, 24 декабря 2018 года) и закрытие крайнего срока вступления в силу Постановления 563/2016, намеченного на 30 декабря 2018 года, что делает невозможным своевременное завершение процесса анализа полученных сообщений, в дополнение к различным корректировкам и разъяснениям, необходимым для окончательного утверждения текста правил по игрушкам.</p> <p>Вступает в силу со дня его опубликования.</p>	
	3 января 2019		
	Бразилия		
10.	<b>G/TBT/N/USA/893/Add.9</b>	<p>Дополнение</p> <p>Следующее сообщение от 3 января 2019 года распространяется по просьбе делегации США.</p> <p>Маркировка пищевых продуктов; пересмотр этикеток с указанием фактов питания и дополнения; технические изменения</p> <p>Управление по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов (FDA или мы) вносит поправки в положения, относящиеся к ярлыкам «Факты питания и дополнения».</p>	Вступает в силу 21 декабря 2019

		Поправки исправляют ошибки, допущенные в примерах маркировки, восстанавливают неправильные удаления, исправляют издание ссылки, приведенной в правиле, и исправляют перекрестные ссылки на другие правила. Данное действие носит служебный или редакционный характер.	
	4 января 2019		
	США		
11.	<b>G/TBT/N/UGA/1013</b>	DUS DEAS 352: 2018, Жевательная резинка – Технические условия, первое издание	60 дней с момента уведомления
	4 января 2019	Жевательная резинка, покрытая или не покрытая сахаром (HS 170410). Сахар и сахарные изделия (ICS 67.180.10).	
	Уганда	В данном проекте стандарта Уганды указаны требования, методы отбора проб и методы испытаний для жевательной резинки.	
12.	<b>G/TBT/N/UGA/1012</b>	DUS DEAS 351:2018, Ириска - спецификация, первое издание	60 дней с момента уведомления
	4 января 2019	Ириска; Другие сахара, включая химически чистую лактозу, мальтозу, глюкозу и фруктозу, в твердом виде; сахарные сиропы, не содержащие добавленных ароматизаторов или красителей; искусственный мед, смешанный или не смешанный с натуральным медом; карамель. (ТН ВЭД 1702), - прочие (ТН ВЭД 170490). Сахар и сахарные изделия (ICS 67.180.10).	
	Уганда	В данном проекте стандарта Уганды определены требования, методы отбора проб и методы испытаний для ириски.	
13.	<b>G/TBT/N/TZA/230</b>	TBS/CDC 7 (5420) P3 Клеи. Этил и метилцианоакрилат. Технические условия	60 дней с момента уведомления
	4 января 2019	Клеи (ICS 83.180).	
	Танзания	Проект стандарта Танзании определяет требования, отбор проб и методы испытаний для клеев - этил и метилцианоакрилат	
14.	<b>G/TBT/N/SAU/1097</b>	Стандарт о среднем расходе топлива автомобилями Саудовской Аравии (Saudi Safe), выпускаемыми корпорацией для транспортных средств малой грузоподъемности (2021-2023 гг.)	60 дней с момента уведомления
	4 января 2019	Топливные системы (ICS 43.060.40).	
	Королевство Саудовская Аравия	Это положение определяет стандарт о среднем расходе топлива автомобилями Саудовской Аравии (SAUDI SAFE) для всех легковых автомобилей (новые транспортные средства и поддержанные импортные транспортные средства), поступающих в Королевство Саудовская Аравия. Настоящий стандарт	

		распространяется на период с 1 января 2021 года по 31 декабря 2023 года	
15.	<b>G/TBT/N/BRA/860</b>	Постановление 191 от 26 декабря 2018 года (Portaria N ° 191, de 26 dezembro de 2018).	28 марта 2019
	4 января 2019	Код ТН ВЭД: 03.06.16; 03.06.35; 03.06.36; 03.06.99; 03.06.17; 03.06.95	
	Бразилия	Проект технического регламента, устанавливающий индивидуальные и минимальные требования к качеству свежих, охлажденных, замороженных, размороженных, приготовленных и частично приготовленных креветок.	
16.	<b>G/TBT/N/BRA/859</b>	Постановление 190 от 26 декабря 2018 (Portaria N° 190, de 26 de Dezembro de 2018)	28 марта 2019
	4 января 2019	Код ТН ВЭД: 03.06.31; 03.06.11; 03.06.91; 03.06.39.10	
	Бразилия	Проект технического регламента, устанавливающего требования к идентификации и качеству свежих и замороженных омаров.	
17.	<b>G/TBT/N/BRA/858</b>	Проект резолюции 587 от 27 декабря 2018 года, опубликованный в официальной газете Бразилии	30 дней с момента уведомления
	4 января 2019	Растения, лекарственные препараты, содержащие контролируемые вещества	
	Бразилия	<p>Данный проект резолюции устанавливает, помимо прочих мер, контроль за импортом и экспортом растений и медицинских изделий, содержащих контролируемые вещества, подлежащие специальному контролю для любых целей.</p> <p>Перечни веществ, подлежащих особому контролю, и запрещенных растений включены в Приложение I к документу Portaria SVS/MS 344 от 12 мая 1998 года, а также в его обновленные варианты.</p> <p>Любое юридическое лицо, которое импортирует или экспортирует для любых целей контролируемые вещества, растения и лекарственные средства, а также учебные и научно-исследовательские учреждения, которые осуществляют любую деятельность с этими продуктами, подпадают под действие настоящей резолюции.</p> <p>Исключения для контроля, представленных в этой Резолюции:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Изотопные и радиоизотопные структуры;</li> <li>• Структуры изотопно-меченых органических веществ;</li> <li>• Наборы для диагностики in vitro и для обнаружения контролируемых веществ в окружающей среде;</li> </ul>	



		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Немедикаментозный состав, содержащий вещества в Списке D1 (не применяется к аналитическим стандартам в списке); а также</li> <li>• Вещества из списка D2, которые находятся под контролем и надзором Министерства юстиции.</li> </ul> <p>Эта резолюция устанавливает места для ввоза и вывоза конкретных веществ, перечисленных в приложении к документу Portaria SVS/MS 344.</p> <p>Настоящим аннулируются RDC 99, 30 сентября 2008 года, RDC № 11, 11 марта 2013 года, RSC 201, 18 июля 2002 года и RDC 62, 11 февраля 2016 года.</p> <p>Настоящим также аннулируются статьи из Portaria SVS/MS 344, 12 мая 1988 года и Portaria SVS/MS 6, 29 января 1999 года.</p>	
18.	<b>G/TBT/N/BRA/857</b>	Постановление коллегиального совета директоров RDC 260 от 28 декабря 2018 года опубликовано бразильской официальной газетой	Не установлено
	4 января 2019	Передовая исследовательская терапия	
	Бразилия	<p>Данное постановление устанавливает правила проведения клинических испытаний с использованием продуктов продвинутой исследовательской терапии в Бразилии и предусматривает другие меры.</p> <p>Данное постановление применяется к клиническим испытаниям с использованием продукта продвинутой исследовательской терапии, который будет разработан в Бразилии для проверки безопасности, эффективности или действенности и безопасности.</p> <p>Регистрация и пострегистрация продуктов продвинутой терапии должны соответствовать определенным нормам.</p> <p>Данное постановление не распространяется на:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Клинические испытания лекарственных средств в отношении RDC 9, 20 февраля 2015 г. или его обновлений; и</li> <li>• Клинические испытания медицинских изделий в отношении RDC 10, 20 февраля 2015 г. или его обновлений</li> </ul> <p>Данная Резолюция также устанавливает обязанности спонсора и спонсора исследования и общие требования к представлению в Anvisa.</p>	
19.	<b>G/TBT/N/BRA/859</b>	Постановление № 607 от 27 декабря 2018 года. (Portaria Inmetro / Dimel nº 607, de 27 dezembro de 2018)	29 января 2019
	4 января 2019	HS 0304 Рыбное филе и другое рыбное мясо, свежее, охлажденное или замороженное	

		(независимо от того, измельчено ли оно или нет); HS 0307 Моллюски и прочие водные беспозвоночные, живые, свежие, охлажденные, замороженные; HS 0306 Ракообразные, живые, свежие, охлажденные, замороженные.	
	Бразилия	Проект технического метрологического регламента, устанавливающего форму указания номинального содержания в предварительно измеренных или расфасованных замороженных Рыбах, моллюсках и ракообразных с неравным номинальным содержанием. Номинальное содержание, в обязательном порядке, должно быть указано в пункте продажи потребителю и может быть выполнено с использованием клейкой этикетки.	
20.	<b>G/TBT/N/BRA/764/Ad d.3</b>	Дополнение Следующее сообщение от 3 января 2019 года распространяется по просьбе делегации Бразилии. <u>Министерский технический регламент 61</u> Настоящее дополнение направлено на информирование о том, что Министерство сельского хозяйства, животноводства и продовольствия - MAPA - исправило Технический регламент 39 от 27 ноября 2017 г., уведомленное в соответствии с документом G/TBT/N/BRA/764, через Технический регламент 61 от 24 декабря 2018 г. опубликовано в «Официальной газете» 27 декабря 2018 года с целью установления оперативных процедур для «Sistema de Vigilância Agropecuária Internacional» - VIGIAGRO. Настоящий Технический регламент вступает в силу со дня его опубликования.	
	4 января 2019		
	Бразилия		
21.	<b>G/TBT/N/BRA/720/Ad d.1</b>	Дополнение Следующее сообщение от 3 января 2019 года распространяется по просьбе делегации Бразилии. <u>Национальный совет движения – CONTRAN – Постановление № 761, 20 декабря 2018 года</u> Данное дополнение направлено на информирование, что Национальное Совет движения - CONTRAN издал постановление № 761, 20 декабря 2018 года для того, чтобы внести в пункт 1° и пунктом 2 статьи 12 и внести изменения в п. 4.2.1.1, включенных в	28 марта 2019

		<p>Приложение I резолюции 667, 18 мая 2017 года, которая предусматривает, среди прочего, технические спецификации для систем освещения и устройств применимо к автотранспортным средствам, автомобилям, тракторам, автобусам, прицепах и др. с целью повышения безопасности транспортных средств путем гармонизации национальных требований безопасности транспортных средств с эквивалентными международными требованиями, как это предусмотрено в Национальном плане по сокращению дорожно-транспортного травматизма и смертности – PNATRANS.</p> <p>Вступает в силу с даты его публикации, начиная с 01.01.2021</p>	
	4 января 2019		
	Бразилия		
22.	<p><b>G/TBT/N/ARE/453,</b>  <b>G/TBT/N/BHR/557</b>  <b>G/TBT/N/KWT/445,</b>  <b>G/TBT/N/OMN/390</b>  <b>G/TBT/N/QAT/555,</b>  <b>G/TBT/N/SAU/1098</b>  <b>G/TBT/N/YEM/158</b></p>	<p>Автотранспортные средства - требования безопасности для школьных автобусов</p>	60 дней с момента уведомления
	4 января 2019	Автобусы (ICS 43.080.20).	
	<p>ОАЭ, Королевство Бахрейн, Государство Кувейт, Оман, Катар, Королевство Саудовской Аравии, Йемен</p>	<p>Данный стандарт касается требований безопасности в школьных автобусах, предназначенных для перевозки учащихся.</p>	
23.	<b>G/TBT/N/TPKM/349</b>	<p>Проект Положения об управлении файлами информации о косметической продукции</p>	60 дней с момента уведомления
	7 января 2019	Косметика; Туалетные принадлежности (ICS 71.100.70).	
	<p>Отдельная таможенная территория Тайвань, Пенгу, Кинмен и Мацу</p>	<p>В целях осуществления пункта 3 статьи 4 Закона о косметической гигиене и безопасности Министерство здравоохранения и социального обеспечения предлагает проект правил управления файлами информации о косметических продуктах, в котором определяются требования к файлам информации о продуктах, которые должны быть созданы производителями или импортерами до поставки, продажи, раздачи, публичного показа или пробного использования косметикой потребителем. Содержание проекта включает в себя применимую сферу применения изготовителей или импортеров, информацию, подлежащую</p>	

		включению в информационные файлы о продукции, квалификацию подписантов для отчетов о безопасности, срок хранения информационных файлов о продукции и т.д.	
24.	G/TBT/N/TPKM/348	Проект Положения, регулирующего маркировку и управление марками органических сельскохозяйственных продуктов и сельскохозяйственных продуктов при переходе на органическое сельское хозяйство	60 дней с момента уведомления
	7 января 2019	Органические сельскохозяйственные продукты	
	Отдельная таможенная территория Тайвань, Пенгу, Кинмен и Мацу	<p>В целях осуществления статей 17, 19 и 20 Закона о содействии органическому сельскому хозяйству (далее - Закон), касающихся маркировки, этикирования, демонстрации и других вопросов, связанных с органической сельскохозяйственной продукцией, сельскохозяйственной продукцией, переведенной в органическое сельское хозяйство, и импортированным органическим сельскохозяйственным продуктам, Совет по сельскому хозяйству предлагает проект правил, регулирующих маркировку и управление марками органических сельскохозяйственных продуктов и сельскохозяйственных продуктов в пересчете на органическое сельское хозяйство. Ниже приводится резюме проекта:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Указать способы маркировки наименований сырья, места происхождения (страны) и наименования органа по сертификации на контейнерах и упаковке органических сельскохозяйственных продуктов и сельскохозяйственных продуктов при переходе на органические фермерские хозяйства (статьи 2-4);</li> <li>2. Указать условия использования, спецификацию, схему, срок использования, размеры и способ печати для маркировки органических сельскохозяйственных продуктов (статьи 5-9);</li> <li>3. Определить вопросы, которые должны соблюдаться (включая конфиденциальность) компетентным органом при осуществлении надзорной деятельности в соответствии с Законом (статьи 5-6);</li> <li>4. Определить способы передачи информации органам по сертификации</li> </ol>	

		и компетентным органам местного самоуправления относительно управления знаками органических сельскохозяйственных продуктов (статья 10); а также 5. Указать переходные меры для старых марок органических сельскохозяйственных продуктов (статья 11).	
25.	<b>G/TBT/N/TPKM/347</b>	Проект правил, регулирующих анализ и контроль импортируемых органических сельскохозяйственных продуктов	60 дней с момента уведомления
	7 января 2019	Органические сельскохозяйственные продукты	
	Отдельная таможенная территория Тайвань, Пенгу, Кинмен и Мацу	В целях осуществления статьи 17 Закона о поощрении органического сельского хозяйства (далее именуемого «Закон»), касающегося разработки процедур рассмотрения, хранения данных и других связанных с этим вопросов управления импортируемой органической сельскохозяйственной продукцией, Совет сельского хозяйства предлагает проект Положений, регулирующих контроль и инспекцию импортируемой органической сельскохозяйственной продукции. Ниже приводится краткое изложение проекта: 1. Определить область применения охватываемой органической сельскохозяйственной продукции, процедуры подачи и рассмотрения, представляемые документы и другие связанные с этим административные процессы (статьи 2-6); 2. Указать информацию, которая должна быть указана в подтверждающих документах и условиях, когда заявки отклоняются (статьи 7-8); 3. Определить вопросы, которые должны соблюдаться (включая конфиденциальность) компетентным органом при осуществлении надзорной деятельности в соответствии с Законом (статья 5-6); 4. Указать продолжительность периода записей и файлов, которые должны храниться импортерами (статья 9); а также 5. Указать процессы, которые могут быть поручены дочерним агентствам центральным компетентным органом (статья 11).	
26.	<b>G/TBT/N/TPKM/346</b>	Проект Правил применения Закона о продвижении органического сельского хозяйства	60 дней с момента уведомления

	<p>7 января 2019</p> <p>Отдельная таможенная территория Тайвань, Пенгу, Кинмен и Мацу</p>	<p>Органические сельскохозяйственные продукты</p> <p>В целях осуществления Закона о содействии органическому сельскому хозяйству (далее именуемого «Акт»), который вступит в силу 30 мая 2019 года, Совет сельского хозяйства предлагает проект Правил применения Закона о содействии органическому сельскому хозяйству, чтобы представить дополнительную информацию в следующие аспекты:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Предоставить дополнительные определения терминов (статьи 2-3);</li> <li>2. Определить соотношение содержания основного сырья для органических сельскохозяйственных переработанных продуктов и сельскохозяйственных продуктов в пересчете на органическое земледелие (статья 4);</li> <li>3. Определить вопросы, которые должны соблюдаться (включая конфиденциальность) компетентным органом при осуществлении надзорной деятельности в соответствии с Законом (статьи 5-6);</li> <li>4. Определить методы определения соответствия импортируемых органических сельскохозяйственных продуктов требованиям, указанным в статье 17 Закона, и процедуры рассмотрения для объявления стран или членов ВТО органической эквивалентностью (статьи 7-8);</li> <li>5. Указать единицу тары или упаковки, где требуется маркировка (статья 9); а также</li> <li>6. Указать типы информации и записей, которые должны проверяться или отбираться для проверки компетентным органом при выполнении своих обязанностей (статья 10).</li> </ol>	
27.	G/SPS/N/EU/272/Add.2	<p>Дополнение</p> <p>Следующее сообщение, полученное 8 января 2019 года, распространяется по просьбе делегации Европейского союза.</p> <p><u>Растения и растения высокого риска, освобожденные от фитосанитарного сертификата</u></p> <p>Предложение, заявленное в документе G/SPS/N/EU/272 (26 сентября 2018 года), было принято в качестве Исполнительного решения Комиссии (ЕС) 2018/2019 года, устанавливающего предварительный список растений, растительных продуктов или других объектов высокого риска в значении Статьи 42</p>	Не установлено

		<p>Регламента (ЕС) 2016/2031 и список растений, для которых фитосанитарные сертификаты не требуются для вступления в Союз, в значении Статьи 73 этого Регламента [OJ L 323, 19 декабря 2018 г., с. 10-15].</p> <p>Данный Регламент устанавливает:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- список растений высокого риска, внедрение которых запрещено до тех пор, пока, существует спрос на импорт, будет проведена полная оценка риска;</li> <li>- перечень фруктов, освобожденных от сопровождения фитосанитарным сертификатом при ввозе на территорию Союза.</li> </ul> <p>Настоящие Правила применяются с 14 декабря 2019 года.</p>	
	8 января 2019		
	Европейский Союз		
28.	<b>G/TBT/N/USA/1364/Ad d.2</b>	<p>Дополнение</p> <p>Следующее сообщение от 3 января 2019 года распространяется по просьбе делегации Соединенных Штатов Америки.</p> <p>Национальный Стандарт Раскрытия Информации о Биоинженерных Продуктах Питания</p> <p>Это правило устанавливает новый национальный обязательный стандарт раскрытия информации о продуктах питания (NBFDS или Стандарт). Новый стандарт требует от производителей, импортеров и других организаций, которые маркируют продукты для розничной продажи, раскрывать информацию о пищевых продуктах ВЕ и пищевых ингредиентах ВЕ. Это правило предназначено для предоставления обязательного единого национального стандарта для раскрытия потребителям информации о статусе продуктов питания ВЕ. Создание и внедрение нового стандарта требуется путем внесения поправки в Закон о сельскохозяйственном маркетинге 1946 года.</p> <p>Дата вступления в силу: Это правило вступает в силу 19 февраля 2019 года.</p> <p>Дата реализации: 1 января 2020 года.</p> <p>Расширенная дата внедрения (для мелких производителей продуктов питания): 1 января 2021 года.</p> <p>Дата добровольного соблюдения: заканчивается 31 декабря 2021 года.</p> <p>Дата обязательного соблюдения: 1 января 2022 года.</p>	
	8 января 2019		

	США		
29.	<b>G/TBT/N/UGA/1014</b>	Упакованная ароматизированная питьевая вода - спецификация, первое издание.	60 дней с момента уведомления
	8 января 2019	Упакованная ароматизированная питьевая вода; Воды, включая минеральные воды и газированные воды, содержащие добавленный сахар или другие подслащивающие вещества или ароматизированные (HS 220210). Питьевая вода (ICS 13.060.20).	
	Уганда	В данном проекте стандарта Уганды указаны требования, методы отбора проб и испытания готовой питьевой ароматизированной питьевой воды.	
30.	<b>G/TBT/N/TPKM/351</b>	«Категории косметики и дата исполнения, когда бизнес должен заполнить уведомление о продукте (черновик)» и «Категории косметики и дата исполнения, когда бизнес должен создать информационный файл о продукте (черновик)»	60 дней с момента уведомления
	8 января 2019	Косметика; Туалетные принадлежности (ICS 71.100.70).	
	Отдельная таможенная территория Тайвань, Пенгу, Кинмен и Мацу	В соответствии с пунктом 1 статьи 4 Закона о косметической гигиене и безопасности Министерство здравоохранения и социального обеспечения предлагает косметические категории, к которым должны применяться требования к уведомлению о продукте и созданию файла информации о продукте. Проекты также содержат предложенные даты исполнения требований.	
31.	<b>G/TBT/N/TPKM/350</b>	Правила исполнения Закона о контроле косметической гигиены (проект)	60 дней с момента уведомления
	8 января 2019	Косметика; Туалетные принадлежности (ICS 71.100.70).	
	Отдельная таможенная территория Тайвань, Пенгу, Кинмен и Мацу	Закон о контроле за косметической гигиеной был изменен и переименован в «Закон о косметической гигиене и безопасности» от 2 мая 2018 года. Для приведения соответствующего законодательства в соответствие с этим законом управление по контролю за продуктами и лекарствами Министерства здравоохранения и социального обеспечения предлагает внести поправки в Правила применения закона о контроле за косметической гигиеной. Изменения включают переименование названия, добавление обязательств по уведомлению о продукте и создание файла информации о продукте, определение соответствующих терминов и т.д.	
32.	<b>G/TBT/N/KOR/807</b>	Предлагаемый пересмотр «стандарта маркировки и метода относительного сравнения содержания натрия»	60 дней с момента уведомления



	8 января 2019	Лапша [19021910], включая соусы [2103], Наенг-мюн [19021930], включая соусы [2103], Лапша быстрого приготовления [19023010], включая соусы [2103], готовый к употреблению гамбургер и готовый к употреблению бутерброд	
	Республика Корея	Основные предлагаемые поправки к «стандарту маркировки и методу относительного сравнения содержания натрия» заключаются в следующем: - Содержание натрия должно отображаться в восьми разделах, разделенных по цвету, в соответствии с исходным значением питательных веществ (NRV), равным 2000 мг. - Разделы с содержанием натрия менее 2000 мг должны быть окрашены в желтый цвет, а разделы с содержанием натрия более 2000 мг - в красный цвет. - Размер шрифта должен быть не менее 6 пунктов.	
33.	G/TBT/N/ARE/454, G/TBT/N/BHR/558 G/TBT/N/KWT/446, G/TBT/N/OMN/391 G/TBT/N/QAT/556, G/TBT/N/SAU/1099 G/TBT/N/YEM/159	Добавки, разрешенные к применению в пищевых продуктах	60 дней с момента уведомления
	8 января 2019	Пищевые добавки (ICS 67.220.20).	
	ОАЭ, Королевство Бахрейн, Государство Кувейт, Оман, Катар, Королевство Саудовской Аравии, Йемен	Настоящий проект технического регламента применяется к добавкам, разрешенным к применению в пищевых продуктах.	
34.	G/TBT/N/TPKM/347/Corr.1	Корректировка Следующее сообщение от 8 января 2019 года распространяется по просьбе делегации Отдельной таможенной территории Тайваня, Пэнху, Цзиньмэнь и Мацу. <u>Проект правил, регулирующих контроль и инспектирование импортируемой органической сельскохозяйственной продукции</u> Отдельная таможенная территория Тайваня, Пэнху, Киньмэнь и мацу хотели бы проинформировать членов ВТО о том, что пункт 3 в колонке 6 уведомления G/TBT/N/TPKM/347 был случайно включен и весь текст колонки 6 должен гласить:. «В целях осуществления статьи 17 Закона о поощрении органического сельского хозяйства (далее именуемого«Закон»), касающегося	

		<p>разработки процедур рассмотрения, хранения данных и других связанных с этим вопросов управление импортируемыми органическими сельскохозяйственными продуктами, Совет сельского хозяйства предлагает Проект Положения, регулирующего контроль и инспекцию импортируемых органических сельскохозяйственных продуктов. Ниже приводится краткое изложение проекта:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Определить область применения органической сельскохозяйственной продукции, процедуры ее применения и рассмотрения, документы, которые должны быть представлены, и другие связанные с этим административные процессы (статьи 2 6);</li> <li>2. Указать информацию, которая должна быть указана в подтверждающих документах и условиях, когда заявки отклоняются (статьи 7-8);</li> <li>3. Указать продолжительность периода записей и файлов, которые должны храниться импортерами (статья 9); а также</li> <li>4. Указать процессы, которые могут быть поручены дочерним организациям центральным компетентным органом (статья 11) ».</li> </ol>	
	9 января 2019		
	Отдельная таможенная территория Тайвань, Пенгу, Кинмен и Мацу		
35.	<b>G/TBT/N/EGY/3/Add.1</b> 7	<p>Дополнение</p> <p>Следующее сообщение от 4 января 2019 года распространяется по просьбе делегации Египта.</p> <p>Охватываемые продукты: ICS 81.040.10 (сырье и сырое стекло)</p> <p>Настоящее добавление касается уведомления о проекте египетского стандарта ES 1577 «хрустальное стекло»</p> <p>Следует отметить, что министерский указ № 423/2005 (25 страниц на арабском языке), о котором ранее сообщалось в документе G/TBT/N/EGY/3 от 14 декабря 2005 года, предусматривает, в частности, более раннюю версию этого стандарта.</p> <p>Стоит отметить, что этот стандарт соответствует стандарту BS 3828.</p> <p>Производители и импортеры информируются о любых поправках к египетским стандартам посредством публикации административных</p>	

		распоряжений в Официальном вестнике.	
	9 января 2019		
	Египет		
36.	<b>G/TBT/N/EGY/208</b>	Проект египетского стандарта на «Термически закаленные стеклянные панели для использования в бытовой технике»	60 дней с момента уведомления
	9 января 2019	ICS 81.040.30 (изделия из стекла)	
	Египет	Данный проект стандарта определяет требования к термически закаленным стеклянным панелям для использования в бытовых приборах, где эти стеклянные панели подвергаются термическому и/или физическому воздействию. Стоит отметить, что этот стандарт идентичен BS 3193.	
37.	<b>G/TBT/N/EGY/207</b>	Проект египетского стандарта «Общие требования к традиционным альтернативам сигаретам. Часть первая. Электронные сигареты. Электронная жидкость»	60 дней с момента уведомления
	9 января 2019	Табак, табачные изделия и соответствующее оборудование (ICS 65.160)	
	Египет	Данный проект стандарта указывает основные требования и описательные стандарты для жидкостей, используемых в электронных сигаретах, а также контейнеров, содержащих такие жидкости. Стоит отметить, что этот стандарт технически идентичен директиве 2014/40/EU и AFNOR - D90-300-1.	
38.	<b>G/TBT/N/EGY/206</b>	Проект египетского стандарта на «Рыбий жир»	60 дней с момента уведомления
	9 января 2019	Животные и растительные жиры и масла (ICS 67.200.10)	
	Египет	Данный проект стандарта применяется к рыбьим жирам, описанным в разделе 2, которые представлены в состоянии потребления человеком. Для целей настоящего Стандарта термин «рыбий жир» относится к маслам, полученным из рыбы и моллюсков, как это определено в пункте 2 египетского стандарта № 7893-1 Свод правил для рыбы и рыбных продуктов. Этот стандарт применяется только к рыбьим маслам, используемым в пищевых продуктах и пищевых добавках, где они регулируются в качестве пищевых продуктов. Стоит отметить, что этот стандарт технически идентичен стандарту - Codex Stan. 329/2017 «Рыбий Жир».	
39.	<b>G/TBT/N/EGY/205</b>	Проект египетского стандарта ES 6374 «Жирные и смешанные спреды»	60 дней с момента уведомления

	9 января 2019	Животные и растительные жиры и масла (67.200.10)	
	Египет	Настоящий проект стандарта применяется к жирным продуктам, содержащим не менее 10% и не более 90% жира, предназначенным в основном для использования в качестве спредов. Однако настоящий Стандарт не распространяется на жировые отложения, полученные исключительно из молока и/или молочных продуктов, в которые были добавлены только другие вещества, необходимые для их производства. Он включает только маргарин и продукты, используемые для аналогичных целей, и исключает продукты с содержанием жира менее 2/3 сухого вещества (за исключением соли). Стандарт не распространяется на масло и молочные спреды. Стоит отметить, что этот стандарт технически идентичен поправке к стандарту Кодекса 256/2007 2009 года «Жирные спреды» и «Смешанные спреды».	
40.	<b>G/TBT/N/EGY/204</b>	Проект египетских стандартов «подгузники для детей и взрослых»	60 дней с момента уведомления
	9 января 2019	Папиросная бумага (ICS 85.080.20)	
	Египет	Данный проект стандарта определяет требования к подгузникам для детей и взрослых. Следует отметить, что этот стандарт был разработан в соответствии с национальными исследованиями и его обновлениями.	
41.	<b>G/TBT/N/EGY/203</b>	Проект египетского стандарта ES 1869 для «Стеклопосуда»	60 дней с момента уведомления
	9 января 2019	Изделия из стекла (ICS 81.040.30).	
	Египет	Данный проект стандарта определяет технические требования и методы отбора проб и испытаний стеклянной посуды для стола, изготовленного из известкового стекла и используемого при обработке пищевых продуктов и напитков. Стоит отметить, что этот стандарт идентичен стандарту IS 1961 / 1968 (подтверждено в 2001 году)	
42.	<b>G/TBT/N/EGY/202</b>	Проект египетского стандарта ES 1654 для «Жидкий стеклоочиститель»	60 дней с момента уведомления
	9 января 2019	(ICS 71.100.35) Химикаты для промышленной и бытовой дезинфекции.	
	Египет	Данный проект стандарта устанавливает Требования к жидкому стеклоочистителю. Не распространяется на стеклоочиститель, упакованный под давлением (аэрозоли).	

		Следует отметить, что этот стандарт идентичен модификации ЕЕС 59/92, ЕЕС 405/73, ЕЕС 242/82, ЕЕС 542/89, ЕЕС 379/88.	
43.	<b>G/TBT/N/EGY/2/Add.7</b>	<p>Дополнение</p> <p>Следующее сообщение от 4 января 2019 года распространяется по просьбе делегации Египта.</p> <p><u>Охватываемые продукты: ICS 67.100.20 (масло)</u></p> <p>Настоящее дополнение касается уведомления о проекте египетского стандарта ES 154-5 "молоко и молочные продукты, Часть пятая: натуральное масло" (10 страниц на арабском языке).</p> <p>Следует отметить, что министерский указ № 515/2005 (10 страниц на арабском языке), о котором ранее сообщалось в документе G/TBT/N/EGY/2 от 14 декабря 2005 года, предусматривает, в частности, более раннюю версию этого египетского стандарта.</p> <p>Следует отметить, что этот стандарт технически идентичен стандарту Кодекса № 279-1971 Стандарт Кодекса на сливочное масло. Ранее кодекс стандарта А-1-1971. Принят в 1971 году. Пересмотрен в 1999 году. Изменен в 2003, 2006, 2010 и 2018 годах.</p> <p>Производители и импортеры постоянно информируются о любых изменениях в египетском стандарте путем публикации административных распоряжений в официальной газете.</p>	
	9 января 2019		
	Египет		
44.	<b>G/TBT/N/EGY/1/Add.6</b>	<p>Дополнение</p> <p>Следующее сообщение от 4 января 2019 года распространяется по просьбе делегации Египта.</p> <p>Охватываемые продукты: ICS 67.120.10 (мясо и мясные продукты)</p> <p>Настоящее дополнение касается уведомления о проекте египетского стандарта ES 1522 «замороженное мясо» (11 страниц на арабском языке).</p> <p>Следует отметить, что министерский указ № 130/2005 (11 страниц на арабском языке), о котором ранее сообщалось в документе G/TBT/N/EGY/1 от 14 декабря 2005 года, предусматривает, в частности, более раннюю версию этого египетского стандарта.</p> <p>Стоит отметить, что данный стандарт технически идентичен регламенту Совета</p>	

		(ЕЕС) № 2377/90. Производители и импортеры информируются о любых поправках к египетскому стандарту посредством публикации административных распоряжений в Официальном вестнике.	
	9 января 2019		
	Египет		
45.	<b>G/TBT/N/EGY/1/Add.5</b>	<p>Дополнение</p> <p>Следующее сообщение от 4 января 2019 года распространяется по просьбе делегации Египта.</p> <p>Охватываемые продукты: ICS 67. 060 (зерновые, бобовые и продукты их переработки)</p> <p>Настоящее дополнение касается уведомления о проекте египетского стандарта ES 416-1 «печенье и методы анализа и испытания, Часть 1: Печенье» (11 страниц на арабском языке).</p> <p>Следует отметить, что министерский указ № 130/2005 (11 страниц на арабском языке), о котором ранее сообщалось в документе G/TBT/N/EGY/1 от 14 декабря 2005 года, предусматривает, в частности, более раннюю версию этого египетского стандарта.</p> <p>Стоит отметить, что данный стандарт идентичен стандарту GSO № 989/2016 на печенье.</p> <p>Производители и импортеры информируются о любых поправках к египетскому стандарту посредством публикации административных распоряжений в Официальном вестнике.</p>	
	9 января 2019		
	Египет		
46.	<b>G/TBT/N/CHE/233</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Проект пересмотренного Постановления Федерального управления связи Швейцарии по телекоммуникационным установкам (ООИТ), 2 страницы на французском, немецком и итальянском языках (будут внесены изменения)</li> <li>• Регламент радиointерфейса (RIR) RIR0501-23, RIR0501-28, RIR0501-29, RIR0501-30, RIR0501-31, RIR0504-04, RIR0504-05, RIR0504-06, RIR0504-07, RIR0703-02, RIR0703-03, RIR0808-18, RIR0808-19, RIR1004-19, RIR1004-20 (новый)</li> <li>• Регламент радиointерфейса (RIR) RIR1006-05 (подлежит отмене)</li> <li>• Регламент радиointерфейса (RIR) RIR0101-02, RIR0201-71, RIR0201-72, RIR0203-11, RIR1009-10, RIR1009-11, RIR1013-20 (с изменениями)</li> </ul>	21 марта 2019

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Технические и административные правила РТА5.2 и РТА5.3 (будут дополнены)</li> </ul>	
9 января 2019	Телекоммуникационное оборудование, радиооборудование и телекоммуникационное терминальное оборудование	
Швейцария	<p>Постановление Федерального управления связи Швейцарии по телекоммуникационным установкам (ООИТ) определяет основные технические требования к телекоммуникационным установкам, установленные Федеральным советом Швейцарии. Оно регулирует использование радиоинтерфейсов в Швейцарии.</p> <p>В соответствии с решением, принятым на Всемирной радиоконференции в 2015 году, было разработано несколько правил радиоинтерфейса в полосе 700 МГц для коммерческих служб мобильной связи, таких как сети подвижной / фиксированной связи (MFCN), а также для обеспечения общественной безопасности и оказания помощи при бедствиях (PPDR) RIR0501-28, RIR0501 -29, RIR0501-30, RIR0504-04, RIR0504-05, RIR0504-06, RIR0504-07.</p> <p>Также для MFCN с RIR0501-31 и RIR0501-23 была введена дополнительная нисходящая линия в диапазоне 1427–1518 МГц и полоса дуплексной связи с временным разделением (TDD). В ответ на расширение частоты служб MFCN и PPDR в полосе 700 МГц RIR0201-71, RIR0201-72, RIR1009-10, RIR1009-11, RIR1013-20 должны снизить свои частотные диапазоны до 694 МГц. RIR0101-02 был адаптирован, потому что воздушная связь переключилась на сетку 8,33 кГц к 1.1.2019. В диапазоне 76–77 ГГц будет введена RIR для радаров обнаружения препятствий для использования на вертолетах (RIR1004-19) и одна для радаров обнаружения беспилотников (RIR1004-20). Будут внедрены дополнительные радары в диапазоне 24–35 ГГц для обнаружения дождя (RIR0703-02) и облаков (RIR0703-03). RIR0808-18 и RIR0808-19 были введены в диапазоне 1980-2200 МГц для предоставления широкополосных услуг воздушным судам.</p> <p>RIR1006-05 для имплантируемых устройств со сверхнизким энергопотреблением активного животного будет удален, поскольку этот RIR уже охватывается RIR1005-13. Однако RIR1005-13 предъявляет другие требования в отношении рабочего цикла, занимаемой</p>	

		<p>полосы пропускания и максимально допустимой напряженности поля. Для некоторых приложений это будет более, а для других менее строгим.</p> <p>Технические и административные правила (РТА5.2, РТА5.3), которые применяются к мобильным глушителям и стационарной установке в тюрьмах, предназначенных для использования органами власти для обеспечения общественной безопасности, были пересмотрены, чтобы гарантировать более точное определение требования к измерениям. Эти правила устанавливают требования к продуктам для получения одобрения типа.</p>	
47.	<b>G/TBT/N/UGA/1019</b>	DUS 2031: 2019, Измерительные сборки - Автоматическое откачивание нефти с промысла потребителю по закрытой системе (LACT), первое издание.	60 дней с момента уведомления
	10 января 2019	Автоматическое откачивание нефти с промысла потребителю по закрытой системе (LACT); Приборы и аппаратура для измерения или проверки расхода, уровня, давления или других переменных жидкостей или газов (например, расходомеры, уровнемеры, манометры, теплосчетчики), кроме приборов и аппаратов товарной позиции 90.14, 90.15, 90.28 или 90.32. (HS 9026); Объемное оборудование и измерения (ICS 75.180.30)	
	Уганда	Настоящий проект стандарта Уганды был подготовлен в качестве руководства по проектированию, установке, калибровке и эксплуатации автоматического откачивания нефти с промысла потребителю по закрытой системе(LACT).	
48.	<b>G/TBT/N/UGA/1018</b>	DUS 2030-1: 2019, Системы проверки герметичности. Методы калибровки для смещенных и объемных пружин. Часть 1. Введение в определение объема смещения и пружин, первое издание.	60 дней с момента уведомления
	10 января 2019	Пружины; Объемное оборудование и измерения (ICS 75.180.30)	
	Уганда	Данный проект стандарта Уганды охватывает процедуры, необходимые для определения полевых данных, необходимых для расчета базового объема проверки (BPV) либо средств проверки смещения, либо объемных испытаний пружины. Это позволит пользователю выполнить все действия, необходимые для подготовки средства проверки, проведения калибровочных прогонов и записи всех необходимых данных,	



		необходимых для расчета базовых объемов смещения и проверки пружера. Оценка результатов и устранение неисправностей многих проблем калибровки также обсуждаются.	
49.	<b>G/TBT/N/UGA/1017</b>	DUS 2111: 2018, Зажим для пуповины - первое издание	60 дней с момента уведомления
	10 января 2019	Зажим для пуповины; Инструменты и приборы, используемые в медицине, хирургии, стоматологии или ветеринарии, включая сцинтиграфические аппараты, другие электромедицинские аппараты и приборы для проверки зрения. (HS 9018). Медицинское оборудование (ICS 11.040).	
	Уганда	Данный проект стандарта Уганды определяет требования, методы испытаний и отбор проб для зажимов пуповины. В него не включены технические характеристики устройств для разделения пуповины после зажима.	
50.	<b>G/TBT/N/TUR/143/Ad d.1</b>	Дополнение Следующее сообщение от 7 января 2019 года распространяется по просьбе делегации Турции. Полный текст на английском языке «Коммюнике по TS ISO 9981 - ременный привод - шкивы и клиновые ремни для автомобильной промышленности - профиль РК: размеры для сборочных стандартов» для уведомления Турции G/TBT/N/TUR/143 от 11 декабря 2018 года приводится в настоящем дополнении.	
	10 января 2019		
	Турция		
51.	<b>G/TBT/N/THA/503/Ad d.1</b>	Дополнение Следующее сообщение от 10 января 2019 года распространяется по просьбе делегации Тайланда. Данным дополнением информируем о том, что Тайский промышленный стандарт по адгезии на звук качения на мокрой поверхности и сопротивлению качению (TIS 2721-2559 (2016)), выпущенный Тайским институтом промышленных стандартов (TISI), заявлен в G/TBT/N/THA/503, был принят 28 декабря 2018 года и вступит в силу после 270 дней публикации в Официальной газете (24 сентября 2019 года).	
	10 января 2019		
	Тайланд		

52.	G/TBT/N/RUS/90	Проект изменений № 2 к Техническому регламенту Таможенного союза «Требования безопасности к пищевым добавкам, ароматизаторам и технологическим добавкам»	10 марта 2019
	10 января 2019	Пищевые добавки, комплексные пищевые добавки, ароматизаторы, технологические добавки, пищевые продукты по содержанию в них пищевых добавок, биологически активные вещества из ароматизаторов, остаточные количества технологических добавок	
	РФ	<p>Проект изменений № 2 распространяется на выпускаемые в обращение на территории Союза пищевые добавки, ароматизаторы и технологические вспомогательные средства и устанавливает дополнительные требования:</p> <p>2</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств, а также к их применению при производстве пищевой продукции;</li> <li>- к процессам производства (изготовления), хранения, перевозки (транспортировки), реализации и утилизации пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств;</li> <li>- к маркировке пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств;</li> <li>- к оценке соответствия пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств;</li> <li>- к перечню пищевых добавок, разрешенных для применения при производстве пищевой продукции;</li> <li>- к гигиеническим нормативам применения: антислеживающих агентов (антикомкователей), антиокислителей, веществ для обработки муки, глазирователей, кислот и регуляторов кислотности, консервантов, красителей, носителей, подсластителей, пропеллентов и упаковочных газов, усилителей вкуса и аромата, осветляющих, фильтрующих материалов, флокулянтов и сорбентов, катализаторов, экстракционных и технологических растворителей, питательных веществ (подкормки) для дрожжей, вспомогательных средств</li> </ul>	

		<p>с другими технологическими функциями, пищевых добавок в пищевой продукции для детского питания для детей раннего возраста;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- к пищевой продукции, при производстве которой использование красителей не допускается;</li> <li>- к пищевой продукции, в производстве которой допускаются определенные красители;</li> <li>- к пищевой продукции, для которой установлены как перечень пищевых добавок, используемых «согласно технической документации», так и допустимые уровни их применения;</li> <li>- к перечню вкусоароматических химических веществ, разрешенных для применения при производстве пищевых ароматизаторов;</li> <li>- к допустимым уровням содержания биологически активных веществ в пищевой продукции за счет использования растительного сырья и ароматизаторов из растительного сырья;</li> <li>- к ферментным препаратам, разрешенным для применения при производстве пищевой продукции.</li> </ul> <p>Проектом изменений № 2 также предусматривается внесение изменений в следующие определения терминов: ароматизатор пищевой (ароматизатор), вещество вкусоароматическое натуральное, комплексная пищевая добавка, носитель, технологическое вспомогательное средство, традиционные способы производства пищевой продукции, столовый подсластитель, усилитель контрастности.</p> <p><a href="https://docs.eaeunion.org/pd/ru-ru/0103370/pd_17122018">https://docs.eaeunion.org/pd/ru-ru/0103370/pd_17122018</a>  <a href="http://www.eurasiancommission.org/ru/act/txnreg/deptexreg/tr/Pages/bezopPischDobavok.aspx">http://www.eurasiancommission.org/ru/act/txnreg/deptexreg/tr/Pages/bezopPischDobavok.aspx</a></p>	
53.	<b>G/TBT/N/RUS/89</b>	Проект поправок к Техническому регламенту Таможенного союза «О безопасности товаров для детей и подростков» (ТР 007/2011)	10 марта 2019
	10 января 2019	Продукция для детей и подростков	
	РФ	Уточнение области применения технического регламента в отношении продукции спортивного ассортимента, увеличение массы полу-парной обуви, обеспечение токсикологических испытаний детских зубных щеток альтернативными методами in vitro. <a href="http://www.eurasiancommission.org/ru/act/txnreg/deptexreg/">http://www.eurasiancommission.org/ru/act/txnreg/deptexreg/</a>	

		<a href="tr/Pages/projectsPublic.aspx">tr/Pages/projectsPublic.aspx</a> <a href="http://www.eurasiancommission.org/ru/act/txnreg/deptexreg/tr/Pages/bezopDeti.aspx">http://www.eurasiancommission.org/ru/act/txnreg/deptexreg/tr/Pages/bezopDeti.aspx</a>	
54.	<b>G/TBT/N/TUR/145</b>	Коммюнике по TS 1026-91 «Крепежные детали - шестигранные гайки - Раздел: 91 - Сварные гайки с метрической крупной и мелкой резьбой с крупной резьбой - Классы изделия А»	60 дней с момента уведомления
	11 января 2019	Винты; болты и гайки (HS 741533). (ICS: 21.060.20).	
	Турция	Настоящий стандарт распространяется на шестигранные гайки с качеством продукта А, используемые в сварных гайках от М3 до М16 номинальных размеров с метрической крупной резьбой и от М8 до М16 номинальных размеров с метрической мелкой резьбой в описании, классификации и спецификациях, отборе проб, контроле и тестирование и на основе предложения на рынке. Гайки, сваренные и используемые в соответствии с этим стандартом, подходят для соединения с болтами с классом прочности менее 8,8 в соответствии с TS EN ISO 898-1. Настоящий стандарт не распространяется на фланцевые шестигранные гайки, которые приварены к деталям, указанным в TS EN ISO 21670.	
55.	<b>G/TBT/N/FIN/69</b>	Постановление Министерства окружающей среды Об основных технических требованиях к водопроводно-канализационной арматуре для водопроводов зданий, 2018/649/FIN	60 дней с момента уведомления
	11 января 2019	Строительные изделия	
	Финляндия	Постановление устанавливает минимальные требования в Финляндии к водопроводно-канализационной арматуре для подачи и распределения питьевой и горячей воды, находящейся в здании и объектах недвижимости.	
56.	<b>G/TBT/N/FIN/68</b>	Постановление Министерства окружающей среды Об утверждении типа медных труб, предназначенных для систем водоснабжения зданий, 2018/576/FIN	60 дней с момента уведомления
	11 января 2019	Строительные изделия	
	Финляндия	Постановление устанавливает минимальные требования в Финляндии к утверждению типа медных труб, предназначенных для подачи питьевой и горячей воды и расположенных в зданиях и объектах недвижимости.	

57.	<b>G/TBT/N/FIN/67</b>	Постановление Министерства окружающей среды Об основных технических требованиях к медным трубам, предназначенным для систем водоснабжения зданий, 2018/575/FIN	60 дней с момента уведомления
	11 января 2019	Строительные изделия	
	Финляндия	Постановление устанавливает минимальные требования в Финляндии к медным трубам, предназначенным для подачи питьевой и горячей воды и расположенным в зданиях и объектах недвижимости.	
58.	<b>G/TBT/N/FIN/66</b>	Постановление Министерства окружающей среды Об утверждении типа обратных клапанов для водопроводов зданий, 2018/648/FIN	60 дней с момента уведомления
	11 января 2019	Строительные изделия	
	Финляндия	Постановление устанавливает минимальные требования в Финляндии для официального утверждения типа обратных клапанов для подачи и распределения питьевой воды и горячей воды для бытовых нужд, расположенных в здании и в объектах недвижимости.	
59.	<b>G/TBT/N/FIN/65</b>	Постановление Министерства окружающей среды Об основных технических требованиях к обратным клапанам для водопроводов зданий, 2018/647/FIN	60 дней с момента уведомления
	11 января 2019	Строительные изделия	
	Финляндия	Постановление устанавливает минимальные требования в Финляндии к обратным клапанам для подачи и распределения питьевой и горячей воды, находящейся в здании и объектах недвижимости.	
60.	<b>G/TBT/N/FIN/64</b>	Постановление Министерства окружающей среды Об утверждении типа запорно-регулирующего клапана для водопроводов зданий, 2018/646/FIN	60 дней с момента уведомления
	11 января 2019	Строительные изделия	
	Финляндия	Постановление устанавливает минимальные требования в Финляндии к утверждению типа запорно-регулирующего клапана для подачи и распределения питьевой и горячей воды, находящейся в здании и объектах недвижимости.	
61.	<b>G/TBT/N/FIN/63</b>	Постановление Министерства окружающей среды Об основных технических требованиях для запорно-регулирующего клапана для водопроводов зданий, 2018/645/FIN	60 дней с момента уведомления
	11 января 2019	Строительные изделия	
	Финляндия	Постановление устанавливает минимальные	

		требования в Финляндии к основным техническим требованиям для запорно-регулирующего клапана для подачи и распределения питьевой и горячей воды, находящейся в здании и объектах недвижимости.	
62.	<b>G/TBT/N/FIN/62</b>	Постановление Министерства окружающей среды Об утверждении типа соединителей труб РЕХ, предназначенных для систем водоснабжения зданий, 2018/644/FIN	60 дней с момента уведомления
	11 января 2019	Строительные изделия	
	Финляндия	Постановление устанавливает минимальные требования в Финляндии к утверждению типа соединителей труб РЕХ, предназначенных для подачи питьевой и горячей воды и расположенных в зданиях и объектах недвижимости.	
63.	<b>G/TBT/N/FIN/61</b>	Постановление Министерства окружающей среды Об основных технических требованиях для соединителей труб РЕХ, предназначенных для систем водоснабжения зданий, 2018/643/FIN	60 дней с момента уведомления
	11 января 2019	Строительные изделия	
	Финляндия	Постановление устанавливает минимальные требования в Финляндии к основным техническим требованиям для соединителей труб РЕХ, предназначенных для подачи питьевой и горячей воды и расположенных в зданиях и объектах недвижимости.	
64.	<b>G/TBT/N/FIN/60</b>	Постановление Министерства окружающей среды Об утверждении типа водяных уплотнений, предназначенных для систем водоснабжения зданий, 2018/613/FIN	60 дней с момента уведомления
	11 января 2019	Строительные изделия	
	Финляндия	Постановление устанавливает минимальные требования в Финляндии к утверждению типа водяных уплотнений для оборудования сточных вод, расположенного в зданиях и объектах недвижимости.	
65.	<b>G/TBT/N/FIN/59</b>	Постановление Министерства окружающей среды Об основных технических требованиях для водяных уплотнений, предназначенных для систем водоснабжения зданий, 2018/613/FIN	60 дней с момента уведомления
	11 января 2019	Строительные изделия	
	Финляндия	Постановление устанавливает минимальные требования в Финляндии к основным техническим требованиям для водяных уплотнений для оборудования сточных вод, расположенного в зданиях и объектах недвижимости.	

66.	<b>G/TBT/N/FIN/58</b>	Постановление Министерства охраны окружающей среды об утверждении типа фитингов из латуни и меди, предназначенных для систем водоснабжения зданий, 2018/642/FIN	60 дней с момента уведомления
	11 января 2019	Строительные изделия	
	Финляндия	Постановление устанавливает минимальные требования в Финляндии к утверждению типа фитингов из латуни и меди, предназначенных для снабжения питьевой водой и горячей водой и расположенных в зданиях и объектах недвижимости.	
67.	<b>G/TBT/N/FIN/57</b>	Постановление Министерства охраны окружающей среды об основных технических требованиях для фитингов из латуни и меди, предназначенных для систем водоснабжения зданий, 2018/641/FIN	60 дней с момента уведомления
	11 января 2019	Строительные изделия	
	Финляндия	Постановление устанавливает минимальные требования в Финляндии к основным техническим требованиям для фитингов из латуни и меди, предназначенных для снабжения питьевой водой и горячей водой и расположенных в зданиях и объектах недвижимости.	
68.	<b>G/TBT/N/FIN/56</b>	Постановление Министерства окружающей среды Об утверждении типа механических соединителей медных труб, предназначенных для систем водоснабжения зданий, 2018/640/FIN	60 дней с момента уведомления
	11 января 2019	Строительные изделия	
	Финляндия	Постановление устанавливает минимальные требования в Финляндии к утверждению типа механических соединителей медных труб, предназначенных для подачи питьевой и горячей воды и расположенных в зданиях и объектах недвижимости.	
69.	<b>G/TBT/N/FIN/55</b>	Постановление Министерства окружающей среды Об основных технических требованиях механических соединителей медных труб, предназначенных для систем водоснабжения зданий, 2018/639/FIN	60 дней с момента уведомления
	11 января 2019	Строительные изделия	
	Финляндия	Постановление устанавливает минимальные требования в Финляндии к механическим соединителям медных труб, предназначенных для подачи питьевой и горячей воды и расположенных в зданиях и объектах недвижимости.	

70.	<b>G/TBT/N/TZA/231</b>	TBS/CDC7 (5416) P3 Известь (быстрая и гидратированная) для химической промышленности. Технические условия	60 дней с момента уведомления
	14 января 2019	Химикаты для промышленной и бытовой дезинфекции (ICS 71.100.35).	
	Танзания	1.1 настоящий Проект стандарта предписывает требования к негашеной и гидратированной извести, пригодной для следующих химических и промышленных целей: отбеливающий порошок, бумага, текстиль, лаки, сахар, карбид кальция, кальцинированная сода, каустическая сода, обработка воды, дубление и производство смазки. 1.2 настоящий стандарт не распространяется на известь для строительства, сельского хозяйства, металлургической, стекольной и керамической промышленности	
71.	<b>G/TBT/N/FIN/76</b>	Постановление Министерства окружающей среды Об утверждении типа многослойных труб и муфт, предназначенных для систем водоснабжения зданий, 2018/660/FIN	60 дней с момента уведомления
	14 января 2019	Строительные изделия	
	Финляндия	Постановление устанавливает минимальные требования в Финляндии к утверждению типа многослойных труб и муфт, предназначенных для подачи и распределения питьевой воды и горячей воды для бытовых нужд, расположенных в зданиях и объектах недвижимости.	
72.	<b>G/TBT/N/FIN/75</b>	Постановление Министерства окружающей среды Об основных технических требованиях к многослойным трубам и соединительным муфтам, предназначенным для систем водоснабжения зданий, 2018/659/FIN	60 дней с момента уведомления
	14 января 2019	Строительные изделия	
	Финляндия	Постановление устанавливает минимальные требования в Финляндии к многослойным трубам и соединительным муфтам, предназначенным для подачи и распределения питьевой и горячей воды, находящейся в зданиях и объектах недвижимости.	
73.	<b>G/TBT/N/FIN/74</b>	Постановление Министерства окружающей среды Об утверждении типа полипропиленовых дренажных труб и трубопроводной арматуры, предназначенных для систем водоснабжения зданий, 2018/658/FIN	60 дней с момента уведомления
	14 января 2019	Строительные изделия	
	Финляндия	Постановление устанавливает минимальные требования в Финляндии к утверждению типа полипропиленовых дренажных труб и	



		трубопроводной арматуры, предназначенных для установок сточных вод, расположенных в зданиях и объектах недвижимости.	
74.	<b>G/TBT/N/FIN/73</b>	Постановление Министерства охраны окружающей среды об основных технических требованиях к полипропиленовым дренажным трубам и трубопроводной арматуре, предназначенных для сточных вод в зданиях, 2018/657/FIN	60 дней с момента уведомления
	14 января 2019	Строительные изделия	
	Финляндия	Постановление устанавливает минимальные требования в Финляндии к полипропиленовым дренажным трубам и трубопроводной арматуре, предназначенным для сточных вод, расположенных в зданиях и на объектах недвижимости.	
75.	<b>G/TBT/N/FIN/72</b>	Постановление Министерства окружающей среды Об утверждении типа напольных трапов, предназначенных для систем водоснабжения зданий, 2018/652/FIN	60 дней с момента уведомления
	14 января 2019	Строительные изделия	
	Финляндия	Постановление устанавливает минимальные требования в Финляндии к утверждению типа напольных трапов, предназначенных для систем водоснабжения зданий, расположенных в зданиях и на объектах недвижимости.	
76.	<b>G/TBT/N/FIN/71</b>	Постановление Министерства окружающей среды Об основных технических требованиях к напольным дренажам, предназначенным для систем водоснабжения зданий, 2018/651/FIN	60 дней с момента уведомления
	14 января 2019	Строительные изделия	
	Финляндия	Постановление устанавливает минимальные требования в Финляндии к напольным дренажам, предназначенным для систем водоснабжения зданий, расположенных в зданиях и на объектах собственности.	
77.	<b>G/TBT/N/FIN/72</b>	Постановление Министерства окружающей среды об утверждении типа водопроводно-канализационная арматура для систем водоснабжения зданий, 2018/650/FIN	60 дней с момента уведомления
	14 января 2019	Строительные изделия	
	Финляндия	Постановление устанавливает минимальные требования в Финляндии к утверждению типа водопроводной арматуры для подачи и распределения питьевой воды и горячей воды для бытовых нужд, расположенных в здании и на объектах недвижимости.	

78.	<b>G/TBT/N/CZE/234</b>	Проект Общей меры № 0111-OOP-C087-18, устанавливающий метрологические и технические требования к измерительным приборам с юридическим контролем, включая методы испытаний для официального утверждения типа и проверки следующих юридически контролируемых измерительных приборов: «измерители уровня звука класса 1 и 2, полосовые фильтры, измерительные микрофоны»	25 февраля 2019
	15 января 2019	Измерители уровня звука класса 1 и 2, полосовые фильтры, измерительные микрофоны; Измерительные приборы (ICS 17.040.30).	
	Чехия	Измерители уровня звука класса 1 и 2, полосовые фильтры и измерительные микрофоны размещены на рынке и используются в Чешской Республике в качестве юридически контролируемых измерительных приборов после утверждения типа и первоначальной проверки в соответствии с Законом № 505/1990 о метрологии с внесенными в него поправками. Данное законодательство содержит национальное метрологическое регулирование утверждения типа и проверки этих измерительных приборов.	
79.	<b>G/TBT/N/CZE/233</b>	Проект Общей меры №: 0111-OOP-C022-18, устанавливающий метрологические и технические требования к измерительным приборам с юридическим контролем, включая методы испытаний для официального утверждения типа и проверки следующих юридически контролируемых измерительных приборов: «счетчики электроэнергии»	25 февраля 2019
	15 января 2019	Счетчики электроэнергии; Измерительные приборы (ICS 17.040.30).	
	Чехия	Счетчики электроэнергии размещаются на рынке и вводятся в эксплуатацию в Чешской Республике в соответствии с Директивой 2014/32 / EU (Директива по измерительным приборам - MID) после оценки соответствия или (в областях, выходящих за рамки действия MID) в качестве юридически контролируемых измерительных инструментов, следующие утверждения типа и первичной поверке в соответствии с законом № 505/1990 по метрологии, с поправками. Это законодательство содержит национальное метрологическое регулирование утверждения типа этих измерительных приборов и последующей проверки приборов,	

		размещенных на рынке, указанных в MID или Законе № 505/1990 о метрологии.	
80.	G/TBT/N/CZE/232	Проект Общей меры №: 0111-OOP-C073-16, устанавливающий метрологические и технические требования к измерительным приборам с юридическим контролем, включая методы испытаний для утверждения типа и проверки следующих юридически контролируемых измерительных приборов: «измерительные приборы, используемые для контроля пределов активности и концентрации стоков от ядерных установок, объектов добычи или переработки ядерного сырья, заводов по переработке радиоактивных отходов и от обработки или применения радиоактивных материалов, а также используется для определения радиационного воздействия окружающей среды из-за стоков - измерительных приборов для непрерывного мониторинга радиоактивного йода в газообразные стоки с ядерных объектов»	25 февраля 2019
	15 января 2019	Измерительные приборы, используемые для контроля пределов активности и концентрации сточных вод от ядерных установок, предприятий по добыче или переработке ядерного сырья, заводов по переработке радиоактивных отходов и от обработки или применения радиоактивных материалов, а также для определения радиационного воздействия окружающей среды из-за стоков - измерительные приборы для непрерывного контроля радиоактивного йода в газовых стоках ядерных установок; Измерительные приборы (ICS 17.040.30).	
	Чехия	Измерительные приборы, используемые для контроля пределов активности и концентрации сточных вод от ядерных установок, предприятий по добыче или переработке ядерного сырья, заводов по переработке радиоактивных отходов и от обработки или применения радиоактивных материалов, а также для определения радиационного воздействия окружающей среды из-за стоков - измерительные приборы для непрерывного мониторинга радиоактивного йода в газовых стоках с ядерных установок - размещены на рынке и введены в эксплуатацию в Чешской Республике в качестве юридически контролируемых средств измерений после утверждения типа и первоначальной проверки в соответствии с Законом № 505/1990 о метрологии, а также внесенных изменений.	

		Настоящее законодательство содержит национальные метрологические правила для официального утверждения типа и проверки этих средств измерений.	
81.	G/TBT/N/CZE/231	Проект Общей меры №: 0111-OOP-C074-16, устанавливающий метрологические и технические требования к измерительным приборам с юридическим контролем, включая методы испытаний для утверждения типа и проверки следующих юридически контролируемых измерительных приборов: «измерительные приборы, используемые для контроля пределов активности и концентрации стоков от ядерных установок, объектов добычи или переработки ядерного сырья, заводов по переработке радиоактивных отходов и от обработки или применения радиоактивных материалов, а также используется для определения радиационного облучения окружающей среды от стоков - измерительных приборов для непрерывного мониторинга радиоактивных аэрозолей, включая трансураниевые аэрозоли в газовых стоках ядерных установок»	25 февраля 2019
	15 января 2019	Измерительные приборы, используемые для контроля пределов активности и концентрации сточных вод от ядерных установок, предприятий по добыче или переработке ядерного сырья, заводов по переработке радиоактивных отходов и от обработки или применения радиоактивных материалов, а также для определения радиационного воздействия окружающей среды из-за стоков - измерительные приборы для непрерывного контроля радиоактивных аэрозолей, в том числе трансураниевых аэрозолей в газообразных стоках ядерных установок; Измерительные приборы (ICS 17.040.30).	
	Чехия	Измерительные приборы, используемые для контроля пределов активности и концентрации сточных вод от ядерных установок, предприятий по добыче или переработке ядерного сырья, заводов по переработке радиоактивных отходов и от обработки или применения радиоактивных материалов, а также для определения радиационного воздействия окружающей среды из-за стоков - измерительные приборы для непрерывного мониторинга радиоактивных аэрозолей, в том числе трансураниевых аэрозолей в газообразных стоках ядерных установок, - размещаются на рынке и используются в	

		Чешской Республике в качестве юридически контролируемых измерительных приборов после утверждения типа и первоначальной проверки в соответствии с Законом № 505/1990 о метрологии с поправками. Настоящее законодательство содержит национальное метрологическое регулирование утверждения типа и поверки этих средств измерений.	
82.	<b>G/TBT/N/TPKM/354</b>	Предложение о внесении изменений в закон Об инспекции детского плаща	60 дней с момента уведомления
	16 января 2019	Детские плащи; Предметы одежды из тканей товарной позиции 56.02, 56.03, 59.03, 59.06 или 59.07. (HS 6210), - Предметы одежды и принадлежности к одежде (включая перчатки, варежки и митенки) (HS 392620)	
	Отдельная таможенная территория Тайвань, Пенгу, Кинмен и Мацу	Бюро стандартов, метрологии и инспекции предлагает принять самую последнюю версию стандарта CNS 15503 “общие требования к безопасности детской продукции”, опубликованную 18 октября 2018 года, в качестве стандарта инспекции для детского плаща. В этой пересмотренной версии, среди всех изменений, DMP и DEP исключены из области ограниченных фталатов, что уменьшает количество ограниченных фталатов с 8 до 6 (DEHP, DBP, BBP, DINP, DIDP и DNOP) и сумма общей смеси из них не может быть более 0,1% (вес/вес).	
83.	<b>G/TBT/N/TPKM/353</b>	Частично измененные положения правил инспекции импортируемых продуктов питания и сопутствующих товаров	60 дней с момента уведомления
	16 января 2019	Импортные продукты и сопутствующие товары	
	Отдельная таможенная территория Тайвань, Пенгу, Кинмен и Мацу	Пищевые продукты, на которые выдается уведомление о предварительном выпуске, не могут быть перемещены, потреблены или проданы до получения разрешения на импорт. Однако в последнее время таких случаев стало больше. В целях усиления ответственности импортеров Министерство здравоохранения и социального обеспечения намерено внести поправки в статьи 7, 19 и 20 Правил инспекции импортируемых продуктов питания и связанных с ними продуктов.	
84.	<b>G/TBT/N/TPKM/352</b>	Предложение по юридическим требованиям к проверке беспроводных зарядных устройств	60 дней с момента уведомления
	16 января 2019	Беспроводные зарядные устройства; статические преобразователи (HS 850440)	
	Отдельная таможенная территория	Беспроводные зарядные устройства широко используются для зарядки электронных устройств, таких как планшеты или мобильные	

	Тайвань, Пенгу, Кинмен и Мацу	<p>телефоны. Обследование таких продуктов подняло вопросы безопасности в аспектах перегрева, огнестойкости и других. В целях защиты потребителей от соответствующих опасностей, связанных с использованием таких продуктов, и защиты окружающей среды бюро стандартов, метрологии и инспекции (BSMI) предлагает регулировать безопасность, ЭМС и опасные вещества беспроводных зарядных устройств. Стандартами контроля являются CNS 14336-1 по безопасности, CNS 13438 для ЭМС и Раздел 5 CNS 15663 для маркировки присутствия шести опасных веществ, включая свинец (Pb), ртуть (Hg), кадмий (Cd), шестивалентный хром (Cr + 6), полибромированные дифенилы (PBV) и полибромированные дифениловые эфиры (PBDE). Если основная рабочая частота беспроводных зарядных устройств составляет менее 30 МГц, они также должны соответствовать требованиям к излучению магнитного поля CNS 13803 (2003). Процедура оценки соответствия заключается в регистрации сертификации продукции (модуль II испытание типа + модуль III соответствие декларации типа).</p>										
85.	G/TBT/N/IDN/16/Add. 2	<p>Дополнение</p> <p>Следующее сообщение от 16 января 2019 года распространяется по просьбе делегации Индонезии.</p> <p><u>Обязательное внедрение национального стандарта Индонезии на железобетонные стальные стержни, предусмотренного в документе G/TBT/N/IDN/16/Add.1 от 14 августа 2012 года</u></p> <p>Постановление министра промышленности №37/M-IND/PER/2/2012 заменено постановлением министра промышленности №14 от 28 мая 2018 года Об обязательном применении национального стандарта Индонезии на железобетонные стальные стержни.</p> <p>Это постановление вступит в силу через 12 (двенадцать) месяцев после опубликования.</p> <p>Данная поправка касается пересмотра Национального стандарта и кодов гармонизированной системы Индонезии (код ТН ВЭД), охватывающего:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>SNI</th> <th>Тип продукта</th> <th>Код ТН ВЭД</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">2052:2017</td> <td rowspan="4">Стальной брус для армирования бетона</td> <td>7214.20.31</td> </tr> <tr> <td>7214.20.41</td> </tr> <tr> <td>7214.20.51</td> </tr> <tr> <td>7214.20.61</td> </tr> </tbody> </table>	SNI	Тип продукта	Код ТН ВЭД	2052:2017	Стальной брус для армирования бетона	7214.20.31	7214.20.41	7214.20.51	7214.20.61	
SNI	Тип продукта	Код ТН ВЭД										
2052:2017	Стальной брус для армирования бетона	7214.20.31										
		7214.20.41										
		7214.20.51										
		7214.20.61										

			Ex. 7214.20.39 Ex. 7214.20.49 Ex. 7214.20.59 Ex. 7214.20.69 Ex. 7214.30.10 Ex. 7214.30.90 7214.91.19 7214.91.21 7214.91.29 7214.99.11 7214.99.19 7214.99.92 7214.99.93 7214.99.94 7215.50.91 Ex. 7228.10.10 Ex. 7228.10.90 Ex. 7228.30.10 Ex. 7228.30.90 Ex. 7228.40.10 Ex. 7228.40.90 Ex. 7228.60.10 Ex. 7228.60.90	
	07-0065-2002	Железобетонные арматурные стержни	7214.20.31 7214.20.41 7214.20.51 7214.20.61 Ex. 7214.20.39 Ex. 7214.20.49 Ex. 7214.20.59 Ex. 7214.20.69 Ex. 7214.30.10 Ex. 7214.30.90 7214.91.19 7214.91.21 7214.91.29 7214.99.11 7214.99.19 7214.99.91 7214.99.92 7214.99.93 7214.99.99 7215.50.91 Ex. 7215.50.99 7215.90.10 Ex. 7228.10.90 Ex. 7228.30.10 Ex. 7228.30.90 Ex. 7228.40.10 Ex. 7228.40.90 Ex. 7228.60.10 Ex. 7228.60.90	
	07-0954-2005	Железобетонная арматура в рулоне	Ex. 7213.10.10 Ex. 7213.10.90 Ex. 7213.91.20 Ex. 7213.91.90 Ex. 7213.99.20 Ex. 7213.99.90 Ex. 7227.90.00	

	16 января 2019		
	Индонезия		
86.	<b>G/TBT/N/CAN/575</b>	Уведомление о намерении внести изменения в Правила пищевых продуктов и лекарственных средств для обновления стандарта на водку (доступно на английском и французском языках)	15 марта 2019
	16 января 2019	Алкобольные напитки (код ТН ВЭД: 220860; коды ICS: 67.160.10)	
	Канада	<p>Федеральный стандарт на водку в соответствии с Положением о пищевых продуктах и медикаментах (FDR) регулирует то, какие товары, продаваемые или импортируемые между провинциями, могут маркироваться как водка. Канадское агентство по инспекции пищевых продуктов намерено внести поправки для модернизации стандарта состава водки и запрашивает отзывы о предлагаемых изменениях в Правилах в отношении пищевых продуктов и лекарственных средств.</p> <p>Предлагаемые поправки позволят модернизировать стандарт идентификации для водки, чтобы промышленность могла в полной мере воспользоваться инновациями и рыночными изменениями, устраняя барьеры в торговле, и позволить предприятиям быть более конкурентоспособными и расти.</p> <p>Предлагаемые поправки включают:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Требовать, чтобы водка была питьевым алкогольным дистиллятом, произведенным из любого материала сельскохозяйственного происхождения.</li> <li>• Обеспечение гибкости в случаях, когда водка производится из сельскохозяйственного материала, отличного от картофеля или зерновых культур, чтобы иметь какой-либо отличительный характер, аромат или вкус.</li> </ul> <p>Дополнительные требования к маркировке и рекламе водки, произведенной из сельскохозяйственного материала, отличного от картофеля или зерновых культур, и требования по включению общего названия, отражающего сельскохозяйственный материал, когда сохраняются отличительные признаки, аромат или вкус (например, водка, произведенная из яблок, будет маркироваться и рекламироваться как "Яблочная водка").</p>	
87.	<b>G/TBT/N/BDI/15</b>	DEAS 352: 2018 Жевательная резинка. Технические характеристики	60 дней с момента уведомления
	16 января 2019	Сахар и сахарные изделия (ICS 67.180.10).	



	Бурунди	Настоящий проект Восточноафриканского стандарта определяет требования, отбор проб и методы испытаний жевательной резинки.	
88.	<b>G/TBT/N/BDI/14</b>	DEAS 351: 2018 Ириска – Технические характеристики	60 дней с момента уведомления
	16 января 2019	Сахар и сахарные изделия (ICS 67.180.10).	
	Бурунди	Этот проект Восточноафриканского стандарта определяет требования, отбор проб и методы испытаний ириски	
89.	<b>G/TBT/N/ARE/456, G/TBT/N/BHR/560 G/TBT/N/KWT/448, G/TBT/N/OMN/393 G/TBT/N/QAT/558, G/TBT/N/SAU/1101 G/TBT/N/YEM/161</b>	Питание для младенцев и детей младшего возраста	60 дней с момента уведомления
	16 января 2019	Расфасованные и готовые пищевые продукты (ICS 67.230).	
	ОАЭ, Королевство Бахрейн, Государство Кувейт, Оман, Катар, Королевство Саудовской Аравии, Йемен	Данный стандарт касается обработанных злаковых продуктов и других пищевых продуктов, обработанных в качестве добавок для младенцев, начиная с шестимесячного возраста. Это не относится к детским смесям.	
90.	<b>G/TBT/N/ARE/455, G/TBT/N/BHR/559 G/TBT/N/KWT/447, G/TBT/N/OMN/392 G/TBT/N/QAT/557, G/TBT/N/SAU/1100 G/TBT/N/YEM/160</b>	Детская смесь, молочная смесь второго уровня и смеси для специальных медицинских целей	60 дней с момента уведомления
	16 января 2019	Расфасованные и готовые пищевые продукты (ICS 67.230).	
	ОАЭ, Королевство Бахрейн, Государство Кувейт, Оман, Катар, Королевство Саудовской Аравии, Йемен	Этот стандарт касается детских смесей, молочных смесей второго уровня и смесей для специальных медицинских целей.	
91.	<b>G/TBT/N/UKR/145</b>	Проект постановления Кабинета Министров Украины «Об утверждении Технического регламента на косметическую продукцию»	60 дней с момента уведомления
	17 января 2019	Косметические продукты	
	Украина	Проект технического регламента предусматривает требования к косметическим средствам, которые размещаются на рынке с целью обеспечения высокого уровня защиты безопасности и здоровья человека. Проект устанавливает: - права и обязанности субъектов хозяйствования, которые вступают в обращение и поставляют на рынок	

		<p>косметическую продукцию;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- требования к процедуре оценки безопасности косметической продукции;</li> <li>- требования к ингредиентам, используемым в косметических средствах;</li> <li>- требования по предоставлению сопутствующей информации о косметической продукции для потребителей, в частности, маркировки и инструкции по применению;</li> <li>- критерии для претензий на косметические продукты, чтобы предотвратить коммерческую практику, которая вводит потребителей в заблуждение.</li> </ul>	
92.	<b>G/TBT/N/PAN/94/Add. 1</b>	<p>Дополнение</p> <p>Следующее сообщение от 16 января 2019 года распространяется по просьбе делегации Панамы.</p> <p><u>Технический регламент № 91-2017 Генерального директората по стандартам и промышленным технологиям - Панамской комиссии по промышленным и техническим стандартам (DGNTI-COPANIT): Энергоэффективность трехфазных асинхронных двигателей переменного тока с короткозамкнутым ротором с номинальной мощностью 0,746 кВт до 373 кВт</u></p> <p>Республика Панама настоящим сообщает, что в соответствии с резолюцией № 151 от 20 декабря 2018 года о вступлении в силу Технического регламента № 91-2017 Генерального директората по стандартам и промышленным технологиям - Панамской комиссии по промышленным и техническим стандартам (DGNTI-COPANIT): Энергоэффективность трехфазных короткозамкнутых асинхронных двигателей переменного тока с номинальной мощностью от 0,746 кВт до 373 кВт. Маркировка, заявленная 8 июня 2017 года в документе G/TBT/N/PAN/94, была отложена до 30 июня 2019 года для ввоза и до 30 декабря 2019 года для сбыта без этикетки.</p>	
	17 января 2019		
	Панама		
93.	<b>G/TBT/N/PAN/91/Add. 1</b>	<p>Дополнение</p> <p>Следующее сообщение от 16 января 2019 года распространяется по просьбе делегации Панамы.</p> <p><u>Проект технического регламента № 101-2016 Генерального директората по стандартам и промышленным технологиям панамской</u></p>	

		<p><u>комиссии по промышленным и техническим стандартам (DGNTI-COPANIT): энергоэффективность и маркировка центральных, пакетных и сплит-кондиционеров</u></p> <p>Республика Панама настоящим сообщает, что в соответствии с резолюцией № 151 от 20 декабря 2018 года вступление в силу проекта Технического регламента № 101-2016 Генерального директората по стандартам и промышленным технологиям - Панамская комиссия по промышленным и техническим стандартам (DGNTI-COPANIT): Энергоэффективность и маркировка кондиционеров центрального, пакетного и сплит-типа, заявленного в документе G/TBT/N/PAN/9 от 13 февраля 2017 года, была отложена до 30 июня 2019 года для импорта и до 30 декабря 2019 года для сбыта без этикетки.</p> <p>Центральные, пакетные и сплит-кондиционеры, использующие инверторную технологию, исключаются.</p>	
	17 января 2019		
	Панама		
94.	G/TBT/N/PAN/90/Add. 1	<p>Дополнение</p> <p>Следующее сообщение от 16 января 2019 года распространяется по просьбе делегации Панама.</p> <p><u>Проект технического регламента № 104-2016 Генерального директората по стандартам и промышленным технологиям - Панамской комиссии по промышленным и техническим стандартам (DGNTI-COPANIT): Энергоэффективность и маркировка сплит-систем, бесконтактных кондиционеров с переменным расходом хладагента</u></p> <p>Республика Панама настоящим сообщает, что в соответствии с резолюцией № 151 от 20 декабря 2018 года о вступлении в силу проекта Технического регламента № 104-2016 Генерального директората по стандартам и промышленным технологиям-Панамская комиссия по промышленным и техническим стандартам (DGNTI-COPANIT): Энергоэффективность и маркировка сплит-систем, бесконтактных кондиционеров с переменным расходом хладагента, уведомленные в документе G/TBT/N/PAN/90 от 11 января 2017 года, были отложены до 30 июня 2019 года для ввоза и до 30 декабря 2019</p>	

		года для сбыта без этикетки.	
	17 января 2019		
	Панама		
95.	<b>G/TBT/N/MEX/308/Ad d.6</b>	<p>Дополнение</p> <p>Следующее сообщение от 16 января 2019 года распространяется по просьбе делегации Мексики.</p> <p><u>Мексиканский официальный стандарт NOM-159-SSA1-2016: Продукты и услуги. Яйца и яичные продукты. Санитарные условия и технические условия. Метод испытаний</u></p> <p>Информируем вас о публикации поправки к пункту 15 Официального стандарта Мексики NOM-159-SSA1-2016: Продукты и услуги. Яйца и яичные продукты. Санитарные положения и технические условия. Метод испытания, опубликованной 16 января 2018 года.</p>	
	17 января 2019		
	Мексика		
96.	<b>G/TBT/N/TPKM/327/A dd.1</b>	<p>Дополнение</p> <p>Следующее сообщение от 17 января 2019 года распространяется по просьбе делегации Отдельной таможенной территории Тайваня, Пэнху, Цзиньмэнь и Мацу.</p> <p>Отдельная таможенная территория Тайваня, Пэнху, Киньмэнь и Мацу хотела бы уведомить, что «Правовые требования к электронным туалетным сиденьям», согласно G/TBT/N/TPKM/327 от 5 июля 2018 года, были обнародованы 11 января 2019 года и вступят в силу 1 июля 2020 года.</p>	
	18 января 2019		
	Отдельная таможенная территория Тайвань, Пенгу, Кинмен и Мацу		
97.	<b>G/TBT/N/JPN/618</b>	<p>Проект поправок к министерским постановлениям «Нормативные правила для ветеринарных лекарств» и «Качество изготовления и контроль качества ветеринарных фармацевтических препаратов»</p>	60 дней с момента уведомления
	18 января 2019	Ветеринарная биология, кроме диагностики <i>in vitro</i>	
	Япония	Министерские постановления «Нормативные правила для ветеринарных лекарств» и «Качество изготовления и контроль качества ветеринарных фармацевтических препаратов», чтобы ввести новые меры контроля качества	

		для ветеринарной биологии правительством.	
98.	<b>G/TBT/N/GBR/33</b>	Охрана Окружающей Среды (Ватные Палочки) (Шотландия) Правила 2019	90 дней с момента уведомления
	18 января 2019	Ватные палочки с пластиковой основой	
	Великобритания	<p>Проект правил запрещает производство и продажу ватных палочек с пластиковой основой.</p> <p>В проекте правил:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>«пластик» означает синтетическое полимерное вещество, которое можно формовать, прессовать или физически манипулировать в различные твердые формы и которое сохраняет свою окончательную изготовленную форму во время использования по назначению;</li> <li>«ватная палочка с пластиковой основой» означает пластиковую палочку, которая обмотана вокруг обоих концов хлопком;</li> </ul> <p>Сотрудники правоохранительных органов имеют право на въезд для проведения необходимых расследований с целью установления факта совершения преступления. Нарушение запрета является преступлением, и лицо, виновное в совершении преступления, несет ответственность:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>при суммарном осуждении к штрафу, не превышающему 5000 фунтов стерлингов;</li> <li>по обвинительному приговору - к лишению свободы на срок не более 2 лет или штрафу не более 5 000 фунтов стерлингов или обоим.</li> </ol> <p>Проект правил распространяется только в Шотландии.</p>	
99.	<b>G/TBT/N/KEN/777</b>	Официальное уведомление № 127. Уведомление для импортеров подержанных/бывших в употреблении дорожных транспортных средств	Сведений нет
	21 января 2019	Дорожные транспортные средства в целом (ICS 43.020).	
	Кения	Транспортные средства, которые экспортируются в Кению, должны соответствовать KS 1515: 2000 – Кодекс практики Кении инспекции дорожных транспортных средств.	
100.	<b>G/TBT/N/KEN/776</b>	DEAS 931: 2018 Упаковочные вспомогательные материалы. Свод практических правил. Часть 1. Осушающее вещество	3 марта 2019
	21 января 2019	Консервные банки. Банки. Тюбики (ICS 55.120).	
	Кения	В данном проекте стандарта Восточной Африки содержатся рекомендации по выбору и использованию осушающего вещества в	

		упаковке.	
101.	<b>G/TBT/N/KEN/775</b>	DEAS 930: 2018 Бумага и картон (упаковочные материалы), контактирующие с пищевыми продуктами. Технические условия	3 марта 2019
	21 января 2019	Консервные банки. Банки. Тюбики (ICS 55.120).	
	Кения	В данном проекте стандарта Восточной Африки указаны требования, методы отбора проб и испытаний для бумажных и картонных упаковочных материалов, контактирующих с пищевыми продуктами.	
102.	<b>G/TBT/N/KEN/774</b>	DEAS 935: 2018 Упаковка. Свод практических правил. Часть 1. Стекланные контейнеры	3 марта 2019
	21 января 2019	Консервные банки. Банки. Тюбики (ICS 55.120).	
	Кения	В данном проекте стандарта Восточной Африки содержатся руководящие указания по изготовлению, типам, выбору и использованию стекланных контейнеров для упаковки.	
103.	<b>G/TBT/N/KEN/782</b>	DKS 2857: 2018 Хлопковая промышленность – Свод практических правил	28 февраля 2019
	22 января 2019	Текстильные ткани (ICS 59.080.30).	
	Кения	Настоящий Свод практических правил определяет требования и рекомендации, основанные на передовом опыте: выбор площадки, подготовка земли, производство, сбор урожая и работы после сбора урожая, обработка урожая, сортировка ворса, прядение, измельчение семян, производство ткани и готовой продукции, транспортировка и сбыт хлопка ( <i>Gossypium hirsutum</i> ), см. блок-схему в приложении С.	
104.	<b>G/TBT/N/KEN/781</b>	DKS 2858: 2018 Сизалевая промышленность - Свод практических правил	28 февраля 2019
	22 января 2019	Текстильные ткани (ICS 59.080.30).	
	Кения	Настоящий Свод практических правил определяет требования и рекомендации, основанные на передовых методах производства, обработки сизаля, хранения, проверки, переработки сизалевого волокна, транспортировки и сбыта сизаля.	
105.	<b>G/TBT/N/KEN/780</b>	DEAS 941: 2018 Упакованная ароматизированная питьевая вода. Технические условия	27 февраля 2019
	22 января 2019	Питьевая вода (ICS 13.060.20).	
	Кения	Настоящие Стандарты Восточной Африки определяют требования, методы испытаний и методы отбора проб для готовой к употреблению ароматизированной питьевой	

		воды.	
106.	<b>G/TBT/N/KEN/779</b>	DEAS 933: 2018 Бумага и картон, предназначенные для контакта с пищевыми продуктами. Определение содержания формальдегида в водном экстракте	3 марта 2019
	22 января 2019	Консервные банки. Банки. Тюбики (ICS 55.120).	
	Кения	Данный проект стандарта Восточной Африки устанавливает определение формальдегида в водных экстрактах, приготовленных из бумаги и картона, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами. Предел определения составляет 1 мг/кг.	
107.	<b>G/TBT/N/KEN/778</b>	DEAS 932: 2018 Бумажные тарелки и стаканы для упаковки пищевых продуктов. Технические условия	3 марта 2019
	22 января 2019	Консервные банки. Банки. Тюбики (ICS 55.120).	
	Кения	В настоящем проекте стандарта Восточной Африки указаны требования, методы отбора проб и испытаний для бумажных тарелок и стаканчиков с крышками или без них, используемых для упаковки пищевых продуктов.	
108.	<b>G/TBT/N/UKR/148</b>	Проект приказа Министерства аграрной политики и продовольствия Украины «Об утверждении требований к кофейным экстрактам и экстрактам цикория»	60 дней с момента уведомления
	23 января 2019	Экстракт кофе, растворимый экстракт кофе, быстрорастворимый кофе, растворимый кофе, экстракт цикория, быстрорастворимый цикорий, растворимый цикорий.	
	Украина	Проект Приказа устанавливает требования к маркировке экстрактов кофе и экстрактов цикория для обеспечения надлежащей осведомленности потребителей (пользователей) и направлен на предотвращение деловой практики, вводящей потребителей в заблуждение. Требования распространяются на экстракты кофе и экстракты цикория, предназначенные для потребления человеком, за исключением «café torrefacto soluble». Проект приказа также предусматривает переходный период до 1 января 2023 года для кофейных экстрактов и экстрактов цикория, которые были размещены или будут размещены на рынке до 1 января 2023 года. Размещение кофейных экстрактов и экстрактов цикория на рынке не может быть запрещено или ограничено в связи с несоблюдением всех или отдельных положений требований,	

		утвержденных настоящим проектом приказа, до истечения срока действия продукции.	
109.	<b>G/TBT/N/UKR/147</b>	Проект Приказа Министерства аграрной политики и продовольствия Украины «Об утверждении требований к меду».	60 дней с момента уведомления
	23 января 2019	Цветочный мед или нектар мед, падевый мед, Сотовый мед, мед с ломтями или соты с медом, сушеный мед, мед с экстрактом, прессованный мед, мед с фильтром, кондитерский мед	
	Украина	Проект Приказа устанавливает требования к маркировке меда для обеспечения надлежащей осведомленности потребителей (пользователей) и направлен на предотвращение деловой практики, вводящей потребителей в заблуждение. Требования распространяются на мед, предназначенный для потребления человеком. Проектом приказа также предусмотрен переходный период до 1 января 2023 года для меда, который был размещен или будет размещен на рынке до 1 января 2023 года. Размещение этого меда на рынке не может быть запрещено или ограничено в связи с несоблюдением всех или отдельных положений требований, утвержденных настоящим проектом приказа, до истечения срока действия продукции.	
110.	<b>G/TBT/N/TUR/146</b>	Положение о продовольственном кодексе Турции о маркировке продуктов питания и информировании потребителей	15 марта 2019
	23 января 2019	Пищевые продукты (исключая родниковую воду, питьевую воду, природную минеральную воду, воду специального медицинского назначения, которая производится без использования каких-либо пищевых добавок, ароматизаторов и любых веществ для обогащения)	
	Турция	В этом положении излагаются общие принципы, потребности и обязанности, регулирующие предоставление потребителям информации о продуктах питания и, в частности, маркировку пищевых продуктов.	
111.	<b>G/TBT/N/KOR/808</b>	Поправка к «Положению о типовой спецификации медицинских изделий»	60 дней с момента уведомления
	23 января 2019	Медицинское оборудование	
	Республика Корея	Министерство безопасности пищевых продуктов и лекарственных средств (MFDS) недавно установило стандартные технические условия для «шприца, фильтра», «иглы, фильтра» и «иглы, фильтра, многоразового использования» для уточнения спецификаций	



		испытаний и методов контроля качества фильтрации этих продуктов.	
112.	<b>G/TBT/N/CAN/576</b>	Уведомление № SMSE-17-18 - Выпуск ICES-005, выпуск 5, Осветительное оборудование	90 дней после публикации
	24 февраля 2019	Радиосвязь (ICS 33.060); Электромагнитная совместимость (ЭМС), включая радиопомехи (ICS 33.100).	
	Канада	Настоящим министерство инноваций, науки и экономического развития Канады уведомляет, что на веб-сайте министерства опубликовано следующее: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Стандарт оборудования, вызывающего помехи, ICES-005, выпуск 5, световое оборудование, устанавливает пределы и методы измерения излучаемых и проводимых радиочастотных излучений, производимых световым оборудованием, а также административные требования к такому оборудованию.</li> </ul>	
113.	<b>G/TBT/N/BRA/772/Add.2</b>	Дополнение Следующее сообщение от 24 января 2019 года распространяется по просьбе делегации Бразилии. Настоящее дополнение направлено на информирование о том, что министерство сельского хозяйства, животноводства и продовольствия - MAPA опубликовало в официальной газете № 13 18 января 2019 года Технический регламент министерства №1 от 15 января 2019 года, устанавливающий характеристики и характеристики качества копченой рыбы, после общественных обсуждений, заявленных в соответствии с документами G/TBT/N/BRA/772 и G/TBT/N/BRA/772/Add.1. Настоящий технический регламент вступает в силу со дня его опубликования с отсрочкой в 180 дней для внесения предлагаемых корректировок.	
	25 января 2019		
	Бразилия		
114.	<b>G/TBT/N/EU/640</b>	Проект Регламента Комиссии о внесении изменений в Регламент (ЕС) № 1230/2012 в отношении требований об утверждении типа для некоторых автотранспортных средств, оснащенных удлиненными кабинами, а также для аэродинамических устройств и оборудования для автотранспортных средств и их прицепов	60 дней с момента уведомления
	28 января 2019	Новые автотранспортные средства и их прицепы, а также отдельные технические узлы	

		и компоненты, предназначенные для таких транспортных средств.	
	ЕС	Основная цель настоящего проекта Правил комиссии заключается в установлении требования об официальном утверждении типа устройств или оборудования, предназначенных для снижения аэродинамического сопротивления транспортных средств большой грузоподъемности или их прицепов и способных выступать за пределы самой внешней части этих транспортных средств (спереди, сзади и/или сбоку). Такие устройства могут улучшить аэродинамические характеристики транспортных средств и могут обеспечить важные преимущества с точки зрения сокращения выбросов CO <sub>2</sub> и экономии топлива. Предложение также предусматривает возможность дополнительной надбавки веса для автотранспортных средств с питанием от альтернативного топлива (например, водорода, электроэнергии и т. д.).	
115.	<b>G/TBT/N/BRA/861</b>	Проект резолюции 599 от 22 января 2019 года, опубликованный в официальной газете Бразилии	1 апреля 2019
	28 января 2019	Пластмассовые материалы и полимерные покрытия; код ICS: 67	
	Бразилия	<p>Данный проект резолюции является техническим регламентом, устанавливающим, в частности, перечень положительных добавок, предназначенных для разработки пластмассовых материалов и полимерных покрытий, контактирующих с пищевыми продуктами.</p> <p>Он меняется:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- пункт 7b приложения из резолюции - RES Num. 105 от 19 мая 1999 года;</li> <li>- таблица пункта 3.2 приложения из резолюции - NUM RDC. 52, от 26 ноября 2010 года;</li> <li>- пункт 4 приложения из резолюции - NUM RDC.56, от 16 ноября 2012 года.</li> </ul> <p>Отменяет резолюцию - RDC Num. 17 от 17 марта 2008 года Технический регламент о перечне положительных добавок для пластмасс, предназначенном для изготовления упаковки и оборудования, контактирующего с пищевыми продуктами.</p>	
116.	<b>G/TBT/N/KEN/793</b>	DEAS 158:2018 Автомобильный бензин (высококласный автомобильный бензин) - Технические характеристики	25 марта 2019
	30 января 2019	Жидкое топливо (ICS 75.160.20).	
	Кения	Данный проект стандарта Восточной Африки определяет требования и методы отбора проб и	

		испытаний автомобильного бензина, высококлассного автомобильного бензина (PMS), также известного как бензин, для использования в двигателях с искровым зажиганием, в том числе оснащенных устройствами для уменьшения выбросов загрязняющих веществ. Стандарт распространяется на PMS, такие как изготовленные, хранящиеся, транспортируемые и продаваемые.	
117.	<b>G/TBT/N/KEN/792</b>	DKS 436-2: 2019 Какао-порошок. Технические характеристики какао-сахарных смесей	4 марта 2019
	30 января 2019	Какао (ICS 67.140.30).	
	Кения	Настоящий стандарт Кении устанавливает требования и методы испытаний для какао-сахарных смесей, предназначенных для потребления человеком.	
118.	<b>G/TBT/N/KEN/791</b>	DKS 2862-2018 Масло какао - Технические характеристики	4 марта 2019
	30 января 2019	Какао (ICS 67.140.30).	
	Кения	Настоящий стандарт Кении определяет требования, методы отбора проб и методы испытаний для какао-масла, используемого в качестве ингредиента при производстве шоколада и шоколадных изделий.	
119.	<b>G/TBT/N/KEN/790</b>	DKS 998: 2019 Конфеты шоколадные – Технические характеристики	4 марта 2019
	30 января 2019	Шоколад (ICS 67.190).	
	Кения	В этом проекте стандарта Кении определены требования и метод испытания для различных типов и форм конфет, обработанных для потребления человеком.	
120.	<b>G/TBT/N/KEN/789</b>	DKS 2859: 2018 Хлеб из сладкого картофеля. Технические требования	9 марта 2019
	30 января 2019	Зерновые, бобовые и продукты их переработки (ICS 67.060).	
	Кения	Настоящий стандарт устанавливает требования и методы отбора проб и испытаний для хлеба из сладкого картофеля, полученного при переработке сладкого картофеля ( <i>Ipomea batatas</i> ), предназначенного для потребления человеком.	
121.	<b>G/TBT/N/KEN/788</b>	DKS 2860: 2018 Пюре из сладкого картофеля. Технические требования	9 марта 2019
	30 января 2019	Зерновые, бобовые и продукты их переработки (ICS 67.060).	
	Кения	Настоящий стандарт устанавливает требования к качеству и безопасности, методы отбора проб и испытания для пюре из сладкого картофеля, полученного из сладкого картофеля ( <i>Ipomea batatas</i> ), предназначенного для потребления	

		человеком.	
122.	<b>G/TBT/N/KEN/787</b>	DKS 2861: 2018 Производство и переработка сладкого картофеля – Свод правил	9 марта 2019
	30 января 2019	Овощи и продукты их переработки (ICS 67.080.20).	
	Кения	Настоящий Свод правил Кении содержит рекомендации по надлежащей сельскохозяйственной практике для производства, послеуборочной обработки, хранения, упаковки и транспортировки свежего сладкого картофеля ( <i>Ipomea batatas</i> ), предназначенных для потребления человеком.	
123.	<b>G/TBT/N/KEN/786</b>	DKS 559-: 2019 Брюки мужские и для мальчиков. Часть 1. Спецификация: требования к пошиву изделий	11 марта 2019
	30 января 2019	Одежда (ICS 61.020).	
	Кения	Настоящий стандарт Кении описывает материалы и требования к пошиву для кителей, включая куртки и блейзеры.	
124.	<b>G/TBT/N/KEN/785</b>	DKS 629: 2018 Свитера - Технические характеристики	11 марта 2019
	30 января 2019	Одежда (ICS 61.020).	
	Кения	Настоящий стандарт Кении устанавливает требования к свитерам. Этот стандарт распространяется на верхний трикотаж, такой как пуловеры и свитеры (без рукавов).	
125.	<b>G/TBT/N/KEN/784</b>	DKS 2238: 2019 Детские платки. Технические характеристики	11 марта 2019
	30 января 2019	Одежда (ICS 61.020).	
	Кения	Стандарт Кении устанавливает требования к детским платкам, предназначенным для укрытия и обертывания младенцев.	
126.	<b>G/TBT/N/KEN/783</b>	DEAS 177: 2018 Дизельное топливо (быстроходный дизель). Технические требования	25 марта 2019
	30 января 2019	Жидкое топливо (ICS 75.160.20).	
	Кения	В данном проекте восточноафриканского стандарта определяются требования и методы отбора проб и испытаний дизельного топлива AGO (быстроходного дизеля), который производится, хранится, транспортируется и реализуется на рынке.	
127.	<b>G/TBT/N/CAN/577</b>	Консультация по стандарту для оборудования, вызывающего помехи, ICES-003, выпуск 6 (поправка 2)	5 апреля 2019
	30 января 2019	Радиосвязь (ICS 33.060); Электромагнитная совместимость (ЭМС), включая радиопомехи (33,100).	
	Канада	Настоящим министерство инноваций, науки и экономического развития Канады уведомляет, что на веб-сайте министерства опубликовано	

		<p>следующее:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Стандарт для оборудования, вызывающего помехи, ICES-003, выпуск 6 (поправка 2), Оборудование для информационных технологий (включая цифровые устройства) - пределы и методы измерения. Предлагается, чтобы промышленные предприятия до 31 декабря 2019 года обеспечила соответствие внешних термостатов, проданных, выставленных на продажу, изготовленных, импортированных, распределенных или арендованных, требованиям ICES-003.</li> </ul>	
128.	<b>G/TBT/N/USA/516/Add .1</b>	<p>Дополнение</p> <p>Следующее сообщение от 31 января 2019 года распространяется по просьбе делегации Соединенных Штатов Америки.</p> <p>Федеральные Стандарты Безопасности Автотранспортных Средств; Тормозные Жидкости Автотранспортных Средств NHTSA отзывает свое уведомление о предлагаемом нормотворчестве (NPRM), опубликованное 3 февраля 2010 года, в котором предлагаются поправки к Федеральному стандарту безопасности транспортных средств (FMVSS) № 116 «Тормозные жидкости для транспортных средств». Со времени публикации NPRM и после рассмотрения комментариев агентство установило, что обновления и исправления, выходящие за рамки уведомления, необходимы для публикации окончательного правила. Исходя из этого, агентство решило отозвать предложение о внесении изменений в FMVSS № 116.</p>	
	31 января 2019		
	США		
129.	<b>G/TBT/N/USA/1436</b>	<p>Временное освобождение от стандартов безопасности механических транспортных средств и бамперов</p>	11 февраля 2019
	31 января 2019	<p>Стандарты для автомобильного бампера; Дорожные транспортные средства в целом (ICS 43.020).</p>	
	США	<p>Данный документ вносит поправки в правила NHTSA о временном освобождении от федеральных стандартов безопасности транспортных средств (FMVSS) и стандартов бампера, чтобы ускорить публикацию уведомлений, требующих общественного обсуждения ходатайств об освобождении. Это достигается путем исключения положения, призывающего Агентство определить, что ходатайство завершено, до того, как Агентство</p>	

		опубликует уведомление с кратким изложением ходатайства и запросом публичных комментариев по нему. С внесенными в него поправками в положении по-прежнему предусматривается, что Агентство, как и сейчас, будет определять, содержит ли петиция достаточное обоснование при принятии решения о предоставлении или отклонении петиции. Предполагаемый эффект этих изменений состоит в том, чтобы Агентство могло быстрее получать комментарии от общественности.	
130.	<b>G/TBT/N/USA/1353/Ad d.1</b>	<p>Дополнение</p> <p>Следующее сообщение от 31 января 2019 года распространяется по просьбе делегации Соединенных Штатов Америки.</p> <p>Устройства Типа Bump-Stock (приспособление для стрельбы очередями из полуавтоматического оружия)</p> <p>Министерство юстиции вносит поправки в регламент Бюро по алкоголю, табаку, огнестрельному оружию и взрывчатым веществам (ATF), чтобы разъяснить, что устройства типа «ударная подушка» - означающие запасы «ударной стрельбы», устройства с ползунковым огнем и устройства с определенными аналогичными характеристиками - это «пулеметы», как это определено в Законе о национальном огнестрельном оружии 1934 года и в законе о контроле над огнестрельным оружием 1968 года, поскольку такие устройства позволяют стрелку полуавтоматического огнестрельного оружия инициировать непрерывный цикл стрельбы одним нажатием на курок. В частности, эти устройства преобразуют полуавтоматическое огнестрельное оружие в пулемет, функционируя как самодействующий или саморегулирующийся механизм, который использует энергию отдачи полуавтоматического огнестрельного оружия таким образом, что позволяет триггеру сбросить и продолжить стрельбу без дополнительных физических манипуляций.</p> <p>Правило вступает в силу 26 марта 2019 года.</p>	
	31 января 2019		
	США		
131.	<b>G/TBT/N/USA/1334/Ad d.2</b>	<p>Дополнение</p> <p>Следующее сообщение от 31 января 2019 года распространяется по просьбе делегации Соединенных Штатов Америки.</p> <p>Национальная органическая программа;</p>	

		<p>поправки к Национальному перечню разрешенных и запрещенных веществ (сельскохозяйственные культуры, животноводство и переработка)</p> <p>Это окончательное правило вносит изменения в положения национального списка разрешенных и запрещенных веществ (Национального списка) органического регламента Министерства сельского хозяйства США (USDA) для выполнения рекомендаций, представленных министру сельского хозяйства (секретарю) Национальным Советом по органическим стандартам (NOSB). Это окончательное правило вносит изменения в положения национального списка разрешенных и запрещенных веществ (Национального списка) органического регламента Министерства сельского хозяйства США (USDA) для выполнения рекомендаций, представленных министру сельского хозяйства (секретарю) Национальным Советом по органическим стандартам (NOSB). Кроме того, в этом последнем правиле ботанический пестицид ротенон перечислен как запрещенное вещество в производстве органических культур. Это последнее правило исключает ивермектин как разрешенный паразитицид для использования в органическом животноводстве и вносит изменения в наши правила, разрешающие использование паразитицидов у животных, несущих волокна. Наконец, в это правило вносятся исправления в инструкции и текст правил, перечисленные в предлагаемом правиле.</p> <p>Это правило вступает в силу 28 января 2019 года.</p> <p>Сроки реализации: данное правило будет полностью реализовано 28 января 2019 года, за исключением того, что поправки по веществам ивермектин, ароматизаторы, целлюлоза и глицерин будут реализованы 27 декабря 2019 года.</p>	
	31 января 2019		
	США		
132.	<b>G/TBT/N/UKR/149</b>	<p>Постановление Кабинета Министров Украины № 27 от 16 января 2019 года «Об утверждении Технического регламента на оборудование, работающее под давлением»</p>	Не установлено
	31 января 2019	Оборудование, работающее под давлением	
	Украина	Технический регламент устанавливает требования к проектированию, изготовлению и	

		<p>процедуре оценки соответствия оборудования и агрегатов, работающих под давлением, с максимальным рабочим давлением (PS) более 0,5 бар.</p> <p>Постановлением Кабинета Министров Украины также уточняется, что размещение на рынке и/или ввод в эксплуатацию оборудования, работающего под давлением, которое соответствует требованиям Технического регламента на оборудование высокого давления, утвержденного постановлением Кабинета Министров Украины №35 от 19 января 2011 года, и которое было введено в обращение до вступления в силу настоящего постановления, не могут быть запрещены или ограничены по причинам несоответствия такого оборудования требованиям Технического регламента, утвержденного постановлением Кабинета Министров Украины от 16 января 2019 года №27</p>	
133.	<b>G/TBT/N/PHL/210</b>	<p>Проект Административного Приказа Департамента №__ : Обязательный филиппинский национальный стандарт (PNS) для устройств ограничения скорости (SLD) и устройств ограничения регулируемой скорости (ASLD)</p>	15 дней с момента уведомления
	31 января 2019	Устройства ограничения скорости (SLD) и устройства ограничения регулируемой скорости (ASLD)	
	Филиппины	<p>В соответствии с Законом Республики № 10916 или «Законом об ограничении скорости движения 2016 года», Законом Республики № 4109, Законом Республики № 7394, Распоряжением № 913 серии 1983 года, Распоряжением № 133 серии 1987 года, Распоряжением № 101 серии 1967 года , Административный приказ Департамента (DAO) № 04 серии 2008 года, DAO № 05 серии 2008 года, DAO № 02 серии 2007 года и гл. 10 (4), Раздел X Книга IV Административного кодекса 1987 года, Филиппинский национальный стандарт (PNS) UNR 89: 2016 - Часть III: Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения для устройств ограничения скорости (SLD) и устройств ограничения регулируемой скорости (ASLD) настоящим принимается для обязательного выполнения.</p>	
134.	<b>G/TBT/N/KWT/470</b>	Системы Powertrack - Часть 1: Общие требования; провода	60 дней с момента уведомления



	31 января 2019	Все продукты, которые подпадают под действие KWS IEC 61534-1:2019; системы Powertrack - Часть 1: Общие требования; провода (ICS:29.060.10)	
	Государство Кувейт	Определяет общие требования и испытания систем Powertrack (PT) с номинальным напряжением не более 277 Вольт переменного тока однофазный или 480 Вольт переменного тока двух- или трехфазные 50 Гц/60 Гц с номинальным током не более 63А. Эти системы используются для распределения электроэнергии в бытовых, коммерческих и промышленных помещениях.	
135.	<b>G/TBT/N/KWT/469</b>	Безопасность трансформаторов, реакторов, блоков питания и их комбинаций. Часть 1. Общие требования и испытания; Трансформаторы. Реакторы	60 дней с момента уведомления
	31 января 2019	Все продукты, которые подпадают под действие стандарта KWS IEC 61558-1: 2019; Безопасность трансформаторов, реакторов, блоков питания и их комбинаций. Часть 1. Общие требования и испытания; Трансформаторы. Реакторы (ICS: 29.180)	
	Государство Кувейт	Содержит и официальный международный стандарт МЭК и свою версию Redline. Версия Redline не является официальным документом, она доступна только на английском языке и предоставляет вам быстрый и простой способ сравнить все изменения между официальным стандартом МЭК и его предыдущей редакцией.	
136.	<b>G/TBT/N/KWT/468</b>	Шинопроводы для светильников	60 дней с момента уведомления
	31 января 2019	Вся продукция, которая подпадает под действие стандарта KWS IEC 60570: 2019; Шинопроводы для светильников; Светильники (ICS: 29.140.40)	
	Государство Кувейт	Применяется к система освещения с шинопроводами для обычного внутреннего использования с двумя или более полюсами и с обеспечением заземления (класс 1), с номинальным напряжением не более 440В между полюсами (проводники под напряжением), номинальной частотой не более 60Гц и номинальным током не более 16А на проводник для подключения светильников к электросети.	
137.	<b>G/TBT/N/KWT/467</b>	Светильники. Часть 1. Общие требования и испытания	60 дней с момента уведомления
	31 января 2019	Вся продукция, которая подпадает под действие стандарта KWS IEC 60598-1: 2019; Светильники. Часть 1. Общие требования и испытания; Светильники (ICS: 29.140.40)	

	Государство Кувейт	Определяет общие требования к светильникам, включающим электрические источники света для работы от напряжений питания до 1 000 В. Требования и связанные с ними испытания данного стандарта охватывают: классификацию, маркировку, механическую конструкцию, электрическую конструкцию и фотобиологическую безопасность. Данное восьмое издание отменяет и заменяет седьмое издание 2008 года.	
138.	<b>G/TBT/N/KWT/466</b>	Электроинструменты ручные с электроприводом. Безопасность. Часть 1. Общие требования	60 дней с момента уведомления
	31 января 2019	Вся продукция, которая подпадает под действие стандарта KWS IEC 60745-1: 2019; Электроинструменты ручные с электроприводом. Безопасность. Часть 1. Общие требования; Электроинструменты (ICS: 25.140.20)	
	Государство Кувейт	Касается безопасности ручных электроинструментов или магнитных электроинструментов, номинальное напряжение которого составляет не более 250 В для инструментов однофазного переменного или постоянного тока и 440 В для инструменты трехфазного переменного тока. В настоящем стандарте рассматриваются общие опасности, создаваемые ручными инструментами, с которыми сталкиваются все лица при нормальном использовании и разумно предвидимом неправильном использовании инструментов.	
139.	<b>G/TBT/N/KWT/465</b>	Разнообразные патроны. Часть 1. Общие требования и испытания	60 дней с момента уведомления
	31 января 2019	Вся продукция, которая подпадает под действие стандарта KWS IEC 60838-1: 2019; Разнообразные патроны. Часть 1. Общие требования и испытания; Цоколи и патроны для ламп (ICS: 29.140.10)	
	Государство Кувейт	Применяется к патронам разных типов, предназначенным для встраивания (для использования с источниками света общего назначения, проекционными лампами, прожекторами и фонарями уличного освещения с цоколями, перечисленными в приложении А), и к методам испытаний, которые должны использоваться при определении безопасное использование ламп в патронах. Настоящее пятое издание отменяет и заменяет четвертое издание, опубликованное в 2004 году, Поправка 1: 2008 и Поправка 2: 2011. Настоящее издание представляет собой	

		техническую редакцию.	
140.	<b>G/TBT/N/KWT/464</b>	Электрооборудование. Автоматические выключатели для защиты от перегрузки по току для бытовых и аналогичных установок. Часть 1. Автоматические выключатели для работ на переменном токе	60 дней с момента уведомления
	31 января 2019	Вся продукция, которая подпадает под действие стандарта KWS IEC 60898-1: 2019; Электрооборудование. Автоматические выключатели для защиты от перегрузки по току для бытовых и аналогичных установок. Часть 1. Автоматические выключатели для работ на переменном токе; Предохранители и другие устройства защиты от перенапряжения (ICS: 29.120.50)	
	Государство Кувейт	Относится к автоматическим выключателям переменного тока для работы при 50Гц, 60Гц или 50/60Гц, имеющие номинальное напряжение не более 440В (между фазами), номинальный ток не более 125А и номинальную мощность короткого замыкания не более 25 000А. Данное второе издание отменяет и заменяет первое издание, опубликованное в 2002 году, Поправку 1:2002 и Поправку 2:2003.	
141.	<b>G/TBT/N/KWT/463</b>	Электрооборудование. Автоматические выключатели для защиты от перегрузки по току для бытовых и аналогичных установок. Часть 2. Автоматические выключатели для работы от переменного и постоянного тока	60 дней с момента уведомления
	31 января 2019	Вся продукция, которая подпадает под действие стандарта KWS IEC 60898-2: 2019; Электрооборудование. Автоматические выключатели для защиты от перегрузки по току для бытовых и аналогичных установок. Часть 2. Автоматические выключатели для работы от переменного и постоянного тока; Предохранители и другие устройства защиты от перегрузки по току (ICS: 29.120.50)	
	Государство Кувейт	Дает дополнительные требования к одно - и двухполюсные выключатели, которые, кроме вышеуказанных характеристик, подходят для эксплуатации при постоянном токе, и имеют номинальное напряжение постоянного тока не более 220В для однополюсных и 440В-для двухполюсных автоматических выключателей, номинальный ток не более 125А и номинальная мощность короткого замыкания постоянного тока не более 10 000А.	
142.	<b>G/TBT/N/KWT/462</b>	Оборудование для информационных технологий. Безопасность. Часть 1. Общие требования	60 дней с момента уведомления

	31 января 2019	Вся продукция, которая подпадает под действие стандарта KWS IEC 60950-1: 2019; Оборудование для информационных технологий. Безопасность. Часть 1. Общие требования; Информационные технологии (ИТ) в целом (ICS: 35.020)	
	Государство Кувейт	Применяется к сетевому или аккумуляторному информационно-технологическому оборудованию, включая электрооборудование для предприятий и связанное с ним оборудование, номинальное напряжение которого не превышает 600В. Также применимы компоненты и узлы, предназначенные для включения в оборудование информационных технологий. Не ожидается, что такие компоненты и узлы соответствуют всем аспектам стандарта, при условии, что все оборудование информационных технологий, включающее такие компоненты и узлы, соответствует.	
143.	<b>G/TBT/N/KWT/461</b>	Безопасность переносных электроинструментов с приводом от двигателя. Часть 1. Общие требования	60 дней с момента уведомления
	31 января 2019	Вся продукция подпадает под действие стандарта KWS IEC 61029-1: 2019; Безопасность переносных электроинструментов с электроприводом. Часть 1. Общие требования; Электроинструменты (ICS: 25.140.20)	
	Государство Кувейт	Отвечает общим требованиям безопасности переносных электроинструментов с приводом от двигателя. Он применяется в сочетании с частью 2 для определенного типа инструмента. Примерами таких инструментов являются дисковые пилы, ленточные пилы, строгальные станки, рейсмусовые станки, пилы с радиальным рычагом, фрезерные станки, строгальные станки и т.д.	
144.	<b>G/TBT/N/KWT/460</b>	Безопасность переносных электроинструментов с приводом от двигателя. Часть 2. Особые требования к циркулярным пилам	60 дней с момента уведомления
	31 января 2019	Все продукты подпадают под действие стандарта KWS IEC 61029-2-1: 2019; Безопасность переносных электроинструментов с приводом от двигателя. Часть 2. Особые требования к циркулярным пилам; Электроинструменты (ICS: 25.140.20)	
	Государство Кувейт	Применяется к переносным циркулярным пилам, предназначенным для резки древесины и аналогичных материалов с диаметром лезвия не более 260 мм.	

145.	<b>G/TBT/N/KWT/459</b>	Оборудование для дуговой сварки. Часть 1. Источники сварочного тока	60 дней с момента уведомления
	31 января 2019	Вся продукция, которая подпадает под действие стандарта KWS IEC 60974-1: 2019; Оборудование для дуговой сварки. Часть 1. Источники сварочного тока; Сварочное оборудование (ICS: 25.160.30)	
	Государство Кувейт	Данная часть МЭК 60974 применима к источникам питания для дуговой сварки и смежных процессов, предназначенным для промышленного и профессионального использования и питаемым от напряжения, не превышающего 1000В, от батареи, питаемой или приводимой в действие механическими средствами. Данный документ определяет требования к безопасности и производительности сварочных источников питания и систем плазменной резки.	
146.	<b>G/TBT/N/KWT/458</b>	Вращающиеся электрические машины – Часть 1: Оценка и характеристики	60 дней с момента уведомления
	31 января 2019	Вся продукция, которая подпадает под действие стандарта KWS IEC 60034-1:2019; Вращающиеся электрические машины – Часть 1: Оценка и характеристики; Вращающиеся машины в целом (ICS:29.160.01)	
	Государство Кувейт	Применимо ко всем вращающимся электрическим машинам, за исключением тех, которые охватываются другими стандартами МЭК, например, МЭК 60349. Машины, входящие в область применения данного документа, также могут быть предметом замены, изменения или дополнительных требований в других стандартах, например, МЭК 60079 и МЭК 60092. Данное новое издание содержит ряд разъяснений, исправлений и улучшений по сравнению с предыдущим изданием.	
147.	<b>G/TBT/N/KWT/457</b>	Оборудование для дуговой сварки. Часть 6. Оборудование с ограниченным режимом работы	60 дней с момента уведомления
	31 января 2019	Вся продукция, которая подпадает под действие стандарта KWS IEC 60974-6: 2019; Оборудование для дуговой сварки. Часть 6. Оборудование с ограниченным режимом работы; Сварочное оборудование (ICS: 25.160.30)	
	Государство Кувейт	Определяет требования безопасности и производительности, применимые к дуговым сварочным и режущим источникам питания с ограниченным режимом работы и вспомогательным устройствам,	

		предназначенным для использования неспециалистами. Оборудование с электроприводом предназначено для подключения к однофазной общедоступной системе низкого напряжения. Источники питания с приводом от двигателя не могут превышать выходную мощность 7,5 кВА.	
148.	<b>G/TBT/N/KWT/456</b>	Светодиодные модули для общего освещения. Требования безопасности	60 дней с момента уведомления
	31 января 2019	Другие стандарты, касающиеся ламп (ICS: 29.140.99)	
	Государство Кувейт	Определяет общие требования и требования безопасности для светодиодных (LED) модулей	
149.	<b>G/TBT/N/KWT/455</b>	Системы Powertrack. Часть 21. Частные требования к системам Powertrack, предназначенным для настенного и потолочного монтажа	60 дней с момента уведомления
	31 января 2019	Вся продукция, которая подпадает под действие стандарта KWS IEC 61534-21: 2019; Системы Powertrack. Часть 21. Частные требования к системам Powertrack, предназначенным для настенного и потолочного монтажа; Подключение устройств (ICS: 29.120.20)	
	Государство Кувейт	Определяет особые требования и испытания для систем РТ, предназначенных для монтажа на стенах и/или потолке. Они могут быть установлены заподлицо или наполовину, смонтированы на поверхности, подвешены или удалены от поверхности с помощью крепежных приспособлений. Настоящее второе издание отменяет и заменяет первое издание, опубликованное в 2006 году, и представляет собой технический пересмотр.	
150.	<b>G/TBT/N/KWT/454</b>	Выключатели для приборов. Часть 2. 1: Частные требования к выключателям со шнуром питания	60 дней с момента уведомления
	31 января 2019	Все продукты, которые подпадают под действие стандарта KWS IEC 61058-2-1: 2019; Выключатели для приборов. Часть 2. 1: Частные требования к выключателям со шнуром питания; Переключатели (ICS: 29.120.40)	
	Государство Кувейт	Применяется к шнуровым выключателям (механическим или электронным) для приборов, приводимых в действие вручную, ногой или другой человеческой деятельностью, для управления или контроля электрических приборов и другого оборудования бытового или аналогичного назначения с номинальным напряжением не	

		более 250В и номинальным током, не более 16А. Настоящее третье издание отменяет и заменяет второе издание, опубликованное в 2010 году, и представляет собой технический пересмотр.	
151.	<b>G/TBT/N/KWT/453</b>	Вилки, розетки и соединители для промышленных целей. Часть 4. Коммутационные розетки и разъемы с блокировкой или без нее	60 дней с момента уведомления
	31 января 2019	Вся продукция, которая подпадает под действие стандарта KWS IEC 60309-4: 2019; Вилки, розетки и соединители для промышленных целей. Часть 4. Коммутационные розетки и разъемы с блокировкой или без нее; Вилки, розетки, соединители (ICS: 29.120.30)	
	Государство Кувейт	Применяется к автономным изделиям, которые объединяются в одном корпусе, розетке или разъеме в соответствии с МЭК 60309-1 или МЭК 60309-2 и коммутационном устройстве с номинальным рабочим напряжением не более 1000В постоянного тока или переменного тока и 500Гц и номинальный ток не более 800А, предназначенный, главным образом, для промышленного использования, как внутри, так и вне помещений. Эти аксессуары предназначены для установки только обученными лицами (поправка 1:2001 к МЭК 60050-195:1998, 195-04-02) или квалифицированными специалистами (поправка 1:2001 к МЭК 60050-195: 1998, 195-04-01). Эти продукты могут включать блокировку и/или защитные устройства.	
152.	<b>G/TBT/N/KWT/452</b>	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования	60 дней с момента уведомления
	31 января 2019	Все продукты, которые подпадают под действие стандарта KWS IEC 60335-1:2019; Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования; Внутренняя безопасность (ICS: 13.120)	
	Государство Кувейт	Речь идет о безопасности электрических приборов для бытовых и аналогичных целей, их номинальное напряжение составляет не более 250В для однофазных приборов и 480В для других приборов. Аккумуляторные приборы и прочее поставляемые приборы постоянного тока, которые входят в область применения настоящего стандарта.	
153.	<b>G/TBT/N/KWT/451</b>	Вилки, розетки и соединители промышленного назначения. Часть 1. Общие требования	60 дней с момента уведомления

	31 января 2019	Вся продукция, которая подпадает под действие стандарта KWS IEC 60309-1: 2019; Вилки, розетки и соединители промышленного назначения. Часть 1. Общие требования; Вилки, розетки, соединители (ICS: 29.120.30)	
	Государство Кувейт	Применяется к электронным устройствам, предназначенным для питания от сети, от питающего устройства, от батарей или от дистанционного питания и предназначенным для приема, генерации, записи или воспроизведения аудио, видео и связанных с ними сигналов. Это также относится к устройству, предназначенному для использования исключительно в сочетании с вышеупомянутым устройством.	
154.	<b>G/TBT/N/KWT/450</b>	Аудио, видео и аналогичные электронные устройства - Требования безопасности	60 дней с момента уведомления
	31 января 2019	Вся продукция, которая подпадает под действие стандарта KWS IEC 60065: 2019; Аудио, видео и аналогичные электронные устройства - Требования безопасности; Домоводство в целом (ICS: 97.020)	
	Государство Кувейт	Применяется к электронным устройствам, предназначенным для питания от сети, от устройства питания, от батарей или от дистанционной подачи питания и предназначенным для приема, генерации, записи или воспроизведения аудио, видео и связанных сигналов. Это также относится к устройству, предназначенному для использования исключительно в сочетании с вышеупомянутым устройством	
155.	<b>G/TBT/N/KWT/449</b>	Лампы газоразрядные (кроме люминесцентных) - Техника безопасности	60 дней с момента уведомления
	31 января 2019	Все продукты, которые подпадают под действие стандарта KWS IEC 62035: 2019; Лампы газоразрядные (кроме люминесцентных) - Техника безопасности; Флюоресцентные лампы. Газоразрядные лампы (ICS: 29.140.30)	
	Государство Кувейт	Определяет требования безопасности для газоразрядных ламп (за исключением люминесцентных ламп) для общего освещения. Это второе издание отменяет и заменяет первое издание, опубликованное в 1999 году, AMD1: 2003 и AMD2: 2012. Данное издание представляет собой технический пересмотр. Настоящее издание включает в себя следующие значительные технические изменения по сравнению с предыдущим выпуском. Требования к фотобиологической безопасности учитываются на основе	



		концепции группы риска МЭК 62471 и технического отчета МЭК TR 62778 об опасности синего света.	
156.	<b>G/TBT/N/KEN/795</b>	DKS 1267-2 Подушки для домашнего использования. Технические условия. Часть 2. Синтетическое волокно	11 марта 2019
	31 января 2019	Текстильные ткани (ICS 59.080.30).	
	Кения	Настоящий стандарт Кении устанавливает требования к подушкам с наполнителем из синтетического волокна для домашнего использования.	
157.	<b>G/TBT/N/KEN/794</b>	DEAS 934: 2018 Упаковка. Гибкие ламинатные тубы. Методы испытаний для оценки прочности бокового шва	3 марта 2019
	31 января 2019	Консервные банки. Банки. Тюбики (ICS 55.120).	
	Кения	В этом проекте стандарта Восточной Африки определены методы оценки прочности бокового шва гибких ламинатных тубов. Он применим к гибким ламинатным тубам, используемым для упаковки фармацевтических, косметических, гигиенических, пищевых и других бытовых товаров.	
158.	<b>G/TBT/N/JPN/619</b>	Пересмотр уведомления Министерства экономики, торговли и промышленности (METI) По закону о рациональном использовании энергии	60 дней с момента уведомления
	31 января 2019	Компьютеры (HS: 8471.30, 8471.41, 8471.49, 8471.50) Другие цифровые автоматы для автоматической обработки данных: (HS 84714), - Портативные автоматы для цифровой обработки данных весом не более 10 кг, состоящие как минимум из центрального блока обработки, клавиатуры и дисплея (HS 847130), - Блоки цифровой обработки, кроме подразделов 8471.41 или 8471.49, содержащих или не содержащихся в одном корпусе один или два из следующих типов блоков: блоки хранения, блоки ввода, блоки вывода (HS 847150). Микропроцессорные системы (ICS 35.160).	
	Япония	Как пересмотр стандартов для решения в соответствии с Законом о рациональном использовании энергии, оценки эффективности потребления энергии (эффективность использования топлива) для целевой финансовый год, метод измерения, требование к маркировке и т. д. продукты, перечисленные в колонке 4.	

