

**Реестр уведомлений,
опубликованных Комитетом по техническим барьерам в торговле
с 1 марта по 31 марта 2018 г.**

№ п/п	№ уведомления	Наименование документа	Окончательная дата для подачи комментариев
	Дата	Область распространения	
	Страна	Краткое содержание	
1.	G/TBT/N/USA/1317/Add.1	Дополнение. Комиссия вносит поправки в Правило маркировки энергетической эффективности путем обновления диапазонов сопоставимости и числовых показателей стоимости выработки единицы электроэнергии на маркировке EnergyGuide для посудомоечных машин, печей, комнатных кондиционеров и подогревателей для бассейна. Поправки вступают в силу 23 мая 2018 года. https://members.wto.org/crnattachments/2018/TBT/USA/18_1113_00_e.pdf	
	1 марта 2018 г.		
	США		
2.	G/TBT/N/EU/553	Проект Регламента Комиссии, вносящий изменения в Директиву 2007/46 / ЕС, Регламенты Комиссии (ЕС) № 692/2008 и № 2017/1151 в целях совершенствования процедур испытаний и утверждения типа в отношении выбросов для легких пассажирских и коммерческих транспортных средств, для обеспечения соответствия эксплуатационным требованиям (и прилагаемые к нему приложения), (12 + 409 страниц, на английском языке)	60 дней с даты уведомления
	1 марта 2018 г.	Автомобили	
	ЕС	Данный проект вносит изменения в Директиву 2007/46 / ЕС, Регламенты Комиссии (ЕС) № 692/2008 и №	

		2017/1151.	
3.	G/TBT/N/EU/552	Проект Исполнительного Регламента Комиссии о невозобновлении одобрения действующего вещества тирама в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1107/2009 Европейского парламента и Совета о размещении на рынке средств защиты растений и внесении поправок в Исполнительный Регламент Комиссии (ЕС) № 540/2011 (6 страниц, на английском языке)	60 дней с даты уведомления
	1 марта 2018 г.	Тирам (действующее вещество пестицидов)	
	ЕС	Настоящий проект Регламента Комиссии предусматривает невозобновление одобрения тирама в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1107/2009. Существующие авторизованные средства защиты растений, содержащие тирам, будут выведены с рынка. Вещество ранее было одобрено в соответствии с Директивой 91/414 / ЕЕС. Данное решение касается только размещения на рынке этого вещества и не влияет на максимальные уровни остатков (MRL) пестицида.	
4.	G/TBT/N/USA/777/ Rev.1	Федеральный стандарт безопасности автомобилей № 141 «Минимальные требования к звуку гибридных и электрических транспортных средств» (17 страниц, на английском языке)	12 апреля 2018 года
	2 марта 2018 г.	Гибридные и электрические транспортные средства; Системы дорожно-транспортных средств (ICS 43.040), Электрические дорожно-транспортные средства (ICS 43.120).	
	США	Данный документ отвечает на ходатайства о пересмотре в отношении окончательного правила NHTSA от декабря 2016 года, в котором был установлен новый федеральный стандарт безопасности для автомобилей (FMVSS) № 141 «Минимальный звук гибридных и электрических	

		транспортных средств». Агентство получило материалы от трех заявителей о шести изменениях к окончательному правилу, а также получили технические вопросы от заявителей. После рассмотрения петиций и всей поддерживающей информации, NHTSA решила подать ходатайства о четырех изменениях, отклонить их и запросить комментарий в отдельном документе для шестого предлагаемого изменения.	
5.	G/TBT/N/USA/431/Rev.1/Add.1	<p>Дополнение.</p> <p>Законом о безопасности потребительских товаров (CPSA) с поправками, внесенными Законом об улучшении безопасности потребительских товаров 2008 года (CPSIA), требуется, чтобы Комиссия по безопасности потребительских товаров (CPSC или Комиссия) опубликовала в качестве обязательного стандарта безопасности потребительских товаров, Американский национальный стандарт на четырехколесные вездеходные машины, разработанный Институтом транспортных средств специального назначения (ANSI / SVIA 1-2007). CPSC опубликовал этот обязательный стандарт безопасности потребительских товаров 14 ноября 2008 года. ANSI / SVIA выпустил в июне 2017 года свой стандарт.</p> <p>ДАТЫ: Данное правило вступит в силу 1 января 2019 года.</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2018/TBT/USA/18_1147_00_e.pdf</p>	
	2 марта 2018 г.		
	США		
6.	G/TBT/N/USA/134/6	Опасные вещества и изделия; Правила администрирования и применения: Поправки к Правилам проведения испытаний на животных (3 страницы, на английском языке)	29 марта 2018 года
	2 марта 2018 г.	Опасные вещества; правила проведения тестирования на животных;	

		Медицинские науки и медицинские учреждения в целом (ICS 11.020), Внутренняя безопасность (ICS 13.120), Условия и процедуры проведения испытаний в целом (ICS 19.020)	
	США	Комиссия по безопасности потребительских товаров (CPSC или Комиссия) выпускает прямое окончательное правило в целях внесения поправок в свои правила проведения тестирования на животных в соответствии с Федеральным законом о вредных веществах (FHSA).	
7.	G/TBT/N/USA/134 5	Программа блокировки включения зажигания (16 страниц, на английском языке)	18 апреля 2018 года
	2 марта 2018 г.	Устройства блокировки включения зажигания; Системы дорожно - транспортных средств (ICS 43.040)	
	США	Модифицирует процесс, с помощью которого производители устройств блокировки включения зажигания (IID) подают заявление в уполномоченный орган для ведения бизнеса IID; включает раздел в стандарты и спецификации на устройства блокировки включения зажигания.	
8.	G/TBT/N/USA/134 4	Портативные электрические спа и системы заряда батареи (7 страниц, на английском языке)	19 марта 2018 года
	2 марта 2018 г.	Портативные электрические спа; Охрана окружающей среды (ICS 13.020), Оборудование по уходу за телом (ICS 97.170)	
	США	Вносит изменения в действующие правила эффективности устройств для переносных электрических спа. Обновляет нормативные характеристики, процедуру проведения тестирования и добавляет требование маркировки.	
9.	G/TBT/N/USA/133 9/Add.1	ЕРА издало предлагаемое правило в Федеральном реестре в 8 февраля 2018 года, в котором предлагается внести	

		поправки в Положение о существенно новом использовании в соответствии с разделом 5 (а) (2) Закона о контроле над токсичными веществами (TSCA) для оксазолидина, 3, 3'-метиленбис [5-метил-, который был предметом предварительного уведомления (PMN) и уведомления о существенно новом использовании (SNUN). Данный документ продлевает период комментариев на 17 дней. https://members.wto.org/crnattachments/2018/TBT/USA/18_1150_00_e.pdf	
	2 марта 2018 г.		
	США		
10.	G/TBT/N/USA/1227/Add.1	Дополнение. В данном документе были внесены изменения в правила о беспроводных системах предупреждения о ЧС (WEA) для повышения эффективности WEA в качестве инструмента для спасения жизни. https://members.wto.org/crnattachments/2018/TBT/USA/18_1191_00_e.pdf	
	2 марта 2018 г.		
	США		
11.	G/TBT/N/USA/1169/Add.1	Дополнение. Береговая охрана выпускает временное окончательное правило для внесения изменений в окончательное правило 2016 года «Гармонизация стандартов на средства противопожарной защиты, пожарообнаружения и пожаротушения» для инспекции буксирных судов. https://members.wto.org/crnattachments/2018/TBT/USA/18_1153_00_e.pdf	
	2 марта 2018 г.		
	США		
12.	G/TBT/N/USA/1058/Add.1	Дополнение. Комиссия вносит поправки в свои Правила совместимости со слуховыми аппаратами (НАС) для обеспечения равного доступа к национальной сети	

		<p>электросвязи людей с нарушением слуха и реализации Закона о доступности коммуникации 21 века и видео.</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2018/TBT/USA/18_1190_00_e.pdf</p>	
	2 марта 2018 г.		
	США		
13.	G/TBT/N/TPKM/313/Add.1	<p>Дополнение.</p> <p>Отдельная таможенная территория Тайвань, Пенху, Киньмень и Мацзу уведомляет о том, что 15 июля 2018 года была принята «Поправка к требованиям к законодательным проверкам на вентиляторы / вытяжные шкафы» в соответствии с G / TBT / N / TPKM / 313 27 февраля 2018 года и вступит в силу 1 января 2019 года.</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2018/TBT/TPKM/18_1192_00_x.pdf</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2018/TBT/TPKM/18_1192_00_e.pdf</p>	
	2 марта 2018 г.		
	Отдельная таможенная территория Тайвань, Пенху, Киньмень и Мацзу		
14.	G/TBT/N/MYS/78	<p>Проект поправки к Правилу 27А, Положения о продовольствии 1985: Бутылочки для кормления и соски (1 страница, на английском языке)</p>	60 дней с даты уведомления
	2 марта 2018 г.	HS: 3294.10.900, 4014.90.100 Бутылочки для кормления и соски	
	Малайзия	Проект поправки предусматривает требования к маркировке бутылок и сосок.	
15.	G/TBT/N/MEX/369/Add.1	<p>Дополнение.</p> <p>Уведомление распространяется на шесть месяцев, начиная с 23 февраля 2018 года, со дня применения официального меморандума мексиканского официального стандарта NOM-EM-169-SEMARNAT-2017,</p>	

		устанавливающего требования маркировки образцов, деталей и производных тотоаба (Totoaba macdonaldi) из подразделений по сохранению дикой природы , опубликованной 22 августа 2017 года. http://www.dof.gob.mx/nota_detalle.php?codigo=5514250&fecha=23/02/2018 https://members.wto.org/crnattachments/2018/TBT/MEX/18_1115_00_s.pdf	
	2 марта 2018 г.		
	Мексика		
16.	G/TBT/N/MEX/367 /Add.2	Запрос на выражение заинтересованности для аккредитации в качестве стороннего эксперта для оценки соответствия Мексиканскому чрезвычайному официальному стандарту NOM-EM-004-ASEA-2017. http://www.dof.gob.mx/nota_detalle.php?codigo=5514347&fecha=26/02/2018 https://members.wto.org/crnattachments/2018/TBT/MEX/18_1134_00_s.pdf	
	2 марта 2018 г.		
	Мексика		
17.	G/TBT/N/MEX/365 /Add.3	Пояснительная записка, касающаяся даты публикации официального мексиканского стандарта NOM-004-ASEA-2017 Методы и параметры испытаний для обеспечения эффективности, обслуживания и эксплуатации систем рекуперации паров газа В целях соблюдения подпункта III статьи 47 Федерального закона о метрологии и стандартизации публикация в Официальном журнале официального мексиканского стандарта NOM-004-ASEA-2017 14 февраля 2018 года аннулируется и заменяется датой публикации 23 февраля 2018 года. Сохраняется публикация мексиканского официального стандарта NOM-004-ASEA-2017 Методы испытаний и параметры эффективности,	

		<p>обслуживания и эксплуатации систем рекуперации паров газа от 23 февраля 2018 года.</p> <p>http://www.dof.gob.mx/nota_detalle.php?codigo=5514252&fecha=23/02/2018 http://www.dof.gob.mx/nota_detalle.php?codigo=5514251&fecha=23/02/2018 https://members.wto.org/crnattachments/2018/TBT/MEX/18_1117_00_s.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2018/TBT/MEX/18_1117_01_s.pdf</p>	
	2 марта 2018 г.		
	Мексика		
18.	G/TBT/N/MEX/325/Add.2	<p>Запрос на выражение заинтересованности для аккредитации в качестве контрольной единицы для оценки соответствия мексиканскому официальному стандарту NOM-003-ASEA-2016 «Распределение природного газа и сжиженного нефтяного газа».</p> <p>http://www.dof.gob.mx/nota_detalle.php?codigo=5514346&fecha=26/02/2018 https://members.wto.org/crnattachments/2018/TBT/MEX/18_1133_00_s.pdf</p>	
	2 марта 2018 г.		
	Мексика		
19.	G/TBT/N/MEX/320/Add.2	<p>Запрос на выражение заинтересованности для аккредитации в качестве единицы проверки для оценки соответствия мексиканскому официальному стандарту NOM-010-ASEA-2016 «Сжатый природный газ – СПГ». Минимальные требования к безопасности погрузочно-разгрузочных терминалов для переносных модулей хранения, а также заправочных станций для автомобилей.</p>	
	2 марта 2018 г.		
	Мексика		
20.	G/TBT/N/ECU/181/ Add.3	<p>С помощью настоящего дополнения № 3 Республика Эквадор сообщает, что первая редакция (1R) Технического регламента Института стандартизации</p>	

		Эквадора (RTE INEN) № 141: «Требования безопасности и энергоэффективности для распределительных трансформаторов», уведомленная документом G /TBT/N/ECU/181/Add.1 от 17 сентября 2014 года, была выпущена в соответствии с Постановлением Подсекретариата по качеству Министерства промышленности и повышения продуктивности № 18 037 от 25 января 2018 года, опубликованным в Официальном журнале № 189 от 27 февраля 2018 года.	
	2 марта 2018 г.		
	Эквадор		
21.	G/TBT/N/ECU/144/Add.3	Дополнение. С помощью настоящего дополнения № 3 Республика Эквадор сообщает, что первая редакция (1R) Технического регламента Института стандартизации Эквадора (RTE INEN) № 152: «Тепловые характеристики солнечных систем и солнечных коллекторов заводского изготовления», уведомленная документом G / TBT / N / ECU / 144 / Add.1 от 25 августа 2014 года, была выпущена в соответствии с Постановлением Подсекретариата по качеству Министерства промышленности и повышения продуктивности № 18 036 от 25 января 2018 года, опубликованным в Официальном Журнале № 189 от 27 февраля 2018 года.	
	2 марта 2018 г.		
	Эквадор		
22.	G/TBT/N/CRI/175	Оборудование для нефтяной промышленности. Переносные баллоны, стационарные цистерны, оборудование и приборы для поставки и использования сжиженного нефтяного газа (СНГ). Требования безопасности (27 страниц, на испанском языке)	60 дней с даты уведомления.

	2 марта 2018 г.	ICS: 23.020.30	
	Коста-Рика	В уведомленном документе устанавливаются технические требования, регулирующие производство, импорт, использование и обслуживание переносных цилиндров, стационарных цистерн, оборудования и приборов для поставки и использования СНГ в стране, чтобы обеспечить их эксплуатацию в условиях, гарантирующих защиту окружающей среды и безопасность человека, применяется к портативным цилиндрам, стационарным цистернам, оборудованию и приборам, которые производятся, импортируются, используются, устанавливаются или распространяются в стране и их обслуживанию.	
23.	G/TBT/N/CRI/174	Технический регламент Коста-Рики (RTCR) № 491: 2017: Строительные материалы. Фиброцементные листы. Технические требования (19 страниц, на испанском языке)	60 дней с даты уведомления
	2 марта 2018 г.	ICS: 91.100.40	
	Коста-Рика	В уведомленном Техническом регламенте устанавливаются технические требования к фиброцементным пластинам и ко всем видам листов, имеющим составные характеристики, определенные в пункте 3.10 (независимо от их торгового описания), предназначенным для использования в стране.	
24.	G/TBT/N/CHL/438	Правила, устанавливающие технические требования и требования безопасности трамвайных систем (17 страниц, на испанском языке)	60 дней с даты уведомления.
	2 марта 2018 г.	Трамвайные системы	
	Чили	В уведомляемых Правилах устанавливаются технические требования, требования безопасности и охраны окружающей среды, применимые к платным общественным	

		или частным пассажирским перевозкам с использованием трамвайных систем.	
25.	G/TBT/N/CAN/544	Обсуждение по стандарту на оборудования, вызывающие помехи ICES-GEN Выпуск 1 «Общие требования к обеспечению соответствия оборудований, вызывающих помехи» (16 страниц, на английском языке, 16 страниц, на французском языке)	1 мая 2018 г.
	2 марта 2018 г.	Радиосвязь (ICS: 33,060)	
	Канада	Министерство инноваций, науки и экономического развития Канады настоящим уведомляет о том, что на его веб-сайте ведется обсуждение проекта стандарта (https://www.rabc-ccsr.ca/consultations/open/): <ul style="list-style-type: none"> • Стандарт на оборудования, вызывающие помехи, ICES-GEN, Выпуск 1 «Общие требования к обеспечению соответствия оборудований, вызывающих помехи» 	
26.	G/TBT/N/CAN/500/Add.1	Правила, касающиеся внесения поправок в некоторые положения, подготовленные в соответствии с разделом 89 (1) и статьей 89 Канадского закона об охране окружающей среды, 1999 года Предлагаемые правила, указанные в документе G / TBT / N / CAN / 500 (от 11 октября 2016 года), были приняты 21 февраля 2018 года в качестве Положения о внесении изменений в некоторые положения, сделанные в соответствии с разделом 93 части 1 статьи 89 и статьей 114 Канадского закона об охране окружающей среды , 1999 Данные Правила вступили в силу 21 февраля 2018 года. Полный текст принятой меры можно загрузить с интернет-адресов: http://gazette.gc.ca/rp-pr/p2/2018/2012-02-21/html/sor-dors11-eng.html (на английском языке)	

		http://gazette.gc.ca/rp-pr/p2/2018/2012-02-21/html/sor-dors11-fra.html (французский)	
	2 марта 2018 г.		
	Канада		
27.	G/TBT/N/BRA/772/ Add.1	<p>Данное дополнение направлено на информирование о том, что Министерство сельского хозяйства, животноводства и продовольствия - МАРА выпустило Постановление № 12 от 21 февраля 2018 года о продлении периода публичного обсуждения на 30 дней, установленный Постановлением 143 от 18 декабря 2017 года, в котором рассматривается Технический регламент, устанавливающий показатели идентификации и качества копченой рыбы, опубликованный в Официальном бюллетене 22 декабря 2017 года и уведомленный в соответствии с документом G / TBT / N / BRA / 772.</p> <p>Данное постановление вступает в силу со дня его опубликования.</p> <p>Полный текст доступен на португальском языке и может быть загружен по адресу: http://pesquisa.in.gov.br/imprensa/jsp/visualiza/index.jsp?data=23/02/2018&jornal=515&pagina=41&totalArquivos=112 http://pesquisa.in.gov.br/imprensa/jsp/visualiza/index.jsp?data=22/12/2017&jornal=515&pagina=7&totalArquivos=416</p>	
	2 марта 2018 г.		
	Бразилия		
28.	G/TBT/N/ARG/331	Добровольная маркировка безглютенового вина (10 страниц, на испанском языке)	Не установлено
	2 марта 2018 г.	Вино	
	Аргентина	В уведомленном тексте указывается, что предприятия по производству вин могут выбрать нанесение на этикетке заявления «без глютена» или «без пшеницы, овса, ячменя и ржи» и	

		обязательный символ для идентификации безглютеновых вин.	
29.	G/TBT/N/USA/134 7	Бассейны плавательные и детские, гидромассажные ванны и спа (49 страниц, на английском языке)	16 марта 2018 г.
	5 марта 2018 г.	Бассейны, гидромассажные ванны и спа. Качество воды (ICS 13.060), Спортивное снаряжение и оборудование (ICS 97.220)	
	США	Предлагает отменить Правила и положения об одобрении плавательных и детских бассейнов, гидромассажных ванн и спа и заменить их Правилами и положениями об одобрении водных объектов.	
30.	G/TBT/N/JPN/587	Обозначение «Shitei Yakubutsu» (обозначенные вещества), основанное на Законе об обеспечении качества, эффективности и безопасности продуктов, включая фармацевтические препараты и медицинские приборы (1960 год, Закон № 145), (1 страница, на английском языке)	Не установлено
	5 марта 2018 г.	Потенциальные вещества, оказывающие влияние на центральную нервную систему	
	Япония	Предлагаемые «Shitei Yakubutsu» (обозначенные 5 веществ) и их «надлежащее использование», обозначенные в соответствии с Законом.	
31.	G/TBT/N/BRA/796	Технический регламент № 06 от 23 февраля 2018 года (1 страница, на португальском языке)	26 марта 2018 года
	5 марта 2018 г.	HS 05	
	Бразилия	Проект технического регламента исключает регистрацию побочных продуктов непищевых животных и их учреждений. Поэтому Постановление № 4 от 16 февраля 2018 года (Instrumentação Normativa nº 04, de 16 de fevereiro de 2018) признается неэффективным.	
32.	G/TBT/N/BRA/795	Постановление № 10 от 07 февраля 2018 года (1 страница, на португальском	9 марта 2018 года

		языке)	
	5 марта 2018 г.	HS 01.02	
	Бразилия	Проект технического регламента учреждает Бразильскую систему индивидуальной идентификации крупного рогатого скота и буйволов (SISBOV).	
33.	G/TBT/N/BRA/794	Указ № 30 от 9 августа 2017 года (1 страница, на португальском языке)	Не установлено
	5 марта 2018 г.	HS 0511 продукты животного происхождения	
	Бразилия	В указе излагаются процедуры представления, оценки, проверки и внедрения технологических новшеств на любой стадии производства продуктов животного происхождения в учреждениях, зарегистрированных в Департаменте инспекции продуктов животного происхождения.	
34.	G/TBT/N/BRA/793	Указ № 107 от 27 февраля 2018 (4 страницы, на португальском языке)	2 апреля 2018 года
	5 марта 2018 г.	Масса-нетто замороженного рыбного филе, зубной пасты, мыльного бруса и твердого отбеливателя - HS: 0304 Филе рыбное замороженное (включая фарш); 3306 Средства для гигиены полости рта или зубов, 340211 мыльный брус, 2828 Гипохлориты; коммерческий гипохлорит кальция; хлориты; гипобромиты	
	Бразилия	Проект Технического регламента Меркосур, устанавливающий положения о массе-нетто замороженных рыбных филей, зубной пасты, мыльных брусков и твердого отбеливателя.	
35.	G/TBT/N/ARE/403, G/TBT/N/BHR/514 G/TBT/N/KWT/396 , G/TBT/N/OMN/344 G/TBT/N/QAT/513, G/TBT/N/SAU/104 1 G/TBT/N/YEM/116	Проект технического регламента Организации по стандартизации стран Персидского залива (GSO) на водосберегающие продукты (38 страниц, на арабском языке)	60 дней с даты уведомления

	5 марта 2018 г.	Водосберегающие продукты	
	ОАЭ	Настоящий технический регламент GSO применяется к водосберегающим продуктам. ТР направлен на рационализацию потребления воды с помощью охватываемых продуктов (перечисленных в Приложении 1).	
36.	G/TBT/N/ARE/403, G/TBT/N/BHR/514 G/TBT/N/KWT/396 , G/TBT/N/OMN/344 G/TBT/N/QAT/513, G/TBT/N/SAU/104 1 G/TBT/N/YEM/116	Проект технического регламента GSO на водосберегающие продукты (38 страниц, на арабском языке)	60 дней с даты уведомления
	5 марта 2018 г.	Водосберегающие продукты	
	Бахрейн	Настоящий технический регламент GSO применяется к водосберегающим продуктам. ТР направлен на рационализацию потребления воды с помощью охватываемых продуктов (перечисленных в Приложении 1).	
37.	G/TBT/N/ARE/403, G/TBT/N/BHR/514 G/TBT/N/KWT/396 , G/TBT/N/OMN/344 G/TBT/N/QAT/513, G/TBT/N/SAU/104 1 G/TBT/N/YEM/116	Проект технического регламента GSO на водосберегающие продукты (38 страниц, на арабском языке)	60 дней с даты уведомления
	5 марта 2018 г.	Водосберегающие продукты	
	Кувейт	Настоящий технический регламент GSO применяется к водосберегающим продуктам. ТР направлен на рационализацию потребления воды с помощью охватываемых продуктов (перечисленных в Приложении 1).	
38.	G/TBT/N/ARE/403, G/TBT/N/BHR/514 G/TBT/N/KWT/396 , G/TBT/N/OMN/344	Проект технического регламента GSO на водосберегающие продукты (38 страниц, на арабском языке)	60 дней с даты уведомления

	G/TBT/N/QAT/513, G/TBT/N/SAU/104 1 G/TBT/N/YEM/116		
	5 марта 2018 г.	Водосберегающие продукты	
	Оман	Настоящий технический регламент GSO применяется к водосберегающим продуктам. ТР направлен на рационализацию потребления воды с помощью охватываемых продуктов (перечисленных в Приложении 1).	
39.	G/TBT/N/ARE/403, G/TBT/N/BHR/514 G/TBT/N/KWT/396 , G/TBT/N/OMN/344 G/TBT/N/QAT/513, G/TBT/N/SAU/104 1 G/TBT/N/YEM/116	Проект технического регламента GSO на водосберегающие продукты (38 страниц, на арабском языке)	60 дней с даты уведомления
	5 марта 2018 г.	Водосберегающие продукты	
	Катар	Настоящий технический регламент GSO применяется к водосберегающим продуктам. ТР направлен на рационализацию потребления воды с помощью охватываемых продуктов (перечисленных в Приложении 1).	
40.	G/TBT/N/ARE/403, G/TBT/N/BHR/514 G/TBT/N/KWT/396 G/TBT/N/OMN/344 G/TBT/N/QAT/513, G/TBT/N/SAU/104 1 G/TBT/N/YEM/116	Проект технического регламента GSO на водосберегающие продукты (38 страниц, на арабском языке)	60 дней с даты уведомления
	5 марта 2018 г.	Водосберегающие продукты	
	Королевство Саудовская Аравия	Настоящий технический регламент GSO применяется к водосберегающим продуктам. ТР направлен на рационализацию потребления воды с помощью охватываемых продуктов (перечисленных в Приложении 1).	
41.	G/TBT/N/ARE/403, G/TBT/N/BHR/514	Проект технического регламента GSO на водосберегающие продукты (38	60 дней с даты уведомления

	G/TBT/N/KWT/396 , G/TBT/N/OMN/344 G/TBT/N/QAT/513, G/TBT/N/SAU/104 1 G/TBT/N/YEM/116	страниц, на арабском языке)	
	5 марта 2018 г.	Водосберегающие продукты	
	Йемен	Настоящий технический регламент GSO применяется к водосберегающим продуктам. ТР направлен на рационализацию потребления воды с помощью охватываемых продуктов (перечисленных в Приложении 1).	
42.	G/TBT/N/EST/13	Закон о внесении поправок в Закон о стратегических товарах, Закон о взрывчатых веществах и другие законы (43 страницы, на эстонском языке)	60 дней с даты уведомления
	6 марта 2018 г.	Военное оружие, военные боеприпасы, боеприпасы	
	Эстония	Вносит некоторые поправки в Закон о стратегических товарах, Закон о взрывчатых веществах и другие законы.	
43.	G/TBT/N/VNM/116	Декрет 116/2017 / ND-CP по бизнес-требованиям к производству, сборке и импорту автомобилей, гарантийному и техническому обслуживанию автомобилей (49 страниц, на вьетнамском языке)	-
	7 марта 2018 г.	Автомобиль, грузовые автомобили, автобус	
	Вьетнам	В данном Декрете указываются бизнес-требования к производству, сборке и импорту автомобилей, гарантийному и техническому обслуживанию автомобилей. Настоящий Указ применяется к автопроизводителям, сборщикам и импортерам, а также к поставщикам гарантийного и технического обслуживания автомобилей во Вьетнаме и соответствующим органам и организациям.	
44.	G/TBT/N/UGA/814	DUS 1958-2: 2018 Хирургические нити	60 дней с даты

		– Технические требования - Часть 2: Нерассасывающие (26 страниц, на английском языке)	уведомления
	7 марта 2018 г.	Хирургические инструменты и материалы (ICS 11.040.30)	
	Уганда	В данном проекте стандарта Уганды указаны требования, методы отбора проб и испытаний для нерассасывающих хирургических нитей.	
45.	G/TBT/N/UGA/813	DUS 1958-1: 2018 Хирургические нити – Технические требования - Часть 1: Рассасывающие (20 страниц, на английском языке)	60 дней с даты уведомления
	7 марта 2018 г.	Хирургические инструменты и материалы (ICS 11.040.30)	
	Уганда	В данном проекте стандарта Уганды указаны требования, методы отбора проб и испытаний для рассасывающих хирургических нитей.	
46.	G/TBT/N/UGA/812	DUS 1957: 2018 Зеленые кофейные зерна – Технические требования (18 страниц, на английском языке)	60 дней с даты уведомления
	7 марта 2018 г.	Кофе нежареный: (HS 09011). Кофе и заменители кофе (ICS 67.140.20)	
	Уганда	В данном проекте стандарта Уганды указаны требования и методы отбора проб и испытаний на сырые и сухие обработанные зеленые кофейные зерна, предназначенные для потребления человеком.	
47.	G/TBT/N/TZA/141	AFDC 13 (5356) P3 1192: 2010 Спиртные напитки Roselle – Технические требования (5 страниц, на английском языке)	60 дней с даты уведомления
	7 марта 2018 г.	Алкогольные напитки (ICS 67.160.10)	
	Танзания	В данном стандарте указаны требования и методы отбора проб и испытаний на спиртные напитки Roselle, произведенные путем ферментации экстракта сушеных чашечек розелла с добавлением сахара с использованием дрожжей.	
48.	G/TBT/N/TZA/140	AFDC 16 (5286) P3 Манная крупа из	60 дней с даты

		твердой пшеницы сорта дурум – Технические требования (5 страниц, на английском языке)	уведомления
	7 марта 2018 г.	Зерновые, бобовые и производные продукты (ICS 67.060)	
	Танзания	В данном стандарте предусмотрены требования, методы отбора проб и испытаний манной крупы из твердой пшеницы сорта дурум (<i>Triticum durum</i> <i>desf</i>), подходящей для потребления человеком.	
49.	G/TBT/N/TZA/139	AFDC 13 (5360) P3 Ликеры – Технические требования (6 страниц, на английском языке)	: 60 дней с даты уведомления
	7 марта 2018 г.	Алкобольные напитки (ICS 67.160.10)	
	Танзания	В данном стандарте указаны требования, методы отбора проб и испытаний ликера.	
50.	G/TBT/N/TZA/138	AFDC 13 (5359) P3 / Алкобольные напитки на незерновой основе – Технические требования (5 страниц, на английском языке)	60 дней с даты уведомления
	7 марта 2018 г.	Алкобольные напитки (ICS 67.160.10)	
	Танзания	В данном стандарте Танзании указаны требования и методы отбора проб и испытаний алкобольных напитков на незерновой основе, полученных путем ферментации растворимых экстрактов незерновых ингредиентов.	
51.	G/TBT/N/TZA/137	FDC 13 (5357) P3 Фруктовый алкобольный напиток – Технические требования (5 страниц, на английском языке)	60 дней с даты уведомления
	7 марта 2018 г.	Алкобольные напитки (ICS 67.160.10)	
	Танзания	Данный стандарт предусматривает требования и методы отбора проб и испытаний фруктовых алкобольных напитков.	
52.	G/TBT/N/TZA/136	TBS / AFDC 13 (5361) P3 Разливное пиво – Технические требования (6 страниц, на английском языке)	60 дней с даты уведомления
	7 марта 2018 г.	Алкобольные напитки (ICS 67.160.10)	
	Танзания	В данном стандарте указаны требования и методы отбора проб и испытаний	

		разливного пива.	
53.	G/TBT/N/SAU/104 2	Проект технического регламента Королевства Саудовская Аравия «Технические требования к производству хлеба» (8 страниц, на арабском)	60 дней с даты уведомления
	7 марта 2018 г.	ICS: 67,060	
	Королевство Саудовская Аравия	Данный проект технического регламента касается технических требований, которые должны соблюдаться при производстве хлеба из пшеничной муки.	
54.	G/TBT/N/OMN/346	Алюминий и алюминиевый сплав строительного назначения. Часть 1: Трубы и профили из прутков / брусков. (45 страниц, на арабском языке, 37 страниц, на английском языке)	60 дней с даты уведомления
	7 марта 2018 г.	Алюминий и алюминиевый сплав строительного назначения	
	Оман	Данный стандарт Персидского залива касается труб и профилей из прутков / брусков, изготовленных из алюминия и алюминиевого сплава строительного назначения.	
55.	G/TBT/N/OMN/345	Проект Решения Министров об утверждении EN 12810-1: 2003, EN 12811-1: 2003 (1 страница, на арабском языке)	60 дней с даты уведомления
	7 марта 2018 г.	Строительные леса ICS: 91.220	
	Оман	Данный проект Решения утверждает EN 12810-1: 2003, EN 12811-1: 2003. Все пункты являются обязательными.	
56.	G/TBT/N/ARE/404 G/TBT/N/BHR/515 G/TBT/N/KWT/397 G/TBT/N/OMN/347 G/TBT/N/QAT/514 G/TBT/N/SAU/104 3 G/TBT/N/YEM/117	Проект технического регламента Королевства Саудовская Аравия / Совета сотрудничества арабских государств Персидского залива «Требования к маркировке пищевых продуктов» (15 страниц, на арабском)	60 дней с даты уведомления
	7 марта 2018 г.	Пищевые продукты в целом (ICS: 67,040,00)	

	ОАЭ	Данный проект технического регламента применяется к маркировке питательной ценности пищевых продуктов.	
57.	G/TBT/N/ARE/404 G/TBT/N/BHR/515 G/TBT/N/KWT/397 G/TBT/N/OMN/347 G/TBT/N/QAT/514 G/TBT/N/SAU/104 3 G/TBT/N/YEM/117	Проект технического регламента Королевства Саудовская Аравия / Совета сотрудничества арабских государств Персидского залива «Требования к маркировке пищевых продуктов» (15 страниц, на арабском)	60 дней с даты уведомления
	7 марта 2018 г.	Пищевые продукты в целом (ICS: 67,040,00)	
	Бахрейн	Данный проект технического регламента применяется к маркировке питательной ценности пищевых продуктов.	
58.	G/TBT/N/ARE/404 G/TBT/N/BHR/515 G/TBT/N/KWT/397 G/TBT/N/OMN/347 G/TBT/N/QAT/514 G/TBT/N/SAU/104 3 G/TBT/N/YEM/117	Проект технического регламента Королевства Саудовская Аравия / Совета сотрудничества арабских государств Персидского залива «Требования к маркировке пищевых продуктов» (15 страниц, на арабском)	60 дней с даты уведомления
	7 марта 2018 г.	Пищевые продукты в целом (ICS: 67,040,00)	
	Кувейт	Данный проект технического регламента применяется к маркировке питательной ценности пищевых продуктов.	
59.	G/TBT/N/ARE/404 G/TBT/N/BHR/515 G/TBT/N/KWT/397 G/TBT/N/OMN/347 G/TBT/N/QAT/514 G/TBT/N/SAU/104 3 G/TBT/N/YEM/117	Проект технического регламента Королевства Саудовская Аравия / Совета сотрудничества арабских государств Персидского залива «Требования к маркировке пищевых продуктов» (15 страниц, на арабском)	60 дней с даты уведомления
	7 марта 2018 г.	Пищевые продукты в целом (ICS: 67,040,00)	
	Оман	Данный проект технического регламента применяется к маркировке	

		питательной ценности пищевых продуктов.	
60.	G/TBT/N/ARE/404 G/TBT/N/BHR/515 G/TBT/N/KWT/397 G/TBT/N/OMN/347 G/TBT/N/QAT/514 G/TBT/N/SAU/104 3 G/TBT/N/YEM/117	Проект технического регламента Королевства Саудовская Аравия / Совета сотрудничества арабских государств Персидского залива «Требования к маркировке пищевых продуктов» (15 страниц, на арабском)	60 дней с даты уведомления
	7 марта 2018 г.	Пищевые продукты в целом (ICS: 67,040,00)	
	Катар	Данный проект технического регламента применяется к маркировке питательной ценности пищевых продуктов.	
61.	G/TBT/N/ARE/404 G/TBT/N/BHR/515 G/TBT/N/KWT/397 G/TBT/N/OMN/347 G/TBT/N/QAT/514 G/TBT/N/SAU/104 3 G/TBT/N/YEM/117	Проект технического регламента Королевства Саудовская Аравия / Совета сотрудничества арабских государств Персидского залива «Требования к маркировке пищевых продуктов» (15 страниц, на арабском)	60 дней с даты уведомления
	7 марта 2018 г.	Пищевые продукты в целом (ICS: 67,040,00)	
	Королевство Саудовская Аравия	Данный проект технического регламента применяется к маркировке питательной ценности пищевых продуктов.	
62.	G/TBT/N/ARE/404 G/TBT/N/BHR/515 G/TBT/N/KWT/397 G/TBT/N/OMN/347 G/TBT/N/QAT/514 G/TBT/N/SAU/104 3 G/TBT/N/YEM/117	Проект технического регламента Королевства Саудовская Аравия / Совета сотрудничества арабских государств Персидского залива «Требования к маркировке пищевых продуктов» (15 страниц, на арабском)	60 дней с даты уведомления
	7 марта 2018 г.	Пищевые продукты в целом (ICS: 67,040,00)	
	Йемен	Данный проект технического регламента применяется к маркировке питательной ценности пищевых продуктов.	

63.	G/TBT/N/ZAF/225	Правила, касающиеся маркировки, рекламы и состава косметических изделий (Правительственное уведомление R. 1469 от 22 декабря 2017 года), (347 страниц, на английском языке)	60 дней с даты уведомления
	8 марта 2018 г.	Косметические изделия. Химическая технология (ICS 71)	
	Южная Африка	Правила касаются маркировки, рекламы и состава косметических изделий.	
64.	G/TBT/N/KOR/726/Rev.1	1. Предлагаемые поправки к Декрету, регламентирующему осуществление Закона об эффективном использовании древесины (6 страниц, на корейском языке) 2. Предлагаемые поправки к Правилу, регламентирующему осуществление Закона об эффективном использовании древесины (10 страниц, на корейском языке)	60 дней с даты уведомления
	8 марта 2018 г.	Древесина необработанная, Пиломатериалы, Древесные гранулы, огнеупорные обработанные древесные материалы, клееная древесина, фанера	
	Республика Корея	Внесение поправок в Декрет и Правила, регламентирующие осуществление Закона об эффективном использовании древесины.	
65.	G/TBT/N/BRA/798	Постановление RDC № 219 от 26 февраля 2018 г. Пост-регистрация лекарств (8 страниц, на португальском языке)	Не установлено
	8 марта 2018 г.	Фармацевтическая продукция	
	Бразилия	Данное Постановление применяется к запросам о внесении изменений в порядок пост-регистрации лекарственных средств и биологических продуктов, поданных в Anvisa.	
66.	G/TBT/N/BRA/797	Постановление RDC № 217 от 20 февраля 2018, Сертификация надлежащей производственной практики и сертификация надлежащей практики распространения и хранения (1 страница, на португальском языке)	Не установлено

	8 марта 2018 г.	Надлежащая практика распространения и хранения	
	Бразилия	Вносит изменения в Постановление RDC № 39 от 14 августа 2013 года, в котором предусмотрены административные процедуры сертификации надлежащей производственной практики и сертификации надлежащей практики распространения и хранения.	
67.	G/TBT/N/MEX/396	Проект поправки к мексиканскому официальному стандарту PROY-NOM-008-CONAGUA-2017 Душевые кабины, используемые для личной гигиены - Технические требования и методы испытаний (26 страниц, на испанском языке)	60 календарных дней после публикации в Официальном журнале
	12 марта 2018 г.	Душевые кабины, используемые для личной гигиены, и их соответствующие принадлежности, в том числе известные как «экологические душевые кабины»	
	Мексика	Уведомленный текст распространяется на все типы новых и восстановленных душевых кабин для личной гигиены, которые производятся, собираются, импортируются или продаются в Мексике.	
68.	G/TBT/N/MEX/390 /Corr.1	Исправление. Проект мексиканского официального стандарта PROY-NOM-181-SCFI / SAGARPA-2017 «Йогурт - Обозначение, физико-химические и микробиологические характеристики, коммерческая информация и методы испытаний» Исправление срока предоставления комментариев до 2 апреля 2018 года.	
	12 марта 2018 г.		
	Мексика		
69.	G/TBT/N/MEX/397	Проект мексиканского официального стандарта PROY-NOM-148-SCFI-2017 Торговая практика – Продажа домашних животных и предоставление услуг по уходу и дрессировке домашних	60 дней со дня публикации на Мексиканском официальном журнале

		животных (отменяет Мексиканский официальный стандарт NOM-148-SCFI-2008), (7 страниц на испанском языке)	
	12 марта 2018 г.	Домашние питомцы	
	Мексика	Одобренный проект официального мексиканского стандарта обычно применяется на всей территории страны и является обязательным для лиц, занимающихся продажей домашних животных, услугами по уходу и дрессировке домашних животных.	
70.	G/TBT/N/DOM/227	Технический регламент RTM 003-2012 Регулирование метрологического контроля оборудования, используемого при сбыте сжиженного нефтяного газа (23 страницы, на испанском языке)	60 дней с даты уведомления.
	9 марта 2018 г.	Сжиженный газ. Для газового топлива или для газа и других видов топлива (HS 732181). Метрология и измерения в целом (ICS 17.020), Газообразное топливо (ICS 75.160.30)	
	Доминиканская Республика	Определения; Измерительная система; Характеристики; Требования; Погрешности; Метод проверки; Ответственность; Штрафы;	
71.	G/TBT/N/KEN/656	DKS 2796: 2017 Одноразовый лактационный вкладыш – Технические требования (6 страниц, на английском языке)	5 мая 2018 года
	12 марта 2018 г.	Текстильные ткани (ICS: 59,080,30)	
	Кения	В данном стандарте указаны минимальные требования к одноразовым лактационным вкладышам для наружного применения.	
72.	G/TBT/N/KEN/655	KS 2384: 2018 Перевозка опасных грузов автомобильным транспортом - Эксплуатационные требования (172 страницы, на английском языке)	3 апреля 2018 года
	12 марта 2018 г.	Транспортные средства в целом (ICS: 03.220.01)	
	Кения	Данный стандарт устанавливает правила и процедуры безопасной эксплуатации всех дорожных транспортных средств, которые используются для перевозки	

		опасных грузов.	
73.	G/TBT/N/KEN/654	KS 1773: 2018 Ароматизированные напитки на водной основе – Технические требования (5 страниц, на английском языке)	16 апреля 2018 г.
	12 марта 2018 г.	Напитки в целом (ICS 67.160.01)	
	Кения	В данном стандарте Кении указаны требования к ароматизированным напиткам на водной основе, предназначенным для растворения готового к употреблению напитка питьевой водой.	
74.	G/TBT/N/KEN/653	KS 1485: 2018 Ароматизированные безалкогольные напитки – Технические требования (6 страниц, на английском языке)	16 апреля 2018 года
	12 марта 2018 г.	Напитки в целом (ICS 67.160.01)	
	Кения	Данный Кенийский стандарт содержит требования, методы испытаний и методы отбора проб ароматизированных напитков на водной основе.	
75.	G/TBT/N/ISR/1009	SI 60898 Часть 1: Электрические принадлежности - Автоматические выключатели для защиты от сверхтоков бытового и аналогичного назначения: Миниатюрные автоматические выключатели для работы на переменном токе (150 страниц, на английском языке, 7 страниц, на иврите)	60 дней с даты уведомления
	12 марта 2018 г.	Электрические выключатели (HS: 853620, 853630, 853650, 853690, 853890) (ICS: 29.120.50)	
	Израиль	Пересмотр Обязательного стандарта SI 60898, Часть 1, касающегося миниатюрных автоматических выключателей для работы на переменном токе. Данный проект перенимает Международный стандарт МЭК 60898-1 - Редакция 2.0: 2015-03, с некоторыми изменениями.	
76.	G/TBT/N/ISR/1008	SI 69 Поправка 2: Электрические водонагреватели - Нагреватели с терморегуляцией и теплоизоляцией (14	60 дней после уведомления

		стр., на ивр.)	
	12 марта 2018 г.	Электрические водонагреватели (HS: 851610), (ICS: 91.140.65)	
	Израиль	Вторая поправка к Обязательному стандарту SI 69, касающаяся электрических водонагревателей.	
77.	G/TBT/N/ISR/1007	SI 60898 Часть 1: Электрические принадлежности - Автоматические выключатели для защиты от сверхтоков бытового и аналогичного назначения: Миниатюрные автоматические выключатели для работы на переменном токе (150 страниц, на английском языке, 7 страниц, на иврите)	60 дней с даты уведомления
	12 марта 2018 г.	Электрические выключатели (HS: 853620, 853630, 853650, 853690, 853890) (ICS: 29.120.50)	
	Израиль	Пересмотр Обязательного стандарта SI 60898, Часть 1, касающегося миниатюрных автоматических выключателей для работы на переменном токе. Данный проект перенимает Международный стандарт МЭК 60898-1 - Редакция 2.0: 2015-03, с некоторыми изменениями.	
78.	G/TBT/N/ISR/1006	SI 60320 часть 1 – Приборный соединитель бытового и аналогичного назначения: Общие требования (65 страниц, на англ., 7 страниц, на ивр.)	60 дней с даты уведомления
	12 марта 2018 г.	Соединители устройства (HS: 853690) (ICS: 29.120.30).	
	Израиль	Пересмотр Обязательного стандарта SI 60320, Часть 1 Приборные соединители. Данный проект перенимает Международный стандарт МЭК 60320-1 - Издание 3.0: 2015-06, с некоторыми изменениями.	
79.	G/TBT/N/ARE/405, G/TBT/N/BHR/516 G/TBT/N/KWT/398 , G/TBT/N/OMN/348 G/TBT/N/QAT/515, G/TBT/N/SAU/104	Проект технического регламента GSO на механизмы, элементы обеспечения безопасности и подъемные оборудования (94 страницы, на арабском языке)	60 дней с даты уведомления

	4, G/TBT/N/YEM/118		
	12 марта 2018 г.	Механизмы, элементы обеспечения безопасности и подъемное оборудование	
	ОАЭ	Данный технический регламент применяется к механизмам, элементам обеспечения безопасности и подъемному оборудованию, как определено в его статье (2).	
80.	G/TBT/N/ARE/405, G/TBT/N/BHR/516 G/TBT/N/KWT/398 , G/TBT/N/OMN/348 G/TBT/N/QAT/515, G/TBT/N/SAU/104 4, G/TBT/N/YEM/118	Проект технического регламента GSO на механизмы, элементы обеспечения безопасности и подъемные оборудования (94 страницы, на арабском языке)	60 дней с даты уведомления
	12 марта 2018 г.	Механизмы, элементы обеспечения безопасности и подъемное оборудование	
	Бахрейн	Данный технический регламент применяется к механизмам, элементам обеспечения безопасности и подъемному оборудованию, как определено в его статье (2).	
81.	G/TBT/N/ARE/405, G/TBT/N/BHR/516 G/TBT/N/KWT/398 , G/TBT/N/OMN/348 G/TBT/N/QAT/515, G/TBT/N/SAU/104 4, G/TBT/N/YEM/118	Проект технического регламента GSO на механизмы, элементы обеспечения безопасности и подъемные оборудования (94 страницы, на арабском языке)	60 дней с даты уведомления
	12 марта 2018 г.	Механизмы, элементы обеспечения безопасности и подъемное оборудование	
	Кувейт	Данный технический регламент применяется к механизмам, элементам обеспечения безопасности и подъемному оборудованию, как определено в его статье (2).	

82.	G/TBT/N/ARE/405, G/TBT/N/BHR/516 G/TBT/N/KWT/398 , G/TBT/N/OMN/348 G/TBT/N/QAT/515, G/TBT/N/SAU/104 4, G/TBT/N/YEM/118	Проект технического регламента GSO на механизмы, элементы обеспечения безопасности и подъемные оборудования (94 страницы, на арабском языке)	60 дней с даты уведомления
	12 марта 2018 г.	Механизмы, элементы обеспечения безопасности и подъемное оборудование	
	Оман	Данный технический регламент применяется к механизмам, элементам обеспечения безопасности и подъемному оборудованию, как определено в его статье (2).	
83.	G/TBT/N/ARE/405, G/TBT/N/BHR/516 G/TBT/N/KWT/398 , G/TBT/N/OMN/348 , G/TBT/N/QAT/515, G/TBT/N/SAU/104 4, G/TBT/N/YEM/118	Проект технического регламента GSO на механизмы, элементы обеспечения безопасности и подъемные оборудования (94 страницы, на арабском языке)	60 дней с даты уведомления
	12 марта 2018 г.	Механизмы, элементы обеспечения безопасности и подъемное оборудование	
	Катар	Данный технический регламент применяется к механизмам, элементам обеспечения безопасности и подъемному оборудованию, как определено в его статье (2).	
84.	G/TBT/N/ARE/405, G/TBT/N/BHR/516 G/TBT/N/KWT/398 , G/TBT/N/OMN/348 G/TBT/N/QAT/515, G/TBT/N/SAU/104 4, G/TBT/N/YEM/118	Проект технического регламента GSO на механизмы, элементы обеспечения безопасности и подъемные оборудования (94 страницы, на арабском языке)	60 дней с даты уведомления

	12 марта 2018 г.	Механизмы, элементы обеспечения безопасности и подъемное оборудование	
	Королевство Саудовская Аравия	Данный технический регламент применяется к механизмам, элементам обеспечения безопасности и подъемному оборудованию, как определено в его статье (2).	
85.	G/TBT/N/ARE/405, G/TBT/N/BHR/516 G/TBT/N/KWT/398 , G/TBT/N/OMN/348 G/TBT/N/QAT/515, G/TBT/N/SAU/104 4, G/TBT/N/YEM/118	Проект технического регламента GSO на механизмы, элементы обеспечения безопасности и подъемные оборудования (94 страницы, на арабском языке)	60 дней с даты уведомления
	12 марта 2018 г.	Механизмы, элементы обеспечения безопасности и подъемное оборудование	
	Йемен	Данный технический регламент применяется к механизмам, элементам обеспечения безопасности и подъемному оборудованию, как определено в его статье (2).	
86.	G/TBT/N/USA/134 8	Одобрение раздела 112 (I) Документальное обоснование для опасных загрязнителей воздуха; Стандарты выбросов в атмосферу перхлорэтилена для мастерских химчистки; Штат Вермонт (5 страниц, на английском языке)	4 апреля 2018 года
	13 марта 2018 г.	Выброс в атмосферу перхлорэтилена Охрана окружающей среды (ICS 13.020), Качество воздуха (ICS 13.040), Продукты химической промышленности (ICS 71.100)	
	США	Одобрение раздела 112 (I) Документальное обоснование для опасных загрязнителей воздуха; Стандарты выбросов в атмосферу перхлорэтилена для мастерских химчистки; Штат Вермонт	
87.	G/TBT/N/SUA/134	Дополнение. Принимает правила	

	0/Add.1	проектирования, монтажа, регистрации, строительства и эксплуатации резервуаров, используемых для хранения регулируемых веществ, включая нефть, и реагирования на выбросы регулируемых веществ из этих резервуаров; описывает финансовую ответственность владельцев и операторов резервуаров. Действует с 1 мая 2018 года	
	13 марта 2018 г.		
	США		
88.	G/TBT/N/USA/1325/Add.2	Дополнение. Агентство по охране окружающей среды (EPA) получило негативное замечание о прямом окончательном правиле «Защита стратосферного озона: пересмотр ссылок на сектор холодильного оборудования и систем кондиционирования воздуха для включения последней редакции некоторых отраслевых стандартов, основанных на консенсусе», опубликованном 11 декабря 2017 года. Поэтому данное прямое окончательное правило аннулируется. https://members.wto.org/crnattachments/2018/TBT/USA/18_1343_00_e.pdf	
	13 марта 2018 г.		
	США		
89.	G/TBT/N/UGA/816	DUS 1928: 2018 Дорожно-транспортные средства – Проектирование и конструкция кузова автобуса – Технические требования (52 страниц, на английском языке)	60 дней с даты уведомления
	13 марта 2018 г.	Автобусы (ICS 43.080.20)	
	Уганда	В данном проекте стандарта Уганды указаны требования к проектированию и конструкции кузова автобуса.	
90.	G/TBT/N/UGA/815	DUS 875: 2018 Губная помада – Технические требования, 2-е издание. (12 страниц, на английском языке)	60 дней с даты уведомления
	13 марта 2018 г.	Косметические средства. Туалетные принадлежности (ICS 71.100.70)	

	Уганда	В данном проекте стандарта Уганды указаны требования, методы испытаний и отбора проб губной помады.	
91.	G/TBT/N/ТТО/117	Профилированные стальные листы для кровельных работ и обшивки сайдингом – Технические требования (30 страниц, на английском языке)	14 мая 2018 года
	13 марта 2018 г.	Листы профилированные стальные для кровельных работ и обшивки сайдингом Изделия из листовой стали и полуфабрикаты (ICS 77.140.50)	
	Тринидад и Тобаго	В данном стандарте указаны минимальные требования к металлическим стальным профилированным листам для кровельных работ и обшивки сайдингом.	
92.	G/TBT/N/ТРКМ/29 6/Add.1	Дополнение. Отдельная таможенная территория Тайвань, Пенху, Киньмень и Мацзу уведомляет о том, что «Поправка к техническим требованиям для проверки и верификации мембранных газовых счетчиков», согласно 30 ноября 2017 года, G / TBT / N / ТРКМ / 296 принят 21 февраля 2018 года и вступит в силу 1 июля 2018 года.	
	13 марта 2018 г.		
	Тайвань		
93.	G/TBT/N/ТРКМ/28 2/Add.1	Отдельная таможенная территория Тайвань, Пенху, Киньмень и Мацзу уведомляет о том, что 28 июля 2017 года был опубликован «Технический регламент на энергосберегающие радиочастотные приборы» в соответствии с G / TBT / N / ТРКМ / 282 от января 2018 года и вступил в силу в тот же день. https://members.wto.org/crnattachments/2018/TBT/ТРКМ/18_1322_00_e.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2018/TBT/ТРКМ/18_1322_00_x.pdf	
	13 марта 2018 г.		
	Тайвань		

94.	G/TBT/N/TPKM/24 1/Add.2	Отдельная таможенная территория Тайвань, Пенху, Киньмень и Мацзу уведомляет о том, что «Правила, регулирующие технологический метод маркировки расфасованных продуктов из соевого соуса» в соответствии с G / TBT / N / TPKM / 241 от 3 августа 2016 года, были приняты 8 марта 2018 года и вступит в силу 1 января 2019 года. Окончательный текст правил доступен на веб-сайте TFDA: http://www.fda.gov.tw/TC/news.aspx https://members.wto.org/crnattachments/2018/TBT/TPKM/18_1324_00_e.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2018/TBT/TPKM/18_1324_00_x.pdf	
	13 марта 2018 г.		
	Тайвань		
95.	G/TBT/N/SAU/104 6	Проект Поправки (1) к Техническому регламенту № SASO 2864: 2015 «Стандарт Закона о среднем расходе топлива автомобилями, выпускаемыми корпорацией, Королевства Саудовская Аравия»(Кафе) на легковые автомобили (2016-2020)», (3 страницы, на английском языке)	30 дней с даты уведомления
	13 марта 2018 г.	43.060.40	
	Королевство Саудовская Аравия	Данный технический регламент касается расчетов эквивалентной экономии топлива для электромобилей и предоставления кредитов на кондиционирование воздуха.	
96.	G/TBT/N/SAU/104 5	Проект Поправки (1) Технического регламента № SASO 2847: 2017 «Требования к маркировки экономии топлива для новых легковых транспортных средств» (7 страниц, на английском языке)	30 дней с даты уведомления
	13	3.060.40	
	Королевство Саудовская Аравия	Данный ТР касается требований к маркировке экономии топлива для всех новых легковых автомобилей.	
97.	G/TBT/N/MEX/399	Проект мексиканского официального стандарта PROY-NOM-189-SSA1 /	7 мая 2018 года

		SCFI-2016 Продукты и услуги. Маркировка и упаковка средств гигиены бытового назначения (11 страниц, на испанском языке)	
	13 марта 2018 г.	Средства гигиены (независимо от их физического состояния), вещества, предназначенные для мойки или очистки объектов, поверхностей или зданий, а также вещества, которые выделяют особый аромат в воздух. Эти продукты включают мыло, моющие средства, чистящие средства, отбеливатели, крахмалы для наружного применения, пятновыводители, дезинфицирующие средства, дезодоранты и освежители воздуха и другие аналогичные продукты, определенные Министерством здравоохранения.	
	Мексика	Уведомленный проект официального мексиканского стандарта является обязательным для всей территории Мексики для физических и юридических лиц, занимающихся обработкой или импортом средств гигиены бытового назначения.	
98.	G/TBT/N/MEX/399 8	Проект мексиканского официального стандарта PROY-NOM-184-SCFI-2017 Элементы регулирования и конкретные обязательства, которые должны соблюдаться поставщиками для маркетинга и / или предоставления телекоммуникационных услуг с использованием сети общедоступных телекоммуникаций (отменяет мексиканский официальный стандарт NOM-184-SCFI -2012), (23 страницы, на испанском языке)	6 мая 2018 (60 календарных дней)
	13 марта 2018 г.	Оборудование телекоммуникационных терминалов	
	Мексика	Указанный проект мексиканского официального стандарта является обязательным для всех физических и	

		юридических лиц, которые прямо или косвенно участвуют в маркетинге или предоставлении телекоммуникационных услуг и / или оборудования для потребителей в Мексике.	
99.	G/TBT/N/MEX/360 /Add.2	Официальный стандарт Мексики NOM-028-ENER-2017 Энергоэффективность ламп общего назначения. Пределы и методы испытаний. http://www.dof.gob.mx/nota_detalle.php?codigo=5515627&fecha=09/03/2018 https://members.wto.org/crnattachments/2018/TBT/MEX/18_1338_00_s.pdf	
	13 марта 2018 г.		
	Мексика		
100.	G/TBT/N/MEX/321 /Add.2	Официальный мексиканский стандарт NOM-007-ASEA-2016 Трубопроводный транспорт природного газа, этана и газосодержащего газа http://www.dof.gob.mx/nota_detalle.php?codigo=5515122&fecha=05/03/2018	
	13 марта 2018 г.		
	Мексика		
101.	G/TBT/N/MEX/247 /Add.2	Официальный стандарт Мексики NOM-045-SEMARNAT-2017 Защита окружающей среды - Дорожные транспортные средства с дизельным двигателем - Максимально допустимые уровни дымности, процедура испытания и технические характеристики измерительного оборудования http://www.dof.gob.mx/nota_detalle.php?codigo=5515481&fecha=08/03/2018 https://members.wto.org/crnattachments/2018/TBT/MEX/18_1337_00_s.pdf	
	13 марта 2018 г.		
	Мексика		
102.	G/TBT/N/JPN/589	Поправка к Приказу об утверждении ядовитых и вредных веществ (7 страниц, на английском языке)	60 дней с даты уведомления
	13 марта 2018 г.	Ядовитое и вредное вещество.	
	Япония	В соответствии с Законом о борьбе с	

		ядовитыми и вредными веществами Министерство труда и социального обеспечения Министерства здравоохранения назначает 7 веществ как ядовитых, а 11 - вредных.	
103.	G/TBT/N/JPN/588	Проект поправки к Закону об обеспечении соблюдения правил регулирующего удобрений в отношении дерегулирования требований к вегетационному испытанию (1 страница, на английском языке)	30 дней с даты уведомления
	13 марта 2018 г.	Удобрение (HS: 3102, 3105)	
	Япония	Для регистрации жидких азотных удобрений побочных продуктов, состоящих из ферментированного побочного продукта, не требуются проведение вегетационного испытания.	
104.	G/TBT/N/EU/555	Предложение по регламенту Европейского парламента и Совета по оценке технологий здравоохранения и внесению поправок в Директиву 2011/24 / ЕС (COM (2018) 51). (49 страниц, на английском языке, 49 страниц, на французском языке , 49 страниц, на испанском языке)	90 дней с даты уведомления
	13 марта 2018 г.	Лекарственные препараты и медицинские приборы	
	ЕС	Данный предлагаемый Регламент касается гармонизированных правил части проведения клинической оценки технологий в области здравоохранения в государствах-членах ЕС и вводит систему совместных оценок, проводимых на уровне Союза для определенных лекарственных средств и медицинских устройств.	
105.	G/TBT/N/EU/554	Проект Исполнительного Регламента Комиссии, касающийся невозобновления одобрения действующего вещества пиметрозина в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1107/2009 Европейского парламента и Совета о размещении на рынке продуктов для защиты растений и	60 дней с даты уведомления

		внесении поправок в Исполнительный регламент Комиссии (ЕС) № 540/2011. (5 страниц, на английском языке)	
	13 марта 2018 г.	Пиметрозин (активное вещество из пестицидов)	
	Европейский Союз	Одобрение активного вещества пиметрозина не возобновляется в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1107/2009.	
106.	G/TBT/N/VNM/119	Проект циркуляра, предусматривающий проверку качества, техники безопасности и охраны окружающей среды для подвижного состава (24 страницы, на вьетнамском языке)	30 дней с даты уведомления
	14 марта 2018 г.	Железнодорожные локомотивы или моторные вагоны трамвая, подвижной состав и их части; путевое оборудование и устройства для железных дорог или трамвайных путей и их части; механическое (включая электромеханическое) сигнальное оборудование всех видов	
	Вьетнам	Данный проект циркуляра применяется ко всем учреждениям, организациям и отдельным лицам, занимающимся проектированием, изготовлением, сборкой, импортом, модернизацией, восстановлением железнодорожных вагонов для всех железнодорожных сетей и организаций, занимающихся управлением, проверкой, тестированием и выдачей сертификатов. Настоящий проект Циркуляра заменяет Циркуляр 63/2015 / TT-BGTVT.	
107.	G/TBT/N/VNM/118	QCVN 18: 2018 / BGTVT – Национальный ТР на приемочные испытания изготовленных, сборных и импортных вагонов (74 страницы, на вьетнамском)	30 дней с даты уведомления
	14 марта 2018 г.	Моторные железнодорожные или трамвайные вагоны пассажирские, товарные или багажные, открытые платформы (8603), Транспортные средства самоходные или	

		<p>несамоходные, предназначенные для ремонта или технического обслуживания железнодорожных или трамвайных путей (например, вагоны-мастерские, краны, шпалоподбивочные машины, путерихтовочные машины, контрольно-измерительные вагоны и транспортные средства для осмотра пути)(8604), Вагоны железнодорожные или трамвайные, пассажирские несамоходные; вагоны багажные, почтовые и прочие специальные железнодорожные или трамвайные, несамоходные 8604 (8605), Вагоны железнодорожные или трамвайные, грузовые несамоходные (8606), Железнодорожный подвижной состав (ICS 45.060)</p>	
	Вьетнам	<p>Данный проект технического регламента содержит требования к качеству, технике безопасности и охране окружающей среды при проведении инспекции; утверждение новых и импортных железнодорожных вагонов для использования в национальной железной дороге.</p>	
108.	G/TBT/N/VNM/117	<p>Проект Национального технического регламента на LED осветительные приборы (10 страниц, на вьетнамском языке)</p>	60 дней с даты уведомления
	14 марта 2018 г.	<p>Лампы и соответствующее оборудование (ICS 29.140)</p>	
	Вьетнам	<p>В данном проекте технического регламента указаны требования к безопасности и электромагнитной совместимости и требования к управлению LED осветительных приборов, как указано в Приложении. Данный проект технического регламента применяется к организациям и физическим лицам, которые производят, импортируют, распространяют и продают светодиодные осветительные приборы .</p>	

109.	G/TBT/N/USA/125 6/Corr.4	Федеральная авиационная администрация вносит исправления в окончательное правило, опубликованное 13 декабря 2016 года. ДАТЫ: Исправление (поправка 2) вступает в силу с 12 марта 2018 года. Внесение исправления в окончательное правило, опубликованное в 81 FR 90126 (13 декабря 2016 года) и отсроченное на 82 FR 9677 (8 февраля 2017 года), вступает в силу с 13 марта 2018 года. https://members.wto.org/crnattachments/2018/TBT/USA/18_1346_00_e.pdf	
	14 марта 2018 г.		
	США		
110.	G/TBT/N/USA/103 0/Add.2	Дополнение. Данное действие завершает поправки к некоторым требованиям, которые содержатся в окончательном правиле «Сектор нефти и природного газа: стандарты выбросов для новых, восстановленных и модифицированных источников», опубликованные в Федеральном регистре от 3 июня 2016 года (Правило 2016 года). Окончательное правило действует с 12 марта 2018 года. https://members.wto.org/crnattachments/2018/TBT/USA/18_1345_00_e.pdf	
	14 марта 2018 г.		
	США		
111.	G/TBT/N/SGP/41/A dd.1	Положения о регулировании коммунальных услуг (водоснабжения) (поправка) 2018 Вступит в силу 1 октября 2018 года.	
	14 марта 2018 г.		
	Сингапур		
112.	G/TBT/N/MEX/400	Официальный мексиканский стандарт NOM-EM-121-SCT3-2017 «Установление положений, касающихся контракта на воздушную перевозку, упаковочного ярлыка и перевозки домашних животных на самолетах общего пользования, используемых для	

		перевозки пассажиров» (7 страниц на испанском языке)	
	14 марта 2018 г.	Упаковочный ярлык и предметы для перевозки домашних животных на общественном транспорте, используемом для перевозки пассажиров.	
	Мексика	Стандарт распространяется на операторы и владельцы лицензий на воздушные перевозки пассажиров.	
113.	G/TBT/N/CHL/395/Add.1	Республика Чили настоящим сообщает, что поправка к постановлению Министерства транспорта и телекоммуникаций № 104 от 2000 года, устанавливающая нормы выбросов для мотоциклов, который был уведомлен 29 марта 2017 года в документе G / TBT / N / CHL / 395, был опубликован 1 августа 2017 года в соответствии с Указом Министерства окружающей среды № 32, опубликованным 12 марта 2018 года. Текст доступен по адресу: http://www.diariooficial.interior.gob.cl/publicaciones/2018/03/12/42005/01/1363266.pdf	
	14 марта 2018 г.		
	Чили		
114.	G/TBT/N/BRA/613/Rev.1/Add.1	Данное дополнение направлено на информирование о том, что Министерства сельского хозяйства, животноводства и продовольствия - МАРА выпустило Технический регламент № 14 от 8 февраля 2018 года, чтобы установить стандарт на дополнительную официальную идентификацию, качество вин и производных виноградных и винных продуктов. Настоящий Технический регламент вступает в силу со дня его опубликования. Полный текст доступен на португальском языке и может быть загружен по адресу:	

		http://pesquisa.in.gov.br/imprensa/jsp/visualiza/index.jsp?data=09/03/2018&jornal=515&pagina=4&totalArquivos=250 http://pesquisa.in.gov.br/imprensa/jsp/visualiza/index.jsp?data=09/03/2018&jornal=515&pagina=5&totalArquivos=250 http://pesquisa.in.gov.br/imprensa/jsp/visualiza/index.jsp?data=09/03/2018&jornal=515&pagina=6&totalArquivos=250 http://pesquisa.in.gov.br/imprensa/jsp/visualiza/index.jsp?data=09/03/2018&jornal=515&pagina=7&totalArquivos=250 http://pesquisa.in.gov.br/imprensa/jsp/visualiza/index.jsp?data=09/03/2018&jornal=515&pagina=8&totalArquivos=250 http://pesquisa.in.gov.br/imprensa/jsp/visualiza/index.jsp?data=09/03/2018&jornal=515&pagina=9&totalArquivos=250	
	14 марта 2018 г.		
	Бразилия		
115.	G/TBT/N/TZA/146	DEAS 903: 2017 Корма для молочных коз - Технические требования (18 страниц, на английском языке)	60 дней с даты уведомления
	15 марта 2018 г.	Корм для животных (ICS 65.120)	
	Танзания	В данном проекте Восточноафриканского стандарта указаны требования, методы отбора проб и проверки корма для молочных коз.	
116.	G/TBT/N/TZA/145	DEAS 902: 2017 Комбикорм для рыб- Технические требования (18 страниц, на английском языке)	60 дней с даты уведомления
	15 марта 2018 г.	Корм для животных (ICS 65.120)	
	Танзания	В проекте Восточноафриканского стандарта указаны требования и метод отбора проб и испытаний комбикорма для рыб, и применяется к кормам для тилапии и сома.	
117.	G/TBT/N/TZA/144	DEAS 90: 2017 Комбикорм для птиц - Технические требования (20 страниц, на английском языке)	60 дней с даты уведомления
	15 марта 2018 г.	Корм для животных (ICS 65.120)	
	Танзания	В данном Восточноафриканском стандарте указаны требования к	

		комбикормам для домашней птицы, которые используются в качестве единственного источника питательных веществ для домашней птицы.	
118.	G/TBT/N/TZA/143	DEAS 75: 2017 Корм для крупного рогатого скота - Технические требования (16 страниц, на английском языке)	60 дней с даты уведомления
	15 марта 2018 г.	Корм для животных (ICS 65.120)	
	Танзания	В данном проекте Восточноафриканского стандарта указаны требования и метод отбора проб и испытаний кормов для крупного рогатого скота, которые включают корма для теленка, молочного и крупного рогатого скота.	
119.	G/TBT/N/TZA/142	DEAS 55: 2017 Комбикорм для свиней (16 страниц, на английском языке)	60 дней с даты уведомления
	15 марта 2018 г.	Корм для животных (ICS 65.120).	
	Танзания	В данном проекте Восточно-Африканского стандарта указаны требования и методы отбора проб и испытаний комбикормов для свиней.	
120.	G/TBT/N/MEX/401	Проект мексиканского официального стандарта PROY-NOM-EM-169-SEMARNAT-2017, устанавливающего требования маркировки образцов, деталей и производных тотоаба (Totoaba macdonaldi) из подразделений по сохранению дикой природы (11 страниц, на испанском языке)	13 мая 2018 года
	15 марта 2018 г.	Тотоаба (Totoaba macdonaldi) – ТН ВЭД: 03028901	
	Мексика	Уведомленный стандарт является обязательным для физических и юридических лиц, занимающихся коммерческой или некоммерческой деятельностью, связанной с образцами, деталями и производными тотоаба (Totoaba macdonaldi) в Соединенных Штатах Мексики.	
121.	G/TBT/N/JPN/593	Проект поправки к Министерскому уведомлению Министерства сельского хозяйства, лесных угодий и рыбного	30 дней с даты уведомления

		промысла Японии № 2943 от 2013 года (1 страница, на английском языке)	
	15 марта 2018 г.	Удобрение (HS: 3101, 3102, 3104, 3105)	
	Япония	Цеолит должен быть вновь добавлен в перечень антислеживающих материалов, доступных для назначенных смешанных удобрений.	
122.	G/TBT/N/JPN/592	Проект поправок к Министерскому уведомлению Министерства сельского хозяйства, лесных угодий и рыбного промысла Японии №1163 от 2000 года (1 страница, на английском языке)	30 дней с даты уведомления
	15 марта 2018 г.	Удобрение (HS: 3101)	
	Япония	Действующая система маркировки удобрений заставляет операторов менять этикетки на упаковочных материалах даже при незначительных изменениях в производственном процессе, что приводит к увеличению себестоимости продукции. Чтобы снизить себестоимость продукции, требования к маркировке удобрений должны быть упрощены.	
123.	G/TBT/N/JPN/591	Проект поправок к Министерскому уведомлению Министерства сельского хозяйства, лесных угодий и рыбного промысла Японии № 707 от 1984 года (1 страница, на английском языке)	30 дней с даты уведомления
	15 марта 2018 г.	Удобрение (HS: 3101, 3102, 3103, 3104, 3105)	
	Япония	Действующая система маркировки удобрений заставляет операторов менять этикетки на упаковочных материалах даже при незначительных изменениях в производственном процессе, что приводит к увеличению себестоимости продукции. Чтобы снизить себестоимость продукции, требования к маркировке удобрений должны быть упрощены.	
124.	G/TBT/N/JPN/590	Проект поправок к Министерскому уведомлению Министерства сельского хозяйства, лесных угодий и рыбного промысла Японии № 70 от 1984 года (1	30 дней с даты уведомления

		страница, на английском языке)	
	15 марта 2018 г.	Удобрение (HS: 3101, 3102, 3103, 3104, 3105)	
	Япония	Действующая система маркировки удобрений заставляет операторов менять этикетки на упаковочных материалах даже при незначительных изменениях в производственном процессе, что приводит к увеличению себестоимости продукции. Чтобы снизить себестоимость продукции, требования к маркировке удобрений должны быть упрощены.	
125.	G/TBT/N/JPN/581/Add.1	Дополнение. Предлагаемая поправка, указанная в документе G / TBT / N / JPN / 581 (от 10 января 2018 года), касательно стандарта для органического скота и органических продуктов животноводства в качестве технического регламента, вступит в силу 1 апреля 2019 года. Япония дополнительно запрашивает комментарии для даты реализации. Окончательная дата для комментариев составляет 60 дней с даты уведомления. https://members.wto.org/crnattachments/2018/TBT/JPN/18_0225_00_e.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2018/TBT/JPN/18_0225_01_e.pdf	
	15 марта 2018 г.		
	Япония		
126.	G/TBT/N/JPN/580/Add.1	Дополнение. Предлагаемая поправка, указанная в документе G / TBT / N / JPN / 580 (от 10 января 2018 года), касательно стандарта для органических пищевых продуктов животного происхождения и органических пищевых продуктов растительного и животного происхождения в качестве технического регламента, вступит в силу 1 апреля 2019 года. Япония дополнительно запрашивает комментарии для даты реализации. Окончательная дата для	

		комментариев составляет 60 дней с даты уведомления. https://members.wto.org/crnattachments/2018/TBT/JPN/18_0224_00_e.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2018/TBT/JPN/18_0224_01_e.pdf	
	15 марта 2018 г.		
	Япония		
127.	G/TBT/N/EU/556	Проект Делегированного Регламента Комиссии, вносящий изменения в Исполнительный Регламент (ЕС) № 29/2012 о требованиях к определенным требованиям на этикетке оливкового масла (5 страниц, на английском языке)	60 дней с даты уведомления
	15 марта 2018 г.	HS: 15.09.10 масло оливковое первого (холодного) прессования 15.09.90 Масло оливковое и его фракции, нерафинированные или рафинированные, но без изменения химического состава, 15.10.00 Прочие масла и их фракции, получаемые только из маслин, или оливок, нерафинированные или рафинированные.	
	Европейский Союз	Данным Делегированным Регламентом Комиссии внесены изменения в некоторые требования к маркировке оливкового масла.	
128.	G/TBT/N/FRA/183	Приказ о внесении изменений в Приказ от 5 сентября 2003 года, устанавливающий обязательность внедрения стандартов (71 стр.)	60 дней с даты уведомления
	16 марта 2018 г.	Основные минеральные и органические почвенные структурообразующие удобрения	
	Франция	Данный приказ предусматривает обязательное внедрение 2 стандартов.	
129.	G/TBT/N/USA/134 9	Информация для потребителей и маркировка; Поддержка разностороннего доступа к беспроводным микрофонным системам (3 страницы, на английском языке)	-
	19 марта 2018 г.	Беспроводные микрофонные системы Аудио, видео и аудиовизуальная	

		техника (ICS 33.160).	
	США	В данном документе предусмотрены требования к беспроводным микрофоновым системам.	
130.	G/TBT/N/USA/1283/Add.1	Дополнение. Вносит изменения в правила, предусматривающие включение испытаний транспортных средств, которые не требуют наличия водителя внутри транспортного средства, и обеспечение безопасного проведения испытаний таких транспортных средств на дорогах штата Калифорния. Вступит в силу с 1 апреля 2018 года. https://www.dmv.ca.gov/portal/dmv/detail/vr/autonomous/bkgd https://oal.ca.gov/wp-content/uploads/sites/28/2018/03/10z-2018.pdf	
	19 марта 2018 г.		
	США		
131.	G/TBT/N/USA/1118/Add.5	Данное окончательное правило отменяет окончательное правило об органическом животноводстве и домашней птице, опубликованное в Федеральном регистре 19 января 2017 года Службой сельскохозяйственного маркетинга Министерства сельского хозяйства США. Существующие правила по органическому животноводству и птицеводству остаются в силе. https://members.wto.org/crnattachments/2018/TBT/USA/18_1434_00_e.pdf	
	19 марта 2018 г.		
	США		
132.	G/TBT/N/UGA/829	DUS 1853: 2018 Обезвоженные бобовые продукты готовые к употреблению - Технические требования (12 страниц, на английском языке)	60 дней с даты уведомления
	19 марта 2018 г.	Зерновые, бобовые и производные продукты (ICS 67.060)	
	Уганда	В данном проекте стандарта Уганды указаны требования, методы отбора	

		проб и испытаний для обезвоженных бобовых продуктов готовых к употреблению.	
133.	G/TBT/N/UGA/828	DUS 1852: 2018 Крупы быстрого приготовления и мука на основе зерновых культур - Технические требования (12 страниц, на английском языке)	60 дней с даты уведомления
	19 марта 2018 г.	Зерновые, бобовые и производные продукты (ICS 67.060)	
	Уганда	В данном проекте стандарта Уганды указаны требования, методы отбора проб и испытаний муки на основе зерновых культур и круп быстрого приготовления, предназначенных для потребления человеком.	
134.	G/TBT/N/UGA/827	DUS 1851: 2018 Рисовая мука - Технические требования (12 страниц, на английском языке)	60 дней с даты уведомления
	19 марта 2018 г.	Зерновые, бобовые и производные продукты (ICS 67.060)	
	Уганда	В данном проекте стандарта Уганды указаны требования, методы отбора проб и испытаний для рисовой муки из <i>Oryza sativa</i> L для потребления человеком.	
135.	G/TBT/N/UGA/826	DUS DEAS 912: 2018 Удобрение - Азотно-фосфорно-калийное удобрение - Технические требования (11 страниц, на английском языке)	60 дней с даты уведомления
	19 марта 2018 г.	Удобрения (ICS 65.080)	
	Уганда	В данном проекте стандарта Уганды указаны требования, методы отбора проб и испытаний азотно-фосфорно-калийных удобрений.	
136.	G/TBT/N/UGA/825	DUS DEAS 911: 2018 Удобрение - Сульфат аммония (сульфат аммиака) - Технические требования (12 страниц, на английском языке)	: 60 дней с даты уведомления
	19 марта 2018 г.	Удобрения (ICS 65.080)	
	Уганда	В данном проекте стандарта Уганды указаны требования, методы отбора проб и испытаний сульфата аммония.	
137.	G/TBT/N/UGA/824	DUS DEAS 910: 2018 Удобрение -	60 дней с даты

		Мочевина - Технические требования (11 страница, на английском языке)	уведомления
	19 марта 2018 г.	Удобрения (ICS 65.080)	
	Уганда	В данном проекте стандарта Уганды указаны требования, методы отбора проб и испытаний мочевины.	
138.	G/TBT/N/UGA/823	DUS DEAS 909: 2018, Удобрение - Известково-аммиачная селитра (CAN) - Технические требования (11 стр., На английском языке)	60 дней с даты уведомления
139.	19 марта 2018 г.	Удобрения (ICS 65.080)	
	Уганда	В данном проекте стандарта Уганды указаны требования, методы отбора проб и испытаний CAN.	
140.	G/TBT/N/UGA/822	DUS DEAS 908: 2018 Удобрение - Хлоркалий (порошок калия) - Технические требования (15 страниц, на английском языке)	60 дней с даты уведомления
	19 марта 2018 г.	Удобрения (ICS 65.080)	
	Уганда	В данном проекте стандарта Уганды указаны требования, методы отбора проб и испытаний хлоркалия.	
141.	G/TBT/N/UGA/821	DUS DEAS 907: 2018 Удобрение – Калий сернокислый (сульфат калия) - Технические требования (13 страниц, на английском языке)	60 дней с даты уведомления
	19 марта 2018 г.	Удобрения (ICS 65.080)	
	Уганда	В данном проекте стандарта Уганды указаны требования, методы отбора проб и испытаний сернокислого калия.	
142.	G/TBT/N/UGA/820	DUS DEAS 906: 2018 Удобрение - Тройной суперфосфат - Технические требования (12 страниц, на английском языке)	60 дней с даты уведомления
	19 марта 2018 г.	Удобрения (ICS 65.080)	
	Уганда	В данном проекте стандарта Уганды указаны требования, методы отбора проб и испытаний тройного суперфосфата.	
143.	G/TBT/N/UGA/819	DUS DEAS 905: 2018 Удобрение - Гранулированный фосфорит- Технические требования (17 страниц, на английском языке)	60 дней с даты уведомления

	19 марта 2018 г.	Удобрения (ICS 65.080)	
	Уганда	В данном проекте стандарта Уганды указаны требования, методы отбора проб и испытаний гранулированного фосфорита.	
144.	G/TBT/N/UGA/818	DUS DEAS 904: 2018 Удобрение – Мука фосфоритная - Технические требования (16 страниц, на английском языке)	60 дней с даты уведомления
	19 марта 2018 г.	Удобрения (ICS 65.080)	
	Уганда	В данном проекте стандарта Уганды указаны требования, методы отбора проб и испытаний фосфоритной муки фосфорно-каменных удобрений порошкообразной формы биогенного осадочного происхождения.	
145.	G/TBT/N/UGA/817	DUS DEAS 456: 2018 Стандарт производства органической продукции (65 страниц, на английском языке)	60 дней с даты уведомления
	19 марта 2018 г.	Процессы в пищевой промышленности (ICS 67.020)	
	Уганда	В данном проекте стандарта Уганды предусмотрены требования к производству органической продукции. Охватывает производство растений, животноводство, аквакультуру, устойчивое рыболовство, пчеловодство, сбор диких продуктов, а также обработку и маркировку продуктов из них. Не охватывает процедуры верификации, такие как проверка или сертификация продукции.	
146.	G/TBT/N/TTO/118	Жидкий хлорный отбеливатель (раствор гипохлорита натрия) – Обязательные требования (7 страниц, на английском языке)	18 мая 2018 года
	19 марта 2018 г.	Дезинфицирующие средства и антисептики (ICS 11.080.20), Продукты химической промышленности (ICS 71.100)	
	Тринидад и Тобаго	В данном документе устанавливаются конкретные требования к TTS 58: 20XX (раствор гипохлорита натрия).	
147.	G/TBT/N/TPKM/31 1/Add.1	Отдельная таможенная территория Тайвань, Пенху, Киньмень и Мацзу	

		уведомляет о том, что Поправка к «Технической спецификации на радиочастотное оборудование для базовой станции широкополосной сети мобильной связи», согласно G / ТВТ / N / ТРКМ / 311 от 4 декабря 2017 года, была принята 12 марта 2018 года и вступил в силу в тот же день.	
	19 марта 2018 г.		
	Отдельная таможенная территория Тайвань, Пенху, Киньмень и Мацзу		
148.	G/ТВТ/N/ТРКМ/309/Add.1	Отдельная таможенная территория Тайвань, Пенху, Киньмень и Мацзу уведомляет о том, что Поправка к «Технической спецификации на бизнес-терминальное оборудование для базовой станции широкополосной сети мобильной связи» в соответствии с G / ТВТ / N / ТРКМ / 309 от 1 декабря 2017 года была принята и вступил в силу 12 марта 2018 года.	
	19 марта 2018 г.		
	Отдельная таможенная территория Тайвань, Пенху, Киньмень и Мацзу		
149.	G/ТВТ/N/ТРКМ/306/Add.1	«Положение об упакованных пищевых продуктах, освобожденных от маркировки пищевой ценности» согласно G / ТВТ / N / ТРКМ / 306 от 8 ноября 2017 года было принято и вступил в силу 14 марта 2018 года. https://www.fda.gov.tw/TC/news.aspx	
	19 марта 2018 г.		
	Отдельная таможенная территория Тайвань, Пенху, Киньмень и Мацзу		
150.	G/ТВТ/N/PAN/97	Технический регламент DGNTI-	14 мая 2018

		СОРАНИТ 90-2018 Требование к процедуре оценки соответствия для сбыта цемента (7 страниц, на испанском языке)	года
	20 марта 2018 г.	91.100.10	
	Панама	Цель; Законное основание; Определение; Сокращения; Процедура оценки соответствия; Процедура контроля и надзора; и библиография.	
151.	G/TBT/N/ISR/1009/Corr.1	Уведомление, содержащееся в документе G / TBT / N / ISR / 1009, было распространено ошибочно, поскольку оно идентично G / TBT / N / ISR / 1007. Поэтому он считается недействительным.	
	20 марта 2018 г.		
	Израиль		
152.	G/TBT/N/GRD/19	Спецификация маркировки расфасованных продуктов (26 страниц, на английском языке)	60 дней с даты уведомления
	20 марта 2018 г.	Маркировка всех расфасованных продуктов (ICS 67.230)	
	Гренада	Стандарт является адаптированным пересмотренным региональным стандартом и заменяет существующую GDS 1: Часть 4: 1992. Данный стандарт применяется к маркировке всех расфасованных продуктов, которые будут предложены потребителю.	
153.	G/TBT/N/EU/561	Проект Исполнительного Регламента Комиссии о невозобновлении утверждения фениамидона активного вещества в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1107/2009 Европейского парламента и Совета о размещении на рынке продуктов для защиты растений (5 страниц, на английском языке)	60 дней с даты уведомления
	20 марта 2018 г.	Фенамидон (активное вещество пестицидов)	
	Европейский Союз	Утверждение действующего вещества фенамидона не возобновляется в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1107/2009.	
154.	G/TBT/N/EU/560	Проект Исполнительного Регламента	60 дней с даты

		Комиссии, одобряющего пенфлуфен в качестве активного вещества для использования в биоцидных продуктах типа 8 (и прилагаемом к нему приложении) (3 + 3 страницы на английском языке)	уведомления
	20 марта 2018 г.	Биоцидные продукты	
	Европейский Союз	Настоящий проект Регламента Комиссии утверждает перофлуфен в качестве активного вещества для использования в биоцидных продуктах типа 8.	
155.	G/TBT/N/EU/559	Проект Исполнительного Регламента Комиссии об утверждении ацетамиприда в качестве действующего вещества для использования в биоцидных продуктах 18-го типа продукта (и прилагаемом к нему приложении), (3 + 3 страницы на английском языке)	60 дней с даты уведомления
	20 марта 2018 г.	Биоцидные продукты	
	Европейский Союз	Настоящий проект Регламента Комиссии утверждает ацетамиприд в качестве активного вещества для использования в биоцидных продуктах 18-го типа продукта.	
156.	G/TBT/N/EU/558	Проект Исполнительного Регламента Комиссии, утверждающего цифенотрин как действующее вещество для использования в биоцидных продуктах 18-го типа продукта (и прилагаемом к нему приложении) (4 + 3 страницы на английском языке)	60 дней с даты уведомления
	20 марта 2018 г.	Биоцидные продукты	
	Европейский Союз	В данном проекте Регламента Комиссии утверждается, что цифенотрин является активным веществом для использования в биоцидных продуктах 18-го типа.	
157.	G/TBT/N/EU/557	Проект Исполнительного Решения Комиссии, не одобряющий эмпентрин в качестве действующего вещества для использования в биоцидных продуктах товарного типа 18 (3 страницы, на английском языке)	60 дней с даты уведомления

	20 марта 2018 г.	Биоцидные продукты	
	Европейский Союз	Данный проект Исполнительного Решения Комиссии не одобряет эмпентрин в качестве активного вещества для использования в биоцидных продуктах 18-го типа.	
158.	G/TBT/N/ECU/94/Add.6	Дополнение. С помощью настоящего дополнения № 6 Республика Эквадор сообщает, что поправка № 1 к первому пересмотру (1R) Технического регламента Института стандартизации Эквадора (RTE INEN) № 080 «Маркировка обуви», уведомленная в документе G / TBT / N / ECU / 94 / Add.1 от 13 июня 2013 года, была выпущена в соответствии с Постановлением Подсекретариата по качеству Министерства промышленности и производительности № 18 046 от 1 февраля 2018 года, опубликованным в Официальном журнале № 198 от 12 марта 2018 года.	
	20 марта 2018 г.		
	Эквадор		
159.	G/TBT/N/ECU/9/Rev.1	Проект пересмотра Технического регламента Института стандартизации Эквадора (RTE INEN) 011 «Пневматические шины» (8 страниц, на испанском языке)	14 июня 2018 года
	20 марта 2018 г.	40111010, 40114000, 87141090 и 87149210	
	Эквадор	Уведомленный проект пересмотра охватывает следующее: Цель; Объем; Определения; Требования к продукции; Требования к маркировке; Отбор проб; Испытание на оценку соответствия; Справочные документы; Процедура оценки соответствия; Органы контроля и надзора; Наказание; Ответственность органов по оценке соответствия; и переходные положения	
160.	G/TBT/N/ECU/7/Add.10	Дополнение. С помощью настоящего дополнения №	

		<p>10 Республика Эквадор сообщает, что поправка № 1 к Техническому регламенту Института стандартизации Эквадора (RTE INEN) № 013 «Маркировка предметов одежды, домашнего белья и аксессуаров для одежды», уведомленная в документе G/TBT/N/ECU/7/Add.3 от 13 июня 2013 года, была выпущена в соответствии с Постановлением Подсекретариата по качеству Министерства промышленности и повышения продуктивности № 18 048 от 1 февраля 2018 года, опубликованным в Официальном журнале № 198 от 12 марта 2018 года.</p>	
	20 марта 2018 г.		
	Эквадор		
161.	G/TBT/N/ECU/3/Rev.1/Add.2	<p>Дополнение. С помощью настоящего дополнения № 1 Республика Эквадор сообщает, что первая редакция (1R) Технического регламента Института стандартизации Эквадора (RTE INEN) 035: «Энергоэффективность бытовых холодильных установок. Отчет о потреблении энергии, методы испытаний и маркировка», уведомленная в документе G / TBT / N / ECU / 3 / Rev.1 от 27 сентября 2017 года, была выпущена Постановлением Подсекретариата по качеству Министерства промышленности и повышения продуктивности № 18 065 от 23 февраля 2018 года, опубликованным в Официальном журнале № 193 от 5 марта 2018 года.</p>	
	20 марта 2018 г.		
	Эквадор		
162.	G/TBT/N/ECU/256/Add.4	<p>С помощью настоящего дополнения № 4 Республика Эквадор сообщает, что поправка № 1 к первому пересмотру (1R) Технического регламента Института стандартизации Эквадора</p>	

		(RTE INEN) № 157: «Маркировка изделий из кожи», уведомленная в документе G / TBT / N / ECU / 256 / Add.1 от 8 декабря 2014 года, была выпущена в соответствии с Постановлением Подсекретариата по качеству Министерства промышленности и повышения продуктивности № 18 047 от 1 февраля 2018 года, опубликованным в Официальный журнал № 198 от 12 марта 2018 года.	
	20 марта 2018 г.		
	Эквадор		
163.	G/TBT/N/CAN/545	Консультация по спецификации радиостандартов (RSS) -251, выпуск 2, Подвижной радиолокатор и аэропортный стационарный или мобильный радиолокатор в диапазоне частот 76-81 ГГц (5 страниц на английском и французском языках) и (RSS) -220, выпуск 1, Поправка 1, Устройства, использующие технологию Ultra-Wideband (UWB) (12 страниц, доступны на английском и французском языках)	18 мая 2018 г.
	20 марта 2018 г.	Радиосвязь (ICS 33.060)	
	Канада	Министерство инноваций, науки и экономического развития Канады настоящим уведомляет об опубликовании на его сайте проектов стандартов для публичного обсуждения.	
164.	G/TBT/N/USA/135 1	Стандарт на табачные изделия для определения уровня никотина в сигаретах (26 страниц, на английском языке)	14 июня 2018 года
	21 марта 2018 г.	Табачные изделия; Табак и заменители табака (HS 24). Внутренняя безопасность (ICS 13.120), Табак, табачные изделия и соответствующее оборудование (ICS 65.160)	
	США	Управление по контролю за продуктами и лекарствами (FDA) публикует данное предварительное уведомление о	

		предлагаемом нормотворчестве (ANPRM) для получения информации для рассмотрения при разработке стандарта на табачные изделия, чтобы установить максимальный уровень никотина в сигаретах.	
165.	G/TBT/N/USA/1350	Медицинское оборудование; Устройства общей и пластической хирургии; Классификация оборудования для экстракорпоральной ударно-волновой терапии для лечения хронических ран (3 страницы, на английском языке)	Не установлено
	21 марта 2018 г.	Оборудования для экстракорпоральной ударно-волновой терапии; Медицинское оборудование (ICS 11.040)	
	США	Управление по контролю за продуктами и лекарствами классифицирует оборудования для экстракорпоральной ударно-волновой терапии для лечения хронических ран в класс II (специальный контроль).	
166.	G/TBT/N/USA/1335/Add.1	Дополнение. НАЗВАНИЕ: Стандарты и испытания моторного топлива АГЕНТСТВО: Министерство сельского хозяйства и продовольствия штата Юта ДЕЙСТВИЕ: Принятие правила РЕЗЮМЕ: Устанавливает стандарты, касающиеся моторного топлива. Дата вступления в силу: 22 февраля 2018 года Том 2018, № 6, Бюллетень штата Юта 15 марта 2018 года (стр. 51): https://rules.utah.gov/publicat/bull_pdf/2018/b20180315.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2018/TBT/USA/18_1588_00_e.pdf	
	21 марта 2018 г.		
	США		
167.	G/TBT/N/USA/1031/Add.8	Дополнение. НАЗВАНИЕ: Уточнение условий регулирования продуктов, произведенных или полученных из	

		табака как лекарственные средства, устройства или комбинированные продукты; Поправки к Правилам, касающимся «предполагаемого использования». Продление даты вступления в силу АГЕНТСТВО: Управление по контролю за продуктами и лекарствами, NHS ДЕЙСТВИЕ: окончательное правило; продление даты вступления в силу https://members.wto.org/crnattachments/2018/TBT/USA/18_1586_00_e.pdf	
	21 марта 2018 г.		
	США		
168.	G/TBT/N/UKR/134	Проект Постановления Кабинета Министров Украины «О внесении изменений в Приложение 3 к Техническому регламенту об ограничении использования отдельных опасных веществ в электротехнических и электронных оборудованьях» (3 страницы, на украинском языке)	60 дней с даты уведомления
	21 марта 2018 г.	Электрическое и электронное оборудование	
	Украина	Проект поправок к Техническому регламенту предусматривает внесение поправок в пункты 9 (b), 13 (a), 13 (b), 39 Приложения 3 Технического регламента по ограничению использования отдельных опасных веществ в электротехническом и электронном оборудовании в соответствии с Директивой 2011/65 / ЕС.	
169.	G/TBT/N/IDN/119	Проект Постановления Министра промышленности по обязательному внедрению национального стандарта Индонезии по смазочным маслам (29 страниц, на инд.)	60 дней с даты уведомления
	21 марта 2018 г.	Смазочные масла для четырехшаговых бензиновых двигателей моторных транспортных средств, Смазочные масла для четырехшаговых бензиновых двигателей мотоциклов, Смазочные	

		<p>масла двухшаговых бензиновых двигателей с воздушными охладителями; Смазочные масла для двухшаговых бензиновых двигателей с водяными охладителями, Смазочные масла дизельных двигателей с высокой степенью вращения (HS ex.2710.19.43, ex.3403.19.12; ex.3403.19.19, ex.3403.99.12, ex.3403.99.19). ICS 75.100</p>	
	Индонезия	Согласно данному постановлению все смазочные масла, произведенные внутри страны или импортируемые, распределенные и продаваемые в стране, должны соответствовать требованиям SNI.	
170.	G/TBT/N/EU/562	Предложение по регламенту Европейского парламента и Совета по ENISA, «Агентство кибербезопасности ЕС» и отмене Регламента (ЕС) 526/2013, а также к сертификации по кибербезопасности в области информационно-коммуникационных технологий («Закон о кибербезопасности») (COM (2017) 477 final / 3) (и прилагаемое к нему приложение) (92 + 4 стр., на английском, французском и испанском языках)	90 дней с даты уведомления
	21 марта 2018 г.	Продукты информационно-коммуникационной технологии (ИКТ)	
	Европейский Союз	Данное предложение по Регламенту касается нового мандата для ENISA, Агентства кибербезопасности ЕС и создания европейской системы сертификации кибербезопасности.	
171.	G/TBT/N/ECU/49/Add.8	<p>Дополнение.</p> <p>С помощью настоящего дополнения № 8 Республика Эквадор сообщает, что поправка № 2 к второму пересмотру (2R) Технического регламента Института стандартизации Эквадора (RTE INEN) № 043 «Внутрирегиональные, межпровинциальные и внутрипровинциальные пассажирские</p>	

		общественные транспортные средства», уведомленная в документе G / TBT / N / ECU / 49 / Add.6 от 9 июля 2015 года, была выпущена в соответствии с Постановлением Подсекретариата по качеству Министерства промышленности и повышения продуктивности № 18 038 от 25 января 2018 года, опубликованным в Официальном журнале № 201 от 15 марта 2018 года.	
	21 марта 2018 г.		
	Эквадор		
172.	G/TBT/N/ITA/32	Проект Межминистерского постановления, в соответствии с пунктом 3 статьи 157 Законодательного декрета № 230 от 17 марта 1995 года с внесенными в него поправками, в котором излагаются методы реализации, содержание радиометрических контрольных сертификатов и список полуобработанных металлопродукций, подлежащих радиометрическому мониторингу (18 стр., на англ.)	13 июня 2018 года
	22 марта 2018 г.	Полуобработанная металлопродукция, подлежащая радиометрическому контролю	
	Италия	В данном проекте постановления излагаются методы реализации, содержание радиометрических контрольных сертификатов и список полуобработанных металлопродукций, подлежащих радиометрическому мониторингу.	
173.	G/TBT/N/EGY/34/ Add.2	Дополнение. ICS 67.220.10 (Специи и приправы) Данное дополнение касается уведомления о Министерском декрете № 1309/2017 (2 страницы на арабском языке), в котором производители и импортеры получают шестимесячный переходный период для соблюдения египетского стандарта ES 131 «Обезвоженный лук» (10 страниц, на	

		арабс.). Предлагаемая дата принятия: 15/10/2017 Предлагаемая дата вступления в силу: 24/11/2017	
	22 марта 2018 г.		
	Египет		
174.	G/TBT/N/ECU/327/ Add.2	Дополнение. С помощью настоящего дополнения № 2 Республика Эквадор сообщает, что реформа «Санитарный технический регламент выдачи санитарных сертификатов и контроля над пищевыми добавками и предприятиями, которые производят, хранят, распространяют, импортируют и продают такие продукты», уведомленная в документе G / TBT / N / ECU / 327 от 20 сентября 2016 года, выпущена в соответствии с Постановлением № ARCSEA-DE-002-2018-JCGO от 1 февраля 2018 года Национальным агентством по санитарному регулированию, контролю и надзору (ARCSEA), опубликованным в Официальном журнале № 203 от 19 марта 2018 года.	
	22 марта 2018 г.		
	Эквадор		
175.	G/TBT/N/CHL/381/ Add.3	Республика Чили сообщает, что документ, уведомленный 25 ноября 2016 года в G / TBT / N / CHL / 381, опубликован в «Официальном вестнике» 8 марта 2018 года. http://www.diariooficial.interior.gob.cl/publicaciones/2018/03/08/42002/01/1362398.pdf	
176.	G/TBT/N/UGA/784 /Add.1	Уганда информирует членов ВТО о том, что стандарт FDUS 1792 1: 2017 «Классификация пестицидов и средств защиты - Часть 1: Пестициды для продажи и обработки», уведомленный в G / TBT / N / UGA / 784, был принят 12 декабря 2017 года.	

	26 марта 2018 г.		
	Уганда		
177.	G/TBT/N/UGA/783 /Add.1	Уганда информирует членов ВТО о том, что стандарт FDUS 1792 1: 2017 «Классификация пестицидов и средств защиты - Часть 2: Средства защиты для продажи и обработки», уведомленный в G / TBT / N / UGA / 783, был принят 12 декабря 2017 года.	
	26 марта 2018 г.		
	Уганда		
178.	G/TBT/N/UGA/782 /Add.1	Дополнение. Уганда информирует членов ВТО о том, что стандарт DUS 1580-2: 2017 «Игровое оборудование. Часть 2. Требования к автоматам с ограниченным выигрышем», уведомленный в G / TBT / N / UGA / 782, был принят 12 декабря 2017 года.	
	26 марта 2018 г.		
	Уганда		
179.	G/TBT/N/UGA/781 /Add.1	Дополнение. Уганда информирует членов ВТО о том, что стандарт US 1580-1: 2017 «Игровое оборудование. Часть 1. Требования к казино», уведомленный в G / TBT / N / UGA / 781, был принят 12 декабря 2017 года.	
	26 марта 2018 г.		
	Уганда		
180.	G/TBT/N/UGA/774 /Add.1	Дополнение. Уганда информирует членов ВТО о том, что стандарт DUS 1829: 2017 «Стандартное руководство по схемам маршрута эвакуации», уведомленный в G / TBT / N / UGA / 774, был принят 12 декабря 2017 года.	
	26 марта 2018 г.		
	Уганда		
181.	G/TBT/N/UGA/772 /Add.1	Дополнение. Уганда информирует членов ВТО о том, что стандарт DUS 1827: 2017 «Стандартная практика очистки и резки	

		струей воды под давлением», уведомленный в G / TBT / N / UGA / 772, был принят 12 декабря 2017 года	
	26		
	Уганда		
182.	G/TBT/N/UGA/771 /Add.1	Уганда информирует членов ВТО о том, что стандарт DUS 1826: 2017 «Стандартная практика для эксплуатации железнодорожных путей, устройств и сооружений для развлечений», уведомленный в G / TBT / N / UGA / 771, был принят 12 декабря 2017 года.	
183.	G/TBT/N/UGA/770 /Add.1	Уганда информирует членов ВТО о том, что стандарт DUS 1825: 2017 «Стандартная практика владения, эксплуатации, технического обслуживания и осмотра аттракционов и оборудований детских площадок», уведомленный в G / TBT / N / UGA / 770, был принят 12 декабря 2017 года.	
184.	G/TBT/N/UGA/769 /Add.1	Дополнение. Уганда информирует членов ВТО о том, что стандарт DUS 1824: 2017 «Стандартная практика для воздушных приключенческих тур», уведомленный в G / TBT / N / UGA / 769, был принят 12 декабря 2017 года.	
	26 марта 2018 г.		
	Уганда		
185.	G/TBT/N/UGA/768 /Add.1	Уганда информирует членов ВТО о том, что стандарт DUS 1823: 2017 «Стандартная практика проектирования, производства, монтажа, эксплуатации, технического обслуживания, инспекции и основных модификаций батутков», уведомленный в G / TBT / N / UGA / 768, был принят 12 декабря 2017 года.	

186.	G/TBT/N/UGA/767 /Add.1	Дополнение. Уганда информирует членов ВТО о том, что стандарт DUS 1822: 2017 «Стандартная практика проектирования, производства, эксплуатации и обслуживания надувных устройств для развлечений», уведомленный в G / TBT / N / UGA / 767, был принят 12 декабря 2017 года.	
	26 марта 2018 г.		
	Уганда		
187.	G/TBT/N/UGA/766 /Add.1	Дополнение. Уганда информирует членов ВТО о том, что стандарт DUS 1821: 2017 «Стандартное руководство по СИЗ для обработки плоского стекла», уведомленный в G / TBT / N / UGA / 766, был принят 12 декабря 2017 года.	
	26 марта 2018 г.		
	Уганда		
188.	G/TBT/N/MEX/308 /Add.3	Официальный мексиканский стандарт NOM-159-SSA1-2016: «Продукты и услуги. Яйца и яичные продукты. Санитарные условия и технические требования. Метод испытаний», опубликованный в Официальном журнале от 16 января 2018 года, будут изменены в 2018 году. Между тем, Мексика разрешит импорт в страну предварительно вымытых яиц. Текст уведомленного официального стандарта Мексики доступен на следующем веб-сайте: http://www.dof.gob.mx/normasOficiales.php?codp=6923&view=si	
189.	G/TBT/N/EU/563	Проект Исполнительного Регламента Комиссии, утверждающего циперметрин как действующее вещество для использования в биоцидных продуктах типа продукта 18	60 дней с даты уведомления

		(и прилагаемом к нему приложении), (3 + 3 страницы на английском языке)	
	26 марта 2018 г.	Биоцидные продукты	
	Европейский Союз	В данном проекте Регламента Комиссии утверждается, что циперметрин является действующим веществом для использования в биоцидных продуктах типа продукта 18.	
190.	G/TBT/N/UGA/778 /Add.1	Уганда информирует членов ВТО о том, что стандарт DUS 1872: 2017 «Стандартный метод испытаний для определения никеля, ванадия и железа в неочищенной нефти и остаточных топливах методом атомно-эмиссионной спектрометрии с индуктивно связанной плазмой (ICP)», уведомленный в G / TBT / N / UGA / 778, был принят 12 декабря 2017 года.	
	26 марта 2018 г.		
	Уганда		
191.	G/TBT/N/UGA/777 /Add.1	Уганда информирует членов ВТО о том, что стандарт DUS 1871: 2017 «Стандартный метод испытания для определения никеля, ванадия, железа и натрия в сырых маслах и остаточных топливах методом пламенной атомно-абсорбционной спектроскопии», уведомленный в G / TBT / N / UGA / 777, был принят 12 декабря 2017 года.	
	26 марта 2018 г.		
	Уганда		
192.	G/TBT/N/UGA/745 /Add.1	Уганда информирует членов ВТО о том, что стандарт DUS 1840: 2017 «Стандартная практика изготовления и выдерживания образцов бетона для испытания в условиях лаборатории», уведомленный в G / TBT / N / UGA / 745, был принят 12 декабря 2017 года.	
	26 марта 2018 г.		
	Уганда		
193.	G/TBT/N/UGA/741 /Add.1	Уганда информирует членов ВТО о том, что стандарт DUS 1843: 2017 «Стандартный метод	

		определения сроков схватывания бетонных смесей по сопротивлению пенетрации», уведомленный в G / TBT / N / UGA / 741, был принят 12 декабря 2017 года.	
	26		
	Уганда		
194.	G/TBT/N/UGA/740 /Add.1	Уганда информирует членов ВТО о том, что стандарт DUS 1842: 2017 «Стандартная спецификация для воздухоудерживающих добавок в бетоне», уведомленный в G / TBT / N / UGA / 740, был принят 12 декабря 2017 года.	
	26		
	Уганда		
195.	G/TBT/N/UGA/739 /Add.1	Уганда информирует членов ВТО о том, что стандарт DUS 1841: 2017 «Стандартный метод испытаний на содержание свежеперемешанного бетона методом давления», уведомленный в G / TBT / N / UGA / 739, был принят 12 декабря 2017 года.	
	26 марта 2018 г.		
	Уганда		
196.	G/TBT/N/UGA/738 /Add.1	Уганда информирует членов ВТО о том, что стандарт DUS 1840: 2017 «Стандартная практика изготовления и выдерживания образцов бетона для испытаний бетона в условиях лаборатории», уведомленный в G / TBT / N / UGA / 738, был принят 12 декабря 2017 года.	
	26 марта 2018 г.		
	Уганда		
197.	G/TBT/N/UGA/737 /Add.1	Уганда информирует членов ВТО о том, что стандарт DUS 1838: 2017 «Стандартная методика испытаний бетона и растворов на основе гидравлического цемента на изменение длины», уведомленный в G / TBT / N / UGA / 737, был принят 12 декабря 2017 года.	

	26 марта 2018 г.		
	Уганда		
198.	G/TBT/N/UGA/736 /Add.1	Уганда информирует членов ВТО о том, что стандарт DUS 1837: 2017 «Стандартный метод определения усадки бетона на основе гидравлического цемента, уведомленный в G / TBT / N / UGA / 736, был принят 12 декабря 2017 года.	
	26		
	Уганда		
199.	G/TBT/N/UGA/735 /Add.1	Уганда информирует членов ВТО о том, что стандарт DUS 1836: 2017 «Стандартный метод определения плотности (удельного веса), выхода и содержание воздуха (гравиметрического) бетона», уведомленный в G / TBT / N / UGA / 735, был принят 12 декабря 2017 года.	
	26 марта 2018 г.		
	Уганда		
200.	G/TBT/N/UGA/734 /Add.1	Уганда информирует членов ВТО о том, что стандарт DUS 1835: 2017 «Стандартный метод определения предела прочности бетона на изгиб (с использованием простой балки на двух опорах с нагрузкой в одной трети пролёта)», уведомленный в G / TBT / N / UGA / 734, был принят 12 декабря 2017 года.	
	26 марта 2018 г.		
	Уганда		
201.	G/TBT/N/UGA/733 /Add.1	Уганда информирует членов ВТО о том, что стандарт DUS 1834: 2017 «Стандартный метод определения предела прочности на сжатие образцов цилиндрического бетона», уведомленный в G / TBT / N / UGA / 733, был принят 12 декабря 2017 года.	
	26 марта 2018 г.		
	Уганда		
202.	G/TBT/N/UGA/732	Уганда информирует членов ВТО о том,	

	/Add.1	что стандарт DUS 1864: 2017 «Стандартный метод определения осадка в сырой нефти и топливных маслах методом экстракции», уведомленный в G / TBT / N / UGA / 732, был принят 12 декабря 2017 года.	
	26 марта 2018 г.		
	Уганда		
203.	G/TBT/N/UGA/731 /Add.1	Уганда информирует членов ВТО о том, что стандарт DUS 1808: 2017 «Стандартный метод определения осадка в сырой нефти с помощью мембранной фильтрации», уведомленный в G / TBT / N / UGA / 731, был принят 12 декабря 2017 года.	
	26 марта 2018 г.		
	Уганда		
204.	G/TBT/N/UGA/730 /Add.1	Уганда информирует членов ВТО о том, что стандарт DUS 1807: 2017 «Стандартный метод определения солей в сырой нефти (электрометрический метод)», уведомленный в G / TBT / N / UGA / 730, был принят 12 декабря 2017 года	
	26 марта 2018 г.		
	Уганда		
205.	G/TBT/N/UGA/729 /Add.1	Уганда информирует членов ВТО о том, что стандарт DUS 762: 2017 «Свечи осветительные- Технические требования», уведомленный в G / TBT / N / UGA / 729, был принят 12 декабря 2017 года.	
	26 марта 2018 г.		
	Уганда		
206.	G/TBT/N/UGA/708 /Add.1	Уганда информирует членов ВТО о том, что стандарт DUS 1756-2: 2017 «Промышленные взрывные вещества. Технические требования. Часть 2. Взрывчатые вещества из гранул нитрата аммония и дизельного топлива», уведомленный в G / TBT / N / UGA / 708, был принят 12 декабря 2017 года.	
	26 марта 2018 г.		

	Уганда		
207.	G/TBT/N/UGA/707 /Add.1	Уганда информирует членов ВТО о том, что стандарт DUS 1756-3: 2017 «Промышленные взрывные вещества. Технические требования. Часть 3. Часть Аммиачная селитра для взрывчатых веществ», уведомленный в G / TBT / N / UGA / 707, был принят 12 декабря 2017 года.	
	26 марта 2018 г.		
	Уганда		
208.	G/TBT/N/UGA/701 /Add.1	Уганда информирует членов ВТО о том, что стандарт DUS 1781: 2017 «Наполнители для стен - Технические требования»; уведомленный в G / TBT / N / UGA / 701, был принят 12 декабря 2017 года.	
	26 марта 2018 г.		
	Уганда		
209.	G/TBT/N/UGA/685 /Add.1	Уганда информирует членов ВТО о том, что стандарт DUS 1756-1: 2017 «Промышленные взрывные вещества. Технические требования - Часть 1: Эмульсионные взрывчатые вещества»; уведомленный в G / TBT / N / UGA / 685, был принят 12 декабря 2017 года.	
	26		
	Уганда		
210.	G/TBT/N/UGA/643 /Add.1	Уганда информирует членов ВТО о том, что стандарт DUS 1674: 2017 «Средства для полировки поверхностей – Технические требования», уведомленный в G / TBT / N / UGA / 643, был принят 12 декабря 2017 года.	
	26 марта 2018 г.		
	Уганда		
211.	G/TBT/N/EU/563	Проект Исполнительного Регламента Комиссии, утверждающий циперметрин как действующее вещество для использования в биоцидных продуктах типа продукта 18 (и прилагаемом к нему приложении), (3 + 3 страницы на английском языке)	60 дней с даты уведомления

	26 марта 2018 г.	Биоцидные продукты	
	Европейский Союз	Данный проект Исполнительного Регламента Комиссии утверждает циперметрин в качестве действующего вещества для использования в биоцидных продуктах типа продукта 18.	
212.	G/TBT/N/CRI/176		
213.	G/TBT/N/UGA/728 /Add.1	Уганда информирует членов ВТО о том, что стандарт DUS 760: 2017 «Хлористый калий (калиевая солянокислая соль) – Технические требования», уведомленный в G / TBT / N / UGA / 728, был принят 12 декабря 2017 года.	
	27 марта 2018 г.		
	Уганда		
214.	G/TBT/N/UGA/727 /Add.1	Уганда информирует членов ВТО о том, что стандарт DUS 759: 2017 «Удобрения моноаммонийфосфат (MAP) и диаммонийфосфат (DAP) – Технические требования», уведомленный в G / TBT / N / UGA / 727, был принят 12 декабря 2017 года.	
	27 марта 2018 г.		
	Уганда		
215.	G/TBT/N/UGA/726 /Add.1	Уганда информирует членов ВТО о том, что стандарт DUS 758: 2017 «Удобрение известково-аммиачная селитра - Технические требования», уведомленный в G / TBT / N / UGA / 726, был принят 12 декабря 2017 года.	
	27		
	Уганда		
216.	G/TBT/N/UGA/725 /Add.1	Уганда информирует членов ВТО о том, что стандарт DUS 757: 2017 «Азотно-сульфатные удобрения – Технические требования»; уведомленный в G / TBT / N / UGA / 725, был принят 12 декабря 2017 года.	
	27 марта 2018 г.		
	Уганда		

217.	G/TBT/N/UGA/724 /Add.1	Уганда информирует членов ВТО о том, что стандарт DUS 756: 2017 «Сорт удобрения мочевины – Технические требования», уведомленный в G / TBT / N / UGA / 724, был принят 12 декабря 2017 года.	
	27 марта 2018 г.		
	Уганда		
218.	G/TBT/N/UGA/723 /Add.1	Уганда информирует членов ВТО о том, что стандарт DUS 1783: 2017 «Одноразовые абсорбирующие продукты для взрослых (продукция для больных с недержанием) - Технические требования», уведомленный в G / TBT / N / UGA / 723, был принят 12 декабря 2017 года.	
	27 марта 2018 г.		
	Уганда		
219.	G/TBT/N/UGA/710 /Add.1	Уганда информирует членов ВТО о том, что стандарт DUS 1679: 2017 «Технические требования к поливинилхлориду (ПВХ) для его безопасного использования при контакте с пищевыми продуктами, фармацевтическими препаратами и питьевой водой», уведомленный в G / TBT / N / UGA / 710, был принят 12 декабря 2017 года.	
	27 марта 2018 г.		
	Уганда		
220.	G/TBT/N/UGA/709 /Add.1	Уганда информирует членов ВТО о том, что стандарт DUS 1668: 2017 «Технические требования к полиэтилену для его безопасного использования при контакте с пищевыми продуктами, фармацевтическими препаратами и питьевой водой», уведомленный в G / TBT / N / UGA / 709, был принят 12 декабря 2017 года.	
	27 марта 2018 г.		
	Уганда		
221.	G/TBT/N/UGA/706	Уганда информирует членов ВТО о том,	

	/Add.1	что стандарт DUS 156-1: 2017 «Строительная известь - Часть 1: Технические требования, уведомленный в G / TBT / N / UGA / 706, был принят 12 декабря 2017 года.	
	27 марта 2018 г.		
	Уганда		
222.	G/TBT/N/UGA/705 /Add.	Уганда информирует членов ВТО о том, что стандарт DUS 1666: 2017 «Технические требования к полистиролу для его безопасного использования при контакте с пищевыми продуктами, фармацевтическими препаратами и питьевой водой – Технические требования», уведомленный в G / TBT / N / UGA / 705, был принят 12 декабря 2017 года.	
	27 марта 2018 г.		
	Уганда		
223.	G/TBT/N/UGA/704 /Add.1	Уганда информирует членов ВТО о том, что стандарт DUS 1723: 2017 «Сукралоза – Технические требования», уведомленный в G / TBT / N / UGA / 704, был принят 12 декабря 2017 года.	
	27 марта 2018 г.		
	Уганда		
224.	G/TBT/N/UGA/700 /Add.1	Уганда информирует членов ВТО о том, что стандарт DUS 1670: 2017 «Замки висячие – Технические требования», уведомленный в G / TBT / N / UGA / 700, был принят 12 декабря 2017 года.	
	27 марта 2018 г.		
	Уганда		
225.	G/TBT/N/UGA/699 /Add.1	Уганда информирует членов ВТО о том, что стандарт DUS 1633: 2017 «Прокат листовой холоднокатаный из низкоуглеродистой стали для холодной штамповки - Технические условия поставки», уведомленный в G / TBT / N / UGA / 699, был принят 12 декабря 2017 года.	
	27 марта 2018 г.		

	Уганда		
226.	G/TBT/N/UGA/698 /Add.1	Уганда информирует членов ВТО о том, что стандарт DUS 1566: 2017 «Резервуары из штампованной стали – Технические требования», уведомленный в G / TBT / N / UGA / 698, был принят 12 декабря 2017 года.	
	27 марта 2018 г.		
	Уганда		
227.	G/TBT/N/UGA/697 /Add.1	Уганда информирует членов ВТО о том, что стандарт DUS 845: 2017 «Дорожно - транспортные средства. Требования к проверке и испытанию автомобилей бывших в употреблении на пригодность к эксплуатации (2-е издание)», уведомленный в G / TBT / N / UGA / 697, был принят 12 декабря 2017 года.	
	27 марта 2018 г.		
	Уганда		
228.	G/TBT/N/UGA/695 /Add.1	Уганда информирует членов ВТО о том, что стандарт DUS 1698: 2017 «Козлятина. Туши и отруби – Технические требования»; уведомленный в G / TBT / N / UGA / 695, был принят 12 декабря 2017 года.	
	27 марта 2018 г.		
	Уганда		
229.	G/TBT/N/ТРКМ/308/Add.1	Отдельная таможенная территория Тайвань, Пенху, Киньмень и Мацзу информирует членов ВТО о том, что «Поправка к нормам правового регулирования автомобильных видеокамер, других аудиочастотных электрических усилителей и мониторов с головным устройством» согласно G / TBT / N / ТРКМ / 308 от 28 ноября 2017 года, был принят 22 марта 2018 года и вступит в силу 1 января 2019 года.	
	27 марта 2018 г.		
	Отдельная таможенная территория Тайвань, Пенху,		

	Киньмень и Мацзу		
230.	G/TBT/N/UGA/694 /Add.1	Уганда информирует членов ВТО о том, что стандарт DUS 1688: 2017 «Обувь - Спортивная обувь – Технические требования», уведомленный в G / TBT / N / UGA / 694, был принят 12 декабря 2017 года.	
	27 марта 2018 г.		
	Уганда		
231.	G/TBT/N/UGA/693 /Add.1	Уганда информирует членов ВТО о том, что стандарт DUS 1597: 2017 «Молоко ароматизированное – Технические требования», уведомленный в G / TBT / N / UGA / 693, был принят 12 декабря 2017 года.	
	27 марта 2018 г.		
	Уганда		
232.	G/TBT/N/UGA/692 /Add.1	Уганда информирует членов ВТО о том, что стандарт DUS 33 «Лед пищевой и смесь для мороженого – Технические требования», уведомленный в G / TBT / N / UGA / 692, был принят 12 декабря 2017 года.	
	27		
	Уганда		
233.	G/TBT/N/UGA/691 /Add.1	Уганда информирует членов ВТО о том, что стандарт DUS 1662: 2017 «Лак для волос – Технические требования», уведомленный в G / TBT / N / UGA / 691, был принят 12 декабря 2017 года.	
	27 марта 2018 г.		
	Уганда		
234.	G/TBT/N/MYS/78/ Corr.1	Исправление к уведомлению. Исправление адреса электронной почты ответственного агентства Отдела безопасности и качества пищевых продуктов Министерства здравоохранения Малайзии: sps.fsqd@moh.gov.my	
	27 марта 2018 г.		
	Малайзия		
235.	G/TBT/N/KOR/753	Технические требования к	60 дней с даты

		оборудованиям телекоммуникационных терминалов (12 страниц, на корейском языке)	уведомления
	27 марта 2018 г.	Оборудование телекоммуникационных терминалов	
	Республика Корея	В две статьи вносятся поправки, отражающие последние тенденции в области новых технологий.	
236.	G/TBT/N/KEN/620/Corr.1	Исправление. Уведомление, содержащееся в документе G / TBT / N / KEN / 620, было распространено ошибочно и поэтому должно считаться недействительным.	
	27 марта 2018 г.		
	Кения		
237.	G/TBT/N/CHL/381/Add.4	Дополнение. Документ, уведомленное в дополнении 1 от 27 января 2017 года для отечественных производителей и импортеров вступает в силу 31 марта 2018 года, а для торговцев - 30 сентября 2018 года. http://www.diariooficial.interior.gob.cl/publicaciones/2018/03/08/42002/01/1362399.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2018/TBT/CHL/18_1691_00_s.pdf	
	27 марта 2018 г.		
	Чили		
238.	G/TBT/N/BRA/799	Декрет № 9315 от 20 марта 2018 года. Регулирует закон № 11.762 от 1 августа 2008 года (1 страница, на португальском языке)	Не установлено
	27 марта 2018 г.	HS 32 - Краски	
	Бразилия	Декрет, регулирующий реализацию Закона № 11.762 / 2008, для обеспечения соответствия успешной реализации лимитов свинца, разрешенных при изготовлении красок для стен, школьных материалов, лаков и аналогичных материалов.	
239.	G/TBT/N/ARE/406 G/TBT/N/BHR/517 G/TBT/N/KWT/399	Проект технического регламента Организации по стандартизации стран Персидского залива (GSO) по	60 дней с даты уведомления

	G/TBT/N/OMN/349 G/TBT/N/QAT/516 G/TBT/N/SAU/104 7 G/TBT/N/YEM/119	электромагнитной совместимости (39 стр., на арабск.):	
a.	27 марта 2018 г.	Электромагнитная совместимость	
	ОАЭ	Настоящий технический регламент GSO применяется к оборудованям, определенным в статье (2) Регламента. Настоящий Технический регламент устанавливает основные требования к электромагнитной совместимости с целью обеспечения соответствия оборудования должному уровню электромагнитной совместимости.	
240.	G/TBT/N/ARE/406 G/TBT/N/BHR/517 G/TBT/N/KWT/399 G/TBT/N/OMN/349 G/TBT/N/QAT/516 G/TBT/N/SAU/104 7 G/TBT/N/YEM/119	Проект технического регламента GSO по электромагнитной совместимости (39 стр., на арабск.):	60 дней с даты уведомления
	27 марта 2018 г.	Электромагнитная совместимость	
	Бахрейн	Настоящий технический регламент GSO применяется к оборудованям, определенным в статье (2) Регламента. Настоящий Технический регламент устанавливает основные требования к электромагнитной совместимости с целью обеспечения соответствия оборудования должному уровню электромагнитной совместимости.	
241.	G/TBT/N/ARE/406 G/TBT/N/BHR/517 G/TBT/N/KWT/399 G/TBT/N/OMN/349 G/TBT/N/QAT/516 G/TBT/N/SAU/104 7 G/TBT/N/YEM/119	Проект технического регламента GSO по электромагнитной совместимости (39 стр., на арабск.):	60 дней с даты уведомления
	27 марта 2018 г.	Электромагнитная совместимость	
	Кувейт	Настоящий технический регламент GSO применяется к оборудованям,	

		определенным в статье (2) Регламента. Настоящий Технический регламент устанавливает основные требования к электромагнитной совместимости с целью обеспечения соответствия оборудования должному уровню электромагнитной совместимости.	
242.	G/TBT/N/ARE/406 G/TBT/N/BHR/517 G/TBT/N/KWT/399 G/TBT/N/OMN/349 G/TBT/N/QAT/516 G/TBT/N/SAU/104 7 G/TBT/N/YEM/119	Проект технического регламента GSO по электромагнитной совместимости (39 стр., на арабск.):	60 дней с даты уведомления
	27 марта 2018 г.	Электромагнитная совместимость	
	Оман	Настоящий технический регламент GSO применяется к оборудованьям, определенным в статье (2) Регламента. Настоящий Технический регламент устанавливает основные требования к электромагнитной совместимости с целью обеспечения соответствия оборудования должному уровню электромагнитной совместимости.	
243.	G/TBT/N/ARE/406 G/TBT/N/BHR/517 G/TBT/N/KWT/399 G/TBT/N/OMN/349 G/TBT/N/QAT/516 G/TBT/N/SAU/104 7 G/TBT/N/YEM/119	Проект технического регламента GSO по электромагнитной совместимости (39 стр., на арабск.):	60 дней с даты уведомления
	27 марта 2018 г.	Электромагнитная совместимость	
	Катар	Настоящий технический регламент GSO применяется к оборудованьям, определенным в статье (2) Регламента. Настоящий Технический регламент устанавливает основные требования к электромагнитной совместимости с целью обеспечения соответствия оборудования должному уровню электромагнитной совместимости.	
244.	G/TBT/N/ARE/406	Проект технического регламента GSO	60 дней с даты

	G/TBT/N/BHR/517 G/TBT/N/KWT/399 G/TBT/N/OMN/349 G/TBT/N/QAT/516 G/TBT/N/SAU/104 7 G/TBT/N/YEM/119	по электромагнитной совместимости (39 стр., на арабск.):	уведомления
	27 марта 2018 г.	Электромагнитная совместимость	
	Королевство Саудовская Аравия	Настоящий технический регламент GSO применяется к оборудованию, определенным в статье (2) Регламента. Настоящий Технический регламент устанавливает основные требования к электромагнитной совместимости с целью обеспечения соответствия оборудования должному уровню электромагнитной совместимости.	
245.	G/TBT/N/ARE/406 G/TBT/N/BHR/517 G/TBT/N/KWT/399 G/TBT/N/OMN/349 G/TBT/N/QAT/516 G/TBT/N/SAU/104 7 G/TBT/N/YEM/119	Проект технического регламента GSO по электромагнитной совместимости (39 стр., на арабск.):	60 дней с даты уведомления
	27 марта 2018 г.	Электромагнитная совместимость	
	Йемен	Настоящий технический регламент GSO применяется к оборудованию, определенным в статье (2) Регламента. Настоящий Технический регламент устанавливает основные требования к электромагнитной совместимости с целью обеспечения соответствия оборудования должному уровню электромагнитной совместимости.	
246.	G/TBT/N/KEN/657	DKS 2785: 2018 Молочный порошок – Технические требования (10 страниц, на английском языке)	22 марта 2018 года
	28 марта 2018 г.	Молоко и переработанные молочные продукты, включая сухое молоко, сгущенное молоко и концентрированное молоко (ICS: 67.100.10)	
	Кения	В данном стандарте Кении предусмотрены требования и методы	

		отбора проб и испытаний молочного порошка и порошкообразного крема, предназначенных для непосредственного потребления или для дальнейшей обработки.	
247.	G/TBT/N/IND/73	Проект стандартов безопасности пищевых продуктов (лицензирование и регистрация пищевых продуктов) Положения об изменении, 2018. (42 страницы, на английском языке)	60 дней с даты уведомления
	28 марта 2018 г.	Продукты питания	
	Индия	В Положении об изменении рассматриваются документы и условия лицензирования, регистрации операторов электронной коммерции, минимальные санитарно-гигиенические требования для учреждения небольшого мясопункта, Пересмотр части II и части V Приложения 4.	
248.	G/TBT/N/EU/564	Проект Регламента Комиссии, вносящий поправки в Приложение XVII к Регламенту (ЕС) № 1907/2006 Европейского парламента и Совета, касающийся регистрации, оценки, разрешения и ограничения химических веществ (REACH) в отношении бис (2-этилгексил) фталата (DEHP) дибутилфталата (DBP), бензилбутилфталата (BBP) и диизобутилфталата (DIBP), (10 стр., англ.)	60 дней с момента уведомления
	28 марта 2018 г.	Изделия, содержащие пластифицированные материалы, которые могут содержать четыре фталата: бис (2-этилгексил) фталат (DEHP), дибутилфталат (DBP), бензилбутилфталат (BBP) и диизобутилфталат (DIBP)	
	Европейский Союз	Из приложения XVII исключено требование о необходимости проведения Комиссией ЕС оценки мер ограничения содержания в размещаемых на рынке игрушках и продукции, предназначенной для ухода	

		за детьми, бис(2-этилгексил)фталата (DEHP), дибутилфталата (DBF), бензилбутилфталата (BBP), диизононилфталата (DINP), диизодецилфталата (DIDP), ди-н-октилфталата (DNOP), поскольку данная оценка уже проведена.	
249.	G/TBT/N/CHL/314/Add.1	Республика Чили сообщает, что документ, уведомленный 10 августа 2015 года в G / TBT / N / CHL / 314, опубликован 5 марта 2018 года в соответствии с Постановлением № 22.645 и вступит в силу 30 ноября 2018 года. https://wlhttp.sec.cl/PublicacionProductos/adjunto?ac=verResProt&id=303&nro=22645 https://members.wto.org/crnattachments/2018/TBT/CHL/18_1752_00_s.pdf	
	28 марта 2018 г.		
250.	G/TBT/N/ARG/332	Технические требования к качеству и безопасности экструдированных профилей из алюминия и их сплавов. Сертификация» (8 стр., на испанском языке)	Не установлено
	28 марта 2018 г.	экструдированные профили из алюминия и их сплавов	
	Аргентина	Устанавливает требования к качеству и безопасности экструдированных профилей из алюминия и их сплавов.	
251.	G/TBT/N/ARE/407 G/TBT/N/BHR/518 G/TBT/N/KWT/400 G/TBT/N/OMN/350 G/TBT/N/QAT/517 G/TBT/N/SAU/104 8 G/TBT/N/YEM/120	Проект Технического регламента Совета сотрудничества арабских государств Персидского залива (GCC) по ограничению использования некоторых опасных веществ в электрическом и электронном оборудовании (45 страниц, на арабском языке)	60 дней с даты уведомления
	28 марта 2018 г.	Ограничение использования определенных опасных веществ в электрическом и электронном оборудовании	
	ОАЭ	Настоящий технический регламент GCC	

		применяется к электрическому и электронному оборудованию, как это определено в статье (2) данного Регламента. Настоящий Технический регламент устанавливает требования к ограничению использования опасных веществ в электрическом и электронном оборудовании в целях охраны здоровья людей и окружающей среды.	
252.	G/TBT/N/ARE/407 G/TBT/N/BHR/518 G/TBT/N/KWT/400 G/TBT/N/OMN/350 G/TBT/N/QAT/517 G/TBT/N/SAU/104 8 G/TBT/N/YEM/120	Проект Технического регламента GCC по ограничению использования некоторых опасных веществ в электрическом и электронном оборудовании (45 страниц, на арабском языке)	60 дней с даты уведомления
	28 марта 2018 г.	Ограничение использования определенных опасных веществ в электрическом и электронном оборудовании	
	Бахрейн	Настоящий технический регламент GCC применяется к электрическому и электронному оборудованию, как это определено в статье (2) данного Регламента. Настоящий Технический регламент устанавливает требования к ограничению использования опасных веществ в электрическом и электронном оборудовании в целях охраны здоровья людей и окружающей среды.	
253.	G/TBT/N/ARE/407 G/TBT/N/BHR/518 G/TBT/N/KWT/400 G/TBT/N/OMN/350 G/TBT/N/QAT/517 G/TBT/N/SAU/104 8 G/TBT/N/YEM/120	Проект Технического регламента GCC по ограничению использования некоторых опасных веществ в электрическом и электронном оборудовании (45 страниц, на арабском языке)	60 дней с даты уведомления
	28 марта 2018 г.	Ограничение использования определенных опасных веществ в электрическом и электронном оборудовании	
	Кувейт	Настоящий технический регламент GCC применяется к электрическому и	

		электронному оборудованию, как это определено в статье (2) данного Регламента. Настоящий Технический регламент устанавливает требования к ограничению использования опасных веществ в электрическом и электронном оборудовании в целях охраны здоровья людей и окружающей среды.	
254.	G/TBT/N/ARE/407 G/TBT/N/BHR/518 G/TBT/N/KWT/400 G/TBT/N/OMN/350 G/TBT/N/QAT/517 G/TBT/N/SAU/104 8 G/TBT/N/YEM/120	Проект Технического регламента GCC по ограничению использования некоторых опасных веществ в электрическом и электронном оборудовании (45 страниц, на арабском языке)	60 дней с даты уведомления
	28 марта 2018 г.	Ограничение использования определенных опасных веществ в электрическом и электронном оборудовании	
	Оман	Настоящий технический регламент GCC применяется к электрическому и электронному оборудованию, как это определено в статье (2) данного Регламента. Настоящий Технический регламент устанавливает требования к ограничению использования опасных веществ в электрическом и электронном оборудовании в целях охраны здоровья людей и окружающей среды.	
255.	G/TBT/N/ARE/407 G/TBT/N/BHR/518 G/TBT/N/KWT/400 G/TBT/N/OMN/350 G/TBT/N/QAT/517 G/TBT/N/SAU/104 8 G/TBT/N/YEM/120	Проект Технического регламента GCC по ограничению использования некоторых опасных веществ в электрическом и электронном оборудовании (45 страниц, на арабском языке)	60 дней с даты уведомления
	28 марта 2018 г.	Ограничение использования определенных опасных веществ в электрическом и электронном оборудовании	
	Катар	Настоящий технический регламент GCC применяется к электрическому и электронному оборудованию, как это	

		определено в статье (2) данного Регламента. Настоящий Технический регламент устанавливает требования к ограничению использования опасных веществ в электрическом и электронном оборудовании в целях охраны здоровья людей и окружающей среды.	
256.	G/TBT/N/ARE/407 G/TBT/N/BHR/518 G/TBT/N/KWT/400 G/TBT/N/OMN/350 G/TBT/N/QAT/517 G/TBT/N/SAU/104 8 G/TBT/N/YEM/120	Проект Технического регламента GCC по ограничению использования некоторых опасных веществ в электрическом и электронном оборудовании (45 страниц, на арабском языке)	60 дней с даты уведомления
	28 марта 2018 г.	Ограничение использования определенных опасных веществ в электрическом и электронном оборудовании	
	Королевство Саудовская Аравия	Настоящий технический регламент GCC применяется к электрическому и электронному оборудованию, как это определено в статье (2) данного Регламента. Настоящий Технический регламент устанавливает требования к ограничению использования опасных веществ в электрическом и электронном оборудовании в целях охраны здоровья людей и окружающей среды.	
257.	G/TBT/N/ARE/407 G/TBT/N/BHR/518 G/TBT/N/KWT/400 G/TBT/N/OMN/350 G/TBT/N/QAT/517 G/TBT/N/SAU/104 8 G/TBT/N/YEM/120	Проект Технического регламента GCC по ограничению использования некоторых опасных веществ в электрическом и электронном оборудовании (45 страниц, на арабском языке)	60 дней с даты уведомления
	28 марта 2018 г.	Ограничение использования определенных опасных веществ в электрическом и электронном оборудовании	
	Йемен	Настоящий технический регламент GCC применяется к электрическому и электронному оборудованию, как это определено в статье (2) данного	

		Регламента. Настоящий Технический регламент устанавливает требования к ограничению использования опасных веществ в электрическом и электронном оборудовании в целях охраны здоровья людей и окружающей среды.	
258.	G/TBT/N/EU/565	Проект Исполнительного Регламента Комиссии о невозобновлении одобрения активного вещества хлорпрофама в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1107/2009 Европейского парламента и Совета о размещении на рынке средств защиты растений и внесении поправок в Положение (ЕС) № 540/2011 (5 страниц, на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	29 марта 2018 г.	Хлорпрофам (активное вещество пестицидов)	
	Европейский Союз	Настоящий проект Регламента Комиссии предусматривает невозобновление одобрения активного вещества хлорпрофама в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1107/2009 Европейского парламента и Совета.	
259.	G/TBT/N/ECU/3/Rev.1/Add.2/Corr.1	Уведомление G / TBT / N / ECU / 3 / Rev.1 / Add.2 было распространено по ошибке и, следовательно, должно считаться недействительным.	
	29 марта 2018 г.		
	Эквадор		
260.	G/TBT/N/BRA/801	Технический регламент № 09 от 19 марта 2018 года (1 страница, на португальском языке)	Не установлено
	29 марта 2018 г.	Клюква, черника и другие ягоды рода Vaccinium (HS 081040)	
	Бразилия	Технический регламент устанавливает фитосанитарные требования к импорту ягод (Vaccinium corymbosum), выращенных в Испании	
261.	G/TBT/N/BRA/800	Указ № 18 от 7 марта 2018 года	19 мая 2018 года
	29 марта 2018 г.	Картофель свежий или охлажденный. (HS 0701)	
	Бразилия	Проект технического регламента, устанавливающего правила	

		производства и сбыта материала для выращивания картофеля (<i>Solanum tuberosum</i> L.), с целью обеспечения их идентификации и качества.	
--	--	---	--