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.	G/TBT/N/USA/143	Единая дата соблюдения правил маркировки	19 февраля 2019
1.	5	пищевых продуктов	тэ феврали 2019
	3 января 2019	Маркировка пищевых продуктов; пищевые продукты в целом (ICS 67.040).	
	CIIIA	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 опубликованны 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.	G/TBT/N/JPN/617	Частичное изменение правил, касающихся радиооборудования	60 дней с момента уведомления
	3 января 2019	Беспроводные устройства, работающие в непосредственной близости от человеческого тела	уведомления
	Япония	Внесение изменения в правила для беспроводных устройств, работающих в непосредственной близости от человеческого тела.	
3.	G/TBT/N/EU/639	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	

	F	D (EC) M 1200/2012	
	Европейский Союз	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.	
		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.	
		Делегированный акт предусматривает	
		отступления от допустимых предельных	
		значений диоксидов серы и летучей кислотности.	
4.	G/TBT/N/EU/638	Проект Исполнительного решения Комиссии,	60 дней с момента
7.	G/IDI/I/I/De/050	устанавливающего правила применения	уведомления
		Регламента (ЕС) № 1308/2013 Европейского	уведомления
		парламента и Совета в части методов анализа	
		1	
		для определения физических, химических и	
		органолептических характеристик	
		виноградной продукции и уведомления	
		государств-членов о решениях, касающихся	
		повышения естественной алкогольной	
	2 2010	крепости	
	3 января 2019	Винодельческая продукция	
	Европейский Союз	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	
		Целью настоящего акта является дополнение	
		Регламента (ЕС) № 1308/2013 в отношении	
ı]	1 01 11 amonta (DC) 11 1300/2013 B 0110000HMM	

		применимых методов анализа ЕС и	
		уведомления государств-членов ЕС о	
		решениях, допускающих увеличение	
		естественной крепости алкоголя.	
		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).	
		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.	
5.	G/TBT/N/CAN/574	Правила внесения изменений в Правила	5 февраля 2019
3.		пищевых продуктов и лекарственных средств	э феврали 2019
		(ароматизированный очищенный алкоголь)	
	3 января 2019	Алкогольные напитки (коды ICS: 67.160.10)	
	Канада	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.	
		Эти продукты обрабатываются таким образом,	
			1
		что на вкус они не похожи на алкоголь и	
		что на вкус они не похожи на алкоголь, и продаются с несколькими поршиями алкоголя в	
		продаются с несколькими порциями алкоголя в	
		продаются с несколькими порциями алкоголя в том, что выглядит как одноразовый контейнер.	
		продаются с несколькими порциями алкоголя в том, что выглядит как одноразовый контейнер. Предлагаемые поправки определят новый	
		продаются с несколькими порциями алкоголя в том, что выглядит как одноразовый контейнер. Предлагаемые поправки определят новый класс продукта «ароматизированный	
		продаются с несколькими порциями алкоголя в том, что выглядит как одноразовый контейнер. Предлагаемые поправки определят новый класс продукта «ароматизированный очищенный спирт», включающий все напитки:	
		продаются с несколькими порциями алкоголя в том, что выглядит как одноразовый контейнер. Предлагаемые поправки определят новый класс продукта «ароматизированный очищенный спирт», включающий все напитки: 1) которые изготавливаются на основе спирта,	
		продаются с несколькими порциями алкоголя в том, что выглядит как одноразовый контейнер. Предлагаемые поправки определят новый класс продукта «ароматизированный очищенный спирт», включающий все напитки: 1) которые изготавливаются на основе спирта, очищенного в процессе, отличном от	
		продаются с несколькими порциями алкоголя в том, что выглядит как одноразовый контейнер. Предлагаемые поправки определят 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	
		продаются с несколькими порциями алкоголя в том, что выглядит как одноразовый контейнер. Предлагаемые поправки определят 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	
		продаются с несколькими порциями алкоголя в том, что выглядит как одноразовый контейнер. Предлагаемые поправки определят 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	
		продаются с несколькими порциями алкоголя в том, что выглядит как одноразовый контейнер. Предлагаемые поправки определят 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	
		продаются с несколькими порциями алкоголя в том, что выглядит как одноразовый контейнер. Предлагаемые поправки определят 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	
		продаются с несколькими порциями алкоголя в том, что выглядит как одноразовый контейнер. Предлагаемые поправки определят 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.	
		продаются с несколькими порциями алкоголя в том, что выглядит как одноразовый контейнер. Предлагаемые поправки определят 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	

			1
		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.	
6.	G/TBT/N/CAN/573	Уведомление для заинтересованных сторон –	
		предложил губернатор в Совете указ О	уведомления
		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	
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	2 2010	фентанилов и амфетаминов.	
	3 января 2019	• 4-анилино-N-фенетилпиперидин (ANPP) (N-	
		фенил-1- (2-фенилэтил) пиперидин-4-амин),	
		его соли, производные и аналоги, а также соли	
		производных и аналогов	
		• Производные и аналоги 3,4-	
		метилендиоксифенил-2-пропанона, включая	
		метил 3- (1,3-бензодиоксол-5-ил) -2-	
		метилоксиран-2-карбоксилат (MMDMG)	
		• Производные и аналоги 1-фенил-2-	
		пропанона, в том числе метил 2-метил-3-	
		фенилоксиран-2-карбоксилат (БМК	
		метилглицидат) и 3-оксо-2-фенилбутанамид	
		(а-фенилацетоацетамид-АРАА)	
		• Производные и аналоги норфентанила	
		• Бензилфентанил (N- (1-бензилпиперидин-4-	
		ил) -N-фенилпропионамид), его соли,	
		, 1	
	Voucero	производные и аналоги	
	Канада	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.	
7.	G/TBT/N/BRA/855	Проект Постановления 584 от 21 декабря 2018	60 дней с момента
		года, опубликованный в официальной газете	уведомления
		Бразилии	
	3 января 2019	Медицинские изделия	

	Τ_		Г
	Бразилия	В данном проекте постановления предлагается,	
		в частности, классифицировать медицинские	
		изделия как одноразовые или многоразовые.	
		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.	
		Данное постановление не распространяется на	
		диагностические продукты вне живого организма	
		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.	
		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.	
		Производители должны определить,	
		установить и задокументировать научно-	
		техническое обоснование, подтверждающее	
		предлагаемую классификацию медицинского	
		изделия.	
		Настоящим отзывается решение	
		коллегиального совета директоров - RDC № 156 от 2006 года и специальное постановление	
		- RE № 2605 от 2006 года.	
8.	G/TBT/N/BRA/855	Постановление - RDC 257, 20 декабря 2018	Не установлено
	3 января 2019	11.120.10 Медикаменты и биологические	
	1		
	Бразилия		
	1	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.	
		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	
1		года с даты опубликования этой Резолюции.	
8.	3 января 2019	11.120.10 Медикаменты и биологические продукты 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. 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	Не установлено

9.	G/TBT/N/BRA/597/Ad d.3	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». Резолюция также меняет ст. 8, ст. 9 и подраздел VIII ст. 10 RDC 10, от 21 марта 2011 г. Настоящее постановление вступает в силу со дня его опубликования. Дополнение Следующее сообщение от 3 января 2019 года распространяется по просьбе делегации Бразилии. Указ № 598 от 26 декабря 2018 года (Portaria Inmetro № 598) Это добавление направлено на информирование о том, что Национальный наститит метрологии качества и технологии.	
		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 № 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. Вступает в силу со дня его опубликования.	
	3 января 2019	вступает в силу со дня его опуоликования.	
	Бразилия		
10.	G/TBT/N/USA/893/Add	Дополнение	Вступает в силу 21
10.	.9	Следующее сообщение от 3 января 2019 года распространяется по просьбе делегации США. Маркировка пищевых продуктов; пересмотр этикеток с указанием фактов питания и дополнения; технические изменения Управление по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов (FDA или мы) вносит поправки в положения, относящиеся к ярлыкам «Факты питания и дополнения».	деккабря 2019

	4 января 2019 США	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.	
11.	G/TBT/N/UGA/1013	DUS DEAS 352: 2018, Жевательная резинка –	60 дней с момента
11.	G/1D1/1V/CGM/1013	Технические условия, первое издание	уведомления
	4 января 2019		уведомиении
	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.	G/TBT/N/UGA/1012	DUS DEAS 351:2018, Ириска - спецификация,	60 дней с момента
12.	G/1D1/10/CGIN/1012	первое издание	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	
	у ганда	определены требования, методы отбора проб и	
		методы испытаний для ириски.	
13.	G/TBT/N/TZA/230	ТВS/CDC 7 (5420) Р3 Клеи. Этил и	60 дней с момента
13.		метилцианоакрилат. Технические условия	уведомления
	4 января 2019	Клеи (ICS 83.180).	judenini
	Танзания	Проект стандарта Танзании определяет	
		требования, отбор проб и методы испытаний	
		для клеев - этил и метилцианоакрилат	
14.	G/TBT/N/SAU/1097	Стандарт о среднем расходе топлива	60 дней с момента
		автомобилями Саудовской Аравии (Saudi	уведомления
		Cafe), выпускаемыми корпорацией для	
		транспортных средств малой	
		грузоподъемности (2021-2023 гг.)	
	4 января 2019	Топливные системы (ICS 43.060.40).	
	Королевство	Это положение определяет стандарт о среднем	
	Саудовская Аравия	расходе топлива автомобилями Саудовской	
	, i	Аравии (SAUDI CAFE) для всех легковых	
		автомобилей (новые транспортные средства и	
		подержанные импортные транспортные	
		средства), поступающих в Королевство	
		Саудовская Аравия. Настоящий стандарт	

		распространяется на период с 1 января 2021	
		года по 31 декабря 2023 года	
15.	G/TBT/N/BRA/860	Постановление 191 от 26 декабря 2018 года	28 марта 2019
10.		(Portaria N ° 191, de 26 dezembro de 2018).	20 Mup 1w 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,	
	- F	устанавливающий индивидуальные и	
		минимальные требования к качеству свежих,	
		охлажденных, замороженных, размороженных,	
		приготовленных и частично приготовленных	
		креветок.	
16.	G/TBT/N/BRA/859	Постановление 190 от 26 декабря 2018 (Portaria	28 марта 2019
		N° 190, de 26 de Dezembro de 2018)	-
	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.	G/TBT/N/BRA/858	Проект резолюции 587 от 27 декабря 2018	
		года, опубликованный в официальной газете	уведомления
		Бразилии	
	4 января 2019	Растения, лекарственные препараты,	
	T.	содержащие контролируемые вещества	
	Бразилия	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.	
		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.	
		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.	
		Исключения для контроля, представленных в	
		этой Резолюции:	
		• Изотопные и радиоизотопные структуры;	
		• Структуры изотопно-меченых органических	
		веществ;	
		• Наборы для диагностики in vitro и для	
		обнаружения контролируемых веществ в	
		окружающей среде;	

		• Немедикаментозный состав, содержащий	
		вещества в Списке D1 (не применяется к	
		аналитическим стандартам в списке); а также	
		• Вещества из списка D2, которые находятся	
		под контролем и надзором Министерства	
		юстиции.	
		Эта резолюция устанавливает места для ввоза	
		и вывоза конкретных веществ, перечисленных	
		в приложении к документу Portaria SVS/MS	
		344.	
		Настоящим аннулируются RDC 99, 30	
		тастоящим аннулируются КВС 99, 30 сентября 2008 года, RDC № 11, 11 марта 2013	
		года, RSC 201, 18 июля 2002 года и RDC 62, 11	
		февраля 2016 года.	
		Настоящим также аннулируются статьи из	
		Portaria SVS/MS 344, 12 мая 1988 года и	
		Portaria SVS/MS 6, 29 января 1999 года.	
18.	G/TBT/N/BRA/857	Постановление коллегиального совета	Не установлено
		директоров RDC 260 от 28 декабря 2018 года	
		опубликовано бразильской официальной	
		газетой	
	4 января 2019	Передовая исследовательская терапия	
	Бразилия	Данное постановление устанавливает правила	
	1	проведения клинических испытаний с	
		использованием продуктов продвинутой	
		исследовательской терапии в Бразилии и	
		предусматривает другие меры.	
		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.	
		Регистрация и пострегистрация продуктов	
		продвинутой терапии должны соответствовать	
		определенным нормам.	
		Данное постановление не распространяется на:	
		• Клинические испытания лекарственных	
		средств в отношении RDC 9, 20 февраля 2015	
		г. или его обновлений; и	
		• Клинические испытания медицинских	
		изделий в отношении RDC 10, 20 февраля 2015	
		г. или его обновлений	
		Данная Резолюция также устанавливает	
		обязанности спонсора и спонсора	
		исследования и общие требования к	
		представлению в Anvisa.	
19.	G/TBT/N/BRA/859	Постановление № 607 от 27 декабря 2018 года.	29 января 2019
		(Portaria Inmetro / Dimel nº 607, de 27 dezembro	
		de 2018)	
	4 января 2019	HS 0304 Рыбное филе и другое рыбное мясо,	
	-	свежее, охлажденное или замороженное	
	I	1 1	1

			T T
		(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	
	Бризнини	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.	G/TBT/N/BRA/764/Ad	Дополнение	
	d.3	Следующее сообщение от 3 января 2019 года	
		распространяется по просьбе делегации	
		Бразилии.	
		Министерский технический регламент 61	
		Настоящее дополнение направлено на	
		· · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
		информирование о том, что Министерство	
		сельского хозяйства, животноводства и	
		продовольствия - МАРА - 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.	G/TBT/N/BRA/720/Ad	Дополнение	28 марта 2019
	d.1	Следующее сообщение от 3 января 2019 года	
		распространяется по просьбе делегации	
		Бразилии.	
		<u> Национальный совет движения – CONTRAN – </u>	
		Постановление № 761, 20 декабря 2018 года	
		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	
		BIGGIN HOMOHOHIMA B II. T.Z.1.1, DEJICOTORIBIA B	<u> </u>

		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, прицепам 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 дорожнотранспортного травматизма и смертности – PNATRANS.	
		Вступает в силу с даты его публикации, начиная с 01.01.2021	
	4 января 2019	пачиная с 01.01.2021	
	Бразилия		
22.	G/TBT/N/ARE/453, G/TBT/N/BHR/557 G/TBT/N/KWT/445, G/TBT/N/OMN/390 G/TBT/N/QAT/555, G/TBT/N/SAU/1098 G/TBT/N/YEM/158	Автотранспортные средства - требования безопасности для школьных автобусов	60 дней с момента уведомления
	4 января 2019	Автобусы (ICS 43.080.20).	
	ОАЭ, Королевство Бахрейн, Государство Кувейт, Оман, Катар, Королевство Саудовской Аравии, Йемен	Данный стандарт касается требований безопасности в школьных автобусах, предназначенных для перевозки учащихся.	
23.	G/TBT/N/TPKM/349	Проект Положения об управлении файлами	60 дней с момента
	7 января 2019	информации о косметической продукции Косметика; Косметика. Туалетные принадлежности (ICS 71.100.70).	уведомления
	Отдельная таможенная территория Тайвань, Пенгу, Кинмен и Мацу	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	

		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	
	7 января 2019 Отдельная таможенная территория Тайвань, Пенгу, Кинмен и Мацу	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, 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 и сельскохозяйственных продуктов в пересчете на органическое сельское хозяйство. Ниже приводится резюме проекта: 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); 2. Указать условия использования, спецификацию, схему, срок использования, размеры и способ печати для маркировки органических сельскохозяйственных продуктов (статьи 5-9); 3. Определить вопросы, которые должны соблюдаться (включая конфиденциальность) компетентным	
		органом при осуществлении надзорной деятельности в соответствии с Законом (статьи 5-6); 4. Определить способы передачи информации органам по сертификации	

	<u></u>		
25	G/TBT/N/TPKM/347	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.	G/1B1/N/1PKN1/34/	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 (статьи 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.	G/TBT/N/TPKM/346	Проект Правил применения Закона о продвижении органического сельского хозяйства	60 дней с момента уведомления

	7 января 2019	Органические сельскохозяйственные продукты	
	Отдельная	В целях осуществления Закона о содействии	
	таможенная	органическому сельскому хозяйству (далее	
	территория	именуемого «Акт»), который вступит в силу 30	
	Тайвань, Пенгу,	мая 2019 года, Совет сельского хозяйства	
	Кинмен и Мацу	предлагает проект Правил применения Закона	
		о содействии органическому сельскому	
		хозяйству, чтобы представить дополнительную	
		информацию в следующие аспекты:	
		1. Предоставить дополнительные	
		определения терминов (статьи 2-3);	
		2. Определить соотношение содержания	
		основного сырья для органических	
		сельскохозяйственных переработанных	
		продуктов и сельскохозяйственных	
		продуктов в пересчете на органическое	
		земледелие (статья 4);	
		3. Определить вопросы, которые должны	
		соблюдаться (включая	
		конфиденциальность) компетентным	
		органом при осуществлении надзорной	
		деятельности в соответствии с Законом	
		(статьи 5-6);	
		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);	
		5. Указать единицу тары или упаковки, где	
		требуется маркировка (статья 9); а также	
		6. Указать типы информации и записей,	
		которые должны проверяться или	
		отбираться для проверки компетентным	
		органом при выполнении своих	
		обязанностей (статья 10).	
27.	G/SPS/N/EU/272/Add.2	Дополнение	Не установлено
		Следующее сообщение, полученное 8 января	
		2019 года, распространяется по просьбе	
		делегации Европейского союза.	
		Растения и растения высокого риска,	
		освобожденные от фитосанитарного	
		<u>сертификата</u>	
		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	

		Регламента (ЕС) 2016/2031 и список растений, для которых фитосанитарные сертификаты не требуются для вступления в Союз, в значении Статьи 73 этого Регламента [ОЈ L 323, 19 декабря 2018 г., с. 10-15]. Данный Регламент устанавливает: - список растений высокого риска, внедрение которых запрещено до тех пор, пока, существует спрос на импорт, будет проведена полная оценка риска; - перечень фруктов, освобожденных от	
		сопровождения фитосанитарным сертификатом при ввозе на территорию Союза. Настоящие Правила применяются с 14 декабря 2019 года.	
	8 января 2019	2019 года.	
	Европейский Союз		
28.	G/TBT/N/USA/1364/Ad	Дополнение	
	d.2	Следующее сообщение от 3 января 2019 года распространяется по просьбе делегации Соединенных Штатов Америки. Национальный Стандарт Раскрытия Информации о Биоинженерных Продуктах Питания 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. Дата вступления в силу: Это правило вступает в силу 19 февраля 2019 года. Дата реализации: 1 января 2020 года. Расширенная дата внедрения (для мелких производителей продуктов питания): 1 января 2021 года. Дата добровольного соблюдения: заканчивается 31 декабря 2021 года. Дата обязательного соблюдения: 1 января 2022	
	8 января 2019	года.	
	5 Ambapa 2017		

	США		
29.	G/TBT/N/UGA/1014	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.	G/TBT/N/TPKM/351	«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 момета уведомления
	8 января 2019	Косметика; 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	
31.	G/TBT/N/TPKM/350	исполнения требований. Правила исполнения Закона о контроле косметической гигиены (проект)	60 дней с момета уведомления
	8 января 2019	Косметика; Косметика. Туалетные принадлежности (ICS 71.100.70).	уведомления
	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 соответствующего 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.	G/TBT/N/KOR/807	Предлагаемый пересмотр «стандарта маркировки и метода относительного сравнения содержания натрия»	60 дней с момета 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 момета 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/C orr.1	Корректировка Следующее сообщение от 8 января 2019 года распространяется по просьбе делегации Отдельной таможенной территории Тайваня, Пэнху, Цзиньмэнь и Мацу. Проект правил, регулирующих контроль и инспектирование импортируемой органической сельскохозяйственной продукции 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	

	9 января 2019	разработки процедур рассмотрения, хранения данных и других связанных с этим вопросов управление импортируемыми органическими сельского хозяйства предлагает Проект Положения, регулирующего контроль и инспекцию импортируемых органических сельскохозяйственных продуктов. Ниже приводится краткое изложение проекта: 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); 2. Указать информацию, которая должна быть указана в подтверждающих документах и условиях, когда заявки отклоняются (статьи 7-8); 3. Указать продолжительность периода записей и файлов, которые должны храниться импортерами (статья 9); а также 4. Указать процессы, которые могут быть поручены дочерним организациям центральным компетентным органом (статья 11) ».	
	Отдельная		
	таможенная территория Тайвань, Пенгу, Кинмен и Мацу		
35.	G/TBT/N/EGY/3/Add.1	Пополнания	
33.	7 7	Дополнение Следующее сообщение от 4 января 2019 года распространяется по просьбе делегации Египта. Охватываемые продукты: ICS 81.040.10 (сырье	
		и сырое стекло)	
		Настоящее добавление касается уведомления о проекте египетского стандарта ES 1577 «хрустальное стекло» 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.	
		Стоит отметить, что этот стандарт соответствует стандарту BS 3828. Производители и импортеры информируются о	
		любых поправках к египетским стандартам посредством публикации административных	

		распоряжений в Официальном вестнике.	
	9 января 2019	* *	
	Египет		
36.	G/TBT/N/EGY/208	Проект египетского стандарта на «Термически	60 дней с момента
50.	G/121/17/2017200	закаленные стеклянные панели для	уведомления
		использования в бытовой технике»	
	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	
27		BS 3193.	(A) V
37.	G/TBT/N/EGY/207	Проект египетского стандарта «Общие	60 дней с момента
		требования к традиционным альтернативам сигаретам. Часть первая. Электронные	уведомления
		сигареты. Электронная жидкость»	
	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.	G/TBT/N/EGY/206	Проект египетского стандарта на «Рыбий жир»	60 дней с момента
	0 gypong 2010	Животные и растительные жиры и масла (ICS	уведомления
	9 января 2019	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.	G/TBT/N/EGY/205	Проект египетского стандарта ES 6374	60 дней с момента
		«Жирные и смешанные спреды»	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.	G/TBT/N/EGY/204	Проект египетских стандартов «подгузники	
	9 января 2019	для детей и взрослых» Папиросная бумага (ICS 85.080.20)	уведомления
	Египет	1 , ,	
	DIMILEI	Данный проект стандарта определяет требования к подгузникам для детей и	
		взрослых.	
		Следует отметить, что этот стандарт был	
		разработан в соответствии с национальными	
41.	G/TBT/N/EGY/203	исследованиями и его обновлениями. Проект египетского стандарта ES 1869 для	60 диой о момонто
41.	G/1D1/N/EG1/203	проект египетского стандарта ES 1809 для «Стеклянная посуда»	60 дней с момента уведомления
	9 января 2019	Изделия из стекла (ICS 81.040.30).	уведомления
	Египет	Данный проект стандарта определяет	
	Limiti	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.	G/TBT/N/EGY/202	Проект египетского стандарта ES 1654 для	60 дней с момента
	0 2010	«Жидкий стеклоочиститель»	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).	

		C	
		Следует отметить, что этот стандарт идентичен	
		модификации ЕЕС 59/92, ЕЕС 405/73, ЕЕС	
10		242/82, EEC 542/89, EEC 379/88.	
43.	G/TBT/N/EGY/2/Add.7	Дополнение	
		Следующее сообщение от 4 января 2019 года	
		распространяется по просьбе делегации	
		Египта.	
		Охватываемые продукты: ICS 67.100.20	
		(масло)	
		Настоящее дополнение касается уведомления о	
		проекте египетского стандарта ES 154-5	
		"молоко и молочные продукты, Часть пятая:	
		натуральное масло" (10 страниц на арабском	
		языке).	
		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.	
		1 1	
		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.	
		Производители и импортеры постоянно	
		информируются о любых изменениях в	
		египетском стандарте путем публикации	
		административных распоряжений в	
		официальной газете.	
	9 января 2019	oping.iwiibiion 100010.	
	Египет		
A A	G/TBT/N/EGY/1/Add.6	П	
44.	G/1D1/N/EG1/1/Add.6	Дополнение	
		Следующее сообщение от 4 января 2019 года	
		распространяется по просьбе делегации Египта.	
		Охватываемые продукты: ICS 67.120.10 (мясо и мясные продукты)	
		Настоящее дополнение касается уведомления о	
		проекте египетского стандарта ES 1522	
		«замороженное мясо» (11 страниц на арабском	
		языке).	
		лзыкс). 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.	
		Стоит отметить, что данный стандарт	
		технически идентичен регламенту Совета	
L	l	The polynomia contraction polynomial contraction	l

		(EEC) № 2377/90. Производители и импортеры информируются о любых поправках к египетскому стандарту посредством публикации административных распоряжений в Официальном вестнике.	
	9 января 2019		
	Египет		
45.	G/TBT/N/EGY/1/Add.5	Дополнение Следующее сообщение от 4 января 2019 года распространяется по просьбе делегации Египта. Охватываемые продукты: ICS 67. 060 (зерновые, бобовые и продукты их переработки) 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). 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. Стоит отметить, что данный стандарт идентичен стандарту GSO № 989/2016 на печенье. Производители и импортеры информируются о любых поправках к египетскому стандарту посредством публикации административных посредством публикации административных	
	9 января 2019	распоряжений в Официальном вестнике.	
4.5	Египет		2010
46.	G/TBT/N/CHE/233	• Проект пересмотренного Постановления Федерального управления связи Швейцарии по телекоммуникационным установкам (ООІТ), 2 страницы на французском, немецком и итальянском языках (будут внесены изменения) • Регламент радиоинтерфейса (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) • Регламент радиоинтерфейса (RIR) RIR1006-05 (подлежит отмене) • Регламент радиоинтерфейса (RIR) RIR0101-02, RIR0201-71, RIR0201-72, RIR0203-11, RIR1009-10, RIR1009-11, RIR1013-20 (с изменениями)	21 марта 2019

	• Технические и административные правила РТА5.2 и РТА5.3 (будут дополнены)	
9 января 2019	Телекоммуникационное оборудование, радиооборудование и телекоммуникационное	
	терминальное оборудование	
Швейцария	Постановление Федерального управления связи Швейцарии по телекоммуникационным установкам (ООІТ) определяет основные технические требования к телекоммуникационным установкам, установленные Федеральным советом Швейцарии. Оно регулирует использование радиоинтерфейсов в Швейцарии. 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.	
	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.	
	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	

		полосы пропускания и максимально	
		допустимой напряженности поля. Для	
		некоторых приложений это будет более, а для	
		других менее строгим.	
		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.	
47.	G/TBT/N/UGA/1019	DUS 2031: 2019, Измерительные сборки -	60 дней с момента
		Автоматическое откачивание нефти с	уведомления
		промысла потребителю по закрытой системе	
		(LACT), первое издание.	
	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.	G/TBT/N/UGA/1018	DUS 2030-1: 2019, Системы проверки	60 дней с момента
		герметичности. Методы калибровки для	уведомления
		смещенных и объемных пруверов. Часть 1.	
		Введение в определение объема смещения и	
		пруверов, первое издание.	
	10 января 2019	Пруверы; 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 прувера. 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 прувера. Оценка результатов и устранение неисправностей многих проблем калибровки также обсуждаются. 49. G/TBT/N/UGA/1017 DUS 2111: 2018, Зажим для пуповины - первос издание издание заким для пуповины; Инструменты и приборы, используемые в медицине, хирургии, стоматологии или ветеринарии, включая сцинтиграфические аппараты, другие электромедицинские аппараты и приборы для проверки зрения. (НЅ 9018). Медицинское оборудование (ICS 11.040). 50. Уганда Даный проект стандарта Уганды определяет требования, методы испытаний и отбор проб для зажимов пуповины. В пего пс включены технические характеристики устройств для разделения пуповины после зажима. 50. Дополнение Дополнение Следующее сообщение от 7 января 2019 года распространяется по просьбе делегации Турции. Полный текст на английском языке «Коммюнике по ТЅ 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 япваря 2019 Турция Дополнение Следующее сообщение от 10 япваря 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 (ТIS 2721-2559 (2016)), выпущенный Тайским институтом промышленных стандартов (ТISI), заявлен в			HOOFYOHINGHY HER BOOHOTO FORONIN OF MAD	
результатов и устранение неисправностей многих проблем калибровки также обсуждаются. 49.			•	
49. G/TBT/N/UGA/1017 DUS 2111: 2018, Зажим для пуповипы - первос издащие издащие 10 япваря 2019 Зажим для пуповипы; Ипструменты 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).			1 1 1 1	
49. G/TBT/N/UGA/1017 DUS 2111: 2018, Зажим для пуповины - первое издапие 3ажим для пуповины; Инструменты и приборы, используемые в медицине, хирургии, стоматологии или ветеринарии, включая спинтиграфические аппараты, другие электромедицинские аппараты и приборы для проверки зрения (HS 9018). Медицинское оборудование (ICS 11.040). Уганда				
10 января 2019 Зажим для пуповины; Инструменты и приборы, используемые в медицине, хирургии, стоматологии или встерипарии, включая спинтиграфические аппараты, другие электромедицинские аппараты и приборы для проверки зрения. (НЅ 9018). Медицинское оборудование (ІСЅ 11.040). Уганда Данный проект стандарта Уганды определяет требования, методы испытаний и отбор проб для зажимов пуповипы. В пето пе включены технические характеристики устройств для разделения пуповины после зажима. Дополнение Следующее сообщение от 7 января 2019 года распространяется по просьбе делегации Турции. Полный текст на английском языке «Коммюнике по ТЅ ІЅО 9981 - ременный привод - шкивы и клиновые ремпи для автомобильной промышленности - профиль РК: размеры для сборочных стандартов» для уведомления Турции G/ТВТ/N/TUR/143 от 11 декабря 2018 года приводится в настоящем дополнении. 10 января 2019 Турция Дополнение Следующее сообщение от 10 января 2019 года распространяется по просьбе делегации Тайланда. Данным дополнением информируем о том, что Тайский промышленный стандарт по адтезии на звук качения на мокрой поверхности и сопротивлению качению (ТІЅ 2721-2559 (2016)), выпущенный Тайским институтом промышленных стандартов (ТІЅ), заявлен в				
10 января 2019 Зажим для пуповины; Инструменты и приборы, используемые в медиципе, хирургии, стоматологии или ветеринарии, включая сцинтиграфические аппараты, другие электромедицинские аппараты и приборы для проверки эрения. (НЅ 9018). Медиципское оборудование (ІСЅ 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. Дополнение Следующее сообщение от 7 января 2019 года распространяется по просьбе делегации Турции. Полный текст на английском языке «Коммонике по ТЅ ISO 9981 - ременный привод - шкивы и клиновые ремни для автомобильной промыпленности - профиль РК: размеры для сборочных стандартов» для уведомления Турции G/ТВТ/N/TUR/143 от 11 декабря 2018 года приводится в настоящем дополнении. 10 января 2019 Турция 51. G/TBT/N/THA/503/Ad d.1 Дополнение Следующее сообщение от 10 января 2019 года распространяется по просьбе делегации Тайланда. Данным дополнение от 10 января 2019 года распространяется по просьбе делегации Тайланда. Данным дополнение от 10 января 2019 года распространяется по просьбе делегации Тайланда. Данным дополнение от 10 января 2019 года распространяется по просьбе делегации Тайланда. Данным дополнение от 10 января 2019 года распространяется по просьбе делегации Тайланда. Данным дополнение от 10 января 2019 года распространяется по просьбе делегации Тайланда. Данным дополнение от 10 января 2019 года распространяется по просьбе делегации Тайланда. Данным дополнение от 10 января 2019 года распространяется по просьбе делегации Тайланда. Данным дополнение от 10 января 2019 года распространяется по просьбе делегации Тайланда. Данным дополнение от 10 января 2019 года распространяется по просьбе делегации Тайланда. Данным дополнение от 10 января 2019 года распространяется по просьбе делегации Тайланда.	49.	G/TBT/N/UGA/1017		, ,
приборы, используемые в медицине, хирургии, стоматолюгии или ветеринарии, включая сцинтиграфические аппараты, другие электромедицинские аппараты, другие электромедицинские аппараты и приборы для проверки зрепия. (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. Дополнение Следующее сообщение от 7 января 2019 года распространяется по просьбе делегации Турции. Полный текст на английском языке «Коммюнике по ТЅ 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. 6/TBT/N/THA/503/Ad 4.1 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 (TIS1), заявлен в		10 0010		уведомления
стоматологии или ветерипарии, включая сцинтиграфические аппараты, другие электромедицинские аппараты и приборы для проверки зрения. (НЅ 9018). Медицинское оборудование (IСЅ 11.040). Уганда 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. Дополнение Следующее сообщение от 7 января 2019 года распространяется по просьбе делегации Турции. Полный текст на английском языке «Коммюнике по ТЅ IЅО 9981 - ременный привод - шкивы и клиновые ремни для автомобильной промышленности - профиль РК: размеры для сборочных стандартов» для уведомления Турции G/ТВТ/N/ТUR/143 от 11 декабря 2018 года приводится в настоящем дополнении. 10 января 2019 Турция 51. G/TBT/N/THA/503/Ad d.1 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 (ТІЅ 2721-2559 (2016)), выпушенный Тайским институтом промышленных стандартов (ТІЅ1), заявлен в		10 января 2019	, 13	
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. Дополнение Следующее сообщение от 7 января 2019 года распространяется по просьбе делегации Турции. Полный текст на английском языке «Коммонике по ТS ISO 9981 - ременный привод - шкивы и клиновые ремни для автомобильной промышленности - профиль РК: размеры для сборочных стандартов» для уведомления Турции G/ТВТ/N/ТИR/143 от 11 декабря 2018 года приводится в настоящем дополнении. 10 января 2019 Турция 51. G/TBT/N/THA/503/Ad d.1 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 (TIS1), заявлен в			1 1 , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
электромедицинские аппараты и приборы для проверки зрения. (НЅ 9018). Медицинское оборудование (ІСЅ 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. Дополнение Следующее сообщение от 7 января 2019 года распространяется по просьбе делегации Турции. Полный текст на английском языке «Коммюнике по ТЅ ІЅО 9981 - ременный привод - шкивы и клиновые ремни для автомобильной промышленности - профиль РК: размеры для сборочных стандартов» для уведомления Турции G/ТВТ/N/TUR/143 от 11 декабря 2018 года приводится в настоящем дополнении. 10 января 2019 Турция 51. G/ТВТ/N/ТНА/503/Ad d.1 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 (ТІЅ 2721-2559 (2016)), выпущенный Тайским институтом промышленных стандартов (ТІЅI), заявлен в			1 1 /	
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. Дополнение Следующее сообщение от 7 января 2019 года распространяется по просьбе делегации Турции. Полный текст на английском языке «Коммонике по ТS 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. G/TBT/N/THA/503/Ad d.1 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			1 1	
оборудование (ICS 11.040). Уганда Данный проект стандарта Уганды определяет требования, методы испытаний и отбор проб для зажимов пуловины. В него не включены технические характеристики устройств для разделения пуповины после зажима. Дополнение Следующее сообщение от 7 января 2019 года распространяется по просьбе делегации Турции. Полный текст на английском языке «Коммонике 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. G/TBT/N/THA/503/Ad d.1 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				
требования, методы испытаний и отбор проб для зажимов пуповины. В него не включены технические характеристики устройств для разделения пуповины после зажима. 50.				
Для зажимов пуповины. В него не включены технические характеристики устройств для разделения пуповины после зажима. 50.		Уганда		
технические характеристики устройств для разделения пуповины после зажима. 50.				
разделения пуповины после зажима. 50. G/TBT/N/TUR/143/Ad d.1 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. G/TBT/N/THA/503/Ad d.1 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			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Б. В СТВТ/N/TUR/143/Ad d.1 Дополнение Следующее сообщение от 7 января 2019 года распространяется по просьбе делегации Турции. Полный текст на английском языке «Коммонике по ТS 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. В СТВТ/N/THA/503/Ad d.1 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			1 1 1	
d.1 Следующее сообщение от 7 января 2019 года распространяется по просьбе делегации Турции. Полный текст на английском языке «Коммюнике по ТЅ ISO 9981 - ременный привод - шкивы и клиновые ремни для автомобильной промышленности - профиль РК: размеры для сборочных стандартов» для уведомления Турции G/ТВТ/N/TUR/143 от 11 декабря 2018 года приводится в настоящем дополнении. 10 января 2019 Турция 51. G/ТВТ/N/ТНА/503/Ad d.1 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 (ТІЅ 2721-2559 (2016)), выпущенный Тайским институтом промышленных стандартов (ТІЅІ), заявлен в	50	G/TRT/N/TUR/143/Ad	ı v	
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. G/TBT/N/THA/503/Ad d.1 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	50.			
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. G/TBT/N/THA/503/Ad d.1 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			*	
«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. G/TBT/N/THA/503/Ad d.1 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			1 1 1	
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. G/TBT/N/THA/503/Ad d.1 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			Полный текст на английском языке	
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. G/TBT/N/THA/503/Ad d.1 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			•	
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. G/TBT/N/THA/503/Ad d.1 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				
уведомления Турции G/ТВТ/N/ТUR/143 от 11 декабря 2018 года приводится в настоящем дополнении. 10 января 2019 Турция 51. G/ТВТ/N/ТНА/503/Ad d.1 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			* * *	
декабря 2018 года приводится в настоящем дополнении. 10 января 2019 Турция 51.				
дополнении. 10 января 2019 Турция 51. G/TBT/N/THA/503/Ad d.1 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				
Турция 51. G/TBT/N/THA/503/Ad d.1 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			1	
51. G/TBT/N/THA/503/Ad d.1 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		10 января 2019		
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				
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	51.			
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		d.1		
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			1 1 1	
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				
на звук качения на мокрой поверхности и сопротивлению качению (TIS 2721-2559 (2016)), выпущенный Тайским институтом промышленных стандартов (TISI), заявлен в				
сопротивлению качению (TIS 2721-2559 (2016)), выпущенный Тайским институтом промышленных стандартов (TISI), заявлен в			•	
промышленных стандартов (TISI), заявлен в				
			(2016)), выпущенный Тайским институтом	
			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		10 января 2019	сентлори 2017 годиј.	
Тайланд		Тайланд		

52.	G/TBT/N/RUS/90	Проект изменений № 2 к Техническому	10 марта 2019
		регламенту Таможенного союза «Требования	
		безопасности к пищевым добавкам,	
		ароматизаторам и технологическим добавкам»	
	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	Проект изменений № 2 распространяется на	
		выпускаемые в обращение	
		на территории Союза пищевые добавки,	
		ароматизаторы и технологические	
		вспомогательные средства и устанавливает	
		дополнительные требования:	
		2	
		- безопасности пищевых добавок,	
		ароматизаторов и технологических вспомогательных средств, а также к их	
		применению при производстве пищевой	
		продукции;	
		- к процессам производства (изготовления),	
		хранения, перевозки	
		(транспортировки), реализации и утилизации	
		пищевых добавок,	
		ароматизаторов и технологических	
		вспомогательных средств;	
		- к маркировке пищевых добавок,	
		ароматизаторов и технологических	
		вспомогательных средств;	
		- к оценке соответствия пищевых добавок,	
		ароматизаторов	
		и технологических вспомогательных средств;	
		- к перечню пищевых добавок, разрешенных	
		для применения	
		при производстве пищевой продукции;	
		- 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	

	1.4	регламента в отношении продукции спортивного ассортимента, увеличение массы полу-парной обуви, обеспечение токсикологических испытаний детских зубных щеток альтернативными методами in vitro. http://www.eurasiancommission.org/ru/act/texnreg/deptexreg/	
	10 января 2019 РФ	Продукция для детей и подростков Уточнение области применения технического	
	10 gupang 2010	для детей и подростков» (TP 007/2011)	
53.	G/TBT/N/RUS/89	Проект поправок к Техническому регламенту Таможенного союза «О безопасности товаров	10 марта 2019
		http://www.eurasiancommission.org/ru/act/texnreg/deptexreg/tr/Pages/bezopPischDobavok.aspx	
		https://docs.eaeunion.org/pd/ru-ru/0103370/pd 17122018	
		подсластитель, усилитель контрастности.	
		производства пищевой продукции, столовый	
		средство, традиционные способы	
		носитель, технологическое вспомогательное	
		вещество вкусоароматическое натуральное, комплексная пищевая добавка,	
		ароматизатор пищевой (ароматизатор),	
		в следующие определения терминов:	
		предусматривается внесение изменений	
		при производстве пищевой продукции. Проектом изменений № 2 также	
		применения	
		- к ферментным препаратам, разрешенным для	
		и ароматизаторов из растительного сырья;	
		растительного сырья	
		биологически активных веществ в пищевой продукции за счет использования	
		- к допустимым уровням содержания	
		ароматизаторов;	
		для применения при производстве пищевых	
		веществ, разрешенных	
		так и допустимые уровни их применения; - к перечню вкусоароматических химических	
		документации»,	
		добавок, используемых «согласно технической	
		установлены как перечень пищевых	
		- к пищевой продукции, для которой	
		которой допускаются определенные красители;	
		- к пищевой продукции, в производстве	
		красителей не допускается;	
		которой использование	
		- к пищевой продукции, при производстве	
		раннего возраста;	
		пищевых добавок в пищевой продукции для детей	
		с другими технологическими функциями,	

		tr/Pages/projectsPublic.aspx	
		http://www.eurasiancommission.org/ru/act/texnreg/deptexreg/	
		tr/Pages/bezopDeti.aspx	
54.	G/TBT/N/TUR/145	Коммюнике по TS 1026-91 «Крепежные детали	60 дней с момента
		- шестигранные гайки - Раздел: 91 - Сварные	уведомления
		гайки с метрической крупной и мелкой	
		резьбой с крупной резьбой - Классы изделия	
	11 2010	A»	
	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 M3 до M16	
		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.	G/TBT/N/FIN/69	Постановление Министерства окружающей	60 дней с момента
		среды Об основных технических требованиях	уведомления
		к водопроводно-канализационной арматуре	
		для водопроводов зданий, 2018/649/FIN	
	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	
<i></i>	G/TBT/N/FIN/68	недвижимости.	(0
56.	G/1D1/IN/FIIN/08	Постановление Министерства окружающей	
		среды Об утверждении типа медных труб,	уведомления
		предназначенных для систем водоснабжения	
	11 января 2019	зданий, 2018/576/FIN Строительные изделия	
	Финляндия	-	
	киднкинич	Постановление устанавливает минимальные требования в Финляндии к утверждению типа	
		преоования в Финляндии к утверждению типа медных труб, предназначенных для подачи	
		питьевой и горячей воды и расположенных в	
		зданиях и объектах недвижимости.	
		эданиял и оодсктал подвижимости.	

57.	G/TBT/N/FIN/67	Постановление Министерства окружающей	60 дней с момента
		среды Об основных технических требованиях	уведомления
		к медным трубам, предназначенным для	
	11 gupong 2010	систем водоснабжения зданий, 2018/575/FIN	
	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.	G/TBT/N/FIN/66	Постановление Министерства окружающей	60 дней с момента
		среды Об утверждении типа обратных	уведомления
		клапанов для водопроводов зданий,	
		2018/648/FIN	
	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.	G/TBT/N/FIN/65	Постановление Министерства окружающей	60 дней с момента
		среды Об основных технических требованиях	уведомления
		к обратным клапанам для водопроводов	
		зданий, 2018/647/FIN	
	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.	G/TBT/N/FIN/64	Постановление Министерства окружающей	60 дней с момента
		среды Об утверждении типа запорно-	уведомления
		регулирующего клапана для водопроводов	
		зданий, 2018/646/FIN	
	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	
61.	G/TBT/N/FIN/63	недвижимости. Постановление Министерства окружающей	60 дней с момента
01.	GI ID III VI II VI UU	среды Об основных технических требованиях	уведомления
		для запорно-регулирующего клапана для	уводоныющи
		водопроводов зданий, 2018/645/FIN	
	11 января 2019	Строительные изделия	
	Финляндия	Постановление устанавливает минимальные	
1	• •	<u> </u>	

62.	G/TBT/N/FIN/62	требования в Финляндии к основным техническим требованиям для запорнорегулирующего клапана для подачи и распределения питьевой и горячей воды, находящейся в здании и объектах недвижимости. Постановление Министерства окружающей	60 дней с момента
02.	G/1D1/N/F114/02	среды Об утверждении типа соединителей труб РЕХ, предназначенных для систем водоснабжения зданий, 2018/644/FIN	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.	G/TBT/N/FIN/61	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.	G/TBT/N/FIN/60	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.	G/TBT/N/FIN/59	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.	G/TBT/N/FIN/58	Постановление Министерства охраны окружающей среды об утверждении типа	60 дней с момента уведомления
		фитингов из латуни и меди, предназначенных для систем водоснабжения зданий,)
		2018/642/FIN	
	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.	G/TBT/N/FIN/57	Постановление Министерства охраны	60 дней с момента
		окружающей среды об основных технических	уведомления
		требованиях для фитингов из латуни и меди,	
		предназначенных для систем водоснабжения зданий, 2018/641/FIN	
	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.	G/TBT/N/FIN/56	Постановление Министерства окружающей	60 дней с момента
		среды Об утверждении типа механических	уведомления
		соединителей медных труб, предназначенных для систем водоснабжения зданий,	
		2018/640/FIN	
	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.	G/TBT/N/FIN/55	Постановление Министерства окружающей	60 дней с момента
		среды Об основных технических требованиях	уведомления
		механических соединителей медных труб,	
		предназначенных для систем водоснабжения зданий, 2018/639/FIN	
	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.	G/TBT/N/TZA/231	ТВS/CDC7 (5416) РЗ Известь (быстрая и гидратированная) для химической	
		промышленности. Технические условия	
	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.	G/TBT/N/FIN/76	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.	G/TBT/N/FIN/75	Постановление Министерства окружающей	
		среды Об основных технических требованиях	=
		к многослойным трубам и соединительным	
		муфтам, предназначенным для систем	
	14 2010	водоснабжения зданий, 2018/659/FIN	
	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.	G/TBT/N/FIN/74	Постановление Министерства окружающей	60 дней с момента
		среды Об утверждении типа	уведомления
		полипропиленовых дренажных труб и	
		трубопроводной арматуры, предназначенных	
		для систем водоснабжения зданий, 2018/658/FIN	
	14 января 2019	Строительные изделия	
	Финляндия	Постановление устанавливает минимальные	
		требования в Финляндии к утверждению типа	
		полипропиленовых дренажных труб и	

			T
		трубопроводной арматуры, предназначенных для установок сточных вод, расположенных в зданиях и объектах недвижимости.	
74.	G/TBT/N/FIN/73	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.	G/TBT/N/FIN/72 14 января 2019	Постановление Министерства окружающей среды Об утверждении типа напольных трапов, предназначенных для систем водоснабжения зданий, 2018/652/FIN Строительные изделия	60 дней с момента уведомления
	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.	G/TBT/N/FIN/71	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.	G/TBT/N/FIN/72	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.	G/TBT/N/CZE/234	Проект Общей меры № 0111-ООР-С087-18,	25 февраля 2019
70.	G/IDI/IV/CZE/254	устанавливающий метрологические и	23 февраля 2019
		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»	
	15 января 2019	Измерители уровня звука класса 1 и 2,	
	10 mbwpn 2 019	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	
70	O/PDP/NI/OZE/333	измерительных приборов.	25.1
79.	G/TBT/N/CZE/233	Проект Общей меры №: 0111-ООР-С022-18,	25 февраля 2019
		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»	
	15 января 2019	Счетчики электроэнергии; Измерительные	
	15 ливира 2017	приборы (ICS 17.040.30).	
	Чехия	Счетчики электроэнергии размещаются на	
	-	рынке и вводятся в эксплуатацию в Чешской	
		Республике в соответствии с Директивой	
		2014/32 / ЕU (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-ООР-С073-16, 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 концентрация	25 февраля 2019
		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	
	15 января 2019	газообразные стоки с ядерных объектов» 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 внесеных изменений.	

		TT	
		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-ООР-С074-16,	25 февраля 2019
		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 концентрация	
		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	
		трансурановые аэрозоли в газовых стоках	
		ядерных установок»	
	15 января 2019	Измерительные приборы, используемые для	
	1	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 трансурановых 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 трансурановых аэрозолей в	
		газообразных стоках ядерных установок, -	
		размещаются на рынке и используются в	
	L	r	<u> </u>

		T=- :	
		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.	G/TBT/N/TPKM/354	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.	G/TBT/N/TPKM/353	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.	G/TBT/N/TPKM/352	Предложение по юридическим требованиям к проверке беспроводных зарядных устройств	60 дней с момента
	16 января 2019	проверке оеспроводных зарядных устроиств Беспроводные зарядные устройства; статические преобразователи (HS 850440)	уведомления
	Отдельная таможенная территория	Беспроводные зарядные устройства широко используются для зарядки электронных устройств, таких как планшеты или мобильные	

Тайвань, Пенгу, кинмен и Мацу 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	
перегрева, огнестойкости и других. В целях защиты потребителей от соответствующих опасностей, связанных с использованием таких	
защиты потребителей от соответствующих опасностей, связанных с использованием таких	
опасностей, связанных с использованием таких	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
продуктов, и защиты окружающей среды бюро	
i i vo de la la cresta e ere l	
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 (Ст + 6),	
полибромированные дифенилы (РВВ) и	
полибромированные дифениловые эфиры	
(PBDE). Если основная рабочая частота	
беспроводных зарядных устройств составляет	
соответствовать требованиям к излучению магнитного поля CNS 13803 (2003). Процедура	
` ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' '	
регистрации сертификации продукции (модуль	
II испытание типа + модуль III соответствие	
декларации типа). 85. G/TBT/N/IDN/16/Add. Дополнение	
2 Следующее сообщение от 16 января 2019 года	
распространяется по просьбе делегации	
Индонезии.	
Обязательное внедрение национального	
стандарта Индонезии на железобетонные	
стальные стержни, предусмотренного в документе G/TBT/N/IDN/16/Add.1 от 14	
августа 2012 года	
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	
стержени.	
Это постановление вступит в силу через 12	
(двенадцать) месяцев после опубликования.	
гармонизированной системы Индонезии (код ТН ВЭД), охватывающего:	
ГП ВЭД), ОХВАТЫВАЮЩЕГО. SNI Тип продукта Код ТН ВЭД	
2052:2017 Стальной брус 7214.20.31	
ДЛЯ 7214 20 41	
армирования 7214.20.41 бетона 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-	Железобетонн	7214.20.31	
2002	ые арматурные стержни	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. 7228.30.10 Ex. 7228.30.90	
		Ex. 7228.40.10	
		Ex. 7228.40.10	
		Ex. 7228.60.10	
		Ex. 7228.60.90	
07-0954-	Железобетонна	Ex. 7213.10.10	
2005	я арматура в	Ex. 7213.10.10 Ex. 7213.10.90	
	рулоне	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.	G/TBT/N/CAN/575	Уведомление о намерении внести изменения в Правила пищевых продуктов и лекарственных средств для обновления стандарта на водку (доступно на английском и французском	15 марта 2019
	16 января 2019	языках) Алкогольные напитки (код ТН ВЭД: 220860; колы ICS: 67.160.10)	
	Канада	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. 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. Предлагаемые поправки включают: • Требовать, чтобы водка была питьевым алкогольным дистиллятом, произведенным из любого материала сельскохозяйственного происхождения. • Обеспечение гибкости в случаях, когда водка производится из сельскохозяйственного материала, отличного от картофеля или зерновых культур, чтобы иметь какой-либо отличительные требования к маркировке и рекламе водки, произведенной из сельскохозяйственного 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").	
87.	G/TBT/N/BDI/15	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.	G/TBT/N/BDI/14	DEAS 351: 2018 Ириска – Технические	60 дней с момента
	16 января 2019	характеристики Сахар и сахарные изделия (ICS 67.180.10).	уведомления
	Бурунди	Этот проект Восточноафриканского стандарта определяет требования, отбор проб и методы	
89.	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	испытаний ириски 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.	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	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.	G/TBT/N/UKR/145	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	

		косметическую продукцию;	
		- требования к процедуре оценки безопасности	
		косметической продукции;	
		- требования к ингредиентам, используемым в	
		косметических средствах;	
		- требования по предоставлению	
		сопутствующей информации о косметической	
		продукции для потребителей, в частности,	
		маркировки и инструкции по применению;	
		- критерии для претензий на косметические	
		продукты, чтобы предотвратить коммерческую	
		практику, которая вводит потребителей в	
0.0	C/TDDTD/NI/DANI/OA/AAA	заблуждение.	
92.	G/TBT/N/PAN/94/Add. 1	Дополнение	
	1	Следующее сообщение от 16 января 2019 года	
		распространяется по просьбе делегации	
		Панамы.	
		Технический регламент № 91-2017	
		Генерального директората по стандартам и	
		промышленным технологиям - Панамской	
		комиссии по промышленным и техническим	
		<u>стандартам (DGNTI-COPANIT):</u>	
		Энергоэффективность трехфазных	
		асинхронных двигателей переменного тока с	
		короткозамкнутым ротором с номинальной	
		мощностью 0,746 кВт до 373 кВт	
		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	
		Заявленная в 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.	
	17 января 2019	Ann cobite ocs striketri.	
	Панама		
93.	G/TBT/N/PAN/91/Add.	Дополнение	
	1	Следующее сообщение от 16 января 2019 года	
		распространяется по просьбе делегации	
		Панамы.	
		Проект технического регламента № 101-2016	
		Генерального директората по стандартам и	
		промышленным технологиям панамской	

		комиссии по промышленным и техническим	
		стандартам (DGNTI-COPANIT):	
		энергоэффективность и маркировка	
		центральных, пакетных и сплит-	
		кондиционеров	
		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	
		-	
		ЭТИКСТКИ.	
		Центральные, пакетные и сплит-	
		кондиционеры, использующие инверторную	
	17 2010	технологию, исключаются.	
	17 января 2019		
	Панама		
94.	G/TBT/N/PAN/90/Add.	Дополнение	
	1	Следующее сообщение от 16 января 2019 года	
		распространяется по просьбе делегации	
		Панамы.	
		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	
		CHOICM, OCCROTTARTIBLE ROTTINITION	Į.
		_	
		переменным расходом хладагента	
		переменным расходом хладагента Республика Панама настоящим сообщает, что	
		переменным расходом хладагента Республика Панама настоящим сообщает, что в соответствии с резолюцией № 151 от 20	
		переменным расходом хладагента Республика Панама настоящим сообщает, что в соответствии с резолюцией № 151 от 20 декабря 2018 года о вступлении в силу проекта	
		переменным расходом хладагента Республика Панама настоящим сообщает, что в соответствии с резолюцией № 151 от 20 декабря 2018 года о вступлении в силу проекта Технического регламента № 104-2016	
		переменным расходом хладагента 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	
		переменным расходом хладагента 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	
		переменным расходом хладагента 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	
		переменным расходом хладагента 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):	
		переменным расходом хладагента 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-	
		переменным расходом хладагента 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 сплитсистем, бесконтакных кондиционеров с	
		переменным расходом хладагента 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 сплитсистем, бесконтакных кондиционеров с переменным расходом хладагента,	
		переменным расходом хладагента 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 сплитсистем, бесконтакных кондиционеров с переменным расходом хладагента, уведомленные в документе G/TBT/N/PAN/90	
		переменным расходом хладагента 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 сплитсистем, бесконтакных кондиционеров с переменным расходом хладагента,	

		года для сбыта без этикетки.	
	17 января 2019		
	Панама		
95.	G/TBT/N/MEX/308/Ad d.6	Дополнение Следующее сообщение от 16 января 2019 года распространяется по просьбе делегации Мексики.	
		Мексиканский официальный стандарт NOM-159-SSA1-2016: Продукты и услуги. Яйца и яичные продукты. Санитарные условия и технические условия. Метод испытаний 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.	
	17 января 2019		
	Мексика		
96.	G/ТВТ/N/ТРКМ/327/A dd.1 18 января 2019 Отдельная таможенная территория Тайвань, Пенгу,	Дополнение Следующее сообщение от 17 января 2019 года распространяется по просьбе делегации Отдельной таможенной территории Тайваня, Пэнху, Цзиньмэнь и Мацу. Отдельная таможенная территория Тайваня, Пэнху, Киньмэнь и Мацу хотела бы уведомить, что «Правовые требования к электронным туалетным сиденьям», согласно G/ТВТ/N/ТРКМ/327 от 5 июля 2018 года, были обнародованы 11 января 2019 года и вступят в силу 1 июля 2020 года.	
0.7	Кинмен и Мацу		60
97.	G/TBT/N/JPN/618	Проект поправок к министерским постановлениям «Нормативные правила для ветеринарных лекарств» и «Качество изготовления и контроль качества ветеринарных фармацевтических препаратов»	60 дней с момента уведомления
	18 января 2019	Ветеринарная биология, кроме диагностики in vitro	
	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.	G/TBT/N/GBR/33	Охрана Окружающей Среды (Ватные Палочки)	90 дней с момента
		(Шотландия) Правила 2019	уведомления
	18 января 2019	Ватные палочки с пластиковой основой	
	Великобритания	Проект правил запрещает производство и	
	_	продажу ватных палочек с пластиковой	
		основой.	
		В проекте правил:	
		• «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;	
		• «ватная палочка с пластиковой основой»	
		означает пластиковую палочку, которая	
		обмотана вокруг обоих концов хлопком;	
		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:	
		1. при суммарном осуждении к штрафу, не	
		превышающему 5000 фунтов стерлингов;	
		2. по обвинительному приговору - к лишению	
		свободы на срок не более 2 лет или штрафу не	
		более 5 000 фунтов стерлингов или обоим.	
		Проект правил распространяется только в Шотландии.	
99.	G/TBT/N/KEN/777	Официальное уведомление № 127.	Сведений нет
<i>JJ</i> .	G/IDI//WIELW///	Уведомление для импортеров	Сведении нет
		подержанных/бывших в употреблении	
		дорожных транспортных средств	
	21 января 2019	Дорожные транспортные средства в целом	
	21 mbwpn 2019	(ICS 43.020).	
	Кения	Транспортные средства, которые	
		экспортируются в Кению, должны	
		соответствовать КЅ 1515: 2000 - Кодекс	
		практики Кении инспекции дорожных	
		транспортных средств.	
100.	G/TBT/N/KEN/776	DEAS 931: 2018 Упаковочные	3 марта 2019
		вспомогательные материалы. Свод	_
		практических правил. Часть 1. Осушающее	
		вещество	
	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.	G/TBT/N/KEN/775	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.	G/TBT/N/KEN/774	DEAS 935: 2018 Упаковка. Свод практических правил. Часть 1. Стеклянные 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 стеклянных контейнеров для упаковки.	
103.	G/TBT/N/KEN/782	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 (Gossypium hirsutum), см. блок-схему в приложении С.	
104.	G/TBT/N/KEN/781	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.	G/TBT/N/KEN/780	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.	G/TBT/N/KEN/779	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.	G/TBT/N/KEN/778	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.	G/TBT/N/UKR/148	Проект приказа Министерства аграрной политики и продовольствия Украины «Об утверждении требований к кофейным экстрактам и экстрактам цикория»	
	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.	G/TBT/N/UKR/147	Проект Приказа Министерства аграрной	60 дней с момента
10).		политики и продовольствия Украины «Об	
		утверждении требований к меду».	уведомитения
	23 января 2019	Цветочный мед или нектар мед, падевый мед,	
	25 инвири 2015	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	
	прини	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.	G/TBT/N/TUR/146	Положение о продовольственном кодексе	15 марта 2019
		Турции о маркировке продуктов питания и	
	0010	информировании потребителей	
	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	
	Турица	обогащения) В этом положении излагаются общие	
	Турция	В этом положении излагаются общие принципы, потребности и обязанности,	
		регулирующие предоставление потребителям	
		информации о продуктах питания и, в	
		частности, маркировку пищевых продуктов.	
111.	G/TBT/N/KOR/808	Поправка к «Положению о типовой	60 дней с момента
		спецификации медицинских изделий»	уведомления
	23 января 2019	Медицинское оборудование)
	Республика Корея	Министерство безопасности пищевых	
	т сепуслика корся	продуктов и лекарственных средств (MFDS)	
		недавно установило стандартные технические	
		условия для «шприца, фильтра», «иглы,	
		фильтра» и «иглы, фильтра, многоразового	
		использования» для уточнения спецификаций	
		ды до попи	<u> </u>

			T
		испытаний и методов контроля качества	
112.	G/TBT/N/CAN/576	фильтрации этих продуктов. Уведомление № SMSE-17-18 - Выпуск ICES-	90 дней после
112.	G/IDI/IV/CAIV/5/0	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	публикации
	24 февраля 2019	005, выпуск 5, Осветительное оборудование	Пуоликации
	24 февраля 2019	Радиосвязь (ICS 33.060); Электромагнитная	
		совместимость (ЭМС), включая радиопомехи	
	I/ avva wa	(ICS 33.100).	
	Канада	Настоящим министерство инноваций, науки и	
		экономического развития Канады уведомляет,	
		что на веб-сайте министерства опубликовано	
		следующее:	
		• 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.	
113.	G/TBT/N/BRA/772/Ad	Дополнение	
113.	d.2	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 - МАРА 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.	G/TBT/N/EU/640	Проект Регламента Комиссии о внесении	60 дней с момента
		изменений в Регламент (ЕС) № 1230/2012 в	уведомления
		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	
	28 января 2019	Новые автотранспортные средства и их	
		прицепы, а также отдельные технические узлы	

			Τ
		и компоненты, предназначенные для таких	
-	FC	транспортных средств.	
	EC	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 СО2 и экономии	
		топлива. Предложение также предусматривает	
		возможность дополнительной надбавки веса	
		для автотранспортных средств с питанием от	
		альтернативного топлива (например, водорода,	
115	C/TDT/N/DD 4 /0/1	электроэнергии и т. д.).	1 2010
115.	G/TBT/N/BRA/861	Проект резолюции 599 от 22 января 2019 года,	1 апреля 2019
		опубликованный в официальной газете	
-	28 января 2019	Бразилии	
	20 января 2019	Пластмассовые материалы и полимерные покрытия; код ICS: 67	
-	Бразилия	Данный проект резолюции является	
	Бразилия	техническим регламентом, устанавливающим,	
		в частности, перечень положительных добавок,	
		предназначенных для разработки	
		пластмассовых материалов и полимерных	
		покрытий, контактирующих с пищевыми	
		продуктами.	
		Он меняется:	
		- пункт 7b приложения из резолюции - RES	
		Num. 105 от 19 мая 1999 года;	
		- таблица пункта 3.2 приложения из резолюции - NUM RDC. 52, от 26 ноября 2010 года;	
		- пункт 4 приложения из резолюции - NUM	
		RDC.56, от 16 ноября 2012 года.	
		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	
116.	G/TBT/N/KEN/793	пищевыми продуктами. DEAS 158:2018 Автомобильный бензин	25 марта 2019
110.		(высококлассный автомобильный бензин) -	25 Map 1a 2017
		Технические характеристики	
	30 января 2019	Жидкое топливо (ICS 75.160.20).	
	Кения	Данный проект стандарта Восточной Африки	
	1.OHIII/I	определяет требования и методы отбора проб и	
		The second of th	<u> </u>

			1
		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 РМS, такие как	
		изготовленные, хранящиеся,	
		транспортируемые и продаваемые.	
117.	G/TBT/N/KEN/792	DKS 436-2: 2019 Какао-порошок. Технические	4 марта 2019
117,		характеристики какао-сахарных смесей	
	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.	G/TBT/N/KEN/791	DKS 2862-2018 Масло какао - Технические	4 марта 2019
		характеристики	
	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.	G/TBT/N/KEN/790	DKS 998: 2019 Конфеты шоколадные –	4 марта 2019
117.		Технические характеристики	1 Map 1 a 2019
	30 января 2019	Шоколад (ICS 67.190).	
	Кения	В этом проекте стандарта Кении определены	
	Кинэл		
		требования и метод испытания для различных	
		типов и форм конфет, обработанных для	
100	C INDE BUILDING	потребления человеком.	0 0010
120.	G/TBT/N/KEN/789	DKS 2859: 2018 Хлеб из сладкого картофеля.	9 марта 2019
		Технические требования	
	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 (іротеа	
		batatas), предназначенного для потребления	
		человеком.	
121.	G/TBT/N/KEN/788	DKS 2860: 2018 Пюре из сладкого картофеля.	9 марта 2019
121.		Технические требования	> map14 2019
	30 января 2019	Зерновые, бобовые и продукты их переработки	
	эо января 2019	(ICS 67.060).	
	Кения	,	
	КИНЭЛ	Настоящий стандарт устанавливает требования	
		к качеству и безопасности, методы отбора проб	
		и испытания для пюре из сладкого картофеля,	
		полученного из сладкого картофеля (Іротеа	
		batatas), предназначенного для потребления	

		человеком.	
122.	G/TBT/N/KEN/787	DKS 2861: 2018 Производство и переработка	9 марта 2019
		сладкого картофеля – Свод правил	1
	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 (Ipomea batatas),	
123.	G/TBT/N/KEN/786	предназначенных для потребления человеком. DKS 559-: 2019 Брюки мужские и для	11 марта 2019
123.	G/1D1/10/KE10/700	мальчиков. Часть 1. Спецификация:	11 Mapra 2019
		требования к пошиву изделий	
	20 gypong 2010	-	
	30 января 2019 Кения	Одежда (ICS 61.020).	
	Кения	Настоящий стандарт Кении описывает материалы и требования к пошиву для	
		кителей, включая куртки и блейзеры.	
124.	G/TBT/N/KEN/785	DKS 629: 2018 Свитера - Технические	11 years 2010
124.	G/1D1/11/KE11/705	характеристики	11 Mapra 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.	G/TBT/N/KEN/784	DKS 2238: 2019 Детские платки. Технические	11 марта 2019
120.		характеристики	11 Map 1 2019
	30 января 2019	Одежда (ICS 61.020).	
	Кения	Стандарт Кении устанавливает требования к	
		детским платкам, предназначенным для	
		укрытия и обертывания младенцев.	
126.	G/TBT/N/KEN/783	DEAS 177: 2018 Дизельное топливо	25 марта 2019
		(быстроходный дизель). Технические	
		требования	
	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.	G/TBT/N/CAN/577	Консультация по стандарту для оборудования,	5 апреля 2019
127.		вызывающего помехи, ICES-003, выпуск 6	c anpoin 201)
		(поправка 2)	
	30 января 2019	Радиосвязь (ICS 33.060); Электромагнитная	
	1	совместимость (ЭМС), включая радиопомехи	
		(33,100).	
	Канада	Настоящим министерство инноваций, науки и	
		экономического развития Канады уведомляет,	
		что на веб-сайте министерства опубликовано	

		,	
128.	G/TBT/N/USA/516/Add .1	следующее: • 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. Дополнение Следующее сообщение от 31 января 2019 года распространяется по просьбе делегации Соединенных Штатов Америки. 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	
	21 gypong 2010	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.	
	31 января 2019		
129.	CIIIA G/TBT/N/USA/1436	Временное освобождение от стандартов безопасности механических транспортных средств и бамперов	11 февраля 2019
	31 января 2019	Стандарты для автомобильного бампера; Дорожные транспортные средства в целом (ICS 43.020).	
	CIIIA	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	

131.	31 января 2019 США G/TBT/N/USA/1334/Ad d.2	дополнительных физических манипуляций. Правило вступает в силу 26 марта 2019 года. Дополнение Следующее сообщение от 31 января 2019 года	
		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	
		полуавтоматического оружия) Министерство юстиции вносит поправки в регламент Бюро по алкоголю, табаку, огнестрельному оружию и взрывчатым веществам (АТF), 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	
130.	G/TBT/N/USA/1353/Ad d.1	Дополнение Следующее сообщение от 31 января 2019 года распространяется по просьбе делегации Соединенных Штатов Америки. Устройства Типа Витр-Stock (приспособление для стрельбы очередями из	
		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.	

			T
		поправки к Национальному перечню	
		разрешенных и запрещенных веществ	
		(сельскохозяйственные культуры,	
		животноводство и переработка)	
		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.	
		Это правило вступает в силу 28 января 2019	
		года.	
		Года. Сроки реализации: данное правило будет	
		полностью реализовано 28 января 2019 года, за	
		<u> </u>	
		исключением того, что поправки по веществам	
		ивермектин, ароматизаторы, целлюлоза и	
		глицерин будут реализованы 27 декабря 2019	
	21 2010	года.	
	31 января 2019		
	США		
132.	G/TBT/N/UKR/149	Постановление Кабинета Министров Украины	Не установлено
		№ 27 от 16 января 2019 года «Об утверждении	
		Технического регламента на оборудование,	
		работающее под давлением»	
	31 января 2019	Оборудование, работающее под давлением	
	Украина	Технический регламент устанавливает	
	1	требования к проектированию, изготовлению и	
	<u> </u>	1 1 1 3,	<u> </u>

		процедуре оценки соответствия оборудования	
		и агрегатов, работающих под давлением, с	
		максимальным рабочим давлением (PS) более	
		0,5 бар.	
		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	
		Министров Украины от то января 2019 года №27	
133.	G/TBT/N/PHL/210		15 дней с момента
155.	G/1D1/11/111L/210	•	
			уведомления
		филиппинский национальный стандарт (PNS)	
		для устройств ограничения скорости (SLD) и	
		устройств ограничения регулируемой скорости	
		(ASLD)	
	31 января 2019	Устройства ограничения скорости (SLD) и	
		устройства ограничения регулируемой	
		скорости (ASLD)	
	Филипинны	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.	
134.	G/TBT/N/KWT/470	Системы Powertrack - Часть 1: Общие	60 дней с момента
		требования; провода	уведомления
	i	1 1 2 1 2 1	· · ·

	21 2010	D	
	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	Определяет общие требования и испытания	
	Кувейт	систем Powertrack (РТ) 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	
125	G/TBT/N/KWT/469	промышленных помещениях.	(0
135.	G/1D1/N/KW1/409	Безопасность трансформаторов, реакторов,	60 дней с момента
		блоков питания и их комбинаций. Часть 1.	уведомления
		Общие требования и испытания;	
		Трансформаторы. Реакторы	
	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	Содержит и официальный международный	
	Кувейт	стандарт МЭК и свою версию Redline. Версия	
	J ·	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.	G/TBT/N/KWT/468	Шинопроводы для светильников	60 дней с момента
130.	G/1D1/1\/IX\/\ 1/400	шинопроводы для светильников	
-	21 2010	D	уведомления
	31 января 2019	Вся продукция, которая подпадает под	
		действие стандарта KWS IEC 60570: 2019;	
		Шинопроводы для светильников; Светильники	
		(ICS: 29.140.40)	
	Государство	Применяется к система освещения с	
	Кувейт	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.	G/TBT/N/KWT/467	Светильники. Часть 1. Общие требования и	60 дней с момента
157.		испытания	уведомления
	31 января 2019	Вся продукция, которая подпадает под	уводолигония
	51 AIIBupa 2017	действие стандарта KWS IEC 60598-1: 2019;	
		Светильники. Часть 1. Общие требования и	
		испытания; Светильники (ICS: 29.140.40)	

	Г		<u> </u>
	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.	G/TBT/N/KWT/466	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.	G/TBT/N/KWT/465	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.		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.	G/TBT/N/KWT/463	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.	G/TBT/N/KWT/462	Оборудование для информационных технологий. Безопасность. Часть 1. Общие требования	60 дней с момента уведомления

	21 2010	B	
	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	Применяется к сетевому или аккумуляторному	
	Кувейт	информационно-технологическому	
	11) 24111	оборудованию, включая электрооборудование	
		для предприятий и связанное с ним	
		оборудование, номинальное напряжение	
		1	
		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.	G/TBT/N/KWT/461	Безопасность переносных	60 дней с момента
		электроинструментов с приводом от двигателя.	уведомления
		Часть 1. Общие требования	
	31 января 2019	Вся продукция подпадает под действие	
	0 r v - s	стандарта KWS IEC 61029-1: 2019;	
		Безопасность переносных	
		электроинструментов с электроприводом.	
		Часть 1. Общие требования;	
		Электроинструменты (ICS: 25.140.20)	
	Государство	Отвечает общим требованиям безопасности	
	Кувейт		
	Кувеит	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.	G/TBT/N/KWT/460	Безопасность переносных	60 дней с момента
		электроинструментов с приводом от двигателя.	уведомления
		Часть 2. Особые требования к циркулярным	
		пилам	
	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	Применяется к переносным циркулярным	
	Кувейт	пилам, предназначенным для резки древесины	
	кувоні	и аналогичных материалов с диаметром лезвия	
		не более 260 мм.	
		HC OUJICE ZOO MM.	

1.45	G/TBT/N/KWT/459	Оборудование для дуговой сварки. Часть 1.	60 77727 2 7727777
145.	G/1D1/N/KW 1/439	60 дней с момента уведомления	
	31 января 2019	Источники сварочного тока Вся продукция, которая подпадает под	увсдомисния
	31 AIIBapa 2017	действие стандарта KWS IEC 60974-1: 2019;	
		Оборудование для дуговой сварки. Часть 1.	
		Источники сварочного тока; Сварочное	
		оборудование (ICS: 25.160.30)	
	Государство	Данная часть МЭК 60974 применима к	
	Кувейт	источникам питания для дуговой сварки и	
	Пувон	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.	G/TBT/N/KWT/458	Вращающиеся электрические машины – Часть	60 дней с момента
		1: Оценка и характеристики	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	Применимо ко всем вращающимся	
	Кувейт	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	
147	G/TBT/N/KWT/457	предыдущим изданием.	60 лней с момента
147.	G/TBT/N/KWT/457	предыдущим изданием. Оборудование для дуговой сварки. Часть 6.	
147.	G/TBT/N/KWT/457	предыдущим изданием. Оборудование для дуговой сварки. Часть 6. Оборудование с ограниченным режимом	60 дней с момента уведомления
147.		предыдущим изданием. Оборудование для дуговой сварки. Часть 6. Оборудование с ограниченным режимом работы	
147.	G/ТВТ/N/КWТ/457 31 января 2019	предыдущим изданием. Оборудование для дуговой сварки. Часть 6. Оборудование с ограниченным режимом работы Вся продукция, которая подпадает под	
147.		предыдущим изданием. Оборудование для дуговой сварки. Часть 6. Оборудование с ограниченным режимом работы Вся продукция, которая подпадает под действие стандарта KWS IEC 60974-6: 2019;	
147.		предыдущим изданием. Оборудование для дуговой сварки. Часть 6. Оборудование с ограниченным режимом работы Вся продукция, которая подпадает под действие стандарта KWS IEC 60974-6: 2019; Оборудование для дуговой сварки. Часть 6.	
147.		предыдущим изданием. Оборудование для дуговой сварки. Часть 6. Оборудование с ограниченным режимом работы Вся продукция, которая подпадает под действие стандарта KWS IEC 60974-6: 2019;	
147.		предыдущим изданием. Оборудование для дуговой сварки. Часть 6. Оборудование с ограниченным режимом работы Вся продукция, которая подпадает под действие стандарта KWS IEC 60974-6: 2019; Оборудование для дуговой сварки. Часть 6. Оборудование с ограниченным режимом	
147.		предыдущим изданием. Оборудование для дуговой сварки. Часть 6. Оборудование с ограниченным режимом работы 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:	
147.	31 января 2019	предыдущим изданием. Оборудование для дуговой сварки. Часть 6. Оборудование с ограниченным режимом работы 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)	
147.	31 января 2019	предыдущим изданием. Оборудование для дуговой сварки. Часть 6. Оборудование с ограниченным режимом работы 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) Определяет требования безопасности и	
147.	31 января 2019	предыдущим изданием. Оборудование для дуговой сварки. Часть 6. Оборудование с ограниченным режимом работы 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) Определяет требования безопасности и производительности, применимые к дуговым	

148.	G/TBT/N/KWT/456 31 января 2019 Государство Кувейт	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. Светодиодные модули для общего освещения. Требования безопасности Другие стандарты, касающиеся ламп (ICS: 29.140.99) Определяет общие требования и требования безопасности для светодиодных (LED)	60 дней с момента уведомления
149.	G/TBT/N/KWT/455	модулей Системы Powertrack. Часть 21. Частные требования к системам Powertrack, предназначенным для настенного и потолочного монтажа	
	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.	G/TBT/N/KWT/454	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	
		второе издание, опубликованное в 2010 году, и	
1.5.1	O /DDD DA ITZXXID / 450	представляет собой технический пересмотр.	(A)
151.	G/TBT/N/KWT/453	Вилки, розетки и соединители для	
		промышленных целей. Часть 4.	уведомления
		Коммутационные розетки и разъемы с	
		блокировкой или без нее	
	31 января 2019	Вся продукция, которая подпадает под	
	1	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	Применяется к автономным изделиям, которые	
	Кувейт	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,	
		7 1	
		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	
1.50	C INDEDITION AND A SECOND	блокировку и/или защитные устройства.	
152.	G/TBT/N/KWT/452	Бытовые и аналогичные электрические	
		приборы. Безопасность. Часть 1. Общие	уведомления
		требования	
	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	Речь идет о безопасности электрических	
	Кувейт	приборов для бытовых и аналогичных целей,	
	Турсиі		
		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.	G/TBT/N/KWT/451	Вилки, розетки и соединители промышленного	60 дней с момента
		назначения. Часть 1. Общие требования	уведомления

	21 ====== 2010	Doc	
	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	Применяется к электронным устройствам,	
	Кувейт	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.	G/TBT/N/KWT/450	Аудио, видео и аналогичные электронные	60 дней с момента
		устройства - Требования безопасности	уведомления
	31 января 2019	Вся продукция, которая подпадает под	
	T	действие стандарта KWS IEC 60065: 2019;	
		Аудио, видео и аналогичные электронные	
		устройства - Требования безопасности;	
		Домоводство в целом (ICS: 97.020)	
	Государство	Применяется к электронным устройствам,	
	Кувейт	предназначенным для питания от сети, от	
	Кувсит	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	
155	G/TBT/N/KWT/449	вышеупомянутым устройством	(0
155.	G/1B1/N/KW1/449	Лампы газоразрядные (кроме	
	21 2010	люминесцентных) - Техника безопасности	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	Определяет требования безопасности для	
	Кувейт	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.	G/TBT/N/KEN/795	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.	G/TBT/N/KEN/794	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.	G/TBT/N/JPN/619	Пересмотр уведомления Министерства экономики, торговли и промышленности (METI) По закону о рациональном использовании энергии	
	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.	