

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

№	№ уведомления	Наименование документа	Окончательная дата для подачи комментариев
	Дата	Область распространения	
	Страна	Краткое содержание	
1.	G/TBT/N/TPKM/3 68	Предложение о внесении поправок в правовую инспекцию чемоданов	60 дней с момента уведомления
	1 марта 2019 года	Чемоданы Дорожные сундуки, чемоданы, косметички, исполнительные чемоданы, портфели, школьные ранцы, футляры для очков, бинокли, футляры для фотоаппаратов, футляры для музыкальных инструментов, чехлы для оружия, кобуры и аналогичные контейнеры; дорожные сумки, изолированные сумки для продуктов питания и напитков, туалетные сумки, рюкзаки, сумки, сумки для покупок, кошельки, картонные коробки, портсигары, табачные сумки, сумки для инструментов, спортивные сумки, чемоданы, шкатулки для драгоценностей, порошок - ящики, футляры для столовых приборов и аналогичные контейнеры из кожи или композиционной кожи, из листового пластика, текстильных материалов, из вулканизированного волокна или картона или полностью или преимущественно покрытые такими материалами или бумагой (HS 4202). Кожаные изделия (ICS 59.140.35)	
	Отдельная таможенная территория Тайваня, островов Пэнху, Кинмэнь и Матцу	Бюро стандартов, метрологии и инспекции предлагает принять самую последнюю версию стандарта CNS 15331 «Критерии оценки для сумок и чемоданов», опубликованную 14 декабря 2018 года, в качестве стандарта для проверки чемоданов. В этой пересмотренной версии среди всех изменений DMP и DEP исключены из области применения ограниченных фталатов, что уменьшает количество ограниченных фталатов с 8 до 6 (DEHP, DBP, BBP, DINP, DIDP и DNOP) и сумму от общей смеси их не может быть более 0,1% (мас. / мас.).	
2.	G/TBT/N/TPKM/3 67	Указанные категории косметики должны соответствовать правилам надлежащей производственной практики (черновик) косметики	60 дней с момента уведомления
	1 марта 2019 года	Косметика Косметика. Туалетные принадлежности (ICS 71.100.70).	

	Отдельная таможенная территория Тайваня, островов Пэнху, Кинмэнь и Матцу	На основании пункта 2 статьи 8 Закона о косметической гигиене и безопасности, Управление по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов Министерства здравоохранения и социального обеспечения предложило категории косметических средств, производственные предприятия которых должны соответствовать правилам надлежащей производственной практики в области косметики.	
3.	G/TBT/N/TPKM/366	Документы и записи, которые должны храниться органами по сертификации, осуществляющими сертификацию органических сельскохозяйственных продуктов, срок их хранения и методы хранения (черновик)	60 дней с момента уведомления
	1 марта 2019 года	Органические сельскохозяйственные продукты	
	Отдельная таможенная территория Тайваня, островов Пэнху, Кинмэнь и Матцу	В целях поддержки реализации Закона о содействии органическому сельскому хозяйству Агентство по сельскому хозяйству и продовольствию предлагает проект с указанием документов, которые должны храниться органами по сертификации, которые проводят сертификацию органических сельскохозяйственных продуктов. К таким документам относятся руководство по качеству, процедуры проведения сертификации, записи о заявках, квалификации персонала, отчеты о внутреннем аудите, записи о субподрядах и т. д. Срок хранения составляет 6 лет, и документы могут храниться в печатном виде или в электронном формате.	
4.	G/TBT/N/TPKM/365	Проект правил, регулирующих утверждение и управление органами по аккредитации для органических сельскохозяйственных продуктов	60 дней с момента уведомления
	1 марта 2019 года	Органические сельскохозяйственные продукты	
	Отдельная таможенная территория Тайваня, островов Пэнху, Кинмэнь и Матцу	Закон о содействии органическому сельскому хозяйству был обнародован 30 мая 2018 года и вступит в силу 30 мая 2019 года. В соответствии с пунктом 5 статьи 11 Закона были утверждены «Правила, регулирующие деятельность органов по аккредитации органических продуктов сельского хозяйства и управление ими». Данные правила разработаны с целью обеспечения положений об утверждении и надзоре за органами по аккредитации, информации, которая должна быть указана в документе об утверждении, и т. д. В предлагаемом тексте учтены текущий опыт внедрения производства и сертификации органических сельскохозяйственных продуктов, а также практика, принятая в развитых странах. Проект содержит 19 статей, которые кратко изложены	

		<p>следующим образом:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Описание условий. (Статья 2) 2. Квалификация органов по аккредитации, порядок подачи заявок на утверждение и представляемые документы. (Статьи 3 и 4) 3. Информация, которая должна быть указана в документе об утверждении, процедурах внесения изменений и продления срока действия документа об утверждении, а также об обязательствах сообщать об изменениях, внесенных во внутренние документы, представленные вместе с заявкой об утверждении. (Статьи 5-7) 4. Информация для включения в сертификаты аккредитации, срок действия сертификатов аккредитации и управление/контроль аккредитованных органов по сертификации. (Статьи с 8 по 11) 5. Требования по добавлению или уменьшению области аккредитации и отзыву статуса аккредитации для аккредитованных органов по сертификации. (Статьи с 12 по 14) 6. Срок хранения документов, связанных с деятельностью по аккредитации (статья 15). 7. Предоставление ежегодных отчетов органами по аккредитации, раскрытие информации об аккредитационной деятельности и управлении/надзоре за органами по аккредитации, а также аккредитованными органами по сертификации. (Статьи 16-18) 8. Дата вступления в силу: 30 марта 2019 года. (Статья 19) 	
5.	G/TBT/N/TPKM/3 64	Обязательные и запрещающие пункты в договорах между органами по сертификации и операторами сельскохозяйственной продукции (черновик)	60 дней с момента уведомления
	1 марта 2019 года	Органические сельскохозяйственные продукты	
	Отдельная таможенная территория Тайваня, островов Пэнху, Кинмэнь и Матцу	<p>Закон о поощрении органического сельского хозяйства был обнародован 30 мая 2018 года и вступит в силу 30 мая 2019 года. В соответствии с пунктом 1 статьи 14 Закона «Обязательные и запрещающие пункты в договорах между органами по сертификации и операторами сельскохозяйственной продукции» был составлен для обеспечения последовательности управления. В предлагаемом тексте учтены текущий опыт внедрения производства и сертификации органических сельскохозяйственных продуктов, а также практика, принятая в развитых странах. Проект содержит 18 пунктов, которые кратко изложены следующим образом:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Описание условий, используемых в договоре. 	

		<p>(Пункт 2)</p> <p>2. Документы, представляемые операторами сельскохозяйственной продукции, процедуры сертификации, условия отказа в сертификации. (Пункты с 3 по 6)</p> <p>3. Обязанности сертифицированных операторов сельскохозяйственной продукции подать заявку на добавление или сокращение области сертификации; использование, срок действия и продление сертификатов. (Пункты с 7 по 11)</p> <p>4. Надзор за сертифицированными операторами со стороны органов по сертификации. (Пункты с 12 по 13)</p> <p>5. Срок хранения записей операторов сельскохозяйственной продукции и управления органическими знаками. (Пункты с 14 по 15)</p> <p>6. Расчет убытков и ущерба, причиненного операторам сельскохозяйственной продукции в результате неправомерных действий органов по сертификации при осуществлении деятельности по сертификации (пункты 16-18).</p> <p>7. Условия отзыва сертификации сельскохозяйственной продукции операторов. (Пункт 19)</p>	
6.	G/TBT/N/SGP/49	Проект правил табака (контроль рекламы и продажи) (внешний вид, упаковка и маркировка) 2019	60 дней с момента уведомления
	1 марта 2019 года	Все табачные изделия, на которые распространяются и не ограничиваются кодами ТН ВЭД, начиная с 2401, 2402 и 2403	
	Сингапур	<p>Министерство здравоохранения предлагает ввести стандартизованную упаковку и расширенные графические предупреждения о вреде для табачных изделий («предлагаемая мера»), цель которых - строго регулировать рекламные аспекты упаковки табака и стандартизировать элементы упаковки путем:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Удаление всех логотипов, цветов, изображений брендов и рекламной информации на упаковке, кроме названий брендов и наименований продуктов (вариантов), отображаемых в стандартном стиле цвета и шрифта. • Увеличение минимального размера обязательных графических предупреждений о вреде для здоровья с существующих 50% до 75% всех указанных поверхностей упаковки табачных изделий. <p>Предлагаемая мера потребует, чтобы все табачные изделия, а также упаковка или маркировка табачных изделий соответствовали всем требованиям, предписанным вспомогательным законодательством, включая</p>	

		<p>требования к размеру, внешнему виду, дизайну, предупреждениям о вреде для здоровья и другой информации, которая должна быть указана. На табачные изделия и их упаковку или маркировку также не разрешается наносить какие-либо торговые марки, термины, дескрипторы, переносные или иные знаки, признаки, которые предписаны как запрещенные, или рекламировать табачные изделия любыми ложными средствами, вводит в заблуждение или создать ошибочное впечатление о его характеристиках, воздействии на здоровье, опасностях или выбросах.</p> <p>Ввоз в Сингапур и распространение, продажа, предложение о продаже или владение для продажи в Сингапуре несоответствующих табачных изделий будет считаться преступлением.</p> <p>Детали предлагаемых Правил доступны по запросу в контактном пункте в разделе 11 ниже.</p>	
7.	G/TBT/N/RWA/218	Жевательная резинка. Технические условия	60 дней с момента уведомления
	1 марта 2019 года	Сахар и сахарные продукты (ICS 67.180.10).	
	Руанда	Этот проект восточноафриканского стандарта определяет требования, методы отбора проб и методы испытаний для жевательной резинки.	
8.	G/TBT/N/RWA/217	Кофе. Технические условия	60 дней с момента уведомления
	1 марта 2019 года	Сахар и сахарные продукты (ICS 67.180.10).	
	Руанда	Этот проект восточноафриканского стандарта определяет требования, методы отбора проб и методы испытаний для ириски.	
9.	G/TBT/N/JPN/621	Частичный пересмотр правил, касающихся радиооборудования	60 дней с момента уведомления
	1 марта 2019 года	СИСТЕМА беспроводной ЛВС (WLAN) (2,4/5,2 /5,3/5,6 ГГц)	
	Япония	Изменение правила для вышеупомянутой системы WLAN.	
10.	G/TBT/N/EU/645	Проект Положения об осуществлении Комиссии, касающегося невозобновления утверждения действующего вещества тиофанат-метил, в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1107/2009 Европейского парламента и Совета относительно размещения средств защиты растений на рынке, и внесение изменений в Приложение к Постановлению Комиссии (ЕС) № 540/2011	60 дней с момента уведомления
	1 марта 2019 года	Тиофанат-метил (пестицидное действующее вещество)	
	Европейский союз	Этот проект постановления Комиссии об осуществлении предусматривает, что официальное утверждение тиофанат-метила действующего вещества не продлено в	

		<p>соответствии с Регламентом (ЕС) № 1107/2009. Существующие разрешенные средства защиты растений, содержащие тиофанат-метил, будут изъяты с рынка. Несоответствие основано на первой оценке вещества для использования в качестве активного вещества-пестицида в ЕС в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1107/2009. Вещество было ранее утверждено в соответствии с Директивой 91/414 / ЕЕС.</p> <p>Это решение касается только размещения на рынке этого вещества. После неутверждения и истечения всех льготных периодов для запасов продуктов, содержащих это вещество, вероятно, будут предприняты отдельные действия, и будет сделано отдельное уведомление в соответствии с процедурами СФС.</p>	
11.	<p>G/TBT/N/ARG/68/Add.4</p>	<p>Дополнение</p> <p>Следующее сообщение от 27 февраля 2019 года распространяется по просьбе делегации Аргентины.</p> <p>Автотранспорт</p> <p>Обращаем ваше внимание, что Резолюция № 78/2019 Секретариата по окружающей среде и устойчивому развитию (SAyDS) требует от предприятий, производящих и импортирующих автомобили категории M1 и N1, демонстрировать, что они удовлетворяют определению соответствия производства (COP), изложенному в пункте 4. Приложения "М" к Указу № 779/95, его поправкам и справочным стандартам и отменяет Резолюцию SAyDS № 61/99.</p> <p>Предприятия должны представлять полугодовые отчеты КС, которые позволяют определить одобрение, приостановку до расширения образца или несоответствия и любые соответствующие требования в отношении этапов, обязательств и сроков в соответствии с критериями, установленными в Резолюция, в которой содержатся результаты испытаний, проведенных на транспортных средствах местного производства и импортированных в течение непосредственно предшествующего календарного полугодия, представленных в форме присяжного заявления и/или подтвержденных протоколами, выпущенными сертификационными лабораториями.</p> <p>Текст уведомления также относится к документу G/TBT/N/ARG/193 и его добавлениям.</p> <p>Справочные документы:</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Ley N° 24.449 de Tránsito y Seguridad Vial</i> http://servicios.infoleg.gob.ar/infolegInternet/anexos/ 	

		<p>0-4999/818/texact.htm</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Decreto N° 779/1995 reglamentario de la de la Ley N° 24.449</i> http://servicios.infoleg.gob.ar/infolegInternet/anexos/30000-34999/30389/texact.htm • <i>Anexo M Definiciones del Artículo 33 inc a) de la Ley N° 24.449</i> http://servicios.infoleg.gob.ar/infolegInternet/anexos/30000-34999/30389/dto779-1995-anexoM.htm • <i>Resolución SAyDS N° 61/1999</i> http://servicios.infoleg.gob.ar/infolegInternet/anexos/55000-59999/56020/norma.htm 	
	1 марта 2019 года		
	Аргентина		
12.	G/TBT/N/ARG/193 /Add.8	<p>Дополнение</p> <p>Следующее сообщение от 27 февраля 2019 года распространяется по просьбе делегации Аргентины.</p> <p>Автотранспорт</p> <p>Обращаем ваше внимание, что Резолюция № 78/2019 Секретариата по окружающей среде и устойчивому развитию (SAyDS) требует от предприятий, производящих и импортирующих автомобили категории M1 и N1, демонстрировать, что они удовлетворяют определению соответствия производства (COP), изложенному в пункте 4. Приложения "М" к Указу № 779/95, его поправкам и справочным стандартам и отменяет Резолюцию SAyDS № 61/99.</p> <p>Предприятия должны представлять полугодовые отчеты COP, которые позволяют определить одобрение, приостановку до расширения образца или несоответствия и любые соответствующие требования в отношении этапов, обязательств и сроков в соответствии с критериями, установленными в Резолюция, в которой содержатся результаты испытаний, проведенных на транспортных средствах местного производства и импортированных в течение непосредственно предшествующего календарного полугодия, представленных в форме присяжного заявления и/или подтвержденных протоколами, выпущенными сертификационными лабораториями.</p> <p>Текст уведомления также относится к документу G / TBT / N / ARG / 68 и его добавлениям.</p> <p>Справочные документы:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ley N° 24.449 de Tránsito y Seguridad Vial http://servicios.infoleg.gob.ar/infolegInternet/anexos/0-4999/818/texact.htm 	

		<ul style="list-style-type: none"> Decreto N° 779/1995 reglamentario de la de la Ley N° 24.449 http://servicios.infoleg.gob.ar/infolegInternet/anexos/30000-34999/30389/texact.htm Anexo M Definiciones del Artículo 33 inc a) de la Ley N° 24.449 http://servicios.infoleg.gob.ar/infolegInternet/anexos/30000-34999/30389/dto779-1995-anexoM.htm Resolución SAyDS N° 61/1999 http://servicios.infoleg.gob.ar/infolegInternet/anexos/55000-59999/56020/norma.htm 	
	1 марта 2019 года		
	Аргентина		
13.	G/TBT/N/USA/970/Add.2/Corr.2	<p>Дополнение</p> <p>Следующее сообщение от 28 февраля 2019 года распространяется по просьбе делегации Соединенных Штатов Америки.</p> <p>НАЗВАНИЕ: Программа энергосбережения: процедуры испытаний для продуктов, приготовления пищи и процедуры испытаний для переносных кондиционеров; исправления</p> <p>АГЕНТСТВО: Управление энергоэффективности и возобновляемых источников энергии, Министерство энергетики</p> <p>ДЕЙСТВИЕ: Исправление поправок</p> <p>РЕЗЮМЕ: 1 июня 2016 г. и 16 декабря 2016 г. Министерство энергетики США (DOE) опубликовало два окончательных правила, в которых были внесены соответствующие поправки в процедуры испытаний переносных кондиционеров и продуктов для приготовления пищи. Это исправление повторно публикует поправки обоих правил, которые не могут быть включены в Кодекс федеральных правил (CFR) из-за неточных поправочных инструкций. Ни ошибки, ни исправления в этом документе не влияют на суть этих правил или на какие-либо выводы, сделанные в поддержку этих правил.</p> <p>ДАТЫ: Это исправление вступает в силу 21 февраля 2019 года. Включение путем ссылки на некоторые публикации, перечисленные в этом правиле, было одобрено директором Федерального реестра с 7 февраля 2011 года и 1 июля 2016 года.</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2019/TBT/USA/19_1175_00_e.pdf</p>	
	4 марта 2019 года		
	США		
14.	G/TBT/N/USA/874/Add.11	<p>Дополнение</p> <p>Следующее сообщение от 28 февраля 2019 года</p>	

		<p>распространяется по просьбе делегации Соединенных Штатов Америки.</p> <p>НАЗВАНИЕ: Программа энергосбережения: Стандарты энергосбережения для ламп общего обслуживания</p> <p>АГЕНТСТВО: Управление энергоэффективности и возобновляемых источников энергии, Министерство энергетики</p> <p>ДЕЙСТВИЕ: Уведомление о предлагаемом нормотворчестве и запрос на комментарий</p> <p>РЕЗЮМЕ: 19 января 2017 года Министерство энергетики США (DOE) опубликовало два заключительных правила, в которых были приняты пересмотренные определения лампы общего назначения (GSL), лампы накаливания общего назначения (GSIL) и другие дополнительные определения, вступившие в силу 1 января 2020 года (G/TBT/N/USA/874/Add.8 и G/TBT/N/USA/874/Add.9). С тех пор Министерство юстиции определило, что правовая основа, лежащая в основе этих пересмотров, неверно истолковала действующее законодательство. В результате Министерство энергетики публикует это уведомление о предлагаемом нормотворчестве (NOPR) (также уведомленное в соответствии со статьей 2.9.2 как G/TBT/N/USA/1440), предлагая отменить определения, установленные в 19 января 2017 года, окончательные правила. DOE предлагает сохранить существующие нормативные определения GSL и GSIL, которые совпадают с законодательными определениями этих терминов.</p> <p>ДАТЫ:</p> <p>ВСТРЕЧА: DOE проведет открытое заседание 28 февраля 2019 года с 9:00 до 14:00 в Вашингтоне, округ Колумбия. Встреча также будет транслироваться в виде вебинара. См. Раздел VI «Участие общественности» для получения информации о регистрации в вебинаре, инструкций для участников и информации о возможностях, доступных для участников вебинара.</p> <p>КОММЕНТАРИИ. DOE будет принимать комментарии, данные и информацию, касающиеся этого NOPR, не позднее 12 апреля 2019 года. Подробности см. В разделе VI «Участие общественности».</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2019/TBT/USA/19_1173_00_e.pdf</p>	
	4 марта 2019 года		
	США		

15.	G/TBT/N/USA/787/ Add.4/Corr.1	<p>Дополнение</p> <p>Следующее сообщение от 28 февраля 2019 года распространяется по просьбе делегации Соединенных Штатов Америки.</p> <p>НАЗВАНИЕ: Программа энергосбережения: процедуры испытаний для продуктов для приготовления пищи и процедуры испытаний для переносных кондиционеров; исправления</p> <p>АГЕНТСТВО: Управление энергоэффективности и возобновляемых источников энергии, Министерство энергетики</p> <p>ДЕЙСТВИЕ: Исправление поправок</p> <p>РЕЗЮМЕ: 1 июня 2016 г. и 16 декабря 2016 г. Министерство энергетики США (DOE) опубликовало два окончательных правила, в которых были внесены соответствующие поправки в процедуры испытаний переносных кондиционеров и продуктов для приготовления пищи. Это исправление повторно публикует поправки обоих правил, которые не могут быть включены в Кодекс федеральных правил (CFR) из-за неточных поправочных инструкций. Ни ошибки, ни исправления в этом документе не влияют на суть этих правил или на какие-либо выводы, сделанные в поддержку этих правил.</p> <p>ДАТЫ: Это исправление вступает в силу 21 февраля 2019 года. Включение путем ссылки на некоторые публикации, перечисленные в этом правиле, было одобрено директором Федерального реестра с 7 февраля 2011 года и 1 июля 2016 года.</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2019/TBT/USA/19_1174_00_e.pdf</p>	
	4 марта 2019 года		
	США		
16.	G/TBT/N/USA/144 3	<p>Солнцезащитные препараты для безрецептурного использования человеком</p> <p>4 марта 2019 года</p> <p>Солнцезащитные лекарственные средства; Внутренняя безопасность (ICS 13.120), Продукция химической промышленности (ICS 71.100).</p> <p>США</p> <p>Управление по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов (FDA или Агентство) издает это предлагаемое правило, чтобы ввести в действие окончательную монографию для безрецептурных (OTC) солнцезащитных лекарственных препаратов. Это предлагаемое правило описывает условия, при которых FDA предлагает, чтобы безрецептурные солнцезащитные продукты монографии были в</p>	28 мая 2019 года

		целом признаны безопасными и эффективными (GRASE) и не имели маркировки. Он публикуется, как часть текущего обзора безрецептурных лекарственных препаратов, проводимого FDA. Он также публикуется в соответствии с Федеральным законом о пищевых продуктах, медикаментах и косметике (FD & C Act) с поправками, внесенными Законом об инновационных солнцезащитных кремах (SIA).	
17.	G/TBT/N/USA/144 2	Федеральные стандарты безопасности автомобиля; Транспортные средства с электроприводом: защита от разлива электролита и поражение электрическим током	15 марта 2019 года
	4 марта 2019 года	Электромобили; Защита от поражения электрическим током. Работа с проводкой, находящейся под током (ICS 13.260), Электромоторы (ICS 43.120).	
	США	В этом документе предлагается внести поправки в Федеральный стандарт безопасности транспортных средств (FMVSS) № 305 «Транспортные средства с электроприводом: защита от утечки электролита и поражение электрическим током», чтобы уточнить требования к защите от прямого контакта, которые применяются к разъемам высокого напряжения, и разрешить использование высоковольтных разъемов, которые невозможно разъединить без использования инструментов. Предлагаемые изменения этих требований приведут в соответствие FMVSS № 305 с Глобальными техническими правилами (ГТП) № 13 и № 20, которые разрешают такие соединители. Кроме того, он внесет три незначительных технических исправления в стандарт.	
18.	G/TBT/N/USA/144 1	Программа энергосбережения для стандартов на приборы: предлагаемые процедуры для использования в новых или пересмотренных стандартах энергосбережения и процедуры испытаний для потребительских товаров и коммерческого/промышленного оборудования	15 апреля 2019 года
	4 марта 2019 года	Бытовая техника, потребительские товары, торговое/промышленное оборудование; Стандартизация. Общие правила (ICS 01.120), Условия и процедуры испытаний в целом (ICS 19.020), Бытовые электроприборы в целом (ICS 97.030), Защита окружающей среды (ICS 13.020).	
	США	Министерство энергетики США («Министерство энергетики» или «Департамент») предлагает обновить и модернизировать текущую методологию нормотворчества Департамента под названием «Процедуры, интерпретации и	

		<p>политики для рассмотрения новых или пересмотренных стандартов энергосбережения для потребительских товаров» («Процесс»). В общих чертах, в этом документе DOE предлагает уточнить, что Правило процесса применяется к установлению новых или пересмотренных стандартов энергосбережения и процедур испытаний как для потребительских товаров, так и для коммерческого/промышленного оборудования. Это предлагаемое правило сделает указанные процедуры нормотворчества обязательными для DOE, а также пересмотрит формулировку некоторых положений, чтобы привести ее в соответствие с Законом об энергетической политике и сохранении 1975 года («ЕРСА») с внесенными в него поправками и другим применимым законодательством. В нем также предлагается расширить заблаговременные возможности для публичного участия в установлении приоритетов и разработке правил программы <i>Appliance</i>, определить значительный порог энергосбережения для обновления стандартов энергосбережения, взять на себя обязательство опубликовать окончательные процедуры испытаний не менее чем за 180 дней до предложения по стандартам, и разграничить процедуры нормотворчества в соответствии с отдельным прямым окончательным правилом и согласованными нормотворческими органами, среди прочих вопросов. DOE может рассмотреть дополнительные изменения в Правиле процесса в будущем. Помимо запроса письменных комментариев по своему предложению, Министерство энергетики также проведет открытое заседание в штаб-квартире Министерства энергетики, чтобы обсудить это предложение и получить дополнительную информацию.</p>	
19.	<p>G/TBT/N/USA/117 3/Add.1</p>	<p>Дополнение Следующее сообщение от 4 марта 2019 года распространяется по просьбе делегации Соединенных Штатов Америки. НАЗВАНИЕ: Опасные материалы: планы ликвидации разливов нефти и обмен информацией для легковоспламеняющихся поездов с высокой опасностью (Закон FAST) АГЕНТСТВО: Управление безопасности трубопроводов и опасных материалов (PHMSA), Департамент транспорта (DOT) ДЕЙСТВИЕ: Окончательное правило РЕЗЮМЕ: PHMSA, в консультации с Федеральной администрацией железных дорог и</p>	

		<p>в соответствии с Законом «Об установлении наземного транспорта Америки» (FAST Act) от 2015 года, издает это окончательное правило для пересмотра и уточнения требований к комплексным планам реагирования на разливы нефти (COSRP) и для расширения их применимости на основе порогов нефтяного масла, которые относятся ко всему составу поезда. В частности, это последнее правило: расширяет применимость для COSRP; модернизирует требования к COSRP; требует, чтобы железные дороги обменивались информацией о работе легковоспламеняющихся поездов повышенной опасности (ННФТ) с государственными и племенными комиссиями по чрезвычайным ситуациям для повышения готовности населения; и включает посредством ссылки добровольный стандарт. Поправки к этому окончательному правилу обеспечат гибкость регулирования и улучшат готовность реагирования для смягчения последствий железнодорожных происшествий и инцидентов, связанных с нефтью и ННФТ.</p> <p>ДАТЫ:</p> <p>Дата вступления в силу: Это окончательное правило вступает в силу с 1 апреля 2019 года.</p> <p>Дата добровольного соблюдения: PHMSA разрешает добровольное соблюдение, начиная с 28 февраля 2019 года.</p> <p>Дата отсрочки соблюдения: Если не указано иное, соблюдение поправок, принятых в этом окончательном правиле, то требуется с 27 августа 2019 года.</p> <p>Включение путем ссылки. Включение посредством ссылки определенных публикаций, перечисленных в правиле, утверждается директором Федерального реестра с 1 апреля 2019 года.</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2019/TBT/USA/19_1200_00_e.pdf</p>	
	4 марта 2019 года		
	США		
20.	G/TBT/N/RWA/219	Обувь. Технические условия на мужскую обувь. Часть 1. Закрытая обувь	60 дней с момента уведомления
	4 марта 2019 года	Обувь (ICS 61.060)	
	Руанда	Этот проект восточноафриканского стандарта определяет требования, выборку и методы испытаний мужской закрытой обуви	
21.	G/TBT/N/KWT/479	Технические условия на отдельные типы обмоточных проводов. Часть 4. Круглая медная проволока из эмалируемой полиуретановой	60 дней с момента уведомления

		пайки, класс 130	
	4 марта 2019 года	Все продукты попадают под действие стандарта KWS IEC 60317-4: 2019. Технические условия для отдельных типов обмоточных проводов. Часть 4. Круглая медная проволока из эмалированного паяного полиуретана, класс 130 ICS 29.060.10	
	Государство Кувейт	Определяет требования к паяемой эмалированной круглой медной обмоточной проволоке класса 130 с единственным покрытием на основе полиуретановой смолы, которое может быть изменено при условии, что оно сохраняет химическую идентичность исходной смолы и отвечает всем указанным требованиям к проволоке	
22.	G/TBT/N/KWT/47/8	Кабели с резиновой изоляцией. Номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 4. Шнуры и гибкие кабели	60 дней с момента уведомления
	4 марта 2019 года	Все продукты входят в сферу применения KWS GSO IEC 60245-4: 2019 Кабели с резиновой изоляцией. Номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 4. Шнуры и гибкие кабели ICS 29.060.20	
	Государство Кувейт	Спецификации для резиновой изоляции и плетеных шнуров и для резиновой изоляции и резиновых или полихлоропреновых или других эквивалентных оболочек из синтетической эластомерной оболочки и гибких кабелей с номинальным напряжением до 450/750В включительно. Все кабели должны соответствовать требованиям, приведенным в МЭК 60245- 1 и отдельные типы кабелей должны соответствовать конкретным требованиям этой части.	
23.	G/TBT/N/KWT/47/7	Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Часть 2-2. Частные требования. Электромагнитные переключатели с дистанционным управлением (RCS)	60 дней с момента уведомления
	4 марта 2019 года	Все продукты входят в сферу применения KWS GSO IEC 60669-2-2: 2019 Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Часть 2-2. Частные требования. Электромагнитные переключатели с дистанционным управлением (RCS) ICS 29.120.40	
	Государство Кувейт	Эта часть МЭК 60669 применяется к электромагнитным переключателям с дистанционным управлением (в дальнейшем именуемым RCS) с номинальным напряжением, не превышающим 440В, и номинальным током, не превышающим 63А, предназначенным для бытовых и аналогичных стационарных	

		электрических установок, как в помещении, так и на открытом воздухе.	
24.	G/TBT/N/KWT/47 6	Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Часть 2-1. Специальные требования. Электронные выключатели	60 дней с момента уведомления
	4 марта 2019 года	Все товары входят в сферу применения KWS GSO IEC 60669-2-1:2019 Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Часть 2-1: Специальные требования - Электронные выключатели ICS 29.120.40	
	Государство Кувейт	Данный стандарт относится к электронным выключателям и к соответствующим электронным удлинителям для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок внутри или вне помещений. Это относится к электронным выключателям для работы цепей ламп и управления яркостью ламп (диммеров), а также для контроля скорости двигателей (например, используемых в вентиляционных вентиляторах) и для других целей (например, управления нагревом) с номинальным напряжением не более 250 В и номинальным током не более 16 А. Настоящее восьмое издание отменяет и заменяет седьмое издание, опубликованное в 2008 году, Поправка 1: 2011 и Поправка 2: 2014	
25.	G/TBT/N/KWT/47 5	Светильники. Часть 2-22. Специальные требования. Светильники для аварийного освещения	60 дней с момента уведомления
	4 марта 2019 года	Все продукты входят в сферу применения KWS GSO IEC 60598-2-22: 2019 Светильники. Часть 2-22. Специальные требования. Светильники для аварийного освещения ICS 29.140.40	
	Государство Кувейт	Определяет требования к аварийным светильникам для использования с электрическими лампами на источниках аварийного питания, не превышающими 1000 В. Настоящее четвертое издание отменяет и заменяет третье издание, опубликованное в 1997 году, AMD1:2002 и AMD2:2008. Это издание представляет собой технический пересмотр.	
26.	G/TBT/N/KWT/47 4	Полипропиленовые трубы для холодной и горячей воды и методы их испытаний	60 дней с момента уведомления
	4 марта 2019 года	Все продукты подпадают под действие KWS 1894:2019 «Полипропиленовые трубы для холодной и горячей воды и методы их испытаний» (ICS 23.040.20 и ICS 91.140.60).	
	Государство Кувейт	Этот обязательный стандарт Кувейта устанавливает требования к полипропиленовым трубам для холодной и горячей воды и методы их	

		испытаний.	
27.	G/TBT/N/KWT/47 3	Кабели с резиновой изоляцией. Номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 1. Общие требования	60 дней с момента уведомления
	4 марта 2019 года	Все продукты входят в сферу применения KWS IEC 60245-1:2019 Кабели с резиновой изоляцией. Номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 1. Общие требования ICS 29.060.20	
	Государство Кувейт	Применяется к жестким и гибким кабелям с изоляцией и оболочкой, если таковые имеются, на основе вулканизированной резины с номинальным напряжением U ₀ /U до 450/750 В включительно, используемой в силовых установках с номинальным напряжением не более 450/750В переменного тока. Конкретные типы кабелей указаны в МЭК 60245-3, МЭК 60245-4 и т. Д.	
28.	G/TBT/N/KWT/47 2	Твердые бетонные блоки	60 дней с момента уведомления
	4 марта 2019 года	Все продукты подпадают под действие KWS 1895:2019 «Твердые бетонные блоки» (ICS 91.100)	
	Государство Кувейт	Этот обязательный стандарт Кувейта устанавливает требования к стандарту для твердых бетонных блоков	
29.	G/TBT/N/KEN/834	DEAS 77-1: 2019 Фрукты, соки и нектары. Технические условия	21 апреля 2019 года
	4 марта 2019 года	Фрукты и продукты их переработки (ICS 67.080.10), безалкогольные напитки (ICS 67.160.20).	
	Кения	В этом проекте стандарта Восточной Африки определены требования и методы отбора проб и испытаний фруктовых соков, нектаров, концентрированных фруктовых соков, фруктовых соков из концентрата, фруктовых соков, экстрагированных водой, сухих фруктовых соков, порошковых фруктовых соков, фруктовых пюре и концентрированных фруктовых пюре, предназначенных для прямого потребления человеком или для дальнейшей переработки.	
30.	G/TBT/N/KEN/833	DEAS 945:2019 Соленья. Технические условия	21 апреля 2019 года
	4 марта 2019 года	Специи и приправы (ICS 67.220.10)	
	Кения	В этом проекте стандарта Восточной Африки указаны требования и методы отбора проб и испытаний для солений, предназначенных для потребления человеком.	
31.	G/TBT/N/KEN/832	DEAS 946:2019 Сушеное манго. Технические условия	21 апреля 2019 года
	4 марта 2019 года	Фрукты и продукты их переработки (ICS 67.080.10).	

	Кения	В этом проекте стандарта Восточной Африки определены требования и методы отбора проб и испытаний сушеных манго из <i>Mangifera indica</i> , предназначенных для непосредственного употребления в пищу человеком или для другого использования в пищевой промышленности.	
32.	G/TBT/N/KEN/831	DEAS 947: 2019 Джеммы, желе и мармелад. Технические условия	21 апреля 2019 года
	4 марта 2019 года	Фрукты и производные продукты (ICS 67.080.10).	
	Кения	В этом проекте стандарта Восточной Африки определены требования, методы отбора проб и испытания джемов, желе и мармелада, предназначенных для непосредственного потребления человеком.	
33.	G/TBT/N/KEN/830	DEAS 948: 2019 Фруктовые напитки. Технические условия	21 апреля 2019 года
	4 марта 2019 года	Фрукты и производные продукты (ICS 67.080.10).	
	Кения	В этом проекте Восточноафриканского стандарта определяются требования и методы отбора проб и испытаний фруктовых напитков, готовых к употреблению или растворимых, содержащих фруктовые соки.	
34.	G/TBT/N/KEN/829	KS 2873: 2019 Герметичные сумки для хранения. Технические условия	16 апреля 2019 года
	4 марта 2019 года	Мешки. Сумки (ICS 55.080), Бумага и картон (ICS 85.060).	
	Кения	Настоящий стандарт Кении устанавливает требования и методы испытаний для герметичных пакетов для хранения сухих пищевых продуктов, производных продуктов и семян.	
35.	G/TBT/N/KEN/828	KS 2874: 2019 Переносной жесткий пластиковый силос для хранения зерна. Технические требования (10 страниц, на английском языке)	16 апреля 2019 года
	4 марта 2019 года	Материалы и изделия в контакте с пищевыми продуктами (ICS 67.250), Пластмассы (ICS 83.080), Бумага и картон (ICS 85.060).	
	Кения	Настоящий стандарт Кении устанавливает требования и методы испытаний переносных жестких пластиковых герметичных силосов, используемых для хранения сухих пищевых продуктов, производных продуктов и семян, где требуется контролируемый уровень влажности и кислорода.	
36.	G/TBT/N/USA/133 3/Add.1	Дополнение Следующее сообщение от 4 марта 2019 года распространяется по просьбе делегации Соединенных Штатов Америки. НАЗВАНИЕ: Фаза 2 и поправки к тракторным	

		<p>прицепам АГЕНТСТВО: Калифорнийский совет по воздушным ресурсам, штат Калифорния ДЕЙСТВИЕ: Правило принятия РЕЗЮМЕ: Принимает правила, относящиеся к Фазе 2 «Правила по парниковым газам». Дата вступления в силу: 1 апреля 2019 года № 8-Z, Реестр регулирующих уведомлений штата Калифорния, 22 февраля 2019 года (стр. 284-285): https://oal.ca.gov/wp-content/uploads/sites/166/2019/02/8z-2019.pdf Калифорнийский кодекс правил доступен в Интернете по адресу https://govt.westlaw.com/calregs. https://members.wto.org/crnattachments/2019/TBT/USA/19_1202_00_e.pdf</p>	
	5 марта 2019 года		
	США		
37.	G/TBT/N/SAU/1105	Маркировка светофора	60 дней с момента уведомления
	5 марта 2019 года	Пищевые продукты в целом (ICS 67.040)	
	Королевство Саудовская Аравия	Этот технический регламент касается процедур маркировки по типу светофора на этикетках упакованных пищевых продуктов и применяется ко всем упакованным пищевым продуктам, за исключением продуктов, исключенных из этикеток пищевой маркировки, как описано в статье (8).	
38.	G/TBT/N/SAU/1103	Технические условия приемника для радио, цифрового и аналогового вещания для AM/FM/T-DAB + (26 стр., На английском языке)	60 дней с момента уведомления
	5 марта 2019 года	Этот стандарт касается радио, цифрового и аналогового радиовещательного приемника для AM / FM / T-DAB +.	
	Королевство Саудовская Аравия	Этот стандарт будет применяться ко всем производителям, импортерам и розничным торговцам, которые хотят продавать радиоприемники и все другие продукты, которые имеют встроенные радиоприемники в Саудовской Аравии. Этот стандарт детализирует требования для автомобильного радиоприемника и для других типов приемников, таких как бытовые и портативные. Оно охватывает устройства, которые могут принимать наземные радиослужбы AM, FM и T-DAB + .; Требования к качеству; Другой	
39.	G/TBT/N/PER/112	<i>Reglamento de la Ley 30681, Ley que regula el uso medicinal y terapéutico, del Cannabis y sus derivados</i> (Правила реализации Закона № 30681,	Не установлено

		регулирующего медицинское и терапевтическое использование медицинской марихуаны его компонентов) (13 страниц, на испанском языке)	
	5 марта 2019 года	Другое (HS 121190); Другое (HS 130190); Другое (HS 130219); Тетрагидроканнабинолы (все изомеры) (HS 293295); Другое (ТН ВЭД 300490). Фармацевтическая продукция (ICS 11.120).	
	Перу	Цель уведомления состоит в том, чтобы установить: - правила регулирования лечебного и терапевтического использования медицинской конопли и его компонентов; а также - информация о требованиях к выдаче лицензий на исследования, производство, импорт и маркетинг, обеспечивающих доступ к лекарственной конопли и ее компонентов.	
40.	G/TBT/N/KWT/48 2	Распределительные устройства низкого напряжения и распределительные устройства. Часть 3. Выключатели, разъединители и блоки предохранителей	60 дней с момента уведомления
	5 марта 2019 года	Все продукты входят в сферу применения KWS IEC 60947-3: 2019 Распределительное устройство низкого напряжения и распределительные устройства. Часть 3. Выключатели, разъединители, выключатель-разъединитель и блоки комбинации предохранителей ICS 29.130.20; Распределительное устройство низкого напряжения и распределительное устройство (ICS 29.130.20)	
	Государство Кувейт	Применяется к выключателям, разъединителям, выключателям-разъединителям и блокам предохранителей, предназначенным для использования в распределительных цепях и цепях двигателей, номинальное напряжение которых не превышает 1000В переменного тока. или 1500В постоянного. Изготовитель должен указать тип, номинальные характеристики и характеристики в соответствии со стандартом любых встроенных предохранителей.	
41.	G/TBT/N/KWT/48 1	Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Часть 2-3. Частные требования. Выключатели с временной задержкой (TDS)	60 дней с момента уведомления
	5 марта 2019 года	Все продукты входят в сферу применения KWS GSO IEC 60669-2-3:2019 Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Часть 2-3. Частные требования. Выключатели с задержкой времени (TDS) ICS 29.120.40; Переключатели (ICS 29.120.40)	
	Государство Кувейт	Настоящая часть МЭК 60669 применяется к выключателям с временной задержкой (в	

		дальнейшем именуемым TDS) с номинальным напряжением, не превышающим 440В, и номинальным током, не превышающим 63А, предназначенным для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок, как в помещении, так и на открытом воздухе, эксплуатируемых вручную и/или с пульта дистанционного управления.	
42.	G/TBT/N/KWT/480	Технические условия на отдельные типы обмоточных проводов. Часть 1. Круглая медная проволока с поливинилацетальной эмалированной поверхностью, класс 105	60 дней с момента уведомления
	5 марта 2019 года	Все продукты подпадают под действие стандарта KWS IEC 60317-1:2019. Технические требования для отдельных типов намоточных проводов. Часть 1. Круглая медная проволока с эмалированной поливинилацетальной сталью, класс 105 ICS 29.060.10	
	Государство Кувейт	Определяет общие требования к эмалированной круглой медной проволочной обмотке класса 105 с подошвой на основе поливинилацетальной смолы, которая может быть модифицирована при условии, что она сохраняет химическую идентичность исходной смолы и отвечает всем указанным требованиям к проволоке.	
43.	G/TBT/N/KOR/814	Проект критериев безопасности для уличного тренажера (2 страницы, на корейском языке), Приложение: Проект критериев безопасности для уличного тренажера (24 страницы, на корейском языке)	60 дней с момента уведомления
	5 марта 2019 года	Уличные тренажеры	
	Корея	Требования безопасности, Методы испытаний, Требования к маркировке и т. д. Для тренажеров на открытом воздухе	
44.	G/TBT/N/KOR/813	Поправка к Положению о правоприменении к Закону об электроприборах и потребительских товарах (4 страницы, на корейском языке) (4 страницы (на корейском языке)	60 дней с момента уведомления
	5 марта 2019 года	Потребительские товары	
	Корея	Наружное оборудование для тренировок будет подлежать обеспечению безопасности. Обеспечение безопасности означает сертификацию безопасности продукта в соответствии со стандартами безопасности в результате теста на безопасность, проведенного агентством по проверке безопасности.	
45.	G/TBT/N/KEN/843	DKS 1814: 2019 Печи на биомассе. Требования к рабочим характеристикам (11 страниц, на английском языке)	30 апреля 2019 года
	5 марта 2019 года	Кухонные плиты, рабочие столы, духовки и аналогичные приборы (ICS 97.040.20)	

	Кения	Настоящий стандарт Кении устанавливает требования к рабочим характеристикам печей на биомассе. Настоящий стандарт Кении применяется к печам в жилых помещениях и в учреждениях, которые используют твердое топливо из биомассы, полученное из органических продуктов сельского хозяйства и лесных систем.	
46.	G/TBT/N/KEN/842	DKS 936-2:2019 Обработка, хранение и распределение сжиженного нефтяного газа в бытовых, коммерческих и промышленных установках. Свод практических правил. Часть 2. Транспортировка сжиженного нефтяного газа навалом автомобильным, железнодорожным и морским транспортом (26 страниц, на английском языке)	30 апреля 2019 года
	5 марта 2019 года	Газообразное топливо (ICS 75.160.30)	
	Кения	Настоящий стандарт Кении устанавливает требования к рабочим характеристикам печей на биомассе. Настоящий стандарт Кении применяется к печам в жилых помещениях и в учреждениях, которые используют твердое топливо из биомассы, полученное из органических продуктов сельского хозяйства и лесных систем.	
47.	G/TBT/N/KEN/841	DEAS 924-3:2019 Обработка, хранение и распределение сжиженного нефтяного газа в бытовых, коммерческих и промышленных установках. Свод практических правил. Часть 3. Установки для сжиженного нефтяного газа, включающие емкости для хранения с индивидуальной емкостью воды более 9000 л (42 страницы, на английском языке)	30 апреля 2019 года
	5 марта 2019 года	Газообразное топливо (ICS 75.160.30)	
	Кения	Этот проект восточноафриканского стандарта охватывает рекомендации по компоновке, проектированию и установке оборудования для сжиженного нефтяного газа и резервуаров для хранения воды с индивидуальной вместимостью воды, превышающей 9000 л. Этот стандарт охватывает установку надземных, подземных и насыпных хранилищ. Этот стандарт не распространяется на хранение охлажденного хранилища сжиженного нефтяного газа.	
48.	G/TBT/N/KEN/840	DEAS 940:2019 Горелка встраиваемая для использования со сжиженным нефтяным газом (ТСП). Технические требования (14 страниц, на английском языке)	
	5 марта 2019 года	Газообразное топливо (ICS 75.160.30)	
	Кения	В этом проекте восточноафриканского стандарта указаны требования и испытания для	

		монтируемой горелки, предназначенной для бытового использования с использованием СНГ. Этот стандарт не распространяется на горелки, подключенные к регуляторам с помощью трубных соединений.	
49.	G/TBT/N/KEN/839	DEAS 939: 2019 Гриль для бытовых цилиндров сжиженного углеводородного газа. Технические требования (12 страниц, на английском языке)	30 апреля 2019 года
	5 марта 2019 года	Газообразное топливо (ICS 75.160.30)	
	Кения	Этот проект восточноафриканского стандарта определяет требования и методы испытаний для грилей, которые непосредственно соединены с 6-килограммовыми баллонами для сжиженного углеводородного газа.	
50.	G/TBT/N/KEN/838	DEAS 938:2019 Переносные баллоны со сжиженным углеводородным газом из стали и алюминия многоразового использования - Утилизация (8 страниц, на английском языке)	30 апреля 2019 года
	5 марта 2019 года	Газообразное топливо (ICS 75.160.30)	
	Кения	В этом проекте восточноафриканского стандарта указывается метод для дегазации и утилизации многоразовых стальных или алюминиевых баллонов для сжиженного нефтяного газа вместимостью от 0,5 л до 150 л включительно.	
51.	G/TBT/N/KEN/837	DEAS 937:2019 Газовые баллоны. Сварные стальные баллоны многоразового использования для сжиженного нефтяного газа (СНГ). Процедура проверки до, во время и после наполнения (14 страниц, на английском языке)	30 апреля 2019 года
	5 марта 2019 года	Газообразное топливо (ICS 75.160.30)	
	Кения	В этом проекте восточноафриканского стандарта изложены процедуры проверки перевозимых сварных стальных баллонов многоразового использования до, во время и после наполнения. Он применяется к переносным стальным сварным баллонам многоразового использования емкостью от 0,5 л до 150 л включительно и не относится к баллонам, постоянно установленным в транспортных средствах, а также к установкам и разливному оборудованию.	
52.	G/TBT/N/KEN/836	DKS 2877:2019 Руководство по устойчивому управлению и заготовке видов бамбука (22 страницы, на английском языке)	27 апреля 2019 года
	5 марта 2019 года	Сельское и лесное хозяйство в целом (ICS 65.020.01)	
	Кения	Настоящий стандарт устанавливает требования к устойчивому производству, заготовке и переработке бамбуковых лесных продуктов. Стандарт может применяться к любой определенной лесной площади независимо от масштаба или типа собственности, а также от	

		естественных лесов или плантаций. Таким образом, актуальность конкретных положений будет варьироваться в зависимости от обстоятельств участка, в частности от размера лесного или бамбукового древостоя, масштаба работы и целей владельца леса или бамбукового древостоя.	
53.	G/TBT/N/KEN/835	DKS 2166 Сахарная пудра. Технические требования (9 страниц, на английском языке)	26 апреля 2019 года
	5 марта 2019 года	Сахар и сахарные продукты (ICS 67.180.10)	
	Кения	Настоящий стандарт Кении определяет требования и методы испытаний для сахарной пудры, предназначенной для потребления человеком.	
54.	G/TBT/N/IDN/121	Указ министра энергетики и минеральных ресурсов № 2 от 2018 года об обязательном внедрении Индонезийского национального стандарта в секторе электроэнергетики (36 страниц на индонезийском языке)	60 дней с момента уведомления
	5 марта 2019 года	1. Миниатюрный автоматический выключатель (MCB) (код ТН ВЭД: ex 8536.20.91 и ex 8536.20.99); 2. Автоматический выключатель остаточного тока (RCCB) (код ТН ВЭД: ex 8536.20.91 и ex 8536.20.99); 3. Переключатели (код ТН ВЭД: ex 8536.50.61; ex 8536.50.69 и ex 8536.50.99); 4. Штекеры и розетки (код ТН ВЭД: 8536.69.92 и 8536.69.99); 5. Механизм управления лампой (код ТН ВЭД: ex 8504.10.00); 6. Светильники (код ТН ВЭД: от 9405.10.91; от 9405.10.92; от 9405.10.99; от 9405.20.90; от 9405.40.40; от 9405.40.50; от 9405.40.60 и от 9405.40.99); 7. Вентилятор (код ТН ВЭД: от 8414.51.10; от 8414.51.91; от 8414.51.99 и от 8414.59.41 и от 8414.59.49)	
	Индонезия	Указ требует, чтобы промышленные предприятия производили, импортировали и продавали миниатюрные автоматические выключатели (MCB); Выключатель остаточного тока (RCCB); Переключатели; Вилки и розетки; Механизм управления лампой; Светила; и продукция Fan Product должна соответствовать требованиям SNI и иметь сертификаты продукции, выданные органами по оценке соответствия, аккредитованными KAN (Национальным органом по аккредитации Индонезии) или назначенными Генеральным директоратом по электроэнергетике, Министерством энергетики и минеральных ресурсов. Продукты, которые продаются на	

		внутреннем рынке как отечественного, так и импортного производства, должны иметь маркировку SNI на продуктах после их сертификации.	
55.	G/TBT/N/CZE/226/Add.1	<p>Дополнение</p> <p>Следующее сообщение от 4 марта 2019 года распространяется по просьбе делегации Чехии.</p> <p>Неспектрометрические измерители активности и дозиметры, используемые для контроля соблюдения пределов в области радиационной защиты или ядерной безопасности и для аварийных измерений - портативные дозиметрические гамма-излучатели и рентгеновские измерители, используемые для целей радиационной защиты</p> <p>Проект Общей меры №: 0111-OOP-C081-16, устанавливающий метрологические и технические требования к указанным измерительным приборам, включая методы испытаний для официального утверждения типа и проверки следующих указанных приборов: «Измерители не спектрометрической активности и дозиметры, используемые для контроля соответствия с ограничениями в области радиационной защиты или ядерной безопасности и для аварийных измерений - портативные дозиметрические гамма-излучения и рентгеновские счетчики, используемые в целях радиационной защиты».</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2019/TBT/CZE/19_1245_00_x.pdf</p>	
	5 марта 2019 года		
	Чехия		
56.	G/TBT/N/CZE/225/Add.1	<p>Дополнение</p> <p>Следующее сообщение от 4 марта 2019 года распространяется по просьбе делегации Чехии.</p> <p>Установленные счетчики, блоки оповещения и дозиметрические мониторы гамма-излучения и количества рентгеновских лучей с энергией от 50 кэВ до 1,5 МэВ</p> <p>Проект общей меры №:0111-OOP-C080-16, устанавливающий метрологические и технические требования к указанным измерительным приборам, включая методы испытаний для официального утверждения типа и проверки следующих указанных приборов: «Установленные счетчики, предупреждающие узлы и дозиметрическое гамма-излучение и Рентгеновские количественные мониторы с энергией от 50 кэВ до 1,5 МэВ».</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2019/TBT/C</p>	

		ZE/19 1244 00 x.pdf	
	5 марта 2019 года		
	Чехия		
57.	G/TBT/N/CZE/224/Add.1	<p>Дополнение</p> <p>Следующее сообщение от 4 марта 2019 года распространяется по просьбе делегации Чехии. Неспектрометрические измерители активности и дозиметры, используемые для контроля соблюдения пределов в области радиационной защиты или ядерной безопасности и для аварийных измерений - переносные поверхностные измерители загрязнения</p> <p>Проект Общей меры №:0111-OOP-C079-16, устанавливающий метрологические и технические требования к указанным измерительным приборам, включая методы испытаний для официального утверждения типа и проверки следующих указанных измерительных приборов: «Спектрометрические измерители активности и дозиметры, используемые для контроля соответствия ограничения в области радиационной защиты или ядерной безопасности и для аварийных измерений - переносные измерители поверхностного загрязнения».</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2019/TBT/CZE/19 1240 00 x.pdf</p>	
	5 марта 2019 года		
	Чехия		
58.	G/TBT/N/CZE/223/Add.1	<p>Дополнение</p> <p>Следующее сообщение от 4 марта 2019 года распространяется по просьбе делегации Чехии. Неспектрометрические измерители активности и дозиметры, используемые для контроля соблюдения пределов в области радиационной защиты или ядерной безопасности, а также для аварийных измерений - электронные персональные дозиметры для измерения гамма-излучения и рентгеновского излучения.</p> <p>Проект общего номера меры: 0111-OOP-C078-16, устанавливающий метрологические и технические требования к указанным измерительным приборам, включая методы испытаний для официального утверждения типа и проверки следующих указанных приборов: «Измерители не спектрометрической активности и дозиметры, используемые для контроля соответствия с ограничениями в области радиационной защиты или ядерной безопасности и для аварийных измерений - электронные персональные дозиметры для измерения гамма-излучения и рентгеновского излучения ».</p>	

		https://members.wto.org/crnattachments/2019/TBT/CZE/19_1239_00_x.pdf	
	5 марта 2019 года		
	Чехия		
59.	G/TBT/N/CZE/222/Add.1	<p>Дополнение</p> <p>Следующее сообщение от 4 марта 2019 года распространяется по просьбе делегации Чехии.</p> <p>Спектрометрические сборки для анализа альфа-, бета-, гамма- и нейтронных источников или полей - спектрометры альфа- и гамма-излучения</p> <p>Проект Общей меры №:0111-OOP-C077-16, устанавливающий метрологические и технические требования к указанным измерительным приборам, включая методы испытаний для утверждения типа и проверки следующих указанных приборов: «Спектрометрические сборки для анализа альфа, бета, гамма и нейтронные источники или поля - спектрометры альфа- и гамма-излучения».</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2019/TBT/CZE/19_1238_00_x.pdf</p>	
	5 марта 2019 года		
	Чехия		
60.	G/TBT/N/CZE/221/Add.1	<p>Дополнение</p> <p>Следующее сообщение от 4 марта 2019 года распространяется по просьбе делегации Чехии.</p> <p>Измерительные приборы, используемые для контроля пределов активности и концентрации сточных вод с ядерных установок, предприятий по добыче или переработке ядерного сырья, заводов по переработке радиоактивных отходов и от обработки или применения радиоактивных материалов, а также для определения радиационного воздействия окружающей среды из-за стоков</p> <p>Проект Общей меры №:0111-OOP-C072-16, устанавливающий метрологические и технические требования к указанным измерительным приборам, включая методы испытаний для официального утверждения типа и проверки следующих указанных приборов: «Измерительные приборы, используемые для контроля пределов активности и концентрации стоков от ядерных установок, объектов по добыче или переработке ядерного сырья, заводов по переработке радиоактивных отходов и от обработки или применения радиоактивных материалов, а также используемых для определения радиационного облучения окружающей среды от стоков - модулей для периодического измерения активности или</p>	

		концентрации путем отбора проб, требовать специальных процедур испытаний, был принят. https://members.wto.org/crnattachments/2019/TBT/CZE/19_1237_00_x.pdf	
	5 марта 2019 года		
	Чехия		
61.	G/TBT/N/CZE/220/Add.1	Дополнение Следующее сообщение от 4 марта 2019 года распространяется по просьбе делегации Чехии. Персональные шумомеры Проект Общей меры № 0111-OOP-C059-16, устанавливающий метрологические и технические требования к указанным измерительным приборам, включая методы испытаний для официального утверждения типа и проверки следующих указанных приборов: «Измерители персонального звукового воздействия». https://members.wto.org/crnattachments/2019/TBT/CZE/19_1236_00_x.pdf	
	5 марта 2019 года		
	Чехия		
62.	G/TBT/N/CZE/219/Add.1	Дополнение Следующее сообщение от 4 марта 2019 года распространяется по просьбе делегации Чехии. Жидкие транспортные цистерны Проект Общей меры № 0111-OOP-C067-16, устанавливающий метрологические и технические требования к указанным измерительным приборам, включая методы испытаний для официального утверждения типа и проверки следующих указанных измерительных приборов: «Резервуары для транспортировки жидкости». https://members.wto.org/crnattachments/2019/TBT/CZE/19_1235_00_x.pdf	
	5 марта 2019 года		
	Чехия		
63.	G/TBT/N/COL/121/Add.7	Дополнение Следующее сообщение от 27 февраля 2019 года распространяется по просьбе делегации Колумбии. Установление технических регламентов о санитарных требованиях, которые должны соблюдаться при производстве, переработке, гидратации, упаковке, хранении, распространении, транспортировке, маркетинге, продаже, экспорте и импорте алкогольных напитков для потребления человеком. Со ссылкой на Указ Министерства	

		здравоохранения и социального обеспечения № 1686 от 2012 года «Об установлении технических регламентов о санитарных требованиях, которые должны соблюдаться при производстве, переработке, увлажнении, упаковке, хранении, распределении, транспортировке, маркетинге, продаже, экспорте и импорте алкогольные напитки для употребления в пищу людьми », о которых уведомила ВТО в документе G / TBT / N / COL / 121 / Add.5 от 24 августа 2012 года, Республика Колумбия сообщает, что она выпустила Указ № 219 от 2019 года о продлении срока для получения сертификата Надлежащей производственной практики до 14 февраля 2021 года.	
	5 марта 2019 года		
	Колумбия		
64.	G/TBT/N/ARE/458, G/TBT/N/BHR/562 G/TBT/N/KWT/48 3, G/TBT/N/OMN/39 5 G/TBT/N/QAT/560, G/TBT/N/SAU/110 4 G/TBT/N/YEM/163	Энергетические напитки (10 страниц, на арабском)	60 дней с момента уведомления
	5 марта 2019 года	Напитки (ICS 67.160)	
	Оаэ, Королевство Бахрейн, Государство Кувейт, Оман, Катар, Королевство Саудовская Аравия, Йемен	Этот проект технического регламента применяется к условиям, которые должны соблюдаться в безалкогольных напитках со стимуляторами, такими как кофеин, и не включают напитки спортсменов.	
65.	G/TBT/N/TZA/244	TDC 3 (6087) P3 Текстиль. Тканые носовые платки. Технические характеристики (11 страниц, на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	6 марта 2019 года	Продукция текстильной промышленности (ICS 59.080)	
	Танзания	Этот проект стандарта Танзании описывает требования и конструкционные детали для носовых платков. Это не относится к кружевным тканям, которые используются в основном для украшения носовых платков (кружевной бордюры). В этом проекте стандарта Танзании не рассматриваются все проблемы безопасности, если таковые имеются, связанные с его использованием. Пользователь данного стандарта несет ответственность за установление соответствующих правил техники безопасности и	

		охраны здоровья и определение применимости нормативных ограничений перед использованием.	
66.	G/TBT/N/TZA/243	TDC 3 (6086) P3 Текстиль - Ткань для мебели (6 страниц, на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	6 марта 2019 года	Продукция текстильной промышленности (ICS 59.080)	
	Танзания	Этот проект стандарта Танзании устанавливает требования к обивочным тканям трикотажных, ворсовых и велюровых типов (все из которых могут иметь латексную подкладку), подходящим для использования при изготовлении мягкой мебели для контракта или домашнего использования, и которые могут также использоваться при изготовлении передвижных офисных перегородок, тканей с поливинилхлоридным покрытием (PV) и тканей с полиуретановым покрытием (PU) Этот стандарт не распространяется на ткани с длинным ворсом.	
67.	G/TBT/N/TZA/242	TDC 3 (6085) P3 Текстиль - Тканые, нетканые, трикотажные и кружевные домашние ткани для штор и драпировки - Технические характеристики (11 страниц, на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	6 марта 2019 года	Продукция текстильной промышленности (ICS 59.080)	
	Танзания	Этот проект стандарта Танзании охватывает технические характеристики, необходимые для всех тканых, трикотажных, вязаных кружевных тканей, отбеленных, окрашенных, набивных, полосатых или проверенных, предназначенных для бытовых штор и драпировки. Для тех свойств, где направление ткани является уместным, эти требования применяются к направлениям длины и ширины для тканых тканей, а также к направлениям хода и наклона трикотажного полотна.	
68.	G/TBT/N/KWT/52 1	Остаточные токовые автоматические выключатели без встроенной защиты от перегрузки по току для бытовых и аналогичных целей (RCCB). Часть 2-2: Применимость общих правил к RCCB функционально зависит от напряжения сети	60 дней с момента уведомления
	6 марта 2019 года	Все продукты входят в сферу применения KWS GSO IEC 61008-2-2: 2019 Автоматические выключатели остаточного тока без встроенной защиты от сверхтока для бытовых и аналогичных целей (RCCB). Часть 2-2: Применимость общих правил к RCCB, функционально зависящим от напряжения сети ICS 29.120.50	
	Государство	Настоящий международный стандарт	

	Кувейт	применяется к RCCB, функционально независимому от напряжения сети, для бытовых и аналогичных целей, не включая перегрузки по току. защита, для номинальных напряжений не более 440 В и номинальные токи не более 125 А, предназначенные главным образом для защиты от поражения электрическим током	
69.	G/TBT/N/KWT/520	Остаточные токовые автоматические выключатели без встроенной защиты от перегрузки по току для бытовых и аналогичных целей (RCCB). Часть 2-1: Применимость общих правил к RCCB, функционально независимым от напряжения сети	60 дней с момента уведомления
	6 марта 2019 года	Все продукты подпадают под действие KWS GSO IEC 61008-2-1: 2019 Автоматические выключатели с защитой от остаточного тока без встроенной защиты от сверхтоков для бытовых и аналогичных целей (RCCB). Часть 2-1: Применимость общих правил к RCCB, функционально независимым от напряжения сети ICS 29.120.40	
	Государство Кувейт	Настоящий международный стандарт применяется к RCCB, функционально независимому от напряжения сети, для бытовых и аналогичных целей, не включая защиту от перегрузки по току, для номинальных напряжений, не превышающих 440 В переменного тока. и номинальные токи не более 125 А, предназначенные главным образом для защиты от поражения электрическим током	
70.	G/TBT/N/KWT/519	Спецификации для отдельных типов обмоточных проводов. Часть 0-6. Общие требования. Стекловолоконная обмотанная смолой или пропитанной лаком круглая медная проволока	60 дней с момента уведомления
	6 марта 2019 года	Все продукты подпадают под действие стандарта KWS IEC 60317-0-6: 2019. Спецификации для отдельных типов обмоточных проводов. Часть 0-6. Общие требования. Круглая медная проволока, пропитанная смолой или лаком, оголенная или эмалированная, медная проволока ICS 29.060.10	
	Государство Кувейт	Определяет общие требования к проволочной обмотке из стекловолокна, пропитанной смолой или лаком, оголенной или эмалированной, круглой медной обмотки	
71.	G/TBT/N/KWT/518	Оборудование для дуговой сварки. Часть 11. Держатели электродов	60 дней с момента уведомления
	6 марта 2019 года	Все продукты входят в сферу применения KWS GSO IEC 60974-11: 2019 Оборудование для дуговой сварки. Часть 11. Держатели электродов ICS 25.160.30	

	Государство Кувейт	Применимо к держателям электродов для ручной дуговой сварки электродов диаметром до 10 мм. Не применяется к держателям электродов для подводной сварки. Эта часть МЭК 60974 определяет требования к безопасности и рабочим характеристикам держателей электродов. Настоящее третье издание отменяет и заменяет второе издание, опубликованное в 2004 году.	
72.	G/TBT/N/KWT/51 7	Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 6. Подъемные кабели и кабели для гибких соединений	60 дней с момента уведомления
	6 марта 2019 года	Все продукты входят в сферу применения KWS GSO IEC 60227-6: 2019 Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 6. Подъемные кабели и кабели для гибких соединений ICS 29.060.20	
	Государство Кувейт	Подробная информация о конкретных спецификациях для круглых и плоских подъемных кабелей и кабелей для гибкого подключения номинального напряжения до 450/750 В включительно. Каждый кабель соответствует соответствующим требованиям, приведенным в МЭК 60227-1, а также особым требованиям этой части. МЭК 60227.	
73.	G/TBT/N/KWT/51 6	Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 1. Общие требования	60 дней с момента уведомления
	6 марта 2019 года	Все продукты подпадают под действие KWS IEC 60227-1: 2019 Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 1. Общие требования ICS 29.060.20	
	Государство Кувейт	Применяется к жестким и гибким кабелям с изоляцией и оболочкой, если таковые имеются, на основе поливинилхлорида с номинальным напряжением U_0 / U до 450/750 В включительно, используемым в энергетических установках с номинальным напряжением не более 450/750 В переменного тока. Конкретные типы кабелей указаны в МЭК 60227-3, МЭК 60227-4 и т. Д.	
74.	G/TBT/N/KWT/51 5	Безопасность переносных электроинструментов с приводом от двигателя. Часть 2. Частные требования к алмазным сверлам с подачей воды	60 дней с момента уведомления
	6 марта 2019 года	Все продукты входят в сферу применения KWS GSO IEC 61029-2-6: 2019 Безопасность переносных электроинструментов с приводом от двигателя. Часть 2. Частные требования к алмазным сверлам с подачей воды ICS 25.140.20	
	Государство Кувейт	Применяется для переносных алмазных сверл с подачей воды диаметром бурового долота не	

		более 250 мм.	
75.	G/TBT/N/KWT/51 4	Безопасность переносных электроинструментов с приводом от двигателя. Часть 2-10. Частные требования к отрезным шлифовальным станкам	60 дней с момента уведомления
	6 марта 2019 года	Все продукты входят в сферу применения KWS GSO IEC 61029-2-10: 2019 Безопасность переносных электроинструментов с приводом от двигателя. Часть 2-10. Частные требования к отрезным шлифовальным станкам ICS 25.140.20	
	Государство Кувейт	Этот стандарт распространяется на отрезные шлифовальные машины для резки металла. Диаметр обычного абразивного отрезного круга составляет менее 406 мм.	
76.	G/TBT/N/KWT/51 3	Устройство управления лампами. Часть 1. Общие требования и требования безопасности	60 дней с момента уведомления
	6 марта 2019 года	Все продукты входят в сферу применения KWS IEC 61347-1: 2019 Устройство управления лампой. Часть 1. Общие требования и требования безопасности ICS 29.140.99	
	Государство Кувейт	Определяет общие требования и требования безопасности для устройства управления лампой для использования на д.с. питание до 250 В и / или ток. подает напряжение до 1000 В при частоте 50 или 60 Гц	
77.	G/TBT/N/KWT/51 2	Электрические аксессуары. Переносные устройства защитного отключения без встроенной защиты от сверхтоков для бытового и аналогичного использования (PRCD)	60 дней с момента уведомления
	6 марта 2019 года	Все продукты входят в сферу применения KWS IEC 61540: 2019 Электрические аксессуары. Переносные устройства защитного отключения без встроенной защиты от сверхтоков для бытового и аналогичного использования (PRCD) ICS 29.120.01	
	Государство Кувейт	Применяется к портативным устройствам, состоящим из штепселя, устройства защитного отключения (УЗО) и одной или нескольких розеток или разъема для подключения. Они не имеют защиты от перегрузки по току. Они предназначены для однофазных цепей на номинальные токи, не превышающие 16 А, для номинальных напряжений, не превышающих 250 В, или для номинального тока, не превышающего 32 А, для номинальных напряжений, не превышающих 130 В, а. на Землю	
78.	G/TBT/N/KWT/51 1	Безопасность силовых трансформаторов, источников питания, реакторов и аналогичных изделий. Часть 2-7. Частные требования и испытания трансформаторов и источников питания для игрушек	60 дней с момента уведомления

	6 марта 2019 года	Все продукты входят в сферу применения KWS GSO IEC 61558-2-7: 2019 Безопасность силовых трансформаторов, блоков питания, реакторов и аналогичных продуктов. Часть 2-7. Частные требования и испытания для трансформаторов и блоков питания для игрушек ICS 29.180	
	Государство Кувейт	Рассматриваются аспекты безопасности трансформаторов для игрушек и источников питания, включая трансформаторы для игрушек, такие как электрическая, термическая и механическая безопасность. Настоящее второе издание отменяет и заменяет первое издание, опубликованное в 1997 году. Оно представляет собой технический пересмотр. Основные изменения заключаются в обновлении этой части 2-7 в соответствии с частью 1, редакция 2 и добавлении источников питания в область применения. Эта часть 2-7 статус публикации безопасности группы в соответствии с Руководством МЭК 104.	
79.	G/TBT/N/KWT/510	Электротехнические принадлежности. Мониторы остаточного тока бытового и аналогичного назначения (RCM)	60 дней с момента уведомления
	Государство Кувейт	Все продукты подпадают под действие стандарта KWS IEC 62020:2019. Электрические принадлежности. Мониторы остаточного тока бытового и аналогичного назначения (RCM) ICS 29.120.50	
	6 марта 2019 года	Применяется к мониторам остаточного тока с номинальным напряжением не более 440 В переменного тока, и к номинальным токам не более 125 А для бытовых и аналогичных целей. Этот стандарт применяется к мониторам, выполняющим одновременно функции обнаружения остаточного тока или сравнения значения этого тока с остаточным рабочим током устройства и обеспечения предписанного предупреждающего сигнала, когда остаточный ток превышает это значение	
80.	G/TBT/N/KWT/509	Кабели с резиновой изоляцией. Номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 3. Термостойкие кабели с силиконовой изоляцией	60 дней с момента уведомления
	Государство Кувейт	Все продукты входят в сферу применения KWS GSO IEC 60245-3:2019 Кабели с резиновой изоляцией. Номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 3. Термостойкие кабели с силиконовой изоляцией ICS 29.060.20	
	6 марта 2019 года	Подробная информация о спецификациях для кабелей с силиконовой резиновой изоляцией на номинальное напряжение 300/500 В.	
81.	G/TBT/N/KWT/508	Кабели с резиновой изоляцией. Номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 5.	60 дней с момента уведомления

		Подъемные кабели	
	Государство Кувейт	Все продукты входят в сферу применения KWS GSO IEC 60245-5:2019 Кабели с резиновой изоляцией. Номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 5. Подъемные кабели ICS 29.060.20	
	6 марта 2019 года	Подробная информация о спецификациях для резиновых изолированных подъемных кабелей на номинальное напряжение 300/500 В.	
82.	G/TBT/N/KWT/507	Кабели с резиновой изоляцией. Номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 6. Кабели электродов для дуговой сварки	60 дней с момента уведомления
	Государство Кувейт	Все продукты входят в сферу применения KWS GSO IEC 60245-6:2019 Кабели с резиновой изоляцией. Номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 6. Кабели для электродуговой сварки ICS 29.060.20	
	6 марта 2019 года	Подробные сведения о спецификациях кабелей с электродной сваркой с резиновой изоляцией.	
83.	G/TBT/N/KEN/506	Кабели с резиновой изоляцией. Номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 7. Кабели с изоляцией из этиленвинилацетатной резины	60 дней с момента уведомления
	Государство Кувейт	Все продукты входят в сферу применения KWS GSO IEC 60245-7:2019 Кабели с резиновой изоляцией. Номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 7. Кабели с изоляцией из этиленвинилацетата и каучука с изоляцией ICS 29.060.20	
	6 марта 2019 года	Подробная информация о спецификациях для кабелей с изоляцией из этиленвинилацетата и каучука с номинальным напряжением до 450/750 В включительно.	
84.	G/TBT/N/KWT/505	Кабели с резиновой изоляцией. Номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 8. Шнуры для областей применения, требующих высокой гибкости	60 дней с момента уведомления
	Государство Кувейт	Все продукты входят в сферу применения KWS GSO IEC 60245-8: 2019 Кабели с резиновой изоляцией. Номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 8. Шнуры для применений, требующих высокой гибкости ICS 29.060.20	
	6 марта 2019 года	Подробно описываются конкретные спецификации для кабелей с резиновой изоляцией и текстильной оплеткой с номинальным напряжением 300/300 В для использования в тех случаях, когда требуется высокая гибкость, например, для железных шнуров. Этот сводный вариант состоит из первого издания (1998 г.), его поправки 1 (2003 г.) и его поправки 2 (2011 г.).	

85.	G/TBT/N/KWT/50 4	Технические условия на отдельные типы обмоточных проводов. Часть 3. Круглая медная проволока с полиэфирной эмалью, класс 155	60 дней с момента уведомления
	Государство Кувейт	Все продукты подпадают под действие стандарта KWS IEC 60317-3:2019. Технические требования для отдельных типов обмоточных проводов. Часть 3. Круглая медная проволока с полиэфирной эмалью, класс 155 ICS 29.060.10	
	6 марта 2019 года	Определяет требования к эмалированной круглой медной проволочной обмотке класса 155 с подошвой на основе полиэфирной смолы, которая может быть модифицирована при условии, что она сохраняет химическую идентичность исходной смолы и отвечает всем указанным требованиям к проволоке.	
86.	G/TBT/N/KWT/50 3	Технические условия на отдельные типы обмоточных проводов. Часть 2. Круглая медная проволока из эмалируемой полиуретановой пайки, класс 130, со связующим слоем	60 дней с момента уведомления
	Государство Кувейт	Все продукты подпадают под действие стандарта KWS IEC 60317-2:2019. Технические требования для отдельных типов обмоточных проводов. Часть 2. Круглая медная проволока из эмалируемого паяного полиуретана, класс 130, со связующим слоем ICS 29.060.10	
	6 марта 2019 года	Уточняются требования к паяемой эмалированной круглой медной обмоточной проволоке класса 130 с двойным покрытием. Основное покрытие основано на полиуретановой смоле, которая может быть модифицирована при условии, что она сохраняет химическую идентичность исходной смолы и отвечает всем указанным требованиям к проволоке.	
87.	G/TBT/N/KWT/50 2	Безопасность переносных электроинструментов с приводом от двигателя. Часть 2. Частные требования к рубанкам и рейсмусам	60 дней с момента уведомления
	Государство Кувейт	Все продукты входят в сферу применения KWS GSO IEC 61029-2-3:2019 Безопасность переносных электроинструментов с приводом от двигателя. Часть 2. Частные требования к строгальным и рейсмусовым станкам ICS 25.140.20	
	6 марта 2019 года	Относится к переносным строгальным станкам и рейсмусам с максимальной шириной строгания 260 мм.	
88.	G/TBT/N/KWT/50 1	Безопасность переносных электроинструментов с приводом от двигателя. Часть 2. Частные требования к настольным шлифовальным станкам	60 дней с момента уведомления
	Государство Кувейт	Все продукты входят в сферу применения KWS GSO IEC 61029-2-4:2019 Безопасность	

		переносных электроинструментов с приводом от двигателя. Часть 2. Частные требования к настольным шлифовальным станкам ICS 25.140.20	
	6 марта 2019 года	Применяется к настольным шлифовальным станкам с диаметром круга не более 200 мм и периферийной скоростью не более 50 м/с.	
89.	G/TBT/N/KWT/500	Безопасность переносных электроинструментов с приводом от двигателя. Часть 2. Частные требования к ленточным пилам	60 дней с момента уведомления
	Государство Кувейт	Все продукты входят в сферу применения KWS GSO IEC 61029-2-5:2019 Безопасность переносных электроинструментов с приводом от двигателя. Часть 2. Частные требования к ленточным пилам ICS 25.140.20	
	6 марта 2019 года	Применяется для переносных ленточных пил, имеющих длину пильной ленты не более 2500 мм, и ленточных колес диаметром не более 315 мм.	
90.	G/TBT/N/KWT/499	Штыковой патрон для лампы	60 дней с момента уведомления
	Государство Кувейт	Все продукты входят в сферу применения KWS GSO IEC 61184:2019 Байонетные патроны ICS 29.140.10	
	6 марта 2019 года	Настоящий документ применяется к патронам байонетных ламп B15d и B22d для подключения ламп и полу-светильников к напряжению питания 250 В. Этот документ также охватывает патроны, которые являются неотъемлемой частью светильника или предназначены для встраивания в приборы. Он охватывает требования только для патрона	
91.	G/TBT/N/KWT/498	Электрические аксессуары. Кабельные барабаны для бытовых и аналогичных целей.	60 дней с момента уведомления
	Государство Кувейт	Все продукты входят в сферу применения KWS IEC 61242:2019 Электрические аксессуары. Кабельные барабаны бытового и аналогичного назначения ICS 29.060	
	6 марта 2019 года	Применяется к кабельным барабанам для только с несъемным гибким кабелем с номинальным напряжением выше 50В и не более 250В для однофазных кабельных барабанов и выше 50В и не более 440В для всех других кабельных барабанов и номинальным током не более 16А	
92.	G/TBT/N/KWT/497	Устройство управления лампами. Часть 2-7. Частные требования к электронному устройству управления от батарей для аварийного освещения (автономное)	60 дней с момента уведомления
	Государство	Все продукты входят в сферу применения KWS	

	Кувейт	GSO IEC 61347-2-7: 2019 Устройство управления лампами. Часть 2-7. Частные требования к электронному устройству управления с батарейным питанием для аварийного освещения (автономное) ICS 29.140.99	
	6 марта 2019 года	Определяет особые требования безопасности для электронного блока управления, поставляемого с батарейным питанием, для целей аварийного освещения с обслуживанием и без обслуживания. В него включены особые требования к электронным устройствам управления и контроля для автономных светильников для аварийного освещения, как указано в МЭК 60598-2-22.	
93.	G/TBT/N/KWT/49 6	Устройство управления лампами. Часть 2-13. Частные требования к d.c. oга.c. поставляемое электронное устройство управления для светодиодных модулей	60 дней с момента уведомления
	6 марта 2019 года	Все продукты входят в сферу применения KWS GSO IEC 61347-2-13:2019 Устройство управления лампой. Часть 2-13. Частные требования к d.c. oга.c. поставляется электронное устройство управления для светодиодных модулей ICS 29.140.99	
	Государство Кувейт	Определяет особые требования безопасности для электронного блока управления, поставляемого с батарейным питанием, для целей аварийного освещения с обслуживанием и без обслуживания. В него включены особые требования к электронным устройствам управления и контроля для автономных светильников для аварийного освещения, как указано в МЭК 60598-2-22.	
94.	G/TBT/N/KWT/49 5	Различные лампы	60 дней с момента уведомления
	6 марта 2019 года	Все продукты входят в сферу применения KWS IEC 61549: 2019 Различные лампы ICS 29.140.20	
	Государство Кувейт	Относится к лампам, не включенным в другие сферы применения существующих стандартов МЭК.	
95.	G/TBT/N/KWT/49 4	Безопасность трансформаторов, реакторов, блоков питания и их комбинаций. Часть 2-5. Частные требования и испытания трансформатора для бритв, блоков питания для бритв и блоков бритвы	60 дней с момента уведомления
	6 марта 2019 года	Все продукты входят в сферу применения KWS GSO IEC 61558-2-5:2019 Безопасность трансформаторов, реакторов, блоков питания и их комбинаций. Часть 2-5. Частные требования и испытания трансформатора для бритв, блоков питания для бритв ICS 29.180	

	Государство Кувейт	Занимается безопасностью бритвенных трансформаторов, блоков питания, включающих в себя бритвенный трансформатор, и блоков бритвы. Бритвенные трансформаторы с электронными схемами также подпадают под этот стандарт	
96.	G/TBT/N/KWT/49 3	Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 4. Кабели в оболочке для стационарной проводки	60 дней с момента уведомления
	6 марта 2019 года	Все продукты входят в сферу применения KWS GSO IEC 60227-4:2019 Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 4. Кабели с оболочкой для фиксированной проводки ICS 29.060.20	
	Государство Кувейт	Подробная спецификация для легких оболочек поливинилхлоридных кабелей на номинальное напряжение 300/500 В.	
97.	G/TBT/N/KWT/49 2	Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750В включительно. Часть 5. Гибкие кабели (шнуры)	60 дней с момента уведомления
	6 марта 2019 года	Все продукты входят в сферу применения KWS GSO IEC 60227-5:2019 Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 5. Гибкие кабели (шнуры) ICS 29.060.20	
	Государство Кувейт	В стандарте IEC 60227-5:2011 подробно изложены конкретные спецификации гибких кабелей (шнуров) с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 300/500В включительно.	
98.	G/TBT/N/KWT/49 1	Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750В включительно. Часть 7. Гибкие кабели, экранированные и неэкранированные двумя или более жилами	60 дней с момента уведомления
	6 марта 2019 года	Все продукты входят в сферу применения KWS GSO IEC 60227-7:2019 Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 7. Гибкие кабели, экранированные и неэкранированные двумя или более проводниками ICS 29.060.20	
	Государство Кувейт	Подробная информация о спецификациях для кабелей управления с изоляцией из поливинилхлорида, экранированных и неэкранированных с номинальным напряжением до 300/500 В включительно.	
99.	G/TBT/N/KWT/49 0	Выключатели для бытовых приборов. Часть 2-5. Частные требования к переключателям	60 дней с момента уведомления

	6 марта 2019 года	Все продукты входят в сферу применения KWS GSO IEC 61058-2-5: 2019 Выключатели для бытовых приборов. Часть 2-5. Частные требования к переключающим переключателям ICS 29.120.40	
	Государство Кувейт	Применяется к переключателям полюсов (механическим или электронным) для приборов, приводимых в действие вручную, ногой или другими видами человеческой деятельности, для управления или контроля электрических приборов и другого оборудования бытового или аналогичного назначения с номинальным напряжением, не превышающим 480 В, и номинальным ток не более 63 А	
100.	G/TBT/N/KWT/489	Выключатели для бытовых приборов. Часть 2-4. Частные требования к независимо устанавливаемым выключателям	60 дней с момента уведомления
	6 марта 2019 года	Все продукты входят в сферу применения KWS GSO IEC 61058-2-4:2019 Выключатели для бытовых приборов. Часть 2-4. Частные требования к независимо устанавливаемым выключателям ICS 29.120.40	
	Государство Кувейт	Применяется к независимо установленным выключателям для приборов (механических или электронных), приводимых в действие вручную, ногой или другими видами человеческой деятельности, для управления или контроля электрических приборов и другого оборудования бытового или аналогичного назначения с номинальным напряжением не более 480 В и номинальным током не более 63 А	
101.	G/TBT/N/KWT/488	Распределительные устройства низкого напряжения и распределительные устройства. Часть 2. Автоматические выключатели	60 дней с момента уведомления
	6 марта 2019 года	Все продукты подпадают под действие KWS IEC 60947-2:2019 Распределительное устройство низкого напряжения и распределительные устройства. Часть 2. Автоматические выключатели ICS 29.130.20	
	Государство Кувейт	Относится к автоматическим выключателям, главные контакты которых предназначены для подключения к цепям, номинальное напряжение которых не превышает 1000 В переменного тока. или 1500 В пост. в нем также содержатся дополнительные требования к автоматическим выключателям со встроенным предохранителем.	
102.	G/TBT/N/KWT/487	Электротехнические принадлежности. Наборы шнуров и наборы соединительных шнуров	60 дней с момента уведомления
	6 марта 2019 года	Все продукты входят в сферу применения KWS IEC 60799: 2019 Электрические аксессуары. Наборы шнуров и наборы соединительных шнуров ICS 29.060.20	

	Государство Кувейт	Определяет требования к комплектам и комплектам соединительных кабелей для бытового и аналогичного оборудования общего назначения.	
103.	G/TBT/N/KWT/48 6	Выключатели бытовые и аналогичные стационарные электрические установки. Часть 2-4. Частные требования. Изолирующие выключатели	60 дней с момента уведомления
	6 марта 2019 года	Все продукты входят в сферу применения KWS GSO IEC 60669-2-4: 2019 Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Часть 2-4. Частные требования. Изолирующие выключатели ICS 29.120.40; Переключатели (ICS 29.120.40)	
	Государство Кувейт	Данная часть МЭК 60669 применяется к ручным изолирующим выключателям общего назначения с номинальным напряжением не более 440 В и номинальным током не более 125А, предназначенным для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок, как внутри, так и на открытом воздухе.	
104.	G/TBT/N/KWT/48 5	Безопасность переносных электроинструментов с приводом от двигателя. Часть 2. Частные требования к радиальным ручным пилам	60 дней с момента уведомления
	6 марта 2019 года	Все продукты входят в сферу применения KWS GSO IEC 61029-2-2:2019 Безопасность переносных электроинструментов с приводом от двигателя. Часть 2. Частные требования к радиальным ручным пилам ICS 25.140.20	
	Государство Кувейт	Применяется для пил с радиальными рычагами, предназначенных для резки дерева или подобных материалов с диаметром лезвия не более 260 мм.	
105.	G/TBT/N/KWT/48 4	Автоматические выключатели остаточного тока без встроенной защиты от сверхтоков для бытового и аналогичного использования (RCCB). Часть 1. Общие правила	60 дней с момента уведомления
	6 марта 2019 года	Все продукты подпадают под действие KWS IEC 61008-1: 2019 Автоматические выключатели остаточного тока без встроенной защиты от сверхтока для бытовых и аналогичных целей (RCCB). Часть 1. Общие правила ICS 29.120.50	
	Государство Кувейт	Применяется к автоматическим выключателям с остаточным током, функционально независимым или функционально зависимым от напряжения сети, для бытовых и аналогичных целей, не включающим в себя защиту от перегрузки по току (в дальнейшем именуемую RCCB), для номинальных напряжений, не превышающих 440 В переменного тока, с номинальными частотами 50Гц, 60Гц или 50/60Гц и номинальными токами не более 125А, предназначенными главным образом для защиты от поражения электрическим	

		ТОКОМ.	
106.	G/TBT/N/KWT/49 5	Разные лампы	60 дней с момента уведомления
	6 марта 2019 года	Все продукты входят в сферу применения KWS IEC 61549:2019 Разные лампы ICS 29.140.20	
	Государство Кувейт	Относится к лампам, не включенным в другие сферы применения существующих стандартов МЭК.	
107.	G/TBT/N/USA/144 5	Национальная органическая программа; Предлагаемые поправки к Национальному списку разрешенных и запрещенных веществ для рекомендаций NOSB за апрель 2018 года (зерновые культуры и обработка) (5 страниц, на английском языке)	16 апреля 2019 года
	7 марта 2019 года	Органическое удобрение; Сельское и лесное хозяйство (ICS 65.020), Органические химические вещества (ICS 71.080), Процессы в пищевой промышленности (ICS 67.020)	
	США	Это предлагаемое правило внесет изменения в раздел «Национальный список разрешенных и запрещенных веществ» («Национальный список») органического регламента Министерства сельского хозяйства США (USDA) для реализации рекомендаций, представленных министру сельского хозяйства (Секретарю) Национальным советом по органическим стандартам (NOSB). В этом правиле предлагается добавлять элементарную серу для использования в качестве моллюскицида в производстве органических культур, добавлять цинковую соль полиоксина D для борьбы с грибковыми заболеваниями в производстве органических культур и реклассифицировать хлорид магния из разрешенного синтетического в разрешенный несинтетический ингредиент при обработке органических веществ.	
108.	G/TBT/N/USA/144 4	Ирландский картофель, выращенный в Колорадо; Правила обращения с участком № 2 (3 страницы, на английском языке)	1 апреля 2019 года
	7 марта 2019 года	Картофель; Качество (ICS 03.120), Фрукты. Овощи (ICS 67.080)	
	США	Данное правило предлагает комментарии по рекомендации по пересмотру требований к размеру, которые в настоящее время предписаны федеральным маркетинговым заказом для ирландского картофеля, выращенного в Колорадо. Это действие будет пересматривать требование минимального размера для картофеля сорта США № 2 или более высокого качества, чтобы привести его в соответствие с текущими требованиями к размеру для всех других типов картофеля США № 2 или более высокого	

		качества. Кроме того, это правило будет пересматривать требования к размеру для профиля меньшего размера, предназначенного для США или товарного картофеля.	
109.	G/TBT/N/USA/136 9/Add.1	<p>Дополнение</p> <p>Следующее сообщение от 7 марта 2019 года распространяется по просьбе делегации Соединенных Штатов Америки.</p> <p>НАЗВАНИЕ: Национальные стандарты выбросов для опасных загрязнителей воздуха: поверхностное покрытие деревянных строительных изделий, остаточный риск и обзор технологий</p> <p>АГЕНТСТВО: Агентство по охране окружающей среды (EPA)</p> <p>ДЕЙСТВИЕ: Окончательное правило</p> <p>РЕЗЮМЕ: Это действие завершает обзор остаточного риска и технологии (RTR), проведенный для категории источников «Покрытие поверхности для деревянных строительных изделий», регулируемой в соответствии с национальными стандартами выбросов для опасных загрязнителей воздуха (NESHAP). Кроме того, мы предпринимаем последние действия, касающиеся периодов запуска, завершения работы и неисправности (SSM). Мы завершаем наше предлагаемое определение того, что риски приемлемы и что нынешний NESHAP обеспечивает достаточный запас прочности для защиты общественного здоровья. Мы не выявили новых экономически эффективных мер контроля в рамках технологического обзора для достижения дальнейшего сокращения выбросов. Эти окончательные поправки включают положения, касающиеся электронной отчетности, добавления альтернативного уравнения соответствия в соответствии с действующими стандартами, а также технические и редакционные изменения. Это действие также завершает новый метод испытаний EPA для измерения изоцианатных соединений в определенных покрытиях поверхности. Эти поправки вносятся в соответствии с Законом о чистом воздухе (CAA) и повысят эффективность правила. Поправки являются экологически нейтральными.</p> <p>ДАТЫ: Это окончательное правило вступает в силу 4 марта 2019 года. Включение путем ссылки на некоторые публикации, перечисленные в правиле, утверждается Директором Федерального реестра с 4 марта 2019 года.</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2019/TBT/</p>	

		USA/19_1345_00_e.pdf	
	7 марта 2019 года		
	США		
110.	G/TBT/N/URY/25/Add.1	<p>Дополнение</p> <p>Следующее сообщение от 7 марта 2019 года распространяется по просьбе делегации Уругвая.</p> <p>Проект закона о маркировке упакованных пищевых продуктов</p> <p>Окончательная дата представления комментариев по проекту закона о маркировке упакованных пищевых продуктов была продлена до 30 марта 2019 года.</p>	
	7 марта 2019 года		
	США		
111.	G/TBT/N/UKR/150	<p>Проект постановления Кабинета Министров Украины «О внесении изменений в постановление Кабинета Министров Украины от 10 марта 2017 года № 139» (7 страниц, на украинском языке)</p>	60 дней с момента уведомления
	7 марта 2019 года	Электрическое и электронное оборудование; Защита окружающей среды (ICS 13.020)	
	Украина	<p>Технический регламент об ограничении использования некоторых опасных веществ в электрическом и электронном оборудовании был утвержден постановлением Кабинета Министров Украины № 139 от 10 марта 2017 года.</p> <p>Проект постановления предусматривает откладывание сроков истечения некоторых исключений из ограничений использования определенных опасных веществ в электрическом и электронном оборудовании, добавление определенных компонентов и материалов, а также дополнение списка продуктов, которые не охватываются текущими Технический регламент на новые виды.</p>	
112.	G/TBT/N/UGA/103 9	DUS DEAS 955:2019, Гигиенические требования к производству упакованных мясных продуктов, первое издание. (25 страниц, на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	7 марта 2019 года	Упакованные мясные продукты; Мясо и съедобные мясные субпродукты (HS 02); Мясо и мясные продукты (ICS 67.120.10)	
	Уганда	Настоящий проект стандарта Уганды устанавливает требования к производству упакованных мясных продуктов, переработанных или изготовленных на установленном мясоперерабатывающем заводе.	
113.	G/TBT/N/UGA/103 8	DUS DEAS 954:2019, Колбаски мясные. Технические условия, первое издание. (17	60 дней с момента уведомления

		страниц, на английском)	
	7 марта 2019 года	Мясные колбасы; Колбасы и аналогичные продукты из мяса, мясных субпродуктов или крови; пищевые препараты на основе этих продуктов (HS 1601); Мясо и мясные продукты (ICS 67.120.10)	
	Уганда	Настоящий проект стандарта Уганды устанавливает требования и методы отбора проб и испытаний колбас, приготовленных из говядины, баранины, козлятины, верблюжьего мяса, свинины и птицы, предназначенных для потребления человеком.	
114.	G/TBT/N/UGA/103 7	DUS DEAS 953: 2019, Разделанная птица. Технические условия. Первое издание. (15 страниц, на английском)	60 дней с момента уведомления
	7 марта 2019 года	Разделанная птица; Мясо и пищевые субпродукты домашней птицы товарной позиции 01.05, свежие, охлажденные или замороженные (HS 0207); Птица и яйца (ICS 67.120.20)	
	Уганда	В этом проекте стандарта Уганды определены требования, методы отбора проб и испытания для разделанной птицы. Это относится к птицам, одомашненным для потребления человеком.	
115.	G/TBT/N/UGA/103 6	DUS DEAS 84 1: 2019, Сорта мяса и мясные отрубы. Технические условия. Часть 1. Сорта и куски говядины, первое издание. (17 страниц, на английском)	60 дней с момента уведомления
	7 марта 2019 года	Сорта и отрубы говядины; Мясо крупного рогатого скота, замороженное (HS 0202); Мясо и мясные продукты (ICS 67.120.10)	
	Уганда	В этой части проекта стандарта Уганды определяются методы классификации и сортов говядины, включая требования к телятине, качеству и безопасности, методы отбора проб и испытаний их туш, предназначенные для потребления человеком. Стандарт также определяет основные порции мясных нарезок из туши для продажи.	
116.	G/TBT/N/UGA/103 5	DUS DEAS 26: 2019, Консервированная говяжья солонина. Технические условия, первое издание. (13 страниц, на английском)	60 дней с момента уведомления
	7 марта 2019 года	Консервированная говяжья солонина; - без костей (HS 020130); Мясо и мясные продукты (ICS 67.120.10)	
	Уганда	В этом проекте стандарта Уганды указаны требования, методы испытаний и отбора проб для консервированных продуктов из солонины.	
117.	G/TBT/N/UGA/103 4	DUS DEAS 972: 2019, Тканые полиолефиновые мешки (пакеты) для цемента. Технические условия, первое издание (19 страниц, на	60 дней с момента уведомления

		английском языке)	
	7 марта 2019 года	Прочие тканые ткани из синтетических штапельных волокон (HS 5515); Мешки. Сумки (ICS 55.080)	
	Уганда	Этот проект стандарта Уганды устанавливает требования к тканым полиолефиновым мешкам (пакеты) для упаковки цемента.	
118.	G/TBT/N/UGA/103 3	DUS DEAS 96 2: 2019, Салфетки гигиенические. Технические условия. Часть 2. Многоцветные. (23 страницы, на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	7 марта 2019 года	Гигиенические прокладки и тампоны, салфетки и прокладки для детей и аналогичные предметы гигиены (HS 481840); - гигиенические прокладки и тампоны, салфетки и прокладки для детей и аналогичные предметы гигиены, из ваты (HS 560110); Текстильные ткани (ICS 59.080.30)	
	Уганда	Этот проект стандарта Уганды устанавливает требования и методы испытаний для многоцветных гигиенических прокладок (в том числе многоцветных прокладок) для наружного применения. Настоящий стандарт не распространяется на одноразовые гигиенические прокладки.	
119.	G/TBT/N/UGA/103 2	DUS DEAS 970: 2019, Рыболовные жаберные сети. Технические условия, первое издание (17 страниц, на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	7 марта 2019 года	Готовые рыболовные сети (HS 560811); Рыболовство и рыбоводство (ICS 65.150)	
	Уганда	В этом проекте стандарта Уганды указаны требования и методы испытаний рыболовных жаберных сетей.	
120.	G/TBT/N/UGA/103 1	DUS DEAS 971: 2019, Текстиль. Ткани для домашних штор и портьеров. Технические условия, Первое издание (15 страниц, на английском)	60 дней с момента уведомления
	7 марта 2019 года	Шторы и внутренние жалюзи; подзоры для штор или кровати (HS 6303); Текстиль (ICS 49.025.60)	
	Уганда	Этот проект стандарта Уганды устанавливает требования к эксплуатационным характеристикам тканей для штор и драпировки. Он охватывает все трикотажные, кружевные, тканые, вспененные спинки и тканые ткани, которые будут использоваться при производстве штор и драпировки. Это применимо ко всем тканям, кроме тех, которые сделаны из стекла. Если не указано иное, эти требования также распространяются на ткани для жалюзи.	
121.	G/TBT/N/UGA/103 0	DUS DEAS 969: 2019, Одноразовые детские подгузники. Технические условия. Первое издание. (23 страницы, на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	7 марта 2019 года	Гигиенические прокладки и тампоны, салфетки и	

		подгузники для детей и аналогичные предметы гигиены (HS 481840); - гигиенические прокладки и тампоны, салфетки и прокладки для детей и аналогичные предметы гигиены, из ваты (HS 560110); Текстиль (ICS 49.025.60)	
	Уганда	В этом проекте стандарта Уганды указаны требования и методы испытаний одноразовых детских подгузников.	
122.	G/TBT/N/UGA/1029	DUS DEAS 968: 2019, Одноразовые подгузники для взрослых. Спецификация, первое издание. (21 страницы, на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	7 марта 2019 года	Трусы и короткие подштанники: (HS 61071); - трусы и трусики: (HS 61082); Средства против недержания и стомы (ICS 11.180.20), Текстильные ткани (ICS 59.080.30)	
	Уганда	В этом проекте стандарта Уганды указаны требования и методы испытаний одноразовых абсорбирующих изделий для взрослых, предназначенных для лечения недержания, включая подгузники для взрослых, трусы для взрослых, подкладки для взрослых (вставленные в штаны) и другие.	
123.	G/TBT/N/TUR/147	Положение о процедурах и принципах, касающихся видов продукции, маркировки и контроля табачных изделий (9 страниц, на турецком языке)	Не определено
	7 марта 2019 года	Табачные изделия и промышленные заменители табака (HS 24)	
	Турция	Этот Регламент охватывает процедуры и принципы, касающиеся типов производства табачных изделий и их размещения на рынке, включая свойства содержимого, эмиссии, отчетности, маркировки, упаковки и безопасности.	
124.	G/TBT/N/MEX/450	<i>Proyecto de Norma Oficial Mexicana PROY-NOM-227-SCFI-2017, Estandarización de los servicios de llamadas de emergencia a través del número único armonizado 9-1-1 (nueve, uno, uno)</i> (Проект мексиканского официального стандарта PROY-NOM-227-SCFI-2017: Стандартизация услуг экстренных вызовов через единый согласованный номер 9-1-1 (девять, один, один)).	22 апреля 2019 года
	7 марта 2019 года	Продукты информационных и коммуникационных технологий	
	Турция	Этот проект мексиканского официального стандарта устанавливает параметры для организации, инфраструктуры, технологий, человеческих ресурсов, операций, оценки и нормативно-правовой базы государственных и муниципальных центров экстренного вызова.	
125.	G/TBT/N/BOL/14, G/TBT/N/COL/237	<i>Proyecto Reglamento Técnico Andino sobre Etiquetado de Confecciones</i> (Проект Андского технического регламента о	4 мая 2019 года

	G/TBT/N/ECU/343, G/TBT/N/PER/113	маркировке готовых изделий) (25 страниц, на испанском языке)	
	7 марта 2019 года	<p>(1) Подрубрика 3926.20.00, только предметы одежды.</p> <p>(2) Товарная позиция 42.03 (исключая подрубрику 4203.40.00).</p> <p>(3) Товарная позиция 43.03, только предметы одежды.</p> <p>(4) Заголовок 61.01 к подрубрике 6117.80.00 (для подзаголовков 6111.20.00, 6111.30.00, 6111.90.10, 6111.90.90 и 6117.80.90, только предметы одежды).</p> <p>(5) Товарная позиция 62.01 - товарная позиция 62.12 (для подзаголовков 6209.20.00, 6209.30.00, 6209.90.10 и 6209.90.90 - только предметы одежды).</p> <p>(6) Заголовок 62.14 к подзаголовку 6217.10.00 (для подзаголовка 6217.10.00 только ремни).</p> <p>(7) Заголовок 63.01 к подрубрике 6304.99.00 (исключая подзаголовок 6304.20.00).</p> <p>(8) товарная позиция 94.04 (для подрубрики 9404.90.00 - только пуховые одеяла, подушки, пuffy и подушки); (HS: 6101, 6201, 6212, 6214, 9404, 392620, 611120, 611130, 611190, 611780, 620920, 620930, 620990, 621710, 630499).</p>	
	Многонационально е государство Боливия, Колумбия, Эквадор, Перу	Андский технический регламент устанавливает минимальные требования к информации для этикеток, прикрепленных к изготовленным или импортированным готовым изделиям, которые продаются в Андском субрегионе. В нем также изложены требования в отношении представления такой информации с целью предотвращения практики, которая может ввести потребителей в заблуждение относительно характеристик соответствующих продуктов.	
126.	G/TBT/N/MEX/397 /Add.1	<p>Следующее сообщение от 5 марта 2019 года распространяется по просьбе делегации Мексики. Проект официального мексиканского стандарта PROY-NOM-148-SCFI-2017, Коммерческая практика - Маркетинг домашних животных и предоставление услуг по уходу за животными и обучению</p> <p>Обращаем ваше внимание, что был опубликован ответ на комментарии к проекту официального мексиканского стандарта PROY-NOM-148-SCFI-2017, Коммерческая практика - маркетинг домашних животных и предоставление услуг по уходу за домашними животными и обучению (отменяет мексиканский официальный стандарт NOM-148- SCFI-2008), опубликовано в Официальном журнале 1 марта 2018 года.</p>	

	8 марта		
	Мексика		
127.	G/TBT/N/ZAF/235	Поправка к обязательной спецификации на мясные консервы, VC8019 (10 страниц, на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	11 марта 2019 года	Консервированные/герметично закрытые мясные продукты (коммерчески стерильные или пастеризованные/полуконсервы); Колбасы и аналогичные продукты из мяса, мясных субпродуктов или крови; пищевые препараты на основе этих продуктов (HS 1601); Другое приготовленное или консервированное мясо, мясные субпродукты или кровь (HS 1602); Пищевая технология (ICS 67)	
	Южная Африка	Настоящая обязательная спецификация требует, чтобы мясные консервы для потребления человеком, которые должны предлагаться для продажи, соответствовали настоящей обязательной спецификации и требованиям последней редакции Южноафриканского национального стандарта (SANS) 1675, которые применяются к производству и обработке и продуктов, охватываемых настоящей спецификацией. Гигиенические требования к продукту, а также химические и микробиологические требования к продукту и требования к работникам на упаковочном предприятии должны соответствовать требованиям последней редакции SANS 1675.	
128.	G/TBT/N/KWT/523	Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 3. Кабели без оболочки для стационарной проводки	60 дней с момента уведомления
	Государство Кувейт	Все продукты входят в сферу применения KWS GSO IEC 60227-3:2019 Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 3. Кабели без оболочки для фиксированной проводки ICS 29.060.20	
	11 марта 2019 года	Технические требования для одножильных неизолированных кабелей с изоляцией из поливинилхлорида для фиксированной проводки с номинальным напряжением до 450/750 В включительно. Этот сводный вариант состоит из второго издания (1993 г.) и его поправки 1 (1997 г.), поэтому нет необходимости заказывать поправки в дополнение к этой публикации.	
129.	G/TBT/N/KWT/522	Машины электрические вращающиеся. Часть 22. Генераторы переменного тока для генераторных установок с приводом от поршневых двигателей внутреннего сгорания (RIC)	60 дней с момента уведомления

	11 марта 2019 года	Все продукты входят в сферу применения KWS IEC 60034-22: 2019 Машины электрические вращающиеся. Часть 22. Генераторы переменного тока для генераторных установок с приводом от поршневых двигателей внутреннего сгорания (RIC) ICS 29.160.01	
	Государство Кувейт	Он охватывает использование таких генераторов для наземного и морского использования, но исключает генераторы, используемые на воздушных судах или используемые для приведения в движение наземных транспортных средств и локомотивов.	
130.	G/TBT/N/KOR/815	Проект поправки к Техническому регламенту для 5 предметов в разделе «Зарядные устройства и компоненты для электромобилей» (45 страниц, на корейском языке)	60 дней с момента уведомления
	11 марта 2019 года	Зарядные устройства и компоненты для электромобилей	
	Республика Корея	- пункт 6.3.3. МЭК 61851-1 описывает, что адаптерам не разрешается использовать соединительный вход транспортных средств с разъемом транспортных средств. - Корея начинает разрешать использовать сертифицированные адаптеры для подключения впускных отверстий транспортных средств к разъему транспортных средств путем внесения поправок в существующий стандарт безопасности для зарядных устройств и компонентов электромобилей.	
131.	G/TBT/N/ISR/1034	Правила перевозки (поправка № ...) 5779-2019 (6 страниц, на иврите)	20 марта 2019 года
	11 марта 2019 года	Автотранспорт (HS: 87); (ICS: 43)	
	Израиль	Проект поправок к Правилам перевозки опубликован Министерством транспорта и безопасности Израиля. Этот проект поправки снижает торговые барьеры и включает в себя следующие основные изменения: • вносит поправки в правило 282 (пункт 9) и разрешает ввоз транспортных средств типа N2 в соответствии с канадским законодательством; • вносит поправки в правило 351a (пункт 13) и разрешает ввоз транспортных средств, соответствующих американской федеральной или канадской стандартизации; • Изменяет правила 364f и 364h (пункты 15-16) и разрешает освобождение дипломатических и консульских транспортных средств от требований к системам безопасности транспортных средств, которые не являются обязательными в стране их происхождения.	
132.	G/TBT/N/GHA/10	Стандарты энергетической эффективности и	60 дней с момента

		маркировка (Улучшенные варочные печи на биомассе), 2019 год (23 страниц, на английском языке)	уведомления
	11 марта 2019 года	Кухонные плиты, рабочие столы, духовки и аналогичные приборы (ICS 97.040.20)	
	Гана	Целью настоящих Правил является обеспечение: (а) соблюдение минимальных эксплуатационных требований для улучшенных варочных печей на биомассе, предписанных в настоящих правилах и измеренных в соответствии со стандартной последовательностью испытаний Ганы-ИСО на выбросы и рабочие характеристики, безопасность и долговечность (GS ISO 19867-1), которые могут быть отменены, исправлены или заменены; а также (б) маркировка улучшенных кухонных плит на биомассе	
133.	G/TBT/N/CHN/131 3	Поправки к Правилам надзора и управления медицинскими приборами (черновик) (25 страниц (на китайском))	60 дней с момента уведомления
	11 марта 2019 года	Медицинские приборы (HS: 9001-9033); Технология здравоохранения (ICS 11)	
	Китай	В Положении о надзоре и управлении медицинскими приборами содержатся положения о том, кто занимается исследованиями и разработками, производством, эксплуатацией, использованием, соответствующим надзором и управлением медицинскими приборами на территории Китая. Поправка дополнительно разъясняет систему лицензиата по маркетингу медицинского оборудования, заменяет одобрение клинических испытаний на подразумеваемое лицензирование, добавляет положения, включающие условное одобрение и расширенную клинику, и прямо указывает на создание системы профессиональных инспекторов. Между тем, в связи с серьезными проблемами в практике регулирования в него также добавлено управление агентами лицензиата по сбыту медицинского оборудования за рубежом и требования о запрете импорта и продажи использованных медицинских изделий и т. д., Улучшены системы клинической оценки, эксплуатации. управление медицинскими устройствами типа II и повторное обследование, а также добавляет положения о наказании, характерные для человека.	
134.	G/TBT/N/CHN/131 2	Национальные стандарты P.R.C., Деревянная зубочистка (11 страниц, на китайском)	60 дней с момента уведомления
	11 марта 2019 года	Деревянная зубочистка (HS: 4421991090); Другие изделия из дерева (HS 4421); Домашняя	

		экономика в целом (ICS 97.020)	
	Китай	Деревянная зубочистка, как своего рода одноразовый контактный материал, является гигиеническим продуктом, непосредственно контактирующим с полостью рта человека и тесно связанным со здоровьем человека. Следовательно, в этом стандарте показатели, касающиеся ограничений микроорганизмов, влияющих на здоровье, являются обязательными. Содержимое этого стандарта: терминология и определения, классификация, спецификации и допуски, проверки качества внешнего вида и ограничение микроорганизмов, правила проверки, маркировка, упаковка, транспортировка и хранение.	
135.	G/TBT/N/ARE/460	Обновление Технического регламента ОАЭ «Маркировка - этикетка энергоэффективности для электрических приборов. Часть 1. Бытовые кондиционеры» (21 страницы, на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	11 марта 2019 года	Бытовые кондиционеры; Механические конструкции для электронного оборудования (ICS 31.240)	
	Объединенные Арабские Эмираты	Этот проект Технического регламента ОАЭ касается требований к маркировке энергоэффективности для бытовых кондиционеров без воздухопроводов.	
136.	G/TBT/N/ARE/459	Обновление Технического регламента ОАЭ «Маркировка энергоэффективности для электрических приборов - коммерческих и центральных кондиционеров»	60 дней с момента уведомления
	11 марта 2019 года	Коммерческие и центральные кондиционеры; Механические конструкции для электронного оборудования (ICS 31.240)	
	Объединенные Арабские Эмираты	Этот проект Технического регламента ОАЭ касается маркировки энергоэффективности и требований минимального стандарта энергоэффективности (MEPS) для заводских жилых, коммерческих и промышленных помещений с механическим приводом и механическим сжатием: - каналные кондиционеры с использованием конденсаторов с воздушным и водяным охлаждением и каналные воздушно-воздушные тепловые насосы - Водяные тепловые насосы - Водоохладительные пакеты - Несколько сплит-систем кондиционеров и воздушно-воздушных тепловых насосов	
137.	G/TBT/N/RWA/228	Салфетки гигиенические. Технические условия. Часть 2. Многоцветные (20 страниц, на	60 дней с момента уведомления

		английском языке)	
	12 марта 2019 года	Текстильные ткани (ICS 59.080.30)	
	Руанда	Этот проект Восточноафриканского стандарта устанавливает требования и методы испытаний для многоразовых гигиенических прокладок (в том числе многоразовых прокладок) для наружного применения. Настоящий стандарт не распространяется на одноразовые гигиенические прокладки.	
138.	G/TBT/N/RWA/22 7	Одноразовые детские подгузники. Технические условия (22 страницы, на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	12 марта 2019 года	Текстильные ткани (ICS 59.080.30)	
	Руанда	Этот проект восточноафриканского стандарта определяет требования и методы испытаний одноразовых детских подгузников.	
139.	G/TBT/N/RWA/22 6	Одноразовые подгузники для взрослых. Технические условия (18 страниц, на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	12 марта 2019 года	Текстильные ткани (ICS 59.080.30)	
	Руанда	В этом проекте Восточноафриканского стандарта определяются требования и методы испытаний одноразовых абсорбирующих изделий для взрослых, предназначенных для лечения недержания, включая подгузники для взрослых, трусы для взрослых, подкладки для взрослых (вставленные в штаны) и другие.	
140.	G/TBT/N/RWA/22 5	Рыболовные жаберные сети. Технические условия (14 страниц, на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	12 марта 2019 года	Рыболовство и рыбоводство (ICS 65.150)	
	Руанда	Этот проект восточноафриканского стандарта определяет требования и методы испытаний для рыболовных жаберных сетей.	
141.	G/TBT/N/RWA/22 4	Дорожные бордюры и каналы из сборного железобетона. Технические условия (23 страницы, на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	12 марта 2019 года	Дорожно-строительные материалы (ICS 93.080.20)	
	Руанда	Этот проект стандарта определяет требования к материалам, свойства и методы испытаний для различных типов неармированных сборных железобетонных бордюров, бордюров и каналов, предназначенных для использования при строительстве путей и пешеходных дорожек.	
142.	G/TBT/N/RWA/22 3	Системы сбора дождевой воды. Свод практических правил (31 страница, на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	12 марта 2019 года	Другие стандарты, связанные с качеством воды (ICS 13.060.99)	

	Руанда	<p>1.1 Настоящий стандарт Руанды дает рекомендации по проектированию, установке, испытаниям и техническому обслуживанию систем сбора дождевой воды в Руанде.</p> <p>1.2 Он охватывает системы подачи воды для бытовых нужд (в жилых, коммерческих, промышленных или общественных помещениях), которые не обязательно требуют качества питьевой воды, например, для стирки, смывания туалетов и полива сада. Тем не менее, он может охватывать питьевую цель после выполнения требуемых стандартов RS EAS 12 «Спецификация питьевой воды».</p> <p>1.3 Охватывает индивидуальные и коммунальные системы и системы контроля ливневых стоков. Это не покрывает водяные окурки. Это также не распространяется на дизайн продукта для конкретных компонентов системы. Это касается модернизации и новой сборки.</p> <p>ПРИМЕЧАНИЕ. Хотя в настоящем стандарте не содержатся конкретные рекомендации, касающиеся использования дождевой воды для пожаротушения или коммерческого орошения, эти применения не исключаются.</p>	
143.	G/TBT/N/RWA/22 2	Обувь. Технические условия на детскую обувь. Часть 2. (от 2 до 6 лет) (22 страницы, на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	12 марта 2019 года	Обувь (ICS 61.060)	
	Руанда	Этот проект восточноафриканского стандарта определяет требования, выборку и методы испытаний для детской обуви (от 2 до 6 лет).	
144.	G/TBT/N/RWA/22 1	Обувь. Технические условия на женскую обувь. Часть 2. Открытая обувь (22 страницы, на английском)	60 дней с момента уведомления
	12 марта 2019 года	Обувь (ICS 61.060)	
	Руанда	Этот проект восточноафриканского стандарта определяет требования, выборку и методы испытаний для женской открытой обуви. Этот стандарт применяется к женской открытой обуви всех конструкций и всех типов материалов и конструкций.	
145.	G/TBT/N/RWA/22 0	Обувь. Технические условия на женскую обувь. Часть 1. Закрытая обувь (24 страницы, на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	12 марта 2019 года	Обувь (ICS 61.060)	
	Руанда	Этот проект восточноафриканского стандарта определяет требования, выборку и методы испытаний для женской закрытой обуви	
146.	G/TBT/N/RWA/23 3	Качество воды. Ирригационная вода. Пределы допуска (15 страниц, на английском языке)	60 дней с момента уведомления

	13 марта 20149 года	Вода природных ресурсов (ICS 13.060.10)	
	Руанда	Стандарт определяет, по существу, потребности пользователей в качестве воды, необходимой для различных видов орошения. Он предназначен для предоставления информации для оценки пригодности воды, используемой для ирригационных целей, прежде всего для растениеводства. Стандарт применим к любой воде, которая используется для ирригационных целей, независимо от ее источника (коммунальное водоснабжение, скважина, река и т. д.) Или от того, была ли она очищена или нет.	
147.	G/TBT/N/RWA/23 2	Обувь. Технические условия на детскую обувь. Часть 1. (2 года и младше) (22 страницы, на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	13 марта 20149 года	Обувь (ICS 61.060)	
	Руанда	Этот проект восточноафриканского стандарта определяет требования, выборку и методы испытаний для детской обуви (2 года и ниже).	
148.	G/TBT/N/RWA/23 1	Обувь. Технические условия на мужскую обувь. Часть 2. Открытая обувь (22 страницы, на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	13 марта 20149 года	Обувь (ICS 61.060)	
	Руанда	Этот проект восточноафриканского стандарта определяет требования, выборку и методы испытаний мужской открытой обуви.	
149.	G/TBT/N/RWA/23 0	DEAS 972: 2019 Тканые полиолефиновые мешки (пакеты) для цемента. Технические требования (16 страниц, на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	13 марта 20149 года	Этот проект Восточноафриканского стандарта устанавливает требования к тканым полиолефиновым мешкам (мешкам) для упаковки цемента.	
	Руанда	Мешки. Сумки (ICS 55.080)	
150.	G/TBT/N/RWA/22 9	Текстиль. Ткани для бытовых штор и драпировки. Технические условия (12 страниц, на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	13 марта 20149 года	Текстильные ткани (ICS 59.080.30)	
	Руанда	Этот проект восточноафриканского стандарта определяет эксплуатационные требования к тканям для штор и драпировки. Он охватывает все трикотажные, кружевные, тканые, и ткани, которые будут использоваться при производстве штор и драпировки. Это применимо ко всем тканям, кроме тех, которые сделаны из стекла. Если не указано иное, эти требования также распространяются на ткани для жалюзи.	

151.	G/TBT/N/CHN/131 5	Национальные стандарты КНР, Поправка № 1 «Предельные значения и методы измерения выбросов выхлопных газов из дизельных двигателей внедорожной мобильной техники (КИТАЙ III, IV)» (GB20891-2014) (1 страница, на китайском языке)	60 дней с момента уведомления
	13 марта 20149 года	Внедорожные мобильные машины и их дизельные двигатели, а также машины, установленные на шасси транспортных средств, предназначенные для перевозки пассажиров или грузов на дорогах; Поршневые двигатели внутреннего сгорания с воспламенением от сжатия (дизельные или полудизельные двигатели) (HS 8408); Воздушные или вакуумные насосы, воздушные или другие газовые компрессоры и вентиляторы; вытяжные или рециркуляционные колпаки с вентилятором, с фильтрами или без них (HS 8414); Вилочные погрузчики; другие рабочие грузовики, оснащенные подъемно-транспортным оборудованием (HS 8427); Самоходные бульдозеры, угловые, грейдеры, нивелиры, скрепки, механические лопаты, экскаваторы, экскаваторы-погрузчики, трамбовочные машины и дорожные катки (HS 8429); Другое оборудование для перемещения, сортировки, выравнивания, соскабливания, экскаваторов, трамбовки, уплотнения, добычи или бурения, для земли, минералов или руд; свайщики и свайные экстракторы; снегоочистители и снегоуборщики (HS 8430); Сельскохозяйственная, садоводческая или лесохозяйственная техника для подготовки или обработки почвы; катки для газонов или спортплощадок (HS 8432); Машины для уборки или обмолота сельскохозяйственных культур, включая пресс-подборщики соломы или корма; косилки для травы или сена; машины для очистки, сортировки или сортировки яиц, фруктов или других сельскохозяйственных продуктов, кроме машин товарной позиции 84.37 (HS 8433); Электрогенераторы и вращающиеся преобразователи (HS 8502); Транспортные выхлопные газы (ICS 13.040.50)	
	Китай	Эта поправка является дополнением к четвертому этапу GB 20891-2014 «Предельные значения и методы измерения для выбросов выхлопных газов из дизельных двигателей внедорожной мобильной техники (КИТАЙ III, IV)». Он применяется к испытаниям на официальное утверждение типа, проверке на соответствие производства, проверке на соответствие выбросам и проверке соответствия в	

		эксплуатации внедорожной подвижной технике и их дизельным двигателям.	
152.	G/TBT/N/CHN/1314	Национальные стандарты P.R.C., Предельные значения и методы измерения выбросов выхлопных газов от трехколесных транспортных средств (64 страницы, на китайском языке)	60 дней с момента уведомления
	13 марта 20149 года	Трехколесные транспортные средства и их дизельные двигатели; Поршневые двигатели внутреннего сгорания с воспламенением от сжатия (дизельные или полудизельные двигатели) (HS 8408); Транспортные выхлопные газы (ICS 13.040.50)	
	Китай	Этот стандарт определяет пределы выбросов и методы измерения загрязняющих веществ, выделяемых трехколесными транспортными средствами и их дизельными двигателями. Стандарт представляет собой пересмотр GB 19756-2005 «Пределы и методы измерения для выхлопных газов из дизельных двигателей трехколесных и тихоходных грузовых транспортных средств (КИТАЙ III)». Он применим к испытаниям на официальное утверждение типа, инспекции на соответствие производства, инспекции на соответствие выбросам, инспекции на соответствие в процессе эксплуатации и требованиям к долговечности трехколесных транспортных средств и их дизельных двигателей.	
153.	G/TBT/N/CHL/466	<i>Anexo Técnico Sistemas de Medición, Monitoreo y Control</i> (Техническое приложение: системы измерения, контроля и управления). (65 страниц, на испанском языке)	60 дней с момента уведомления
	13 марта 2019 года	Единицы измерения потребления электроэнергии; умные счетчики; системы для передачи, обработки и управления информацией, связанной с интеллектуальными измерениями, в распределительных сетях или в сетях предприятий, имеющих средства для распределения электрической энергии, использующие национальную государственную собственность	
	Чили	В заявленном Техническом приложении изложены минимальные технические требования для обеспечения определенного уровня качества, безопасности, масштабируемости и функциональной совместимости для систем измерения, мониторинга и контроля (SMMC), которые должны внедряться дистрибьюторами в соответствии с Техническим стандартом качества обслуживания для систем распределения и других применимых правил.	

		<p>Требования, изложенные в Техническом приложении, применимы к дистрибьюторам и ко всему оборудованию, системам и, как правило, к любому компоненту или элементу SMMC. Требования также применяются ко всем измерениям, данным и информации, полученным SMMC, и к различным функциям, которые должны быть в состоянии системы.</p> <p>В частности, требования, изложенные в Техническом приложении, применимы к:</p> <p>(a) Архитектура и компоненты SMMC.</p> <p>(b) Измерения потребления энергии и мощности и / или впрыска клиентами и / или пользователями, которые должны присоединиться к SMMC в соответствии с существующими правилами.</p> <p>(c) Измерения энергии и / или мощности, произведенные в распределительной сети для мониторинга качества продукции, достигаемого с помощью SMMC, в соответствии с Техническим стандартом качества обслуживания для систем распределения.</p> <p>(d) Различные функции SMMC, в частности сигналы тревоги и события SMMC, которые они регистрируют и / или генерируют, и клиентские и / или пользовательские удаленные команды для подключения, отключения и ограничения потребления энергии и / или впрыска.</p> <p>е) конфиденциальность и безопасность измерений, данных и информации.</p>	
154.	G/TBT/N/BOL/3/A dd.6	<p>Дополнение</p> <p>Следующее сообщение от 13 марта 2019 года распространяется по просьбе делегации Многонационального Государства Боливия.</p> <p>Проект технического регламента о маркировке пищевых продуктов и продуктов, предназначенных для потребления человеком, которые состоят из генетически модифицированных организмов или содержат их.</p> <p>Многонациональное Государство Боливия настоящим рекомендует, в связи с проектом технических правил, касающихся маркировки пищевых продуктов и продуктов, предназначенных для потребления человеком, которые состоят из генетически модифицированных организмов, содержат их или получены из них, как указано в документе G / TBT / N / BOL / 3. от 22 октября 2015 года, что График генетически модифицированных организмов был обновлен в соответствии с Административной резолюцией № 007.2019 Министерства окружающей среды и водных</p>	

		ресурсов. https://members.wto.org/crnattachments/2019/TBT/BO/19_1481_00_s.pdf	
	13 марта 2019 года		
	Многонациональное Государство Боливия		
155.	G/TBT/N/URY/27	<i>Análisis de Productos Importados - Resolución del Directorio de INAVI de fecha 14 de febrero de 2019</i> (Анализ импортируемой продукции - постановление Правления Национального института виноградарства и виноделия (INAVI) от 14 февраля 2019 года) (3 страницы, на испанском языке)	30 дней с момента уведомления
	14 марта 2019 года	Все винные продукты	
	Уругвай	Выполнение требования о том, что в рамках процедуры импорта должен быть представлен сертификат для всех винных продуктов, подтверждающий, что партия не содержит процентного содержания экзогенной воды.	
156.	G/TBT/N/UKR/136 /Add.1	Дополнение Следующее сообщение от 14 марта 2019 года распространяется по просьбе делегации Украины. Об утверждении Технического регламента о требованиях экодизайна к потреблению электроэнергии в режиме холостого хода и средней активной эффективности внешних источников питания Украина хотела бы сообщить, что проект постановления Кабинета Министров Украины «Об утверждении Технического регламента о требованиях экодизайна к потреблению электроэнергии в режиме холостого хода и средней активной эффективности внешних источников питания» (G/TBT/N/UKR/136) была принята 27 февраля 2019 года (резолюция №150) и вступит в силу 6 сентября 2019 года. https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/150-2019-%D0%BF	
	14 марта 2019 года		
	Украина		
157.	G/TBT/N/UKR/125 /Add.1	Об утверждении Технического регламента о требованиях к экологическому проектированию автономных циркуляторов без сальников, а также тех, которые встроены в продукцию Украина хотела бы сообщить, что проект постановления Кабинета Министров Украины «Об утверждении Технического регламента о требованиях к экодизайну для автономных циркуляторов без сальников и циркуляторов без	

		сальников, встроенных в продукты» (G/TBT/N/UKR/125) был принят 27 февраля 2019 года (постановление №153) и вступит в силу 12 сентября 2019 года. https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/153-2019-%D0%BF?lang=ru	
	14 марта 2019 года		
	Украина		
158.	G/TBT/N/KEN/851	DEAS 975: 2019 Кофе растворимый. Технические характеристики (9 страниц, на английском языке)	13 мая 2019 года
	14 марта 2019 года	Кофе и заменители кофе (ICS 67.140.20)	
	Кения	Этот проект восточноафриканского стандарта определяет требования и методы отбора проб и испытаний растворимого кофе. Этот стандарт распространяется на растворимый кофе без кофеина	
159.	G/TBT/N/KEN/850	DEAS 105: 2019 Кофе в зернах жареный и жареный молотый кофе. Технические условия (10 страниц, на английском языке)	13 мая 2019 года
	14 марта 2019 года	Кофе и заменители кофе (ICS 67.140.20)	
	Кения	Этот проект восточноафриканского стандарта определяет требования и методы отбора проб и испытаний для жареных кофейных зерен и жареного молотого кофе. Этот стандарт применяется к жареному молотому кофе без кофеина.	
160.	G/TBT/N/KEN/849	DEAS 130:2019 Зеленые кофейные зерна. Технические условия (7 страниц, на английском языке)	13 мая 2019 года
	14 марта 2019 года	Кофе и заменители кофе (ICS 67.140.20)	
	Кения	Этот проект восточноафриканского стандарта определяет требования, методы отбора проб и испытания для зеленых кофейных зерен. Этот стандарт распространяется как на кофейные зерна арабика (<i>Coffea Arabica</i>), так и на робусту (<i>Coffea canephora</i>).	
161.	G/TBT/N/KEN/848	DEAS 26:2019 Консервы говяжьи консервированные. Технические условия (4 страницы, на английском языке)	15 мая 2019 года
	14 марта 2019 года	Мясо и мясные продукты (ICS 67.120.10)	
	Кения	Этот проект восточноафриканского стандарта определяет требования, методы испытаний и отбор проб для консервированных продуктов из солонины.	
162.	G/TBT/N/KEN/847	DEAS 84-1:2019 Сорты мяса и мясные отрубы. Технические условия. Часть 1. Сорты мяса и отрубы (7 страниц, на английском языке)	15 мая 2019 года
	14 марта 2019 года	Мясо и мясные продукты (ICS 67.120.10)	

	Кения	В этой части проекта восточноафриканского стандарта определяются методы классификации и сорта говядины, включая требования к телятине, качеству и безопасности, методы отбора проб и испытаний их туш, предназначенные для потребления человеком. Стандарт также определяет основные порции мясных нарезок из туши для продажи.	
163.	G/TBT/N/KEN/846	DEAS 953: 2019 Разделанная птица. Технические условия (7 страниц, на английском языке)	15 мая 2019 года
	14 марта 2019 года	Домашняя птица и яйца (ICS 67.120.20)	
	Кения	В этом проекте восточноафриканского стандарта указаны требования, методы отбора проб и испытания для домашней птицы. Это относится к птицам, одомашненным для потребления человеком.	
164.	G/TBT/N/KEN/845	DEAS 954: 2019 Колбасы мясные. Технические условия (7 страниц, на английском языке)	15 мая 2019 года
	14 марта 2019 года	Мясо и мясные продукты (ICS 67.120.10)	
	Кения	Этот проект восточноафриканского стандарта устанавливает требования и методы отбора проб и испытаний колбас, приготовленных из говядины, баранины, козлятины, верблюжьего мяса, свинины и птицы, предназначенных для потребления человеком.	
165.	G/TBT/N/KEN/844	DEAS 955: 2019 Гигиенические требования к производству упакованных мясных продуктов (15 страниц, на английском языке)	15 мая 2019 года
	14 марта 2019 года	Мясо и мясные продукты (ICS 67.120.10)	
	Кения	Этот проект восточноафриканского стандарта устанавливает требования к производству упакованных мясных продуктов, переработанных или изготовленных на установленном мясоперерабатывающем заводе.	
166.	G/TBT/N/CAN/579	Предлагаемые правила выбросов для внедорожных компрессоров (мобильных и стационарных) и двигателей с большим искровым зажиганием (90 страниц, на английском и французском языках).	23 мая 2019 года
	14 марта 2019 года	Двигатели и машины для бездорожья (HS: главы 84, 85 и 87) (ICS: 13.020, 13.040, 27.020, 53.100)	
	Канада	Предлагаемые Правила будут работать над сокращением выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от внедорожных мобильных двигателей с воспламенением от сжатия, внедорожных стационарных двигателей с воспламенением от сжатия и внедорожных двигателей с большим искровым зажиганием. Мобильные двигатели с воспламенением от сжатия обычно используются в машинах,	

		<p>используемых в сельском хозяйстве, строительстве, лесоводстве и горнодобывающей промышленности. Стационарные двигатели с воспламенением от сжатия обычно используются для генерации резервного или аварийного питания или в качестве основного источника энергии в удаленных местах. Большие двигатели с искровым зажиганием вырабатывают мощность более 19 кВт (25 л.с.) и обычно устанавливаются на внедорожные машины, такие как вилочные погрузчики и ледогенераторы (например, <i>Zambonis</i>).</p> <p>В частности, действующие правила о выбросах двигателей для сжатия во внедорожных условиях (действующие правила) будут отменены и заменены предлагаемыми правилами. В предлагаемых Правилах будут установлены нормы выбросов для крупных двигателей с искровым зажиганием и стационарных двигателей с воспламенением от сжатия, а стандарты выбросов для мобильных двигателей с воспламенением от сжатия, как они существуют в действующих Правилах, будут сохранены. Ожидается, что предлагаемые правила вступят в силу в 2020 году, а новые стандарты будут применяться к двигателям 2021 года и более поздних модельных лет.</p> <p>Лица, импортирующие, производящие или распространяющие эти типы двигателей для продажи или для собственного использования, подпадают под действие Правил.</p> <p>Регулируемые стороны должны будут представить импортные декларации и доказательства соответствия в соответствии с предлагаемыми Правилами. Каждый двигатель должен иметь соответствующую этикетку. Регулируемые стороны, которые производят двигатели в Канаде, должны будут иметь право наносить национальный знак выбросов. Если дефект двигателя в отношении его выбросов становится очевидным, регулируемые стороны должны будут сообщить о дефекте.</p> <p>Предлагаемые Правила не будут применяться к двигателям, которые находятся в пути через Канаду из места за пределами Канады в другое место за пределами Канады.</p>	
167.	G/TBT/N/MEX/451	<p><i>Proyecto de Norma Oficial Mexicana PROY-NOM-152-SCFI-2018, ámbra de Chiapas-especificaciones y métodos de prueba (cancelará a la nom-152-scfi-2003)</i></p> <p>(Проект мексиканского официального стандарта PROY-NOM-152-SCFI-2018: «Ámbar de Chiapas» -</p>	10 мая 2019 года

		технические характеристики и методы испытаний (отмена мексиканского официального стандарта NOM-152-SCFI-2003) (19 страниц, на испанском языке)	
	15 марта 2019 года	«Ámbar de Chiapas» подзаголовок ГС 130190	
	Мексика	<p>В уведомлении официального стандарта Мексики были изложены требования в отношении наименования места происхождения товара "Ámbar de Chiapas", принадлежащего мексиканскому государству, и в сотрудничестве с экспертным агентством по оценке соответствия до тех пор, пока существует орган по оценке соответствия, чтобы проверить процессы обработки и сбыта этого невозобновляемого ресурса в соответствии с Законом о промышленной собственности. Проект должен быть издан в соответствии с Общей декларацией об охране наименования места происхождения товара "Ámbar de Chiapas", опубликованной в Официальном журнале 15 ноября 2000 года, и пунктом XV статьи 40 Федерального закона о метрологии и стандартизации.</p> <p>Проект стандарта распространяется на "Ámbar de Chiapas", в его сыром виде и на изделия, изготовленные из него, такие как ювелирные изделия, произведения искусства и предметы культа, среди прочего, и когда он подвергается физической обработке, описанной позже, с извлечением сырья материал, указанный в Общей декларации об охране наименования места происхождения товара "Ámbar de Chiapas"</p>	
168.	G/TBT/N/MEX/398 /Add.2	<p>Дополнение</p> <p>Следующее сообщение от 11 марта 2019 года распространяется по просьбе делегации Мексики. Официальный стандарт Мексики NOM-184-SCFI-2018: регуляторные элементы и конкретные обязательства, которые должны соблюдаться поставщиками при маркетинге и/или предоставлении телекоммуникационных услуг с использованием публичной телекоммуникационной сети Информировуем вас о публикации мексиканского официального стандарта NOM-184-SCFI-2018: «Нормативные элементы и конкретные обязательства, которые должны соблюдаться поставщиками при маркетинге и/или предоставлении телекоммуникационных услуг с использованием общедоступной телекоммуникационной сети (отмена мексиканского официального стандарта NOM»). -184-SCFI-2012)».</p>	
	15 марта 2019 года		

	Мексика		
169.	G/TBT/N/MEX/386 /Add.1	<p>Дополнение</p> <p>Следующее сообщение от 13 марта 2019 года распространяется по просьбе делегации Мексики. Проект официального мексиканского стандарта PROY-NOM-213-SSA1-2017: Продукты и услуги. Обработанные мясопродукты и мясоперерабатывающие предприятия.</p> <p>Обращаем ваше внимание на то, что ответы были опубликованы на полученные комментарии к проекту официального мексиканского стандарта PROY-NOM-213-SSA1-2017: «Продукты и услуги. Переработанные мясные продукты и мясоперерабатывающие предприятия. Санитарные положения и спецификации. Методы испытаний», опубликованные 21 декабря 2017 года.</p>	
	15 марта 2019 года		
	Мексика		
170.	G/TBT/N/CUB/20	<p><i>Proyecto de Resolución del Reglamento de la Homologación de Equipos de Telecomunicaciones/TIC del Ministerio de Comunicaciones</i></p> <p>(Проект постановления Министерства связи, касающийся официального утверждения типа оборудования электросвязи / ИКТ) (17 страниц, на испанском языке)</p>	60 дней с момента уведомления
	15 марта 2019 года	8443.31.00, 8443.32.00, 8443.39.00, 8471.30.00, 8471.41.00, 8471.49.00, 8471.50.00, 8471.60.00, 8471.70.00, 8471.80.00, 8471.90.00, 8473.30.00, 8473.50.00, 8504.40.00, 8517.11.00, 8517.12.00, 8517.18.00, 8517.61.00, 8517.62.00, 8517.69.00, 8517.70.00, 8518.10.00, 8518.30.00, 8525.50.00, 8525.60.00, 8525.80.00, 8526.10.00, 8526.91.00, 8526.91.10, 8526.91.90, 8526.92.00, 8527.19.00, 8527.29.00, 8528.42.00, 8528.52.00, 8528.62.00, 8528.72.00, 8529.10.00, 8529.90.00, 8531.80.00.	
	Куба	<p>Цель уведомления состоит в том, чтобы установить регламент Министерства связи по оценке соответствия и утверждению типа для оборудования электросвязи / ИКТ, чтобы оборудование, импортируемое, производимое или продаваемое в стране, обеспечивало надлежащее функционирование сетей электросвязи общего пользования / ИКТ безопасность пользователя, рациональное и эффективное использование радиочастотного спектра и предотвращение помех другим телекоммуникационным службам. Это правило применяется к продуктам, включенным в указанные заголовки и подзаголовки.</p>	

171.	G/TBT/N/ZAF/236	Предлагаемые правила в отношении средств защиты запасов (16 страниц, на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	18 марта 2019 года	Сельское хозяйство (ICS 65)	
	Южная Африка	Предлагаемые правила описывают категории, в соответствии с которыми средства защиты запасов разрешены в маркетинговых целях. Кроме того, предлагаемые правила вводят меры контроля за использованием дополнительных средств защиты на этикетке. Правила публикуются в рамках текущего обзора использования и маркетинга лекарственных препаратов, проводимого DAFF.	
172.	G/TBT/N/ZAF/223/ Add.1	Следующее сообщение от 18 марта 2019 года распространяется по просьбе делегации Южной Африки. Ввоз или вывоз отходов Правила, касающиеся контроля за ввозом или вывозом отходов, были опубликованы и вступят в силу 21 июля 2019 года. https://members.wto.org/crnattachments/2019/TBT/ZAF/19_1559_00_e.pdf	
	18 марта 2019 года		
	Южная Африка		
173.	G/TBT/N/USA/861/ Add.6/Corr.1	Опечатка Следующее сообщение от 15 марта 2019 года распространяется по просьбе делегации Соединенных Штатов Америки. НАЗВАНИЕ: Программа энергосбережения: Стандарты энергосбережения для комплектов светильников для потолочных вентиляторов; коррекция АГЕНТСТВО: Управление энергоэффективности и возобновляемых источников энергии, Министерство энергетики ДЕЙСТВИЕ: Окончательное правило; исправление поправок РЕЗЮМЕ: Министерство энергетики США (DOE) публикует это окончательное правило, чтобы исправить ссылки на дату соблюдения стандартов энергосбережения для комплектов светильников для потолочных вентиляторов (CFLK) и исправить неточные перекрестные ссылки на эти стандарты. 16 мая 2018 года Министерство энергетики опубликовало окончательное правило, в которое были внесены изменения в стандарты энергосбережения для КЛЛК, в котором содержались некоторые непреднамеренные ошибки. Этот документ исправляет эти ошибки. ДАТЫ: вступают в силу 8 марта 2019 года. https://members.wto.org/crnattachments/2019/TBT/	

		USA/19_1526_00_e.pdf	
	18 марта 2019 года		
	США		
174.	G/TBT/N/USA/144 8	Правило энергетической маркировки (13 страниц, на английском языке)	15 апреля 2019 года
	18 марта 2019 года	Маркировка приборов; Защита окружающей среды (ICS 13.020), Бытовые электроприборы в целом (ICS 97.030)	
	США	Комиссия предлагает внести поправки в Правило об энергетической маркировке («Правило»), чтобы упростить его использование, реорганизовав несколько разделов, изменив формулировку для большей ясности и исключив несколько устаревших положений. Предлагаемые поправки не оказывают существенного влияния на требования Правила. Комиссия запрашивает комментарии в отношении предлагаемых поправок и предлагает любые предложения по улучшению формата, организации и ясности правила.	
175.	G/TBT/N/USA/144 7	Опасные материалы: усиленные меры безопасности для литиевых батарей, перевозимых воздушным судном (Закон о реавторизации FAA от 2018 года) (23 страницы, на английском языке)	6 мая 2019 года
	18 марта 2019 года	Литиевые батареи; Литий (HS 850650); Транспорт (ICS 03.220), Электротехника в целом (ICS 29.020), Защита от опасных грузов (ICS 13.300)	
	США	PHMSA издает это временное окончательное правило (IFR) для пересмотра Правил по опасным материалам для литиевых элементов и батарей, перевозимых воздушным транспортом. Данная IFR запрещает перевозку ионно-литиевых элементов и батарей в качестве груза на пассажирском самолете; требует, чтобы литий-ионные элементы и батареи отправлялись на уровне не более 30 процентов заряда на борту только грузовых самолетов, когда они не упакованы или не содержатся в оборудовании; и ограничивает использование альтернативных положений для небольших поставок литиевых элементов или батарей до одной упаковки на партию. Настоящая ППП не запрещает пассажирам или членам экипажа перевозить на борт самолета личные вещи или электронные устройства, содержащие литиевые элементы или батареи, а также не запрещает перевозить самолеты, перевозящие только грузы, с литий-ионными элементами или батареями с зарядом, превышающим 30 процентов, когда они упакованы или содержатся в оборудовании или устройствах.	

176.	G/TBT/N/USA/144 6	Руководства по избранным изделиям из кожи и искусственной кожи (3 страницы, на английском языке)	22 апреля 2019 года
	18 марта 2019 года	Изделия из кожи и искусственной кожи; Обувь, гетры и т.п .; части таких изделий (HS 64); Дорожные сундуки, чемоданы, косметички, исполнительные чемоданы, портфели, школьные ранцы, футляры для очков, бинокли, футляры для фотоаппаратов, футляры для музыкальных инструментов, чехлы для оружия, кобуры и аналогичные контейнеры; дорожные сумки, изолированные сумки для продуктов питания и напитков, туалетные сумки, рюкзаки, сумки, сумки для покупок, кошельки, кошельки, картонные коробки, портсигары, табачные сумки, сумки для инструментов, спортивные сумки, чемоданы, шкатулки для драгоценностей, порошок - ящики, футляры для столовых приборов и аналогичные контейнеры из кожи или композиционной кожи, из листового пластика, текстильных материалов, из вулканизированного волокна или картона или полностью или преимущественно покрытые такими материалами или бумагой (HS 4202); Предметы одежды и аксессуары одежды из натуральной или композиционной кожи (HS 4203); Изделия из кожи или композиционной кожи, используемые в машинах, механических приборах или для других технических целей (HS 4204); Прочие изделия из кожи или композиционной кожи (HS 4205); Качество (ICS 03.120), Технология кожи (ICS 59.140), Одежда (ICS 61.020), Обувь (ICS 61.060)	
	США	Федеральная торговая комиссия («ФТС» или «Комиссия») запрашивает публичные комментарии в отношении своих руководств по отдельным изделиям из кожи и искусственной кожи («кожаные направляющие» или «направляющие»). Комиссия запрашивает комментарии как часть систематического обзора Комиссией всех действующих правил и руководств Комиссии.	
177.	G/TBT/N/USA/135 3/Add.2	Следующее сообщение от 15 марта 2019 года распространяется по просьбе делегации Соединенных Штатов Америки. НАЗВАНИЕ: Устройства типа Bump-Stock АГЕНТСТВО: Бюро по алкоголю, табаку, огнестрельному оружию и взрывчатым веществам; Департамент правосудия ДЕЙСТВИЕ: Окончательное правило; ратификация РЕЗЮМЕ: Генеральный прокурор ратифицирует окончательное правило, опубликованное в	

		Федеральном реестре 26 декабря 2018 года, которое изменило определение «пулемет» (или «пулемет») в правилах Министерства юстиции. Ратификация выдается как благоразумный вопрос в свете незавершенного судебного разбирательства. ДАТЫ: 14 марта 2019 г. https://members.wto.org/crnattachments/2019/TBT/USA/19_1525_00_e.pdf	
	18 марта 2019 года		
	США		
178.	G/TBT/N/TZA/253	AFDC 4 (5974) P3 / REV TZS 1432: 2017 Пищевое оливковое масло и пищевое оливковое масло из жмыха. Технические требования (20 страниц, на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	18 марта 2019 года	Пищевые масла и жиры. Семена масличных культур (ICS 67.200)	
	Танзания	Настоящий стандарт Танзании устанавливает требования и методы отбора проб и испытаний пищевого оливкового масла и пищевого оливкового масла жмыха, предназначенных для непосредственного потребления человеком.	
179.	G/TBT/N/TZA/252	AFDC4 (6101) P3 REV TZS 1769: 2016 Водное кокосовое молоко и кокосовые сливки. Технические условия (6 страниц, на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	18 марта 2019 года	Животные и растительные жиры и масла (ICS 67.200.10)	
	Танзания	Настоящий стандарт Танзании устанавливает требования, методы отбора проб и методы испытаний для упакованных водных кокосового молока и кокосовых сливок для непосредственного употребления в пищу человеком.	
180.	G/TBT/N/TZA/251	AFDC4 (5977) P3 REV TZS 51: 2010 Пищевое масло из семян кунжута. Технические условия (14 страниц, на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	18 марта 2019 года	Семена масличных культур (ICS 67.200.20)	
	Танзания	Настоящий стандарт Танзании устанавливает требования и методы отбора проб и испытаний пищевого масла кунжутного семени.	
181.	G/TBT/N/TZA/250	AFDC4 (5976) P3 REV TZS 52: 2010 Пищевое кокосовое масло. Технические условия (16 страниц, на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	18 марта 2019 года	Животные и растительные жиры и масла (ICS 67.200.10)	
	Танзания	Настоящий стандарт Танзании устанавливает требования и методы отбора проб и испытаний пищевого кокосового масла.	
182.	G/TBT/N/TZA/249	AFDC 4 (5975) P3 REV TZS 53: 2010 Пищевое	60 дней с момента

		хлопковое масло. Технические условия (16 страниц, на английском языке)	уведомления
	18 марта 2019 года	Животные и растительные жиры и масла (ICS 67.200.10)	
	Танзания	Настоящий стандарт Танзании устанавливает требования и методы отбора проб и испытаний пищевого хлопкового масла.	
183.	G/TBT/N/TZA/248	AFDC 4 (5978) P3 Пищевое пальмовое ядро. Технические условия (18 страниц, на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	18 марта 2019 года	Животные и растительные жиры и масла (ICS 67.200.10)	
	Танзания	Настоящий стандарт Танзании устанавливает требования и методы отбора проб и испытаний пищевого пальмового масла.	
184.	G/TBT/N/TZA/247	DEAS 975: 2019 Кофе растворимый. Технические условия (9 страниц, на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	18 марта 2019 года	Кофе и заменители кофе (ICS 67.140.20)	
	Танзания	Этот проект восточноафриканского стандарта определяет требования и методы отбора проб и испытаний растворимого кофе. Этот стандарт распространяется на растворимый кофе без кофеина.	
185.	G/TBT/N/TZA/246	DEAS 130: 2019 Зеленый кофе в зернах. Технические условия (7 страниц, на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	18 марта 2019 года	Кофе и заменители кофе (ICS 67.140.20)	
	Танзания	Этот проект восточноафриканского стандарта определяет требования, методы отбора проб и испытания для зеленых кофейных зерен. Этот стандарт распространяется как на кофейные зерна арабика (<i>Coffea Arabica</i>), так и на робусту (<i>Coffea canephora</i>)	
186.	G/TBT/N/TZA/245	DEAS 105:2019 Кофе в зернах жареный и молотый. Технические условия (10 страниц, на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	18 марта 2019 года	Кофе и заменители кофе (ICS 67.140.20)	
	Танзания	Этот проект восточноафриканского стандарта определяет требования и методы отбора проб и испытаний для жареных кофейных зерен и жареного молотого кофе. Этот стандарт применяется к жареному молотому кофе без кофеина	
187.	G/TBT/N/TPKM/342/Add.1	Дополнение Следующее сообщение от 18 марта 2019 года распространяется по просьбе делегации Отдельной таможенной территории Тайваня, островов Пэнху, Кинмэнь и Матцу. Поправка к требованиям Правового осмотра велосипедов для детей младшего возраста	

		Отдельная таможенная территория Тайваня, островов Пэнху, Кинмэнь и Матцу хотела бы уведомить о том, что «Поправка к требованиям о правовом осмотре велосипедов для детей младшего возраста», согласно G/TBT/N/TPKM/342 7 декабря 2018 года, была обнародована 23 февраля 2019 года и вступила в силу с даты обнародования.	
	18 марта 2019 года		
	Отдельная таможенная территория Тайваня, островов Пэнху, Кинмэнь и Матцу		
188.	G/TBT/N/SAU/1103/Corr.1	Опечатка Следующее сообщение от 11 марта 2019 года распространяется по просьбе делегации Королевства Саудовская Аравия. Технические условия приемника радио, цифрового и аналогового вещания для AM/FM/T-DAB + В пункте 9 уведомления G/TBT/N/SAU/1103 предлагаемая дата вступления в силу должна гласить: 1 января 2021 года. https://members.wto.org/crnattachments/2019/TBT/SAU/19_1516_00_e.pdf	
	18 марта 2019 года		
	Королевство Саудовская Аравия		
189.	G/TBT/N/KOR/816	Предлагаемая поправка к «Положению об одобрении, уведомлении и рассмотрении квази-лекарств» (46 страниц, на корейском языке)	60 дней с момента уведомления
	18 марта 2019 года	Квази наркотики	
	Республика Корея	Все средства от комаров и клещей и другие связанные с ними средства от насекомых должны подвергаться проверке на безопасность и эффективность, включая ранее освобожденные *, что увеличивает количество продуктов, подлежащих проверке на безопасность и эффективность, и необходимых документов для регистрации, чтобы лучше согласовать регулирование страны международными стандартами. * Продукты имеют тот же тип активных ингредиентов, спецификации, количество ингредиентов (уровень концентрации для жидких продуктов), состав, показания и применение, дозировка и введение, что и продукты, которые уже были одобрены и зарегистрированы.	

190.	G/TBT/N/JPN/622	Частичная редакция Японской фармакопеи, 17 издание (5 страниц, на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	18 марта 2019 года	Фармацевтические продукты (HS: 30)	
	Япония	В соответствии со статьей 41 Закона об обеспечении качества, эффективности и безопасности продуктов, включая фармацевтические препараты и медицинские приборы, Японская фармакопея, 17 издание, подлежит пересмотру.	
191.	G/TBT/N/EU/646	Проект Исполнительного решения Комиссии Положения об активном веществе толклофос-метил в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1107/2009 Европейского парламента и Совета относительно размещения средств защиты растений на рынке, и внесение поправок в Приложение к Комиссия по осуществлению постановлений (ЕС) № 540/2011 (5 страниц + приложения 3 страницы, на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	18 марта 2019 года	Толклофос метил (пестицидное действующее вещество); Пестициды и другие агрохимикаты (ICS 65.100)	
	Европейский союз	Этот проект постановления Комиссии об осуществлении предусматривает, что официальное утверждение активного вещества толклофос-метил возобновляется в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1107/2009. Однако необходимо включить определенные условия и ограничения. В частности, разрешено использование только на декоративных растениях и картофеле. Существующие разрешенные средства защиты растений, содержащие толклофос-метил, будут изменены или выведены с рынка. Ограничение одобрения основано на первой оценке вещества для использования в качестве активного вещества-пестицида в ЕС в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1107/2009. Вещество было ранее утверждено в соответствии с Директивой 91/414/ЕЕС. После ограничения использования продуктов, содержащих это вещество, вероятно, будут предприняты отдельные действия в отношении MRL, и будет сделано отдельное уведомление в соответствии с процедурами СФС.	
192.	G/TBT/N/CHN/1316	Условия для импортируемых лекарственных материалов (пересмотренный вариант) (13 страниц, на китайском)	60 дней с момента уведомления
	18 марта 2019 года	Лекарственные материалы (HS:05,06,09,12,13,30); Медикаменты (ICS 11.120.10)	
	Китай	«Положение об импортных лекарственных материалах» состоит из 7 глав и 43 статей. Он составлен в соответствии с процессом импорта	

		лекарственных материалов, включая применение и утверждение, регистрацию, инспекцию порта, надзор и управление и т. д. Для содействия заявителям и повышения качества принимаются меры по децентрализации полномочий по утверждению, управлению по категориям и управлению прослеживаемостью, управление импортными лекарственными материалами.	
193.	G/TBT/N/CHL/377 /Add.3	<p>Следующее сообщение от 18 марта 2019 года распространяется по просьбе делегации Чили.</p> <p>Технический протокол о процедурах измерения шума от легких и средних транспортных средств и мотоциклов при динамических и стационарных испытаниях</p> <p>Настоящим Республика Чили рекомендует в связи с Техническим протоколом о процедурах измерения шума от легких и средних транспортных средств и мотоциклов во время динамических и стационарных испытаний, уведомленных в документе G / TBT / N / CHL / 377 от 15 ноября 2016 года, и к ним добавляются, что резолюция № 313 Министерства охраны окружающей среды, утверждающая Технический протокол по процедурам измерения шума в городских и сельских автобусах общественного транспорта, была опубликована в Официальном журнале 12 марта 2019 года и вступила в силу в эту дату.</p> <p>http://www.diariooficial.interior.gob.cl/publicaciones/2019/03/12/42302/01/1556478.pdf</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2019/TBT/CHL/19_1553_00_s.pdf</p>	
	18 марта 2019 года		
	Чили		
194.	G/TBT/N/BRA/855/ Add.1	<p>Следующее сообщение от 15 марта 2019 года распространяется по просьбе делегации Бразилии.</p> <p>Период комментирования проекта резолюции №584/2018, о котором сообщается в документе G/TBT/N/BRA/855, был продлен до 10 мая.</p>	
	18 марта 2019 года		
	Бразилия		
195.	G/TBT/N/ARG/342 /Add.4	<p>Дополнение</p> <p>Следующее сообщение от 18 марта 2019 года распространяется по просьбе делегации Аргентины.</p> <p>Мебель в целом</p> <p>Обращаем ваше внимание, что Резолюция № 52/2019 Секретариата внутренней торговли (SCI) дополняет Резолюцию SCI № 494/2018 (G / TBT /</p>	

		N / ARG / 342 / Add.1) в отношении содержания, дизайна и способа нанесения этикетки и / или знака и технического листа, а также содержание присяжной декларации на продукт.	
	18 марта 2019 года		
	Аргентина		
196.	G/TBT/N/ARG/290 /Add.4	<p>Дополнение</p> <p>Следующее сообщение от 18 марта 2019 года распространяется по просьбе делегации Аргентины.</p> <p>Пищевые продукты: супы, бульоны, майонез, кетчуп</p> <p>Обращаем ваше внимание на то, что «Поправка к главе VI (Мясо и аналогичные продукты: бульоны и супы) и Глава XVI (Соусы и приправы) Аргентинского продовольственного кодекса - Сокращение содержания натрия», о которых говорится в документе G / TBT / N / ARG / 290 / Add.3, был утвержден в соответствии с Совместной резолюцией № 4/2019 Секретариата по регулированию и управлению в области здравоохранения и Секретариата по продовольствию и биоэкономике.</p>	
	18 марта 2019 года		
	Аргентина		
197.	G/TBT/N/TPKM/34/Add.2	<p>Дополнение</p> <p>Следующее сообщение от 18 марта 2019 года распространяется по просьбе делегации Отдельной таможенной территории Тайваня, островов Пэнху, Кинмэнь и Матцу.</p> <p>Отдельная таможенная территория Тайваня, островов Пэнху, Кинмэнь и Матцу хотела бы уведомить, что «Требования к правовой проверке лазерных указателей» в соответствии с G / TBT / N / TPKM / 334 10 августа 2018 года были обнародованы 12 марта 2019 года и вступают в силу с 1 января 2020 года.</p>	
	19 марта 2019 года		
	Отдельная таможенная территория Тайваня, островов Пэнху, Кинмэнь и Матцу		
198.	G/TBT/N/THA/535	<p>Проект Уведомления МОРН, В.Е., озаглавленный «Требования и условия для термина «Премиум» на этикетках продуктов питания» (2 страницы, на тайском языке)</p>	60 дней с момента уведомления
	19 марта 2019 года	Продукты питания в целом (ICS: 67.040)	

Тайланд	<p>Министерство общественного здравоохранения (МОРН) предлагает пересмотреть Уведомление МОРН относительно «Требования и условия для термина «Премиум» на этикетках продуктов питания» следующим образом:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Уведомление Министерства общественного здравоохранения (№ 365) (BE 2556) «Отображение термина «Премиум» на этикетках продуктов питания» и Уведомление Министерства общественного здравоохранения (№ 366) (BE 2556) «Отображение» термина «Премиум» на этикетках продуктов питания пастеризованного коровьего молока и пастеризованного коровьего молока с полной жирностью отменяются и заменяются этим проектом Уведомления.2. Определение; «Премиум» - это слово, используемое для передачи сообщения, относящегося к качеству или стандарту и специфическим характеристикам, которые превосходят один и тот же тип пищи.3. Пищевые продукты с надписью «Premium» на этикетке должны быть одобрены регулирующим органом (Thai FDA).4. Пищевые продукты с надписью «Премиум» на этикетке должны соответствовать следующим условиям:<ol style="list-style-type: none">(1) Качество и стандарты должны соответствовать уведомлениям Министерства здравоохранения;(2) Методы производства, оборудование и хранилища должны соответствовать уведомлениям Министерства здравоохранения;(3) Пищевой продукт должен иметь стандарты, качество или особую характеристику, одну из следующих:<ol style="list-style-type: none">а. Органическая сертификация от уполномоченного официального государственного органа или официально или международно признанного органа по сертификации.б. Регистрация географических указаний (GI) от Министерства торговли;с. Пищевой продукт должен иметь особые характеристики продуктов, превосходящих тот же тип пищи, в противном случае они должны отвечать следующим требованиям:<ol style="list-style-type: none">1) Наличие сертификата или доказательств того, что качества или стандарты превосходят один и тот же тип продуктов питания от уполномоченного официального государственного органа или официально или	
---------	---	--

		<p>международно признанного органа по сертификации.</p> <p>2) Наличие свидетельств о подтверждении или утверждении того, что качества или стандарты превосходят тот же тип продуктов питания, продаваемый на внутреннем рынке, что и требования, предписанные в объявлении Управления по контролю за продуктами и лекарствами в соответствии с утверждением Комитета по продуктам питания.</p> <p>д. Пищевой продукт должен иметь стандарты, качество или особые характеристики продуктов, которые превосходят продукты того же типа, что и требования, предписанные в объявлении Управления по контролю за продуктами и лекарствами в соответствии с утверждением Комитета по пищевым продуктам.</p> <p>5. Производитель или импортер пищевых продуктов должен проводить испытания своего продукта в соответствии с настоящим Уведомлением и ежегодно представлять доказательства в соответствии с пунктом 4 (3) регулирующему органу.</p> <p>6. Термин «премиум» на его этикетке должен быть действительным, как указано в доказательстве, показывающем качество или стандарт продуктов питания в соответствии с пунктом 4 (3), за исключением случаев, когда действительность не указана в свидетельстве, показывающем качество или стандарт, должно быть три года с даты разрешения.</p> <p>7. Это уведомление вступает в силу на следующий день после его публикации в Правительственной газете.</p>	
199.	G/TBT/N/KOR/817	Частичная поправка к Закону об укреплении общественного здоровья (6 страниц, на корейском языке)	60 дней с момента уведомления
	19 марта 2019 года	Алкогольные напитки	
	Корея	Требуются предупреждающие сообщения и фотографии, показывающие опасность употребления алкоголя и вождения для появления на контейнерах для алкогольных напитков для продажи	
200.	G/TBT/N/GMB/5	GAMS 20: 2018 Стандарт на йодированную соль. Технические условия (10 страниц, на английском языке)	30 апреля 2019 года
	19 марта 2019 года	25.01 - Соль (включая поваренную и денатурированную) и чистый хлорид натрия, в водном растворе или без него, с добавлением добавок против слеживания или сыпучих веществ; морская вода	

	Гамбия	Настоящий проект стандарта Гамбии применяется к соли, используемой в качестве ингредиента для пищевых продуктов, как для прямой продажи потребителю, так и для производства продуктов питания. Это относится также к соли, используемой в качестве носителя пищевых добавок и/или питательных веществ (обогащенных).	
201.	G/TBT/N/GMB/4	GAMS 19:2018 Обогащенные пищевыми маслами и жирами. Технические условия (11 страниц, на английском языке)	30 апреля 2019 года
	19 марта 2019 года	Обогащенные пищевые масла и жиры, предназначенные для потребления человеком	
	Гамбия	В этом проекте стандарта Гамбии указаны требования и методы отбора проб и испытаний обогащенных пищевых масел и жиров, предназначенных для потребления человеком. Этот стандарт не применяется к животным жирам, растительным маслам и оливковым маслам, а также оливковым маслам из жмыха, все из которых применяются по отдельности.	
202.	G/TBT/N/GMB/3	GAMS 18: 2018 Стандарт для обогащенной пшеничной муки (7 страниц, на английском языке)	30 апреля 2019 года
	19 марта 2019 года	11.01 - Пшеничная или меслинская мука	
	Гамбия	Настоящий проект стандарта Гамбии применяется к пшеничной муке для непосредственного употребления в пищу человеком, приготовленной из обычной пшеницы, <i>Triticum aestivum L.</i> , или клубной пшеницы, <i>Triticum compactum Host</i> , или их смеси, которая обогащена и расфасована, готова к продаже потребителю или предназначена для использования. в других продуктах питания.	
203.	G/TBT/N/ESP/38/A dd.1	Дополнение Следующее сообщение от 15 марта 2019 года распространяется по просьбе делегации Испании. Проект Постановления об изменении Постановления АРА / 1076/2018 от 11 октября, устанавливающего фитосанитарные требования для ввоза или ввоза древесных упаковочных материалов и отходов в Автономное сообщество Канарских островов. Правительство Испании настоящим сообщает, что дата вступления в силу проекта Приказа о внесении изменений в Приказ АРА / 1076/2018 от 11 октября устанавливает фитосанитарные требования для ввоза или ввоза древесных упаковочных материалов и отходов в Автономное сообщество Канарских островов. уведомление 27 марта 2018 года в документе G / TBT / N / ESP / 38 было изменено на 4 июня 2019 года.	

	19 марта 2019 года		
	Испания		
204.	G/TBT/N/USA/137 1/Add.1	<p>Дополнение</p> <p>Следующее сообщение от 20 марта 2019 года распространяется по просьбе делегации Соединенных Штатов Америки.</p> <p>НАЗВАНИЕ: Нет значительных уровней риска Раздел 25704 Воздействие перечисленных химических веществ в кофе не представляет значительного риска</p> <p>АГЕНТСТВО: Калифорнийский офис по оценке опасности для здоровья окружающей среды</p> <p>ДЕЙСТВИЕ: Уведомление об изменениях в предлагаемом нормативном действии</p> <p>РЕЗЮМЕ: ОЕННА (Офис оценки экологической опасности для здоровья) изменило формулировку предлагаемого раздела 25704, чтобы прояснить сферу применения перечисленных химических веществ, охватываемых предлагаемым регламентом. Измененный язык находится в подчеркивании и зачеркнутом формате ниже:</p> <p>§ 25704. Воздействие перечисленных химических веществ в кофе не представляет существенного риска</p> <p>Воздействие перечисленных химических веществ в кофе, перечисленных 15 марта 2019 года или ранее, как известно государству, вызывает рак, которые создаются процессами обжарки кофейных зерен или заваривания кофе и являются неотъемлемыми факторами риска возникновения рака.</p> <p>ПРИМЕЧАНИЕ. Упомянутый орган: Раздел 25249.12, Кодекс по охране труда и технике безопасности. Ссылка: разделы 25249.6 и 25249.10, Кодекс по охране труда и технике безопасности.</p> <p>ОЕННА запрашивает комментарии по вышеописанным модификациям к предлагаемому нормативному тексту. Нет необходимости повторно отправлять комментарии, которые ранее были предоставлены ОЕННА. Чтобы быть рассмотренным, ОЕННА должна получить комментарии до 5:00 вечера. 2 апреля 2019 года, назначенное закрытие периода комментариев.</p> <p>Окончательная дата для комментариев: 2 апреля 2019</p> <p>Предлагаемое принятие нового раздела в соответствии со статьей 7 Отсутствие значительных уровней риска Раздел 25704 Воздействие перечисленных химических веществ</p>	

		<p>в кофе не представляет значительного риска: https://oehha.ca.gov/proposition-65/cnr/proposed-adoption-new-section-under -Статья-7-нет значимого риска-уровни-0 № 11-Z, Реестр регулирующих уведомлений штата Калифорния, 15 марта 2019 года (стр. 445): https://oal.ca.gov/wp-content/uploads/sites/166/2019/03/11z-2019.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2019/TBT/USA/19_1631_00_e.pdf</p>	
	20 марта 2019 года		
	США		
205.	G/TBT/N/UKR/139 /Add.1	<p>Дополнение Следующее сообщение от 19 марта 2019 года распространяется по просьбе делегации Украины. Требования к экодизайну пылесосов Украина хотела бы сообщить, что проект постановления Кабинета Министров Украины «Об утверждении Технического регламента о требованиях к экодизайну для пылесосов» (G/TBT/N/UKR /139) был принят 27 февраля 2019 года (Постановление №155) и вступит в силу 15 сентября 2019 года. https://www.kmu.gov.ua/ua/npas/pro-zatverdzhennya-tehnicnogo-reglamentu-shchodovimog-do-ekodizajnu-pilososiv</p>	
	20 марта 2019 года		
	Украина		
206.	G/TBT/N/UKR/138 /Add.1	<p>Дополнение Следующее сообщение от 19 марта 2019 года распространяется по просьбе делегации Украины. Требования к экодизайну для простых приставок. Украина хотела бы сообщить, что проект постановления Кабинета Министров Украины «Об утверждении Технического регламента о требованиях экодизайна для простых приставок» (G/TBT/N/UKR/138) был принят 27 Февраль 2019 года (Постановление №156) и вступит в силу 15 сентября 2019 года. https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/156-2019-%D0%BF</p>	
	20 марта 2019 года		
	Украина		
207.	G/TBT/N/UKR/137 /Add.1	<p>Дополнение Следующее сообщение от 19 марта 2019 года распространяется по просьбе делегации Украины. Требования к экодизайну бытового холодильного оборудования Украина хотела бы сообщить, что 27 февраля</p>	

		2019 года был принят проект постановления Кабинета Министров Украины «Об утверждении Технического регламента о требованиях экодизайна для бытовых холодильных приборов» (G/TBT/N/UKR/137). (Постановление №158) и вступит в силу 15 сентября 2019 года. https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/158-2019-%D0%BF	
	20 марта 2019 года		
	Украина		
208.	G/TBT/N/UKR/127 /Add.1	Дополнение Следующее сообщение от 19 марта 2019 года распространяется по просьбе делегации Украины. Требования экодизайна для вентиляторов, приводимых в движение двигателями с электрической потребляемой мощностью от 125 Вт до 500 кВт Украина хотела бы сообщить, что проект постановления Кабинета Министров Украины «Об утверждении Технического регламента о требованиях экодизайна для вентиляторов, приводимых в движение двигателями с электрической мощностью от 125 Вт до 500 кВт» (G/TBT/N/UKR/127) был принят 27 февраля 2019 года (постановление № 151) и вступит в силу 7 сентября 2019 года. https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/151-2019-%D0%BF	
	20 марта 2019 года		
	Украина		
209.	G/TBT/N/UKR/126 /Add.1	Дополнение Следующее сообщение от 19 марта 2019 года распространяется по просьбе делегации Украины. Требования к экодизайну для водяных насосов Украина хотела бы сообщить, что проект постановления Кабинета Министров Украины «Об утверждении Технического регламента о требованиях экодизайна для водяных насосов» (G/TBT/N/UKR/126) был принят 27 февраля 2019 года (Постановление №154) и вступит в силу 14 сентября 2019 года. https://www.kmu.gov.ua/ua/npas/pro-zatverdzhennya-tehnichnogo-reglamentu-shchodovimog-do-ekodizajnu-vodyanih-nasosiv	
	20 марта 2019 года		
	Украина		
210.	G/TBT/N/UKR/124 /Add.1	Дополнение Следующее сообщение от 19 марта 2019 года распространяется по просьбе делегации Украины.	

		<p>Требования к экодизайну для малых, средних и крупных силовых трансформаторов</p> <p>Украина хотела бы сообщить, что принят проект постановления Кабинета Министров Украины «Об утверждении Технического регламента о требованиях к экодизайну для малых, средних и крупных силовых трансформаторов» (G/TBT/N/UKR/124). 27 февраля 2019 года (постановление № 152) и вступит в силу 13 сентября 2019 года.</p> <p>https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/152-2019-%D0%BF</p>	
	20 марта 2019 года		
	Украина		
211.	G/TBT/N/UKR/122 /Add.1	<p>Дополнение</p> <p>Следующее сообщение от 19 марта 2019 года распространяется по просьбе делегации Украины. Экодизайн требования к электродвигателям</p> <p>Украина хотела бы сообщить, что проект постановления Кабинета Министров Украины «Об утверждении Технического регламента о требованиях к экодизайну для электродвигателей» (G/TBT/N/UKR/122) был принят 27 февраля 2019 года (Постановление №157) и вступит в силу 15 сентября 2019 года.</p> <p>https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/157-2019-%D0%BF</p>	
	20 марта 2019 года		
	Украина		
212.	G/TBT/N/THA/513 /Add.2	<p>Дополнение</p> <p>Следующее сообщение от 19 марта 2019 года распространяется по просьбе делегации Таиланда.</p> <p>Проект Уведомления Министерства Здравоохранения, В.Е..., озаглавленный «Маркировка питания (№ 3)»</p> <p>Проект уведомления Министерства здравоохранения под названием «Маркировка питания (№ 3)», как это было ранее заявлено в документе G/TBT/N/THA/513 от 16 мая 2018 года, был принят и опубликован в «Ройял вестник» от 22 октября 2018 года.</p> <p>Дата вступления в силу: 180 дней после уведомления в правительственной газете (20 апреля 2019 года).</p> <p>Текст доступен по адресу:</p> <p>http://www.ratchakitcha.soc.go.th/DATA/PDF/2561/E/264/T_0009.PDF (на тайском языке)</p> <p>http://food.fda.moph.go.th/law/data/announ_moph/V.English/No.392.pdf (на английском языке)</p>	

		SPS Таиланд Справочная служба Электронная почта: spsthailand@gmail.com http://www.ratchakitcha.soc.go.th/DATA/PDF/2561/E/264/T_0009.PDF (на тайском языке) http://food.fda.moph.go.th/law/data/announ_moph/V.English/No.392.pdf (на английском языке)	
	20 марта 2019 года		
	Таиланд		
213.	G/TBT/N/THA/215/Rev.2/Add.1	<p>Дополнение</p> <p>Следующее сообщение от 19 марта 2019 года распространяется по просьбе делегации Таиланда.</p> <p>Проект Уведомления МОРН, В.Е ..., озаглавленный «Пищевые продукты, необходимые для маркировки пищевых продуктов с указанием нормы питания, и суточные нормы, маркировка GDA»</p> <p>Это дополнение должно информировать, что пищевые продукты должны иметь маркировку питания и указывать суточные количества, а маркировка GDA, выпущенная Министерством общественного здравоохранения (МОРН) в соответствии с G/TBT/N/THA/215/Rev.2, была опубликована в «Ройял вестник» от 22 октября 2018 года.</p> <p>Дата вступления в силу: 180 дней после уведомления в правительственной газете (20 апреля 2019 года).</p> <p>Текст доступен по адресу: http://www.ratchakitcha.soc.go.th/DATA/PDF/2561/E/264/T_0012.PDF (на тайском языке) http://food.fda.moph.go.th/law/data/announ_moph/V.English/No.394.pdf (на английском языке)</p> <p>Таиландский пункт SPS Электронная почта: spsthailand@gmail.com http://www.ratchakitcha.soc.go.th/DATA/PDF/2561/E/264/T_0012.PDF (на тайском языке) http://food.fda.moph.go.th/law/data/announ_moph/V.English/No.394.pdf (на английском языке)</p>	
	20 марта 2019 года		
	Таиланд		
214.	G/TBT/N/PAN/102	<p><i>Proyecto de Reglamento Técnico DGNTI-COPANIT 65-2019, Primera Actualización, Tecnología de los Alimentos. Frutas, Hortalizas y Productos Derivados en General. Papas. Requisitos de Calidad</i></p> <p>Проект технического регламента № 65-2019 Генерального директората по стандартам и промышленным технологиям - Панамская комиссия по промышленным и техническим стандартам (DGNTI-COPANIT), первый</p>	17 мая 2019 года

		пересмотр, Технология пищевых продуктов. Фрукты, овощи и продукты их переработки в целом. Картофель. Требования к качеству) (19 страниц, на испанском языке)	
	20 марта 2019 года	67.080.01	
	Панама	Целью заявленного Технического регламента является определение классов, характеристик и требований к качеству при импорте, продаже и распространении свежего картофеля (<i>Solanum sp.</i>). Цель; объем; правовые рамки; определения; символы и сокращения; классификация; обеспечение качества; требования; отбор пробы; методы испытаний; кулинарный тест; гигиена; место хранения; рекомендации по перевозке; упаковка и презентация; маркировка; маркетинг; процедуры оценки соответствия; образцы и анализ; мониторинг и контроль; штрафы и ссылки.	
215.	G/TBT/N/NZL/85	Проект поправки к сухопутному транспорту: Тормоза для легких транспортных средств 2019 года и сопроводительные документы (14 страниц (на английском)	10 мая 2019 года; Период внутренних консультаций будет продолжаться с 7 марта 2019 года до 12 апреля 2019 года. Однако министерство получит комментарии от членов ВТО до 10 мая 2019 года.
	20 марта 2019 года	Все страны: новые и подержанные мотоциклы, ввозимые в Новую Зеландию, которые должны быть зарегистрированы для использования на дорогах общего пользования; Мотоциклы и мопеды (ICS 43.140)	
	Новая Зеландия	Министерство транспорта Новой Зеландии пересматривает правило сухопутного транспорта 2002 года: тормоза для легких транспортных средств. Существует убедительный аргумент в пользу того, чтобы как можно скорее ввести в действие усовершенствованные тормозные системы (ABS) из-за преимуществ безопасности, которые он приносит мотоциклистам. Эта поправка будет включать обновленные минимальные стандарты для новых мотоциклов и, в частности, введет требование в отношении усовершенствованных тормозных систем для мотоциклов, отвечающих международно признанным стандартам из Австралии, Европы, Японии и Соединенных Штатов, входящих в	

парк. Новая модель новых мотоциклов должна будет соответствовать одному из четырех международных стандартов с ноября 2019 года. Существующие и использованные мотоциклы должны будут соответствовать этим стандартам с ноября 2021 года. Причина, по которой предлагается применять правило в эти даты, заключается в сокращении риск того, что Новая Зеландия получит менее безопасные мотоциклы, а Австралия введет эти требования в те же сроки. Пересмотренное правило потребует усовершенствованных тормозных систем (антиблокировочная система тормозов или комбинированная тормозная система) для мотоциклов, в зависимости от диапазона мощности. Он продолжит действие существующих минимальных стандартов для существующих моделей и подержанных автомобилей до 1 ноября 2021 года. Предложенные новые стандарты торможения применяются в Европе, Соединенных Штатах, Японии и Австралии, признаны на международном уровне и приняты в международной автомобильной промышленности. Мы не ожидаем, что это изменение правила создаст существенный барьер для торговли.

Предлагаемые ограничения касаются только регистрации мотоциклов для использования на дорогах общего пользования. Несоответствующие мотоциклы все еще будут использоваться для бездорожья.

Утвержденные стандарты транспортных средств для тормозов:

- (a) Директива Совета от 26 июля 1971 года о сближении законов государств-членов, касающихся тормозных устройств некоторых категорий транспортных средств и их прицепов (71/320/ЕЕС);
- b) Директива Совета от 5 апреля 1993 года о торможении двух или трехколесных моторных транспортных средств (93/14/ЕЕС);
- c) Правила № 13 ЕЭК ООН, Единые предписания, касающиеся официального утверждения транспортных средств категорий М, N и O в отношении торможения **(E/ECE324-E/ECE/TRANS/505/Rev.1/Add.12)**;
- d) Правила № 13-Н ЕЭК ООН, Единые положения, касающиеся утверждения легковых автомобилей в отношении торможения **(E/ECE324-E/ECE/TRANS/505**

		<p>/Rev.2/Add.12H);</p> <p>е) Правила № 78 ЕЭК ООН, Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения транспортных средств категории L в отношении торможения (E/ECE/324-E/ECE/TRANS/505/Rev.1/Add.77);</p> <p>ф) Федеральный стандарт безопасности транспортных средств № 105 «Гидравлические тормозные системы»;</p> <p>г) Федеральный стандарт безопасности транспортных средств № 122 «Тормозные системы мотоциклов»;</p> <p>h) Федеральный стандарт безопасности транспортных средств № 135 «Тормозные системы пассажирских автомобилей»;</p> <p>(i) Австралийское проектное правило 31 «Гидравлические тормозные системы для легковых автомобилей»;</p> <p>(j) Австралийское конструкторское правило 33 «Тормозные системы для мотоциклов и мопедов»;</p> <p>k) австралийское проектное правило 35 «Тормозные системы коммерческих транспортных средств»;</p> <p>l) технический стандарт на системы торможения пассажирских транспортных средств (Япония);</p> <p>m) Технический стандарт для двухколесных тормозных систем транспортных средств (Япония).</p>	
216.	G/TBT/N/EU/647	<p>Проект постановления Комиссии об осуществлении, касающегося невозобновления утверждения диметоата активного вещества, в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1107/2009 Европейского парламента и Совета относительно размещения средств защиты растений на рынке и внесения поправок в Приложение к Постановлению Комиссии (ЕС) № 540/2011 (5 страниц, на английском языке)</p>	60 дней с момента уведомления
	20 марта 2019 года	Диметоат (пестицидное активное вещество)	
	Новая Зеландия	<p>Этот проект постановления Комиссии об осуществлении предусматривает, что утверждение диметоата активного вещества не возобновляется в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1107/2009. Существующие разрешенные средства защиты растений, содержащие диметоат, будут изъяты с рынка. Несогласование основано на первой оценке вещества для использования в качестве активного вещества пестицида в ЕС в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1107/2009. Вещество было ранее утверждено в соответствии с Директивой 91/414/ЕЕС.</p>	

		Это решение касается только размещения на рынке этого вещества. После неутверждения и истечения всех льготных периодов для запасов продуктов, содержащих это вещество, вероятно, будут предприняты отдельные действия по MRL, и будет сделано отдельное уведомление в соответствии с процедурами СФС.	
217.	G/TBT/N/CHL/388 /Add.1	Следующее сообщение от 19 марта 2019 года распространяется по просьбе делегации Чили. Самобалластированные люминесцентные лампы для общего освещения Республика Чили настоящим сообщает, что анализ безопасности и / или протокол испытаний Совета по электричеству и топливу (SEC) для самобалластированных люминесцентных ламп для служб общего освещения, уведомленный 23 февраля 2017 года в документе G / TBT / N / CHL / 388 , был утвержден в соответствии с разрешением SEC № 26.788 от 13 декабря 2018 года и вступит в силу 30 июля 2019 года. http://www.doe.cl/PDFDoe.php?f=05022019&cve=1541248 https://members.wto.org/crnattachments/2019/TBT/CHL/19_1568_00_s.pdf	
	20 марта 2019 года		
	Чили		
218.	G/TBT/N/ARG/357	<i>"Contenido de agua exógena en vinos"</i> («Экзогенное содержание воды в винах») (3 страницы, на испанском языке)	Не установлено
	20 марта 2019 года	Вино из свежего винограда, в том числе крепленых вин; виноградное сусло, кроме того, которое указано в товарной позиции 20.09 (HS 22.04)	
	Аргентина	Ограничение в 2,8% установлено для экзогенного содержания воды в винах в результате использования утвержденных энологических продуктов и энологической практики, утвержденной Национальным институтом виноградарства. Любое вино, которое превышает этот предел, будет классифицировано как «Не подлинный, разбавленный продукт - статья 23 (а) Закона № 14.878» и будет наказано в соответствии со статьей 24 (h) Закона № 14.878.	
219.	G/TBT/N/TPKM/369	Правила надлежащей производственной практики для косметики (проект) (36 страниц, на английском языке; 23 страницы, на китайском языке)	60 дней с момента уведомления
	21 марта 2019 года	Косметика; Косметика. Туалетные	

		принадлежности (ICS 71.100.70)	
	Отдельная таможенная территория Тайваня, островов Пэнху, Кинмэнь и Матцу	На основании пункта 4 статьи 8 Закона о косметической гигиене и безопасности Управление по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов Министерства здравоохранения и социального обеспечения предложило проект текста Правил надлежащей производственной практики в области косметики, которые регулируют аспекты качества продукта. Предлагаемый Регламент составлен путем ссылки на ISO 22716 «Косметика. Надлежащая производственная практика (GMP). Руководящие указания по надлежащей производственной практике».	
220.	G/TBT/N/THA/536	Проект промышленного стандарта Таиланда на вращающиеся электрические машины, часть 30-101 Классы эффективности трехфазных асинхронных двигателей переменного тока (TIS 866 Часть 30 (101) - 2561 (2019) (9 страниц, на тайском языке)	60 дней с момента уведомления
	21 марта 2019 года	Автомобили (ICS 29.160.30)	
	Тайланд	Тайский институт промышленных стандартов (TISI) предложил проект обязательного Тайского промышленного стандарта для вращающихся электрических машин, часть 30-101 Классы эффективности трехфазных асинхронных двигателей переменного тока (TIS 866, часть 30 (101) -2561 (2019). Охват стандарта включает в себя области применения; определения и символы; классификации; и классы эффективности трехфазных асинхронных двигателей переменного тока для односкоростных электродвигателей, которые рассчитаны в соответствии с TIS 866, часть 1 (Идентичный IEC 60034-1: 2014), и рассчитаны на работу от синусоидального источника напряжения и: <ul style="list-style-type: none"> • иметь номинальную мощность PN от 0,12 кВт до 375 кВт; • иметь номинальное напряжение UN выше 50 В до 1 кВ; • иметь 2, 4, 6 или 8 полюсов. Классы энергоэффективности: IE1, IE2, IE3 и IE4. Метод испытания соответствует TIS 866, часть 2 (1) (Идентичный IEC 60034-1: 2014).	
221.	G/TBT/N/SVN/110	Правила внесения изменений в Правила о качестве меда и игристых медов	60 дней с момента уведомления
	21 марта 2019 года	Мед и игристое мед; Пищевые продукты в целом (ICS 67.040)	
	Словения	Настоящие Правила предписывают маркировку меда и игристых медов.	

222.	G/TBT/N/SVN/109	Правила внесения поправок в Правила о качестве пищевой соли (1 страница, на словенском)	60 дней с момента уведомления
	21 марта 2019 года	Соль (ICS 71.060.50)	
	Словения	Настоящие Правила предписывают маркировку соли в качестве ингредиента в пищевых продуктах.	
223.	G/TBT/N/SVN/108	Правила внесения изменений в Правила о качестве зерновых продуктов (1 страница (я), на словенском языке)	60 дней с момента уведомления
	21 марта 2019 года	Зерновые, бобовые и продукты их переработки (ICS 67.060)	
	Словения	Настоящие Правила определяют допустимое содержание злаков в твердой пшеничной крупе.	
224.	G/TBT/N/NZL/86	Кондиционеры. Полный список программных документов, разработанных для ознакомления с этими предлагаемыми изменениями, можно найти в разделе «Ключевые документы» по адресу http://www.energyrating.gov.au/products/space-heating-and-cooling/air-conditioners .	
	21 марта 2019 года	Кондиционеры, содержащие вентилятор с электроприводом и элементы для изменения температуры и влажности, в том числе машины, в которых влажность не может регулироваться отдельно (HS 8415); Вентиляторы. Кондиционеры (ICS 23.120)	
	Новая Зеландия	Предлагаемые изменения к действующим нормативным требованиям для кондиционеров изложены в пунктах с первого по четвертый ниже. Первый: принять методологию сезонного коэффициента энергоэффективности (SEER) для оценки энергоэффективности кондиционера, включив в нормативные акты следующие стандарты Австралии / Новой Зеландии: • <i>AS/NZS 3823.4.1: 2014 Характеристики электрических приборов. Кондиционеры и тепловые насосы. Часть 4.1. Кондиционеры с воздушным охлаждением и тепловые насосы типа «воздух-воздух». Методы испытаний и расчета коэффициентов сезонной производительности. Коэффициент сезонной производительности охлаждения (ISO 16358-1: 2013, MOD) - Включая поправку 1, 2017</i> • <i>AS/NZS 3823.4.2: 2014 Характеристики электрических приборов. Кондиционеры и тепловые насосы. Часть 4.2. Кондиционеры с воздушным охлаждением и воздушно-воздушный тепловой насос. Методы испытаний и расчета сезонных факторов эффективности. Коэффициент сезонной производительности</i>	

отопления (ISO 16358-2: 2013, MOD) - Включая поправку 1, 2017

- AS/NZS 3823.1.5: 2015 Характеристики электрических приборов. Кондиционеры и тепловые насосы. Часть 1.5. Переносные кондиционеры с воздушным охлаждением и воздушные тепловые насосы с одним воздуховодом, не имеющие воздуховодов. Испытания и оценка для спектакль.

Примечание. Перечисленные выше стандарты AS/NZS 3823.4.1:2014 и AS/NZS 3823.4.2:2014 основаны на частях 1 и 2 ISO 16358:2013 кондиционеров с воздушным охлаждением и воздухо-воздушных тепловых насосов - Методы тестирования и расчета сезонных факторов эффективности, но они используют местные климатические данные. В мае 2017 года были опубликованы поправки к австралийским/новозеландским стандартам, включающие более реалистичные часы работы (по запросу промышленности). Три перечисленных выше стандарта будут дополнять следующие стандарты испытаний, которые в настоящее время применяются в соответствии с правилами Новой Зеландии:

- AS/NZS 3823.1.1:2012: Эксплуатационные характеристики электрических приборов. Кондиционеры и тепловые насосы. Часть 1.1. Кондиционеры и тепловые насосы без воздуховодов. Испытания и номинальные характеристики (ISO 5151: 2010, MOD)

- AS/NZS 3823.1.2:2012: Эксплуатационные характеристики электрических приборов. Кондиционеры и тепловые насосы. Методы испытаний. Канальные кондиционеры и воздухо-воздушный тепловой насос. Испытания и номинальные характеристики (ISO 13253: 2011, MOD)

- AS/NZS 3823.1.4:2012 Характеристики электрических приборов. Кондиционеры и тепловые насосы. Часть 1.4. Кондиционеры с несколькими сплит-системами воздухо-воздушный тепловой насос. Испытания и номинальные характеристики (ISO 15042: 2011, MOD)

- AS/NZS 3823.2:2013 Характеристики электрических приборов. Кондиционеры и тепловые насосы. Часть 2. Требования к маркировке энергии и требованиям минимальных энергетических характеристик (MEPS)

Перечисленные выше стандарты AS/NZS 3823.4.1: 2014, AS/NZS 3823.4.2: 2014 и AS/NZS

3823.1.5: 2015 также заменят следующий стандарт испытаний, который в настоящее время применяется в соответствии с правилами Новой Зеландии и Австралии:

- *AS/NZS 3823.3:2002 Характеристики электрических приборов. Кондиционеры и тепловые насосы. Часть 3. Расчет производительности для требований стандарта минимальных энергетических характеристик (MEPS)*

Второе: принять метку зонированной энергетической оценки, чтобы заменить существующую метку энергетической оценки, и (для продуктов, для которых маркировка не требуется) сообщать о сезонных рейтингах энергоэффективности на веб-сайте энергетической оценки.

Продукция мощностью до 30 кВт

- *Продукты, в настоящее время требующиеся для отображения метки (то есть однофазные непроводящие устройства), должны будут иметь метку зонной оценки энергии вместо существующей метки оценки энергии.*

- *На продуктах, которые в настоящее время не требуются для маркировки (в основном однофазные воздухопроводы и трехфазовые блоки), не нужно будет отображать этикетку, но обязательно будет указывать оценки SEER (включая оценки шума) для этих продуктов на Сайт рейтинга энергопотребления.*

Продукты с мощностью более 30 кВт не обязательно должны иметь ярлык, но обязательно будет указывать рейтинги SEER для этих продуктов только на веб-сайте Energy Rating. (Оценки SEER для отопления на основании отчета о физических испытаниях могут быть предоставлены добровольно).

Переносные кондиционеры (один воздухопровод и двойной воздухопровод) должны иметь маркировку с указанием зонной энергетической оценки и маркироваться результатами испытаний, полученными в результате испытаний в соответствии с AS/NZS 3823.1.5: 2015 Характеристики электрических приборов. Кондиционеры и Тепловые насосы. Часть 1.5. Переносные переносные кондиционеры с воздушным охлаждением и воздухо-воздушный тепловой насос с одним вытяжным воздухопроводом. Испытания и оценка производительности.

Три: Изменения в требованиях MEPS

Портативные кондиционеры:

- *Агрегаты с двойным каналом: снижение*

		<p>минимального стандарта энергоэффективности (MEPS) до уровня 2,5 на основе коэффициента энергоэффективности (EER) и коэффициента производительности (COP) (см. AS / NZS 3823.2: 2013 Характеристики электрических приборов - Кондиционеры и тепловые насосы. Часть 2. Требования к маркировке и стандартам минимальной энергоэффективности (MEPS) для текущих требований.)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Единичные воздухопроводы: ввести MEPS, также на уровне 2,5, на основе EER и COP. <p>Бытовые кондиционеры Выровняйте уровни MEPS Новой Зеландии и Австралии для бытовых товаров (то есть для продуктов с номинальной холодопроизводительностью до 65 кВт).</p> <p>Четыре: Незначительные изменения Решите некоторые незначительные технические проблемы с правилами кондиционирования воздуха. Это не окажет существенного влияния на требования регулирования.</p> <p>Удалите H2 MEPS: больше не требуется соответствие отдельному уровню H2 MEPS.</p> <p>Многораздельная регистрация: для систем, состоящих из нескольких уже зарегистрированных наружных блоков, больше не требуется регистрировать объединенные системы.</p> <p>Поставка только наружных блоков: требования MEPS будут применяться к поставке наружных блоков, которые не продаются в виде системы.</p> <p>Стандарт испытаний на шум для продукции: EN 12102: 2013 Кондиционеры, пакеты с жидкостным охлаждением, тепловые насосы и осушители с компрессорами с электроприводом для отопления и охлаждения помещений. Измерение воздушного шума. Определение уровня звуковой мощности.</p> <p>Контрольные точки номинального уровня шума: измеряются в рабочих точках T1 (35°C) для испытания охлаждения с номинальной мощностью или H1 (7°C) для агрегатов, работающих только на обогрев.</p> <p>Требования к шумовым испытаниям:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Сплит системы без воздухопроводов: уровень шума внутри и снаружи помещений • Канальные блоки (как сплит, так и унитарные): только уровень шума снаружи. • Неподключенные унитарные блоки (например, оконные / настенные): уровень шума внутри и снаружи помещения. • Одно- и двухканальные «переносные» 	
--	--	--	--

		<p>унитарные блоки, которые полностью находятся в кондиционированном пространстве: только уровень шума в помещении.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Мульти-сплит системы: уровень шума на улице от отдельных наружных блоков на основе репрезентативной комбинации, используемой для регистрации. <p>Изменение коэффициента деградации SEER: Коэффициент деградации от AS/NZS 3823.4 будет установлен на значение по умолчанию 0,25.</p> <p>Измерение неоперативной мощности: Неоперативная мощность (например, в режиме ожидания) для метрики MEPS изменится на средневзвешенное энергопотребление (Pia) AS/NZS 3823.4.</p> <p>Испытания H2 и H3: Испытания на энтальпию воздуха или более короткие комнатные калориметрические испытания будут приняты для испытаний H2 / H3 (2 ° C / -7 ° C) для всех кондиционеров.</p> <p>Использование значений SEER по умолчанию: продукты с фиксированной скоростью смогут использовать значения по умолчанию для теста охлаждения 29 ° C, а продукты с переменной скоростью будут использовать точки тестирования с фиксированной скоростью.</p> <p>Можно будет использовать результаты сертификационных испытаний для продуктов > 30 кВт: сертификация Eurovent, а также сертификация AHRI и региональные стандарты ISO.</p> <p>Имитационное тестирование продуктов > 30 кВт. Можно будет использовать программное обеспечение для моделирования, которое может продемонстрировать результаты, эквивалентные физическому тестированию.</p> <p>Испытание на максимальное охлаждение: больше не будет требованием для маркированных продуктов.</p>	
225.	G/TBT/N/KOR/818	<p>Частичная поправка к Положению об оборудовании для управления энергоэффективностью (19 страниц, на корейском языке)</p>	60 дней с момента уведомления
	21 марта 2019 года	Бытовая техника	
	Корея	<ul style="list-style-type: none"> - Новые обозначенные продукты с областью применения, стандартами энергоэффективности и методами испытаний: сушилки для белья - Расширение области применения: воздухоочистители 	
226.	G/TBT/N/JPN/624	<p>Поправка к Приказу о назначении ядовитых и вредных веществ (4 страницы, на английском языке)</p>	60 дней с момента уведомления

	21 марта 2019 года	Вредные вещества	
	Япония	В соответствии с положениями Закона о контроле над ядовитыми и вредными веществами Министерство здравоохранения, труда и социального обеспечения определяет 9 веществ в качестве вредных веществ.	
227.	G/TBT/N/JPN/623	Краткое изложение пересмотра системы регистрации пестицидов (1 страница, на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	21 марта 2019 года	Сельскохозяйственные химикаты (пестициды) (HS: 3808)	
	Япония	Для повышения безопасного использования пестицидов необходимо ввести оценку операторов и медоносных пчел, а также добавить целевые виды животных и растений для экологической оценки.	
228.	G/TBT/N/EU/648	Проект Положения Комиссии о внесении изменений в Приложение VI к Регламенту (ЕС) № 1223/2009 Европейского парламента и Совета о косметических средствах (3 страницы + приложение 5 страниц, на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	21 марта 2019 года	Косметика	
	Европейский союз	Этот проект Постановления Комиссии направлен на разрешение использования дополнительных материалов для покрытия УФ-фильтра диоксида титана (нано) в косметических средствах.	
229.	G/TBT/N/ECU/34/Rev.1/Add.2/Corr.1	Опечатка Следующее сообщение от 31 января 2019 года распространяется по просьбе делегации Эквадора. Посредством настоящего исправления Республика Эквадор сообщает, что исправление 1 к Техническому регламенту Эквадорского института стандартизации (RTE INEN) № 035: 2009 «Энергоэффективность бытовых холодильных установок. Отчет о потреблении энергии, методы испытаний и маркировка», отмеченное в документе. G / TBT / N / ECU / 34 от 22 мая 2008 года, о котором говорится в документе G / TBT / N / ECU / 34 / Rev.1 / Add.2 от 6 февраля 2019 года, был выпущен заместителем секретариата по качеству Министерства производства, внешней торговли, инвестиций и рыболовства в соответствии с постановлением № 19 044 от 29 января 2019 года, которое вступило в силу в день его подписания, без ущерба для его публикации в Официальном журнале.	
	21 марта 2019 года		
	Эквадор		

230.	G/TBT/N/ECU/3/Rev.1/Add.3/Corr.1	<p>Опечатка</p> <p>Следующее сообщение от 31 января 2019 года распространяется по просьбе делегации Эквадора.</p> <p>Посредством этого исправления Республика Эквадор сообщает, что исправление 1 к Техническому регламенту Эквадорского института стандартизации (RTE INEN) № 009: 2005 "Бытовое холодильное оборудование", указанное в документе G / TBT / N / ECU / 3 от 30 марта 2005 г. и упоминается в документе G / TBT / N / ECU / 3 / Rev.1 / Add.3 от 6 февраля 2019 г., был выпущен заместителем секретариата по качеству Министерства производства, внешней торговли, инвестиций и рыболовства на основании Постановления № 19 043 от 29 января 2019 года, вступившего в силу с даты его подписания, без ущерба для его публикации в Официальном журнале.</p>	
	21 марта 2019 года		
	Эквадор		
231.	G/TBT/N/CAN/580	<p>Консультация RSP-100, выпуск 12 (26 и 28 страниц, доступны на английском и французском языках)</p>	24 мая 2019 года
	21 марта 2019 года	Радиосвязь (ICS 33.060)	
	Канада	<p>Настоящим Министерство инноваций, науки и экономического развития Канады сообщает, что на их веб-сайте были опубликованы следующие консультации:</p> <p>RSP-100, выпуск 12, «Сертификация радиоаппаратуры и радиовещательного оборудования», устанавливает процедуру сертификации радиоаппаратуры и радиовещательного оборудования.</p>	
232.	G/TBT/N/USA/1450	<p>Модификации топливных правил для обеспечения гибкости для E15; Изменения в правилах рынка RFS RIN (47 страниц, на английском языке)</p>	29 апреля 2019 года
	22 марта 2019 года	<p>Топливо; Нефтяные масла и масла, полученные из битумных минералов, кроме нефти; препараты, в другом месте не поименованные или не включенные, содержащие по весу 70% или более нефтяных масел или масел, полученных из битумных минералов, причем эти масла являются основными составляющими препаратов; отработанные масла (HS 2710); Качество (ICS 03.120), Топливо (ICS 75.160), Качество воздуха (ICS 13.040)</p>	
	США	<p>Агентство по охране окружающей среды (EPA) предлагает законодательные изменения, позволяющие бензину, смешанному с 15-</p>	

		<p>процентным этанолом, воспользоваться отказом от давления паров Рейда (RVP) в 1 фунт/кв. Дюйм, который в настоящее время применяется к E10 летом месяцы. EPA также предлагает толкование правил, которое определяет бензин, смешанный с 15-процентным этанолом, как «существенно похожий» на топливо, используемое для сертификации автомобилей уровня 3. Наконец, EPA предлагает нормативные изменения для изменения некоторых элементов системы соответствия стандартам возобновляемого топлива (RFS), чтобы улучшить функционирование рынка возобновляемых идентификационных номеров (RIN) и предотвратить манипулирование рынком.</p>	
233.	G/TBT/N/USA/144 9	<p>Важные новые правила использования определенных химических веществ (21 страница, на английском языке)</p>	3 мая 2019 года
	22 марта 2019 года	Химические субстанции; Защита окружающей среды (ICS 13.020), Продукция химической промышленности (ICS 71.100)	
	США	<p>EPA предлагает новые важные правила использования (SNUR) в соответствии с Законом о контроле над токсичными веществами (TSCA) для 28 химических веществ, которые были предметом предварительных уведомлений о производстве (PMN). Химические вещества подлежат приказам, изданным EPA в соответствии с разделом 5 TSCA. Это действие потребует от лиц, которые намереваются произвести (определено в законе, чтобы включить импорт) или обработать любое из этих 28 химических веществ для деятельности, которая предлагается в качестве значительного нового использования, чтобы уведомить EPA по крайней мере за 90 дней до начала этой деятельности. Требуемое уведомление инициирует оценку EPA предполагаемого использования в течение соответствующего периода рассмотрения. Лица не могут начинать производство или переработку для значительного нового использования до тех пор, пока EPA не проведет проверку уведомления, не примет соответствующее решение по уведомлению и не предпримет такие действия, которые необходимы для этого определения.</p>	
234.	G/TBT/N/USA/142 9/Add.1	<p>Дополнение Следующее сообщение от 22 марта 2019 года распространяется по просьбе делегации Соединенных Штатов Америки. НАЗВАНИЕ: Модернизация правил маркировки и рекламы вина, спиртных напитков и солодовых</p>	

		<p>напитков; Продление периода комментариев АГЕНТСТВО: Бюро по налогам и торговле алкоголем и табаком, Казначейство ДЕЙСТВИЕ: Уведомление о предлагаемом нормотворчестве; продление периода комментирования РЕЗЮМЕ: Бюро по налогам и торговле алкоголем и табаком (ТТВ) продлевает еще на 90 дней период комментариев для уведомления о предлагаемом нормотворчестве, опубликованного 26 ноября 2018 года и озаглавленного «Модернизация правил маркировки и рекламы вина, дистиллированных спиртных напитков и Солодовые напитки. ТТВ предпринимает эти действия в ответ на запросы, сделанные несколькими ассоциациями производителей алкогольных напитков. ДАТЫ: Для Уведомления № 176, предлагаемого правила, опубликованного 26 ноября 2018 года (83 FR 60562), комментарии должны быть представлены 26 июня 2019 года или ранее. https://members.wto.org/crnattachments/2019/TBT/USA/19_1671_00_e.pdf</p>	
	22 марта 2019 года		
	США		
235.	G/TBT/N/CHL/467	<p><i>Modifica Decreto N°123, de 2014, del Ministerio de Transportes y Telecomunicaciones, en el sentido de actualizar referencias normativas, incorporar dispositivos y/o sistemas de seguridad, y disponer la obligatoriedad de contar con sistema antibloqueo de frenos (ABS) en motocicletas</i> (Поправка к Указу Министерства транспорта и телекоммуникаций № 123 от 2014 года, в котором уточняются ссылки на нормативные акты, включаются защитные устройства и / или системы и делается обязательной антиблокировочная тормозная система (АБС) для мотоциклов). (6 страниц, на испанском языке)</p>	60 дней с момента уведомления
	22 марта 2019 года	Мотоциклы	
	Чили	Проект поправки к Указу № 123 от 2014 года, обновляющий и дополняющий технические стандарты и стандарты безопасности, применимые к мотоциклам.	
236.	G/TBT/N/CAN/536 /Add.1	<p>Дополнение Следующее сообщение от 21 марта 2019 года распространяется по просьбе делегации Канады. Положения о внесении изменений в Положения о пищевых продуктах и лекарственных препаратах (Публикация клинической информации): SOR/2019-62</p>	Дата вступления в силу: 4 марта 2019 года

		<p>Правила внесения поправок в Правила медицинского оборудования (публичный выпуск клинической информации): SOR / 2019-63</p> <p>Предлагаемые нормативные поправки, заявленные в документе G/TBT/N/CAN/536 (от 14 декабря 2017 года), были приняты и опубликованы 20 марта 2019 года в качестве Положения о внесении изменений в Положения о пищевых продуктах и лекарственных препаратах (Публичный выпуск клинической информации) и Положения об изменении медицинского Правила устройства (Публичный выпуск клинической информации).</p> <p>Изменения призваны обеспечить публичный доступ к клинической информации, представляемой Министерству здравоохранения Канады в виде лекарств для использования человеком и применениями в медицинских устройствах.</p> <p>Правила вступили в силу в день их регистрации (4 марта 2019 года).</p> <p>Полный текст принятой меры можно скачать с интернет-адресов ниже:</p> <p>http://www.gazette.gc.ca/rp-pr/p2/2019/2019-03-20/html/sor-dors62-eng.html (английский)</p> <p>http://www.gazette.gc.ca/rp-pr/p2/2019/2019-03-20/html/sor-dors62-fra.html (французский)</p> <p>http://www.gazette.gc.ca/rp-pr/p2/2019/2019-03-20/html/sor-dors63-eng.html (английский)</p> <p>http://www.gazette.gc.ca/rp-pr/p2/2019/2019-03-20/html/sor-dors63-fra.html (французский)</p>	
	22 марта 2019 года		
	Канада		
237.	G/TBT/N/BRA/862	<p>Проект резолюции № 613 от 28 февраля 2019 года (5 страниц, на португальском языке), опубликованный в Официальном журнале № 43, 1 марта 2019 года; Раздел 1, стр. 68</p>	6 июня 2019 года
	22 марта 2019 года	380893 товаров для любительского садоводства (глифосатные изделия)	
	Бразилия	<p>Этот проект постановления является результатом оценки риска для активного ингредиента G01 - Глифосат из соотношения монографий активных ингредиентов пестицидов, бытовых чистящих средств и консервантов древесины, и предлагает следующие изменения:</p> <p>- Городское использование и потребление пищи: Корректировка пределов допустимости хронического воздействия. Определение пределов острого воздействия. Запрещение концентрированного продукта для любительского садоводства. Запрещение РОЕА</p>	

		(полиоксиэтиленамина) выше 20% в глифосатных продуктах. Определение пределов острого воздействия Запрещение концентрированного продукта для любительского садоводства Запрещение РОЕА (полиоксиэтиленаминов) выше 20% в глифосатных продуктах Проект резолюции № 613 от 28 февраля 2019 года доступен по адресу: http://portal.anvisa.gov.br/propostas-regulatorias#/visualizar/391760	
238.	G/TBT/N/BRA/833/Add.1	Следующее сообщение от 22 марта 2019 года распространяется по просьбе делегации Бразилии. Проект резолюции № 540 от 10 июля 2018 года, заявленный как G/TBT/N/BRA/833 , принят в качестве нормативной инструкции 30, 19 марта 2019 года <i>Instrução Normativa 30, de 19 de março de 2018</i> http://portal.anvisa.gov.br/documents/10181/4379139/IN_30_2019_.pdf/4f064e18-b870-4971-a2d7-8581a73cc647	
	22 марта 2019 года		
	Бразилия		
239.	G/TBT/N/ARG/358	<i>Guía Referencial para la Evaluación de Seguridad de Productos Cosméticos, para la Higiene Personal y Perfumes</i> (Справочное руководство по оценке безопасности косметических и средств личной гигиены и парфюмерии) (14 страниц, на испанском языке)	Не установлено
	22 марта 2019 года	Косметика и средства личной гигиены и парфюмерия; эфирные масла и резиноиды; парфюмерные, косметические или туалетные средства (HS 33); Косметика. Туалетные принадлежности (ICS 71.100.70)	
	Аргентина	Общее руководство, чтобы помочь предприятиям в секторе косметики выбрать подходящие механизмы проектирования безопасности для косметических и средств личной гигиены и парфюмерии, от выбора ингредиентов до конечного продукта, включая соответствующий дизайн этикетки для обеспечения безопасных условий использования. Руководство было подготовлено на основе действующего законодательства.	
240.	G/TBT/N/VNM/138	Проект национального технического регламента об электромагнитной совместимости для мобильных терминалов и вспомогательного оборудования цифровых сотовых телекоммуникационных систем (26 страниц, на вьетнамском языке)	60 дней с момента уведомления

	25 марта 2019 года	Электромагнитная совместимость (ЭМС) (ICS 33.100)	
	Вьетнам	<p>Этот проект Национального технического регламента основан на стандарте ETSI EN 301 489-52 V1.1.0 (2016-11).</p> <p>Этот проект Национального технического регламента устанавливает технические требования к ЭМС для пользовательского оборудования (UE) и вспомогательного оборудования, эксплуатируемого в мобильных сетях. Этот проект национального технического регламента не распространяется на технические требования, касающиеся антенного порта и излучений от порта корпуса радиооборудования.</p> <p>Этот проект Национального технического регламента включает следующие положения:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Общие положения 2. Технические требования <ol style="list-style-type: none"> 2.1. Излучение 2.2. Невосприимчивость 2.3. Условия испытаний 2.4. Оценка эффективности 2.5. Критерий производительности 3. Нормативные требования 4. Обязанности организаций и частных лиц 5. Осуществление <p>Приложение А (нормативное): голосовой вызов для оценки производительности прямого распространения CDMA. Аудио прорыв.</p> <p>Приложение В (нормативное): Оценка эффективности прямого распространения CDMA для вызова передачи данных. Коэффициент ошибок</p> <p>Приложение С (информативное): примеры сотовой мобильной и портативной радиосвязи и вспомогательного оборудования</p> <p>Список используемой литературы</p> <p>Настоящий Национальный технический регламент призван заменить существующие национальные технические стандарты (QCVN 86:2015/BTTTT и QCVN 18: 2014/BTTTT) для GSM, WCDMA, E-UTRA, LTE User Equipment и вспомогательного оборудования.</p>	
241.	G/TBT/N/VNM/139	Список потенциально опасных продуктов и товаров, находящихся в ведении Министерства информации и коммуникаций (13 страниц, на вьетнамском языке)	60 дней с момента уведомления
	25 марта 2019 года	Потенциально небезопасный продукт и товар	
	Вьетнам	В этом проекте циркуляра указывается перечень потенциальных небезопасных продуктов и ответственность за управление товарами Министерства информации и коммуникаций	

		<p>(сокращенно «Список продуктов и товаров группы 2»); формы и принципы управления качеством продукции и товаров с небезопасными возможностями.</p> <p>Проект циркулярного содержания выглядит следующим образом:</p> <p>Статья 1. Сфера регулирования;</p> <p>Статья 2. Предметы заявки;</p> <p>Статья 3. Список товаров и товаров Группы 2;</p> <p>Статья 4. Принцип управления качеством для товаров и товаров Группы 2;</p> <p>Статья 5. Осуществление;</p> <p>Приложение I. Перечень информационно-коммуникационной продукции и товаров, подлежащих обязательной сертификации и декларации;</p> <p>Приложение II. Перечень информационно-коммуникационных продуктов и товаров, подлежащих обязательному декларированию;</p> <p>Этот проект Циркуляра определяет Перечень потенциальных небезопасных продуктов и ответственности за управление товарами Министерства информации и коммуникаций, который соответствует Закону о качестве продуктов и товаров. Список товаров разделен на 2 списка, которые подробно описаны в Приложении I и Приложении II. Каждый подписание имеет свою собственную форму и принципы обязательного управления качеством (т.е. сертификацию, декларацию, импортную экспертизу) в соответствии с Циркуляром № 30/2011 / ТТ-ВТТТТ от 31 октября 2011 года, в котором указывается обязательная сертификация и декларация продукции и товары в секторе информационных технологий и связи и Циркуляр № 15/2018 / ТТ-ВТТТТ от 15 ноября 2018 года содержат изменения и дополнения к Циркуляру № 30/2011 / ТТ-ВТТТТ</p>	
242.	<p>G/TBT/N/URY/27/Rev.1</p>	<p><i>Análisis de Productos Importados - Resolución del Directorio de INAVI de fecha 14 de febrero de 2019</i> Анализ импортируемой продукции - Постановление Совета Национального института виноградарства и виноделия (INAVI) от 14 февраля 2019 г.) (3 страницы, на испанском языке)</p> <p><i>Resolución del Directorio de INAVI por la que se prorroga la aplicación al 1 de mayo de 2019</i> Постановление Правления INAVI об отсрочке внедрения до 1 мая 2019 г. (1 страница, на испанском)</p>	30 дней с момента уведомления
	25 марта 2019 года	Все винные продукты (ICS: 67.160.10)	

	Уругвай	Выполнение требования о том, что в рамках процедуры импорта должен быть представлен сертификат для всех винных продуктов, подтверждающий, что партия не содержит процентного содержания экзогенной воды.	
243.	G/TBT/N/UGA/104 3	DUS DEAS 975:2019, Растворимый кофе. Технические условия, первое издание (19 страниц, на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	25 марта 2019 года	Растворимый кофе; - экстракты, эссенции и концентраты кофе и препараты на основе этих экстрактов, эссенций или концентратов или на основе кофе: (HS 21011); Кофе и заменители кофе (ICS 67.140.20)	
	Уганда	В этом проекте стандарта Уганды указаны требования и методы отбора проб и испытаний растворимого кофе. Этот стандарт распространяется на растворимый кофе без кофеина.	
244.	G/TBT/N/UGA/104 2	DUS DEAS 105: 2019, Жареные кофейные зерна и жареный молотый кофе. Технические условия, второе издание (19 страниц, на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	25 марта 2019 года	Жареные кофейные зерна, жареный молотый кофе; Кофе жареный: (HS 09012); Кофе и заменители кофе (ICS 67.140.20)	
	Уганда	Этот проект стандарта Уганды определяет требования и методы отбора проб и испытаний для жареных кофейных зерен и жареного молотого кофе. Этот стандарт применяется к жареному молотому кофе без кофеина.	
245.	G/TBT/N/UGA/104 1	DUS 931: 2019, Фарш мясной. Технические условия, второе издание (12 страниц, на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	25 марта 2019 года	Фарш из говядины; Без костей (HS 020130); Мясо и мясные продукты (ICS 67.120.10)	
	Уганда	В этом проекте стандарта Уганды определены требования, методы отбора проб и испытания мясного фарша, предназначенного для использования в качестве пищи или в качестве ингредиента в пищевых продуктах.	
246.	G/TBT/N/UGA/104 0	DUS 922:2019, Система оценки мяса. Требования. Часть 1. Говядина, второе издание (22 страницы, на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	25 марта 2019 года	Говядина; Мясо и съедобные мясные субпродукты (HS 02); Мясо и мясные продукты (ICS 67.120.10)	
	Уганда	В этом проекте стандарта Уганды определены требования к системе классификации целых туш крупного рогатого скота, пригодных для потребления человеком на бойне. Это относится ко всем категориям крупного рогатого скота.	

247.	G/TBT/N/TPKM/3 71	Категории и предметы экологически чистых сельскохозяйственных продуктов и переработка сельскохозяйственных продуктов (в переводе) (5 страниц, на китайском)	60 дней с момента уведомления
	25 марта 2019 года	Органические сельскохозяйственные продукты	
	Отдельная таможенная территория Тайваня, островов Пэнху, Кинмэнь и Матцу	В соответствии с пунктом 3 статьи 12 Закона о содействии органическому сельскому хозяйству, Агентство по сельскому хозяйству и продовольствию предлагает «Категории и позиции органических сельскохозяйственных продуктов и сельскохозяйственных продуктов, предназначенных для переработки», которые охватываются сертификационной деятельностью.	
248.	G/TBT/N/TPKM/3 70	Стандарт сертификации экологически чистых сельскохозяйственных продуктов и продуктов переработки в сельском хозяйстве и допустимых веществ при их производстве, переработке, упаковке, распространении и продаже (черновик) (45 страниц, на китайском языке)	60 дней с момента уведомления
	25 марта 2019 года	Органические сельскохозяйственные продукты	
	Отдельная таможенная территория Тайваня, островов Пэнху, Кинмэнь и Матцу	<p>В соответствии с пунктом 3 статьи 12 и пунктом 1 статьи 15 Закона о поощрении органического сельского хозяйства, Агентство по сельскому хозяйству и продовольствию предлагает «Стандарт сертификации для органических сельскохозяйственных продуктов и сельскохозяйственных продуктов, предназначенных для переработки, и допустимых веществ при их производстве, переработке, Упаковка, распространение и продажа. " Ниже приведены названия контента в проекте.</p> <p>Глава 1: Стандарты сертификации</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Общие стандарты сертификации на упаковку, хранение, транспортировку и распространение, а также записи. 2. Обработка, упаковка и распространение. 3. Сгор. 4. Животноводство. 5. Водное растение. 6. Водное животное. <p>Глава 2: Допустимые вещества при производстве, упаковке, распространении и продаже</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Переработка, упаковка, распространение и продажа (борьба с вредителями, очистка и дезинфекция, пищевые добавки и др.) 2. Производство урожая (вредители и болезни, плодородие почвы, регулятор роста, сбор урожая, хранение и упаковка). 3. Животноводство (производство и запрещенные природные вещества) 	
249.	G/TBT/N/TPKM/3	Дополнение	

	39/Add.1	<p>Следующее сообщение от 22 марта 2019 года распространяется по просьбе делегации ОТДЕЛЬНОЙ ТАМОЖЕННОЙ ТЕРРИТОРИИ ТАЙВАНЯ, ОСТРОВОВ ПЭНХУ, КИНМЭНЬ И МАТЦУ.</p> <p>Отдельная таможенная территория Тайваня, островов Пэнху, Кинмэнь и Матцу хотела бы уведомить о том, что «Положение об уведомлении о соглашениях о патентной связи между лекарственными средствами» согласно G/TBT/N/TPKM/339 от 12 октября 2018 года было обнародовано 6 марта 2019 года. Дата вступления в силу постановления еще не определена.</p> <p>Справочная служба ВТО/ТБТ Бюро Стандартов, Метрологии и Инспекции Министерство экономики № 4, раздел 1, Jinan Rd. Чжунчжэн, Тайбэй, 100, Тайвань Тел: (886-2) 2343-1813 Факс: (886-2) 2343-1804 Электронная почта: tbtenq@bsmi.gov.tw https://members.wto.org/crnattachments/2019/TBT/TPKM/19_1701_00_x.pdf</p>	
	25 марта 2019 года		
	Отдельная таможенная территория Тайваня, островов Пэнху, Кинмэнь и Матцу		
250.	G/TBT/N/KOR/819	Предлагаемые поправки к «Стандартам на органическую косметику» (21 страница, на корейском языке)	60 дней с момента уведомления
	25 марта 2019 года	Косметика	
	Корея	<p>Поправки направлены на:</p> <p>1) Установить новые стандарты для натуральной косметики, как указано ниже.</p> <p>А. Название правила было изменено с «Стандарты для органической косметики» на «Стандарты для натуральной и органической косметики».</p> <p>В. Определения «Натуральные ингредиенты» и «Ингредиенты натурального происхождения» вводятся недавно.</p> <p>С. Установлены новые стандарты на разрешенные ингредиенты, состав ингредиентов, процесс производства, упаковочные материалы и т. д. натуральной косметики.</p> <p>Д. Метод определения пропорции содержания природного происхождения включен вновь.</p>	

		<p>2) внести изменения в существующие стандарты на органическую косметику, как указано ниже.</p> <p>A. Метод определения пропорции органического содержания уточняется.</p> <p>B. Объем других ингредиентов, разрешенных в органической косметике, будет расширен.</p> <p>C. Процессы, разрешенные для обработки ингредиентов, будут расширены.</p> <p>D. Больше веществ для очистки будет разрешено использовать.</p>		
251.	G/TBT/N/ISR/1035	SI 2250 часть 1 - Открыватель для слива: требования безопасности, упаковки и маркировки (6 страниц, на иврите)		60 дней с момента уведомления
	25 марта 2019 года	Средство для чистки канализации для бытового использования; (HS: 2807, 2815, 3402, 3824); (ICS: 71.060.01)		
	Израиль	<p>Пересмотр обязательного стандарта SI 2250, часть 1, касающегося требований безопасности, упаковки и маркировки средства для чистки канализации. Основные различия между старой редакцией и этим новым пересмотренным проектом стандарта заключаются в следующем:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Добавляет ссылку на обязательный стандарт SI 2302 часть 1 к нормативным ссылкам, указанным в пункте 2; • Исключает пункт 4, касающийся информации, необходимой для маркетинга; • Удаляет информативное приложение А. <p>И старый стандарт, и этот новый пересмотренный стандарт будут применяться с даты вступления в силу нового стандарта сроком на 3 года. В течение этого времени продукт может быть испытан в соответствии со старым или новым пересмотренным стандартом.</p>		
252.	G/TBT/N/IND/90	Приказ «Сталь и стальные изделия (контроль качества)», 2019. (9 страниц, на английском языке)		60 дней с момента уведомления
	25 марта 2019 года	С 1. №	Товары и статьи	Основные требования
		1.	Штамповки/ламинирования/сердечники Трансформаторов (с обмоткой или без нее)	Изготовлен из стандартного листа BIS с маркировкой листа и полосы из электротехнической стали, ориентированной на зерно, в соответствии с IS 3024: 2015 или из холоднокатаного листа и полосы из неориентированной электротехнической стали, соответствующих IS 648:

			2006	
		2. Трубы и трубки из нержавеющей стали	<p>Трубы и трубки из нержавеющей стали должны быть изготовлены из изделий из нержавеющей стали, указанных в соответствующем индийском стандарте, указанном в колонке 2 таблицы 1, с маркировкой стандарта.</p> <p>При условии, что трубы и трубки из нержавеющей стали, упомянутые в этом подпункте, должны сопровождаться свидетельством об испытании изделий из нержавеющей стали, указанных в соответствующем индийском стандарте, приведенном в колонке (2) таблицы 1.</p>	
	Индия	<p>Этот приказ направлен на обеспечение соответствия основным требованиям, перечисленным в таблице 2 для указанных продуктов. Штамповки/ламинирования/сердечники трансформаторов (с обмоткой или без нее). Приказ, прочитанный вместе с ИТС (HS), 2017 г. График 1 - Политика импорта (Общие примечания относительно политики импорта), распространяется как на внутреннее производство, так и на импорт. Приказ также делает обязательным для всех производителей / импортеров труб и труб из нержавеющей стали, как указано в Таблице 2, порядок того, что трубы и трубки из нержавеющей стали должны сопровождаться сертификатом испытаний изделий из нержавеющей стали, указанным в соответствующем индийском стандарте. приведено в колонке (2) таблицы 1. Кроме того, никто не должен производить, хранить для продажи, продавать, распространять или импортировать любые такие продукты, приведенные в таблице 2, которые не соответствуют требованиям, указанным в таблице</p>		
253.	G/TBT/N/IND/89	<p>Проект правил и норм в отношении безопасности пищевых продуктов (реклама и рекламация), первая поправка 2019 года (19 страниц, на английском языке)</p>		60 дней с момента уведомления
	25 марта 2019 года	<p>Претензии на пищевые растительные масла</p>		
	Индия	<p>Проект Положения о безопасности пищевых продуктов и стандартах (реклама и рекламации)</p>		

		2019 года касается требований, предъявляемых к пищевым растительным маслам.	
254.	G/TBT/N/HUN/34	Проект постановления Министерства внутренних дел о национальных правилах противопожарной защиты (102 страницы, на венгерском языке)	17 июня 2019 года
	25 марта 2019 года	Строительные материалы, продукты пожаротушения, электрооборудование, легковоспламеняющиеся или взрывоопасные устройства, машины, оборудование, горючие жидкости, газы и расплавы.	
	Венгрия	Предложение вносит изменения в Указ 54/2014. (XII. 5.) Министерства внутренних дел о национальных правилах противопожарной защиты. Приспособленный к европейским требованиям противопожарной защиты, он не содержит никаких правил, включенных в европейские стандарты, которые были внедрены в Венгрии. Проект составлен следующим образом: 1. Классификация по пожарной опасности и риску. 2. Общие структурные требования. 3. Защита от распространения огня. 4. Строительные требования в зависимости от назначения. 5. Эвакуация. 6. Требования, обеспечивающие вмешательство пожарных подразделений. 7. Защита от жары и дыма. 8. Защита от взрыва. 9. Электрическое и светозащитное оборудование. 10. Встроенные системы противопожарной защиты. 11. Правила использования, редакция.	
255.	G/TBT/N/CHL/391/Ad d.1	Дополнение Следующее сообщение от 25 марта 2019 года распространяется по просьбе делегации Чили. Анализ безопасности электричества и топлива (SEC) и / или протокол испытаний электротехнической продукции Настоящим Республика Чили сообщает, что анализ безопасности и / или протокол испытаний электрооборудования (SEC) для электрической продукции, заявленный 23 февраля 2017 года в документе G / TBT / N / CHL / 391 , был утвержден в соответствии с резолюцией SEC об освобождении от ответственности №. 26.788 от 13 декабря 2018 года и вступит в силу 30 июля 2019 года. http://www.doe.cl/PDFDoe.php?f=05022019&cve=1541248 https://members.wto.org/crnattachments/2019/TBT/C	

		HL/19_1704_00_s.pdf	
	25 марта 2019 года		
	Чили		
256.	G/TBT/N/ARG/359	<i>Excepciones a la prohibición de nacionalización de vehículos automotores usados. Actualización</i> Исключения из запрета на ввоз подержанных автомобилей. Обновление (10 страниц, на испанском языке)	Не установлено
	25 марта 2019 года	Средства наземного транспорта, кроме железнодорожного или трамвайного подвижного состава, и их части и принадлежности (HS 87)	
	Аргентина	Уведомленный текст заменяет положения статьи 7 (f) Указа № 110/1999 с целью их обновления и обобщения. Он определяет «автомобили с особыми характеристиками использования» и определяет совокупность товаров, которые будут импортироваться в соответствии со статьей 7 (f) Указа № 110/99 и его поправок. Национальное управление промышленности уполномочено устанавливать дополнительные и уточняющие меры, необходимые для обеспечения эффективности положений.	
257.	G/TBT/N/ARE/410/ Add.1	Следующее сообщение от 25 марта 2019 года распространяется по просьбе делегации Объединенных Арабских Эмиратов. Министерский указ о регулировании рыболовства и торговли акулами Со ссылкой на министерский указ № 43 от 2019 года о регулировании рыболовства и торговли акулами, ввоз акульих плавников во всех их формах будет запрещен с 1 марта 2019 года, за исключением акульих плавников, ввозимых для научных исследований и с разрешения Министерства по изменению климата и окружающей среде. https://members.wto.org/crnattachments/2019/TBT/ARE/19_1705_00_x.pdf	
	25 марта 2019 года		
	ОАЭ		
258.	G/TBT/N/VNM/139	Список потенциально опасных продуктов и товаров, находящихся в ведении Министерства информации и коммуникаций (13 страниц, на вьетнамском языке)	60 дней с момента уведомления
	25 марта 2019 года	Потенциально небезопасные товары	
	Вьетнам	В этом проекте циркуляра указывается перечень потенциальных небезопасных продуктов и ответственность за управление товарами Министерства информации и коммуникаций	

		<p>(сокращенно «Список продуктов и товаров группы 2»); формы и принципы управления качеством продукции и товаров с небезопасными возможностями.</p> <p>Проект циркулярного содержания выглядит следующим образом:</p> <p>Статья 1. Сфера регулирования;</p> <p>Статья 2. Предметы заявки;</p> <p>Статья 3. Список товаров и товаров Группы 2;</p> <p>Статья 4. Принцип управления качеством для товаров и товаров Группы 2;</p> <p>Статья 5. Осуществление;</p> <p>Приложение I. Перечень информационно-коммуникационной продукции и товаров, подлежащих обязательной сертификации и декларации;</p> <p>Приложение II. Перечень информационно-коммуникационных продуктов и товаров, подлежащих обязательному декларированию;</p> <p>Этот проект Циркуляра определяет Перечень потенциальных небезопасных продуктов и ответственности за управление товарами Министерства информации и коммуникаций, который соответствует Закону о качестве продуктов и товаров. Список товаров разделен на 2 подсписка, которые подробно описаны в Приложении I и Приложении II. Каждый подсписк имеет свою собственную форму и принципы обязательного управления качеством (т.е. сертификацию, декларацию, импортную экспертизу) в соответствии с Циркуляром № 30/2011/ТТ-ВТТТТ от 31 октября 2011 года, в котором указывается обязательная сертификация и декларация продукции и товары в секторе информационных технологий и связи и Циркуляр № 15/2018/ТТ-ВТТТТ от 15 ноября 2018 года содержат изменения и дополнения к Циркуляру № 30/2011/ТТ-ВТТТТ</p>	
259.	G/TBT/N/VNM/92/ Add.1	<p>Дополнение</p> <p>Следующее сообщение от 25 марта 2019 года распространяется по просьбе делегации Вьетнама.</p> <p>Список потенциально опасных продуктов и товаров</p> <p>Обращаем ваше внимание на то, что в Циркулярном письме № 04/2018/ТТ-ВТТТТ от 8 мая 2018 года, в котором указан перечень потенциально опасных продуктов и ответственность за управление товарами Министерства информации и коммуникаций, о которых сообщается в уведомлении G/TBT/N/VNM/92 от 12 октября 2016 года</p>	

		планируется заменить новым предложенным циркуляром. Новая предложенная замена циркуляру № 04/2018/ТТ-ВТТТТ была распространена в уведомлении G/TBT/N/VNM/139 , в результате чего уведомление G/TBT/N/VNM/92 утратило силу.	
	26 марта 2019 года		
	Вьетнам		
260.	G/TBT/N/TZA/254	AFDC 05 (6093) P3 Аспартам (пищевой класс) - Технические условия (13 страниц, на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	26 марта 2019 года	Пищевые добавки (ICS 67.220.20)	
	Танзания	Этот проект стандарта Танзании определяет требования, методы отбора проб и методы испытаний для аспартама пищевого качества.	
261.	G/TBT/N/TPKM/372	Проект поправки к Приложению I к Статье 3 и Статье 8 «Правил управления медицинским оборудованием» (10 страниц, на английском языке; 7 страниц, на китайском языке)	60 дней с момента уведомления
	26 марта 2019 года	Медицинское приборы; Медицинское оборудование (ICS 11.040)	
	Отдельная таможенная территория Тайваня, островов Пэнху, Кинмэнь и Матцу	Ввиду широкого спектра научных областей, связанных с медицинским оборудованием, и усложнения медицинских изделий с точки зрения их разновидностей, изделий и компонентов, возникших в результате инновационных технологий, Министерство здравоохранения и социального обеспечения предлагает внести поправку в приложение I к статье 3 «Правила управления медицинским оборудованием» для уточнения описания классификации и предполагаемого использования, а также для согласования с международными нормативными тенденциями. Поскольку переходный период необходим производителям для соблюдения новых требований, предлагается также внести поправку в статью 8 Правил.	
262.	G/TBT/N/THA/537	Проект промышленного стандарта Таиланда для кондиционеров: требования безопасности (TIS 1529 - 25XX (20XX) (62 страницы, на тайском языке)	60 дней с момента уведомления
	26 марта 2019 года	Вентиляторы. Кондиционеры (ICS 23.120)	
	Тайланд	Тайский институт промышленных стандартов (TISI) предложил новый обязательный стандарт на кондиционеры: требования безопасности (TIS 1529 - 25XX (20XX)). Этот проект стандарта охватывает требования безопасности для кондиционеров с двигателями-компрессорами:	

		<ul style="list-style-type: none"> - Максимальное номинальное напряжение не более 250 В для однофазных приборов - Максимальные номинальные напряжения не более 600 В для многофазных приборов - Частичные единицы - Суммарная общая холодопроизводительность не более 18 000 Вт - Не предназначены для обычного домашнего использования, но, тем не менее, могут представлять опасность для населения, такие как приборы, предназначенные для использования неспециалистами в магазинах, в легкой промышленности и на фермах - Может состоять из одного или нескольких заводских сборок - Содержащий горючий хладагент 	
263.	G/TBT/N/TZA/259	AFDC 05 (6095) P3 Сукралоза - Технические характеристики (11 страниц, на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	27 марта 2019 года	Пищевые добавки (ICS 67.220.20)	
	Танзания	Этот проект стандарта Танзании определяет требования, методы отбора проб и испытания для пищевой сукралозы.	
264.	G/TBT/N/TZA/258	AFDC 05 (6094) P3 Сахарин (пищевой) - Технические условия (12 страниц, на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	27 марта 2019 года	Пищевые добавки (ICS 67.220.20)	
	Танзания	Этот проект стандарта Танзании устанавливает требования, методы отбора проб и методы испытаний для пищевого сахарина.	
265.	G/TBT/N/TZA/257	AFDC 5 (6097) P3 Пищевые добавки - маркировка (5 страниц, на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	27 марта 2019 года	Расфасованные и готовые продукты (ICS 67.230)	
	Танзания	Настоящий стандарт Танзании применяется к маркировке пищевых добавок, которые продаются как таковые, будь то в розницу или на продажу, включая продажу предприятиям общественного питания и производителям продуктов питания в целях их бизнеса. Этот стандарт также распространяется на вспомогательные средства для пищевой промышленности.	
266.	G/TBT/N/TZA/256	AFDC 05 (6092) P3 Разрыхлитель. Технические характеристики (11 страниц, на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	27 марта 2019 года	Пищевые добавки (ICS 67.220.20)	
	Танзания	Этот проект стандарта Танзании устанавливает требования и методы отбора проб и испытания разрыхлителя.	

267.	G/TBT/N/TZA/255	AFDC 05 (6091) P3 Пекарские дрожжи – Технические условия (14 страниц, на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	27 марта 2019 года	Пищевые добавки (ICS 67.220.20)	
	Танзания	Этот проект стандарта Танзании устанавливает требования и методы отбора проб и испытаний пекарских дрожжей.	
268.	G/TBT/N/ZAF/214/Add.1	Дополнение Следующее сообщение от 26 марта 2019 года распространяется по просьбе делегации Южной Африки. Географические указания на сельскохозяйственную продукцию Правила, касающиеся охраны географических указаний, используемых на сельскохозяйственной продукции, предназначенной для продажи в Южно-Африканской Республике, были опубликованы и вступают в силу через 6 месяцев после даты их публикации. https://members.wto.org/crnattachments/2019/TBT/ZAF/19_1766_00_e.pdf	
	28 марта 2019 года		
	Южная Африка		
269.	G/TBT/N/TZA/261	AFDC 13 (6153) P3/TZS 56:2015 Пиво. Технические условия (10 страниц, на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	28 марта 2019 года	Алкогольные напитки (ICS 67.160.10)	
	Танзания	Этот стандарт Танзании устанавливает требования и методы отбора проб и испытаний пива.	
270.	G/TBT/N/TZA/260	AFDC13 (6154) P3/TZS 467: 2015 Столовое вино. Технические условия (5 страниц, на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	28 марта 2019 года	Алкогольные напитки (ICS 67.160.10)	
	Танзания	Информация для потребителей, маркировка; Защита здоровья или безопасности человека; Требования к качеству	
271.	G/TBT/N/EU/650	Проект Регламента Комиссии о внесении изменений в Приложение V к Регламенту (ЕС) № 1223/2009 Европейского парламента и Совета о косметических средствах (5 страниц, включая приложение, на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	28 марта 2019 года	Косметика	
	Европейский союз	В этом проекте постановления Комиссии предлагается разрешение нового консервирующего ингредиента - гидроксиэтоксифенилбутанона (HEPB) - для полоскания, ухода за полостью рта и оставления косметических продуктов с максимальной	

		концентрацией 0,7%.	
272.	G/TBT/N/EU/649	Проект Комиссии по осуществлению постановления о применении определенных положений о регистрации и обмене данными Регламента (ЕС) № 1907/2006 Европейского парламента и Совета после истечения окончательного срока регистрации для вводимых веществ (4 страницы, на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	28 марта 2019 года	Вещества	
	Европейский союз	В проекте постановления об осуществлении содержатся разъяснения, касающиеся расчета тоннажа при регистрации веществ, применимости сниженных требований к регистрации REACH и сохраняющихся обязательств существующих владельцев регистраций вводимых веществ (т.е. веществ, которые уже были на рынке на момент принятия REACH) совместно обновить свои регистрационные досье после 1 июня 2018 года.	