

**Реестр уведомлений,
опубликованных Комитетом по техническим барьерам в торговле ВТО,
с 1 ноября по 30 ноября 2017 г.**

№ п/п	№ уведомления	Наименование документа	Окончательная дата для комментариев
	Дата	Область распространения	
	Страна	Краткое содержание	
1.	G / TBT / N / USA / 947 / Add.2	Окончательное правило, запрещающее детские игрушки и изделия по уходу за детьми, которые содержат концентрации более чем на 0,1 процента диизононилфталата (ДИНФ), диизобутилфталата (DIBP), ди-н- пентил-фталата (DPENP), ди-н-гексил-фталата (DHEXP) и дициклогексилфталата (DCHP). Правило вступит в силу 25 апреля 2018 года. https://members.wto.org/crnattachments/2017/TBT/USA/17_4945_00_e.pdf	
	1 ноября 2017 г.		
	США		
2.	G / TBT / N / USA / 1313	Медицинское оборудование; Иммунологические и микробиологические приборы; Классификация устройства для обнаружения и идентификации микробиологических нуклеиновых кислот в цереброспинальной жидкости (3 страницы, на английском языке)	
	1 ноября 2017 г.	Медицинское устройство для обнаружения и идентификации микробных патогенных нуклеиновых кислот в спинномозговой жидкости. Медицинское оборудование (ICS 11.040).	

	США	Управление по контролю за продуктами и лекарствами (FDA) классифицирует устройство для обнаружения и идентификации микробных патогенных нуклеиновых кислот в спинномозговой жидкости в класс II (специальный контроль). Мы полагаем, что данное действие также улучшит доступ пациентов к полезным инновационным устройствам, отчасти благодаря сокращению бремени регулирования.	
3.	G / TBT / N / USA / 705 / Add.3	Стандарты безопасности автомобилей; Электронные системы контроля устойчивости для большегрузных транспортных средств В данном окончательном правиле рассматривается ходатайство о пересмотре окончательного правила для FMVSS № 136 «Электронные системы контроля устойчивости для большегрузных транспортных средств». Дата вступления в силу этого окончательного правила - 29 ноября 2017 года. Ходатайства о пересмотре этого окончательного правила должны быть получены не позднее 14 декабря 2017 года. https://members.wto.org/crnattachments/2017/TBT/USA/17_4946_00_e.pdf	
	1 ноября 2017 г.		
	США		
4.	G / TBT / N / USA / 1312	Медицинское оборудование; Клиническая химия и клинические токсикологические приборы; Классификация тест-систем для определения	

		содержания органофосфатов (3 страницы, на английском языке)	
	1 ноября 2017 г.	Тест-системы для определения содержания органофосфатов. Медицинское оборудование (ICS 11.040).	
	США	Управление по контролю за продуктами и лекарствами (FDA) классифицирует тест-системы для определения содержания органофосфатов на класс II (специальные средства контроля). Специальные элементы управления, применяемые к типу устройства, идентифицируются в данном порядке и будут частью кодифицированного языка для классификации тест-систем для определения содержания органофосфатов. Классификация данного устройства на класс II (специальные средства управления) обеспечит разумную гарантию безопасности и эффективности устройства. Мы полагаем, что данное действие также улучшит доступ пациентов к полезным инновационным устройствам, отчасти благодаря сокращению бремени регулирования.	
5.	G / TBT / N / USA / 1311	Медицинское оборудование; Клиническая химия и клинические токсикологические приборы; Классификация тест-систем для определения содержания органофосфатов (3 страницы, на английском языке)	
	1 ноября 2017 г.	Тест-системы для определения содержания органофосфатов. Медицинское оборудование (ICS 11.040).	
	США	Управление по контролю за	

		<p>продуктами и лекарствами (FDA) классифицирует тест-системы для определения содержания органофосфатов на класс II (специальные средства контроля). Специальные элементы управления, применяемые к типу устройства, идентифицируются в данном порядке и будут частью кодифицированного языка для классификации тест-систем для определения содержания органофосфатов. Классификация данного устройства на класс II (специальные средства управления) обеспечит разумную гарантию безопасности и эффективности устройства. Мы полагаем, что данное действие также улучшит доступ пациентов к полезным инновационным устройствам, отчасти благодаря сокращению бремени регулирования.</p>	
6.	G / TBT / N / USA / 1193 / Add.1	<p>Предлагаемое регулирование для обеспечения гибкости сертификации инновационных двигателей с тяжелой эксплуатацией и калифорнийских сертификационных и монтажных процедур для гибридных конверсионных систем среднего и тяжелого класса (внедрение инновационных технологий) АГЕНТСТВО: Калифорнийский совет по воздушным ресурсам, штат Калифорния Внесение изменений в правила в отношении инновационных двигателей с тяжелой эксплуатацией и</p>	

		<p>сертификационными и установочными процедурами для гибридных конверсионных систем среднего и тяжелого класса.</p> <p>№ 43-Z Калифорнийское уведомление о регулировании регистрации от 27 октября 2017 года (стр. 1659-1660): https://oal.ca.gov/wp-content/uploads/sites/28/2017/10/43z-2017.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2017/TBT/USA/17_4948_00_e.pdf</p>	
	1 ноября 2017 г.		
	США		
7.	G / TBT / N / USA / 1097 / Add.3	<p>Флоридский кодекс пожарной безопасности - Стандарты Национальной ассоциации противопожарной защиты</p> <p>Департамент финансовых услуг, Флоридское Подразделение State Fire Marshal (SFM)</p> <p>Правило № 69А-3.012 «Стандарты Национальной ассоциации противопожарной защиты и другие принятые стандарты» и Правило № 69А-60.005 «Публикации, упомянутые в NFPA 1, издание Florida 2012 и NFPA 101, издание Florida 2012, добавленные в Флоридский кодекс противопожарной защиты были представлены в Отдел административных кодексов, реестров и законов штата Флорида 20 октября 2017 года. Правила действуют с 31 декабря 2017 года.</p>	

		<p>Дата вступления в силу: 31 декабря 2017 года https://www.flrules.org/BigDoc/View_Section13.asp?iid=2477&Section=13</p> <p>Весь выпуск на:https://www.flrules.org/Faw/FAWDocuments/FAWVOLUMEFOLDERS2017/43206/43206doc.pdf; см. страницу 4687.</p> <p>Текст и история правил с 6 января 2006 года доступны по адресу: Правило 69А-3.012 в https://www.flrules.org/gateway/ruleNo.asp?id=69A-3.012 Правило 69А-60.005 в https://www.flrules.org/gateway/ruleNo.asp?id=69A-60.005 https://members.wto.org/crnattachments/2017/TBT/USA/17_4947_00_e.pdf</p>	
	1 ноября 2017 г.		
	США		
8.	G / TBT / N / CHL / 340 / Add.1	<p>Республика Чили настоящим уведомляет о том, что Чилийский стандарт NCh 187: 2010 на методы испытаний плит из цементного раствора, уведомленный 20 января 2016 года в документе G / TBT / N / CHL / 340, был принят и объявлен Официальным стандартом Республики Чили в соответствии с Указом Министерства жилищного и городского планирования № 42 от 27 марта 2017 года, который вступил в силу 30 сентября 2017 года. http://www.diariooficial.interior.gob.cl/publicaciones/2017/03/30/41</p>	

		722/01/1198538.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2017/TBT/CHL/17_4944_00_s.pdf	
	1 ноября 2017 г.		
	Чили		
9.	G / TBT / N / BRA / 606 / Add.1	<p>Данное дополнение направлено на информирование о том, что Национальное агентство наблюдения за здоровьем Бразилии ANVISA выпустило Указ № 142 от 17 марта 2017 года (Resolução RDC N° 142, de 17 de Março de 2017), который утверждает Технический регламент, ранее уведомленный в качестве проекта, в документе G / TBT / N / BRA / 606, обеспечивающий регулирование одноразовых средств личной гигиены (щетки и нити для гигиены полости рта, стоматологические ленты, одноразовые гигиенические салфетки, менструальные чашечки и гибкие стержни). Он отменяет Постановление № 10 от 21 октября 1999 года (Diretoria Colegiada-RDC 10, de 21/10/1999).</p> <p>Полный текст доступен на португальском языке и может быть загружен по адресу: http://portal.anvisa.gov.br/documents/10181/2962050/RDC_142_2017_COMP.pdf/73634a8b-138a-4cc9-acf5-68d2250f9f0d</p>	
	1 ноября 2017		
	Бразилия		

10.	G / TBT / N / ARE / 388, G / TBT / N / BHR / 501 G / TBT / N / KWT / 383, G / TBT / N / OMN / 327 G / TBT / N / QAT / 500, G / TBT / N / SAU / 1020 G / TBT / N / Em / 103	Проект Технического регламента Королевства Саудовская Аравия/ Совета сотрудничества арабских государств Персидского залива «Замороженное рыбное филе» (12 страниц, на арабском)	60 дней со дня уведомления
	1 ноября 2017 г.	ICS: 67.120.30	
	ОАЭ	Данный проект технического регламента применяется к замороженным рыбным филе любого типа, предназначенным для непосредственного потребления человеком с кожей или без нее, не прошедшим дополнительные производственные процессы.	
11.	G / TBT / N / ARE / 388, G / TBT / N / BHR / 501 G / TBT / N / KWT / 383, G / TBT / N / OMN / 327 G / TBT / N / QAT / 500, G / TBT / N / SAU / 1020 G / TBT / N / Em / 103	Проект Технического регламента Королевства Саудовская Аравия/ Совета сотрудничества арабских государств Персидского залива «Замороженное рыбное филе» (12 страниц, на арабском)	60 дней со дня уведомления
	1 ноября 2017 г.	ICS: 67.120.30	
	Королевство Бахрейн	Данный проект технического регламента применяется к замороженным рыбным филе любого типа, предназначенным для непосредственного потребления человеком с кожей или без нее, не прошедшим дополнительные производственные процессы.	
12.	G / TBT / N / ARE / 388, G / TBT / N /	Проект Технического регламента Королевства	60 дней со дня уведомления

	BHR / 501 G / TBT / N / KWT / 383, G / TBT / N / OMN / 327 G / TBT / N / QAT / 500, G / TBT / N / SAU / 1020 G / TBT / N / Ем / 103	Саудовская Аравия/ Совета сотрудничества арабских государств Персидского залива «Замороженное рыбное филе» (12 страниц, на арабском)	
	1 ноября 2017 г.	ICS: 67.120.30	
	Оман	Данный проект технического регламента применяется к замороженным рыбным филе любого типа, предназначенным для непосредственного потребления человеком с кожей или без нее, не прошедшим дополнительные производственные процессы.	
13.	G / TBT / N / ARE / 388, G / TBT / N / BHR / 501 G / TBT / N / KWT / 383, G / TBT / N / OMN / 327 G / TBT / N / QAT / 500, G / TBT / N / SAU / 1020 G / TBT / N / Ем / 103	Проект Технического регламента Королевства Саудовская Аравия/ Совета сотрудничества арабских государств Персидского залива «Замороженное рыбное филе» (12 страниц, на арабском)	60 дней со дня уведомления
	1 ноября 2017 г.	ICS: 67.120.30	
	Королевство Саудовская Аравия	Данный проект технического регламента применяется к замороженным рыбным филе любого типа, предназначенным для непосредственного потребления человеком с кожей или без нее, не прошедшим дополнительные производственные процессы.	
14.	G / TBT / N / ARE / 388, G / TBT / N / BHR / 501 G / TBT / N / KWT / 383, G / TBT / N /	Проект Технического регламента Королевства Саудовская Аравия/ Совета сотрудничества арабских государств Персидского залива	60 дней со дня уведомления

	OMN / 327 G / TBT / N / QAT / 500, G / TBT / N / SAU / 1020 G / TBT / N / Em / 103	«Замороженное рыбное филе» (12 страниц, на арабском)	
	1 ноября 2017 г.	ICS: 67.120.30	
	Кувейт	Данный проект технического регламента применяется к замороженным рыбным филе любого типа, предназначенным для непосредственного потребления человеком с кожей или без нее, не прошедшим дополнительные производственные процессы.	
15.	G / TBT / N / ARE / 388, G / TBT / N / BHR / 501 G / TBT / N / KWT / 383, G / TBT / N / OMN / 327 G / TBT / N / QAT / 500, G / TBT / N / SAU / 1020 G / TBT / N / Em / 103	Проект Технического регламента Королевства Саудовская Аравия/ Совета сотрудничества арабских государств Персидского залива «Замороженное рыбное филе» (12 страниц, на арабском)	60 дней со дня уведомления
	1 ноября 2017 г.	ICS: 67.120.30	
	Катар	Данный проект технического регламента применяется к замороженным рыбным филе любого типа, предназначенным для непосредственного потребления человеком с кожей или без нее, не прошедшим дополнительные производственные процессы.	
16.	G / TBT / N / ARE / 388, G / TBT / N / BHR / 501 G / TBT / N / KWT / 383, G / TBT / N / OMN / 327 G / TBT / N / QAT / 500, G / TBT / N /	Проект Технического регламента Королевства Саудовская Аравия/ Совета сотрудничества арабских государств Персидского залива «Замороженное рыбное филе» (12 страниц, на арабском)	60 дней со дня уведомления

	SAU / 1020 G / TBT / N / Em / 103		
	1 ноября 2017 г.	ICS: 67.120.30	
	Йемен	Данный проект технического регламента применяется к замороженным рыбным филе любого типа, предназначенным для непосредственного потребления человеком с кожей или без нее, не прошедшим дополнительные производственные процессы.	
17.	G / TBT / N / ARE / 387, G / TBT / N / BHR / 500 G / TBT / N / KWT / 382, G / TBT / N / OMN / 326 G / TBT / N / QAT / 499, G / TBT / N / SAU / 1019 G / TBT / N / Em / 102	Проект Технического регламента Королевства Саудовская Аравия / Совета сотрудничества арабских государств Персидского залива «Безалкогольные солодовые напитки» (7 страниц, на арабском языке, 6 страниц, на английском языке)	60 дней со дня уведомления
	1 ноября 2017 г.	ICS: 67.160.20	
	ОАЭ	Данный проект технического регламента применяется к безалкогольному солодовому напитку, предназначенному для непосредственного потребления человеком.	
18.	G / TBT / N / ARE / 387, G / TBT / N / BHR / 500 G / TBT / N / KWT / 382, G / TBT / N / OMN / 326 G / TBT / N / QAT / 499, G / TBT / N / SAU / 1019 G / TBT / N / Em / 102	Проект Технического регламента Королевства Саудовская Аравия / Совета сотрудничества арабских государств Персидского залива «Безалкогольные солодовые напитки» (7 страниц, на арабском языке, 6 страниц, на английском языке)	60 дней со дня уведомления
	1 ноября 2017 г.	ICS: 67.160.20	

	Бахрейн	Данный проект технического регламента применяется к безалкогольному солодовому напитку, предназначенному для непосредственного потребления человеком.	
19.	G / TBT / N / ARE / 387, G / TBT / N / BHR / 500 G / TBT / N / KWT / 382, G / TBT / N / OMN / 326 G / TBT / N / QAT / 499, G / TBT / N / SAU / 1019 G / TBT / N / Ем / 102	Проект Технического регламента Королевства Саудовская Аравия / Совета сотрудничества арабских государств Персидского залива «Безалкогольные солодовые напитки» (7 страниц, на арабском языке, 6 страниц, на английском языке)	60 дней со дня уведомления
	1 ноября 2017 г.	ICS: 67.160.20	
	Кувейт	Данный проект технического регламента применяется к безалкогольному солодовому напитку, предназначенному для непосредственного потребления человеком.	
20.	G / TBT / N / ARE / 387, G / TBT / N / BHR / 500 G / TBT / N / KWT / 382, G / TBT / N / OMN / 326 G / TBT / N / QAT / 499, G / TBT / N / SAU / 1019 G / TBT / N / Ем / 102	Проект Технического регламента Королевства Саудовская Аравия / Совета сотрудничества арабских государств Персидского залива «Безалкогольные солодовые напитки» (7 страниц, на арабском языке, 6 страниц, на английском языке)	60 дней со дня уведомления
	1 ноября 2017 г.	ICS: 67.160.20	
	Оман	Данный проект технического регламента применяется к безалкогольному солодовому напитку, предназначенному для непосредственного потребления человеком.	
21.	G / TBT / N / ARE / 387, G / TBT / N /	Проект Технического регламента Королевства	60 дней со дня уведомления

	BHR / 500 G / TBT / N / KWT / 382, G / TBT / N / OMN / 326 G / TBT / N / QAT / 499, G / TBT / N / SAU / 1019 G / TBT / N / Ем / 102	Саудовская Аравия / Совета сотрудничества арабских государств Персидского залива «Безалкогольные солодовые напитки» (7 страниц, на арабском языке, 6 страниц, на английском языке)	
	1 ноября 2017 г.	ICS: 67.160.20	
	Катар	Данный проект технического регламента применяется к безалкогольному солодовому напитку, предназначенному для непосредственного потребления человеком.	
22.	G / TBT / N / ARE / 387, G / TBT / N / BHR / 500 G / TBT / N / KWT / 382, G / TBT / N / OMN / 326 G / TBT / N / QAT / 499, G / TBT / N / SAU / 1019 G / TBT / N / Ем / 102	Проект Технического регламента Королевства Саудовская Аравия / Совета сотрудничества арабских государств Персидского залива «Безалкогольные солодовые напитки» (7 страниц, на арабском языке, 6 страниц, на английском языке)	60 дней со дня уведомления
	1 ноября 2017 г.	ICS: 67.160.20	
	Королевство Саудовская Аравия	Данный проект технического регламента применяется к безалкогольному солодовому напитку, предназначенному для непосредственного потребления человеком.	
23.	G / TBT / N / ARE / 387, G / TBT / N / BHR / 500 G / TBT / N / KWT / 382, G / TBT / N / OMN / 326 G / TBT / N / QAT / 499, G / TBT / N / SAU / 1019 G / TBT / N / Ем /	Проект Технического регламента Королевства Саудовская Аравия / Совета сотрудничества арабских государств Персидского залива «Безалкогольные солодовые напитки» (7 страниц, на арабском языке, 6 страниц, на английском языке)	60 дней со дня уведомления

	102		
	1 ноября 2017 г.	ICS: 67.160.20	
	Йемен	Данный проект технического регламента применяется к безалкогольному солодовому напитку, предназначенному для непосредственного потребления человеком.	
24.	G / TBT / N / ARE / 386, G / TBT / N / BHR / 499 G / TBT / N / KWT / 381, G / TBT / N / OMN / 325 G / TBT / N / QAT / 498, G / TBT / N / SAU / 1018 G / TBT / N / Ем / 101	Проект Технического регламента Королевства Саудовская Аравия / Совета сотрудничества арабских государств Персидского залива «Пакеты для пищевых продуктов - Часть 2: Пластиковые пакеты - Общие требования» (88 страниц, на арабском языке; 85 страниц, на английском языке)	60 дней со дня уведомления
	1 ноября 2017 г.	ICS: 67,250	
	ОАЭ	Данный проект технического регламента касается общих требований к пластиковым пакетам, контактирующим с пищевыми продуктами.	
25.	G / TBT / N / ARE / 386, G / TBT / N / BHR / 499 G / TBT / N / KWT / 381, G / TBT / N / OMN / 325 G / TBT / N / QAT / 498, G / TBT / N / SAU / 1018 G / TBT / N / Ем / 101	Проект Технического регламента Королевства Саудовская Аравия / Совета сотрудничества арабских государств Персидского залива «Пакеты для пищевых продуктов - Часть 2: Пластиковые пакеты - Общие требования» (88 страниц, на арабском языке; 85 страниц, на английском языке)	60 дней со дня уведомления
	1 ноября 2017 г.	ICS: 67,250	
	Кувейт	Данный проект технического регламента касается общих требований к пластиковым пакетам, контактирующим с пищевыми продуктами.	
26.	G / TBT / N / ARE / 386, G / TBT / N /	Проект Технического регламента Королевства	60 дней со дня уведомления

	BHR / 499 G / TBT / N / KWT / 381, G / TBT / N / OMN / 325 G / TBT / N / QAT / 498, G / TBT / N / SAU / 1018 G / TBT / N / Ем / 101	Саудовская Аравия / Совета сотрудничества арабских государств Персидского залива «Пакеты для пищевых продуктов - Часть 2: Пластиковые пакеты - Общие требования» (88 страниц, на арабском языке; 85 страниц, на английском языке)	
	1 ноября 2017 г.	ICS: 67,250	
	Бахрейн	Данный проект технического регламента касается общих требований к пластиковым пакетам, контактирующим с пищевыми продуктами.	
27.	G / TBT / N / ARE / 386, G / TBT / N / BHR / 499 G / TBT / N / KWT / 381, G / TBT / N / OMN / 325 G / TBT / N / QAT / 498, G / TBT / N / SAU / 1018 G / TBT / N / Ем / 101	Проект Технического регламента Королевства Саудовская Аравия / Совета сотрудничества арабских государств Персидского залива «Пакеты для пищевых продуктов - Часть 2: Пластиковые пакеты - Общие требования» (88 страниц, на арабском языке; 85 страниц, на английском языке)	60 дней со дня уведомления
	1 ноября 2017 г.	ICS: 67,250	
	Оман	Данный проект технического регламента касается общих требований к пластиковым пакетам, контактирующим с пищевыми продуктами.	
28.	G / TBT / N / ARE / 386, G / TBT / N / BHR / 499 G / TBT / N / KWT / 381, G / TBT / N / OMN / 325 G / TBT / N / QAT / 498, G / TBT / N / SAU / 1018 G / TBT / N / Ем / 101	Проект Технического регламента Королевства Саудовская Аравия / Совета сотрудничества арабских государств Персидского залива «Пакеты для пищевых продуктов - Часть 2: Пластиковые пакеты - Общие требования» (88 страниц, на арабском языке; 85 страниц, на английском языке)	60 дней со дня уведомления
	1 ноября 2017 г.	ICS: 67,250	

	Катар	Данный проект технического регламента касается общих требований к пластиковым пакетам, контактирующим с пищевыми продуктами.	
29.	G / TBT / N / ARE / 386, G / TBT / N / BHR / 499 G / TBT / N / KWT / 381, G / TBT / N / OMN / 325 G / TBT / N / QAT / 498, G / TBT / N / SAU / 1018 G / TBT / N / Ем / 101	Проект Технического регламента Королевства Саудовская Аравия / Совета сотрудничества арабских государств Персидского залива «Пакеты для пищевых продуктов - Часть 2: Пластиковые пакеты - Общие требования» (88 страниц, на арабском языке; 85 страниц, на английском языке)	60 дней со дня уведомления
	1 ноября 2017 г.	ICS: 67,250	
	КОРОЛЕВСТВО САУДОВСКАЯ АРАВИЯ	Данный проект технического регламента касается общих требований к пластиковым пакетам, контактирующим с пищевыми продуктами.	
30.	G / TBT / N / ARE / 386, G / TBT / N / BHR / 499 G / TBT / N / KWT / 381, G / TBT / N / OMN / 325 G / TBT / N / QAT / 498, G / TBT / N / SAU / 1018 G / TBT / N / Ем / 101	Проект Технического регламента Королевства Саудовская Аравия / Совета сотрудничества арабских государств Персидского залива «Пакеты для пищевых продуктов - Часть 2: Пластиковые пакеты - Общие требования» (88 страниц, на арабском языке; 85 страниц, на английском языке)	60 дней со дня уведомления
	1 ноября 2017 г.	ICS: 67,250	
	Йемен	Данный проект технического регламента касается общих требований к пластиковым пакетам, контактирующим с пищевыми продуктами.	
31.	G / TBT / N / ARE / 385, G / TBT / N / BHR / 498 G / TBT / N / KWT /	Проект технического регламента Королевства Саудовская Аравия / Совета сотрудничества арабских государств Персидского залива	60 дней со дня уведомления

	380, G / TBT / N / OMN / 324 G / TBT / N / QAT / 497, G / TBT / N / SAU /1017	«Пищевые добавки» (14 страниц, на арабском)	
	1 ноября 2017 г.	ICS: 67,040	
	ОАЭ	Данный проект технического регламента применяется к пищевым продуктам, продаваемым в качестве пищевых продуктов и представленным как таковыми, которые продаются конечным потребителям. Не распространяется на медицинские изделия.	
32.	G / TBT / N / ARE / 385, G / TBT / N / BHR / 498 G / TBT / N / KWT / 380, G / TBT / N / OMN / 324 G / TBT / N / QAT / 497, G / TBT / N / SAU /1017	Проект технического регламента Королевства Саудовская Аравия / Совета сотрудничества арабских государств Персидского залива «Пищевые добавки» (14 страниц, на арабском)	60 дней со дня уведомления
	1 ноября 2017 г.	ICS: 67,040	
	Кувейт	Данный проект технического регламента применяется к пищевым продуктам, продаваемым в качестве пищевых продуктов и представленным как таковыми, которые продаются конечным потребителям. Не распространяется на медицинские изделия.	
33.	G / TBT / N / ARE / 385, G / TBT / N / BHR / 498 G / TBT / N / KWT / 380, G / TBT / N / OMN / 324 G / TBT / N / QAT /	Проект технического регламента Королевства Саудовская Аравия / Совета сотрудничества арабских государств Персидского залива «Пищевые добавки» (14 страниц, на арабском)	60 дней со дня уведомления

	497, G / TBT / N / SAU /1017		
	1 ноября 2017 г.	ICS: 67,040	
	Оман	Данный проект технического регламента применяется к пищевым продуктам, продаваемым в качестве пищевых продуктов и представленным как таковыми, которые продаются конечным потребителям. Не распространяется на медицинские изделия.	
34.	G / TBT / N / ARE / 385, G / TBT / N / BHR / 498 G / TBT / N / KWT / 380, G / TBT / N / OMN / 324 G / TBT / N / QAT / 497, G / TBT / N / SAU /1017	Проект технического регламента Королевства Саудовская Аравия / Совета сотрудничества арабских государств Персидского залива «Пищевые добавки» (14 страниц, на арабском)	60 дней со дня уведомления
	1 ноября 2017 г.	ICS: 67,040	
	Катар	Данный проект технического регламента применяется к пищевым продуктам, продаваемым в качестве пищевых продуктов и представленным как таковыми, которые продаются конечным потребителям. Не распространяется на медицинские изделия.	
35.	G / TBT / N / ARE / 385, G / TBT / N / BHR / 498 G / TBT / N / KWT / 380, G / TBT / N / OMN / 324 G / TBT / N / QAT / 497, G / TBT / N / SAU /1017	Проект технического регламента Королевства Саудовская Аравия / Совета сотрудничества арабских государств Персидского залива «Пищевые добавки» (14 страниц, на арабском)	60 дней со дня уведомления
	1 ноября 2017 г.	ICS: 67,040	
	Бахрейн	Данный проект технического	

		регламента применяется к пищевым продуктам, продаваемым в качестве пищевых продуктов и представленным как таковыми, которые продаются конечным потребителям. Не распространяется на медицинские изделия.	
36.	G / TBT / N / ARE / 385, G / TBT / N / BHR / 498 G / TBT / N / KWT / 380, G / TBT / N / OMN / 324 G / TBT / N / QAT / 497, G / TBT / N / SAU / 1017	Проект технического регламента Королевства Саудовская Аравия / Совета сотрудничества арабских государств Персидского залива «Пищевые добавки» (14 страниц, на арабском)	60 дней со дня уведомления
	1 ноября 2017 г.	ICS: 67,040	
	Йемен	Данный проект технического регламента применяется к пищевым продуктам, продаваемым в качестве пищевых продуктов и представленным как таковыми, которые продаются конечным потребителям. Не распространяется на медицинские изделия.	
37.	G / TBT / N / ARE / 385, G / TBT / N / BHR / 498 G / TBT / N / KWT / 380, G / TBT / N / OMN / 324 G / TBT / N / QAT / 497, G / TBT / N / SAU / 1017	Проект технического регламента Королевства Саудовская Аравия / Совета сотрудничества арабских государств Персидского залива «Пищевые добавки» (14 страниц, на арабском)	60 дней со дня уведомления
	1 ноября 2017 г.	ICS: 67,040	
	Королевство Саудовская Аравия	Данный проект технического регламента применяется к пищевым продуктам, продаваемым в качестве пищевых продуктов и представленным как таковыми,	

		которые продаются конечным потребителям. Не распространяется на медицинские изделия.	
38.	G / TBT / N / VNM / 111	Проект Национального технического регламента по характеристике горения материалов, используемых во внутренней структуре определенных категорий автотранспортных средств (29 страниц, на вьетнамском языке)	60 дней со дня уведомления
	2 ноября 2017 г.	Дорожные транспортные средства в целом (ICS 43.020)	
	Вьетнам	<p>Данный проект технического регламента регулирует проверку характеристики горения материалов, используемых во внутренней структуре определенных категорий автотранспортных средств (легковые автомобили общей массой более 5 тонн и разрешенные к перевозке лиц или более, включая водителя);</p> <p>Данный проект технического регламента не применяется к городским легковым автомобилям, как определено в TCVN 6211;</p> <p>Данный проект технического регламента применяется к изготовлению, сборке и импорту транспортных средств, производству и импорту материалов, используемых во внутренней структуре определенных категорий автотранспортных средств.</p>	
39.	G / TBT / N / VNM / 110	Национальное техническое регулирование на структуры транспортных средств для предотвращения пожара (18 страниц, на вьетнамском языке)	60 дней со дня уведомления

	2 ноября 2017 г.	Дорожные транспортные средства в целом (ICS 43.020).	
	Вьетнам	Данный проект технического регламента предусматривает технические требования и контроль качества безопасности конструкции для предотвращения пожара в транспортных средствах М, N, O, включая технические требования к топливным бакам и установку топливных баков на транспортных средствах, определенных в TCVN 8658.	
40.	G / TBT / N / VNM / 109	QCVN 33: 2017 / BGTVT - Национальное техническое регулирование на автомобильные зеркала (25 страниц, на вьетнамском языке)	60 дней со дня уведомления
	2 ноября 2017 г.	Зеркала с рамами или без, зеркало заднего вида (HS 7009)	
	Вьетнам	Данный проект технического регламента регламентирует технические требования и техническую проверку качества безопасности зеркал для автомобилей типа М, N, как определено в TCVN 8656.	
41.	G / TBT / N / VNM / 108	Проект Национального технического регламента на средства индивидуальной защиты для глаз (15 страниц, на вьетнамском языке)	60 дней со дня уведомления
	2 ноября 2017 г.	Защитные устройства (ICS 13.340)	
	Вьетнам	Данный проект национального технического регламента предусматривает требования к средствам защиты глаз, которые используются для предотвращения опасных и вредных элементов, вызывающих повреждение глаз и ухудшение зрения	

		<p>работников.</p> <p>Данный проект национального технического регламента не регулирует обеспечение безопасности от вредных агентов от ядерного излучения, рентгеновских лучей, лазерных лучей и низкотемпературного инфракрасного излучения, испускаемого из источников низкой теплоты.</p> <p>Данный проект национальных технических правил применяется к организациям и лицам, которые производят, импортируют, снабжают и используют средства защиты глаз; компетентным государственным органам и другим соответствующим организациям и частным лицам.</p>	
42.	G / TBT / N / ISR / 971	SI 1188 - Фаршированное мясо, мясные продукты, продукты, содержащие фарш и мясо с мясным фаршем (19 страниц, на иврите)	60 дней со дня уведомления
	2 ноября 2017 г.	Мясо и мясные изделия (HS: 1601, 1602, 02). (ICS: 67,120,01, 67,120,10)	
	Израиль	<p>Все этапы стандартизации будут обязательными после вступления в силу данного нового проекта.</p> <p>Пересмотр частично обязательного стандарта SI 1188, касающегося фарша и мясных продуктов</p>	
43.	G / TBT / N / ISR / 862 / Add.1	<p>Системы очистки питьевой воды - (SI 1505 часть 2)</p> <p>Полный текст проекта стандартного пересмотра, который был издан в документе G / TBT / N / ISR / 862 от 10 февраля 2016 года, был заменен и в настоящее время доступен</p>	

		<p>на: http://www.economy.gov.il/standardization/WTO_TBT/ISR_Text/SI1505Part2_Jan15.pdf Данный новый проект пересмотра принимает обновленную версию Американского стандарта NSF / ANSI 58 от 2015 года и вступит в силу через 6 месяцев после публикации в Официальном бюллетене Израиля. http://www.economy.gov.il/standardization/WTO_TBT/ISR_Text/SI1505Part2_Jan15.pdf</p>	
	2 ноября 2017 г.		
	Израиль		
44.	G / TBT / N / CHL / 342 / Add.1	<p>Республика Чили настоящим рекомендует утвердить и объявить Чилийский стандарт (NCh) № 181: 2006 «Бетонные блоки для использования в строительстве - Общие требования», уведомленный 20 января 2016 года в документе G / TBT / N / CHL / 342 в качестве официального стандарта Республики Чили посредством Декрета № 42 Министерства жилищного строительства и городского развития от 27 марта 2017 года, который вступил в силу 30 сентября 2017 года.</p> <p>Текст доступен по адресу: http://www.diariooficial.interior.gob.cl/publicaciones/2017/03/30/41722/01/1198538.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2017/TBT/CHL/17_4968_00_s.pdf</p>	
	2 ноября 2017 г.		

	Чили		
45.	G / TBT / N / CNE / 227	Проект поправок к Федеральному закону от 21 марта 2003 года, касающихся нечеловеческой генной технологии (2 страницы, на немецком языке, 2 страницы, на французском языке, 2 страницы, на итальянском языке)	29 декабря 2017
	2 ноября 2017 г.	Генетически модифицированные (GM) растения, растительный материал, семена и животные	
	Швейцария	<p>Швейцария принял через общественное голосование в ноябре 2005 года мораторий на выращивание генетически модифицированных организмов (ГМО) в Швейцарии. Данный мораторий, введенный на первый период до 27 ноября 2010 года, был возобновлен до 27 ноября 2013 года, а затем во второй раз до 31 декабря 2017 года.</p> <p>Существует две причины для настоящего изменения Федерального закона о нечеловеческих генетических технологиях. Во-первых, он направлен на продление моратория на новый четырехлетний период из-за неопределенности, которая сохраняется в отношении обязательного сосуществования между ГМО и не-ГМО. Во-вторых, он состоит из технических изменений, которые не соответствуют ТБТ. С этими изменениями экологическая система мониторинга ГМО имеет</p>	

		адекватную правовую основу в законодательстве с административными санкциями в случае несоблюдения.	
46.	G / TBT / N / BWA / 77	BOS IEC 60335-2-3: 2012 / AMD1: 2015 Бытовые и аналогичные электроприборы. Безопасность. Часть 2-3. Частные требования к электрическим утюгам (77 страниц, на английском языке)	2 месяца со дня уведомления
	2 ноября 2017 г.	Электрические утюги. Внутренняя безопасность (ICS 13.120), Прачечная (ICS 97.060)	
	Ботсвана	Настоящий стандарт касается безопасности электрических утюгов для сухой глажки и паровых утюгов, в том числе с отдельным водохранилищем или бойлером емкостью не более 5 л, для бытовых и аналогичных целей и номинальным напряжением не более 250 В. Приборы, не предназначенные для обычного бытового использования, но которые, тем не менее, могут быть источником опасности для общественности, такие как приборы, предназначенные для использования непрофессионалами в магазинах, в легкой промышленности и на фермах, входят в сферу применения данного стандарта.	
47.	G / TBT / N / BWA / 76	BOS IEC 60065: 2014 Аудио, видео и аналогичные электронные устройства. Требования безопасности (340 страниц, на английском языке)	2 месяца со дня уведомления
	2 ноября 2017 г.	Домашнее хозяйства в целом (ICS 97.020).	
	Ботсвана	Настоящий стандарт	

		<p>безопасности применяется к электронному устройству, предназначенному для питания от сети, от источника питания, от батарей или от удаленной подачи питания и предназначен для приема, генерации, записи или воспроизведения аудио, видео и связанных сигналов. Это также относится к устройству, предназначенному для использования исключительно в сочетании с вышеупомянутым устройством. Данный стандарт в первую очередь относится к устройствам, предназначенным для бытового и аналогичного общего пользования, но которые могут также использоваться в местах для общественных собраний, таких как школы, театры и рабочее место. Данный стандарт касается только аспектов безопасности вышеуказанного устройства.</p>	
48.	G / TBT / N / BRA / 755	Указ № 707 от 25 октября 2017 года (Resolução Contran N° 707, 25 октября 2017 года), (1 страница, на португальском языке)	Не установлено
	2 ноября 2017 г.	HS 7007 - Защитное стекло из закаленного или ламинированного стекла	
	Бразилия	Постановление, вносящее поправки в Указ 254 от 26 октября 2007 г. (Resolução CONTRAN № 254 от 26 октября 2007 г.), в котором устанавливаются обязательные требования к защитному стеклу и критерии применения надписей, пиктограмм и пленок в застекленных областях	

		автотранспортных средств.	
49.	G / TBT / N / BRA / 645 / Add.1	<p>Проект постановления № 62/2015, уведомленный в G / TBT / N / BRA / 645, был принят в качестве окончательного текста, опубликованной в Постановлении ANVISA - RDC № 182 от 13 октября 2017 г. Полный текст доступен только на португальском языке и может быть загружен по адресу: http://portal.anvisa.gov.br/documents/10181/3427458/RDC_182_2017_.pdf/12d266cb-0751-4da7-89a9-1434354c47d9</p>	
	2 ноября 2017 г.		
	Бразилия		
50.	G / TBT / N / BRA / 645 / Add.1	<p>Данное дополнение направлено на информирование о том, что ANVISA выпустило Указ № 178 от 26 сентября 2017 года (Resolução RDC № 176 от 26 сентября 2017 года), в котором перечислены пункты 3 и 4 ст. 51 и Приложение III Постановления коллегиального совета директоров - RDC № 142 от 17 марта 2017 года, предусматривающее регулирование одноразовых средств личной гигиены (щетки и нити для гигиены полости рта, стоматологические ленты, одноразовые гигиенические салфетки, менструальные чашечки).</p> <p>Отменяет раздел IV ст. 43 Постановления – RDC № 142 от 17 марта 2017 года (Постановление Diretoria Colegiada - RDC № 142 от 17 марта 2000 года).</p> <p>Полный текст доступен на португальском языке и может быть загружен по адресу:</p>	

		http://portal.anvisa.gov.br/documents/10181/3633022/RDC_178_2017_.pdf/5500b54d-8d86-4206-a391-e5c8d7e27dd8	
	2 ноября 2017 г.		
	Бразилия		
51.	G / ТВТ / N / ПМГ / 40	Существующее регулирование: Правила на продукты питания (226 страниц, на английском языке), доступны в Интернете www.ava.gov.sg/legislation (выберите «Продажа закона о пищевых продуктах»).	60 дней со дня уведомления
	3 ноября 2017 г.	Детская смесь СС 19011099, 19019019, 19011020, 19011030	
	Сингапур	<p>Предлагаемые изменения к существующим правилам подробно описаны в пункте 6 ниже.</p> <p>Орган по ведению сельского хозяйства и ветеринарии завершил обзор Положений о пищевых продуктах и предлагает следующие поправки к правилам на детские смеси.</p> <p>(А) Включение обязательных заявлений</p> <p>На этикетке детской смеси в целях убеждения потребителя должны быть указаны заявления о том что:</p> <ul style="list-style-type: none"> • грудное молоко лучше всего подходит для младенцев; а также • детскую смесь следует использовать по рекомендации врача или практикующего врача <p>(В) Запрет на использование заявлений о состоянии здоровья</p> <p>Наклейки и рекламные объявления для детской смеси не должны содержать претензий, которые</p>	

		<p>утверждают, предполагают или подразумевают, что детская смесь или компонент, ингредиент в составе детской смеси имеет или может иметь эффект для здоровья.</p> <p>(С) Запрет на идеализацию детской смеси</p> <p>Наклейки и рекламные объявления для детской смеси не должны содержать претензий, которые прямо или косвенно сравнивают детскую смесь или компонент, ингредиент детской смеси с грудным молоком.</p> <p>Наклейки и рекламные объявления для детской смеси не должны содержать претензий, которые идеально подходят для использования детской смеси.</p>	
52.	G / TBT / N / BWA / 75	<p>1. BOS 589-1: 2014</p> <p>Электрические кабели с экструдированной твердой диэлектрической изоляцией для стационарных установок (300/500 В до 1 900/3 300 В). Часть 1. Упаковка и маркировка. Требования (10 страниц, на английском языке)</p>	
	2 ноября 2017 г.	Кабели (ICS 29.060.20)	
	Ботсвана	<p>Данная часть BOS 589 охватывает требования для упаковки и маркировки одножильных и многожильных кабелей с экструдированной твердой диэлектрической изоляцией с номинальным рабочим напряжением (U_0 / U) в диапазоне 300/500 до 1 900/3 300 V, для использования в стационарных установках, как описано в BOS 589-2 и SANS</p>	

		1507-3 для SANS 1507-6. Конкретные требования приведены для нескольких типов кабелей, используемых в обычном режиме.	
53.	G / TBT / N / PRY / 103	Проект Постановления «Внесение поправок в Постановление № 446/06 об экспортной категории, установление новых руководящих принципов регистрации активных веществ технического класса в этой категории и внедрение системы внутреннего контроля»	Парагвайские власти будут отвечать на запросы о предоставлении документов и получать любые соответствующие комментарии в течение 30 дней после получения уведомления.
	3 ноября 2017 г.	Регистрация активных веществ	
	Парагвай	В уведомляемом проекте Постановления устанавливаются новые руководящие принципы регистрации активных веществ технического класса в этой категории и внедряется система внутреннего контроля	
54.	G / TBT / N / MEX / 377	Чрезвычайный мексиканский официальный стандарт NOM-EM-005-ASEA-2017, устанавливающий критерии для классификации особых отходов и для определения, какие формы этих отходов подлежат плану управления; перечень форм специальных отходов, подпадающих под план управления; и элементы и процедуры для разработки планов управления опасными и специальными отходами в углеводородном секторе (11	Не установлено

		страниц, на испанском языке)	
	3 ноября 2017 г.	Специальные отходы в углеводородном секторе (см. Приложение А стандарта).	
	Мексика	Уведомленный официальный мексиканский стандарт применяется на всей территории страны и является обязательным для крупных генераторов опасных и особо опасных отходов от деятельности в углеводородном секторе, о которых говорится в разделе XI статьи 3о. Закона о Национальном агентстве по промышленной безопасности и охране окружающей среды в углеводородном секторе.	
55.	G / TBT / N / MEX / 302 / Add.3	Мексиканский официальный стандарт NOM-199-SCFI-2017: Алкогольные напитки - обозначения, физико-химические характеристики, коммерческая информация и методы испытаний Текст доступен по адресу: http://www.dof.gob.mx/nota_detalle.php?codigo=5502882&fecha=30/10/2017 https://members.wto.org/crnattachments/2017/TBT/MEX/17_4958_00_s.pdf	
	3 ноября 2017 г.		
	Мексика		
56.	G / TBT / N / JPN / 571	Назначение «Shitei Yakubutsu» (обозначенные вещества) на основе предоставления Закона о защите качества, эффективности и безопасности фармацевтических препаратов, медицинских устройств, продуктов регенеративной и клеточной терапии, продуктов генной терапии и	Не установлено

		косметических средств (1960 год, Закон № 145), (1 страница, на английском языке)	
	3 ноября 2017 г.	Вещества с вероятным воздействием на центральную нервную систему	
	Япония	Предлагаемый «Shitei Yakubutsu» (обозначенные 2 вещества), и их «надлежащее использование», обозначенное в соответствии с Законом	
57.	G / TBT / N / CHN / +1222	Административные правила по отзыву дефектных потребительских товаров (12 страниц, на китайском языке)	60 дней со дня уведомления
	3 ноября 2017 г.	Потребительские товары (не включая те продукты, которые регулируются специальными законами и правилами, такие как продукты питания, лекарственные средства, пестициды, табачные изделия, городские железнодорожные транспортные средства, железнодорожные локомотивы, гражданские самолеты, гражданские суда, автомобильная продукция, специальное оборудование, уголь и т. д.)	
	Китай	Настоящие Административные правила определяют область применения, ответственность органов государственной власти и технического отдела дефектных потребительских товаров. Он также предусматривает управление информацией, расследование дефектов, эксплуатацию и управление отзывами, юридические обязательства связанных органов. Он направлен на дальнейшее совершенствование	

		административной системы отзыва дефектных потребительских товаров.	
58.	G / TBT / N / CHN / тысяча двести двадцать один	Административные меры по стандартам лекарственных средств (проект), (14 страниц, на китайском языке)	60 дней со дня уведомления
	3 ноября 2017 г.	Лекарственные средства HS 30 - ICS: 11.120.10. Фармацевтическая продукция (HS 30). Медикаменты (ICS 11.120.10)	
	Китай	Данные меры сформулированы для стандартизации формулирования, пересмотра и выпуска, а также для усиления внедрения и контроля стандартов лекарственных средств. Данные меры состоят из десяти частей в соответствии со стандартным рабочим процессом управления, то есть общих принципов, программирования, формулирования и пересмотра, утверждения и обнародования, осуществления, обзора, управления информацией и раскрытия информации, надзора, местных стандартов на лекарства и дополнительных правил.	
59.	G / TBT / N / CHL / 341 / Add.1	Республика Чили настоящим сообщает, что Чилийский стандарт NCh 182: 2008 по испытаниям, применимым к конкретным блокам, используемым в строительстве, уведомленный 20 января 2016 года в документе G / TBT / N / CHL / 341, был принят и объявлен Официальным стандартом Республики Чили посредством Декрета № 42 Министерства жилищного	

		строительства и городского развития от 27 марта 2017 года, который вступил в силу 30 сентября 2017 года. http://www.diariooficial.interior.gob.cl/publicaciones/2017/03/30/41722/01/1198538.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2017/TBT/CHL/17_4982_00_s.pdf	
	3 ноября 2017 г.		
	Чили		
60.	G / TBT / N / ARE / 392, G / TBT / N / BHR / 505 G / TBT / N / KWT / 387, G / TBT / N / OMN / 331 G / TBT / N / QAT / 504, G / TBT / N / SAU / 1024 G / TBT / N / Ем / 107	Проект технического регламента Совета сотрудничества арабских государств Персидского залива «Замороженная паста tamia» (8 страниц, на арабском языке, 5 страниц, на английском языке)	60 дней со дня уведомления
	3 ноября 2017 г.	Замороженная паста tamia (ICS: 67,080)	
	ОАЭ	Данный проект технического регламента содержит требования к замороженной пасте tamia, определения, выборки, методы испытаний, требования к упаковке, транспортировке, хранению и маркировке.	
61.	G / TBT / N / ARE / 392, G / TBT / N / BHR / 505 G / TBT / N / KWT / 387, G / TBT / N / OMN / 331 G / TBT / N / QAT / 504, G / TBT / N / SAU / 1024 G / TBT / N / Ем /	Проект технического регламента Совета сотрудничества арабских государств Персидского залива «Замороженная паста tamia» (8 страниц, на арабском языке, 5 страниц, на английском языке)	60 дней со дня уведомления

	107		
	3 ноября 2017 г.	Замороженная паста tamia (ICS: 67,080)	
	Бахрейн	Данный проект технического регламента содержит требования к замороженной пасте tamia, определения, выборки, методы испытаний, требования к упаковке, транспортировке, хранению и маркировке.	
62.	G / TBT / N / ARE / 392, G / TBT / N / BHR / 505 G / TBT / N / KWT / 387, G / TBT / N / OMN / 331 G / TBT / N / QAT / 504, G / TBT / N / SAU / 1024 G / TBT / N / Em / 107	Проект технического регламента Совета сотрудничества арабских государств Персидского залива «Замороженная паста tamia» (8 страниц, на арабском языке, 5 страниц, на английском языке)	60 дней со дня уведомления
	3 ноября 2017 г.	Замороженная паста tamia (ICS: 67,080)	
	Кувейт	Данный проект технического регламента содержит требования к замороженной пасте tamia, определения, выборки, методы испытаний, требования к упаковке, транспортировке, хранению и маркировке.	
63.	G / TBT / N / ARE / 392, G / TBT / N / BHR / 505 G / TBT / N / KWT / 387, G / TBT / N / OMN / 331 G / TBT / N / QAT / 504, G / TBT / N / SAU / 1024 G / TBT / N / Em / 107	Проект технического регламента Совета сотрудничества арабских государств Персидского залива «Замороженная паста tamia» (8 страниц, на арабском языке, 5 страниц, на английском языке)	60 дней со дня уведомления

	3 ноября 2017 г.	Замороженная паста tamia (ICS: 67,080)	
	Катар	Данный проект технического регламента содержит требования к замороженной пасте tamia, определения, выборки, методы испытаний, требования к упаковке, транспортировке, хранению и маркировке.	
64.	G / TBT / N / ARE / 392, G / TBT / N / BHR / 505 G / TBT / N / KWT / 387, G / TBT / N / OMN / 331 G / TBT / N / QAT / 504, G / TBT / N / SAU / 1024 G / TBT / N / Ем / 107	Проект технического регламента Совета сотрудничества арабских государств Персидского залива «Замороженная паста tamia» (8 страниц, на арабском языке, 5 страниц, на английском языке)	60 дней со дня уведомления
	3 ноября 2017 г.	Замороженная паста tamia (ICS: 67,080)	
	Йемен	Данный проект технического регламента содержит требования к замороженной пасте tamia, определения, выборки, методы испытаний, требования к упаковке, транспортировке, хранению и маркировке.	
65.	G / TBT / N / ARE / 392, G / TBT / N / BHR / 505 G / TBT / N / KWT / 387, G / TBT / N / OMN / 331 G / TBT / N / QAT / 504, G / TBT / N / SAU / 1024 G / TBT / N / Ем / 107	Проект технического регламента Совета сотрудничества арабских государств Персидского залива «Замороженная паста tamia» (8 страниц, на арабском языке, 5 страниц, на английском языке)	60 дней со дня уведомления

	3 ноября 2017 г.	Замороженная паста tamia (ICS: 67,080)	
	КОРОЛЕВСТВО САУДОВСКАЯ АРАВИЯ	Данный проект технического регламента содержит требования к замороженной пасте tamia, определения, выборки, методы испытаний, требования к упаковке, транспортировке, хранению и маркировке.	
66.	G / TBT / N / ARE / 392, G / TBT / N / BHR / 505 G / TBT / N / KWT / 387, G / TBT / N / OMN / 331 G / TBT / N / QAT / 504, G / TBT / N / SAU / 1024 G / TBT / N / Em / 107	Проект технического регламента Совета сотрудничества арабских государств Персидского залива «Замороженная паста tamia» (8 страниц, на арабском языке, 5 страниц, на английском языке)	60 дней со дня уведомления
	3 ноября 2017 г.	Замороженная паста tamia (ICS: 67,080)	
	Оман	Данный проект технического регламента содержит требования к замороженной пасте tamia, определения, выборки, методы испытаний, требования к упаковке, транспортировке, хранению и маркировке.	
67.	G / TBT / N / ARE / 391, G / TBT / N / BHR / 504 G / TBT / N / KWT / 386, G / TBT / N / OMN / 330 G / TBT / N / QAT / 503, G / TBT / N / SAU / 1023 G / TBT / N / Em /	Проект технического регламента Совета сотрудничества арабских государств Персидского залива «Консервированная малина» (11 страниц, на арабском языке, 7 страниц, на английском языке)	60 дней со дня уведомления

	106		
	3 ноября 2017 г.	консервированная малина ICS: 67,080	
	ОАЭ	Данный проект технического регламента содержит требования к консервированной малине рода <i>Rubus idaeus</i> L. (или <i>Rubus occidentalis</i> L.), определения, требования к упаковочным материалам, дефектам, отбору проб, методам испытаний, упаковке, транспортировке, хранению и маркировке.	
68.	G / TBT / N / ARE / 391, G / TBT / N / BHR / 504 G / TBT / N / KWT / 386, G / TBT / N / OMN / 330 G / TBT / N / QAT / 503, G / TBT / N / SAU / 1023 G / TBT / N / Ем / 106	Проект технического регламента Совета сотрудничества арабских государств Персидского залива «Консервированная малина» (11 страниц, на арабском языке, 7 страниц, на английском языке)	60 дней со дня уведомления
	3 ноября 2017 г.	консервированная малина ICS: 67,080	
	Бахрейн	Данный проект технического регламента содержит требования к консервированной малине рода <i>Rubus idaeus</i> L. (или <i>Rubus occidentalis</i> L.), определения, требования к упаковочным материалам, дефектам, отбору проб, методам испытаний, упаковке, транспортировке, хранению и маркировке.	
69.	G / TBT / N / ARE / 391, G / TBT / N / BHR / 504 G / TBT / N / KWT / 386, G / TBT / N /	Проект технического регламента Совета сотрудничества арабских государств Персидского залива «Консервированная малина» (11	60 дней со дня уведомления

	OMN / 330 G / TBT / N / QAT / 503, G / TBT / N / SAU / 1023 G / TBT / N / Em / 106	страниц, на арабском языке, 7 страниц, на английском языке)	
	3 ноября 2017 г.	консервированная малина ICS: 67,080	
	Кувейт	Данный проект технического регламента содержит требования к консервированной малине рода <i>Rubus idaeus</i> L. (или <i>Rubus occidentalis</i> L.), определения, требования к упаковочным материалам, дефектам, отбору проб, методам испытаний, упаковке, транспортировке, хранению и маркировке.	
70.	G / TBT / N / ARE / 391, G / TBT / N / BHR / 504 G / TBT / N / KWT / 386, G / TBT / N / OMN / 330 G / TBT / N / QAT / 503, G / TBT / N / SAU / 1023 G / TBT / N / Em / 106	Проект технического регламента Совета сотрудничества арабских государств Персидского залива «Консервированная малина» (11 страниц, на арабском языке, 7 страниц, на английском языке)	60 дней со дня уведомления
	3 ноября 2017 г.	консервированная малина ICS: 67,080	
	Катар	Данный проект технического регламента содержит требования к консервированной малине рода <i>Rubus idaeus</i> L. (или <i>Rubus occidentalis</i> L.), определения, требования к упаковочным материалам, дефектам, отбору проб, методам испытаний, упаковке, транспортировке, хранению и маркировке.	

71.	G / TBT / N / ARE / 391, G / TBT / N / BHR / 504 G / TBT / N / KWT / 386, G / TBT / N / OMN / 330 G / TBT / N / QAT / 503, G / TBT / N / SAU / 1023 G / TBT / N / Ем / 106	Проект технического регламента Совета сотрудничества арабских государств Персидского залива «Консервированная малина» (11 страниц, на арабском языке, 7 страниц, на английском языке)	60 дней со дня уведомления
	3 ноября 2017 г.	консервированная малина ICS: 67,080	
	Оман	Данный проект технического регламента содержит требования к консервированной малине рода <i>Rubus idaeus</i> L. (или <i>Rubus occidentalis</i> L.), определения, требования к упаковочным материалам, дефектам, отбору проб, методам испытаний, упаковке, транспортировке, хранению и маркировке.	
72.	G / TBT / N / ARE / 391, G / TBT / N / BHR / 504 G / TBT / N / KWT / 386, G / TBT / N / OMN / 330 G / TBT / N / QAT / 503, G / TBT / N / SAU / 1023 G / TBT / N / Ем / 106	Проект технического регламента Совета сотрудничества арабских государств Персидского залива «Консервированная малина» (11 страниц, на арабском языке, 7 страниц, на английском языке)	60 дней со дня уведомления
	3 ноября 2017 г.	консервированная малина ICS: 67,080	
	КОРОЛЕВСТВО САУДОВСКАЯ АРАВИЯ	Данный проект технического регламента содержит требования к консервированной малине рода <i>Rubus idaeus</i> L. (или <i>Rubus occidentalis</i> L.), определения,	

		требования к упаковочным материалам, дефектам, отбору проб, методам испытаний, упаковке, транспортировке, хранению и маркировке.	
73.	G / TBT / N / ARE / 391, G / TBT / N / BHR / 504 G / TBT / N / KWT / 386, G / TBT / N / OMN / 330 G / TBT / N / QAT / 503, G / TBT / N / SAU / 1023 G / TBT / N / Ем / 106	Проект технического регламента Совета сотрудничества арабских государств Персидского залива «Консервированная малина» (11 страниц, на арабском языке, 7 страниц, на английском языке)	60 дней со дня уведомления
	3 ноября 2017 г.	консервированная малина ICS: 67,080	
	Йемен	Данный проект технического регламента содержит требования к консервированной малине рода <i>Rubus idaeus</i> L. (или <i>Rubus occidentalis</i> L.), определения, требования к упаковочным материалам, дефектам, отбору проб, методам испытаний, упаковке, транспортировке, хранению и маркировке.	
74.	G / TBT / N / ARE / 390, G / TBT / N / BHR / 503 G / TBT / N / KWT / 385, G / TBT / N / OMN / 329 G / TBT / N / QAT / 502, G / TBT / N / SAU / 1022 G / TBT / N / Ем / 105	Проект технического регламента Совета сотрудничества арабских государств Персидского залива «Соленая рыба и сушеная соленая рыба» (9 страниц, на арабском языке, 6 страниц, на английском языке)	60 дней со дня уведомления
	3 ноября 2017 г.	Соленая рыба и сушеная соленая рыба ICS: 67.120	
	ОАЭ	Данный проект технического регламента применяется к	

		основным требованиям к соленой и сушеной соленой рыбе семейства Gadidae, которая полностью пропитана солью (крепкосоленая) или соленой рыбе, которая была частично пропитана солью до содержания соли не менее 12% по весу соленой рыбы, которая может быть предложена для потребления без дальнейших промышленных процессов.	
75.	G / TBT / N / ARE / 390, G / TBT / N / BHR / 503 G / TBT / N / KWT / 385, G / TBT / N / OMN / 329 G / TBT / N / QAT / 502, G / TBT / N / SAU / 1022 G / TBT / N / Ем / 105	Проект технического регламента Совета сотрудничества арабских государств Персидского залива «Соленая рыба и сушеная соленая рыба» (9 страниц, на арабском языке, 6 страниц, на английском языке)	60 дней со дня уведомления
	3 ноября 2017 г.	Соленая рыба и сушеная соленая рыба ICS: 67.120	
	Бахрейн	Данный проект технического регламента применяется к основным требованиям к соленой и сушеной соленой рыбе семейства Gadidae, которая полностью пропитана солью (крепкосоленая) или соленой рыбе, которая была частично пропитана солью до содержания соли не менее 12% по весу соленой рыбы, которая может быть предложена для потребления без дальнейших промышленных процессов.	
76.	G / TBT / N / ARE / 390, G / TBT / N / BHR / 503 G / TBT / N / KWT / 385, G / TBT / N / OMN / 329	Проект технического регламента Совета сотрудничества арабских государств Персидского залива «Соленая рыба и сушеная соленая рыба» (9 страниц, на	60 дней со дня уведомления

	G / TBT / N / QAT / 502, G / TBT / N / SAU / 1022 G / TBT / N / Em / 105	арабском языке, 6 страниц, на английском языке)	
	3 ноября 2017 г.	Соленая рыба и сушеная соленая рыба ICS: 67.120	
	Кувейт	Данный проект технического регламента применяется к основным требованиям к соленой и сушеной соленой рыбе семейства Gadidae, которая полностью пропитана солью (крепкосоленая) или соленой рыбе, которая была частично пропитана солью до содержания соли не менее 12% по весу соленой рыбы, которая может быть предложена для потребления без дальнейших промышленных процессов.	
77.	G / TBT / N / ARE / 390, G / TBT / N / BHR / 503 G / TBT / N / KWT / 385, G / TBT / N / OMN / 329 G / TBT / N / QAT / 502, G / TBT / N / SAU / 1022 G / TBT / N / Em / 105	Проект технического регламента Совета сотрудничества арабских государств Персидского залива «Соленая рыба и сушеная соленая рыба» (9 страниц, на арабском языке, 6 страниц, на английском языке)	60 дней со дня уведомления
	3 ноября 2017 г.	Соленая рыба и сушеная соленая рыба ICS: 67.120	
	Катар	Данный проект технического регламента применяется к основным требованиям к соленой и сушеной соленой рыбе семейства Gadidae, которая полностью пропитана солью (крепкосоленая) или соленой рыбе, которая была частично пропитана солью до содержания соли не менее 12% по весу соленой рыбы, которая	

		может быть предложена для потребления без дальнейших промышленных процессов.	
78.	G / TBT / N / ARE / 390, G / TBT / N / BHR / 503 G / TBT / N / KWT / 385, G / TBT / N / OMN / 329 G / TBT / N / QAT / 502, G / TBT / N / SAU / 1022 G / TBT / N / Em / 105	Проект технического регламента Совета сотрудничества арабских государств Персидского залива «Соленая рыба и сушеная соленая рыба» (9 страниц, на арабском языке, 6 страниц, на английском языке)	60 дней со дня уведомления
	3 ноября 2017 г.	Соленая рыба и сушеная соленая рыба ICS: 67.120	
	Оман	Данный проект технического регламента применяется к основным требованиям к соленой и сушеной соленой рыбе семейства Gadidae, которая полностью пропитана солью (крепкосоленая) или соленой рыбе, которая была частично пропитана солью до содержания соли не менее 12% по весу соленой рыбы, которая может быть предложена для потребления без дальнейших промышленных процессов.	
79.	G / TBT / N / ARE / 390, G / TBT / N / BHR / 503 G / TBT / N / KWT / 385, G / TBT / N / OMN / 329 G / TBT / N / QAT / 502, G / TBT / N / SAU / 1022 G / TBT / N / Em / 105	Проект технического регламента Совета сотрудничества арабских государств Персидского залива «Соленая рыба и сушеная соленая рыба» (9 страниц, на арабском языке, 6 страниц, на английском языке)	60 дней со дня уведомления
	3 ноября 2017 г.	Соленая рыба и сушеная соленая рыба ICS: 67.120	
	КОРОЛЕВСТВО САУДОВСКАЯ	Данный проект технического регламента применяется к	

	АРАВИЯ	основным требованиям к соленой и сушеной соленой рыбе семейства Gadidae, которая полностью пропитана солью (крепкосоленая) или соленой рыбе, которая была частично пропитана солью до содержания соли не менее 12% по весу соленой рыбы, которая может быть предложена для потребления без дальнейших промышленных процессов.	
80.	G / TBT / N / ARE / 390, G / TBT / N / BHR / 503 G / TBT / N / KWT / 385, G / TBT / N / OMN / 329 G / TBT / N / QAT / 502, G / TBT / N / SAU / 1022 G / TBT / N / Ем / 105	Проект технического регламента Совета сотрудничества арабских государств Персидского залива «Соленая рыба и сушеная соленая рыба» (9 страниц, на арабском языке, 6 страниц, на английском языке)	60 дней со дня уведомления
	3 ноября 2017 г.	Соленая рыба и сушеная соленая рыба ICS: 67.120	
	Йемен	Данный проект технического регламента применяется к основным требованиям к соленой и сушеной соленой рыбе семейства Gadidae, которая полностью пропитана солью (крепкосоленая) или соленой рыбе, которая была частично пропитана солью до содержания соли не менее 12% по весу соленой рыбы, которая может быть предложена для потребления без дальнейших промышленных процессов.	
81.	G / TBT / N / ARE / 389, G / TBT / N / BHR / 502 G / TBT / N / KWT / 384, G / TBT / N / OMN / 328	Проект Технического регламента Королевства Саудовская Аравия / Совета сотрудничества арабских государств Персидского залива «Общие принципы добавления	60 дней со дня уведомления

	G / TBT / N / QAT / 501, G / TBT / N / SAU / тысяча двадцать-одна G / TBT / N / Em / 104	существенных питательных веществ в продукты питания» (11 страниц, на арабском языке)	
	3 ноября 2017 г.	ICS: 67,020	
	ОАЭ	Данный проект технического регламента содержит общие принципы, которым следует следовать при добавлении существенных питательных веществ в продукты питания. Данный проект не распространяется на витамины и минералы.	
82.	G / TBT / N / ARE / 389, G / TBT / N / BHR / 502 G / TBT / N / KWT / 384, G / TBT / N / OMN / 328 G / TBT / N / QAT / 501, G / TBT / N / SAU / тысяча двадцать-одна G / TBT / N / Em / 104	Проект Технического регламента Королевства Саудовская Аравия / Совета сотрудничества арабских государств Персидского залива «Общие принципы добавления существенных питательных веществ в продукты питания» (11 страниц, на арабском языке)	60 дней со дня уведомления
	3 ноября 2017 г.	ICS: 67,020	
	Бахрейн	Данный проект технического регламента содержит общие принципы, которым следует следовать при добавлении существенных питательных веществ в продукты питания. Данный проект не распространяется на витамины и минералы.	
83.	G / TBT / N / ARE / 389, G / TBT / N / BHR / 502 G / TBT / N / KWT /	Проект Технического регламента Королевства Саудовская Аравия / Совета сотрудничества арабских	60 дней со дня уведомления

	384, G / TBT / N / OMN / 328 G / TBT / N / QAT / 501, G / TBT / N / SAU / тысяча двадцать-одна G / TBT / N / Em / 104	государств Персидского залива «Общие принципы добавления существенных питательных веществ в продукты питания» (11 страниц, на арабском языке)	
	3 ноября 2017 г.	ICS: 67,020	
	Оман	Данный проект технического регламента содержит общие принципы, которым следует следовать при добавлении существенных питательных веществ в продукты питания. Данный проект не распространяется на витамины и минералы.	
84.	G / TBT / N / ARE / 389, G / TBT / N / BHR / 502 G / TBT / N / KWT / 384, G / TBT / N / OMN / 328 G / TBT / N / QAT / 501, G / TBT / N / SAU / тысяча двадцать-одна G / TBT / N / Em / 104	Проект Технического регламента Королевства Саудовская Аравия / Совета сотрудничества арабских государств Персидского залива «Общие принципы добавления существенных питательных веществ в продукты питания» (11 страниц, на арабском языке)	60 дней со дня уведомления
	3 ноября 2017 г.	ICS: 67,020	
	Кувейт	Данный проект технического регламента содержит общие принципы, которым следует следовать при добавлении существенных питательных веществ в продукты питания. Данный проект не распространяется на витамины и минералы.	
85.	G / TBT / N / ARE / 389, G / TBT / N /	Проект Технического регламента Королевства	60 дней со дня уведомления

	BHR / 502 G / TBT / N / KWT / 384, G / TBT / N / OMN / 328 G / TBT / N / QAT / 501, G / TBT / N / SAU / тысяча двадцать-одна G / TBT / N / Ем / 104	Саудовская Аравия / Совета сотрудничества арабских государств Персидского залива «Общие принципы добавления существенных питательных веществ в продукты питания» (11 страниц, на арабском языке)	
	3 ноября 2017 г.	ICS: 67,020	
	Катар	Данный проект технического регламента содержит общие принципы, которым следует следовать при добавлении существенных питательных веществ в продукты питания. Данный проект не распространяется на витамины и минералы.	
86.	G / TBT / N / ARE / 389, G / TBT / N / BHR / 502 G / TBT / N / KWT / 384, G / TBT / N / OMN / 328 G / TBT / N / QAT / 501, G / TBT / N / SAU / тысяча двадцать-одна G / TBT / N / Ем / 104	Проект Технического регламента Королевства Саудовская Аравия / Совета сотрудничества арабских государств Персидского залива «Общие принципы добавления существенных питательных веществ в продукты питания» (11 страниц, на арабском языке)	60 дней со дня уведомления
	3 ноября 2017 г.	ICS: 67,020	
	КОРОЛЕВСТВО САУДОВСКАЯ АРАВИЯ	Данный проект технического регламента содержит общие принципы, которым следует следовать при добавлении существенных питательных веществ в продукты питания. Данный проект не распространяется на витамины и минералы.	

87.	G / TBT / N / ARE / 389, G / TBT / N / BHR / 502 G / TBT / N / KWT / 384, G / TBT / N / OMN / 328 G / TBT / N / QAT / 501, G / TBT / N / SAU / тысяча двадцать-одна G / TBT / N / Ем / 104	Проект Технического регламента Королевства Саудовская Аравия / Совета сотрудничества арабских государств Персидского залива «Общие принципы добавления существенных питательных веществ в продукты питания» (11 страниц, на арабском языке)	60 дней со дня уведомления
	3 ноября 2017 г.	ICS: 67,020	
	Йемен	Данный проект технического регламента содержит общие принципы, которым следует следовать при добавлении существенных питательных веществ в продукты питания. Данный проект не распространяется на витамины и минералы.	
88.	G / TBT / N / USA / 1314	Маркировка продуктов питания: Заявления о пользы для здоровья; Соевый белок и ишемическая болезнь сердца (23 страницы, на английском языке)	16 января 2018 г.
	6 ноября 2017 г.	Маркировка пищевых продуктов	
	США	Агентство по контролю за продуктами и лекарствами (FDA) предлагает отменить свое Постановление, разрешающее использование заявления о пользы для здоровья о взаимосвязи между соевым белком и ишемической болезнью сердца на этикетке или в маркировке пищевых продуктов. Мы принимаем данное решение на основе	

		нашего обзора совокупности общедоступных научных данных, имеющихся в настоящее время.	
89.	G / TBT / N / USA / 1020 / Add.3	<p>Разрешение радиочастотного оборудования Федеральная комиссия по связи (Комиссия) вносит поправки в свои правила авторизации оборудования, увеличивая способность Комиссии реагировать на изменения в технологиях и отраслевых стандартах. Данное правило объединяет, упрощает определенные процедуры и устраняет необходимость при подаче заявки на импорт FCC Form 740 при определенных обстоятельствах. Поправки вступили в силу 2 ноября 2017 года. Поправки были утверждены Директором Федерального регистра от 2 ноября 2017 года. https://members.wto.org/crnattachments/2017/TBT/USA/17_4996_00_e.pdf</p>	
	6 ноября 2017 г.		
	США		
90.	G / TBT / N / MEX / 378	<p>Проект Мексиканского официального стандарта PROY-NOM-009-ASEA-2017: Управление целостностью трубопроводов, используемых для сбора, транспортировки и распределения углеводородов, нефтепродуктов и нефтехимии (41 страниц, на испанском языке)</p>	60 дней со дня уведомления
	6 ноября 2017 г.	Береговые и морские трубопроводы на протяжении всего их жизненного цикла, которые используются для	

		сбора углеводородов и транспортировки нефти, природного газа, нефтепродуктов; и трубопроводов, используемых в процессах обработки и переработки нефти и природного газа для распределения природного газа и нефтепродуктов. Трубопроводы, которые находятся вне работы (временно неработающие или после отказа), а также трубопроводы, которые еще не были построены или неактивны	
	Мексика	Заявленный проект Мексиканского официального стандарта, как правило, общеприменимый и обязательный на всей территории страны и определяет шаги для сбора данных, интеграции и анализа; анализ риска; осмотр целостности; техническое обслуживание и смягчающие мероприятия; и оценка осуществления процесса управления целостностью для береговых и морских трубопроводов, на протяжении всего их жизненного цикла.	
91.	G / TBT / N / KOR / 735	Проект поправки технического регламента на литиевые вторичные батареи (50 страниц, на корейском языке)	60 дней со дня уведомления
	6 ноября 2017 г.	Литиевая батарейка	
	Корея	В качестве технического регламента на литиевые вторичные батареи Корея приняла ИЕС 62133. Тем не менее, данная поправка технического регламента	

		дополнительно требует тест на перезарядку, вибрацию (батарейный блок), и механический удар (батарейный блок) тестовых элементов для литиевых вторичных батарей, используемых в смартфонах, ноутбуках и планшетных ПК.	
92.	G / TBT / N / IND / 64	Проект стандартов по безопасности пищевых продуктов (упаковка), Правила, 2017 (9 страниц, на английском языке)	60 дней со дня уведомления
	6 ноября 2017 г.	Упаковочные материалы, используемые для упаковки пищевых продуктов	
	Индия	Проект стандартов по безопасности пищевых продуктов (упаковки) Правила, 2017 содержит технические условия и требования к упаковочным материалам, используемым для упаковки пищевых продуктов.	
93.	G / TBT / N / IND / 44 / Add.6	<p>Индия уведомила о «Приказе об электронике и товарах информационных технологий (Требования к обязательной регистрации), от 2012 года» в ВТО в документе G / TBT / N / IND / 44.</p> <p>В продолжение указанного уведомления ВТО, Индия хотела бы сообщить членам, что он осуществил поправки к вышеупомянутому Приказу уведомлением SO No. 2742 (E) от 23.08.2017 г., тем самым добавив 13 электронных продуктов в существующий перечень.</p> <p>Уведомление доступно по следующему адресу: http://meity.gov.in/writereaddata/files/phase_3_notification.pdf .</p>	

		https://members.wto.org/crnattachments/2017/TBT/IND/17_4977_0_0_e.pdf	
	6 ноября 2017 г.		
	Индия		
94.	G / TBT / N / CAN / 534	Уведомление заинтересованных сторон - Предлагаемые положения, вносящие изменения в положения в соответствии с Законом о контролируемых лекарствах и веществах относительно уничтожения контролируемых веществ и международных поездок с контролируемыми веществами для личного использования в медицинских целях (3 страницы, на английском языке; 3 страницы, на французском языке)	26 декабря 2017
	6 ноября 2017 г.	Лекарственные средства, содержащие контролируемые вещества (ICS 11.120)	
	Канада	Нормативное предложение стремится обеспечить долгосрочное решение для решения три проблемных областей, которые в настоящее время только решены с использованием временных мер: уничтожение непригодного сырья, содержащего определенные контролируемые вещества фармацевтами, специалистами-практиками и лицами, ответственными за больницу; возврат рецептурных препаратов, содержащих контролируемые вещества, от частных лиц в аптеку для уничтожения.	
95.	G / TBT / N / ARM / 83	Проект Коллегиального решения Евразийской	9 декабря 2017

		экономической комиссии по поправкам к статье 18 главы II Общих санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к продукции, подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) (по состоянию на 04/09/2017 г.), (6 страниц, русс.)	
	6 ноября 2017 г.	Товары (продукция), подлежащие санитарно-эпидемиологическому контролю (надзору)	
	Армения	Данный проект предусматривает актуализацию части текста статьи 18 главы II Общих санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к продукции, подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), в том числе терминов и определений, в соответствии с положениями Договора о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года и Соглашения о единых принципах и правилах обращения медицинских изделий (изделия медицинского назначения и медицинская техника) в рамках Евразийского экономического союза от 23 декабря 2014 г., исключение дублирования требований из принятых актов ЕАЭС о маркировке медицинских изделий и устанавливает порядок оценки биологического действия медицинских изделий при проведении их регистрации и экспертизы.	

96.	G / TBT / N / ARE / 393, G / TBT / N / BHR / 506 G / TBT / N / KWT / 388, G / TBT / N / OMN / 332 G / TBT / N / QAT / 505, G / TBT / N / SAU / тысяча двадцать пять G / TBT / N / Ем / 108	Проект технического регламента Совета сотрудничества арабских государств Персидского залива «Требования к пастообразной халве, в процессе приготовления которого используется натуральный сахар» (арабс., англ., 5+8 стр.)	60 дней со дня уведомления
	6 ноября 2017 г.	Пастообразная халва (ICS: 67.080, 67.180)	
	ОАЭ	Данный проект технического регламента предусматривает основные требования к пастообразной халве, определения, требования к отбору проб, метод испытаний, требования к упаковке, транспортировке, хранению и маркировке.	
97.	G / TBT / N / ARE / 393, G / TBT / N / BHR / 506 G / TBT / N / KWT / 388, G / TBT / N / OMN / 332 G / TBT / N / QAT / 505, G / TBT / N / SAU / тысяча двадцать пять G / TBT / N / Ем / 108	Проект технического регламента Совета сотрудничества арабских государств Персидского залива «Требования к пастообразной халве, в процессе приготовления которого используется натуральный сахар» (арабс., англ., 5+8 стр.)	60 дней со дня уведомления
	6 ноября 2017 г.	Пастообразная халва (ICS: 67.080, 67.180)	
	Бахрейн	Данный проект технического регламента предусматривает основные требования к пастообразной халве, определения, требования к отбору проб, метод испытаний, требования к упаковке, транспортировке, хранению и	

		маркировке.	
98.	G / TBT / N / ARE / 393, G / TBT / N / BHR / 506 G / TBT / N / KWT / 388, G / TBT / N / OMN / 332 G / TBT / N / QAT / 505, G / TBT / N / SAU / тысяча двадцать пять G / TBT / N / Ем / 108	Проект технического регламента Совета сотрудничества арабских государств Персидского залива «Требования к пастообразной халве, в процессе приготовления которого используется натуральный сахар» (арабс., англ., 5+8 стр.)	60 дней со дня уведомления
	6 ноября 2017 г.	Пастообразная халва (ICS: 67.080, 67.180)	
	Кувейт	Данный проект технического регламента предусматривает основные требования к пастообразной халве, определения, требования к отбору проб, метод испытаний, требования к упаковке, транспортировке, хранению и маркировке.	
99.	G / TBT / N / ARE / 393, G / TBT / N / BHR / 506 G / TBT / N / KWT / 388, G / TBT / N / OMN / 332 G / TBT / N / QAT / 505, G / TBT / N / SAU / тысяча двадцать пять G / TBT / N / Ем / 108	Проект технического регламента Совета сотрудничества арабских государств Персидского залива «Требования к пастообразной халве, в процессе приготовления которого используется натуральный сахар» (арабс., англ., 5+8 стр.)	60 дней со дня уведомления
	6 ноября 2017 г.	Пастообразная халва (ICS: 67.080, 67.180)	
	Катар	Данный проект технического регламента предусматривает основные требования к пастообразной халве, определения, требования к отбору проб, метод испытаний,	

		требования к упаковке, транспортировке, хранению и маркировке.	
100.	G / TBT / N / ARE / 393, G / TBT / N / BHR / 506 G / TBT / N / KWT / 388, G / TBT / N / OMN / 332 G / TBT / N / QAT / 505, G / TBT / N / SAU / тысяча двадцать пять G / TBT / N / Ем / 108	Проект технического регламента Совета сотрудничества арабских государств Персидского залива «Требования к пастообразной халве, в процессе приготовления которого используется натуральный сахар» (арабс., англ., 5+8 стр.)	60 дней со дня уведомления
	6 ноября 2017 г.	Пастообразная халва (ICS: 67.080, 67.180)	
	Йемен	Данный проект технического регламента предусматривает основные требования к пастообразной халве, определения, требования к отбору проб, метод испытаний, требования к упаковке, транспортировке, хранению и маркировке.	
101.	G / TBT / N / ARE / 393, G / TBT / N / BHR / 506 G / TBT / N / KWT / 388, G / TBT / N / OMN / 332 G / TBT / N / QAT / 505, G / TBT / N / SAU / тысяча двадцать пять G / TBT / N / Ем / 108	Проект технического регламента Совета сотрудничества арабских государств Персидского залива «Требования к пастообразной халве, в процессе приготовления которого используется натуральный сахар» (арабс., англ., 5+8 стр.)	60 дней со дня уведомления
	6 ноября 2017 г.	Пастообразная халва (ICS: 67.080, 67.180)	
	Оман	Данный проект технического регламента предусматривает основные требования к пастообразной халве,	

		определения, требования к отбору проб, метод испытаний, требования к упаковке, транспортировке, хранению и маркировке.	
102.	G / TBT / N / ARE / 393, G / TBT / N / BHR / 506 G / TBT / N / KWT / 388, G / TBT / N / OMN / 332 G / TBT / N / QAT / 505, G / TBT / N / SAU / тысяча двадцать пять G / TBT / N / Ем / 108	Проект технического регламента Совета сотрудничества арабских государств Персидского залива «Требования к пастообразной халве, в процессе приготовления которого используется натуральный сахар» (арабс., англ., 5+8 стр.)	60 дней со дня уведомления
	6 ноября 2017 г.	Пастообразная халва (ICS: 67.080, 67.180)	
	КОРОЛЕВСТВО САУДОВСКАЯ АРАВИЯ	Данный проект технического регламента предусматривает основные требования к пастообразной халве, определения, требования к отбору проб, метод испытаний, требования к упаковке, транспортировке, хранению и маркировке.	
103.	G / TBT / N / ARE / 378 / Rev.1 G / TBT / N / BHR / 492 / Rev.1 G / TBT / N / KWT / 374 / Rev.1 G / TBT / N / OMN / 318 / Rev.1 G / TBT / N / QAT / 491 / Rev.1 G / TBT / N / SAU / 1011 / Rev.1, G / TBT / N / Ем / 94 / Rev.1	Технический регламент залива № 141 ЕЭК: 2017 «Единые предписания, касающиеся официального одобрения транспортных средств в отношении их Системы мониторинга давления в шинах (TPMS)» (16 страниц, на английском языке)	60 дней со дня уведомления
	6 ноября 2017 г.	Дорожные транспортные средства в целом (ICS: 43.020)	

	ОАЭ	Данный регламент применяется к официальному одобрению транспортных средств категории М1 до максимальной массой 3500 кг и N1, оборудованных системой контроля давления в шинах, за исключением, автомобилей, оснащенных двумя колесами на одной оси.	
104.	G / TBT / N / ARE / 378 / Rev.1 G / TBT / N / BHR / 492 / Rev.1 G / TBT / N / KWT / 374 / Rev.1 G / TBT / N / OMN / 318 / Rev.1 G / TBT / N / QAT / 491 / Rev.1 G / TBT / N / SAU / 1011 / Rev.1, G / TBT / N / Em / 94 / Rev.1	Технический регламент залива № 141 ЕЭК: 2017 «Единые предписания, касающиеся официального одобрения транспортных средств в отношении их Системы мониторинга давления в шинах (TPMS)» (16 страниц, на английском языке)	60 дней со дня уведомления
	6 ноября 2017 г.	Дорожные транспортные средства в целом (ICS: 43.020)	
	Оман	Данный регламент применяется к официальному одобрению транспортных средств категории М1 до максимальной массой 3500 кг и N1, оборудованных системой контроля давления в шинах, за исключением, автомобилей, оснащенных двумя колесами на одной оси.	
105.	G / TBT / N / ARE / 378 / Rev.1 G / TBT / N / BHR / 492 / Rev.1 G / TBT / N / KWT / 374 / Rev.1 G / TBT / N / OMN / 318 / Rev.1 G / TBT / N / QAT /	Технический регламент залива № 141 ЕЭК: 2017 «Единые предписания, касающиеся официального одобрения транспортных средств в отношении их Системы мониторинга давления в шинах (TPMS)» (16 страниц, на английском языке)	60 дней со дня уведомления

	491 / Rev.1 G / TBT / N / SAU / 1011 / Rev.1, G / TBT / N / Em / 94 / Rev.1		
	6 ноября 2017 г.	Дорожные транспортные средства в целом (ICS: 43.020)	
	Бахрейн	Данный регламент применяется к официальному одобрению транспортных средств категории M1 до максимальной массой 3500 кг и N1, оборудованных системой контроля давления в шинах, за исключением, автомобилей, оснащенных двумя колесами на одной оси.	
106.	G / TBT / N / ARE / 378 / Rev.1 G / TBT / N / BHR / 492 / Rev.1 G / TBT / N / KWT / 374 / Rev.1 G / TBT / N / OMN / 318 / Rev.1 G / TBT / N / QAT / 491 / Rev.1 G / TBT / N / SAU / 1011 / Rev.1, G / TBT / N / Em / 94 / Rev.1	Технический регламент залива № 141 ЕЭК: 2017 «Единые предписания, касающиеся официального одобрения транспортных средств в отношении их Системы мониторинга давления в шинах (TPMS)» (16 страниц, на английском языке)	60 дней со дня уведомления
	6 ноября 2017 г.	Дорожные транспортные средства в целом (ICS: 43.020)	
	Кувейт	Данный регламент применяется к официальному одобрению транспортных средств категории M1 до максимальной массой 3500 кг и N1, оборудованных системой контроля давления в шинах, за исключением, автомобилей, оснащенных двумя колесами на одной оси.	
107.	G / TBT / N / ARE /	Технический регламент залива	60 дней со дня

	378 / Rev.1 G / TBT / N / BHR / 492 / Rev.1 G / TBT / N / KWT / 374 / Rev.1 G / TBT / N / OMN / 318 / Rev.1 G / TBT / N / QAT / 491 / Rev.1 G / TBT / N / SAU / 1011 / Rev.1, G / TBT / N / Em / 94 / Rev.1	№ 141 ЕЭК: 2017 «Единые предписания, касающиеся официального одобрения транспортных средств в отношении их Системы мониторинга давления в шинах (TPMS)» (16 страниц, на английском языке)	уведомления
	6 ноября 2017 г.	Дорожные транспортные средства в целом (ICS: 43.020)	
	Катар	Данный регламент применяется к официальному одобрению транспортных средств категории M1 до максимальной массой 3500 кг и N1, оборудованных системой контроля давления в шинах, за исключением, автомобилей, оснащенных двумя колесами на одной оси.	
108.	G / TBT / N / ARE / 378 / Rev.1 G / TBT / N / BHR / 492 / Rev.1 G / TBT / N / KWT / 374 / Rev.1 G / TBT / N / OMN / 318 / Rev.1 G / TBT / N / QAT / 491 / Rev.1 G / TBT / N / SAU / 1011 / Rev.1, G / TBT / N / Em / 94 / Rev.1	Технический регламент залива № 141 ЕЭК: 2017 «Единые предписания, касающиеся официального одобрения транспортных средств в отношении их Системы мониторинга давления в шинах (TPMS)» (16 страниц, на английском языке)	60 дней со дня уведомления
	6 ноября 2017 г.	Дорожные транспортные средства в целом (ICS: 43.020)	
	КОРОЛЕВСТВО САУДОВСКАЯ АРАВИЯ	Данный регламент применяется к официальному одобрению транспортных средств категории M1 до максимальной	

		массой 3500 кг и N1, оборудованных системой контроля давления в шинах, за исключением, автомобилей, оснащенных двумя колесами на одной оси.	
109.	G / TBT / N / ARE / 378 / Rev.1 G / TBT / N / BHR / 492 / Rev.1 G / TBT / N / KWT / 374 / Rev.1 G / TBT / N / OMN / 318 / Rev.1 G / TBT / N / QAT / 491 / Rev.1 G / TBT / N / SAU / 1011 / Rev.1, G / TBT / N / Em / 94 / Rev.1	Технический регламент залива № 141 ЕЭК: 2017 «Единые предписания, касающиеся официального одобрения транспортных средств в отношении их Системы мониторинга давления в шинах (TPMS)» (16 страниц, на английском языке)	60 дней со дня уведомления
	6 ноября 2017 г.	Дорожные транспортные средства в целом (ICS: 43.020)	
	Йемен	Данный регламент применяется к официальному одобрению транспортных средств категории M1 до максимальной массой 3500 кг и N1, оборудованных системой контроля давления в шинах, за исключением, автомобилей, оснащенных двумя колесами на одной оси.	
110.	G / TBT / N / MEX / 379	Проект Мексиканского официального стандарта PROY-NOM-006-ASEA-2017: Промышленная безопасность, эксплуатационная безопасность и охрана окружающей среды, техническое условие и технические критерии для проектирования, строительства, эксплуатации, технического обслуживания, закрытия и демонтажа наземных сооружений для хранения	60 дней со дня уведомления

		нефти и нефтепродуктов, отличные от тех, которые используются для сжиженного нефтяного газа (96 страниц, на испанском языке)	
	7 ноября 2017 г.	Береговые сооружения для хранения нефтепродуктов и нефти	
	Мексика	Заявленный текст применяется на всей территории страны, а также в районах, находящихся под мексиканским суверенитетом и юрисдикцией, и является обязательной для лиц, участвующих в проектировании, строительстве, эксплуатации, техническом обслуживании, закрытии и демонтаже береговых хранилищ, которые должны иметь участки для приема, хранения и доставки нефтепродуктов (кроме сжиженного нефтяного газа) и нефти, а также добавки, оксигенатов и биотоплива.	
111.	G / TBT / N / CAN / 535	Положение о внесении изменений в Положение об игрушках (магнитные игрушки), (27 страниц, на английском и французском языках)	17 января 2017 г.
	7 ноября 2017 г.	Магнитные игрушки для детей (может включать в себя потребительские товары (не включая продукты питания, терапевтические или косметические средства), (ICS: 97.020, 97.140, 97.190 и 97.200)	
	Канада	В существующее Положение об игрушках, утвержденное в соответствии с Законом Канады о безопасности потребительских товаров, будут внесены изменения, в целях	

		<p>включения следующих двух основных элементов: Любая магнитная игрушка или магнитный компонент, который может быть полностью помещен в цилиндре мелких деталей должен иметь магнитный индекс потока меньше, чем $0,5 \text{ T}^2 \text{ мм}^2$ ($50 \text{ кг}^2 \text{ мм}^2$). Цилиндр мелких деталей показан в Приложении 1</p> <p>Положения об игрушках и при испытании цилиндра мелких деталей используется сила не более 4,45 N.</p> <p>Вышеуказанные критерий, также должны быть выполнены после того, как магнитная игрушка или магнитный компонент подвергают стандартным испытаниям целостности, изложенным в новом Перечне Положения об игрушках.</p>	
112.	G / TBT / N / ISR / 972	SI 1212 часть 1 - Противопожарные и противодымные распашные ворота в комплекте: Распашные противопожарные ворота (5 страниц, на иврите)	60 дней со дня уведомления
	8 ноября 2017 г.	Распашные противопожарные ворота (HS: 441820, 730830). (ICS: 13.220.50)	
	Израиль	5 - поправка к обязательному стандарту SI 1212 часть 1 касательно распашных противопожарных ворот. Основные изменения включают изменения к пункту 3.2.2 касательно механизма автоматического закрывания двери.	
113.	G / TBT / N / CHN / 1223	Уведомление о внесении поправок в Подтверждение регистрации лекарственных	60 дней со дня уведомления

		средств (проект) (3 страницы, кит.)	
	8 ноября 2017 г.	Препараты ICS: 11.120.10, HS: 30	
	Китай	Все процедуры должны теперь обрабатываться в Управлениях КНР по пищевым продуктам и лекарствам, а не как прежде (Раньше заявки принимали провинциальные управления по пищевым продуктам и лекарствам, Управления КНР по пищевым продуктам и лекарствам проводил оценку и одобрение).	
114.	G / TBT / N / BRA / 756	Разрешение - RDC № 183 от 17 октября 2017 г. Сертификат Португальской надлежащей практики для производителей медицинских изделий.	Не установлено
	8 ноября 2017 г.	Медицинское оборудование	
	Бразилия	Данное постановление предусматривает контроль программ и административных процедур для предоставления сертификата надлежащей производственной практики для производителей медицинских приборов, расположенных за пределами территории Бразилии и МЕРКОСУР.	
115.	G / TBT / N / UGA / 782	DUS 1580-2: 2017 Игровое оборудование - Часть 2: Требования к ограниченным платежным машинам (80 страниц, на английском языке)	60 дней со дня уведомления
	9 ноября 2017 г.	Игровое оборудование. Оборудование для развлечений в целом (ICS 97.200.01)	
	Уганда	Данный проект стандарта Уганды устанавливает общие требования к оборудованию и программному обеспечению для использования в местах,	

		<p>имеющих лицензию на использовании для ограниченных платежных машин.</p> <p>Данный проект стандарта распространяется на все типы игровых автоматов, зарегистрированных в соответствии с Законом о лотереях и азартных играх от 2016 года, в том числе рабочих мест, как указано в рамках Закона о лотереях и азартных играх от 2016 года.</p>	
116.	G / TBT / N / UGA / 781	DUS 1580-1: 2017 Игровое оборудование - Часть 1: Требования к казино (56 страниц, на английском языке)	60 дней со дня уведомления
	9 ноября 2017 г.	Игровое оборудование. Оборудование для развлечений в целом (ICS 97.200.01)	
	Уганда	Данный проект стандарта Уганды обеспечивает конструктивные и эксплуатационные требования для игровых устройств.	
117.	G / TBT / N / UGA / 780	DUS 1921: 2017 Масла для тела – Техническое условие (14 страниц, на английском языке)	60 дней со дня уведомления
	9 ноября 2017 г.	Масла для тела. Эфирные масла и резиноиды; парфюмерия, косметические или туалетные средства (HS 33). Косметика. Туалетные принадлежности (ICS 71.100.70)	
	Уганда	Данный проект стандарта Уганды определяет требования, метод отбора проб и испытаний масел для тела на основе рафинированных растительных масел или смесей из растительных масел, минеральных масел или смеси из растительных масел и минеральных масел,	

		предназначенных для нанесения на кожу. Не распространяется на кремы для кожи, лосьоны, масла для волос и чистые эфирные масла; и масла для тела, для которых были сделаны утверждения о лечебных свойствах.	
118.	G / TBT / N / UGA / 779	DUS 1877: 2017 Дезодоранты и антиперспиранты - Технические характеристики (20 страниц, на английском языке)	60 дней со дня уведомления
	9 ноября 2017 г.	Средства до бритья, средства после бритья, дезодоранты для личного пользования, препараты для ванн, средства для удаления волос и прочие парфюмерные, косметические или туалетные средства, не включенные в другие указанные или включенные; дезодоранты для помещений, или не имеющие ароматизированные или дезинфицирующие свойства. (HS 3307). Косметика. Туалетные принадлежности (ICS 71.100.70)	
	Уганда	Данный проект стандарта Уганды устанавливает требования, отбор проб и методы испытаний для дезодорантов и антиперспирантов. Настоящий стандарт не распространяется на лечебные дезодоранты и антиперспиранты, терапевтические свойства которых утверждены.	
119.	G / TBT / N / PHL / 201	Циркуляр Департамента № __ Серия 2017 года Тема: Пересмотренные руководящие принципы официальной аккредитации органов по подтверждению	20 дней с момента уведомления

		соответствия органических продуктов (ОСВ) (51 страница, на английском языке)	
	9 ноября 2017 г.	ICS: 03.120.20	
	Филиппины	Рекомендации по официальной аккредитации органов по подтверждению соответствия органических продуктов (ОСВ) вносят изменения для удовлетворения потребностей заинтересованных сторон органического сельского хозяйства.	
120	G/TBT/N/ITA/31	Законопроект, устанавливающий меры, касающиеся предоставления интернет-услуг для защиты конкуренции и свободы доступа для пользователей (Закон Сената № 2484) (8 стр., итал.)	25 января 2018 г.
	13 ноября 2017 г.	Интернет-услуги	
	Италия	Законопроект устанавливает меры, касающиеся предоставления интернет-услуг для защиты конкуренции и свободы доступа для пользователей.	
121	G/TBT/N/JAM/70	Ямайская стандартная спецификация для дезинфицирующих средств общего назначения (15 стр., англ.)	28 декабря 2017 г.
	13 ноября 2017 г.	Дезинфицирующие средства	
	Ямайка	Данный стандарт устанавливает требования к дезинфицирующим средствам.	
122	G/TBT/N/USA/1284/Add.2	Стандарты флотации рекреационных лодок. Обновление требований к испытанию падающим грузом подвесного двигателя. Это окончательное правило действует с 1 июня 2018 года.	

		https://members.wto.org/crnattachments/2017/TBT/USA/17_5050_0_0_e.pdf	
	13 ноября 2017 г.		
	США		
123	G/TBT/N/USA/1304/Add.1	<p>Радиоактивные материалы и ускорители. Комиссия по ядерному регулированию Ходатайство о нормотворчестве; продление периода комментариев 23 августа 2017 года Комиссия США по ядерному регулированию (CPN) запросила общественное мнение по ходатайству о пересмотре правил (PRM), полученному от Мэтью МакКинли, от имени Организации Государств Соглашения (OAS или заявитель). Период публичных комментариев продлен до 6 ноября 2017 года. NRC решил продлить период общественного обсуждения на 30 календарных дней, чтобы дать больше времени для того, чтобы члены общественности разработали и представили свои комментарии. https://members.wto.org/crnattachments/2017/TBT/USA/17_5049_0_0_e.pdf</p>	6 ноября 2017 г.
	13 ноября 2017 г.		
	США		
124	G/TBT/N/USA/1305/Add.1	<p>Строительные стандарты для школьных автобусов Департамент транспорта, Отдел безопасности движения, штат</p>	-

		Иллинойс Уведомление о снятии предлагаемых поправок Департамент определил необходимость внесения существенных изменений в данный законопроект. http://www.cyberdriveillinois.com/departments/index/register/volume41/register_volume41_issue44.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2017/TBT/USA/17_5051_00_e.pdf	
	13 ноября 2017 г.		
	США		
125	G/TBT/N/USA/1315	Одобрение лабораторий третьих сторон Комиссией по безопасности потребительских товаров: пересмотр уведомления о требованиях к запретам на детские игрушки и товары по уходу за детьми, содержащие определенные фталаты (4 стр., англ.)	10 января 2018 г.
	13 ноября 2017 г.	Детские игрушки и товары по уходу за детьми	
	США	Это уведомление о предлагаемом законопроекте (NPR) должно обновить существующее уведомление о требованиях (NOR) для запрета детских игрушек и товаров по уходу за детьми, содержащих указанные фталаты.	
126	G/TBT/N/EU/524	Проект Регламента Комиссии, устанавливающий технические критерии для электронных меток для морского оборудования (6 стр., англ.)	11 января 2018 г.
	14 ноября 2017 г.	электронные метки для морского оборудования	
	Европейский Союз	В проекте правил изложены	

		соответствующие технические критерии в отношении проектирования, исполнения, прикрепления и использования этих электронных меток, которые могут применяться экономическими операторами, производящими морское оборудование для рынка ЕС и кораблей ЕС на добровольной основе.	
127	G/TBT/N/MDA/34	Постановление Правительства «Об утверждении Технического регламента по установке канатных дорог, предназначенного для перевозки людей» (23 стр., румын.)	11 ноября 2017
	14 ноября 2017 г.	Канатные дороги	
	Молдова	Постановление Правительства «Об утверждении Технического регламента по установке канатных дорог, предназначенного для перевозки людей»	
128	G/TBT/N/CHN/1224	Стандарт управления охраной окружающей среды для импортированных твердых отходов в качестве сырьевых материалов (5 стр., кит.)	15 декабря 2017
	15 ноября 2017 г.	Охрана окружающей среды	
	КНР	Стандарт регулирует требования к охране окружающей среды импортированного шлака из расплава, их отработанных отходов и контролю радиоактивного загрязнения.	
129	G/TBT/N/CHN/1225	Стандарт защиты окружающей среды для импортированных твердых отходов в качестве сырья – отходы бумаги или картона (5 стр., кит.)	15 декабря 2017
	15 ноября 2017 г.	Охрана окружающей среды	

	КНР	Стандарт регулирует требования к охране окружающей среды ввозимых отходов и отходов бумаги или картона, их отработанных отходов и контролю радиоактивного загрязнения.	
130	G/TBT/N/CHN/1226	Стандарт управления охраной окружающей среды для импортированных твердых отходов в качестве сырья – древесные и древесные материалы	15 декабря 2017
	15 ноября 2017 г.	Охрана окружающей среды	
	КНР	Стандарт регулирует требования к охране окружающей среды импортированных отходов древесины и древесных отходов, их отработанных отходов и контролю радиоактивного загрязнения.	
131	G/TBT/N/CHN/1227	Стандарт управления охраной окружающей среды для импортированных твердых отходов в качестве сырьевых материалов – Отходы и лом железа и стали	15 декабря 2017
	15 ноября 2017 г.	Охрана окружающей среды	
	КНР	Стандарт регулирует требования к охране окружающей среды ввозимых отходов и металлолома, их отработанных отходов и контролю радиоактивного загрязнения.	
132	G/TBT/N/CHN/1228	Стандарт управления охраной окружающей среды для импортированных твердых отходов в качестве сырьевых материалов – Лом цветных металлов	15 декабря 2017
	15 ноября 2017 г.	Охрана окружающей среды	
	КНР	Стандарт регулирует	

		требования к охране окружающей среды ввозимых отходов цветного металла, их отработанных отходов и контролю радиоактивного загрязнения.	
133	G/TBT/N/CHN/1229	Стандарт управления охраной окружающей среды для импортированных твердых отходов в качестве сырьевых материалов – Отходы электрических двигателей	15 декабря 2017
	15 ноября 2017 г.	Охрана окружающей среды	
	КНР	Стандарт регулирует требования к охране окружающей среды ввозных электродвигателей, их отработанных отходов и контролю радиоактивного загрязнения.	
134	G/TBT/N/CHN/1230	Стандарт управления охраной окружающей среды для импортированных твердых отходов в качестве сырьевых материалов – Отходы проводов и кабелей	15 декабря 2017
	15 ноября 2017 г.	Охрана окружающей среды	
	КНР	Стандарт регулирует требования к защите окружающей среды от ввозимых отходов проводов и кабелей, их отработанных отходов и контролю радиоактивного загрязнения.	
135	G/TBT/N/CHN/1231	Стандарт управления охраной окружающей среды для импортированных твердых отходов в качестве сырьевых материалов – Отходы электроприборов	15 декабря 2017
	15 ноября 2017 г.	Охрана окружающей среды	
	КНР	Стандарт регулирует требования к защите окружающей среды от	

		ввозимых отходов и кабелей, их отработанных отходов и контролю радиоактивного загрязнения	
136	G/TBT/N/CHN/1232	Стандарт управления охраной окружающей среды для импортированных твердых отходов в качестве сырьевых материалов – Сосуды и другие плавающие конструкции для разрыва	15 декабря 2017
	15 ноября 2017 г.	Охрана окружающей среды	
	КНР	Стандарт регулирует требования к охране окружающей среды ввозимых судов и других плавучих сооружений для разрывов, их отработанных отходов и контролю радиоактивного загрязнения.	
137	G/TBT/N/CHN/1233	Стандарт управления охраной окружающей среды для импортированных твердых отходов в качестве сырьевых материалов – Пластмассовые отходы	15 декабря 2017
	15 ноября 2017 г.	Охрана окружающей среды	
	КНР	Стандарт регулирует требования к охране окружающей среды ввозимых пластмассовых отходов, их отработанных отходов и контролю радиоактивного загрязнения.	
138	G/TBT/N/CHN/1234	Стандарт управления охраной окружающей среды для импортированных твердых отходов в качестве сырьевых материалов – Сжатые куски автомобильного лома	15 декабря 2017
	15 ноября 2017 г.	Охрана окружающей среды	
	КНР	Стандарт регулирует требования к охране окружающей среды	

		импортированных сжатых кусков лома, их отработанных отходов и контролю радиоактивного загрязнения.	
139	G/TBT/N/ISR/946/A dd.1 от	Защита Положений общественного здравоохранения (питание) (маркировка пищевых продуктов) Проект пересмотренного в Израиле «Положения о защите общественного здоровья (пищевых продуктов) (пищевая маркировка)», который был издан в документе G / TBT / N / ISR / 946 (от 12 апреля 2017 года) и недавно был изменен Министерством здравоохранения. Новый проект правил (15 страниц на иврите) доступен по адресу: http://www.economy.gov.il/standardization/WTO_TBT/ISR_Text/ProtectionofpublicHealthRegulations(Food)(NutritionalLabelling)5778-2017_NEW.pdf	
	15 ноября 2017 г.		
	Израиль		
140	G/TBT/N/EU/525	Проект Исполнительного Регламента Комиссии, касательно Положения о невозобновлении утверждения активного вещества пропина в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1107/2009 Европейского парламента и Совета о размещении на рынке средств защиты растений и внесении поправок в Приложение (ЕС) № 540/2011	17 ноября 2017 г.
	16 ноября 2017 г.	пропин	
	Европейский Союз	Существующие авторизованные средства защиты растений,	

		<p>содержащие пропин, будут изыматься с рынка.</p> <p>Неодобрение основано на первой оценке вещества для использования в качестве действующего вещества пестицидов в ЕС в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1107/2009. Вещество ранее было одобрено в соответствии с Директивой 91/414 / ЕЕС.</p> <p>Это решение касается только размещения на рынке этого вещества и не влияет на максимальные уровни остатков (MRL) пестицида. Однако после отказа от одобрения могут быть предприняты отдельные действия в отношении MRL, и если это будет сделано отдельное уведомление в соответствии с процедурами SPS.</p>	
141	G/TBT/N/SAU/1026	Вращающиеся электрические машины – Часть 30-1: Классы эффективности двигателей переменного тока (код IE), работающих от сети (20 стр., англ.)	15 января 2017 г.
	16 ноября 2017 г.	Вращающиеся электрические машины	
	Саудовская Аравия	<p>Данный проект стандарта № SASO IEC 60034-30-1: xxxx представляет собой международный стандарт IEC 60034-30-1: 2014 (вращающиеся электрические машины – Часть 30-1: классы эффективности двигателей переменного тока AC (код IE)), работающих от сети. Стандарт варьировался, как указано, с учетом условий Королевства Саудовская Аравия. Данный стандарт определяет классы</p>	

		эффективности для двухступенчатых трехфазных асинхронных двигателей частотой 60 Гц.	
142	G/TBT/N/ARE/394, G/TBT/N/BHR/507 G/TBT/N/KWT/389, G/TBT/N/OMN/333 G/TBT/N/QAT/506, G/TBT/N/SAU/1027 G/TBT/N/YEM/109	Совет сотрудничества арабских государств Персидского залива уведомляет о проекте Технического регламента «Ввод калорийности в меню продуктов питания»	60 дней со дня уведомления
	17 ноября 2017 г.	Продукты питания	
	ОАЭ	Проект технического регламента касается потребностей указаний калорийности в меню пищевых предприятий, которые обеспечивают питание потребителю вне дома.	
143	G/TBT/N/ARE/394, G/TBT/N/BHR/507 G/TBT/N/KWT/389, G/TBT/N/OMN/333 G/TBT/N/QAT/506, G/TBT/N/SAU/1027 G/TBT/N/YEM/109	Совет сотрудничества арабских государств Персидского залива уведомляет о проекте Технического регламента «Ввод калорийности в меню продуктов питания»	60 дней со дня уведомления
	17 ноября 2017 г.	Продукты питания	
	Оман	Проект технического регламента касается потребностей указаний калорийности в меню пищевых предприятий, которые обеспечивают питание потребителю вне дома.	
144	G/TBT/N/ARE/394, G/TBT/N/BHR/507 G/TBT/N/KWT/389, G/TBT/N/OMN/333 G/TBT/N/QAT/506, G/TBT/N/SAU/1027 G/TBT/N/YEM/109	Совет сотрудничества арабских государств Персидского залива уведомляет о проекте Технического регламента «Ввод калорийности в меню продуктов питания»	60 дней со дня уведомления
	17 ноября 2017 г.	Продукты питания	
	Кувейт	Проект технического регламента касается	

		потребностей указаний калорийности в меню пищевых предприятий, которые обеспечивают питание потребителю вне дома.	
145	G/TBT/N/ARE/394, G/TBT/N/BHR/507 G/TBT/N/KWT/389, G/TBT/N/OMN/333 G/TBT/N/QAT/506, G/TBT/N/SAU/1027 G/TBT/N/YEM/109	Совет сотрудничества арабских государств Персидского залива уведомляет о проекте Технического регламента «Ввод калорийности в меню продуктов питания»	60 дней со дня уведомления
	17 ноября 2017 г.	Продукты питания	
	Катар	Проект технического регламента касается потребностей указаний калорийности в меню пищевых предприятий, которые обеспечивают питание потребителю вне дома.	
146	G/TBT/N/ARE/394, G/TBT/N/BHR/507 G/TBT/N/KWT/389, G/TBT/N/OMN/333 G/TBT/N/QAT/506, G/TBT/N/SAU/1027 G/TBT/N/YEM/109	Совет сотрудничества арабских государств Персидского залива уведомляет о проекте Технического регламента «Ввод калорийности в меню продуктов питания»	60 дней со дня уведомления
	17 ноября 2017 г.	Продукты питания	
	Королевство Саудовская Аравия	Проект технического регламента касается потребностей указаний калорийности в меню пищевых предприятий, которые обеспечивают питание потребителю вне дома.	
147	G/TBT/N/ARE/394, G/TBT/N/BHR/507 G/TBT/N/KWT/389, G/TBT/N/OMN/333 G/TBT/N/QAT/506, G/TBT/N/SAU/1027 G/TBT/N/YEM/109	Совет сотрудничества арабских государств Персидского залива уведомляет о проекте Технического регламента «Ввод калорийности в меню продуктов питания»	60 дней со дня уведомления
	17 ноября 2017 г.	Продукты питания	
	Йемен	Проект технического	

		регламента касается потребностей указаний калорийности в меню пищевых предприятий, которые обеспечивают питание потребителю вне дома.	
148	G/TBT/N/ARE/394, G/TBT/N/BHR/507 G/TBT/N/KWT/389, G/TBT/N/OMN/333 G/TBT/N/QAT/506, G/TBT/N/SAU/1027 G/TBT/N/YEM/109	Совет сотрудничества арабских государств Персидского залива уведомляет о проекте Технического регламента «Ввод калорийности в меню продуктов питания»	60 дней со дня уведомления
	17 ноября 2017 г.	Продукты питания	
	Бахрейн	Проект технического регламента касается потребностей указаний калорийности в меню пищевых предприятий, которые обеспечивают питание потребителю вне дома.	
149	G/TBT/N/EU/526 .	Проект Делегированного Регламента Комиссии, вносящий поправки в Делегированный Регламент Комиссии (ЕС) 2016/127 в отношении требований к протеинам для молочных смесей второго уровня	15 января 2017 г
	17 ноября 2017 г	Детские смеси	
	ЕС	Данный проект направлен на внесение изменений в Делегированный Регламент Комиссии (ЕС) 2016/127, в котором, помимо прочего, установлены требования к составу и маркировке детской смеси и молочных смесей второго уровня.	
150	G/TBT/N/JPN/551/A dd.3	Правительство Японии уведомило о проекте поправки к стандартам маркировки пищевых продуктов в отношении места	

		<p>происхождения ингредиентов обработанных пищевых продуктов от 27 марта 2017 года. Правительство Японии дополнительно уведомляет об окончательном тексте Постановления Кабинета министров о частичном пересмотре стандартов маркировки пищевых продуктов Сравнение предварительных и измененных положений статей.</p> <p>http://www.caa.go.jp/policies/policy/food_labeling/quality/country_of_origin/pdf/country_of_origin_170901_0001.pdf</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2017/TBT/JPN/17_5119_00_e.pdf</p>	
	17 ноября 2017		
	Япония		
151	G/TBT/N/KEN/594	DKS 2765: 2017 Мониторинг и выборка обогащенных продуктов – Рекомендации.	31 декабря 2017 г
	17 ноября 2017	Обогащенные продукты	
	Кения	Данный Кенийский стандарт предоставляет минимальные требования для мониторинга, отбора проб и документирования питательных премиксов и обогащенных продуктов.	
152	G/TBT/N/KEN/595	KS 214-1: 2017 Тканые прокладки и накладки для одежды – Технические условия. Часть 1: Тканые прокладки для одежды	9 декабря 2017 г
	17 ноября 2017	Тканые прокладки для одежды	
	Кения	Данный Кенийский стандарт определяет требования к тканым прокладкам. Стандарт применим к трем	

		разновидностям, составленным из любого из следующих: сшитые прокладки с хлопком, синтетические или смешанные прокладки и плавкие прокладки с хлопком, синтетическим или смешанным тканым материалом в качестве основы.	
153	G/TBT/N/KEN/596	KS 214-2: 2017 Тканые прокладки и накладки для одежды – Технические условия. Часть 2: Тканые накладки для одежды	9 декабря 2017 г
	17 ноября 2017	Тканые накладки для одежды	
	Кения	В данном стандарте Кении указаны детали конструкции и другие требования к тканым накладкам, изготовленным из любого текстильного волокна или смесей из волокон, которые подходят для одежды.	
154	G/TBT/N/KEN/597	KS 2613: 2017 – Ортозы. Шейные и позвоночные. Характеристики	4 декабря 2017 г
	17 ноября 2017	Ортозы. Шейные и позвоночные	
	Кения	Настоящий Кенийский стандарт определяет требования позвоночных ортозов, используемых клиентами или пациентами с проблемами с позвоночником.	
155	G/TBT/N/KEN/598	KS 2757: 2017 Модные тканевые сумки – Технические условия	4 декабря 2017 г
	17 ноября 2017	сумки	
	Кения	В данном стандарте Кении указаны минимальные требования к сумкам из ткани, изготовленным из ткани любого текстильного волокна или смеси волокон, образованных плетением, войлочной шерсти или трикотажа. Данный	

		стандарт не применим к сумкам из тканей с покрытием и сизальных волокон.	
156	G/TBT/N/KEN/599	KS 2756: 2017 Упакованная ароматизированная питьевая вода	3 декабря 2017 г
	17 ноября 2017	питьевая вода	
	Кения	В данном стандарте Кении указаны требования, методы испытаний и отбор проб питьевой воды, готовой к употреблению.	
157	G/TBT/N/KEN/600	KS 1062: 2017 Верхняя одежда для младенцев – Технические условия	10 декабря 2017 г
	17 ноября 2017	Детская одежда	
	Кения	В данном стандарте Кении предписываются требования к верхней одежде для младенцев.	
158	G/TBT/N/KOR/736	Публичное уведомление об оценке соответствия для вещательного оборудования связи. Пересмотр.	1 декабря 2017 г
	17 ноября 2017	вещательные оборудования связи	
	Корея		
159	G/TBT/N/KOR/737	Предлагаемый пересмотр «Стандарты маркировки продуктов животноводства для продуктов питания»	1 декабря 2017 г
	17 ноября 2017	Продукты питания	
	Республика Корея	Устанавливает требования к маркировке продуктов питания	
160	G/TBT/N/THA/503	Проект Тайского промышленного стандарта для проскальзывания звуковой эмиссии на поверхности влажных поверхностей и сопротивления качению (TIS 2721-2559 (2016)).	16 ноября 2017 г
	17 ноября 2017		
	Таиланд		
161	G/TBT/N/USA/1118/Add.4	Национальная органическая программа (NOP);	-

		<p>Органическая практика животноводства и птицеводства Служба аграрного маркетинга, USDA</p> <p>Окончательное правило; задержка с датой вступления в силу</p> <p>Служба сельскохозяйственного маркетинга Министерства сельского хозяйства США (AMS) откладывает дату вступления в силу окончательного Правила органического животноводства и практики птицеводства, опубликованного в Федеральном регистре 19 января 2017 года (окончательное правило OLPP), до 14 мая 2018 года.</p> <p>По состоянию на 9 ноября 2017 года дата вступления в силу окончательного правила, опубликованного 19 января 2017 года (82 FR 7042), с отсрочкой до 9 февраля 2017 года (82 FR 9967), дополнительно отсроченного до 10 мая 2017 года (82 FR 21677), отсрочен до 14 мая 2018 года.</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2017/TBT/USA/17_5117_00_e.pdf</p>	
	17 ноябрь 2017		
	США		
162	G/TBT/N/USA/1317	Правило энергетической маркировки	4 декабря 2017
	17 ноября 2017	Энергетическая эффективность	
	США	Комиссия предлагает внести поправки в Правило энергетической маркировки («Правило») путем обновления диапазонов сопоставимости и единиц измерения энергии на этикетках EnergyGuide для	

		посудомоечных машин, печей, комнатных кондиционеров и подогревателей бассейнов. Комиссия также предлагает установить дату соответствия лейблов EnergyGuide на коробках комнатных кондиционеров.	
163	G/TBT/N/ARE/395	Федеральный закон ОАЭ о безопасности продукции и его исполнительное распоряжение	18 января 2018 г.
	20 ноября 2017 г.	продукты	
	ОАЭ	<p>Положения настоящего Закона применяются ко всем продуктам, которые продаются на местном рынке, включая свободные зоны и т. п. Из положений Закона исключены следующие продукты:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Лекарства и ветеринарные лекарства, вакцины, сыворотки и тому подобное. 2. Товары, которые классифицируются как антиквариат. 3. Использованные продукты, которые необходимо отремонтировать, реабилитировать или модифицировать в течение определенного периода до их размещения на рынке. 	
164	G/TBT/N/ISR/974	SI 1241 – Хлеб. Пересмотр частично обязательного стандарта SI 1241 на хлеб	10 января 2017 г.
	20 ноября 2017 г.	хлеб	
	Израиль	Как старый стандарт, так и данный новый пересмотренный стандарт будут применяться после публикации в Официальном вестнике Израиля в течение 1 года. В течение	

		этого времени продукт может быть протестирован в соответствии со старым или новым пересмотренным стандартом.	
165	G/TBT/N/ISR/975	SI 1498 Часть 8 – Оборудование для игровых площадок и поверхностей: Детская площадка. Пересмотр Обязательного стандарта SI 1498 Часть 8, касающегося требований безопасности для игровых площадок	10 января 2017 г.
	20 ноября 2017 года	Игровые площадки	
	Израиль	Основные отличия между старой версией и новым пересмотренным проектом стандарта заключаются в следующем: • исключает требования к доступности для детской площадки площадью более 150 м ² , за исключением игровых площадок в детских садах; • исключает из таблицы 4 колонку, касающуюся поднятых компонентов.	
166	G/TBT/N/USA/1318	Апельсины, грейпфрут, мандарины и помело, выращенные во Флориде; Изменение требований к размеру для апельсинов	16 января 2017 г.
	20 ноября 2017 года	апельсин	
	США	Данное правило реализует рекомендацию Административного комитета по цитрусовым (Комитет), чтобы смягчить требования к минимальному размеру, которые в настоящее время предписываются в соответствии с Маркетинговым приказом на апельсины, грейпфрут,	

		мандарины и помело, выращенные во Флориде (Приказ).	
167	G/TBT/N/USA/1319	Отмена требований к выбросам для планерных транспортных средств, планерных двигателей и комплектующих частей планера.	5 января 2017 г.
	20 ноября 2017 г.	Транспортные средства	
	США	Отмена требований к выбросам для планерных транспортных средств, планерных двигателей и комплектующих частей планера.	
168	G/TBT/N/USA/1320	Агентство по контролю за продуктами и лекарствами (FDA, Агентство) вносит поправки в правила пищевой добавки для пищевых добавок, разрешенных в кормах и питьевой воде животных, для обеспечения безопасного использования муравьиной кислоты и формиата аммония	13 декабря 2017 г.
	20 ноября 2017 г.	муравьиная кислота и формиат аммония	
	США	Агентство по контролю за продуктами и лекарствами (FDA, Агентство) вносит поправки в правила пищевой добавки для пищевых добавок, разрешенных в кормах и питьевой воде животных, для обеспечения безопасного использования муравьиной кислоты и формиата аммония.	
169	G/TBT/N/USA/497/Add.6	Общие требования к коэффициенту подсоса воздуха для респираторов Центры по контролю и профилактике заболеваний (CDC), Департамент здравоохранения и социальных служб (HHS)	20 января 2018 г.

		Уведомление о предлагаемом законопроекте; Отмена По состоянию на 17 ноября 2017 года предлагаемое правило, опубликованное 30 октября 2009 года, в 74 FR 56141, отменено https://members.wto.org/crnattachments/2017/TBT/USA/17_5150_00_e.pdf	
	20 ноября 2017 г.		
	США		
170	G/TBT/N/ISR/976	SI 6558 Часть 1 – Безопасность ювелирных изделий: Детские украшения – Требования безопасности	18 февраля 2018
	21 ноября 2017 г.	Ювелирные изделия	
	Израиль	Требования существующего стандарта, SI 6558, Часть 1, должны быть объявлены обязательными. Данный стандарт касается требований безопасности ювелирных изделий, предназначенных для детей до 12 лет. Он принимает требования и методы испытаний, подробно описанные в Американском стандарте ASTM F2923-14, с некоторыми изменениями, которые появляются в разделе на иврите. Данная декларация соответствует обязательной цели стандартизации для защиты здоровья и безопасности человека.	
171	G/TBT/N/ISR/977	SI 1103 – Жареный кофе. Пересмотр обязательного стандарта SI 1103, посвященного обжаренному кофе	18 февраля 2018
	21 ноября 2017 г.	Обжаренный кофе	
	Израиль	Основные отличия между	

		<p>старой версией и новым пересмотренным проектом стандарта заключаются в следующем:</p> <ul style="list-style-type: none"> • изменяет методы испытаний в соответствии с соответствующими международными стандартами; • удаляет пункт, касающийся соблюдения; • требует соблюдения израильских норм, касающихся пищевых загрязнений (тяжелых металлов, остатков пестицидов и микотоксинов); • удаляет Приложение А, касающееся системы документации. <p>Как старый стандарт, так и этот новый пересмотренный стандарт будут применяться после публикации в Официальном вестнике Израиля в течение 12 месяцев. В течение этого времени продукты могут быть протестированы в соответствии со старым или новым пересмотренным стандартом.</p>	
172	G/TBT/N/KAZ/19	<p>Проект изменений к техническому регламенту Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)</p>	20 января 2018
	21 ноября 2017 г.	Колесные транспортные средства	
	Казахстан	Разъяснение процедур, связанных с внесением изменений в конструкцию колесного транспортного средства.	
173	G/TBT/N/KOR/738	Пересмотр Корейского законодательства о безопасности и характеристике	20 января 2018

		автотранспортных средств и его частей	
	21 ноября 2017 г.	Транспортные средства	
	Корея		
174	G/TBT/N/EU/527	Проект Регламента Комиссии, вносящий изменения в Приложение V к Регламенту (ЕС) № 1223/2009 Европейского парламента и Совета по косметической продукции (и прилагаемому к нему приложению)	21 января 2018
	22 ноября 2017 г.	Косметические средства	
	ЕС	Данный проект Регламента Комиссии направлен на ограничение максимальной концентрации О-РНЕНУЛРЕНОЛ в качестве консерванта в косметических продуктах для ухода за кожей, утвержденной в настоящее время концентрации от 0,2% до 0,15%.	
175	G/TBT/N/IND/65	Проект правил безопасности и стандартов безопасности пищевых продуктов (рекламации и утверждения) 2017	21 января 2018
	22 ноября 2017 г.	Пищевые продукты	
	Индия	В Правилах безопасности пищевых продуктов и стандартов (рекламаций и утверждений) 2017 содержатся технические условия и требования к рекламе и требования, предъявляемые к пищевым продуктам.	
176	G/TBT/N/ISR/416/A dd.1	Электроды низколегированные стальные для дуговой сварки (SI 1338). Процесс пересмотра обязательного стандарта SI 1338, уведомленного в G / TBT / N / ISR / 416 (от 11 июня 2010	-

		года), был прекращен, и вскоре будет объявлен новый проект пересмотра. http://www.economy.gov.il/standardization/WTO_TBT/ISR_Text/SI1212Part1Amd5_Jun16.pdf	
	22 ноября 2017 г.		
	Израиль		
177	G/TBT/N/ISR/623/Add.1	Большие паровые стерилизаторы (SI 1148) Процесс пересмотра обязательного стандарта SI 1338, который был уведомлен в G / TBT / N / ISR / 623 (от 1 августа 2012 года), был прекращен, и вскоре будет объявлен новый проект пересмотра.	-
	22 ноября 2017 г.		
	Израиль		
178	G/TBT/N/ISR/978	SI 1338 – Покрытые электроды и электроды из низколегированной стали для дуговой сварки. Пересмотр обязательного стандарта SI 1338, касающегося покрытых электродов и электродов из низколегированной стали для дуговой сварки. Данный проект стандартного пересмотра принимает 4 различных международных стандарта с некоторыми изменениями, которые фигурируют в иврите. Данный новый проект пересмотра существенно отличается от старого стандарта.	15 января 2018
	22 ноября 2017 г.		
	Израиль		
179	G/TBT/N/ISR/979	SI 1148 – Большие паровые стерилизаторы. Пересмотр обязательного	15 января 2018

		стандарта SI 1148, касательно больших паровых стерилизаторов. Данный проект пересмотра стандарта принимает два разных международных стандарта с несколькими изменениями, которые фигурируют в варианте на иврите.	
	22 ноября 2017 г.		
	Израиль		
180	G/TBT/N/UKR/117/ Add.1	Правительство Украины уведомляет о Законе «Об основных требованиях к зданиям и сооружениям, а также условий размещения на рынке строительной продукции, согласованные с законодательством Европейского Союза» 6 января 2017 года. Он заменен обновленной версией Законопроекта «Об основных требованиях к зданиям, а также условия размещения строительной продукции на рынке» и теперь доступен по адресу: http://w1.c1.rada.gov.ua/pls/zweb2/webproc4_1?pf3511=62622	15 января 2018
	22 ноября 2017 г.		
	Украина		
181	G/TBT/N/KOR/739	Поправка «Положений об утверждении, уведомлении и обзоре медицинских устройств». «Положение об утверждении, уведомлении и обзоре медицинских устройств» должно быть изменено с учетом следующих изменений: 1. Уточнить определение одноразового медицинского устройства	15 декабря 2017

		<p>2. Расширить область применения медицинских устройств, которые не разрешены, авторизация, сертификат и декларация (для включения порошковых медицинских перчаток)</p> <p>3. Изменить область незначительных изменений: исключить 1) поправку к заявленному продукту и 2) изменить адрес производителя (грузополучателя)</p> <p>4. Расширить область применения медицинских устройств, подлежащих выдаче сертификата на подтверждение медицинских изделий.</p>	
	23 ноября 2017 г.		
	Корея		
182	G/TBT/N/ALB/84	Проект Решения Совета министров «Технические правила для газовой промышленности – Кодекс практики G 459-2, май 2005 года»	15 декабря 2017 г.
	24 ноября 2017 г.	газ	
	Албания	Данный проект Решения Совета министров определяет правило давления газа в линиях обслуживания для входящего давления до 5 бар.	
183	G/TBT/N/ALB/85	Проект Решения Совета министров определяет регулирование газопроводов стальных труб для рабочего давления до 16 бар.	17 ноября 2017 г.
	24 ноября 2017 г.	Стальные трубы	
	Албания	Цель и обоснование, в том числе характер неотложных проблем, где это применимо: настоящий свод правил применяется к строительству (проектированию,	

		строительству, испытаниям и сдаче в эксплуатацию) стальных трубопроводов, служащих для обеспечения населения газом, для максимально допустимого рабочего давления до 16 бар.	
184	G/TBT/N/ALB/86	Проект Решения Совета министров «Технические правила для газовой промышленности – Кодекс практики G 472, июль 2012».	15 января 2017 г.
	24 ноября 2017 г.	газ	
	Албания	Данный проект Решения Совета министров определяет регулирование полиэтиленовых газопроводов для рабочего давления до 10 бар.	
185	G/TBT/N/ALB/87	Проект Решения Совета министров «Технические регламенты для газовой промышленности – Кодекс практики GW 20, февраль 2014 года».	21 января 2017 г.
	24 ноября 2017 г.	газ	
	Албания	Данный проект Решения Совета министров определяет катодную защиту от коррозии в защитных трубах в зонах движения, стальные трубы продукта в соответствии с процедурой динамики.	
186	G/TBT/N/ALB/88	Проект Решения Совета министров «Технические регламенты для газовой промышленности – Кодекс практики GW 120, октябрь 2010 года».	21 января 2017 г.
	24 ноября 2017 г.	газ	
	Албания	Данный проект Решения Совета министров определяет документацию трубопроводных сетей распределительных компаний.	

187	G/TBT/N/BRA/757	Проект Постановления № 416 от 8 ноября 2017 года.	15 декабря 2017 г
	24 ноября 2017 г.		
	Бразилия	В данном проекте Постановления определены процедуры и нормативные требования к представлению клинических испытаний с использованием продуктов Терапии Перспективных Исследований в Бразилии, включая Досье клинического развития (DDCTA), которые должны быть представлены в ANVISA для целей согласия.	
188	G/TBT/N/BRA/758	Постановление RDC № 187 от 8 ноября 2017	Не доступен для комментирования
	24 ноября 2017 г.	Терапевтические продукты	
	Бразилия	В данном Постановлении устанавливаются минимальные требования к регистрации гипериммунной сыворотки, чтобы гарантировать качество, безопасность и эффективность данных продуктов. Он применяется к гипериммунной сыворотке, представленной для анализа для целей регистрации. В Бразилии может продаваться и распространяться только гипериммунная сыворотка, зарегистрированная в ANVISA, произведенная или импортированная учреждениями, уполномоченными федеральным правительством и лицензированными на государственном уровне. Гипериммунная сыворотка, произведенная в других	

		<p>странах, может быть авторизована (зарегистрирована) ANVISA только в том случае, если продукт зарегистрирован и выпущен для использования в стране его производства.</p>	
189	G/TBT/N/JAM/71	<p>Ямайская стандартная спецификация для косметики. Часть 2: Вода, используемая при приготовлении косметики</p>	13 января 2018 г
	24 ноября 2017 г.	Косметические средства	
	Ямайка	<p>В данном стандарте указаны общие требования к воде, используемой при приготовлении косметики. Это относится ко всем косметическим продуктам, в которых вода является основным сырьем. Также включены спецификации для проектирования и обслуживания системы, используемой при производстве воды.</p> <p>Учитываются критические уровни при которых физические, химические и бактериологические свойства могут влиять на здоровье потребителя.</p>	
190	G/TBT/N/KOR/740	<p>Проект пересмотра критериев обеспечения безопасности для велосипедов</p>	9 декабря 2017 г
	от 24 ноября 2017 г.	велосипеды	
	Корея	<p>Пересмотренный вариант пересмотра критериев обеспечения безопасности для электронного уведомления о велосипеде был изменен следующим образом.</p> <p>- Пересмотрены требования безопасности (максимальная скорость, вес) для электронного</p>	

		<p>велосипеда.</p> <p>- Для потребительских товаров, подпадающих под гарантию безопасности, производители или импортеры должны подтвердить безопасность, сообщив в Агентство по сертификации безопасности с приложением свидетельств об испытаниях и проверках от испытательного агентства, обозначенного моделями продуктов, до выпуска продукта или оформления через таможенную, чтобы идентифицировать соответствуют ли они критериям безопасности.</p>	
191	G/TBT/N/SVN/101	Положение о максимально допустимом содержании транс-жирных кислот в пищевых продуктах	22 января 2018 г
	от 24 ноября 2017	Пищевые продукты	
	Словения	Предложение о регулировании основано на исследованиях, показывающих, что значительное потребление транс-жиров может иметь негативные последствия для здоровья детей и взрослых. Из анализа продуктов, производимых на словенском рынке, очевидно, что чуть более трети продуктов, продаваемых в магазинах, пекарнях, кондитерских и ресторанах, и представляют собой важную часть рациона словенцев, содержат повышенное содержание трансжирных кислот до 9%. Доступность продуктов с высоким содержанием трансжирных кислот, по результатам	

		исследований на словенском рынке, возрастает.	
192	G/TBT/N/UKR/130	Проект Постановления Кабинета Министров Украины «Об утверждении Технического регламента на переносное оборудование, работающее под давлением», (30 страниц, на украинском языке)	60 дней со дня уведомления
	27 ноября 2017 г.	Переносное оборудование, работающее под давлением	
	Украина	Проект Технического регламента устанавливает требования к транспортному оборудованию, работающему под давлением, его размещению на территории Украины и определяет обязательства хозяйствующих субъектов (производителей, уполномоченных представителей, импортеров, дистрибьюторов, владельцев и операторов); положения об оценке и переоценке соответствия, маркировке продукции, надзоре за государственным рынком.	
193	G/TBT/N/TPKM/295	Проект Закона о контроле за лекарственными средствами клеточной и генной терапии (10 страниц, на английском языке, 8 страниц, на китайском языке)	60 дней со дня уведомления
	27 ноября 2017 г.	Лекарственные средства (биологические)	
	Отдельная таможенная территория Тайвань, Пенху, Киньмень и Мацзу	С помощью лекарственных средств клеточной и генной терапии, которые обычно используются для лечения болезней во всем мире, для защиты прав пациентов и общественного здоровья, Управление по контролю за продуктами и лекарствами (FDA), Министерство	

		здравоохранения и социального обеспечения, предлагает принять «Закон об управлении лекарственных средств клеточной и генной терапии» для обеспечения качества, безопасности и эффективности лекарственных средств клеточной и генной терапии.	
194	G/TBT/N/TPKM/277 /Add.1	Дополнение. Отдельная таможенная территория Тайвань, Пенху, Киньмень и Мацзу уведомляет о том, что «Технические условия для установочных ящиков для платформы распространения мультимедийного контента на фиксированной телекоммуникационной сети» согласно G / TBT / N / TPKM / 277 от 20 июля 2017 года, был принят 13 октября 2017 года и вступит в силу 1 октября 2018 года.	
	27 ноября 2017 г.		
	Отдельная таможенная территория Тайвань, Пенху, Киньмень и Мацзу		
195	G/TBT/N/CHN/1242	Национальный стандарт P.R.C. на моторные масла для четырехтактных бензиновых двигателей мотоциклов (кит., 14 стр.)	60 дней со дня обращения уведомления
	27 ноября 2017 г.	Моторные масла для четырехтактных бензиновых двигателей мотоциклов HS: 2710199100. (2710). ICS: 75,100. Прочие (HS 271019). Смазочные материалы, промышленные масла и сопутствующие продукты (ICS	

		75.100).	
	Китай	В данном стандарте указаны такие требования к смазочным моторным маслам, которые будут использоваться в четырехтактных бензиновых двигателях мотоциклов с искровым зажиганием, использующих общий отстойник, а также определения, классификация, технические требования и методы испытаний, правила контроля, упаковки, транспортировки и хранения.	
196	G/TBT/N/CHN/1241	Национальный стандарт P.R.C., минимально допустимые значения показателей энергоэффективности и энергоэффективности для контакторов переменного тока (5 страниц, на китайском языке)	60 дней со дня уведомления
	27 ноября 2017 г.	Аппаратура электрическая для коммутации или защиты электрических цепей или для подсоединений к электрическим цепям или в электрических цепях (например, выключатели, переключатели, прерыватели, реле, плавкие предохранители, гасители скачков напряжения, штепсельные вилки и розетки, патроны для электроламп и прочие соединители, соединительные коробки) напряжением не более 1000 В; соединители для волокон оптических, волоконно-оптических жгутов или кабелей (HS 8536). Энергетика и теплотехника в целом (ICS 27.010).	
	Китай	Настоящий стандарт является обязательным, в котором	

		указаны основные требования, оценки энергоэффективности, минимально допустимые значения энергоэффективности, методы испытаний и расчета АС-контакторов.	
197	G/TBT/N/CHN/1240	Национальные стандарты Р.Р.С. «Минимально допустимые значения показателей энергоэффективности и энергоэффективности для герметичного компрессора со встроенным электродвигателем в комнатных кондиционерах» (4 страницы, на китайском языке)	60 дней со дня уведомления
	27 ноября 2017 г.	Установки для кондиционирования воздуха, оборудованные вентилятором с двигателем и приборами для изменения температуры и влажности воздуха, включая кондиционеры, в которых влажность не может регулироваться отдельно (HS 8415). Вентиляторы.. Кондиционеры (ICS 23.120), инженерия энергетики и теплоэнергетика в целом (ICS 27.010).	
	Китай	В данном стандарте указаны максимально допустимые значения потребления энергии, оценки энергоэффективности, метод испытаний и правила контроля герметичного компрессора для комнатных кондиционеров. Он применяется к герметичному компрессору в комнатных кондиционерах, приводимых в действие электрическим компрессором, включая роторный компрессор и спиральный компрессор с потребляемой мощностью не	

		более 5000 Вт.	
198	G/TBT/N/CHN/1239	Национальный стандарт Р.Р.С., Регуляторы давления для баллонов сжиженного нефтяного газа (28 страниц, на китайском языке)	60 дней со дня уведомления
	27 ноября 2017 г.	Регуляторы давления для баллонов сжиженного нефтяного газа HS: 8481100090. ICS: 91.140. Редукционные клапаны (HS 848110). Установки в зданиях (ICS 91.140), сосуды для газа, газовые баллоны (ICS 23.020.30), регуляторы давления (ICS 23.060.40).	
	Китай	В данном стандарте указаны материалы, структура, требования к характеристикам и методы испытаний регуляторов давления для баллонов сжиженного нефтяного газа. Стандарт применяется к бытовому регулятору давления с номинальным расходом меньше или равным 2 м ³ / ч, а коммерческий регулятор давления с номинальным расходом меньше или равен 3,6 м ³ / ч.	
199	G/TBT/N/CHN/1238	Национальный стандарт Р.Р.С., Коммерческие газоиспользующие устройства (54 страницы, на китайском языке)	60 дней со дня уведомления
	27 ноября 2017 г.	Печи хлебопекарные HS: 8417200000, 8419810000. ICS: 91.140. Печи пекарные, в том числе кондитерские печи (HS 841720), для приготовления горячих напитков или приготовления или подогрева пищевых продуктов (HS 841981).	

		Установки в зданиях (ICS 91.140).	
	Китай	Данный стандарт определяет материалы, структуру, требования к характеристикам и методы испытаний коммерческого газоиспользующего устройства. Стандарт применяется к 13 видам коммерческого газоиспользуемого устройства, таким как газовая паровая печь, горящий воздух которой поступает из внутреннего и сжигаемого продукта, прямо или косвенно выгружается наружу.	
200	G/TBT/N/CHN/1237	Национальный стандарт Р.Р.С, Спецификации безопасности для автотранспортных средств для перевозки взрывчатого вещества и химически токсичного вещества (13 страниц, кит.)	60 дней со дня уведомления
	27 ноября 2017 г.	Автомобиль для перевозки взрывчатого вещества и химически токсичного вещества HS: 87. ICS: 43.160. Средства наземного транспорта, кроме железнодорожного или трамвайного подвижного состава, и их части и принадлежности (HS 87). Автомобили специального назначения (ICS 43.160).	
	Китай	В стандарте указаны такие предметы автотранспортного средства для перевозки взрывчатого вещества и химического токсичного вещества как двигатель, шина, устройство ограничения скорости, тормозное устройство, электрические установки, а также структура	

		<p>транспортного средства, параметр размера, параметр качества, объем бака, потребность в резервуаре и принадлежности, спецификация и прочность соединительного устройства, антистатические меры, огнетушитель, ведущий рекордер, бортовое устройство мониторинга и т. д.</p> <p>Данный стандарт применяется к автомобильным транспортным средствам и прицепам для перевозки взрывчатого вещества и химического токсичного вещества.</p>	
201	G/TBT/N/CHN/1236	<p>Национальный стандарт Р.Р.С., Пределы расхода топлива для большегрузных автомобилей (7 стр., на китайском языке)</p>	60 дней со дня уведомления
	27 ноября 2017 г.	<p>Большегрузные автомобили HS: 87. ICS: 43.020.</p> <p>Средства наземного транспорта, кроме железнодорожного или трамвайного подвижного состава, и их части и принадлежности (HS 87). Дорожные транспортные средства в целом (ICS 43.020).</p>	
	Китай	<p>В данном стандарте указаны пределы потребления топлива для большегрузных автомобилей. Все техническое содержание является обязательным. Данный стандарт применяется к коммерческим автомобилям с бензиновым и дизельным двигателем с максимальной расчетной массой свыше 3500 кг, включая грузовики, полуприцепы, автобусы, самосвалы и городские автобусы.</p>	
202	G/TBT/N/CHN/1235	<p>Национальный стандарт Р.Р.С., Пределы расхода топлива для</p>	60 дней со дня уведомления

		большегрузных автомобилей (7 стр., на китайском языке)	
	27 ноября 2017 г.	Большегрузные автомобили HS: 87. ICS: 43.020. Средства наземного транспорта, кроме железнодорожного или трамвайного подвижного состава, и их части и принадлежности (HS 87). Дорожные транспортные средства в целом (ICS 43.020).	
	Китай	В данном стандарте указаны пределы потребления топлива для автомобилей большой грузоподъемности. Все техническое содержание является обязательным. Этот стандарт применяется к коммерческим автомобилям с бензиновым и дизельным двигателем с максимальной расчетной массой свыше 3500 кг, включая грузовики, полуприцепы, автобусы, самосвалы и городские автобусы.	
203	G/TBT/N/UGA/792	DUS 1869: 2017 Режущий аппарат - Технические характеристики (14 страниц, на английском языке)	60 дней со дня уведомления
	28 ноября 2017 г.	Инструменты ручные: лопаты штыковые и совковые, мотыги, кирки, тяпки, вилы и грабли; топоры, секачи и аналогичные рубящие инструменты; секаторы всех видов; косы, серпы, ножи для измельчения сена, ножницы садовые, клинья для раскалывания древесины и прочие инструменты, используемые в сельском хозяйстве, садоводстве или лесном хозяйстве. Ручные инструменты (ICS 25.140), Сельскохозяйственные	

		машины, инвентарь и оборудование (ICS 65.060).	
	Уганда	В данном проекте стандарта Уганды указаны требования к обыкновенным режущим аппаратам с серрейторной лезвией для сбора кормов, трав, зерновых культур и т. д.	
204	G/TBT/N/UGA/791	DUS 220: 2017 Мотыги- Технические характеристики. (20 страниц, на английском языке)	60 дней со дня уведомления
	28 ноября 2017 г.	Инструменты ручные: лопаты штыковые и совковые, мотыги, кирки, тяпки, вилы и грабли; топоры, секачи и аналогичные рубящие инструменты; секаторы всех видов; косы, серпы, ножи для измельчения сена, ножницы садовые, клинья для раскалывания древесины и прочие инструменты, используемые в сельском хозяйстве, садоводстве или лесном хозяйстве. Бороны, скарификаторы, культиваторы, пропалочные бороны и мотыги (HS 84322). Ручные инструменты (ICS 25.140), Сельскохозяйственные машины, инвентарь и оборудование (ICS 65.060).	
	Уганда	В данном проекте Стандарта Уганды указаны требования к джембам; как обыкновенным так и вилочным, используемым для копания.	
205	G/TBT/N/UGA/790	DUS 198: 2017 Лопато - Технические характеристики. (16 страниц, на английском языке)	60 дней со дня уведомления
	28 ноября 2017 г.	лопаты штыковые и совковые (HS 820110). Ручные инструменты в целом (ICS 25.140.01),	

		Сельскохозяйственные машины, инвентарь и оборудование (ICS 65.060).	
	Уганда	В данном проекте стандарта Уганды указаны материалы, конструкция, размеры, методы отделки и испытаний для лопат.	
206	G/TBT/N/UGA/789	DUS 162: 2017 Мачете - Технические характеристики. (16 страниц, на английском языке)	60 дней со дня уведомления
	28 ноября 2017 г.	Мачете. Инструменты ручные: лопаты штыковые и совковые, мотыги, кирки, тяпки, вилы и грабли; топоры, секачи и аналогичные рубящие инструменты; секаторы всех видов; косы, серпы, ножи для измельчения сена, ножницы садовые, клинья для раскалывания древесины и прочие инструменты, используемые в сельском хозяйстве, садоводстве или лесном хозяйстве (8201), Режущие инструменты (ICS 25.100), Ручные инструменты (ICS 25.140), Сельскохозяйственные машины, инвентарь и оборудование (ICS 65.060).	
	Уганда	В данном проекте стандарта Уганды указаны требования, необходимые размеры, качество изготовления и методы испытаний, а также критерии отбора проб мачете.	
207	G/TBT/N/UGA/788	DUS 158: 2017 Тачки - Технические характеристики. (18 страниц, на английском языке)	60 дней со дня уведомления
	28 ноября 2017 г.	Тачки. Сельскохозяйственные машины, инвентарь и оборудование (ICS 65.060).	

	Уганда	В данном проекте стандарта Уганды указаны требования к пяти типам тачек одноколесного типа, подходящим для бытовых, промышленных, сельскохозяйственных и строительных условий.	
208	G/TBT/N/UGA/787	DUS DEAS 769: 2017 Обогащенные пищевые жиры и масла – Спецификация (21 страница, на английском языке)	60 дней со дня уведомления
	28 ноября 2017 г.	Обогащенные пищевые жиры и масла. Животные или растительные жиры и масла и продукты их расщепления; готовые пищевые жиры; воски животного и растительного происхождения (HS 15). Жиры и масла животные и растительные (ICS 67.200.10)	
	Уганда	В данном проекте стандарта Уганды указаны требования, методы отбора проб и испытаний для обогащенных пищевых жиров и масел, предназначенных для потребления человеком. Данный проект стандарта Уганды не распространяется на спреды на основе жира и смешанные спреды.	
209	G/TBT/N/UGA/786	DUS DEAS 768: 2017 Продукты из обогащенной кукурузы - Спецификация (23 страницы, на английском языке)	60 дней со дня уведомления
	28 ноября 2017 г.	Продукты из обогащенной кукурузы - Мука кукурузная (HS 110220). Зерновые, бобовые и производные продукты (ICS 67.060)	
	Уганда	В данном проекте стандарта Уганды указаны требования,	

		методы отбора проб и испытаний для обогащенных продуктов из измельченной кукурузы, полученных из зерен обыкновенной кукурузы (<i>Zea mays</i> L.), предназначенных для потребления человеком.	
210	G/TBT/N/UGA/785	DUS DEAS 767: 2017 Обогащенная пшеничная мука – Спецификация (25 страниц, на английском языке)	60 дней со дня уведомления
	28 ноября 2017 г.	Обогащенная пшеничная мука. Мука пшеничная и пшенично-ржаная. Зерновые, бобовые и производные продукты (ICS 67.060).	
	Уганда	В данном проекте стандарта Уганды указаны требования, методы отбора проб и испытаний для обогащенной пшеничной муки, приготовленной из обычной пшеницы (<i>Triticum aestivum</i> L.), плотной пшеницы (<i>T. compactum</i> Host) или их смесей, предназначенных для потребления человеком. Стандарт не распространяется на пшеничную муку, полученную из <i>Triticum durum</i> .	
211	G/TBT/N/UGA/784	FDUS 1792 1: 2017 Классификация пестицидов и запасных средств. Часть 1. Пестициды для продажи и обработки (102 страницы, на английском языке)	60 дней со дня уведомления
	28 ноября 2017 г.	Запасы. Пестициды и другие агрохимикаты (ICS 65.100).	
	Уганда	Данный окончательный проект стандарта Уганды охватывает классификацию пестицидов, предназначенных для продажи и обработки. Каждый пестицид был выделен одной из пяти	

		<p>групп опасности в соответствии со степенью его внутренних токсических свойств.</p> <p>Распределение основано на рекомендациях Всемирной организации здравоохранения (ВОЗ).</p>	
212	G/TBT/N/UGA/783	<p>FDUS 1792 2: 2017</p> <p>Классификация пестицидов и запасных средств. Часть 2. Запасные средства на продажу и обработку (30 страниц, на английском языке)</p>	60 дней со дня уведомления
	28 ноября 2017 г.	<p>Запасы.</p> <p>Пестициды и другие агрохимикаты (ICS 65.100).</p>	
	Уганда	<p>Данный окончательный проект стандарта Уганды охватывает классификацию пестицидов, предназначенных для продажи и обработки. Каждый пестицид был выделен одной из пяти групп опасности в соответствии со степенью его внутренних токсических свойств.</p> <p>Распределение основано на рекомендациях Всемирной организации здравоохранения (ВОЗ).</p>	
213.	G/TBT/N/SAU/1028	<p>Требования к энергоэффективности, функциональности и маркировке осветительной продукции. Часть 2 (58 страниц, на английском языке)</p>	60 дней со дня уведомления
	28 ноября 2017 г.	ICS: 29.140	
	Королевство Саудовская Аравия	<p>Определяет требования к энергоэффективности, функциональности и маркировке для осветительной продукции.</p>	
214.	G/TBT/N/LCA/53	<p>SLNS 25: 2017 Кокосовое масло - Спецификация</p>	20 января 2018 г.
	28 ноября 2017 г.	SLNS 25: 2017 Кокосовое масло	

		- Спецификация	
	Сент-Люсия	Данный стандарт определяет требования, методы отбора проб и испытания на кокосовое масло, предназначенное для внутреннего и коммерческого использования.	
215.	G/TBT/N/LCA/52	SLNS 25: 2017 Упакованная вода - Спецификация	20 января 2018 г.
	28 ноября 2017 г.	ICS 67.250.01	
	Сент-Люсия	В данном национальном стандарте указаны требования к чистоте, обработке, бактериологической приемлемости, упаковке и маркировке всех вод, которые предварительно упакованы для продажи и используются в качестве напитков или продуктов питания. Данный стандарт не применяется к воде, распределенной государственной системой водоснабжения, газированным напиткам, газированной воде или упакованной воде, продаваемой в иных целях, чем в качестве напитка.	
216.	G/TBT/N/JPN/572	Пересмотр «Приказа для исполнения Закона об оценке химических веществ и регулирования их производства и т. д.» (2 страницы, на английском языке)	60 дней со дня уведомления
	28 ноября 2017 г.	продукты, в которых используются короткоцепные хлорированные парафины (хлорированные углеводороды с прямой цепью с длиной цепи от C10 до C13 и содержание хлора более 48% по весу)	
	Япония	На основании статей 17 и 22 Закона об оценке химических	

		<p>веществ и регулирования их производства и т. д. (далее именуемый «Закон»), следующие будут обозначаться как химические вещества, определенные классом I, которым требуется разрешение на производство или импорт:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. короткоцепные хлорированные парафины (хлорированные углеводороды с прямой цепью длиной от C10 до C13 и содержание хлора более 48 процентов по весу) 2. Декабромдифениловый эфир. 	
217.	G/TBT/N/CHN/1244	<p>Пределы и методы измерения выбросов от дизельных топлив тяжелых транспортных средств (Китай VI), (368 страниц, на китайском языке)</p>	60 дней со дня уведомления
	28 ноября 2017 г.	<p>Двигатели с воспламенением от сжатия для транспортных средств, газовые двигатели для транспортных средств, автомобильные транспортные средства HS: 8407, 8408, 8701, 8702, 8703, 8704, 8705, 8706. ICS: 43.020.</p> <p>Поршневые двигатели с возвратно-поступательным движением или вращающиеся поршни внутреннего сгорания. (HS 8407), поршневые двигатели внутреннего сгорания с воспламенением от сжатия (дизельные или полудизельные двигатели). (HS 8408), тракторы (кроме тракторов товарной позиции 87.09), автомобили для перевозки десяти и более человек, включая водителя (HS 8702), автомобили и другие транспортные средства, предназначенные главным</p>	

		<p>образом для перевозки людей (кроме товарных позиций 87.02), включая вагоны и гоночные автомобили (HS 8703), автотранспортные средства для перевозки грузов. (HS 8704), автомобили специального назначения, кроме транспортных средств, предназначенных главным образом для перевозки людей или товаров (например, аварийные грузовые автомобили, крановые грузовые автомобили (мобильные краны), пожарные машины, бетоносмесители, дорожные подметальные машины, распылительные машины, мобильные мастерские, мобильные радиологические установки (HS 8705), шасси с двигателями для моторных транспортных средств товарных позиций с 87.01 по 87.05. (HS 8706). Дорожные транспортные средства в целом (ICS 43.020).</p>	
	Китай	<p>В стандарте указаны предельные уровни выбросов на этапе VI и методы измерения для автомобилей большой грузоподъемности, оснащенных двигателями CI и газовыми двигателями SI.</p> <p>Данный стандарт применим к транспортным средствам M1, M2 с максимальной массой более 3500 кг и всем транспортным средствам M3, N2, N3, а также двигателям с воспламенением от сжатия или двигателям с воспламенением от газового топлива.</p>	
218.	G/TBT/N/CHN/1243	Национальный стандарт P.R.C Сброс загрязнителей воды с	30 дней со дня уведомления

		судов (12 страниц, на китайском языке)	
	28 ноября 2017 г.	Судно HS: 8901. ICS: 47,020. Суда круизные, экскурсионные, паромы, грузовые суда, баржи и аналогичные плавучие средства для перевозки пассажиров или грузов (8901). Судостроение и морские сооружения в целом (ICS 47.020).	
	Китай	Настоящий стандарт регламентирует ограничения на сбросы и требования к мониторингу нефтесодержащих вод и сточных вод с судов, требования к контролю сброса сточных вод, содержащих вредные жидкие вещества и мусора с судов, а также требования реализации и контроля за соблюдением требований стандарта.	
219.	G/TBT/N/ARE/398, G/TBT/N/BHR/510 G/TBT/N/KWT/392, G/TBT/N/OMN/336 G/TBT/N/QAT/509, G/TBT/N/SAU/1031 G/TBT/N/YEM/112	Измененная статья № 11.4 / Технического регламента № UAE.S GSO 2226: 2012 «Общие требования к энергетическим продуктам»	60 дней со дня уведомления
	28 ноября 2017 г.	67: 180. Сахар. Сахарная продукция. Крахмал	
	ОАЭ	Текущий текст: Содержание кофеина должно составлять не более 32 мг / 100 мл или должно быть эквивалентным в расчете на 100 г. Измененный текст: Содержание кофеина не должно превышать 40 мг / на штуку или упаковку продукта. Добавить предупреждение на этикетке: Не принимайте более 4 штук этого продукта в день.	

220.	G/TBT/N/ARE/398, G/TBT/N/BHR/510 G/TBT/N/KWT/392, G/TBT/N/OMN/336 G/TBT/N/QAT/509, G/TBT/N/SAU/1031 G/TBT/N/YEM/112	Измененная статья № 11.4 / Технического регламента № UAE.S GSO 2226: 2012 «Общие требования к энергетическим продуктам»	60 дней со дня уведомления
	28 ноября 2017 г.	67: 180. Сахар. Сахарная продукция. Крахмал	
	Бахрейн	Текущий текст: Содержание кофеина должно составлять не более 32 мг / 100 мл или должно быть эквивалентным в расчете на 100 г. Измененный текст: Содержание кофеина не должно превышать 40 мг / на штуку или упаковку продукта. Добавить предупреждение на этикетке: Не принимайте более 4 штук этого продукта в день.	
221.	G/TBT/N/ARE/398, G/TBT/N/BHR/510 G/TBT/N/KWT/392, G/TBT/N/OMN/336 G/TBT/N/QAT/509, G/TBT/N/SAU/1031 G/TBT/N/YEM/112	Измененная статья № 11.4 / Технического регламента № UAE.S GSO 2226: 2012 «Общие требования к энергетическим продуктам»	60 дней со дня уведомления
	28 ноября 2017 г.	67: 180. Сахар. Сахарная продукция. Крахмал	
	Кувейт	Текущий текст: Содержание кофеина должно составлять не более 32 мг / 100 мл или должно быть эквивалентным в расчете на 100 г. Измененный текст: Содержание кофеина не должно превышать 40 мг / на штуку или упаковку продукта. Добавить предупреждение на этикетке: Не принимайте более 4 штук	

		этого продукта в день.	
222.	G/TBT/N/ARE/398, G/TBT/N/BHR/510 G/TBT/N/KWT/392, G/TBT/N/OMN/336 G/TBT/N/QAT/509, G/TBT/N/SAU/1031 G/TBT/N/YEM/112	Измененная статья № 11.4 / Технического регламента № UAE.S GSO 2226: 2012 «Общие требования к энергетическим продуктам»	60 дней со дня уведомления
	28 ноября 2017 г.	67: 180. Сахар. Сахарная продукция. Крахмал	
	Катар	Текущий текст: Содержание кофеина должно составлять не более 32 мг / 100 мл или должно быть эквивалентным в расчете на 100 г. Измененный текст: Содержание кофеина не должно превышать 40 мг / на штуку или упаковку продукта. Добавить предупреждение на этикетке: Не принимайте более 4 штук этого продукта в день.	
223.	G/TBT/N/ARE/398, G/TBT/N/BHR/510 G/TBT/N/KWT/392, G/TBT/N/OMN/336 G/TBT/N/QAT/509, G/TBT/N/SAU/1031 G/TBT/N/YEM/112	Измененная статья № 11.4 / Технического регламента № UAE.S GSO 2226: 2012 «Общие требования к энергетическим продуктам»	60 дней со дня уведомления
	28 ноября 2017 г.	67: 180. Сахар. Сахарная продукция. Крахмал	
	Йемен	Текущий текст: Содержание кофеина должно составлять не более 32 мг / 100 мл или должно быть эквивалентным в расчете на 100 г. Измененный текст: Содержание кофеина не должно превышать 40 мг / на штуку или упаковку продукта. Добавить предупреждение на	

		этикетке: Не принимайте более 4 штук этого продукта в день.	
224.	G/TBT/N/ARE/398, G/TBT/N/BHR/510 G/TBT/N/KWT/392, G/TBT/N/OMN/336 G/TBT/N/QAT/509, G/TBT/N/SAU/1031 G/TBT/N/YEM/112	Измененная статья № 11.4 / Технического регламента № UAE.S GSO 2226: 2012 «Общие требования к энергетическим продуктам»	60 дней со дня уведомления
	28 ноября 2017 г.	67: 180. Сахар. Сахарная продукция. Крахмал	
	Королевство Саудовская Аравия	Текущий текст: Содержание кофеина должно составлять не более 32 мг / 100 мл или должно быть эквивалентным в расчете на 100 г. Измененный текст: Содержание кофеина не должно превышать 40 мг / на штуку или упаковку продукта. Добавить предупреждение на этикетке: Не принимайте более 4 штук этого продукта в день.	
225.	G/TBT/N/ARE/398, G/TBT/N/BHR/510 G/TBT/N/KWT/392, G/TBT/N/OMN/336 G/TBT/N/QAT/509, G/TBT/N/SAU/1031 G/TBT/N/YEM/112	Измененная статья № 11.4 / Технического регламента № UAE.S GSO 2226: 2012 «Общие требования к энергетическим продуктам»	60 дней со дня уведомления
	28 ноября 2017 г.	67: 180. Сахар. Сахарная продукция. Крахмал	
	Оман	Текущий текст: Содержание кофеина должно составлять не более 32 мг / 100 мл или должно быть эквивалентным в расчете на 100 г. Измененный текст: Содержание кофеина не должно превышать 40 мг / на штуку или	

		упаковку продукта. Добавить предупреждение на этикетке: Не принимайте более 4 штук этого продукта в день.	
226.	G/TBT/N/ARE/397, G/TBT/N/BHR/509 G/TBT/N/KWT/391, G/TBT/N/OMN/335 G/TBT/N/QAT/508, G/TBT/N/SAU/1030 G/TBT/N/YEM/111	Проект Технического регламента Королевства Саудовская Аравия / Совета сотрудничества арабских государств Персидского залива «Общие требования к хранению, транспортировке и переработке рафинированных пищевых масел наливом» (20 страниц, на арабском языке)	60 дней со дня уведомления
	28 ноября 2017 г.	ICS: 67.200	
	ОАЭ	Данный проект технического регламента касается общих требований к обработке, хранению и транспортировке всех съедобных видов сырых и очищенных масел и жиров.	
227.	G/TBT/N/ARE/397, G/TBT/N/BHR/509 G/TBT/N/KWT/391, G/TBT/N/OMN/335 G/TBT/N/QAT/508, G/TBT/N/SAU/1030 G/TBT/N/YEM/111	Проект Технического регламента Королевства Саудовская Аравия / Совета сотрудничества арабских государств Персидского залива «Общие требования к хранению, транспортировке и переработке рафинированных пищевых масел наливом» (20 страниц, на арабском языке)	60 дней со дня уведомления
	28 ноября 2017 г.	ICS: 67.200	
	Оман	Данный проект технического регламента касается общих требований к обработке, хранению и транспортировке всех съедобных видов сырых и очищенных масел и жиров.	
228	G/TBT/N/ARE/397, G/TBT/N/BHR/509 G/TBT/N/KWT/391, G/TBT/N/OMN/335	Проект Технического регламента Королевства Саудовская Аравия / Совета сотрудничества арабских	60 дней со дня уведомления

	G/TBT/N/QAT/508, G/TBT/N/SAU/1030 G/TBT/N/YEM/111	государств Персидского залива «Общие требования к хранению, транспортировке и переработке рафинированных пищевых масел наливом» (20 страниц, на арабском языке)	
	28 ноября 2017 г.	ICS: 67.200	
	Йемен	Данный проект технического регламента касается общих требований к обработке, хранению и транспортировке всех съедобных видов сырых и очищенных масел и жиров.	
229	G/TBT/N/ARE/397, G/TBT/N/BHR/509 G/TBT/N/KWT/391, G/TBT/N/OMN/335 G/TBT/N/QAT/508, G/TBT/N/SAU/1030 G/TBT/N/YEM/111	Проект Технического регламента Королевства Саудовская Аравия / Совета сотрудничества арабских государств Персидского залива «Общие требования к хранению, транспортировке и переработке рафинированных пищевых масел наливом» (20 страниц, на арабском языке)	60 дней со дня уведомления
	28 ноября 2017 г.	ICS: 67.200	
	Кувейт	Данный проект технического регламента касается общих требований к обработке, хранению и транспортировке всех съедобных видов сырых и очищенных масел и жиров.	
230	G/TBT/N/ARE/397, G/TBT/N/BHR/509 G/TBT/N/KWT/391, G/TBT/N/OMN/335 G/TBT/N/QAT/508, G/TBT/N/SAU/1030 G/TBT/N/YEM/111	Проект Технического регламента Королевства Саудовская Аравия / Совета сотрудничества арабских государств Персидского залива «Общие требования к хранению, транспортировке и переработке рафинированных пищевых масел наливом» (20 страниц, на арабском языке)	60 дней со дня уведомления
	28 ноября 2017 г.	ICS: 67.200	
	Катар	Данный проект технического регламента касается общих требований к обработке,	

		хранению и транспортировке всех съедобных видов сырых и очищенных масел и жиров.	
231	G/TBT/N/ARE/397, G/TBT/N/BHR/509 G/TBT/N/KWT/391, G/TBT/N/OMN/335 G/TBT/N/QAT/508, G/TBT/N/SAU/1030 G/TBT/N/YEM/111	Проект Технического регламента Королевства Саудовская Аравия / Совета сотрудничества арабских государств Персидского залива «Общие требования к хранению, транспортировке и переработке рафинированных пищевых масел наливом» (20 страниц, на арабском языке)	60 дней со дня уведомления
	28 ноября 2017 г.	ICS: 67.200	
	Королевство Саудовская Аравия	Данный проект технического регламента касается общих требований к обработке, хранению и транспортировке всех съедобных видов сырых и очищенных масел и жиров.	
232	G/TBT/N/ARE/397, G/TBT/N/BHR/509 G/TBT/N/KWT/391, G/TBT/N/OMN/335 G/TBT/N/QAT/508, G/TBT/N/SAU/1030 G/TBT/N/YEM/111	Проект Технического регламента Королевства Саудовская Аравия / Совета сотрудничества арабских государств Персидского залива «Общие требования к хранению, транспортировке и переработке рафинированных пищевых масел наливом» (20 страниц, на арабском языке)	60 дней со дня уведомления
	28 ноября 2017 г.	ICS: 67.200	
	Бахрейн	Данный проект технического регламента касается общих требований к обработке, хранению и транспортировке всех съедобных видов сырых и очищенных масел и жиров.	
233	G/TBT/N/ARE/396, G/TBT/N/BHR/508G /TBT/N/KWT/390, G/TBT/N/OMN/334 G/TBT/N/QAT/507, G/TBT/N/SAU/1029 G/TBT/N/YEM/110	Проект Технического регламента Королевства Саудовская Аравия / Совета сотрудничества арабских государств Персидского залива «Быстрорастворимый арабский кофе» (9 страниц, на арабском	60 дней со дня уведомления

		языке)	
	28 ноября 2017 г.	ICS: 67.140.20	
	ОАЭ	Данный проект технического регламента касается быстрорастворимого арабского кофе и его смеси.	
234	G/TBT/N/ARE/396, G/TBT/N/BHR/508G /TBT/N/KWT/390, G/TBT/N/OMN/334 G/TBT/N/QAT/507, G/TBT/N/SAU/1029 G/TBT/N/YEM/110	Проект Технического регламента Королевства Саудовская Аравия / Совета сотрудничества арабских государств Персидского залива «Быстрорастворимый арабский кофе» (9 страниц, на арабском языке)	60 дней со дня уведомления
	28 ноября 2017 г.	ICS: 67.140.20	
	Кувейт	Данный проект технического регламента касается быстрорастворимого арабского кофе и его смеси.	
235	G/TBT/N/ARE/396, G/TBT/N/BHR/508G /TBT/N/KWT/390, G/TBT/N/OMN/334 G/TBT/N/QAT/507, G/TBT/N/SAU/1029 G/TBT/N/YEM/110	Проект Технического регламента Королевства Саудовская Аравия / Совета сотрудничества арабских государств Персидского залива «Быстрорастворимый арабский кофе» (9 страниц, на арабском языке)	60 дней со дня уведомления
	28 ноября 2017 г.	ICS: 67.140.20	
	Катар	Данный проект технического регламента касается быстрорастворимого арабского кофе и его смеси.	
236	G/TBT/N/ARE/396, G/TBT/N/BHR/508G /TBT/N/KWT/390, G/TBT/N/OMN/334 G/TBT/N/QAT/507, G/TBT/N/SAU/1029 G/TBT/N/YEM/110	Проект Технического регламента Королевства Саудовская Аравия / Совета сотрудничества арабских государств Персидского залива «Быстрорастворимый арабский кофе» (9 страниц, на арабском языке)	60 дней со дня уведомления
	28 ноября 2017 г.	ICS: 67.140.20	
	Оман	Данный проект технического регламента касается быстрорастворимого арабского	

		кофе и его смеси.	
237	G/TBT/N/ARE/396, G/TBT/N/BHR/508G /TBT/N/KWT/390, G/TBT/N/OMN/334 G/TBT/N/QAT/507, G/TBT/N/SAU/1029 G/TBT/N/YEM/110	Проект Технического регламента Королевства Саудовская Аравия / Совета сотрудничества арабских государств Персидского залива «Быстрорастворимый арабский кофе» (9 страниц, на арабском языке)	60 дней со дня уведомления
	28 ноября 2017 г.	ICS: 67.140.20	
	Йемен	Данный проект технического регламента касается быстрорастворимого арабского кофе и его смеси.	
238	G/TBT/N/ARE/396, G/TBT/N/BHR/508G /TBT/N/KWT/390, G/TBT/N/OMN/334 G/TBT/N/QAT/507, G/TBT/N/SAU/1029 G/TBT/N/YEM/110	Проект Технического регламента Королевства Саудовская Аравия / Совета сотрудничества арабских государств Персидского залива «Быстрорастворимый арабский кофе» (9 страниц, на арабском языке)	60 дней со дня уведомления
	28 ноября 2017 г.	ICS: 67.140.20	
	Королевство Саудовская Аравия	Данный проект технического регламента касается быстрорастворимого арабского кофе и его смеси.	
239	G/TBT/N/ARE/396, G/TBT/N/BHR/508G /TBT/N/KWT/390, G/TBT/N/OMN/334 G/TBT/N/QAT/507, G/TBT/N/SAU/1029 G/TBT/N/YEM/110	Проект Технического регламента Королевства Саудовская Аравия / Совета сотрудничества арабских государств Персидского залива «Быстрорастворимый арабский кофе» (9 страниц, на арабском языке)	60 дней со дня уведомления
	28 ноября 2017 г.	ICS: 67.140.20	
	Бахрейн	Данный проект технического регламента касается быстрорастворимого арабского кофе и его смеси.	
240	G/TBT/N/ZAF/223	Предлагаемые положения, касающиеся контроля за импортом или экспортом отходов (21 страница, на	60 дней со дня уведомления

		английском языке)	
	29 ноября 2017 г.	Все виды отходов, классифицируемые под различными номерами HS	
	Южная Африка	Положения включают следующие 8 глав: Глава 1: Определения и назначение правил Глава 2: Запреты Глава 3: Уведомление Глава 4: Согласие на импорт, экспорт и транзит Глава 5: Требование к транзиту, импорту и экспорту Глава 6: Повторный импорт или возврат Глава 7: Ведение документации Глава 8: Общие вопросы	
241	G/TBT/N/TUR/109	Турецкий продовольственный кодекс на мороженое (7 страниц, на английском языке, 7 страниц, на турецком языке)	20 апреля 2018 г.
	29 ноября 2017 г.	мороженое	
	Турция	Целью этого Коммюнике является определение технических характеристик продукта для обеспечения производства, подготовки, переработки, упаковки, сохранения, хранения, транспортировки и сбыта мороженого в соответствии с соответствующей техникой.	
242	G/TBT/N/TUR/108	Турецкий продовольственный кодекс на продукт, пересыпанный льдом (7 страниц, на английском языке, 7 страниц, на турецком языке)	60 дней со дня уведомления
	29 ноября 2017 г.	продукт, пересыпанный льдом	
	Турция	Целью этого Коммюнике является определение технических характеристик продукта для обеспечения производства, подготовки,	

		обработки, упаковки, сохранения, хранения, транспортировки и сбыта продуктов, пересыпанных льдом в соответствии с соответствующей техникой.	
243	G/TBT/N/KOR/741	Предлагаемое постановление к «Стандартам и спецификациям для продуктов для чистки и гигиены» (212 страниц, на корейском языке)	60 дней со дня уведомления
	29 ноября 2017 г.	Посудомоечное средство, посудомоечная машина для полоскания, одноразовый стакан, ложка, палочки для еды, вилка, нож, туалетная бумага, кухонная бумага, бумажное полотенце, бумажная салфетка, зубочистка и т. д.	
	Корея	Цель создания стандартов и спецификаций для продуктов для чистки и гигиены заключается в том, чтобы оговаривать вопросы, касающиеся требований к ингредиентам, методам производства и использованию продуктов для чистки и гигиены для обеспечения общественной безопасности и качества продуктов для чистки и гигиены.	
244	G/TBT/N/JPN/573	Частичная поправка к Стандарту на биологические ингредиенты (1 страница, на английском языке)	60 дней со дня уведомления
	29 ноября 2017 г.	Фармацевтические, квазилекарственные, косметические, медицинские устройства и продукты регенеративной медицины (далее именуемые «фармацевтические препараты и т. д.»).	

	Япония	<p>Стандарт на ингредиенты, полученные из жвачных животных в стандарте для биологических ингредиентов (уведомление МЗТСО № 210 от 2003 г.):</p> <p>Исключить «плаценту» и «селезенку», полученную из крупного рогатого скота из перечня частей, которые не должны использоваться в качестве исходных материалов для изготовления фармацевтических препаратов и т. д. в соответствии с пересмотром Стандарта на ингредиенты, полученные из жвачных животных.</p>	
245	G/TBT/N/TPKM/308	Предложение о внесении изменений в нормативные правовые акты на автомобильные видеокамеры, другие аудиочастотные электрические усилители и мониторы (6 страниц, на английском языке, 4 страницы, на китайском языке)	60 дней со дня уведомления
	30 ноября 2017 г.	Автомобильные видеокамеры, другие аудиочастотные электрические усилители и мониторы	
	Отдельная таможенная территория Тайвань, Пенху, Киньмень и Мацзу	<p>1. BSMI предлагает пересмотреть процедуру оценки соответствия автомобильной видеокамеры из Декларации соответствия (DOC) на регистрацию сертификации продукции (RPC).</p> <p>2. Для радиочастотных электрических усилителей с питанием от постоянного тока, BSMI предлагает пересмотреть стандарт контроля только для CNS 13439 (CNS 14408 исключается из инспекционного</p>	

		стандарта).	
246	G/ТВТ/Н/ТРКМ/307	Предложение по сертификации типа устройств снижения напряжения для оборудования дуговой сварки в соответствии с Законом о безопасности и гигиене труда (1 страница, на китайском языке)	60 дней со дня уведомления
	30 ноября 2017 г.	Устройства снижения напряжения для оборудования для дуговой сварки AC (HS: Главы 85)	
	Отдельная таможенная территория Тайвань, Пенху, Киньмень и Мацзу	Администрация по безопасности и гигиене труда намерена регулировать устройства снижения напряжения для оборудования дуговой сварки переменного тока, подлежащие сертификации типа, в соответствии с пунктом 1 статьи 8 Закона о безопасности и гигиене труда. По состоянию на 1 июля 2018 года все такие продукты должны пройти сертификацию типа и соответствовать CNS 4782 до их размещения на рынке. Сертификация типа выполняется уполномоченными органами Министерства труда (МОЛ) на основе последней версии CNS 4782, опубликованной Бюро стандартов, метрологии и инспекции.	
247	G/ТВТ/Н/ТРКМ/306	Пересмотренный проект правил по расфасованным пищевым продуктам, освобожденным от указания питательной ценности на маркировке (1 страница, на английском языке, 1 страница, на китайском языке)	60 дней со дня уведомления
	30 ноября 2017 г.	Расфасованные пищевые	

		продукты	
	Отдельная таможенная территория Тайвань, Пенху, Киньмень и Мацзу	<p>Поправка включает в себя увеличение некоторых категорий расфасованных пищевых продуктов без требований к питательной ценности за исключением указания питательной ценности на упаковке продуктов.</p> <p>Указание питательной ценности расфасованных пищевых продуктов должно проводиться в соответствии с положениями статьи.</p>	
248	G/ТВТ/Н/ТРКМ/305	Пересмотренный проект Положения об указании питательной ценности на маркировке расфасованных пищевых продуктов (10 страниц, на английском языке, 10 страниц, на китайском языке)	60 дней со дня уведомления
	30 ноября 2017 г.	Расфасованные пищевые продукты	
	Отдельная таможенная территория Тайвань, Пенху, Киньмень и Мацзу	<p>Администрация по контролю за продуктами и лекарствами предлагает внести изменения в Положении об указании питательной ценности на маркировке расфасованных пищевых продуктов. Основные изменения заключаются в следующем:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Пересмотр формулировки жирных кислот; 2. Пересмотр формы маркировки пищевых продуктов; 3. Пересмотр способов маркировки содержимого калорий и других питательных веществ; 4. Пересмотр способов маркировки продуктов 	

		регидратации; 5. Пересмотр форматирования данных; а также 6. Добавление расчета калорий для каждой порции.	
249	G/ТВТ/Н/ТРКМ/304	Предложение о внесении изменений в нормативные правовой акт на огнезащитные краски для зданий (1 страница, на английском языке, 1 страница, на китайском языке)	60 дней со дня уведомления
	30 ноября 2017 г.	Огнезащитные краски для зданий	
	Отдельная таможенная территория Тайвань, Пенху, Киньмень и Мацзу	BSMI намерен принять пересмотренный стандарт CNS 11728: 2016 огнезащитных красок для зданий в качестве стандарта инспекции. Новые требования включают содержание летучих органических соединений (ЛОС), пределы опасных тяжелых металлов и маркировку. Продукты должны будут соответствовать пересмотренному стандарту с 1 июля 2018 года.	
250	G/ТВТ/Н/ТРКМ/303	Предложение по внесению поправок в законную проверку готовой тертой краски (синтетический полимерный тип), эмали, краски для окрашивания каменной кладки и эмульсионной краски на основе растворителя (1 страница, на английском языке, 1 страница, на китайском языке)	60 дней со дня уведомления
	30 ноября 2017 г.	Готовая тертая краска (тип синтетической смолы), эмаль, краска для окрашивания кирпичной кладки на основе растворителя и эмульсионная краска	
	Отдельная таможенная	BSMI намерен принять пересмотренные стандарты	

	территория Тайвань, Пенху, Киньмень и Мацзу	(CNS 601: 2016, CNS 606: 2016, CNS 4940: 2016 и CNS 8144: 2016) на готовую тертую краску (тип синтетической смолы), эмаль, краску для окрашивания кирпичной кладки на основе растворителя и эмульсионную краску в качестве стандарта контроля. Новые требования включают содержание летучих органических соединений (ЛОС), ограничение выбросов формальдегида, пределы опасных тяжелых металлов и маркировку. Продукты должны будут соответствовать пересмотренным стандартам, начиная с 1 июля 2018 года.	
251	G/ТВТ/Н/ТРКМ/302	Проект Положения об импорте «F04» (1 страница, на английском языке, 1 страница на китайском языке)	60 дней со дня уведомления
	30 ноября 2017 г.	Активные фармацевтические ингредиенты (API)	
	Отдельная таможенная территория Тайвань, Пенху, Киньмень и Мацзу	Министерство здравоохранения и социального обеспечения предлагает добавить импортное регулирование «F04»: если импортируемые товары относятся к активным фармацевтическим ингредиентам, импорт товаров должен соответствовать «Положениям, регулирующим пограничную инспекцию импортных фармацевтических препаратов». Импортер должен подать заявку на инспекцию в Управление по контролю за продуктами и лекарствами (FDA), Министерство здравоохранения и социального обеспечения.	
252	G/ТВТ/Н/ТРКМ/301	Предложение о внесении поправок в требования	60 дней со дня уведомления

		законной проверки зажигалок (2 страницы, на английском языке, 1 страница, на китайском языке)	
	30 ноября 2017 г.	зажигалки	
	Отдельная таможенная территория Тайвань, Пенху, Киньмень и Мацзу	В целях повышения защиты потребителей от опасностей, возникающих из-за небезопасных зажигалок, Бюро стандартов, метрологии и инспекции (BSMI) предлагает расширить объем зажигалок, которые в настоящее время подлежат обязательной проверке. Процедура оценки соответствия останется без изменений.	
253	G/ТВТ/Н/ТРКМ/300	Предложение о внесении поправок в требования правовой проверки зажигалок. (2 страницы, на английском языке, 1 страница, на китайском языке)	60 дней со дня уведомления
	30 ноября 2017 г.	Карманные зажигалки, газовые, незаправляемые (HS 961310), - карманные зажигалки, газовые, заправляемые (HS 961320), - прочие зажигалки (HS 961380).	
	Отдельная таможенная территория Тайвань, Пенху, Киньмень и Мацзу	В целях повышения защиты потребителей от опасностей, возникающих из-за небезопасных зажигалок, Бюро стандартов, метрологии и инспекции (BSMI) предлагает расширить объем зажигалок, которые в настоящее время подлежат обязательной проверке. Процедура оценки соответствия останется без изменений.	
254	G/ТВТ/Н/ТРКМ/299	Проект требований к минимальному уровню энергоэффективности и рейтингу энергоэффективности, маркировке и инспекции	60 дней со дня уведомления

		электрических рисоварок (4 страницы, на английском языке, 4 страницы, на китайском языке)	
	30 ноября 2017 г.	Электрические рисоварки (CCCN 8516.60) - печи прочие; электроплиты, варочные электрокотлы; грили и ростеры (HS 851660).	
	Отдельная таможенная территория Тайвань, Пенху, Киньмень и Мацзу	Для повышения энергоэффективности и снижения теплопотерь Бюро энергетики намерено установить минимальные требования к энергоэффективности электрических рисоварок.	
255	G/ТВТ/Н/ТРКМ/298	Проект требований к минимальному стандарту энергоэффективности и инспекции диспенсеров для воды (4 страницы, на английском языке, 4 страницы, на китайском языке)	60 дней со дня уведомления
	30 ноября 2017 г.	Диспенсеры для воды (Warm-Hot Type CCCN 8516.10, Iced Warm-Hot Type CCCN 8418.69) - Прочее (HS 841869) - электрические водонагреватели безынерционные или аккумулирующие и электронагреватели погружные (HS 851610)	
	Отдельная таможенная территория Тайвань, Пенху, Киньмень и Мацзу	Для повышения энергоэффективности и снижения теплопотерь Бюро энергетики намерено установить минимальные требования к энергоэффективности диспенсеров для воды.	
256	G/ТВТ/Н/ТРКМ/297	Публичное уведомление (№ 1061301241), изданное Министерством здравоохранения и социального	60 дней со дня уведомления

		обеспечения «Проект пищевых предприятий, для создания системы отслеживания пищевых продуктов» (9 страниц, на английском языке, 7 страниц, на китайском языке)	
	30 ноября 2017 г.	Сельскохозяйственные продукты, включая растения, водоросли оригинальные, независимо от того, свежие, замороженные, обжаренные и обработанные другими способами, другие пищевые продукты	
	Отдельная таможенная территория Тайвань, Пенху, Киньмень и Мацзу	Согласно статье 9 Закона, регулирующей санитарно-гигиеническую безопасность пищевых продуктов, МЗ назначают пищевые предприятия, чтобы установить систему отслеживания, чтобы отслеживать источник и отслеживать поток. С 2014 года Министерство здравоохранения определило 22 категории предприятий пищевой промышленности для создания собственной системы отслеживания. Основываясь на оценке риска и оценке безопасности пищевых продуктов, этот проект поправки добавит еще 3 категории (а именно: сельскохозяйственные продукты, в том числе растительные, водоросли оригинальные, независимо от того, свежие, замороженные, сушеные и обработанные другими способами, другие пищевые продукты) предприятий пищевой промышленности для установления системы	

		отслеживания.	
257	G/ТВТ/Н/ТРКМ/296	Поправка к техническим спецификациям для поверки и инспекции диафрагменных счетчиков газа (9 страниц, на английском языке, 7 страниц, на китайском языке)	60 дней со дня уведомления
	30 ноября 2017 г.	Счетчики газа (HS 902810)	
	Отдельная таможенная территория Тайвань, Пенху, Киньмень и Мацзу	BSMI предлагает пересмотреть техническую спецификацию для поверки счетчиков газа. Предлагаемые поправки касаются дополнительных требований к маркировке, документов, необходимых для проверки, и материала уплотнения.	
258	G/ТВТ/Н/ТРКМ/290 /Add.1	Дополнение. Отдельная таможенная территория Тайвань, Пенху, Киньмень и Мацзу уведомляет о том, что перевод на английский язык предложенных поправок в «Рабочие стандарты на заявки о разрешении на экологический агент (проект)», уведомленный G / ТВТ / N / ТРКМ / 290 от 28 сентября 2016 года, теперь доступен как приложение.	
	30 ноября 2017 г.		
	Отдельная таможенная территория Тайвань, Пенху, Киньмень и Мацзу		
259	G/ТВТ/Н/ТРКМ/284 /Add.1	Дополнение. Отдельная таможенная территория Тайвань, Пенху, Киньмень и Мацзу уведомляет о том, что «Поправка к требованиям правовой инспекции стальных тросов», уведомленный G / ТВТ / N /	

		ТРКМ / 284 от 9 августа 2016 года, была принята 2 ноября 2017 года и вступит в силу 1 июля 2018 года.	
	30 ноября 2017 г.		
	Отдельная таможенная территория Тайвань, Пенху, Киньмень и Мацзу		
260	G/ТВТ/N/ТРКМ/280 /Add.1	Дополнение. Отдельная таможенная территория Тайвань, Пенху, Киньмень и Мацзу уведомляет о том, что 17 октября 2017 года была принята «Поправка к требованиям правовой инспекции мотоциклетных шин», уведомленный G / ТВТ / N / ТРКМ / 280 от 5 июля 2017 года, и вступит в силу 1 мая 2018 года.	
	30 ноября 2017 г.		
	Отдельная таможенная территория Тайвань, Пенху, Киньмень и Мацзу		
261	G/ТВТ/N/ТРКМ/272 /Add.1	Дополнение. Отдельная таможенная территория Тайвань, Пенху, Киньмень и Мацзу уведомляет о том, что «Требования к правовой инспекции зарядных устройств и вторичных литиевых батарей для электрических велосипедов и электромобилей», уведомленный G / ТВТ / N / ТРКМ / 272 16 мая 2017, был принят 5 октября 2017 года и вступит в силу 1 января 2019 года.	
	30 ноября 2017 г.		

	Отдельная таможенная территория Тайвань, Пенху, Киньмень и Мацзу		
262	G/TBT/N/TPKM/241 /Add.1	Дополнение. Отдельная таможенная территория Тайвань, Пенху, Киньмень и Мацзу уведомляет о том, что предлагаемая дата вступления в силу «Проекта правил, регулирующих маркировку упакованных продуктов из соевого соуса», уведомленный G / TBT / N / TPKM / 241 от 3 августа 2016 года, переносится на 1 января 2019 года.	
	30 ноября 2017 г.		
	Отдельная таможенная территория Тайвань, Пенху, Киньмень и Мацзу		
263	G/TBT/N/CHN/1245	Национальный стандарт P.R.C. Эксплуатационный и измерительный метод измерения тормозных систем мотоциклов и мопедов (34 страницы, на китайском языке)	60 дней со дня уведомления
	30 ноября 2017 г.	Мотоциклы и мопеды HS: 87. ICS: 43,140 Транспортные средства, кроме железнодорожного или трамвайного подвижного состава, а также их части и принадлежности (HS: 87). Мотоциклы и мопеды (ICS: 43.140)	
	Китай	В этом стандарте указаны технические требования и методы измерения тормозных систем мотоциклов и мопедов. Его цель - обеспечить	

		безопасное торможение транспортных средств при нормальных и аварийных условиях езды.	
264	G/TBT/N/BWA/78	14. BOS IEC 60335-2-56: 2002 + AMD1 + AMD2: 2014 Бытовые и аналогичные электроприборы. Безопасность. Часть 2-56. Частные требования к проекторам и аналогичным устройствам (68 страниц, на английском языке)	22 декабря 2017 г.
	30 ноября 2017 г.	BOS IEC 60335-2-56: 2002 + AMD1 + AMD2: 2014 Бытовые и аналогичные электроприборы - Безопасность. Часть 2-56: Частные требования к проекторам и аналогичным устройствам Внутренняя безопасность (ICS 13.120), Прочее бытовое и коммерческое оборудование (ICS 97.180), Оборудование для кинофильмов (ICS 37.060.10).	
	Ботсвана	Настоящий стандарт касается безопасности электрических проекторов и аналогичных приборов для бытовых и аналогичных целей, номинальное напряжение которых не превышает 250 В. Приборы, не предназначенные для обычного бытового использования, но которые, тем не менее могут быть источником опасности для общественности, такие как приборы, предназначенные для использования непрофессионалами в школах, офисах, магазинах и аналогичных местах, входят в область применения настоящего стандарта.	

265	G/TBT/N/BRA/759	Нормативная инструкция № 22 от 20 октября 2017 года (12 страниц, на португальском языке)	Не установлено
	30 ноября 2017 г.	Электромедицинское оборудование, индивидуальные звукоусиливающие системы и мойка-дезинфектатор	
	Бразилия	Настоящая нормативная инструкция утверждает последнюю версию Приложения I к IN 4/2015 (в IN 4/2015 утвержден список технических стандартов, которые должны быть приняты при сертификации соответствия) и Приложения II к IN 4/2015 (Список данных относительно вступления в силу стандартов, которые должны быть приняты при сертификации соответствия), в рамках Бразильской системы оценки соответствия (SBAC). Он отменяет нормативную инструкцию № 11 от 16 декабря 2014 года.	