

**Реестр уведомлений,
опубликованных Комитетом ВТО по техническим барьерам в торговле,
с 1 августа по 31 августа 2017 г.**

№ п/п	№ уведомления	Наименование документа	Окончательная дата для комментариев
	Дата	Область распространения	
	Страна	Краткое содержание	
1.	G/TBT/N/TUR/98	Коммюнике на TS 7374 Свинцово-кислотные батареи, используемые для военных целей, не требующие технического обслуживания, герметичные свинцово- кислотные батареи - Общие требования и методы испытаний (Коммюнике № MSG-MS-2017 /) (англ., 2 стр.)	1 октября 2017 г.
	1 августа 2017 г.	X00M - Товары и прочие товары - Свинцово-кислотные батареи	
	Турция	(1) Настоящий стандарт охватывает свинцово- кислотные батареи, номинальное напряжение и номинальная мощность которых приведены в Приложении А, среди аккумуляторов для военных целей, которые не требуют технического обслуживания, типа электролитического геля. (2) Настоящий стандарт касается описания, классификации, спецификаций, отбора проб, инспекции и испытания и поставки на рынок автономных, не требующих технического обслуживания свинцово-кислотных батарей.	
2.	G/TBT/N/TUR/97	Коммюнике на TS 12435 Болты с шестигранной головкой с шестигранной гайкой для стальных конструкций	2 октября 2017 г.

		(Коммюнике № MSG-MS-2017 /) (англ., 2 стр.)	
	1 августа 2017 г.	Товары и прочая продукция - Болты с шестигранной головкой	
	Турция	Настоящий стандарт определяет требования к болтам с шестигранной головкой М12 - М30, к шестигранным гайкам, обозначенных как класс продукта С, для использования в болтах из конструкционной стали. Кроме того, данный стандарт охватывает гайки и шайбы. Дополнительные правила, описанные в Приложении А, являются приемлемыми. Кроме того, шестигранные болты, соответствующие данному стандарту, подходят для использования в конструкции из алюминия и композитной конструкции.	
3.	G/TBT/N/TUR/96	Коммюнике на TS ISO 3315 Монтажные инструменты для винтов и гаек - Ручные гаечные ключи с квадратным приводом - Размеры и испытания (Коммюнике №: MSG-MS-2017 /) (англ., 2 стр.)	2 октября 2017 г.
	1 августа 2017 г.	Товары и прочая продукция – Инструменты монтажные для винтов и гаек	
	Турция	Настоящий стандарт применяется к ручным гаечным ключам с прямым приводом, перечисленным в ISO 1703 6 1 00 04 0, 6 1 00 06 0, 6 1 00 06 1, 6 1 00 09 0, 6 1 00 10 0, 6 1 00 10 1, 6 1 00 01 0, 6 1 00 01 1, 6 1 00 03 0, 6 1 00 05 0 и 6 1 00 05 1 в системе нумерации. Примечание. Данные идентификационные номера соответствуют 253, 255, 256,	

		<p>257, 251, 252 и 254 предыдущим (старым) идентификационным номерам.</p> <p>Данный стандарт охватывает,</p> <p>А) полные размеры</p> <p>Б) минимальное значение твердости для квадратных концов</p> <p>С) метод испытания на крутящий момент</p> <p>Д) наименьшее значение крутильной жесткости</p> <p>Е) метод выносливости теста сверчков</p> <p>Ф) краткое обозначение</p> <p>Г) маркировка</p>	
4.	G/TBT/N/TUR/95	<p>Коммюнике на TS 9809 «Клапаны - Шаровые краны из чугуна - горючие газы» (Коммюнике №: MSG-MS-2017 /) (англ., 2 стр.)</p>	1 октября 2017 г.
	1 августа 2017 г.	Товары и прочая продукция - Шаровые краны из чугуна	
	Турция	<p>Настоящий стандарт охватывает шаровые краны из чугуна, номинальный угол которого составляет от DN 65 до DN 300, используемый в трубопроводах горючего газа, таких как природный газ и СНГ. Данный стандарт не охватывает шаровые краны из стали и медного сплава. Данный стандарт не охватывает тип соединительных элементов, которые будут использоваться в соответствии с условиями работы, такими как классы рабочего давления и температура, тепловые колебания, изготовленные материалы и размеры.</p>	
5.	G/TBT/N/MEX/324 /Add.1	<p>Дополнение.</p> <p>Ответы на полученные комментарии относительно</p>	

		<p>проекта мексиканского официального стандарта PROY-NOM-058-SCFI-2015 «Устройства управления для источников искусственного освещения, используемые для целей общего освещения. Требования безопасности и методы испытаний (отменит официальный стандарт Мексики NOM-058-SCFI- 1999), опубликованной в Официальном журнале (Diario Oficial de la Federación) 14 сентября 2016 года.</p>	
	2 августа 2017 г.		
	Мексика		
6.	G/TBT/N/IDN/117	<p>Проект Постановления Министра промышленности по обязательной реализации национального стандарта Индонезии по аудио, видео и аналогичному электронному аппарату (индон., 28 стр.)</p>	60 дней со дня уведомления
	2 августа 2017 г.	<p>SNI 04-6253-2003 Аудио, видео и аналогичная электронная аппаратура - телевизоры размером до 42 дюймов, включая телевизоры с электронно-лучевой трубкой (ЭЛТ) (HS 8528,72,91, например 8528,72,92; ex.8528.72.99); Портативный аудио-видеоплеер (HS, 8519.81.99); плеер VCD (HS 8519.81.30, например 8521.90.19; ex.8521.90.99); DVD-проигрыватель (HS 8519.81.30, например 8521.90.19; ex.8521.90.99); Дисковый проигрыватель Blu-ray (HS 8519.81.30, например 8521.90.19; ex.8521.90.99); Радиоприемник (HS 8527.91.10, ex 8527.91.90, ex 8527.92.20,</p>	

		<p>8527.99.20, ex 8527.99.90); Головной блок mobil (HS ex 8527,21,00; ex 8527,29,00); Аудио усилитель мощности (HS 8518.40.40; 8518.50.10; 8518.50.20; 8518.50.90); Активный динамик (HS ex 8518.21.10; ex 8518.21.90, ex 8518.22.10, ex 8518.22.90, ex 8518.29.90); Консольная видеоигра (HS 9504.50.10; 9504.50.90); Телевизионная приставка (HS ex 8528.71.11). Электронные предметы для игр. (HS 9504), - громкоговорители (HS 85182), - приемники радиовещания, не способные работать без внешнего источника питания, используемые в автомобилях, включая устройство, способное принимать (HS 85272), - Аудиочастотные электрические усилители (HS 851840), - Электрические усилители звука (HS 851850), - Прочее (HS 852190).</p>	
Индонезия		<p>В данном проекте постановления говорится, что все аудио, видео и аналогичные электронные устройства, произведенные в стране или импортируемые, распространяемые и продаваемые в стране, должны соответствовать требованиям SNI. Поэтому производители, производящие эти продукты, должны соответствовать тем требованиям, которые подтверждаются наличием сертификата на предмет использования знака SNI. Сертификат продукта на маркировку SNI выдается</p>	

		органом сертификации продукции, который был аккредитован KAN и утвержден Министром промышленности путем тестирования соответствия качества продукции требованиям SNI (индон.)	
7.	G/TBT/N/KOR/721	Предлагаемые поправки к «Правилам соблюдения закона о косметических средствах» (кор., 5 стр.)	60 дней со дня уведомления
	3 августа 2017 г.	Косметические средства	
	Республика Корея	На упаковках функциональной косметики, связанной с «аллергией, акне, растяжкой и выпадением волос», добавить заявление «Не является лекарством для профилактики и лечения болезней».	
8.	G/TBT/N/ITA/30/C отг.1	Исправление. Следующее сообщение, полученное 3 августа 2017 года, распространяется по просьбе делегации Италии.	
	3 августа 2017 г.		
	Италия		
9.	G/TBT/N/ECU/198/Add.4	Дополнение. В соответствии с данным дополнением № 4 Республика Эквадор сообщает, что второй вариант (2R) Технического регламента Института эквадорского стандарта (RTE INEN) № 181 «Средства защиты органов дыхания», который был извещен в документе G / TBT / N / ECU /198/Add.1 от 19 сентября 2014 года, был выпущен в соответствии с Постановлением № 17 335 от 14 июня 2017 года заместителя секретариата по системе качества Министерства	

		промышленности и повышения продуктивности, опубликованной в Официальном журнале № 45 от 2 августа 2017 года.	
	3 августа 2017 г.		
	Эквадор		
10.	G/TBT/N/UKR/118	Проект Постановления Министерства экономического развития и торговли Украины «Об утверждении Правил обязательной сертификации строительных материалов, изделий и конструкций» (укр., 40 стр.)	60 дней со дня уведомления
	4 августа 2017 г.	Строительные материалы, изделия и конструкции	
	Украина	Правила устанавливают порядок и требования к обязательной сертификации строительных материалов, изделий и конструкций в государственной системе сертификации, а также правила признания сертификатов соответствия других государств на продукцию. Соблюдение настоящих Правил является обязательным для органов по сертификации продукции, назначаемых в установленном порядке, аккредитованных испытательных лабораторий (центров), а также юридических лиц любой организационно-правовой формы и формы собственности, в том числе иностранных, которые производят или поставляют продукты.	
11.	G/TBT/N/EU/499	Проект Комиссии, вносящий изменения в Регламент (№ ЕС) № 540/2011 в отношении условий утверждения активного	60 дней со дня уведомления

		вещества тиаметоксама (англ., 5+2 стр.)	
	4 августа 2017 г.	Тиаметоксам (активное вещество пестицидов)	
	Европейский Союз	Настоящий проект Регламента Комиссии предусматривает, что в условия утверждения активного вещества тиаметоксама вносятся поправки. Существующие разрешения на продукты защиты растений, содержащие тиаметоксам, будут изменены или изъяты с рынка. Поправка основана на оценке подтверждающей информации, представленной после внесения изменений в условия утверждения тиаметоксама (Постановление (EU) № 485/2013). Данное решение касается размещения на рынке вещества и не влияет на максимальные уровни остатков (MRL) соответствующего пестицида.	
12.	G/TBT/N/EU/498	Проект Комиссии, вносящий изменения в Регламент (ЕС) № 540/2011 в отношении условий одобрения активного вещества имидаклоприда (англ., 5+2 стр.)	60 дней со дня уведомления
	4 августа 2017 г.	Имидаклоприд (активное вещество пестицидов)	
	Европейский Союз	Настоящий проект Регламента Комиссии предусматривает, что в условия одобрения имидаклоприда активного вещества вносятся поправки. Существующие разрешения на продукты для защиты растений, содержащие имидаклоприд, будут изменены или изъяты с рынка. Поправка основана на оценке подтверждающей	

		информации, представленной после внесения изменений в условия утверждения имидаклоприда (Постановление (EU) № 485/2013). Решение касается размещения на рынке данного вещества и не влияет на максимальные уровни остатков (MRL) соответствующего пестицида.	
13.	G/TBT/N/EU/497	Проект Комиссии, вносящий изменения в Регламент (ЕС) № 540/2011 в отношении условий утверждения активного вещества клотианидина (англ., 5+2 стр.)	60 дней со дня уведомления
	4 августа 2017 г.	Клотианидин (активное вещество пестицидов)	
	Европейский Союз	Настоящий проект Регламента Комиссии предусматривает, что в условия одобрения активного вещества клотианидина вносятся поправки. Существующие разрешения на продукты для защиты растений, содержащие клотианидин, будут изменены или изъяты с рынка. Поправка основывается на оценке подтверждающей информации, представленной после внесения изменений в условия утверждения клотианидина (Постановление (EU) № 485/2013). Данное решение касается размещения на рынке данного вещества и не влияет на максимальные уровни остатков (MRL) соответствующего пестицида.	
14.	G/TBT/N/UGA/710	DUS 1679: 2017 Технические требования для поливинилхлорида (ПВХ) для его безопасного использования при контакте с пищевыми	60 дней со дня уведомления

		продуктами, фармацевтическими препаратами и питьевой водой. (англ., 16 стр.)	
	7 августа 2017 г.	Поливинилхлорид (ПВХ). Полимеры винилхлорида или других галогенированных олефинов в первичных формах (HS 3904), Полимеры винилхлорида: (HS 39204), Винилхлорид (хлорэтилен) (HS 290321), Винацетат (HS 291532), Полимеры винилхлорида (HS 391530), Полимеры винилхлорида (HS 391620), Полимеры винилхлорида (HS 391723), Полимеры винилхлорида (HS 391810), Полимеры винилхлорида (HS 392112). Сырье для резины и пластмасс (ICS 83.040)	
	Уганда	В данном проекте Стандарта Уганды указаны требования и методы отбора проб и испытаний на поливинилхлорид (ПВХ) и его сополимеры для изготовления пластмассовых изделий, контактирующих с пищевыми продуктами, фармацевтическими препаратами и питьевой водой.	
15.	G/TBT/N/UGA/709	DUS 1668: 2017 Технические условия на полиэтилен для его безопасного использования в контакте с продуктами питания, фармацевтическими препаратами и питьевой водой. (англ., 14 стр.)	60 дней со дня уведомления
	7 августа 2017 г.	Полиэтилен. Этилен (HS 290121), - полиэтилен, имеющий удельный вес менее 0,94 (HS 390110), - полиэтилен, имеющий удельный вес 0,94 или более (HS 390120). Сырье	

		для резины и пластмасс (ICS 83.040)	
	Уганда	В данном стандарте указаны требования и методы отбора проб и испытаний полиэтиленовых пластиковых материалов для изготовления пластмассовых изделий, контактирующих с пищевыми продуктами, фармацевтическими препаратами и питьевой водой. Данный стандарт не охватывает требования к упаковочной среде для конкретного пищевого продукта и питьевой воды, кроме токсикологических соображений.	
16.	G/TBT/N/UGA/708	DUS 1756-2: 2017 Промышленные взрывчатые вещества. Спецификация. Часть 2. Аммиачная селитра. (англ., 24 стр.)	60 дней со дня уведомления
	7 августа 2017 г.	взрывчатые вещества, взрывчатые вещества на основе аммиачной селитры. Подготовленные взрывчатые вещества, кроме пропеллентных порошков (HS 3602), - нитрат аммония, независимо от того, находится ли он в водном растворе (HS 310230). Взрывчатые вещества. Пиротехника и фейерверки (ICS 71.100.30)	

	Уганда	<p>В данном проекте Стандарта Уганды указаны требования, методы испытаний и отбора проб взрывчатых веществ из нитрата аммония - мазута.</p> <p>ПРИМЕЧАНИЕ 1: Требования настоящего стандарта следует рассматривать в сочетании с Законом 1964 года 309 и / или другими применимыми правилами;</p> <p>ПРИМЕЧАНИЕ 2. Данный стандарт не обеспечивает решение всех проблем безопасности, если таковые имеются, связанных с его использованием. Пользователь данного стандарта несет ответственность за установление надлежащей практики безопасности и гигиены труда и определения применимости регуляторных ограничений перед использованием.</p>	
17.	G/TBT/N/UGA/707	<p>DUS 1756-3: 2017</p> <p>Промышленные взрывчатые вещества. Технические требования. Часть 3. Часть аммиачной селитры для взрывчатых веществ (англ., 40 стр)</p>	60 дней со дня уведомления
	7 августа 2017 г.	<p>Промышленные взрывчатые вещества, Нитрат аммония. Взрывчатые вещества; Пиротехнические изделия; Спички; Пирофорные сплавы; Некоторые горючие препараты (HS 36), - нитрат аммония, независимо от того, содержится ли он в водном растворе (HS 310230). Взрывчатые вещества. Пиротехника и фейерверки (ICS 71.100.30)</p>	

	Уганда	В данном проекте Стандарта Уганды указаны требования, методы отбора проб и испытаний для нитрата аммония, предназначенные, в первую очередь, для использования во взрывчатых веществах. ПРИМЕЧАНИЕ. Требования настоящего стандарта следует рассматривать в сочетании с Законом 1964 года 309 и / или другими применимыми правилами.	
18.	G/TBT/N/UGA/706	DUS 156-1: 2017 Строительная известь. Часть 1. Технические требования (англ., 14 стр.)	60 дней со дня уведомления
	7 августа 2017 г.	Строительная известь. Поваренная соль; серы; грунт и камень; Штукатурные материалы, известь и цемент (HS 25). Цемент. Гипс. Известь. Раствор (ICS 91.100.10)	
	Уганда	В данном проекте Стандарта Уганды указаны требования к строительной извести.	
19.	G/TBT/N/UGA/705	DUS 1666: 2017 Полистирол для безопасного использования в контакте с пищевыми продуктами, фармацевтическими препаратами и питьевой водой. Технические требования (англ., 14 стр.)	60 дней со дня уведомления
	7 августа 2017 г.	взрывчатые вещества, взрывчатые вещества для топлива - Полистирол: (HS 39031). Сырье для резины и пластмасс (ICS 83.040)	
	Уганда	В данном проекте Стандарта Уганды указаны требования, методы отбора проб и испытаний для материалов из полистирола (кристалл и ударные) для производства	

		<p>пластмассовых изделий, используемых в контакте с пищевыми продуктами, фармацевтическими препаратами и питьевой водой. Данный стандарт не охватывает требования к упаковке конкретного пищевого продукта и питьевой воды, кроме токсикологических соображений.</p>	
20.	G/TBT/N/PHL/200	<p>Административный приказ № _____ - Предмет: Принятие всех филиппинских национальных стандартов (PNS), одобренных и выпущенных FDA и других стандартов в качестве технического регламента (англ., 17 стр.)</p>	60 дней со дня уведомления
	7 августа 2017 г.	ICS: 03.120.20	
	Филиппины	<p>Настоящий Административный приказ (А.О.) является тем самым вопросом, которые должны служить руководством для всех производителей продуктов питания, импортеров и дистрибьюторов, в частности, и широкой общественности в целом стандартов конкретных пищевых продуктов, которые должны продаваться на местном рынке; и продемонстрировать соответствие безопасности и качества пищевых продуктов до выдачи разрешений FDA.</p>	
21.	G/TBT/N/PHL/199	<p>Административный приказ № _____ - Предмет: Пересмотренные нормативные положения, касающиеся пищевых добавок и средств для обработки (англ., 14 стр.)</p>	60 дней со дня уведомления
	7 августа 2017 г.	ICS: 67.220.20	

	Филиппины	Данные руководящие принципы направлены на обновление и составление перечня разрешенных пищевых добавок и установление стандартов их использования и применения в пищевых продуктах, распространенных на Филиппинах, на местном уровне или на импорт.	
22.	G/TBT/N/BRA/728	Указ № 682 от 25 июля 2017 года (Постановление № 682 от 25 июля 2017 года), (португ., 3 стр.)	Не предусмотрено
	7 августа 2017 г.	Зеркала заднего вида HS 7009. Стеклозаканное зеркало с или без рамки, включая зеркало заднего вида	
	Бразилия	Постановление, предусматривающее обязательные технические требования к зеркалам заднего вида, предназначенным для мотоциклов, скутеров, мопедов, трехколесных велосипедов и квадрициклов, определяющих параметры производительности и установки, чтобы можно было наблюдать смежную площадь, которая не может быть обнаружена прямым обзором, с уделением особого внимания безопасности. Он отменяет Указ № 549 от 19 августа 2015 года.	
23.	G/TBT/N/BRA/735	Проект Технического Постановления № 376 от 2 августа 2017 года (португ., 9 стр.)	8 октября 2017 г.
	8 августа 2017 г.	Лекарственные средства	
	Бразилия	В данном проекте Постановления публикуется Справочный перечень для оценки безопасности и эффективности	

		динамизированных препаратов и отменяется Нормативная инструкция № 3 от 11 апреля 2007 года.	
24.	G/TBT/N/BRA/734	Проект Технического Постановления № 375 от 2 августа 2017 года (португ., 34 стр.)	8 октября 2017 г.
	8 августа 2017 г.	Лекарственные средства	
	Бразилия	В данном проекте Постановления предусматриваются пределы потенциала для регистрации и уведомления о динамизированных лекарствах и публикуется «Таблица для регистрации и уведомления о лекарственных средствах» в виде Приложения I к настоящей Нормативной инструкции. Настоящее Постановление отменяет Нормативную инструкцию № 5, 2007.	
25.	G/TBT/N/BRA/733	Проект Технического Постановления № 374 от 2 августа 2017 года (португ., 40 стр.)	8 октября 2017 г.
	8 августа 2017 г.	Лекарственные средства	
	Бразилия	В данном проекте Постановления предусматриваются требования об использовании для регистрации и уведомления о динамизированных лекарствах. Определить публикацию «Таблицы требований использования для регистрации и уведомления о динамизированных лекарствах» в форме приложения к настоящей Нормативной инструкции и процедур для запросов об изменении, включении или исключении в	

		таблице. Утверждения об использовании в Приложении к настоящей Нормативной инструкции были определены согласно литературам по гомеопатическим, антропософским или антигомотоксичным препаратам, поскольку для ассоциаций по таким препаратам клинических исследований эффективности не проводилось.	
26.	G/TBT/N/BRA/732	Техническое Постановление № 373 от 2 августа 2017 года (португ., 54 стр.)	8 октября 2017 г.
	8 августа 2017 г.	Лекарственные средства	
	Бразилия	В данном проекте Постановления предусматривается регистрация, возобновление регистрации, изменения после регистрации и уведомление о промышленных динамизированных препаратах. В соответствии с настоящим Постановлением утверждается техническое регулирование, устанавливающее минимальные требования к регистрации, возобновлению регистрации, изменениям после регистрации и уведомлению о промышленных динамизированных препаратах. Данное Постановление применяется к промышленным динамизированным препаратам. Гомеопатические, антропософские и антигомотоксичные лекарственные средства рассматриваются как динамизированные	

		лекарственные средства, представленные в определенных категориях в соответствии с критериями, изложенными в статье 5 настоящего Постановления.	
27.	G/TBT/N/BRA/731	Техническое Постановление № 372 от 2 августа 2017 года (португ., 7 стр.)	8 октября 2017 г.
	8 августа 2017 г.	HS 30 Фармацевтическая продукция	
	Бразилия	<p>В данном проекте Постановления предусматривается классификация в приоритетной категории, ходатайства о регистрации, пострегистрация и предварительное согласие в клинических исследованиях лекарственных средств. Критерии и процедуры составления заявки на регистрацию, пострегистрацию и предварительное согласие в клинических исследованиях лекарственных средств в приоритетной категории устанавливаются в соответствии с положениями настоящего Постановления в соответствии с общедоступностью, чтобы гарантировать или расширить доступ к фармацевтической помощи.</p> <p>ANVISA может классифицировать в качестве приоритетных заявок на регистрацию и пост-регистрацию лекарственных средств для продажи по рецепту врача, которые подвержены риску нехватки рынка, которые оказывают влияние на общественное здравоохранение.</p>	

28.	G/TBT/N/BRA/730	Проект Технического решения № 371 от 1 августа 2017г. (португ., 3 стр.)	6 октября 2017 г.
	8 августа 2017 г.	Медицинское оборудование	
	Бразилия	<p>В данном проекте Постановления предусматривается срок действия регистрации медицинских изделий. Установлен срок в 10 лет на срок действия регистрации медицинских изделий. Настоящее Постановление относится к медицинским устройствам в рамках «коррелятивов», на которые ссылается Закон № 6,360 от 23 сентября 1976 года. Медицинские устройства включают медицинские изделия и диагностические продукты для использования in vitro, как определено в Министерском приказе MS / MDIC № 692 от 8 апреля 2009 года. Срок действия регистраций, выданных до публикации настоящего Регламента, автоматически продлевается до 10 лет, считая с последней публикации регистрации или повторной аттестации.</p>	
29.	G/TBT/N/BRA/729	Указ № 681 от 25 июля 2017 года (Постановление № 681 от 25 июля 2017 года), (португ., 8 стр.)	Не предусмотрено
	8 августа 2017 г.	HS 851220 Электрическое освещение или оборудование визуальной сигнализации для автотранспортных средств (кроме лампы товарной позиции 8539)	
	Бразилия	Постановление, устанавливающее технические требования к системам	

		освещения и сигнализации, которые должны оснащать мотоциклы, скутеры, мопеды, трехколесные велосипеды и квадрициклы, включая спецификации компонентов, а также установку устройств освещения и световой сигнализации. Он отменяет Указ 548 от 19 августа 2015 года (Постановление № 548, де-де-де-agosto от 2015 года).	
30.	G/TBT/N/ZAF/219	Правила, касающиеся классификации, упаковки и маркировки чеснока, предназначенные для продажи в Южно-Африканской Республике в соответствии с разделом 15 Закона о стандартах сельскохозяйственных продуктов 119 от 1990 года (англ., 10 стр.)	60 дней с момента уведомления
	9 августа 2017 г.	Пищевая технология (ICS 67)	
	Южная Африка	Предлагаемые правила охватывают стандарты качества, требования к контейнерам, упаковку и маркировку, отображение, запрещенные данные, процедуры отбора проб, а также правонарушения и санкции	
31.	G/TBT/N/ZAF/2189	Обязательное техническое условие для электрического и электронного оборудования (англ., 7 стр.)	7 сентября 2017 г.
	9 августа 2017 г.	Электрический и электронный прибор / оборудование для бытового и офисного использования (ICS: 97,030)	
	Южная Африка	Данное обязательное техническое условие охватывает требования безопасности для электрических и электронных устройств с номинальным	

		напряжением не более 600 В а.с. или d.c.	
32.	G/TBT/N/TUR/99	Проект Коммюнике о внесении изменений в Коммюнике Турецкого Продовольственного Кодекса об экстракционных растворах, используемых при производстве пищевых продуктов и пищевых ингредиентов (тур., 2 стр.)	30 сентября 2017 г.
	9 августа 2017 г.	Экстракционные растворители, используемые при производстве пищевых продуктов и пищевых ингредиентов	
	Турция	В данном Коммюнике рассматриваются поправки к Приложению I, использование экстракционных растворах в Коммюнике Турецкого Пищевого Кодекса об экстракционных растворах, используемых при производстве пищевых продуктов и пищевых ингредиентов.	
33.	G/TBT/N/TUR/100	Коммюнике Турецкого кодекса пищевых продуктов о методах отбора проб и анализа для официального контроля уровней микотоксинов в пищевых продуктах (тур., 36 стр.)	30 сентября 2017 г.
	9 августа 2017 г.	Методы отбора проб и анализа для официального контроля уровней микотоксинов в пищевых продуктах	
	Турция	В данном Коммюнике рассматриваются методы отбора проб и анализа для официального контроля уровней микотоксинов в пищевых продуктах.	
34.	G/TBT/N/TPKM/28 4	Предложение о внесении изменений в требования	60 дней со дня уведомления

		юридической инспекции для стальных тросов (англ., кит., 2+1 стр.)	
	9 августа 2017 г.	Стальные тросы (HS: 7312)	
	Отдельная таможенная территория Тайвань, Пэнху, Киньмэнь, Мацзу	Стальные тросы подлежат обязательной проверке в рамках системы сертификации Бюро стандартов, метрологии и инспекций (BSMI). BSMI примет пересмотренный CNS 941 (2015) «Стальные тросы» в качестве нового стандарта тестирования и контроля вместо текущей CNS 941 (2000). BSMI предлагает, чтобы начиная с 1 июля 2018 года стальные тросы, охваченные областью инспекции, должны были соответствовать пересмотренному CNS 941 при импорте или размещении на рынке. Процедура оценки соответствия стальных канатов - это пакетная проверка или регистрация системы сертификации продукции (RPC).	
35.	G/TBT/N/TPKM/283	Проект правил, регулирующих прослеживаемость пищевых продуктов и соответствующих продуктов (англ., кит., 6+7 стр.)	Уточняется
	9 августа 2017 г.	Продукты питания и соответствующие продукты	
	Отдельная таможенная территория Тайвань, Пэнху, Киньмэнь, Мацзу	Управление по контролю за продуктами и лекарствами Министерство здравоохранения и социального обеспечения, предлагает внести поправки в «Правила, регулирующие отслеживание пищевых продуктов и соответствующих продуктов» в соответствии с пунктом 4 статьи 9 Закона, регулирующего санитарную гигиену пищевых продуктов и	

		<p>санитарной безопасности, который уполномочивает центральный компетентный орган предписывать вопросы, подлежащие регистрации, и другие вопросы, которые необходимо соблюдать для системы отслеживания.</p> <p>Поправки, предлагаемые для повышения безопасности пищевых продуктов и эффективного управления, устанавливает требования предприятиям по производству пищевых продуктов устанавливать систему отслеживания информации о генетически модифицированном пищевом сырье в продуктах, отзываемых продуктах и внутренней прослеживаемости (Предлагаемый текст исправления был выделен красным цветом в прилагаемых документах).</p>	
36.	G/TBT/N/SGP/38	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Закон об энергосбережении (на английском языке) <input type="checkbox"/> Приказ об энергосбережении (регистрируемые товары) 2013 г. (на английском языке) <input type="checkbox"/> Положения об энергосбережении (энергетическая маркировка и стандарты минимальной производительности для регистрируемых товаров) 2013 года (на английском языке) <input type="checkbox"/> Положение об энергосбережении (Правонарушения) 2013 года (на английском языке) <p>Вышеуказанные документы доступны по адресу http://statutes.agc.gov.sg/</p>	60 дней со дня уведомления

9 августа 2017 г.

HS 8501.51, HS 8501.52 и HS 8501.53 в отношении:
одноступенчатых трехфазных
индукционных двигателей
частотой 50 Гц, которые имеют:

- 2, 4 и 6 полюсов;
- номинальная выходная
мощность от 0,75 кВт до 375
кВт;
- номинальное напряжение до
1000 В; а также
- рассчитано на основе
непрерывной работы

Следующие двигатели будут
исключены:

- Двигатели, специально
предназначенные для работы:
- при температуре
окружающего воздуха
превышает 60 ° С;
- при максимальной рабочей
температуре выше 400 ° С;
- при температуре
окружающего воздуха ниже -30
° С для любого двигателя или
менее 0 ° С для двигателя с
водяным охлаждением;
- при температуре
охлаждающей жидкости на
входе в продукт ниже 0 ° С или
выше 32 ° С; или
- во взрывоопасных средах;
- Двигатели, указанные для
работы, полностью
погруженные в жидкость;
- Многоскоростные двигатели;
- Тормозные двигатели;
- Моментные двигатели;
- Двигатели, которые
полностью интегрированы в
продукт, где энергетические
характеристики двигателей не
могут быть проверены
независимо от продукта
(например, компрессора

		чиллера); <input type="checkbox"/> Двигатели, которые поставляются исключительно третьим лицам, которые будут включать двигатели в оборудование, которое будет экспортироваться в другую страну; а также <input type="checkbox"/> Двигатели, освобожденные Генеральным директором по охране окружающей среды Национального агентства по окружающей среде. (НС: 85015).	
	Сингапур	Минимальные стандарты энергоэффективности (MEPS) для двигателей класса IE3 * (Premium Efficiency) будут действовать с 1 октября 2018 года. в Сингапуре разрешена продажа только мотор, соответствующих установленным требованиям MEPS. MEPS для двигателей помогает уберечь потребителей от высоких затрат энергии и средств в течении всего срока службы двигателя. Регламентом 2013 года и Правил энергосбережения (регламентирующие правила) 2013 года будут внесены поправки в Правила энергосбережения (Регистрируемые товары), правила энергосбережения (энергетическая маркировка и минимальные эксплуатационные стандарты для регистрируемых товаров) 2013 года, с целью внедрения MEPS для двигателей.	
37.	G/TBT/N/USA/130 3	Здания заводского изготовления; Запрос на рекомендуемые изменения	31 декабря 2017 г.

		(англ., 2 стр.)	
	10 августа 2017 г.	Строительная промышленность (ICS 91.010), Здания (ICS 91.040), Структуры зданий (ICS 91.080).	
	США	В соответствии с Законом о стандарте безопасности и стандарте на здания заводского изготовления от 1974 года с внесенными в него поправками, данный документ предлагает заинтересованным лицам представить предлагаемые изменения для обновления и пересмотра Стандарта безопасности и стандарта на здания заводского изготовления HUD, его регламентированных процедур производства и обеспечения исполнения, его стандарта на установку типового здания заводского изготовления, а также установленных в нем правил установки. Предлагаемые изменения будут представлены в Комитет консенсуса по зданиям заводского изготовления (МНСС) для рассмотрения в рамках его обязанности предоставлять периодические рекомендации HUD для принятия, пересмотра и интерпретации стандартов и положений HUD.	
38.	G/TBT/N/USA/1194/Add.1	Дополнение. Программа энергосбережения: процедура испытаний для насосов для бассейнов специального назначения Управление по энергоэффективности и возобновляемой энергии, Департамент энергетики 20 сентября 2016 года	

		<p>Министерство энергетики США (DOE) опубликовало уведомление о предлагаемом нормотворчестве (NOPR) для создания новой метрики, а также новые определения, процедуры испытаний, требования к сертификации, процедуры проверки соблюдения и положения о маркировке для насосов для бассейнов специального назначения (DPPP). Данное предлагаемое нормотворчество служит основой для окончательного правила. В частности, DOE принимает процедуру испытаний для измерения взвешенного энергетического коэффициента (WEF) для определенных видов насосов. Данное окончательное правило включает в себя ссылки на некоторые разделы стандартного отраслевого стандарта Института Гидравлики (HI) 40.6-2014 «Методы испытаний на эффективность вращательного насоса» в качестве основы принятой процедуры испытаний.</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2017/TBT/USA/17_3576_00_e.pdf</p>	
	10 августа 2017 г.		
	США		
39.	G/TBT/N/UGA/612 /Add.1	<p>Дополнение.</p> <p>Уганда информирует членов ВТО о том, что проект стандарта Уганды DUS 1659: 2017 Материалы, контактирующие с пищевыми</p>	

		продуктами - Требования к упаковочным материалам, который был уведомлен Угандой в документе G / TBT / N / UGA / 612, был принят 20 июня 2017 года.	
	10 августа 2017 г.		
	Уганда		
40.	G/TBT/N/TUR/103	Коммюнике на TS 1029 «Крепеж - шпильки - сварные - метрический винт» (Коммюнике №: MSG - MS - 2017) (англ., 2 стр.)	60 дней со дня уведомления
	10 августа 2017 г.	Крепеж - шпильки - сварные - метрический винт. Болты, винты, шпильки (ICS 21.060.10).	
	Турция	Данный стандарт охватывает описание, классификацию и спецификацию, отбор проб, инспекцию и испытания шпилек сварных с метрическим винтом. Данный стандарт охватывает сварные, метрические винтовые шпильки.	
41.	G/TBT/N/TUR/102	Коммюнике на TS 1031 "Наборы болтов и шайб - Шайбы резьбовые и конические пружинные" (Коммюнике №: MSG-MS-2017 /) (4 страницы, на английском языке)	60 дней со дня уведомления
	10 августа 2017 г.	Наборы болтов и шайб - винтовые резьбовые и конические пружинные шайбы. Болты, винты, шпильки (ICS 49.030.20)	
	Турция	Данный стандарт применяется к резьбовым шайбам M2.5-M12, класс прочности которой составляет от 8,8 до 10,9 (10,9 включительно), и болтам / винтам с плоской посадочной поверхностью и не падающим	

		<p>(фиксированным) коническим, пружинным шайбам. Стандарт предусматривает описание, классификацию и спецификацию, отбор проб, контроль и испытания и на основе рыночного предложения.</p> <p>В результате процесса установки пружинных шайб (приведенных в объеме TS 79-5), предполагается устранить эффект релаксации в болтовых соединениях. Они не могут предотвратить активное ослабление соединения при изменяющейся радиальной нагрузке и поэтому обычно предназначены для использования с коротким винтом, подвергнутому воздействию осевого давления. Стандартные комбинации болтов / винтов и шайб и соответствующие символы приведены в TS EN ISO 10644.</p>	
42.	G/TBT/N/TUR/101	Коммюнике Турецкого Продовольственного Кодекса, вносящее изменение в Коммюнике на яйца (тур., 3 стр.)	15 сентября 2017 г.
	10 августа 2017 г.	Продовольственные товары животного происхождения	
	Турция	Целью данной поправки является определение характеристик, которые следует учитывать при упаковке, хранении, транспортировке и сбыте данного варианта гигиеническим способом в соответствии с технологией защищенных яиц, полученных от предполагаемых кур-несушек.	

43.	G/TBT/N/THA/500	Проект уведомления Министерства промышленности о перечне опасных веществ (№ 4) (тайск., 7 стр.)	60 дней со дня уведомления
	10 августа 2017 г.	Опасные вещества	
	Тайланд	<p>Исправить и добавить некоторые опасные вещества, включенные в Уведомление о перечне опасных веществ 2013 от 28 августа 2013 года, следующим образом:</p> <p>1. Что касается Перечня 4.1, № 159, Управление по контролю за продуктами и лекарствами (FDA) отменит запрет на использование «метанола» в случае его смешивания в продуктах, используемых в качестве топлива для приготовления пищи или подогревания пищи. Из-за таких продуктов уже контролируются положениями Типовых промышленных стандартов.</p> <p>2. Что касается Перечня 4.3, FDA будет пересматривать контроль над двумя предметами опасного вещества (№ 2 и № 3), добавив условие освобождения, как указано ниже.</p> <p>2.1) № 2; «Продукты, используемые в деятельности домашних хозяйств или общественного здравоохранения, с целью предотвращения, контроля, избавления от насекомых и других вредителей»</p>	
44.	G/TBT/N/PER/49/A dd.1	<p>Дополнение.</p> <p>Республика Перу настоящим сообщает, что окончательный (окончательный) вариант Положения о молоке и молочных продуктах, проект</p>	

		<p>версии которого был извещен в документе G / TBT / N / PER / 49 от 10 июля 2013 года, был выпущен в соответствии с Верховным Указом № 007-2017-MINAGRI, опубликованным в Официальном журнале El Peruano от 30 июня 2017 года, вступит в силу через 180 дней после публикации.</p> <p>Текст доступен по адресу: http://www.minagri.gob.pe/portal/download/pdf/marcolegal/normaslegales/decretosupremos/2017/ds07-2017-minagri.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2017/TBT/PER/17_3562_00_s.pdf</p>	
	10 августа 2017 г.		
	Перу		
45.	G/TBT/N/MEX/333/ Add.1	<p>Дополнение. Пояснительная записка о чрезвычайном мексиканском официальном стандарте NOM-EM-003-ASEA-2016 «Технические требования к безопасности, эксплуатационной безопасности и охране окружающей среды и технические критерии для проектирования, строительства, предпускового запуска, эксплуатации и обслуживания наземных хранилищ нефти, которые используются для сжиженного нефтяного газа», опубликованной в Официальном журнале Мексики 24 ноября 2016 года.</p>	
	10 августа 2017 г.		
	Мексика		
46.	G/TBT/N/CHL/407/ Add.1	<p>Дополнение. Правительство Чили настоящим</p>	

		<p>сообщает, что период комментариев для «проекта поправки к статье 518 Регламента продовольственной безопасности, Высшего декрета Министерства здравоохранения № 977/96», уведомленный 7 июня 2017 года, был продлен до 22 августа 2017 года.</p> <p>Текст доступен по адресу: https://members.wto.org/crnattachments/2017/TBT/CHL/17_2612_00_s.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2017/TBT/CHL/17_3574_00_s.pdf</p>	
	10 августа 2017 г.		
	Чили		
47.	G/TBT/N/USA/1038/Add.1/Corr.1	<p>Пересмотр методов испытаний, эксплуатационных характеристик и правил испытаний для источников выбросов в атмосферу; Техническое исправление Агентство по охране окружающей среды (EPA) Агентство по охране окружающей среды (EPA) принимает меры для исправления пропусков в пересмотрах, запрошенных к спецификации производительности 2, в правиле «пересмотров», опубликованном 30 августа 2016 года.</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2017/TBT/USA/17_3577_00_e.pdf</p>	
	11 августа 2017 г.		
	Чили		
48.	G/TBT/N/URY/20	<p>Проект Постановления Общей рыночной группы (GMC): Техническое регулирование</p>	60 дней со дня уведомления

		MERCOSUR по чистому содержанию предварительно упакованных продуктов), (исп., 3 стр.)	
	11 августа 2017 г.	Предварительно измеренные или предварительно упакованные продукты	
	Уругвай	В уведомленном проекте текста устанавливаются требования к чистому содержанию для определенных предварительно упакованных продуктов в различных формах.	
49.	G/TBT/N/URY/19	Проект Постановления Общей рыночной группы № 4/17 о техническом регламенте МЕРКОСУР о идентификации и качестве молока), (исп., 7 стр.)	60 дней со дня уведомления
	11	Техническое регулирование МЕРКОСУР о идентификации и качестве молока)	
	Уругвай	Целью заявленного проекта правил является установление требований к идентификации и минимальному качеству для молочного молока и порошкообразного молока, предназначенных для потребления человеком.	
50.	G/TBT/N/URY/18	Техническое регулирование МЕРКОСУР по определению добавок и их максимальных уровней концентрации для пищевой категории 8: Мясо и мясные продукты (Отмена Постановления Общей рыночной группы № 73/97) (исп., 39 стр.)	60 дней со дня уведомления
	11 августа 2017 г.	Мясо и мясная продукция	
	Уругвай	Утверждение «Технического регламента МЕРКОСУР по определению добавок и их максимальных уровней концентраций для мяса и	

		мясных продуктов».	
51.	G/TBT/N/URY/17	Проект Технического регламента по маркировке и оценке соответствия текстильных изделий и частичная поправка к статье 1 Постановления № 258/04), (исп., 25 стр.)	60 дней со дня уведомления
	11 августа 2017 г.	Текстильные изделия	
	Уругвай	Одобренный проект Технического регламента применяется к маркировке текстильных изделий и устанавливает требования, касающиеся информации, отображаемой на этикетках, и проверки такой информации для продуктов отечественного или иностранного происхождения, которые должны быть проданы в Уругвае.	
52.	G/TBT/N/UGA/705 /Corr.1	Исправление. В уведомлении G / TBT / N / UGA / 705, пункт 4 следует читать: Полистирол: (HS 39031). Сырье для резины и пластмасс (ICS 83.040).	
	11 августа 2017 г.		
	Уганда		
53.	G/TBT/N/EU/500	Проект Делегированного Решения Комиссии о применимых системах для оценки и проверки постоянства работы сэндвич-панелей с металлическим покрытием для структурного использования в соответствии с Регламентом (ЕС) № 305/2011 Европейского парламента и Совета (англ., 5+2 стр.)	60 дней со дня уведомления
	11 августа 2017 г.	Строительные изделия	
	Европейский Союз	В данном проекте делегированного действия в	

		соответствии с Положением о строительных изделиях (ЕС) № 305/2011 устанавливаются системы, применяемые для оценки и проверки постоянства характеристик сэндвич-панелей с металлическим покрытием для структурного использования в отношении их основных характеристик.	
54.	G/TBT/N/UKR/119	Проект Постановления Кабинета Министров Украины «Об утверждении Технического регламента на приборы, сжигающие газообразное топливо» (укр., 62 стр.)	60 дней со дня уведомления
	15 августа 2017 г.	Приборы, сжигающие газообразное топливо	
	Украина	Проект Технического регламента устанавливает требования, правила размещения на рынке и ввода в эксплуатацию приборов, сжигающих газообразное топливо и фитинги, а также правила проведения процедур оценки соответствия.	
55.	G/TBT/N/CZE/205	Проект Общей меры: 0111-ОП-С040-16, устанавливающий метрологические и технические требования к контролируемым законом средствам измерения, включая методы испытаний для официального утверждения типа и проверки следующих контролируемых законом средств измерений: «Дыхательные аппараты» (англ., чешск., 24+24 стр.)	60 дней со дня уведомления
	15 августа 2017 г.	Дыхательные аппараты. Измерительные приборы (ICS 17.040.30)	
	Чешская Республика	Дыхательные аппараты подлежат национальному	

		<p>метрологическому регулированию и размещаются на рынке и вводятся в действие в Чешской Республике после утверждения типа и начальной проверки в соответствии с Законом № 505/1990 «О метрологии с внесенными в него поправками». Предметом данного уведомленного законодательства является определение метрологических и технических требований к контролируемым законом средствам измерения, включая методы испытаний для официального утверждения типа и проверки контролируемых законом средств измерений.</p> <p>В данном законодательстве излагается метрологический стандарт, необходимый для признания свидетельств об утверждении типа измерительного прибора и сертификатов проверки, выданных за рубежом.</p> <p>Требования, предъявляемые к данным измерительным приборам, также основаны на европейском стандарте EN 15964: 2011 и учитывают проект рекомендации OIML R 126: 2012.</p>	
56.	G/TBT/N/VNM/103	<p>Проект Национального технического регламента QCVN16: 2017 / BXD на Продукцию, Товары строительных материалов заменяет Национальное техническое регулирование QCVN 16: 2014 / BXD (вьетн., 29 стр.)</p>	60 дней со дня уведомления
	16 августа 2017 г.	Строительные материалы в	

		целом (ICS 91.100.01)	
	Вьетнам	<p>В данном проекте технического регламента указаны технические требования и требования к контролю качества, которым должны соответствовать продукты, строительные материалы, которые представлены в таблице 2.1, часть 2, классифицированной как Группа 2, как это определено в Законе о качестве продукции и товаров, и производятся на внутреннем рынке, импортированных и доступных на рынке Вьетнама.</p> <p>Данный проект технического регламента не распространяется на товары, строительные материалы, импортируемые в виде выборок, образцов, используемых для проведения ярмарок и выставок; Товары, временно ввозимые для реэкспорта, транзитные товары. Данный проект технического регламента применяется к:</p> <ul style="list-style-type: none"> - организации и частным лицам, которые производят, импортируют товары и строительные материалы; - регулирующим органам по качеству соответствующих продуктов и товаров; - Назначенные органы для оценки соответствия продукции, строительных материалов. 	
57.	G/TBT/N/TPKM/287	15 ингредиентов, таких как Safrole, запрещенных к использованию в косметических продуктах (проект), (кит., англ., 2+2 стр.)	60 дней со дня уведомления

	16 августа 2017 г.	Косметические средства	
	Отдельная таможенная территория Тайвань, Пэнху, Киньмэнь, Мацзу	Администрация по контролю за продуктами и лекарствами Министерства здравоохранения и социального обеспечения, предлагает запретить использование сафрола и других 14 ингредиентов в косметических продуктах. Подробная информация об регулируемом объеме указана в прилагаемых документах.	
58.	G/TBT/N/TPKM/28 6	Предлагаемые поправки к Таблице 2 «Стандартов контроля шума автотранспортных средств» (англ., кит., 2+3 стр.)	60 дней со дня уведомления
	16 августа 2017 г.	HS: 8702, 8703, 8704, 8711	
	Отдельная таможенная территория Тайвань, Пэнху, Киньмэнь, Мацзу	Администрация по охране окружающей среды предлагает внести изменения в Таблицу 2 «Стандартов контроля шума автотранспортных средств». Предлагаемые поправки вводятся для согласования с соответствующими международными нормами (ЕЭК ООН).	
59.	G/TBT/N/TPKM/28 5	Частичные изменения к Положению об инспекции импортируемых продуктов питания и сопутствующих товаров (англ., кит., 2+5 стр.)	60 дней со дня уведомления
	16 августа 2017 г.	Импортные продукты и сопутствующие товары	
	Отдельная таможенная территория Тайвань, Пэнху, Киньмэнь, Мацзу	Управление по контролю за продуктами и лекарствами Министерства здравоохранения и социального обеспечения, предлагает частично изменить «Положение об инспекции импортируемых продуктов питания и сопутствующих товаров». Предлагаемые	

		<p>поправки в основном касаются следующих вопросов:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. предоставлять документы для подачи заявления на инспекцию в электронном виде; 2. исключить статью 5, касающуюся положений о предварительной декларации; 3. Добавить альтернативный метод отбора проб продукции для заявителей, которые подают заявку на предварительный выпуск продуктов; 4. добавить условия для подачи заявки на предварительный выпуск продуктов; 5. Добавить условия для оплаты гарантийного обязательства; 6. добавить условия возврата гарантийного обязательства; а также 7. пересмотреть срок подачи заявки на повторную проверку, если импортируемые продукты не соответствуют правилам. 	
60.	G/TBT/N/BLZ/9	Проект Белизского кодекса практики хранения шин, камер и закрылок (англ., 7 стр.)	6 октября 2017 г.
	16 августа 2017 г.	Новые пневматические шины из резины (HS 4011), восстановленные или использованные пневматические шины из резины; массивные и полумассивные шины, протекторы шин и заслонки шин из резины (HS 4012). Шины (ICS 83.160).	
	Белиз	Резиновые изделия в целом могут ухудшаться во время хранения и в экстремальных условиях могут стать непригодными. Ухудшение может быть вызвано такими факторами, как деформация	

		<p>изделия или действием озона, света, тепла или влажности, таких как те, которые испытаны в тропическом климате.</p> <p>Поэтому важно минимизировать эти последствия, приняв соответствующие меры предосторожности во время хранения, чтобы шины, камеры и закрылки поддерживались в хорошем состоянии. Данный свод правил дает требования к хранению шин, камер и закрылок.</p>	
61.	G/TBT/N/BLZ/8	Стандартная спецификация Белиза на маркировку Часть 3: Маркировка расфасованной пищи (англ., 34 стр.)	6 октября 2017 г.
	16 августа 2017 г.	Данный стандарт применяется к маркировке всех предварительно упакованных продуктов, которые должны быть предложены потребителю или для целей общественного питания. Расфасованные и приготовленные продукты (ICS 67.230)	
	Белиз	Данный стандарт был подготовлен с целью предотвращения мошенничества и обмана, возникающих из-за вводящей в заблуждение маркировки, а также для предоставления адекватной информации потребителю или пользователю предварительно упакованных продуктов. Все производители, импортеры, дистрибьюторы и другие организации, занимающиеся производством и / или продажей предварительно упакованных продуктов питания в Белизе, должны	

		соответствовать требованиям этого стандарта. Ожидается, что этот стандарт поможет производителям Белиза выполнить требования к маркировке региональных и внерегиональных рынков.	
62.	G/TBT/N/BLZ/12	Стандартное техническое условие Белиза для пневматических шин для пассажирских автомобилей (14 стр., англ.)	6 октября 2017 г.
	16 августа 2017 г.	Новые пневматические шины резиновые (HS 4011), шины резиновые восстановленные или бывшие в употреблении; шины и покрышки массивные и полупневматические, шинные протекторы и ободные ленты (HS 4012). Шины (ICS 83.160)	
	Белиз	Стандарт был подготовлен для предоставления адекватной информации дилерам шин / изготовителям и покупателям / потребителям для обеспечения безопасной эксплуатационной эффективности пневматических шин, используемых на самоходных транспортных средствах. Дилеры / производители шин будут руководствоваться полным набором характеристик шин, указанных в стандарте. Информация, предоставляемая покупателям / потребителям, позволит правильно подобрать и использовать эти шины.	
63.	G/TBT/N/BLZ/11	Стандартное техническое условие Белиза для пневматических шин для легковых автомобилей (англ., 16 стр.)	6 октября 2017 г.
	16 августа 2017 г.	Новые пневматические шины резиновые (HS 4011), шины	

		<p>резиновые восстановленные или бывшие в употреблении; шины и покрышки массивные и полупневматические, шинные протекторы и ободные ленты (HS 4012). Шины (ICS 83.160)</p>	
	<p>Белиз</p>	<p>Потребители покупают шины, исходя из их восприятия качества шинного продукта. Потенциальный риск заключается в том, что шины могут содержать дефекты, которые нелегко обнаружить необученным потребителем и, следовательно, становятся опасными для дорожного движения. Поэтому данный стандарт был разработан в ответ на эти проблемы. В нем указаны требования к качеству как для новых, так и для использованных шин для легковых автомобилей. В нем конкретно рассматриваются проблемы, связанные с использованной шиной, путем включения раздела с подробными критериями проверки и отбора. Бюро стандартов Белиза рекомендовало, чтобы данный стандарт был объявлен обязательным стандартом для повышения безопасности и обеспечения качества при совершении покупок на новых и бывших в употреблении шинах. Действующая система открытого рынка позволяет импортировать в Белиз большое количество новых и бывших в употреблении шин. В настоящее время нет правил, регулирующих качество и целостность новых или бывших</p>	

		в употреблении шин, импортируемых в Белиз. Предусматривается, что данный стандарт будет внедрен Бюро стандартов через Программу инспекции шин.	
64.	G/TBT/N/BLZ/10	Проект стандарта Белиза «Определения и термины», используемые в пневматической шинной промышленности (англ., 11 стр.)	6 октября 2017 г.
	16 августа 2017 г.	Новые пневматические шины резиновые (HS 4011), шины резиновые восстановленные или бывшие в употреблении; шины и покрышки массивные и полупневматические, шинные протекторы и ободные ленты (HS 4012). Шины (ICS 83.160)	
	Белиз	В шинной промышленности Белиза большое влияние оказала шинная промышленность Северной Америки. Целью данного стандарта является стандартизация и согласование смысла терминов, связанных с местной шинной промышленностью. Данный стандарт содержит термины, которые являются общими для групп легковых автомобилей и коммерческих автомобилей. Терминология специфична для новых, бывших в употреблении шин. Данный стандарт Белиза - это глоссарий, который определяет термины, относящиеся к пневматическим шинам легковых автомобилей и коммерческих автомобилей.	
65.	G/TBT/N/USA/874/Add.10	Дополнение. Программа энергосбережения: лампа накаливания общего	

		<p>пользования и лампы накаливания и другие лампы накаливания</p> <p>Управление по энергоэффективности и возобновляемой энергии, Департамент энергетики Министерство энергетики США (DOE) запрашивает ежегодные внутренние данные о продажах и отгрузке для ламп накаливания общего пользования (GSIL) и других ламп накаливания. DOE намерена использовать данные о продажах от заинтересованных сторон, чтобы сообщить свое решение о том, следует ли изменять стандарты для GSIL.</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2017/TBT/USA/17_3675_00_e.pdf</p>	
	17 августа 2017 г.		
	США		
66.	G/TBT/N/USA/1005/Add.1	<p>Дополнение.</p> <p>Пищевые добавки, допускаемые в кормах и питьевой воде животных; Гамма-линоленовая кислота Сафлоровое масло</p> <p>Управление по контролю за продуктами и лекарствами, NHS</p> <p>Управление по контролю за продуктами и лекарствами (FDA или Агентство) вносят поправки в правила для пищевых добавок, разрешенных в кормах и питьевой воде животных, для обеспечения безопасного использования масла из различных</p>	

		<p>биоинженерных сафлорах в качестве источника омега-6 жирных кислот в сухих кормах для собак.</p> <p>Данное правило действует 15 августа 2017 года. Представьте письменные или электронные возражения и просьбы о слушании к 14 сентября 2017 года.</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2017/TBT/USA/17_3676_00_e.pdf</p>	
	17 августа 2017 г.		
	США		
67.	G/TBT/N/MEX/345/Add.1	<p>Дополнение.</p> <p>Уведомление о продлении официального мексиканского официального стандарта NOM-EM-018-SCFI-2016:</p> <p>Характеристики и требования к оборудованию для помех, используемому для блокировки сигналов мобильного телефона, радиосвязи и передачи изображений и других данных на территориях федеральных и государственных социальных реабилитационных центров, тюрьмы и колонии для несовершеннолетних.</p> <p>Уведомленный официальный мексиканский стандарт был продлен на период с шести месяцев по состоянию на 23 августа 2017 года.</p>	
	17 августа 2017 г.		
	Мексика		
68.	G/TBT/N/MEX/324/Add.2	<p>Дополнение.</p> <p>Мексиканский официальный стандарт NOM-058-SCFI-2017 Устройства управления источников искусственного</p>	

		освещения, используемые для общего освещения - спецификации безопасности и методы испытаний (отменяет официальный стандарт Мексики NOM-058-SCFI-1999)	
	17 августа 2017 г.		
	Мексика		
69.	G/TBT/N/ECU/32/ Add.15	<p>Дополнение.</p> <p>В соответствии с данным дополнением № 15 Республика Эквадор сообщает, что исправление № 1 к четвертому пересмотру (4R) Технического регламента Эквадорского института стандартизации (RTE INEN) № 034 «Минимальные требования безопасности для частей автомобиля», уведомленного в документе G / TBT / N / ECU / 32 / Add.11 от 28 октября 2016 года, был выпущен в соответствии с Постановлением № 17 350 от 21 июня 2017 года за секретариатом системы качества Министерства промышленности и повышения продуктивности, опубликованной в Официальном журнале № 53 от 8 августа 2017 года.</p>	
	17 августа 2017 г.		
	Эквадор		
70.	G/TBT/N/ARG/325		
71.	G/TBT/N/ARG/107/ Add.3		
72.	G/TBT/N/CHL/420		

73.	G/TBT/N/BRA/738	Декрет № 30 от 9 августа 2017 года (Нормативная инструкция DIPOA / SDA № 30 от 9 августа 2017 года), (португ., 1 стр.)	Не предусмотрено
	18 августа 2017 г.	HS 0511 продукты животного происхождения. Продукты животного происхождения в другом месте не поименованные или не включенные; павшие животные группы 01 или 03, непригодные для употребления в пищу (HS 0511)	
	Бразилия	Указ, устанавливающий процедуры принудительного представления предложения, оценки, проверки и внедрения технологических инноваций, которые будут использоваться на любом этапе производства продукции животного происхождения в учреждении для коммерческого производства, зарегистрированного в Департаменте инспекции продуктов животного происхождения - DIPOA / Секретарь сельского хозяйства и животноводства - SDA.	
74.	G/TBT/N/BRA/737	Проект постановления №. 93 от 9 августа 2017 года (Portaria MAPA / SDA № 93, de 9 de Agosto de 2017) (португ., 2 стр.)	9 сентября 2017 г.
	18 августа 2017 г.	HS 04.02 сухое молоко. Молоко и сливки, концентрированные или содержащие сахар или другие подслащающие вещества (HS 0402)	
	Бразилия	Данный проект постановления устанавливает общественные консультации по проекту Постановления МЕРКОСУР, в	

		<p>котором устанавливаются технические положения о требованиях к идентификации и минимальных требованиях к качеству сухого молока.</p>	
75.	G/TBT/N/BRA/736	RDC № 168 от 8 августа 2017 года (португ., 3 стр.)	Не предусмотрено
	18 августа 2017 г.	Фармацевтические продукты	
76.	Бразилия	<p>Настоящее Постановление предусматривает административную процедуру, связанную с предварительным соглашением Агентства по контролю за состоянием здоровья населения (ANVISA) на предоставление патентов на фармацевтические продукты и процессы, регулируемые Совместным Постановлением ANVISA-INPI № 01 от 12 апреля 2017 года.</p> <p>Процедура предварительного согласия начинается с направления заявки INPI на ANVISA в соответствии со ст. 2 Совместного Указа № 1 от 12 апреля 2017 года.</p> <p>После получения патентных заявок, направленных INPI, ANVISA будет анализировать такие запросы в свете общественного здравоохранения и завершает свое согласие или несогласие на основе технической оценки компетентным организационным подразделением в ANVISA. Заявки и документы, упомянутые в настоящем Постановлении, будут получены в соответствии с конкретным протокольным регламентом ANVISA.</p>	

		<p>Положения настоящего Постановления также применяются к текущим патентным заявкам и тем, кто закрыл административную инстанцию в ANVISA.</p> <p>Постановления RDC-н° 45 от 20 июня 2008 года и RDC-н° 21 от 10 апреля 2013 года отменены.</p> <p>Настоящее постановление вступает в силу со дня его опубликования.</p>	
77.	G/TBT/N/SAU/996	Техническое регулирование текстильных изделий (арабс., 55 стр.)	60 дней со дня уведомления
	21 августа 2017 г.	HS: см. Приложение (1), стр. 24	
	Королевство Саудовская Аравия	<p>В данном положении указывается следующее:</p> <p>Термины и определения, объем, цели, обязательства поставщика, маркировка, процедуры оценки соответствия, обязанности регулирующих органов, органы по исследованию рынка.</p> <p>Обязанности, нарушения и наказания, общие правила, переходные правила, приложение (списки, типы)</p>	
78.	G/TBT/N/SAU/995	Технический регламент на лифты, используемые в зданиях и сооружениях (арабс., 48 стр.)	60 дней со дня уведомления
	21 августа 2017 г.	HS: см. Приложение (1), стр. 19	
	Королевство Саудовская Аравия	<p>В данном положении указывается следующее:</p> <p>Термины и определения, объем, цели, обязательства поставщика, маркировка, процедуры оценки соответствия, обязанности регулирующих органов, органы по исследованию рынка,</p> <p>Обязанности, нарушения и наказания, общие правила,</p>	

		переходные правила, приложение (списки, типы)	
79.	G/TBT/N/SAU/994	Технический регламент на задние и боковые защитные устройства грузовых автомобилей и прицепов (арабс., 24 стр.)	60 дней со дня уведомления
	21 августа 2017 г.	HS: см. Приложение (1), стр. 15	
	Королевство Саудовская Аравия	В данном положении указывается следующее: термины и определения, объем, цели, обязательства поставщика, маркировка, процедуры оценки соответствия, обязанности регулирующих органов, органы по исследованию рынка, Обязанности, нарушения и наказания, общие правила, переходные правила, приложение (списки, типы).	
80.	G/TBT/N/SAU/993	Технический регламент В М-IV Кирпичи, плитка, керамика, сантехника и сопутствующие товары (арабс., 28 стр.)	60 дней со дня уведомления
	21 августа 2017 г.	HS: см. Приложение (1), стр. 15	
	Королевство Саудовская Аравия	В данном положении указывается следующее: термины и определения, объем, цели, обязательства поставщика, маркировка, процедуры оценки соответствия, обязанности регулирующих органов, органы по исследованию рынка, Обязанности, нарушения и наказания, общие правила, переходные правила, приложение (списки, типы).	
81.	G/TBT/N/SAU/992	Технический регламент В М-III Гидравлические соединения и сопутствующие товары (арабс., 37 стр.)	60 дней со дня уведомления
	21 августа 2017 г.	HS: см. Приложение (1), стр. 16	

	Королевство Саудовская Аравия	В данном положении указывается следующее: термины и определения, объем, цели, обязательства поставщика, маркировка, процедуры оценки соответствия, обязанности регулирующих органов, органы по исследованию рынка, Обязанности, нарушения и наказания, общие правила, переходные правила, приложение (списки, типы).	
82.	G/TBT/N/SAU/991	Проект технического регламента на прицепы и полуприцепы 02-17-01 (арабс., 23 стр.)	60 дней со дня уведомления
	21 августа 2017 г.	HS: см. Приложение (1), стр. 16	
	Королевство Саудовская Аравия	В данном положении указывается следующее: термины и определения, объем, цели, обязательства поставщика, маркировка, процедуры оценки соответствия, обязанности регулирующих органов, органы по исследованию рынка, Обязанности, нарушения и наказания, общие правила, переходные правила, приложение (списки, типы).	
83.	G/TBT/N/SAU/990	Проект технического регламента на запасные части для автомобилей 01-17-01 (арабс., 28 стр.)	60 дней со дня уведомления
	21 августа 2017 г.	HS: см. Приложение (1), стр. 15	
	Королевство Саудовская Аравия	В данном положении указывается следующее: термины и определения, объем, цели, обязательства поставщика, маркировка, процедуры оценки соответствия, обязанности регулирующих органов, органы	

		по исследованию рынка, Обязанности, нарушения и наказания, общие правила, переходные правила, приложение (списки, типы).	
84.	G/TBT/N/UGA/728	DUS 760: 2017 Сорт калийных удобрений Хлорид калия (хлористый калий). Технические требования. (англ., 10 стр.)	60 дней со дня уведомления
	22 августа 2017 г.	Удобрение хлорид калия, удобрения калийные. Удобрения минеральные или химические, калийные. (HS 3104). Удобрения (ICS 65.080)	
	Уганда	В данном проекте Стандарта Уганды указаны требования, методы отбора проб и испытаний для удобрения Хлористый калий.	
85.	G/TBT/N/UGA/727		60 дней со дня уведомления
	22 августа 2017 г.	Удобрения моноаммониевые фосфорные удобрения, диаммониевые фосфорные удобрения. Удобрения минеральные или химические фосфорные (HS 3103), удобрения минеральные и химические, содержащие 2 или 3 питательных элемента (HS 3105). Удобрения (ICS 65.080).	
	Уганда	В данном проекте Стандарта Уганды указаны требования, методы отбора проб и испытаний для моноаммонийфосфата (MAP) и диаммонийфосфата (DAP).	
86.	G/TBT/N/UGA/718	DUS 1687-8: 2017 Школьная одежда. Часть 8. Трикотажные изделия и кардиганы (англ., 20 стр.)	60 дней со дня уведомления
	22 августа 2017 г.	Школьная одежда, трикотажные изделия,	

		кардиганы. Свитеры, пуловеры, кардиганы, жилеты и аналогичные изделия машинного и ручного вязания (HS 6110), одежда и прочие изделия бывшие в употреблении (HS 6309), канцелярские и школьные принадлежности (HS 392610), - предметы одежды (HS 420310), - одежда, аксессуары для одежды, обувь и головные уборы (HS 681250). Изделия текстильной промышленности (ICS 59.080), Одежда (ICS 61.020)	
	Уганда	Данная часть DUS 1687 содержит требования к материалам, размеру и изготовлению школьных трикотажных изделий и кардиганов.	
87.	G/TBT/N/UGA/717	DUS 1687-7: 2017 Школьная одежда. Часть 7. Гольфы и безбортные носки. (англ., 18 стр.)	60 дней со дня уведомления
	22 августа 2017 г.	Школьная одежда, колготки, безбортные носки. Колготки, чулки, гольфы, носки и последники и другие чулочно-носочные изделия, включая компрессионные чулочно-носочные изделия с распределенным давлением (например, для страдающих варикозным расширением вен) и обувь без подошв трикотажные машинного и ручного вязания (HS 6115), одежда и прочие изделия бывшие в употреблении (HS 6309), канцелярские и школьные принадлежности (HS 392610), - предметы одежды (HS 420310), - одежда,	

		аксессуары для одежды, обувь и головные уборы (HS 681250). Изделия текстильной промышленности (ICS 59.080), Одежда (ICS 61.020)	
	Уганда	Данная часть DUS 1687 содержит требования к двум типам гольфов и двум типам безбортных носков для школьной одежды.	
88.	G/TBT/N/UGA/716	DUS 1687-6: 2017 Школьная одежда. Часть 6. Шорты и юбки для девочек. (англ., 12 стр.)	60 дней со дня уведомления
	22 августа 2017 г.	Школьная одежда, брюки для девочек, юбки для девочек. костюмы, комплекты, жакеты, блейзеры, платья, юбки, юбки- брюки, комбинезоны с нагрудниками и лямками, бриджи и шорты (кроме купальных) трикотажные машинного и ручного вязания, женские или для девочек (HS 6104), Костюмы, комплекты, жакеты, блейзеры, платья, юбки, юбки-брюки, брюки, комбинезоны с нагрудниками и лямками, бриджи и шорты (кроме купальных) женские или для девочек (HS 6204), одежда и прочие изделия бывшие в употреблении (HS 6309), канцелярские и школьные принадлежности (HS 392610), - предметы одежды (HS 420310), - одежда, аксессуары для одежды, обувь и головные уборы (HS 681250). Изделия текстильной промышленности (ICS 59.080), Одежда (ICS 61.020)	
	Уганда	В данной части DUS 1687 содержится требования к материалу, пошиву и изготовлению женских брюк и	

		юбок.	
89.	G/TBT/N/UGA/715	DUS 1687-5: 2017 Школьная одежда. Часть 5. Платья, туники и спортивные костюмы (англ., 16 стр.)	60 дней со дня уведомления
	22 августа 2017 г.	Школьная одежда, платья для девочек, туники для девочек, спортивные костюмы для девочек. Костюмы, комплекты, жакеты, блайзеры, платья, юбки, юбки-* брюки, комбинезоны с нагрудниками и ляжками, бриджи и шорты (кроме купальных) трикотажные машинного и ручного вязания, женские или для девочек (HS 6104), одежда и прочие изделия бывшие в употреблении (HS 6309), канцелярские и школьные принадлежности (HS 392610), - предметы одежды (HS 420310), - одежда, аксессуары для одежды, обувь и головные уборы (HS 681250). Изделия текстильной промышленности (ICS 59.080), Одежда (ICS 61.020)	
	Уганда	В данной части DUS 1687 содержится требования к материалу, пошиву и изготовлению платяев для девочек, туник и спортивных костюмов.	
90.	G/TBT/N/UGA/714	DUS 1687-4: 2017 Школьная одежда. Часть 4. Рубашки. (англ., 12 стр.)	60 дней со дня уведомления
	22 августа 2017 г.	Школьная одежда, рубашки для девочек, рубашки для мальчиков. Рубашки трикотажные машинного или ручного вязания, мужские или для мальчиков (HS 6105), блузки, блузы и блузоны	

		трикотажные машинного или ручного вязания, женские или для девочек (HS 6106), мужские или мальчишеские рубашки. (HS 6205), Блузки, блузы и блузона женские или для девочек (HS 6206), одежда и прочие изделия бывшие в употреблении (HS 6309), канцелярские и школьные принадлежности (HS 392610), - предметы одежды (HS 420310), - одежда, аксессуары для одежды, обувь и головные уборы (HS 681250). Изделия текстильной промышленности (ICS 59.080), Одежда (ICS 61.020)	
	Уганда	В данной части DUS 1687 содержится требования к материалу, пошиву и изготовлению рубашек для мальчиков и девочек.	
91.	G/TBT/N/UGA/713	DUS 1687-3: 2017 Школьная одежда. Часть 3. Брюки и шорты. (англ., 12 стр.)	60 дней со дня уведомления
	22 августа 2017 г.	Школьная одежда, брюки и шорты. Костюмы, комплекты, пиджаки, блайзеры, брюки, комбинезоны с нагрудниками и лямками, бриджи и шорты (кроме купальных) трикотажные машинного или ручного вязания, мужские или для мальчиков (HS 6103), Костюмы, комплекты, пиджаки, блайзеры, брюки, комбинезоны с нагрудниками и лямками, бриджи и шорты (кроме купальных) мужские или для мальчиков (HS 6203), одежда и прочие изделия бывшие в употреблении (HS 6309), канцелярские и школьные принадлежности (HS 392610), -	

		предметы одежды (HS 420310), - одежда, аксессуары для одежды, обувь и головные уборы (HS 681250). Изделия текстильной промышленности (ICS 59.080), Одежда (ICS 61.020)	
	Уганда	В данной части DUS 1687 содержится требования к материалу, пошиву и изготовлению брюк и шорт.	
92.	G/TBT/N/UGA/712	DUS 1687-2: 2017 Школьная одежда. Часть 2. Блейзеры. (англ., 14 стр.)	60 дней со дня уведомления
	22 августа 2017 г.	Школьная одежда, блейзеры. Изделия прочие из пластмасс и изделия из прочих материалов товарных позиций с 39.01 по 39.14 (HS 3926), Костюмы, комплекты, пиджаки, блейзеры, брюки, комбинезоны с нагрудниками и лямками, бриджи и шорты (кроме купальных) трикотажные машинного или ручного вязания, мужские или для мальчиков (HS 6103), Костюмы, комплекты, жакеты, блейзеры, платья, юбки, юбки- брюки, брюки, комбинезоны с нагрудниками и лямками, бриджи и шорты (кроме купальных) женские или для девочек (HS 6204), одежда и прочие изделия бывшие в употреблении (HS 6309), канцелярские и школьные принадлежности (HS 392610), - предметы одежды (HS 420310), - одежда, аксессуары для одежды, обувь и головные уборы (HS 681250). Изделия текстильной промышленности (ICS 59.080), Одежда (ICS	

		61.020)	
	Уганда	Данная часть DUS 1687 содержит требования к материалам, размерам и изготовлению школьных пиджаков для мальчиков и девочек.	
93.	G/TBT/N/UGA/711	DUS 1687-1: 2017 Школьная одежда. Часть 1. Общие требования к школьной одежде (англ., 18 стр.)	60 дней со дня уведомления
	22 августа 2017 г.	Изделия прочие из пластмасс и изделия из прочих материалов товарных позиций с 39.01 по 39.14 (HS 3926), одежда и прочие изделия бывшие в употреблении (HS 6309), канцелярские и школьные принадлежности (HS 392610), - предметы одежды (HS 420310), - одежда, аксессуары для одежды, обувь и головные уборы (HS 681250). Изделия текстильной промышленности (ICS 59.080), Одежда (ICS 61.020)	
	Уганда	В данной части DUS 1687 указаны общие требования к материалам, изготовлению, упаковке, маркировке, этикетированию и контролю школьной одежды.	
94.	G/TBT/N/JPN/564	Поправка к Постановлению об осмотре машин и прочих оборудовании, и связанному с ним уведомлению в соответствии с Законом о промышленной безопасности и охране здоровья о пылезащитных респираторах (англ., 1 стр.)	60 дней со дня уведомления
	22 августа 2017 г.	Респираторы пылезащитные (HS: 9020)	
	Япония	Постановление об осмотре	

		машин и прочих оборудовании и связанное с ним уведомление должны быть частично изменены, чтобы отнести респираторы для очистки воздуха с отрицательным / положительным давлением с фильтрующим устройством к пылезащитным респираторам в качестве пылезащитного респиратора с устройством поддержки дыхания.	
95.	G/TBT/N/VNM/104	Национальный технический регламент на клеи для дерева (10 стр., вьетн.)	60 дней со дня уведомления
	23 августа 2017 г.	Клеи (ICS 83.180)	
	Вьетнам	В данном проекте технического регламента указаны требования к качеству, которым должны соответствовать клеи для дерева отечественного производства, которые импортируются и поставляются во Вьетнаме. Данный проект технического регламента не распространяется на клеи для дерева, которые импортируются для использования в качестве образцов для испытаний выставленных товаров, транзитных товаров временно ввозимых для реэкспорта.	
96.	G/TBT/N/UGA/729	DUS 762: 2017 Свечи зажигания – Технические требования (англ., 10 стр.)	60 дней со дня уведомления
	23 августа 2017 г.	Свечи осветительные. Мыло, поверхностно-активные органические вещества, моющие средства, смазочные материалы, искусственные и готовые воски, составы для чистки или полировки, свечи и аналогичные изделия, пасты для лепки, пластилин,	

		"зубоврачебный воск" и зубоврачебные составы на основе гипса. Воски, битуминозные материалы и другие нефтепродукты (ICS 75.140).	
	Уганда	В данном проекте Стандарта Уганды указаны требования, методы испытаний и отбора проб для свечей, подходящих для освещения. Данный рабочий проект стандарта Уганды не охватывает декоративные (декоративные) свечи.	
97.	http://tbtims.wto.org/en/RegularNotifications/View/137712?FromAllNotifications=True		
98.	G/TBT/N/KOR/722	Предлагаемые поправки к «Техническим условиям на изготовление квази-лекарств» (кор., 30 стр.)	60 дней со дня уведомления
	23 августа 2017 г.	Квази-препараты	
	Корея	<input type="checkbox"/> Для добавления жидкости и геля в качестве противомоскитного репеллента. <input type="checkbox"/> для совершенствования Инструкции по применению и дозировке противомоскитных репеллентов.	
99.	G/TBT/N/ISR/953	SI 1268 часть 6: Шприцы и иглы: Иглы подкожные для одноразового использования - цветовая кодировка для идентификации. (англ., ивр., 12+5 стр.)	60 дней со дня уведомления
	23 августа 2017 г.	Медицинские шприцы и иглы (HS: 901831, 901832). (ICS: 01,070, 11,040,25).	
	Израиль	Пересмотр Обязательного	

		стандарта SI 1268, часть 6, касающегося цветового кодирования для идентификации инъекционных игл для одноразового использования. В данном проекте стандартного пересмотра принят Международный стандарт ISO 6009: Четвертое издание: 2016-0-01. Основное изменение, внесенное в данный новый пересмотренный проект стандарта, заключается в том, что он устанавливает цветовой код для идентификации одноразовых инъекционных игл назначенного диапазона 0,18 мм (34 калибров) до 3,4 мм (10 калибров).	
100.	G/TBT/N/ISR/952	SI 20 часть 2.5: Фонари: Особые требования - Прожекторы (англ., ивр., 15+5 стр.)	60 дней со дня уведомления
	23 августа 2017 г.	Фонари: Прожекторы (HS: 8513, 9405). (ICS: 29.140.40).	
	Израиль	Пересмотр Обязательного стандарта SI 20, часть 2.5, который определяет требования к прожекторам для использования с электрическими источниками света при напряжении питания не более 1000 В. Данный пересмотренный стандарт перенимает Международный стандарт IEC 60598-2-5 - Редакция 3.0: 2015-08, который вводит новые требования к испытанию на разрыв стекла. Кроме того, в разделе еврейского стандарта изменены нормативные ссылки.	
101.	G/TBT/N/ISR/951	SI 62776: Светодиодные лампы с двойным цоколем, предназначенные для	60 дней со дня уведомления

		модернизации линейных люминесцентных ламп – технические требования безопасности (англ., ивр., 31+6 стр.)	
	23 августа 2017 г.	Светодиодные лампы с двойным цоколем	
	Израиль	<p>Требования действующего стандарта SI 62776, касающиеся технических требований безопасности светодиодных ламп с двойным цоколем, предназначенных для модернизации линейных люминесцентных ламп, должны быть объявлены обязательными.</p> <p>Стандарт перенимает международный стандарт IEC 62776 - Издание 1.0: 2014-12 и определяет требования безопасности и взаимозаменяемости, а также операцию обмена вместе с методами испытаний и условиями, необходимыми для обеспечения соответствия светодиодных ламп с двойным цоколем G5 и G13, предназначенный для замены люминесцентных ламп одинаковыми цоколями с номинальной мощностью до 125 Вт и номинальным напряжением до 250 В. Кроме того, в ивритской варианте стандарта добавлены новые требования к маркировке как для самой лампы, так и для ее руководства по эксплуатации. Данное заявление соответствует обязательным целям стандартизации для защиты здоровья и безопасности человека.</p>	

102.	G/TBT/N/ISR/950	SI 32 часть 1.1: Вилки и розетки для бытовых и аналогичных целей: Вилки и розетки для однофазной до 16А - Общие требования (англ., 165 стр., ивр. 27 стр.)	60 дней со дня уведомления
	23 августа 2017 г.	Вилки и розетки (HS: 8536). (ICS: 29.120.30).	
	Израиль	<p>Пересмотр Обязательного стандарта SI 32, часть 1.1. Данный проект пересмотренного стандарта перенимает международный стандарт МЭК 60884-1 - Издание 3.2: 2013-02, со следующими изменениями в ивритском варианте:</p> <p><input type="checkbox"/> изменен область действия стандарта следующим образом: ограничена сфера применения стандарта на вилки и стационарные или портативные розетки с номинальным напряжением более 50 В, но не более 250 В и номинальным током, не превышающим 16 А. Продукты, исключенные из данного стандарта, будут включены в будущий стандарт SI 32, часть 1.2;</p> <p>исключен из области применения стандарта вторая фраза «Номинальный ток ограничивается максимальным значением 16 А для стационарных розеток, снабженных безвинтовыми зажимами»;</p> <p>Настоящий стандарт распространяется также на: вилки, которые являются частью комплектов шнуров, штепселей и переносных электрических соединителей, которые являются частью</p>	

		наборов удлинительных шнуров; Сфера применения была расширена и применима также к постоянным соединителям, которые включают в себя одно устройство, такое как: переключатель, плавкий предохранитель или USB-источник питания;	
103.	G/TBT/N/IND/62	Проект стандартов безопасности пищевых продуктов (Аудит третьей стороны по безопасности пищевых продуктов), 2017 год (англ., 16 стр.)	60 дней со дня уведомления
	23 августа 2017 г.	Пищевые продукты	
	Индия	В проекте стандартов безопасности пищевых продуктов (Аудит третьей стороны по безопасности пищевых продуктов) 2017 года подробно описаны процедура признания Аудиторского агентства и процесс проведения аудитов безопасности пищевых продуктов, мониторинг аудита, отчет аудита и требования к управлению.	
104.	G/TBT/N/IND/61	Проект Положения по поправкам к стандартам безопасности пищевых продуктов(импорт), 2017 (англ., 1 стр.)	60 дней со дня уведомления
	23 августа 2017 г.	Пищевые продукты	
	Индия	В Положении о внесении изменений в стандарты безопасности пищевых продуктов (импорт) Положение 2017 года говорится о статье, касающейся истечения срока действия продукта во время выдачи портового разрешения и сертификата санитарного	

		экспорта.	
105.	G/TBT/N/CHE/224	Проект поправки к Постановлению об органическом земледелии от 22 сентября 1997 года (910,18) , (франц., нем., итал., 6 стр.) Проект Поправки Федерального департамента по экономическим вопросам, образованию и исследованиям (EAER), Постановление о органическом земледелии от 22 сентября 1997 года (910.181) , (франц., нем., итал., 26 стр.)	60 дней со дня уведомления
	23 августа 2017 г.	Органические продукты	
	Швейцария	В постановлениях должны быть внесены поправки, чтобы облегчить обработку импортных сертификатов в Системе контроля и экспертизы торговли Европейского союза (TRACES). Федеральное управление сельского хозяйства имеет право признать и отозвать полномочия органов по контролю органических продуктов. Кроме того, предусмотрены некоторые незначительные технические изменения и адаптация нескольких административных процедур.	
106.	G/TBT/N/ISR/955	SI 60898 часть 2: Электрические принадлежности - Автоматические выключатели для максимальной токовой защиты для бытовых и аналогичных установок: Автоматические выключатели для а.с. и d.c. (англ., ивр., 21+5 стр.)	60 дней со дня уведомления
	24 августа 2017 г.	Выключатели автоматические	
	Израиль	Пересмотр Обязательного стандарта 60898, часть 2,	

		<p>касающегося автоматических выключателей для а.с. и d.c. операции. Данный пересмотренный стандарт перенимает международный стандарт IEC 60898-2 Редакция 2.0: 2016-08 с несколькими изменениями, как указано в ивритском варианте.</p> <p>Как и предыдущий стандарт, так и данный новый пересмотренный стандарт будут применяться в течение 1 года с публикации в Официальном бюллетене Израиля. В течение этого времени продукт может проверяться на соответствие предыдущему или новому пересмотренному стандарту.</p>	
107.	G/TBT/N/ISR/954	SI 60400: Патроны для люминесцентных трубчатых ламп и стартеродержатели (англ., ивр., 87+5 стр.)	60 дней со дня уведомления
	24 августа 2017 г.	Лампы (HS: 853661, 854710, 854720). (ICS: 29.140.10)	
	Израиль	<p>Пересмотр Обязательного стандарта SI 60400, посвященного патронам и стартеродержателям для трубчатых люминесцентных ламп. Данный проект пересмотренного стандарта перенимает Международный стандарт МЭК 60400 - Издание 7.2: 2014-06. Данный пересмотр включает следующие существенные технические изменения в отношении предыдущего издания на ивритском языке:</p> <p><input type="checkbox"/> Исключается из пункта 7.3, касающегося маркировки, требования добавить к инструкции допустимый угол смещения пары держателей;</p>	

		□ исключает из пункта 18.1 некоторые сопротивления стрессовым испытаниям.	
108.	G/TBT/N/MYS/75	Цифровое наземное телевидение (DTT) - активная крытая антенна	23 октября 2017
	25 августа 2017 г.		
	Малайзия	Технический Кодекс разработан для определения минимального требования к активной внутренней антенне цифрового наземного телевидения (DTT) (активная внутренняя антенна DTT) для оптимального приема сигнала цифрового наземного телевидения (DTT) в частотном диапазоне 470 МГц - 742 МГц, сверхвысокой частоте (УВЧ) во время предварительного выключения (ASO) и в частотном диапазоне 470 МГц - 694 МГц (УВЧ) во время пост-ASO.	
109.	G/TBT/N/ISR/956 от	SI 61009 Часть 1 «Автоматические выключатели с постоянным током со встроенной максимальной токовой защитой для бытовых и аналогичных целей (RCBOs): Общие правила».	23 октября 2017 г.
	25 августа 2017 г.		
	Израиль	Пересмотр Обязательного стандарта SI 61009, Часть 1, касательно электрических автоматических выключателей.	
110.	G/TBT/N/BRA/719/Add.1	Дополнение. Продление окончательной даты принятия комментариев по проекту Технического Постановления № 51 от 7 апреля 2017 года, касательно	

		маркировки напитков, винных и виноградных производных до 30 сентября 2017 г.	
	от 25 августа 2017 г.		
	Бразилия		
111.	G/TBT/N/EU/501	Европейский Союз уведомляет о проекте Делегированного Решения Комиссии о применяемой системе для оценки и проверки постоянства работы якорных устройств, используемых для строительных работ и предназначенных для предотвращения падения людей с высоты или задержания с высоты, в соответствии с Регламентом (ЕС) № 305/2011 Европейского парламента и Совета.	24 октября 2017 г.
	25 августа 2017 г.		
	Европейский Союз	Данный проект делегированного закона в соответствии с Регламентом на строительные изделия (ЕС) № 305/2011, устанавливает систему, применяемую для оценки и проверки постоянства работы якорных устройств, используемых для строительных работ, и предназначен для предотвращения падения людей с высоты.	
112.	G/TBT/N/AUS/105	Определение Стандартов минимальной эффективности (кондиционеры и тепловые насосы) 2017	26 октября 2017 г.
	28 августа 2017 г.		
	Австралия	Изменения положений энергоэффективности для	

		кондиционеров.	
113.	G/TBT/N/VNM/105	Проект Циркуляра, дополняющий ряд статей Циркуляра № 34/2014 / ТТ-ВNNPTNT Контроль качества импортируемой соли.	26 октября 2017 г.
	28 августа 2017 г.		
	Вьетнам	Настоящий Циркуляр содержит процедуры проверки качества импортируемой соли в государственном управлении Министерства сельского хозяйства и развития сельских районов.	
114.	G/TBT/N/AUS/105	Определение Стандартов минимальной эффективности (кондиционеры и тепловые насосы) 2017	26 октября 2017 г.
	28 августа 2017 г.		
	Австралия	Изменения положений энергоэффективности для кондиционеров.	
115.	G/TBT/N/VNM/105	Проект Циркуляра, дополняющий ряд статей Циркуляра № 34/2014 / ТТ-ВNNPTNT Контроль качества импортируемой соли.	26 октября 2017 г.
	28 августа 2017 г.		
	Вьетнам	Настоящий Циркуляр содержит процедуры проверки качества импортируемой соли в государственном управлении Министерства сельского хозяйства и развития сельских районов.	
116.	G/TBT/N/UGA/732	DUS 1864: 2017, Стандартный метод испытаний осадка в сырых маслах и топливных маслах методом экстракции	26 октября 2017 г.

	28 августа 2017 г.		
	Уганда	Данный проект метода испытаний охватывает определение осадка в сырой нефти и мазутах путем экстракции толуолом. Точность относится к диапазону уровней осадка от 0,01% до 0,40% массы, хотя могут быть определены более высокие уровни	
117.	G/TBT/N/ UGA/731	DUS 1808: 2017 Стандартный метод испытаний осадка в сырой нефти через мембранной фильтрации.	26 октября 2017 г.
	28 августа 2017 г.		
	Уганда	Данный проект охватывает определение приблизительной концентрации хлоридов (солей) в сырой нефти. Диапазон концентраций от 0 до 500 мг / кг или от 0 до 150 фунтов / 1000 баррелей в виде концентрации хлорида / объема сырой нефти. Этот метод проводит измерения активности в сырой нефти из-за присутствия обычных хлоридов, таких как натрий, кальций и магний. Другие проводящие материалы могут также присутствовать в сырой нефти.	
118.	G/TBT/N/UGA/730	DUS 1807: 2017, Стандартный метод испытаний солей в сырой нефти (электрометрический метод)	26 октября 2017 г.
	28 августа 2017 г.		
	Уганда	Данный проект охватывает определение приблизительного хлорида (соли) в сырой нефти. Диапазон охваченной концентрации составляет от 0	

		до 500 мг / кг или от 0 до 150 фунтов / 1000 баррель в виде концентрации хлорида / объема сырой нефти. Данный метод испытаний измеряет проводимость сырой нефти из-за присутствия обычных хлоридов, таких как натрий, кальций и магний. Также могут присутствовать другие проводящие материалы в сырой нефти.	
119.	G/TBT/N/TPKM/288	Проект правил, регулирующих маркировку продуктов питания, общественное уведомление, выданное Министерством здравоохранения и социального обеспечения (№ 1061301896)	-
	28 августа 2017 г.		
	Отдельная таможенная территория Тайвань, Пэнху, Киньмэнь, Мацзу	На основании положений параграфа 1 Статьи 13 Закона о контроле за здоровьем пищевых продуктов МЗСО предлагает объявить требования по маркировке для здорового питания, чтобы предоставить потребителям четкую информацию и избежать утверждений на этикетках, вводящих в заблуждение.	
120.	G/TBT/N/TPKM/271/Add.1	Дополнение. Отдельная таможенная территория Тайвань, Пэнху, Киньмэнь, Мацзу уведомляет о том, что «Поправка к требованиям инспекции скороварок для бытового пользования», согласно G / TBT / N / TPKM / 271 от 8 мая 2017 года, была обнародована 18 августа 2017 года и вступит в	Не предусмотрено

		силу 1 июля 2018 года.	
	28 августа 2017 г.		
	Отдельная таможенная территория Тайвань, Пэнху, Киньмэнь, Мацзу		
121.	G/TBT/N/NIC/153/Add.1	<p>Дополнение.</p> <p>Правительство Республики Никарагуа настоящим сообщает, что по просьбе некоторых стран-членов, окончательная срок для комментариев по Никарагуанскому обязательному техническому стандарту (NTON) № 03 106 - 17 / Центральноамериканский технический регламент (RTCA) № 67.04.73: 17 «Пастеризованное молоко ультравысокой температурой (УНТ)», который указан в G / TBT / N / NIC / 153 от 22 июня 2017 года, продлен до 5 сентября 2017 года.</p>	30 сентября 2017 г.
	28 августа 2017 г.		
	Никарагуа		
122.	G/TBT/N/MEX/320/Add.1	<p>Дополнение.</p> <p>Мексиканский официальный стандарт NOM-010-ASEA-2016 «Сжатый природный газ (СПГ). Минимальные требования безопасности, которые должны выполняться терминалами погрузки и разгрузки для подвижных модулей хранения и заправочных станций для автомобилей».</p> <p>Любые комментарии направлять на тел.: (+52) 55 5729 9100, Ext. 43244 Fax: (+52) 55 5520 9715</p>	26 октября 2017 г.

		<p>Email: normasomc@economia.gob.mx sofia.pacheco@economia.gob.mx jose.ramosr@economia.gob.mx Сайт: http://www.economia.gob.mx/comunidad-negocios/normalizacion/catalogo-mexicano-de-normas http://www.dof.gob.mx/nota_detalle.php?codigo=5494801&fecha=23/08/2017 https://members.wto.org/crnattachments/2017/TBT/MEX/17_3753_00_s.pdf</p>	
	28 августа 2017 г.		
	Мексика		
123.	G/TBT/N/ISR/962	<p>SI 61196, Часть 1: Коаксиальные кабели связи: Общие технические условия – Общие положения, определения и требования.</p>	26 октября 2017 г.
	28 августа 2017 г.	Коаксиальные кабели связи	
	Израиль	<p>Существующий обязательный стандарт, SI 61196, Часть 1, касающийся коаксиальных кабелей связи, должен быть объявлен добровольным. Данное заявление сделано в связи с тем, что эти продукты устанавливаются и обрабатываются только профессионалами, в соответствии с законом и, следовательно, не требуют дополнительного регулирования.</p>	

124.	G/TBT/N/ISR/961	SI 62560: Светодиодные лампы со встроенным устройством управления для общего освещения по напряжению > 50 В – Технические требования безопасности светодиодных ламп со встроенным устройством управления.	26 октября 2017 г.
	28 августа 2017 г.	Светодиодные лампы	
	Израиль	Требования существующего стандарта SI 62560, касающиеся требований безопасности со встроенным устройством управления для общего освещения светодиодных ламп, должны быть объявлены обязательными. Стандарт принимает международный стандарт IEC 62560 – Издание 1.0: 2011-12 и поправку 1: 2015-04, с некоторыми изменениями, которые фигурируют в разделе стандарта на иврите.	
125.	G/TBT/N/ISR/962	SI 61196, Часть 1: Коаксиальные кабели связи: Общие технические условия – Общие положения, определения и требования.	26 октября 2017 г.
	28 августа 2017 г.	Коаксиальные кабели связи	
	Израиль	Существующий обязательный стандарт, SI 61196, Часть 1, касающийся коаксиальных кабелей связи, должен быть объявлен добровольным. Это заявление сделано в связи с тем, что эти продукты устанавливаются и обрабатываются только профессионалами, в соответствии с законом и, следовательно, не требуют	

		дополнительного регулирования.	
126.	G/TBT/N/ISR/960	SI 60730 Часть 2.7: Автоматическое электрическое управление для бытового и аналогичного использования: Частные требования к таймерам и переключателям времени	26 октября 2017 г.
	28 августа 2017 г.	Таймеры и переключатели времени	
	Израиль	Требования существующего стандарта, SI 60730, Часть 2.7, касающиеся автоматических таймеров и таймеров, должны быть объявлены обязательными. Данный стандарт принимает международный стандарт IEC 60730-2-7 – Издание 2.0: 2008-04 с некоторыми изменениями, которые появляются в разделе стандарта на иврите.	
127.	G/TBT/N/ISR/959	SI 6294, Часть 3: Контроль и эксплуатация качества авиационного топлива: производство, хранение и распределение авиационного топлива в аэропорты	26 октября 2017 г.
	28 августа		
	Израиль	Требования существующего стандарта, SI 6294, Часть 3, касающиеся требований к производству, хранению и распределению авиационного топлива в аэропортах, должны быть объявлены обязательными. Данный стандарт определяет правила надлежащего обслуживания авиационного топлива во всей цепочке поставок и, следовательно,	

		необходим для защиты безопасности полетов и пассажиров. Данный стандарт принимает международный документ Объединенной инспекционной группы EI / JIG Standard 1530 - Первое издание: Октябрь 2013 года с некоторыми изменениями, которые фигурируют в разделе стандарта на иврите.	
128.	G/TBT/N/ISR/958	<p>SI 6294, Часть 2: Контроль и эксплуатация авиационного топлива: склады аэропортов и гидранты.</p> <p>Требования действующего стандарта, SI 6294, Часть 2, касающиеся потребностей аэропортов и требований гидрантов к авиационному топливу, должны быть объявлены обязательными.</p> <p>Данная декларация соответствует обязательной цели стандартизации – защиты человеческой безопасности.</p> <p>Данный стандарт определяет правила надлежащего обслуживания авиационного топлива во всей его цепочке поставок и, следовательно, необходим для защиты безопасности полетов и пассажиров.</p> <p>Он принимает международный документ Объединенной инспекционной группы JIG 2 – Издание 11: Январь 2012 с некоторыми изменениями, которые фигурируют в варианте стандарта на иврите.</p>	26 октября 2017 г.
	28 августа 2017 г.		
	Израиль	Требования действующего	

		<p>стандарта, SI 6294, Часть 2, касающиеся потребностей аэропортов и требований гидрантов к авиационному топливу, должны быть объявлены обязательными. Данная декларация соответствует обязательной цели стандартизации – защиты человеческой безопасности.</p> <p>Данный стандарт определяет правила надлежащего обслуживания авиационного топлива во всей его цепочке поставок и, следовательно, необходим для защиты безопасности полетов и пассажиров.</p> <p>Он принимает международный документ Объединенной инспекционной группы IIG 2 – Издание 11: Январь 2012 с некоторыми изменениями, которые фигурируют в варианте стандарта на иврите.</p>	
129.	G/TBT/N/ISR/957	SI 6294, Часть 1: Контроль качества авиационного топлива и эксплуатация: услуги по заправке самолета.	26 октября 2017 г.
	28 августа 2017 г.		
	Израиль	Требования существующего стандарта SI 6294, Часть 1, касающиеся требований к авиационному топливу для заправки самолета, должны быть объявлены обязательными. Данная декларация соответствует обязательной цели стандартизации – защиты человеческой безопасности. Данный стандарт определяет	

		правила надлежащего обслуживания авиационного топлива во всей цепочке поставок и, следовательно, необходим для защиты безопасности полетов и пассажиров. Данный стандарт принимает международный документ Объединенной инспекционной группы IIG 1 – Издание 11: Январь 2012 с некоторыми изменениями, которые фигурируют в варианте стандарта на иврите.	
130.	G/TBT/N/RUS/84	Проект поправок к Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к продуктам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), предлагающим запрет на использование фосфорных соединений в синтетических моющих средствах и умягчителях воды	27 октября 2017 г.
	29 августа 2017 г.		
	Российская Федерация		
131.	G/TBT/N/RUS/85		26 октября 2017 г.
	29 августа 2017 г.	Проект поправок к Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к продукции, подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) устанавливает требования к дезинфицирующим средствам и общие методы исследований эффективности дезинфектантов.	

	Российская Федерация		
132.	G/TBT/N/BRA/739	Постановление №. 99 от 17 августа 2017 года (Portaria MAPA / SDA № 99, 17 декабря 2017 года), устанавливающее упрощенные стандарты и определяющее минимальную идентичность и требования к качеству для овощей.	30 октября 2017 г.
	30 августа 2017 г.		
	Бразилия		
133.	G/TBT/N/BRA/740	Постановление № 221 от 23 августа 2017 года (Portaria № 221, 23 июля 2017 года)	30 октября 2017 г.
	30 августа 2017 г.		
	Бразилия	Проект технического регламента МЕРКОСУР устанавливает некоторые аспекты маркировки текстиля и текстильных изделий, включая названия волокон, состава и т. д., чтобы пересмотреть Постановление GMC 33/07 и предоставить информацию пользователям и потребителям. Требования настоящего технического регламента не распространяются на текстильные изделия, предназначенные для экспорта в страны за пределами МЕРКОСУР	
134.	G/TBT/N/KEN/589	KS 1941-3: 2017	

		Очищающие оборудования для очистки посуды – Технические условия. Часть 3: Посудомоечная машина .	
	30 августа 2017 г.		
	Кения	Данный стандарт Кении определяет требования и методы испытаний для посудомоечной машины	
135.	G/TBT/N/KEN/590	KS 1941-1: 2017 Очищающие составы для очистки посуды – Технические условия. Часть 1: Посудомоечная паста	30 октября 2017 г.
	30 августа 2017 г.		
	Кения	В данном стандарте Кении предписываются требования и методы испытаний для мытья посуды. Данный стандарт не распространяется на антибактериальную посудомоечную пасту и посудомоечную машину.	
136.	G/TBT/N/KEN/591	KS 1941-2: 2017 Очищающие составы для очистки посуды. Технические условия. Часть 2: Антибактериальная посудомоечная паста	30 октября 2017 г.
	30 августа 2017 г.		
	Кения	Данный стандарт Кении предписывает требования и методы испытаний для мытья посуды. Данный стандарт не распространяется на антибактериальную посудомоечную пасту и посудомоечную машину.	
137.	G/TBT/N/KEN/592	KS 2753: 2016 - Одноразовые ежедневные прокладки – Технические условия	30 октября 2017 г.

	30 августа 2017 г.		
	Кения	В данном стандарте определены минимальные требования к одноразовым прокладкам для внешнего использования.	
138.	G/TBT/N/KEN/593 от 30 августа 2017	Запрет на перевозку пакетов; Пакет с ручками и без ластовиц; - Плоская сумка – Пакет без ручек, с или без ластовиц.	30 октября 2017 г.
	30 августа 2017 г.		
	Кения	Министерство окружающей среды и природных ресурсов запретило использование, изготовление и импорт всех пластиковых пакетов, используемых для коммерческой и бытовой тары.	
139.	G/TBT/N/USA/117 2/Add.1	Дополнение. Топливо для автомобилей с природным газом Департамент продовольствия и сельского хозяйства штата Калифорния Решение об отказе 23 июня 2017 года Департамент по продовольствию и сельскому хозяйству (Департамент) представил Управлению административного права предлагаемое регламентационное постановление о принятии и внесении изменений в главу 4 Калифорнийского Кодекса Правил (CCR), касательно розничной продажи топлива для автомобилей с природным газом в Калифорнии. 7 августа 2017 года Управление административного права уведомило Департамент о неодобрении данного регламентационного	30 октября 2017 г.

		постановления.	
	30 августа 2017 г.		
	США		
140.	G/TBT/N/USA/123 1/Add.2	<p>Дополнение. Стандарты Соединенных Штатов для сортов замороженного лука Служба аграрного маркетинга, USDA Заключительное уведомление Служба сельскохозяйственного маркетинга (AMS) Министерства сельского хозяйства (USDA) создает добровольные стандарты Соединенных Штатов для сортов замерзшего лука. Стандарты класса обеспечивают «общий язык» для торговли, средства измерения ценности при продаже замороженного лука и руководство по эффективному использованию замороженного лука. Дата вступления в силу: 21 сентября 2017 года https://members.wto.org/crnattachments/2017/TBT/USA/17_3811_00_e.pdf</p>	30 октября 2017 г.
	30 августа 2017 г.		
	США		
141.	G/TBT/N/USA/123 3/Add.2	<p>Дополнение. Потребительские товары и архитектурные и промышленные покрытия Департамент энергетики и охраны окружающей среды, штат Коннектикут Обновленный текст предлагаемого правила</p>	30 октября 2017 г.

		Изменение правил сокращения количества летучих органических соединений (ЛОС) в потребительских продуктах и покрытиях архитектурного и промышленного обслуживания (AIM), продаваемых в Коннектикуте, в целях сокращения количества ЛОС, выброшенных в атмосферу. Запись о регламентации: https://eregulations.ct.gov/eRegsPortal/Search/RMRView/PR2015-196 https://members.wto.org/crnattachments/2017/TBT/USA/17_3813_00_e.pdf	
	30 августа 2017 г.		
	США		
142.	G/TBT/N/RWA/75	DRS 364: 2017 Технические условия на гвозди - Часть 1: Стальные гвозди (англ., 29 стр.)	60 дней со дня уведомления
	31 августа 2017 г.	Стали (ICS 77.080.20).	
	Руанда	В данном проекте Стандарта Руанды указаны требования к предпочтительным формам и размерам, допуски на габариты и поверхностное покрытие, типы стальных гвоздей и стальных гвоздей для общего применения.	
143.	G/TBT/N/RWA/74	DRS 363: 2017; Жидкие промышленные отходы - Утилизация отходов - Требования (англ., 17 стр.)	60 дней со дня уведомления
	31 августа 2017 г.	Установки и оборудование для утилизации и обработки отходов (ICS 13.030.40)	
	Руанда	В данном проекте Стандарта Руанды предусмотрены минимальные требования к обработке и безопасной утилизации жидких	

		промышленных отходов кожевенного производства. Данный документ применим только для кожевенных фабрик.	
144.	G/TBT/N/RWA/73	DRS 362: 2017 Рыбная мука – Технические требования (англ., 13 стр.)	60 дней со дня уведомления
	31 августа 2017 г.	Рыба и рыбопродукты (ICS 67.120.30)	
	Руанда	В данном проекте стандарта Руанды указаны требования и методы испытаний и отбора проб для рыбной муки, полученной из всех видов рыб, предназначенных для потребления человеком.	
145.	G/TBT/N/RWA/72	DRS 360: 2017 Травяное мыло – Технические требования (англ., 13 стр.)	60 дней со дня уведомления
	31 августа 2017 г.	Чистящие средства (ICS 97.080)	
	Руанда	В данном проекте Стандарта Руанды предусмотрены требования и методы испытаний для травяных мыл. Учитывая, что свойства растительного продукта изменяются в соответствии с предполагаемым применением, стандарт охватывает следующие различные типы: а) растительное туалетное мыло; б) травяное мыло для белья; а также с) травяное жидкое мыло. Настоящий документ не применяется к продуктам, предназначенным для использования в медицинских целях.	
146.	G/TBT/N/RWA/71	DRS 359-1: 2017; Продукты Spirulina - Спецификация Часть 1: Почвенная спирулина (англ. 11 стр.)	60 дней со дня уведомления

	31 августа 2017 г.	Специи и приправы (ICS 67.220.10)	
	Руанда	В данном проекте Стандартов Руанды указаны требования, методы испытаний и отбора проб для почвенной спироурины.	
147.	G/TBT/N/RWA/70	DRS 358: 2017 Банановый сок – Технические требования (англ., 13 стр.)	60 дней со дня уведомления
	31 августа 2017 г.	Безалкогольные напитки (ICS 67.160.20)	
	Руанда	В данном проекте стандарта Руанды указаны требования и методы отбора проб и испытаний для бананового сока, предназначенного для потребления человеком.	
148.	G/TBT/N/RWA/69	DRS 357: 2017 Производство кокона шелкопряда - Свод практик (англ., 23 стр.)	60 дней со дня уведомления
	31 августа 2017 г.	Прочие текстильные волокна (ICS 59.060.99)	
	Руанда	В данном проекте стандарта Руанды устанавливаются производственные практики для свежего кокона, изготовленного гусеницами шелкопряда (<i>bombyx mori</i>), питающегося листьями тутового дерева. Данный стандарт охватывает все виды деятельности по производству из садка для насекомых до транспортировки, чтобы получить шелк хорошего качества.	
149.	G/TBT/N/RWA/68	DRS 356: 2017 Носки – Технические требования (англ., 15 стр.)	60 дней со дня уведомления
	31 августа 2017 г.	Текстильные волокна в целом (ICS 59.060.01)	
	Руанда	В данном проекте стандарта Руанды указаны требования, методы испытания и отбора проб для бесшовных носков.	

		Данный проект стандарта Руанды применяется к бесшовным носкам, изготовленным из нейлона, полиэфира, шерсти, акрила, хлопка и / или их различных смесей.	
150.	G/TBT/N/RWA/67	DRS 355: 2017; Косметология и вэлнес для салонов красоты - Требования (19 страниц, на английском языке)	60 дней со дня уведомления
	31 августа 2017 г.	Косметика. Туалетные принадлежности (ICS 71.100.70)	
	Руанда	В данном проекте стандарта Руанды указаны требования к предоставлению безопасных и профессиональных косметических услуг в салонах красоты. Данный документ относится ко всем операторам и клиентам салонов красоты, независимо от места предоставления косметической услуги.	
151.	G/TBT/N/RWA/66	DRS 354: 2017 Охрана труда и безопасность для работников непроизводственной промышленности - Требования к объекту (англ., 17 стр.)	60 дней со дня уведомления
	31 августа 2017 г.	Профессиональная безопасность. Промышленная гигиена (ICS 13.100)	
	Руанда	В данном проекте стандарта Руанды предусмотрены требования к оборудованию для непроизводственной промышленности для обеспечения безопасности и здоровья работников во время производственной деятельности.	
152.	G/TBT/N/RWA/65	DRS 353-2: 2017 Качество воды - Химические вещества, используемые для обработки	60 дней со дня уведомления

		воды, предназначенной для потребления человеком. Часть 2: гипохлорит кальция (англ., 35 стр.)	
	31 августа 2017 г.	Химические вещества для очистки воды (ICS 71.100.80).	
	Руанда	В данном проекте стандарта Руанды описываются характеристики гипохлорита кальция и указаны требования и соответствующие методы испытаний для гипохлорита кальция. В нем содержится информация о его использовании в водоочистке.	
153.	G/TBT/N/RWA/64	DRS 353-1: 2017 Качество воды - Химические вещества, используемые для очистки воды, предназначенной для потребления человеком. Часть 1: Сульфат алюминия (англ., 23 стр.)	60 дней со дня уведомления
	31 августа 2017 г.	Химические вещества для очистки воды (ICS 71.100.80).	
	Руанда	Данный предварительный стандарт Руанды описывает характеристики, определяет требования и дает ссылки на аналитические методы сульфата алюминия. Он дает информацию о его использовании в водообработке, а также определяет правила, касающиеся безопасного обращения и использования сульфата алюминия. Данный стандарт применим только к сульфату алюминия, используемому для обработки воды, предназначенной для потребления человеком.	
154.	G/TBT/N/RWA/63	DRS 352: 2017 Керосин – Технические требования (англ., 11 стр.)	60 дней со дня уведомления

	31 августа 2017 г.	Жидкое топливо (ICS 75.160.20).	
	Руанда	<p>В данном проекте стандарта Руанды приведены требования и методы отбора проб и испытаний керосина, предназначенного для использования в качестве источника света и в качестве топлива.</p> <p>Данный документ охватывает два класса керосина, пригодных для использования в критических керосиновых установках:</p> <p>а) N0 1-К; а также</p> <p>б) N0 2-К.</p> <p>Данный документ не применим к керосину, используемому в реактивном двигателе.</p>	
155.	G/TBT/N/RWA/62	DRS 351: 2017 Смазочные масла для турбин – Технические требования (англ., 27 стр.)	60 дней со дня уведомления
	31 августа 2017 г.	Смазочные материалы, промышленные масла и сопутствующие продукты (ICS 75.100)	
	Руанда	<p>В данном проекте стандарта Руанды указаны минимальные требования к смазочным маслам для турбин (минеральные масла и синтетические смазочные материалы). В нем указаны требования к широкому спектру турбин для выработки электроэнергии, включая паровые турбины, газовые турбины, турбины комбинированного цикла с общей системой смазки и гидравлическими (водяными) турбинами.</p> <p>В данном документе не указаны</p>	

		<p>требования к ветровым турбинам.</p> <p>Данный документ применим для привода вращающегося оборудования, такого как насосы и компрессоры.</p> <p>Он также применим для смазывания сложных вспомогательных систем, включая гидравлические системы, коробки передач и муфты.</p>	
156.	G/TBT/N/RWA/61	DRS 350: 2017 Железосодержащие сухие бобы – Технические требования (англ., 13 стр.)	60 дней со дня уведомления
	31 августа 2017 г.	Зерновые, бобовые и производные продукты (ICS 67.060)	
	Руанда	В данном проекте стандарта указаны требования и методы отбора проб и испытаний для железосодержащего сухого боба (<i>Phaseolus vulgaris</i> L.), предназначенного для потребления человеком.	
157.	G/TBT/N/RWA/60	DRS 283-1: 2017 Техническое условие на очиститель для стекла. Часть 1: Очиститель для стекла на основе жидкости (англ., 17 стр.)	60 дней со дня уведомления
	31 августа 2017 г.	Поверхностно-активные вещества (ICS 71.100.40).	
	Руанда	В данном проекте стандарта Руанды предусмотрены требования и методы испытаний для очистителей для стекла на основе жидкости.	
158.	G/TBT/N/RWA/59	DRS 361: 2017 Травяной вазелин – Технические условия (англ., 15 стр.)	60 дней со дня уведомления
	31 августа 2017 г.	Косметические средства. Туалетные принадлежности (ICS 71.100.70)	

	Руанда	В данном проекте стандарта Руанды указаны требования и методы испытания для растительного вазелина. Настоящий документ не применяется к продуктам, предназначенным для использования в медицинских целях.	
159.	G/TBT/N/RWA/58	DRS 127-2: 2017 Отбеливающие агенты – Техническое условие Часть 2: Растворы гипохлорита натрия для промышленного и бытового использования (англ., 29 стр.)	60 дней со дня уведомления
	31 августа 2017 г.	Неорганические химикаты (ICS 71.060)	
	Руанда	В данном проекте стандарта Руанды предусмотрены требования и методы испытаний для гипохлорита натрия для использования в качестве отбеливающих и дезинфицирующих агентов. Настоящий документ применяется к трем водным концентрациям раствора гипохлорита натрия, пригодным для промышленного и бытового использования. Данный стандарт не распространяется на стерилизаторы.	
160.	G/TBT/N/RWA/57	DRS 365: 2017 Установка электрического подъемника - Требования безопасности (англ., 27 стр.)	60 дней со дня уведомления

	31 августа 2017 г.	Лифты. Эскалаторы (ICS 91.140.90)	
	Руанда	В данном проекте стандарта Руанды указаны требования безопасности для установки постоянно действующих электрических лифтов с машиной, предназначенной для перевозки людей или лиц и грузов, подвешенных на веревках или цепях и движущихся между направляющими, наклоненными не более чем на 15 ° к вертикали.	
161.	G/TBT/N/KOR/725	Предлагаемые поправки к «Корейской травяной фармакопее» (кор., 37 стр.)	60 дней со дня уведомления
	31 августа 2017 г.	Травяная медицина и лекарственные препараты	
	Республика Корея	<p>Данный предлагаемый вариант:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> усовершенствует происхождение или описание 11 продуктов (Liquidambaris Fructus и т. Д.); <input type="checkbox"/> устанавливает стандарты содержания и анализ для Agastachis Herba; <input type="checkbox"/> устанавливает и усовершенствует идентификационные испытания 15 продуктов (Castaneae Semen и т. Д.). <input type="checkbox"/> усовершенствует стандарты потерь при высушивании 6 продуктов (Euphorbiae Kansui 	

		Radix и т. Д.) и золы на 2 продукта (Dianthi Herba и т. Д.). □ исключает 9 продуктов (Myrtol и т. д.).	
162.	G/TBT/N/KOR/724	Проект поправки к Техническому регламенту электромагнитной совместимости (кор., 26 стр.)	60 дней со дня уведомления
	31 августа 2017 г.	Регулирование электромагнитной совместимости (EMC)	
	Республика Корея	Для обеспечения безопасности электромагнитных волн и стимулирования сбыта электрических велосипедов вновь установлены критерии электромагнитной совместимости для электрического велосипеда. Он заменит существующие критерии применения, критерии бытовой техники, для электрического велосипеда.	
163.	G/TBT/N/BRA/707/ Add.2	Дополнение. Данное дополнение направлено на информирование о том, что Бразильское агентство по регулированию здравоохранения (ANVISA) издало Нормативные инструкции № 17 и № 18 от 22 августа 2017 года с целью уточнения реализации Постановления RDC № 157 от 11 мая 2017 года, G / TBT / N / BRA / 707 / Add1. Полный текст нормативной инструкции № 17 доступен на португальском языке и может быть загружен по адресу: http://portal.anvisa.gov.br/documents/10181/2724161/IN_17_2017_.pdf/69e6a505-5ee9-48e3-a08e-bf8222ce37ba Полный текст нормативной	60 дней со дня уведомления

		инструкции № 18 доступен на португальском языке и может быть загружен по адресу: http://portal.anvisa.gov.br/documents/10181/2724161/IN_18_2017_.pdf/f37b3051-ac46-4510-8176-d72b6eabc190	
	31 августа 2017 г.		
	Бразилия		