

**Реестр уведомлений,
опубликованных Комитетом по техническим барьерам в торговле,
с 1 сентября по 30 сентября 2018 г.**

№ п/п	№ уведомления	Наименование документа	Окончательная дата для подачи комментариев
	Дата	Область распространения	
	Страна	Краткое содержание	
1.	G/TBT/N/USA/1394/Add.1	<p>Дополнение: Следующее сообщение от 3 сентября 2018 года распространяется по просьбе делегации Соединенных Штатов Америки. Правило более безопасных и экономичных (SAFE) автомобилей для модельных лет 2021-2026 Легковые автомобили и легкогрузовые автомобили EPA и NHTSA объявляют общественные слушания для обсуждения предложенного «Правило более безопасных и экономичных (SAFE) автомобилей для модельных лет 2021-2026 Легковые автомобили и легкогрузовые автомобили» (правило безопасности SAFE), выпущенное 2 августа 2018 года. NHTSA также примет замечания к проекту NHTSA по проекту воздействия на окружающую среду (проект EIS), который можно найти на веб-сайте NHTSA по адресу: www.nhtsa.gov/corporate-average-fuel-economy/safe. Три слушания пройдут 24 сентября, 25 сентября и 26 сентября 2018 года. Агентства предполагают, что все устные комментарии, представленные на слушаниях, адресованы только совместным предлагаемым правилам, если только ораторы не обратят особое внимание на проект NHTSA в EIS в устных или письменных показаниях. https://members.wto.org/crnattachments/2018/TBT/USA/18_4704_00_e.pdf</p>	
	3 сентября 2018 года США		
2.	G/TBT/N/USA/1393/Add.1	<p>Дополнение: Следующее сообщение от 3 сентября 2018 года распространяется по просьбе делегации Соединенных Штатов Америки. Значительные новые правила использования некоторых химических веществ EPA предлагает новые правила использования (SNUR) в соответствии с Законом о контроле над токсичными веществами (TSCA) для 19 химических веществ, которые были предметом уведомлений о предварительном изготовлении</p>	26 сентября 2018 года

		<p>(PMN). Химические вещества подлежат Заказу, выданному EPA в соответствии с разделом 5 (e) TSCA. Это действие потребует лиц, которые намерены изготовить (определяемые законом, чтобы включить импорт), или обработать любое из этих 19 химических веществ для деятельности, которая назначается как новое применение в соответствии с этим правилом, чтобы уведомить EPA не менее чем за 90 дней до начала этой деятельности. Необходимое уведомление инициирует оценку EPA предполагаемого использования в течение применимого периода обзора. Лица не могут приступать к производству или обработке для значительного нового использования до тех пор, пока EPA не проведет обзор уведомления о предварительном производстве, не примет соответствующее определение в уведомлении и не предпримет такие действия, которые требуются с этим определением</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2018/TBT/USA/18_4703_00_e.pdf</p>	
	3 сентября 2018 года		
	США		
3.	G/TBT/N/USA/1392/Add.1	<p>Дополнение:</p> <p>Следующее сообщение от 3 сентября 2018 года распространяется по просьбе делегации Соединенных Штатов Америки.</p> <p>Значительные новые правила использования некоторых химических веществ</p> <p>EPA предлагает новые правила использования (SNUR) в соответствии с Законом о контроле над токсичными веществами (TSCA) для 10 химических веществ, которые были предметом уведомлений о предварительном изготовлении (PMN). Химические вещества подлежат Заказу, выданному EPA в соответствии с разделом 5 (e) TSCA. Это действие потребует лиц, которые намерены изготовить (определяемые законом, чтобы включить импорт), или обработать любое из этих 10 химических веществ для деятельности, которая назначается как новое применение в соответствии с этим правилом, чтобы уведомить EPA не менее чем за 90 дней до начала этой деятельности. Необходимое уведомление инициирует оценку EPA предполагаемого использования в течение применимого периода обзора. Лица не могут приступать к производству или обработке для значительного нового использования до тех пор, пока EPA не проведет обзор уведомления о предварительном производстве, не примет</p>	26 сентября 2018 года

		соответствующее определение в уведомлении и не предпримет такие действия, которые требуются с этим определением https://members.wto.org/crnattachments/2018/TBT/USA/18_4703_00_e.pdf	
	3 сентября 2018 года		
	США		
4.	G/TBT/N/USA/1227/Add.2	Дополнение: Следующее сообщение от 3 сентября 2018 года распространяется по просьбе делегации Соединенных Штатов Америки. Выборы для участия в беспроводной системе аварийного оповещения В этом документе Комиссия объявляет о том, что Управление по вопросам управления и бюджета (ОМБ) утвердило сбор информации, связанный с вторым докладом Комиссии и уведомлением о ее проведении, а также вторым приказом о повторном рассмотрении (Второе R&O WEA). Второе R&O WEA определяет участие «в целом» или «частично» беспроводного аварийного оповещения (WEA); определяет разницу между этими выборами; и требует, чтобы провайдеры Commercial Mobile Service (CMS) обновили свой статус выборов и обеспечили расширенное раскрытие информации подписчикам в точке продажи. Документ согласуется с Вторичным R&O WEA, в котором говорится, что Комиссия опубликует документ в Федеральном регистре, объявляющий дату вступления в силу этих правил. https://members.wto.org/crnattachments/2018/TBT/USA/18_4705_00_e.pdf	
	3 сентября 2018 года		
	США		
5.	G/TBT/N/KEN/723	Публичное уведомление о внедрении логотипа временного знака стандартизации импорта (ISM) (1 страница(ы), на английском языке)	Сведений нет
	3 сентября 2018 года	Все импортируемые товары	
	Кения	Настоящее публичное уведомление охватывает процесс приобретения промежуточного знака стандартизации импорта (ISM) для инспекции импортируемых товаров. https://members.wto.org/crnattachments/2018/TBT/KEN/18_4710_00_e.pdf	
6.	G/TBT/N/KEN/722	Официальное уведомление № 127. Приказ о стандартах (инспекция импорта), 2018 (3 страница(ы), на английском языке)	Сведений нет
	3 сентября 2018 года	Приказ о всех импортируемых продуктах, подпадающие под подтверждение соответствия стандартам Кения на импорт, 2018 год	

	Кения	<p>Данное правило устанавливает процесс, который необходимо соблюдать для проверки импортируемых товаров.</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2018/TBT/KEN/18_4709_00_e.pdf</p>	
7.	G/TBT/N/EU/597	<p>Проект Кодекса, в котором были внесены изменения, подтверждающие утверждение действующего вещества <i>тепанипирим</i> в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1107/2009 Европейского парламента и Совета о размещении продуктов для защиты растений на рынке и внесении поправок в Приложение к Регламенту Комиссии (ЕС) № 540/2011 (и прилагаемые к нему приложения) (4 страницы + приложения 3 страницы на английском языке)</p>	60 дней с момента уведомления
	3 сентября 2018 года	Мепанипирим (активное вещество пестицидов)	
	Европейский Союз	<p>В данном проекте Исполнительного решения Комиссии предусматривается, что утверждение действующего вещества мепанипирим возобновляется в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1107/2009. Однако необходимо предусмотреть определенные условия и ограничения. В частности, можно одобрить только использование в теплицах. Существующие авторизованные средства защиты растений, содержащие мепанипирим, будут изменены или изъяты с рынка. Ограничение официального утверждения основано на первой оценке вещества для использования в качестве активного вещества пестицида в ЕС в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1107/2009. Вещество ранее было одобрено директивой 91/414 / ЕЕС.</p> <p>Данное положение касается только размещения на рынке данного вещества и не влияет на максимальные уровни остатков (MRLs) для остатков соответствующего пестицида.</p> <p>Полный текст доступен на: http://ec.europa.eu/growth/tools-databases/tbt/ https://members.wto.org/crnattachments/2018/TBT/EEC/18_4706_00_e.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2018/TBT/EEC/18_4706_01_e.pdf</p>	
8.	G/TBT/N/BRA/562/Add.2	<p>Дополнение: Следующее сообщение от 31 августа 2018 года распространяется по просьбе делегации Бразилии. Техническое регулирование для осветительной арматуры/светильников/фонарей для общественного дорожного освещения Это дополнение направлено на информирование о том, что Национальный</p>	60 дней с даты уведомления

		<p>пункты: 5.1.2.6.1 5.1.2.6.2 е 5.1.2.6.3; изложить пункты: 5.1.2.8; 5.1.2.9; 5.1.2.10; 5.1.2.13; включая пункты: 5.1.1.13; 5.1.2.14; 5.1.2.15; изложить пункты: 5.2.1.5; 5.2.1.11; 5.2.2.4; 5.3.1.1; 5.3.2.1; 5.3.2.3; 5.3.2.11; 5.3.2.13; переформулируя: подзаголовок 5 подпункта Д1 Приложения 4 и включая в Приложение 5.</p> <p>Обновление процедур оценки соответствия (Приложение II) (постановление 352/2012):</p> <p>Изложить пункты: 1.2.2; 1.2.3; 1.2.4; 4.2; 4.3; 4.4; 4.5; 4.6; 4.7; 4.9; 6.1; 6.2.1.1; исключая подсубпозиции «е» подпункта 6.2.1.1; изложить пункт 6.2.1.4.1.6; 6.2.1.4.2.7; 6.2.1.4.2.8; 6.2.1.4.2.9; 6.2.1.4.2.13; 6.2.1.6.1.2; включая: подзаголовок 'D' в подпункт 6.2.1.6.1.3; изложить таблицу 2; в основе таблицы 3 пп. 6.2.2.2.1.3; изложить пункт 6.2.2.2.1.3; 6.2.2.2.1.3.1; 6.2.2.2.1.3.2; 6.2.2.2.1.4; 6.2.2.2.1.6; 6.2.2.2.2; исключая Таблицу 2 требования, установленные постановлением 352/2012; изложить таблицу 2 Примечание; включая пункт 6.2.4; 6.3.2.1; Заменить Приложение I и изменить маркировку радиатора в Приложении 2.</p> <p>Другие положения, содержащиеся в требованиях, утвержденных Постановлением Inmetro 301/2012 и в Постановлении Inmetro 352/2012, остаются без изменений.</p> <p>Полный текст доступен на португальском языке и может быть загружен по адресу:</p> <p>http://www.inmetro.gov.br/legislacao/rtac/pdf/RTAC002525.pdf</p>	
	3 сентября 2018 года		
	Бразилия		
10.	G/TBT/N/ZAF/48/Rev.2	Правила, касающиеся состава, производства и маркировки вина и спиртных напитков, предназначенных для продажи в Южно-Африканской Республике. (3 страницы, на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	4 сентября 2018 года	Вино, ликер, спиртные напитки; ТЕХНОЛОГИЯ ПРОДУКТОВ ПИТАНИЯ (ICS 67).	
	Южная Африка	Предлагаемые правила вносят поправки в действующие правила составления, производства и маркировки Закона о продуктах питания для вина, ликера и спиртных напитков. Поправки к разрешенным сортам винограда и процедурам сертификации, относящиеся к вину, сертифицированному по происхождению по схеме «вино происхождения».	
		Импортированные концентрированные	

		вещества должны использоваться в вине для декларирования на этикетке, новые сорта винограда, разрешенные для производства вина, Альтернативная роза добавлена в качестве класса вина, добавляемое яйцо для использования при производстве ликера, добавление танина и полиацетарта калия, определения для односолодового виски и смешанного солодового виски, предоставление статуса виноградников должно быть обязательным для местных производителей вина и указание сорта на этикетке для приведения законодательства в соответствие с международными соглашениями.	
11.	G/TBT/N/UGA/919	DUS 950: 2018, Одноразовые детские подгузники – Технические требования, Второе издание (20 страниц, на английском языке)	60 дней с даты уведомления
	4 сентября 2018 года	Детские подгузники; (HS: 481840, 560110). Текстиль (ICS 49.025.60)	
	Уганда	В проекте Стандарта Уганды указаны требования и методы испытаний одноразовых детских подгузников. Текст доступен на: https://members.wto.org/crnattachments/2018/TBT/UGA/18_4728_00_e.pdf	
12.	G/TBT/N/UGA/417/Add.1	Дополнение: Следующее сообщение от 4 сентября 2018 года распространяется по просьбе делегации Уганды. DUS 307: 2014, Москитные сетки – Технические требования Делегация Уганды хотела бы проинформировать членов ВТО о том, что в стандарте, указанном в G/TBT/N/UGA/417, параметр для полиэтилена дан в таблице 1 на стр. 3 был изменен на 100 ± 2. https://members.wto.org/crnattachments/2018/TBT/UGA/18_4730_00_e.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2018/TBT/UGA/18_4730_01_e.pdf	60 дней с даты уведомления
	4 сентября 2018 года		27 сентября 2018 г.
	Уганда		
13.	G/TBT/N/EGY/92/Add.2	Дополнение: Следующее сообщение от 27 августа 2018 года распространяется по просьбе делегации Египта. <u>Охватываемые продукты: ICS 67.100 (молоко и молочные продукты)</u> Настоящее дополнение касается уведомления о указе министров № 403/2018 (2 страницы на арабском языке), который предоставляет производителям и импортерам шестимесячный	Предлагаемая дата вступления в силу: 24 июня 2018

		<p>переходный период для соблюдения египетского стандарта ES 1183-2/2018 «Полутвердая часть сыра: 2 Сыр с плесенью-голубой сыр» (9 страниц на арабском языке). Следует отметить, что указе министра № 515/2005 (10 страниц на арабском языке), о которых ранее были извещены в G/TBT/N/EGY/2 от 14 декабря 2005 года и G/TBT/N/EGY/92 от 21 августа 2015 год предусматривал, среди прочего, более раннюю версию настоящего стандарта. Стоит отметить, что данный стандарт идентичен CFR-своду федеральных нормативных правовых актов раздел 21 «подраздел b - продукты питания для потребления человеком» часть 133 - сыр и сопутствующие сырные продукты - раздел 133.106 голубой сыр. Производители и импортеры получают информацию о любых изменениях в египетском стандарте путем публикации административных распоряжений в официальном бюллетене. Текст доступен на: http://www.eos.org.eg</p>	
	4 сентября 2018 года		
	Египет		
14.	G/TBT/N/EGY/91/Add.1	<p>Дополнение: Следующее сообщение от 27 августа 2018 года распространяется по просьбе делегации Египта. Охватываемые продукты: ICS 67.100 (молоко и молочные продукты) Настоящее дополнение касается уведомления о министерском указе № 403/2018 (2 страницы на арабском языке), который предоставляет производителям и импортерам шестимесячный переходный период для соблюдения египетского стандарта ES 1008-2/2018 «мягкий сыр-часть 2: сливочный сыр» (10 страниц на арабском языке). Следует отметить, что министерский указ № 515/2005 (10 страниц на арабском языке), который ранее был издан в G/TBT/N/EGY/2 от 14 декабря 2005 года и G/TBT/N/EGY/91 от 21 августа 2015 год предусматривал, среди прочего, более раннюю версию настоящего стандарта.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Стоит отметить, что этот стандарт идентичен стандарту Кодекса № 275/2010 на сливочный сыр. 2. Производители и импортеры информируются о любых поправках к египетскому стандарту посредством 	Предлагаемая дата вступления в силу: 24 июня 2018

		публикации административных распоряжений в Официальном вестнике. Текст доступен на: http://www.eos.org.eg	
	4 сентября 2018 года		
	Египет		
15.	G/TBT/N/EGY/88/Rev.1/A dd.1	<p>Дополнение: Следующее сообщение от 27 августа 2018 года распространяется по просьбе делегации Египта. <u>Охватываемые продукты: Съедобные жиры и масло</u> Это дополнение касается уведомления о министерском декрете № 403/2018 (2 страницы на арабском языке), в котором производители и импортеры получают шестимесячный переходный период для соблюдения египетского стандарта ES 7985 «пищевые растительные масла» (1 страница, на арабском). Следует отметить, что министерский указ № 693/2015, о котором ранее сообщалось в документе G/TBT/N/EGY/88/Rev.1 от 4 декабря 2015 года, санкционировал, среди прочего, более раннюю версию этого стандарта. Стоит отметить, что этот стандарт был частично изменен в следующих пунктах:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Таблица 1 Состав жирной кислоты арахисового масла, определяемый с помощью газовой жидкостной хроматографии (выраженный в процентах от общего количества жирных кислот). 2. Таблица 2 Химические и физические характеристики масла Арахиса, пункт 3/15 и пункт 3/21. <p>Египетский стандарт ES 7985 соответствует CODEX Stan 210-1999, принятому в 1999 году, пересмотренному в 2001, 2003, 2009, 2017 годах «Стандарт на именованные растительные масла»</p> <p>Производители и импортеры получают информацию о любых изменениях в египетских стандартах путем публикации административных распоряжений в официальном бюллетене.</p> <p>Текст доступен на: http://www.eos.org.eg</p>	Предлагаемая дата вступления в силу: 24 июня 2018
	4 сентября 2018 года		
	Египет		

16.	G/TBT/N/EGY/68/Add.5	<p>Дополнение: Следующее сообщение от 27 августа 2018 года распространяется по просьбе делегации Египта. <u>Охватываемые продукты: Вентиляторы. Фен. Кондиционеры (ICS: 23.120), Тепловые насосы (ICS 27.080)</u> Настоящее дополнение касается уведомления о Министерском указе № 477/2018 (3 страницы на арабском языке), в котором производители и импортеры получают шестимесячный переходный период для соблюдения египетского стандарта ES 3795-2 «Требования к этикетке энергоэффективности для кондиционеров - Часть:2 - переменная мощность Комнатный кондиционер (оконный сплит) с компрессором с переменной скоростью»(19 страниц, на арабском). Следует отметить, что министерские указы № 180/2013 (3 страницы на арабском языке), которые ранее были извещены в G/TBT/N/EGY/68 от 3 июня 2014 года, и министерский указ №. 1307/2018 (3 страницы на арабском языке), который ранее был извещен в G/TBT/N/EGY/68/Add.4 от 21 февраля 2018 года, в частности, были утверждены более ранние версии египетского стандарта ES 3795. Стоит отметить, что этот стандарт соответствует ISO 5151/2010 и египетскому стандарту ES 4814. Производители и импортеры получают информацию о любых изменениях в египетских стандартах путем публикации административных распоряжений в официальном бюллетене. Текст доступен на: http://www.eos.org.eg</p>	Предлагаемая дата вступления в силу: 24 июня 2018
	4 сентября 2018 года		
	Египет		
17.	G/TBT/N/EGY/57/Add.2	<p>Дополнение: Следующее сообщение от 27 августа 2018 года распространяется по просьбе делегации Египта. <u>Охватываемые продукты: Кухонное оборудование</u> Настоящее дополнение касается уведомления о Министерском указе № 477/2018 (3 страницы на арабском языке), в котором производители и импортеры получают шестимесячный переходный период для соблюдения египетского стандарта ES 5492 «Внутренние и кухонные хранилища и рабочие поверхности. Требования безопасности и методы</p>	Предлагаемая дата вступления в силу: 24 июня 2018

		<p>испытаний».</p> <p>Следует отметить, что министерские указы № 134/2014 (2 страницы на арабском языке), которые ранее были извещены в G/TBT/N/EGY/57 от 6 мая 2014 года, и министерский указ № 241/2016 (4 страницы, на арабском языке), который ранее был извещен в документе G/TBT/N/EGY/57/Add.1 от 12 августа 2016 года, предусматривал, среди прочего, более ранние версии этого египетского стандарта.</p> <p>Стоит отметить, что египетский стандарт идентичен стандарту EN 14749: 2005.</p> <p>Производители и импортеры получают информацию о любых изменениях в египетских стандартах путем публикации административных распоряжений в официальном бюллетене.</p> <p>Текст доступен на: http://www.eos.org.eg</p>	
	4 сентября 2018 года		
	Египет		
18.	G/TBT/N/EGY/34/Add.4	<p>Дополнение:</p> <p>Следующее сообщение от 27 августа 2018 года распространяется по просьбе делегации Египта.</p> <p><u>Охватываемые продукты: ICS 67.060 (Зерновые, бобовые и их продукты переработки)</u></p> <p>Настоящее дополнение касается уведомления о Министерском указе № 403/2018 (2 страницы на арабском языке), в котором производители и импортеры получают шестимесячный переходный период для соблюдения египетского стандарта ES 4883 «Сухие бобовые» (19 страниц, в Арабский).</p> <p>Следует отметить, что министерский указ № 93/2013 (4 страницы на арабском языке), которые ранее были извещены в документе G/TBT/N/EGY/34 от 30 апреля 2013 года, предусматривали, среди прочего, более раннюю версию египетского стандарта.</p> <p>Стоит упомянуть, что этот стандарт идентичен австралийским стандартам по бобовым 2011/2012 Codex stand 171-1989 (Rev.1-1995) – Кодекс Алиментариус для некоторых бобовых.</p> <p>Производители и импортеры получают информацию о любых изменениях в египетском стандарте путем публикации административных распоряжений в официальном бюллетене.</p>	Предлагаемая дата вступления в силу: 24 июня 2018
	4 сентября 2018 года		
	Египет		

19.	G/TBT/N/EGY/34/Add.4	<p>Дополнение: Следующее сообщение от 27 августа 2018 года распространяется по просьбе делегации Египта. <u>Охватываемые продукты: ICS 67.060 (Специи и приправы)</u> Настоящее дополнение касается уведомления о Министерском указе № 403/2018 (2 страницы на арабском языке), в котором производители и импортеры получают шестимесячный переходный период для соблюдения египетского стандарта ES 131 «Высушенный лук» (10 страниц, на Арабском). Следует отметить, что министерский указ № 93/2013 (4 страницы на арабском языке), которые ранее были извещены в документе G/TBT/N/EGY/34 от 30 апреля 2013 года, предусматривали, среди прочего, более раннюю версию египетского стандарта. Следует отметить, что этот стандарт технически идентичен стандарту ISO 5559/2012 технические требования для высушенного лука(<i>Allium</i> сера Linnaeus). Производители и импортеры получают информацию о любых изменениях в египетском стандарте путем публикации административных распоряжений в официальном бюллетене.</p>	Предлагаемая дата вступления в силу: 24 июня 2018
4 сентября 2018 года			
Египет			
20.	G/TBT/N/EGY/3/Add.15	<p>Дополнение: Следующее сообщение от 27 августа 2018 года распространяется по просьбе делегации Египта. <u>Охватываемые продукты: Нефтепродукты в целом (ICS: 75.080)</u> Настоящее дополнение касается уведомления о Министерском указе № 477/2018 (3 страницы на арабском языке), в котором производители и импортеры получают шестимесячный переходный период для соблюдения египетского стандарта ES 3479 «неэтилированный бензин 80, 90, 92, 95 октана» (1 страница, на арабском языке). Следует отметить, что министерский указ № 423/2005 (25 страниц на арабском языке), о которым ранее был известили в G/TBT/N/EGY/3 от 14 декабря 2005 года, предусматривал, среди прочего, более раннюю версию настоящего стандарта. Следует упомянуть, что этот египетский стандарт частично модифицирован в пункте 5 (Физические и химические свойства), и он идентичен ASTM D 4814/2004.</p>	Предлагаемая дата вступления в силу: 24 июня 2018

		Производители и импортеры получают информацию о любых изменениях в египетском стандарте путем публикации административных распоряжений в официальном бюллетене.	
	4 сентября 2018 года		
	Египет		
21.	G/TBT/N/EGY/201	Проект египетского стандарта «энергоэффективность бытовых электроприборов методы измерения и расчета энергоэффективности воды мгновенного нагревания» (20 страниц, на арабском языке).	60 дней с момента уведомления
	4 сентября 2018 года	Оборудование для нагрева воды ICS: (91.140.65)	
	Египет	<p>Данный проект стандарта определяет требования к энергоэффективности воды мгновенного нагревания, которая направлена на сохранение потребления электрической энергии и улучшение условий окружающей среды за счет снижения выбросов вредных газов, которые образуются в результате чрезмерного потребления энергии.</p> <p>Данный стандарт применяется к воде мгновенного нагревания с номинальной тепловой мощностью ≤ 70 кВт и не относится к:</p> <p>(а) вода мгновенного нагревания, специально предназначенная для использования газообразных или жидких топлив, преимущественно полученных из биомассы;</p> <p>(б) вода мгновенного нагревания с использованием твердого топлива.</p> <p>Стоит упомянуть, что этот стандарт соответствует Регламенту Комиссии (ЕС) № 812/2013.</p>	
22.	G/TBT/N/EGY/200	Указ министра № 478/2018 (3 страницы на арабском языке), в соответствии с египетским стандартом ES 4900 «Синтетические порошки для моющих средств» (12 страниц, на арабском языке)	60 дней с момента уведомления
	4 сентября 2018 года	Поверхностно-активные вещества ICS (71.100.40).	
	Египет	<p>Указ Министра № 478/2018 предоставляет производителям и импортерам годичный переходный период для соблюдения египетского стандарта ES 4900, который определяет требования к не жидким промышленным моющим средствам (порошкам), которые используются для стирки текстильных изделий и одежды вручную и автоматически.</p> <p>Стоит отметить, что данный стандарт является идентичным с 59/92 ЕЭС, 405/73 ЕЭС, 242/82 ЕЭС, 542/89 ЕЭС, 379/88 ЕЭС.</p>	

23.	G/TBT/N/EGY/197	Указ министра № 477/2018 (3 страницы на арабском языке), в соответствии с египетским стандартом ES 4101 «Заправочные станции для природного газа - станции СПГ для заправки транспортных средств» (54 страницы на английском языке).	60 дней с момента уведомления
	4 сентября 2018 года	Оборудование для переработки нефтепродуктов и природного газа ICS (75.200).	
	Египет	Министерский указ № 477/2018 предоставляет производителям и импортерам шестимесячный переходный период для соблюдения египетского стандарта ES 4101, который охватывает проектирование, строительство, эксплуатацию, инспекцию и техническое обслуживание станций для заправки сжатым природным газом (СПГ) транспортных средств, включая оборудование, устройства безопасности и контроля. Стоит отметить, что этот стандарт идентичен стандарту ISO 16923: 2016.	
24.	G/TBT/N/EGY/195	Указ Министра № 478/2018 (3 страницы на арабском языке), в соответствии с египетским стандартом ES 8165 «Инструменты для написания и маркировки - Спецификация колпачков для снижения риска удушья» (14 страниц на арабском языке).	60 дней с момента уведомления
	4 сентября 2018 года	ICS: (97.180) Прочее бытовое и коммерческое оборудование, ICS: (97.190) Оборудование для детей.	
	Египет	Указ министра № 478/2018 предоставляет производителям и импортерам шестимесячный переходный период для соблюдения египетского стандарта ES 8165, который определяет требования по снижению риска удушья от колпачков для письменных и маркировочных инструментов. Он касается таких инструментов, которые в обычных или предсказуемых обстоятельствах могут использоваться детьми в возрасте до 14 лет. Настоящий стандарт не применим к следующим: <ul style="list-style-type: none"> • пишущие и маркирующие инструменты, разработанные или предназначенные только для взрослых, например, ювелирные ручки, дорогие авторучки, профессиональные технические ручки; • транзитные крышки для заправки. Стоит отметить, что этот стандарт идентичен стандарту ISO 11540/2014.	
25.	G/TBT/N/EGY/194	Указ министра № 477/2018 (3 страницы на арабском языке), в соответствии с египетским стандартом ES 3571 «Обувь и ее части» (15	60 дней с момента уведомления

		страниц на арабском языке).	
	4 сентября 2018 года	ICS: (59.140) Кожа и изделия из кожи.	
	Египет	Указ министра № 477/2018 представляет производителям и импортерам шестимесячный переходный период для соблюдения египетского стандарта ES 3571, который определяет общие требования и спецификации для всех видов обуви для ног всех видов, всех видов и их частей. Стоит отметить, что этот стандарт идентичен JIS S 5050.	
26.	G/TBT/N/EGY/193	Указ министра № 477/2018 (3 страницы на арабском языке), в соответствии с египетским стандартом ES 7322 «Основные требования безопасности и здоровья в изделиях из кожи и его компонентах» (23 страницы, на арабском языке).	22 сентября 2018 г.
	4 сентября 2018 года	Кожа и меха, ICS 59.140.30.	
	Египет	Указ министра № 477/2018 предоставляет производителям и импортерам шестимесячный переходный период для соблюдения египетского стандарта ES 7322, который определяет основные технические условия для здоровья и безопасности продуктов, изготовленных из всех видов сырья, будь то натуральная кожа, промышленные альтернативы, синтетическая кожа, полимеры, ткань или их смесь. Стоит отметить, что этот стандарт идентичен регламенту Комиссии (ЕС) № 552/2009, изменяющему регламент (ЕС) № 1907/2006.	
27.	G/TBT/N/EGY/192	Указ министра № 477/2018 (3 страницы на арабском языке), в соответствии с нижеследующими египетскими стандартами: * ES 7854-2 «Стекло в здание - стекло с покрытием часть 2 требования и методы испытаний для покрытий класса А, В и С» (34 страницы, в арабском). * ES 7854-3 «Стекло в здание - стекло с покрытием часть 3 требования и методы испытания для покрытий класса С и D» (21 страница, в арабском).	60 дней с момента уведомления
	4 сентября 2018 года	Стекло - стекло в здании ICS (81.040.20).	
	Египет	Указ министра № 477/2018 предоставляет производителям и импортерам шестимесячный переходный период для соблюдения египетских стандартов ES 7854-2 и ES 7854-3, которые определяют требования и методы испытаний, связанные с искусственным выветриванием, истиранием и устойчивостью к солнечному излучению для стекла с покрытием для	

		использования в зданиях. Стоит отметить, что эти стандарты идентичны стандартам EN 1096-2 / 2012 и EN 1096-3 / 2012.	
28.	G/TBT/N/EGY/191	Указ министра № 477/2018 (3 страницы на арабском языке), в соответствии с египетским стандартом ES 3572 «Спортивная обувь и ее части» (28 страниц, на арабском языке).	22 сентября 2018 г.
	4 сентября 2018 года	Обувь (ICS 61.060)	
	Египет	Указ министра № 477/2018 предоставляет производителям и импортерам шестимесячный переходный период для соблюдения египетского стандарта ES 3572, который определяет общие требования и спецификации для спортивной обуви всех типов и ее частей, изготовленных из натуральной кожи, промышленных альтернатив или ткани, или их смеси, с натуральной кожаной подошвой или другими альтернативами. Этот стандарт не включает вооруженные силы, полицию или защитную обувь. Стоимость упоминая что этот стандарт идентичен с JIS S 5050.	
29.	G/TBT/N/EGY/190	Проект египетского стандарта для предметов по уходу за детьми – Коляски для детей - требования безопасности и методы испытаний (80 стр.), на арабском языке)	60 дней с момента уведомления
	4 сентября 2018 года	ICS 97.190 - Оборудование для детей	
	Египет	Проект стандарта определяет требования к безопасности и методы испытаний колесных детских транспортных средств, предназначенных для перевозки одного или нескольких детей весом до 15 кг каждый и дополнительно 20 кг на любой интегрированной платформе, на которой может стоять ребенок. Стоит отметить, что этот стандарт технически идентичен стандарту EN 1888/2012.	
30.	G/TBT/N/ECU/58/Add.6	Дополнение Следующее сообщение от 3 сентября 2018 года распространяется по просьбе делегации Эквадора. <u>Эквадорский институт стандартизации (RTE INEN) № 038 (2R) «Внутренние пассажирские транспортные средства общего пользования»</u> В соответствии со статьей 2.9.2 Соглашения ВТО по техническим барьерам в торговле, статьей 11 решения Андского сообщества №827 и статьей 2 решения №615 Андского сообщества, Республика Эквадор настоящим уведомляет о проекте пятой поправки к RTE INEN №038 (2R), «Внутренние пассажирские транспортные средства общего пользования», период комментариев для которых будет	30 октября 2018 г.

		действовать до 30 октября 2018 года, после чего проект пятой поправки будет официально принят.	
	4 сентября 2018 года		
	Эквадор		
31.	G/TBT/N/CRI/180	Технический регламент Коста-Рики RTCR 489:2016 Сельскохозяйственная продукция. Сухой лук. Технические требования	60 дней с момента уведомления
	4 сентября 2018 года	ICS 67.080.01	
	Коста Рика	В уведомленном техническом регламенте определены требования к качеству, упаковке и маркировке отечественного и импортного сухого лука, предназначенного для потребления человеком в Коста-Рике. Это также относится как к сыпучему, так и расфасованному сухому луку, который продается на внутреннем рынке, независимо от того, производится ли он внутри страны или импортируется. Текст доступен на: https://members.wto.org/crnattachments/2018/TBT/CRI/18_4_675_00_s.pdf	
32.	G/TBT/N/BRA/826/Add.2	Дополнение Следующее сообщение от 3 сентября 2018 года распространяется по просьбе делегации Бразилия. В этом дополнении указывается, что Министерство сельского хозяйства, животноводства и снабжения (МАРА) издало Указ №216 от 22 августа 2018 года (Portaria SMC №216, 22 августа 2018 года), опубликованный в Официальном бюллетене 164, 24 августа 2018 года, на 60 дней с 24 августа 2018 года, крайний срок, установленный Постановлением 162, 21 июня 2018 года (Portaria SMC 162, 21 de Junho de 2018) для комментариев по плану выборочного контроля Национального контроля за остатками и загрязняющими веществами в продуктах животного происхождения, утвержденным Постановлением 20 от 26 июля 2018 года (G/TBT/N/BRA/826/Add.1). Полный текст доступен на португальском языке на: http://www.agricultura.gov.br/aceso-a-informacao/participacao-social/consultas-publicas/documentos/PortariaSMCn1622018.consultapublicarev.IN462011.pdf http://pesquisa.in.gov.br/imprensa/jsp/visualiza/index.jsp?data=24/08/2018&jornal=515&pagina=21&totalArquivos=132	21 июня 2018 г.
	4 сентября 2018 года		

	Бразилия		
33.	G/TBT/N/BHR/546	Технический регламент на разлагаемые пластмассовые изделия	60 дней с момента уведомления
	4 сентября 2018 года	Полимеры этилена & полимеры полипропилена для перевозки или упаковки товаров, не конструированные для увеличиваемой пользы. Это включает продукты разлагаемые, биоразлагаемые и одноразовые оксо разлагаемые пластмассовые. Коды ICS: 83.140.99; коды HS: 392321, другие коды могут также применяться к предлагаемой мере.	
	Королевство Бахрейн	Министерство промышленности, торговли и туризма при Высшем совете по окружающей среде находится в процессе создания Национального технического регламента (TR) для поэтапного отказа от импорта, продажи или распространения неразлагаемых пластмассовых изделий. Предлагаемый TR устанавливает все требования в отношении спецификаций, лицензий, схемы маркировки, обязательств экономических операторов и других требований к продуктам, подпадающим под TR.	
34.	G/TBT/N/UGA/920	DUS 249-5: 2018, моторные масла - классификация характеристик-Часть 5: Спецификация на моторные масла внутреннего сгорания, используемые в двухтактных мотоциклетных бензиновых двигателях и связанных с ними приводах.	60 дней с момента уведомления
	5 сентября 2018 года	Машинное масло; Смазочные препараты (в том числе препараты для резания масла, препараты для снятия болтов или гаек, антикоррозийные или антикоррозийные препараты и препараты для выпуска пресс-форм на основе смазочных материалов) препараты, используемые для масляной или жировой обработки текстильных материалов, кожи, меха или прочих материалов, кроме средств, содержащих, в качестве основных компонентов, 70 мас.% или более нефтяных масел или масел, полученных из битуминозных минералов. (HS 3403). Смазочные материалы, промышленные масла и сопутствующие товары (ICS 75.100).	
	Уганда	Проект стандарта Уганды определяет требования и методы испытаний моторных масел мотоциклов для двухтактных бензиновых двигателей с искровым зажиганием, в которых используется система очистки Картера и которые используются в транспортных целях и для отдыха. Этот стандарт определяет классификацию характеристик двухтактных бензиновых моторных масел на основе	

		<p>классификаций API, JASO и ISO. Текст доступен на: https://members.wto.org/crnattachments/2018/TBT/UGA/18_4766_00_e.pdf</p>	
35.	G/TBT/N/UGA/372/Rev.1	CDUS 249-1: 2018, Классификация моторного масла - Часть 1: общее, второе издание.	60 дней с момента уведомлений
	5 сентября 2018 года	<p>Машинное масло; Смазочные препараты (в том числе препараты для резания масла, препараты для снятия болтов или гаек, антикоррозийные или антикоррозийные препараты и препараты для выпуска пресс-форм на основе смазочных материалов) препараты, используемые для масляной или жировой обработки текстильных материалов, кожи, меха или прочих материалов, кроме средств, содержащих, в качестве основных компонентов, 70 мас.% или более нефтяных масел или масел, полученных из битуминозных минералов. (HS 3403). Смазочные материалы, промышленные масла и сопутствующие товары (ICS 75.100).</p>	
	Уганда	<p>Проект Стандарта Уганды охватывает классификацию моторных масел картера для двигателей внутреннего сгорания с двигателем внутреннего сгорания и двигателей с искровым зажиганием, двухтактных и четырехтактных мотоциклетных двигателей, в которых используется система продувки картера. Текст доступен на: https://members.wto.org/crnattachments/2018/TBT/UGA/18_4762_00_e.pdf</p>	
36.	G/TBT/N/TUR/122	Положение о продовольственном кодексе Турции о компромиссе по продуктам спортивного питания	1 ноября 2018 г.
	10 сентября 2018 года	Спортивное питание	
	Турция	<p>Целью данного коммюнике является определение состава спортивного питания. Текст доступен на: https://members.wto.org/crnattachments/2018/TBT/TUR/18_4769_00_x.pdf</p>	
37.	G/TBT/N/PRY/105	Проект постановления о реализации Указа № 7.621 от 22 августа 2017 года " о создании реестра производителей и импортеров защитных шлемов туристского класса (Т), предназначенных для водителей и пассажиров двухколесных, трехколесных или четырехколесных мотоциклов без кабины, и установлении обязательной сертификации, режима предварительного лицензирования импорта и маркировки и маркировки таких шлемов"	30 дней с момента уведомления
	10 сентября 2018 года	Реестр производителей и импортеров защитных шлемов туристического класса (Т). Защитные	

		шлемы туристического класса (Т), предназначенные для водителей и пассажиров двухколесных, трехколесных или четырехколесных мотоциклов без кабины, подпадающих под тарифную рубрику NCM 6506.10.00.	
	Парагвай	Проект Резолюции устанавливает обязательную сертификацию, предварительный режим лицензирования импорта и маркировку и этикирования таких шлемов. Текст доступен на: https://members.wto.org/crnattachments/2018/TBT/PRY/18_4775_00_s.pdf	
38.	G/TBT/N/PER/84/Add.1	Дополнение Следующее сообщение от 5 сентября 2018 года распространяется по просьбе делегации Перу. <u>Проект справочника по надлежащей практике производства фармацевтических продуктов</u> Республика Перу настоящим сообщает, что окончательный вариант проекта «Справочника по надлежащей практике производства фармацевтических продуктов», который был извещен в документе G/TBT/N/PER/84 от 28 января 2016 года, был опубликован в соответствии с Верховным декретом № 021-2018-SA, опубликованном в официальном журнале El Peruano 22 августа 2018 года. Он вступит в силу через один (1) год со дня его опубликования. http://www.digemid.minsa.gob.pe/Main.asp?Seccion=475 https://members.wto.org/crnattachments/2018/TBT/PER/18_4754_00_s.pdf	
	10 сентября 2018 года		
	Перу		
39.	G/TBT/N/MEX/366/Add.2	Дополнение Следующее сообщение от 5 сентября 2018 года распространяется по просьбе делегации Мексики. <u>Официальный мексиканский стандарт NOM-205-SCFI-2017: Средства по уходу за детьми - Функционирование высоких стульев для детской безопасности - Технические требования и методы испытаний</u> Пожалуйста, имейте в виду публикацию мексиканского официального стандарта NOM-205-SCFI-2017: Средства по уходу за детьми - Функционирование высоких стульев для безопасности детей - Технические требования и методы испытаний. Текст доступен на: http://www.dof.gob.mx/nota_detalle.php?codigo=5536721&f	

		echa=04/09/2018 https://members.wto.org/crnattachments/2018/TBT/MEX/18_4744_00_s.pdf	
	10 сентября 2018 года		
	Мексика		
40.	G/TBT/N/EU/598	Проект Исполнительного решения комиссии, вносящего поправки в Постановление Комиссии (ЕС) № 1304/2014 о применении технической спецификации для обеспечения совместимости, связанной с подсистемой «подвижной состав - шум», с существующими грузовыми вагонами (и прилагаемое к нему приложение)	60 дней с момента уведомления
	10 сентября 2018 года	Охватываемые продукты (HS или CCCN, если применимо, в противном случае, национальный тарифный курс. Номера ICS могут быть предоставлены дополнительно, если это применимо): Комбинированные тормозные блоки, грузовые вагоны	
	Европейский Союз	Настоящий проект Регламента Комиссии касается применения предельных значений пропускной способности NOI TSI (подвижного состава - шума) к существующим грузовым вагонам	
41.	G/TBT/N/BRA/837	Технический регламент 46 от 28 августа 2018 года	Не установлено
	10 сентября 2018 года	HS 01.02; 01.04	
	Бразилия	Технический регламент устанавливает требования для крупного рогатого скота, буйволов, овец и коз вживую, для убоя или размножения. Он отменяет Технический регламент 13 от 30 марта 2010 год и Технический регламент 53 от 10 ноября 2011 года. Текст доступен на: http://pesquisa.in.gov.br/imprensa/jsp/visualiza/index.jsp?data=03/09/2018&jornal=515&pagina=24&totalArquivos=167 http://pesquisa.in.gov.br/imprensa/jsp/visualiza/index.jsp?data=03/09/2018&jornal=515&pagina=25&totalArquivos=167	
42.	G/TBT/N/ARG/342/Add.2	Дополнение Следующее сообщение от 10 сентября 2018 года распространяется по просьбе делегации Аргентины. Нормативно-правовая база установления основных качеств и принципов безопасности и требования, предъявляемые к мебели G/TBT/N/ARG/342 и G/TBT/N/ARG/342/Add.1 приводятся ниже. https://members.wto.org/crnattachments/2018/TBT/ARG/18_4772_00_s.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2018/TBT/ARG/18_4772_01_s.pdf	

	10 сентября 2018 года		
	Аргентина		
43.	G/TBT/N/ARE/441, G/TBT/N/BHR/548 G/TBT/N/KWT/434, G/TBT/N/OMN/381 G/TBT/N/QAT/546, G/TBT/N/SAU/1085 G/TBT/N/YEM/149	Проект технического регламента GCC для загрязнителей – Природные токсичные вещества	60 дней с момента уведомления
	10 сентября 2018 года	ICS: 67.250	
	ОАЭ, Королевство Бахрейн, Государство Кувейт, Оман, Катар, Королевство Саудовской Аравии, Йемен	Настоящий стандарт устанавливает максимальные уровни (MLs) указанных природных токсикантов в упомянутых пищевых продуктах. Как общий принцип, независимо от того, существует ли ML, уровни естественных токсикантов должны быть такими же низкими, насколько это было бы разумно достигнуто (принцип ALARA). ML установлен для тех продуктов, которые вносят значительный вклад в общее воздействие на питание. Пищевые продукты не указаны в этом стандарте. Тем не менее, ML не были назначены на эти продукты, потому что они представляют собой низкий риск для общественного здравоохранения. Общие положения Закона о пищевых продуктах распространяются на все продукты питания. MLs были созданы на уровнях, которые соответствуют общественному здравоохранению и безопасности.	
44.	G/TBT/N/ARE/440, G/TBT/N/BHR/547 G/TBT/N/KWT/433, G/TBT/N/OMN/380 G/TBT/N/QAT/545, G/TBT/N/SAU/1084 G/TBT/N/YEM/148	Проект технического регламента Совет сотрудничества арабских государств Персидского залива для запрещенных и ограниченных растений и грибов	60 дней с момента уведомления
	10 сентября 2018 года	ICS: 67.080.20	
	ОАЭ, Королевство Бахрейн, Государство Кувейт, Оман, Катар, Королевство Саудовской Аравии, Йемен	Данный стандарт регулирует растения и грибы. В нем перечислены типы растений и грибов, которые не следует добавлять в пищу. В нем также перечислены виды растений и грибов, которые могут быть использованы в пищевых продуктах.	
45.	G/TBT/N/MEX/229/Add.5	Дополнение Следующее сообщение от 10 сентября 2018 года распространяется по просьбе делегации Мексики. <u>Официальный мексиканский стандарт NOM-185-SCFI-2017</u> Пожалуйста, имейте в виду публикацию официального мексиканского стандарта NOM-185-SCFI-2017: программные и электронные	Не установлено

		<p>системы, которые контролируют работу систем для измерения и дозирования бензина и других жидких топлив - технические характеристики, а также методы проверки и проверки (отменяет официальный стандарт Мексики NOM-185-SCFI-2012).</p> <p>Текст доступен по следующей ссылке: https://www.dof.gob.mx/nota_detalle.php?codigo=5537054&fecha=06/09/2018 https://members.wto.org/crnattachments/2018/TBT/MEX/18_4777_00_s.pdf</p>	
	11 сентября 2018 года		
	Мексика		
46.	G/TBT/N/IND/85	Указа (контроль качества) на шлем, 2018	60 дней с момента уведомления
	11 сентября 2018 года	Защитный головной убор (шлем)	
	Индия	Уведомление о привлечении защитного головного убора (шлема) для двухколесных велосипедистов в соответствии с обязательным сертификатом в соответствии с Законом об индийских стандартах в 2016 году.	
47.	G/TBT/N/COL/172/Add.3	<p>Дополнение</p> <p>Следующее сообщение от 10 сентября 2018 года распространяется по просьбе делегации Колумбии.</p> <p><u>Техническое регламент на керамическую плитку</u></p> <p>Республика Колумбия настоящим сообщает, что проект поправок и дополнений к техническим положениям о керамической плите, касающимся резолюции № 180 от 21 января 2013 года, опубликованной Всемирной торговой организацией 18 февраля 2013 года в документе G/TBT/N/COL/172/Add.2.</p> <p>Текст доступен на: http://extranet.comunidadandina.org/SIRT/public/index.aspx https://members.wto.org/crnattachments/2018/TBT/COL/18_4776_00_s.pdf</p>	90 дней с момента уведомления
	11 сентября 2018 года		
	Колумбия		
48.	G/TBT/N/BRA/838	Технический регламент № 47 от 30 августа 2018 года	Не установлено
	11 сентября 2018 года	HS Код(ы): 17; Сахар и сахаристые кондитерские изделия (HS 17).	
	Бразилия	<p>Технический регламент на сахар, определение официального стандарта классификации, идентификация, качество, выборка, дизайн и маркировка.</p> <p>Текст доступен на: http://pesquisa.in.gov.br/imprensa/jsp/visualiza/index.jsp?data</p>	

		=06/09/2018&jornal=515&pagina=12&totalArquivos=106 http://pesquisa.in.gov.br/imprensa/jsp/visualiza/index.jsp?data=06/09/2018&jornal=515&pagina=13&totalArquivos=106 http://pesquisa.in.gov.br/imprensa/jsp/visualiza/index.jsp?data=06/09/2018&jornal=515&pagina=16&totalArquivos=106 http://pesquisa.in.gov.br/imprensa/jsp/visualiza/index.jsp?data=06/09/2018&jornal=515&pagina=15&totalArquivos=106	
49.	G/TBT/N/BRA/613/Rev.1/ Add.2	<p>Дополнение</p> <p>Следующее сообщение от 11 сентября 2018 года распространяется по просьбе делегации Бразилии.</p> <p>В дополнение сообщается, что Министерство сельского хозяйства, животноводства и продовольствия - МАРА внесли поправки в Технический регламент 14, от 8 февраля 2018 года, чтобы установить дополнительную официальную идентификацию, требования к качеству вина и производных винограда и вина G/TBT/N/BRA/613/Rev.1/Add.1, через технический регламент 48, от 31 августа 2018 года, опубликованном в «Официальном вестнике» 10 сентября 2018 года.</p> <p>Полный текст доступен на португальском языке:</p> <p>http://pesquisa.in.gov.br/imprensa/jsp/visualiza/index.jsp?data=10/09/2018&jornal=515&pagina=7&totalArquivos=141</p> <p>http://pesquisa.in.gov.br/imprensa/jsp/visualiza/index.jsp?data=10/09/2018&jornal=515&pagina=8&totalArquivos=141</p> <p>http://pesquisa.in.gov.br/imprensa/jsp/visualiza/index.jsp?data=10/09/2018&jornal=515&pagina=9&totalArquivos=141</p>	
	11 сентября 2018 года		
	Бразилия		
50.	G/TBT/N/BRA/384/Add.6	<p>Дополнение</p> <p>Следующее сообщение от 11 сентября 2018 года распространяется по просьбе делегации Бразилии.</p> <p>Требования к оценке соответствия шлемов для водителей и пассажиров мотоциклов и аналогичных транспортных средств</p> <p>Дополнение направлено на информирование о том, что Национальный институт метрологии, качества и технологии - INMETRO выпустил Указ 316/2018, чтобы утвердить корректировки и разъяснения для водителей и пассажиров мотоциклов и аналогичных, ранее сделанных Постановлением INMETRO 456 / 2010 (Portaria Inmetro N° 456, de Desbrro de 2010), уведомленный в соответствии с документом</p>	5 ноября 2018 г.

		G/TBT/N/BRA/384/Add.1. Полный текст доступен на португальском языке: http://www.inmetro.gov.br/legislacao/rtac/pdf/RTAC002532.pdf	
	11 сентября 2018 года		
	Бразилия		
51.	G/TBT/N/SAU/1086	Королевство Саудовская Аравия «Стандарты упаковки табачных изделий»	60 дней с момента уведомления
	12 сентября 2018 года	Табак, табачные изделия и соответствующее оборудование (ICS: 65.160)	
	Королевство Саудовская Аравия	Настоящий технический регламент применяется к условиям упаковки для табачных изделий, включая сигареты, сигары и табак альмеасселя и ручной табак.	
52.	G/TBT/N/CHN/1286	Положение о надзоре и администрировании китайского агента импортных медицинских устройств	60 дней с момента уведомления
	12 сентября 2018 года	Медицинское устройство; Технология здравоохранения (ICS 11).	
	Китай	Эта мера составлена в соответствии с Положением о надзоре и управлении медицинскими приборами. Он направлен на усиление надзора, администрирования и регулирования импортных медицинских устройств, а также обеспечение безопасности и эффективности импортных медицинских устройств. Агенты должны соблюдать соответствующие положения Положений о надзоре и управлении медицинскими приборами и других законы и положения, несущие ответственность за достоверность и законность соответствующих работ и несут юридическую ответственность за соответствующие действия агентских продуктов. Кроме того, агенты также соответствуют необходимым требованиям и выполняют соответствующие обязательства. Текст доступен на: https://members.wto.org/crnattachments/2018/TBT/CHN/18_4847_00_x.pdf	
53.	G/TBT/N/USA/1305/Rev.1	Строительство стандартов безопасности школьных автобусов типа I и типа II	24 сентября 2018 года
	14 сентября 2018 года	Школьные автобусы; Автомобили для перевозки десяти и более человек, включая водителя. (HS 8702). Коммерческие транспортные средства (ICS 43.080).	
	США	Департамент предлагает отменить и воссоздать 92-й код 440 для консолидации стандартов	

		<p>строительства школьных автобусов типа I и типа II в одну часть. Это нормотворчество предлагает полностью отменить стандарты типа I, чтобы Департамент мог воссоздать эту Часть, чтобы включить оба типа шин.</p> <p>Текст доступен на: https://members.wto.org/crnattachments/2018/TBT/USA/18_4851_00_e.pdf</p>	
54.	G/TBT/N/TPKM/337	Проект Регламента для патентной связи лекарственных средств	60 дней с момента уведомления
	14 сентября 2018 года	Фармацевтическая продукция	
	Отдельная Таможенная Территория Тайваня, Пэнху, Кинмена и Мацу	<p>Для защиты фармацевтической интеллектуальной собственности в индустрии изобретений, а также для снижения риска нарушения патентных прав на непатентованную фармацевтическую промышленность, Министерство здравоохранения и социального обеспечения предлагает внедрить патентную связь в соответствии с положением о патентной связи лекарственных средств.</p> <p>Текст доступен на: https://members.wto.org/crnattachments/2018/TBT/TPKM/18_4858_00_e.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2018/TBT/TPKM/18_4858_00_x.pdf</p>	
55.	G/TBT/N/TPKM/320/Add.1	<p>Дополнение</p> <p>Следующее сообщение от 13 сентября 2018 года распространяется по просьбе делегации Отдельной таможенной территории Тайваня, Пэнху, Кинмена и Мацу.</p> <p>Отдельная таможенная территория Тайваня, Пэнху, Кинмен и Мацу хотела бы уведомить о том, что 13 апреля 2018 года была обнародована «Поправка к требованиям юридической инспекции пожарных дверей зданий» в соответствии с G/TBT/N/TPKM/320 вступил в силу 23 августа 2018 года.</p> <p>Текст доступен на: https://members.wto.org/crnattachments/2018/TBT/TPKM/18_4859_00_e.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2018/TBT/TPKM/18_4859_00_x.pdf</p>	
	14 сентября 2018 года		
	Отдельная Таможенная Территория Тайваня, Пэнху, Кинмена и Мацу		
56.	G/TBT/N/BDI/7	DEAS 187: 2017, Зубная паста – Технические условия, второе издание	60 дней с момента уведомления

	14 сентября 2018 года	Средства для чистки зубов (HS 330610). Косметика. Туалетные принадлежности (ICS 71.100.70).	
	Бурунди	В проекте Восточноафриканского стандарта указаны требования, методы отбора проб и испытаний для фторидированных и не фторированных зубных паст.	
57.	G/TBT/N/BDI/6	NB EAS 22:2007 Технические условия на масло	60 дней с момента уведомления
	14 сентября 2018 года	HS 0405.10.00 HS 0405.00.5000; Масло (HS 040510). Масло (ICS 67.100.20).	
	Бурунди	Восточноафриканский стандарт принят в качестве стандарта Бурунди и устанавливает требования и методы отбора проб и испытаний для масел, предназначенных для непосредственного употребления в пищу или для дальнейшей переработки. Данный восточноафриканский стандарт принят в качестве Бурундийского стандарта.	
58.	G/TBT/N/ARG/343	Проект Common Market Group Разрешение: «МЕРКОСУР Технический регламент на перечень добавок для получения полимерных материалов и полимерных покрытий в контакте с пищевыми продуктами»	4 ноября 2018 г.
	14 сентября 2018 года	Материалы и продукты, контактирующие с пищевыми продуктами (ICS 67.250)	
	Аргентина	В уведомленном проекте текста содержится список разрешенных добавок и полимерных составов для получения полимерных покрытий, которые контактируют с пищевыми продуктами. В нем указаны соответствующие лимиты состава, конкретные пределы миграции и ограничения использования, а также рассматриваются использование поправочных коэффициентов. Текст доступен на: http://www.puntofocal.gov.ar/formularios/notific_arg.php	
59.	G/TBT/N/TUR/123	Постановление по Кодексу по пищевым продуктам Турции, вносящее поправки в Положение о классификации и максимальных предельных остатков фармакологически активных веществ в пищевых продуктах происхождения животных	60 дней с момента уведомления
	17 сентября 2018 года	Продукты животного происхождения	
	Турция	Цель поправки заключается в согласовании последних поправок в Постановлении Европейской Комиссии (ЕС) № 37/2010 от 22 декабря 2009 года о фармакологически активных веществах и их классификации	

		относительно предельных пределов остатков в пищевых продуктах животного происхождения Поправки: 201/2017, 1558/2017, 1559/2017, 523/2018, 520/2018, 721/2018, 722/2018 и 1076/2018 Текст доступен на: https://members.wto.org/crnattachments/2018/TBT/TUR/18_4867_00_x.pdf	
60.	G/TBT/N/TPKM/338	Поправка к Минимальному стандарту энергоэффективности и проверка светодиодной лампы со встроенным балластом (черновик)	60 дней с момента уведомления
	17 сентября 2018 года	Светодиодные лампы с самозащитой (СССН 8539.10, 8539.49 и 8539.50); Уплотняющие лампы (HS 853910) - прочие (HS 853949)	
	Отдельная Таможенная Территория Тайваня, Пэнху, Кинмена и Мацу	В целях повышения энергоэффективности ламп с автоматическим балластом, Бюро энергетики намерено пересмотреть минимальный стандарт энергоэффективности. Текст доступен на: https://members.wto.org/crnattachments/2018/TBT/TPKM/18_4882_00_e.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2018/TBT/TPKM/18_4882_00_x.pdf	
61.	G/TBT/N/SGP/45	Проект Регламента, касающегося продуктов питания (поправки) 2019	60 дней с момента уведомления
	17 сентября 2018 года	Продукты питания	
	Сингапур	Агропродовольственное и ветеринарное управление Сингапура (АВА) завершило обзор правил в отношении пищевых продуктов и предлагает следующие поправки: а) Расширить использование заявки на здоровье на эффект снижения уровня холестерина в крови, который в настоящее время разрешен для бета-глюкана ячменя, до овсяного бета-глюкана: <i>Было показано, что бета-глюканы ячменя/бета-глюканы из овса снижают уровень холестерина в крови. Высокий уровень холестерина в крови является фактором риска развития ишемической болезни сердца».</i> б) Исключить требование для оболочки яиц, обработанных минеральными углеводородами, которые должны быть отмечены словом "SEALED" <i>(О указанных поправках также сообщили Комитету СФС)</i>	
62.	G/TBT/N/PER/107	Проект Перуанского стандарта метрологии (PNMP) № 002: 2018: «Количество продукта в расфасов»)	12 ноября 2018 г.
	17 сентября 2018 года	Номер ICS: 55.020. Охватывает аспекты, касающиеся количества продукта,	

		предварительно упакованных продуктов и расфасовках.	
	Перу	<p>Принятый перуанский метрологический стандарт определяет требования к законодательной метрологии для предварительно упакованных продуктов (также называемых предварительно упакованными товарами или предварительно упакованными товарами), помеченных в заранее определенных постоянных номинальных количествах массы, объема, линейной меры, площади или количества; и планы и процедуры отбора проб для использования в проверке количества продукта в расфасовках.</p> <p>Текст доступен на: http://extranet.comunidadandina.org/sirt/public/index.aspx http://consultasenlinea.mincetur.gob.pe/notificaciones/Publico/FrmBuscador.aspx https://www.inacal.gob.pe/metrologia/categoria/normasmetrológicas</p>	
63.	G/TBT/N/CHL/447/Add.1	<p>Дополнение</p> <p>Следующее сообщение от 14 сентября 2018 года распространяется по просьбе делегации Чили.</p> <p>10 июля 2018 года министерство здравоохранения правительства Чили уведомило о предлагаемой поправке к статьям 291 и 292 Регламента продовольственной безопасности, Верховный декрет Министерства здравоохранения № 977/96. Пожалуйста, имейте в виду, что период комментариев для уведомляемого предложения был продлен до 10 октября 2018 года.</p>	Не установлено
	17 сентября 2018 года		
	Чили		
64.	G/TBT/N/BRA/843	Проект Резолюции 552 от 3 сентября 2018 года	12 ноября 2018 г.
	17 сентября 2018 года	Лекарственные средства	
	Бразилия	<p>В этом проекте Резолюции 552/2018 устанавливается содержание Периодического отчета о риске-пособии, предоставленного держателем регистра лекарств.</p> <p>Периодический отчет о рисках:</p> <ul style="list-style-type: none"> • распространяется на все зарегистрированные лекарства на национальной территории (Бразилия); • представляет собой технический документ, подготовленный врачом, и должен быть представлен Anvisa по конкретным принципам; • включать обновление национальной и международной информации о безопасности полетов; 	

		<ul style="list-style-type: none"> • должен предоставлять информацию о показаниях, фармацевтической рецептуре и позологии по действующему принципу; • знать о проблеме и предлагать вмешательства; <p>Владелец регистрации продукта несет ответственность за разработку и представление отчета в Anvisa.</p> <p>Держатель медицинских карт должен иметь собственную сертификацию.</p> <p>Установлено обязательное использование Медицинского словаря для регулирующей деятельности (MedDRA).</p> <p>Отчеты, представленные в Руководстве E2C к Международной конференции по гармонизации (ICH).</p> <p>Текст доступен на: http://portal.anvisa.gov.br/documents/10181/4858873/CONSULTA+P%C3%9ABLICA+N%C2%BA+552+GFARM.pdf/3d89cd99-243f-4afc-b13b-f6659ff4ee06</p>	
65.	G/TBT/N/BRA/842	Проект Резолюции 546 от 3 сентября 2018 года	12 ноября 2018 г.
	17 сентября 2018 года	Медицинские устройства	
	Бразилия	<p>В этом проекте Резолюции 546/2018 изложены технические требования к производству, маркетингу, импорту, экспорту и экспорту конкретных медицинских изделий и медицинских изделий.</p> <p>Этот проект постановления не применяется к активным медицинским устройствам, диагностическим медицинским приборам in vitro, медицинским приборам в рамках клинических исследований и услугам, предоставляемым лабораториями стоматологических протезов.</p> <p>Требования устанавливаются в этом разрешении, в том числе: хорошие производственные практики, маркировка, этикетки прослеживаемости, технологическое сопровождение, досье продукта, требования безопасности и эффективности.</p> <p>Адаптируемое медицинское устройство регулируется Решением коллегиального совета - RDC № 40 от 26 августа 2015 года и другими действующими специальными правилами.</p> <p>Индивидуальные и индивидуальные медицинские устройства.</p> <p>Anvisa не будет предоставлять предварительное разрешение на конкретные медицинские продукты.</p> <p>Текст доступен на: http://portal.anvisa.gov.br/documents/10181/3254343/CONSULTA+P%C3%9ABLICA+N%C2%BA+546+GGTPS.pdf/9cb02cdb-903d-41a2-a168-8f7f005fb8ba</p>	

66.	G/TBT/N/BRA/841	Проект Резолюции № 551 от 3 сентября 2018 года	12 ноября 2018 г.
	17 сентября 2018 года	Лекарственные средства	
	Бразилия	<p>В этом проекте Резолюции 551/2018 утверждается практика добросовестного фармаконадзора, которую следует отслеживать путем использования человеком.</p> <p>Держатель реестра лекарств:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Фармаконадзор в установленный срок; • должен назначить 1 (одного) ответственного лица за фармаконадзор, включая материальные и человеческие ресурсы, средства связи и доступ ко всем необходимым источникам информации; • отношение риска и выгоды; • отношение риска и выгоды; • должен быть план действий на случай непредвиденных событий, включающий сбой программного обеспечения или оборудования в базах данных, обеспечивающий непрерывность деятельности в области фармаконадзора; • деятельность по фармаконадзору, регулируемая данным постановлением; • при необходимости должен внедрить систему фармаконадзора с требованием, чтобы система фармаконадзора, включая информацию о структуре, интерфейсах, работала процесса, ответственности и деятельности по управлению рисками; <p>Система фармаконадзора:</p> <ul style="list-style-type: none"> • должна быть расположены в Бразилии, тем не менее элементы системы и процесс могут быть разработаны в других странах, если это не ставит под угрозу национальную идентичность; • должна разрабатываться в соответствии со всеми аспектами обеспечения качества и контроля качества. <p>Держатель медицинских карт должен иметь программу самопроверки по фармаконадзору и проводить, по крайней мере, один самостоятельный осмотр в год.</p> <p>В этом проекте Резолюции 551/2018 была разработана Добросовестная практика фармаконадзора, которая также направлена на уведомление о нежелательном событии для Анвисы; оценка соотношения рисков и рисков и управления рисками.</p> <p>Бразильская система регулирования здравоохранения (SNVS) может быть подвергнута проверке фармаконадзора в любое время, объявленное или нет.</p>	

		<p>В этом проекте резолюции 551/2018 отменяется:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Коллегиальное разрешение Совета - RDC № 4 от 10 февраля 2009 года; • Нормативная инструкция - № 14 от 27 октября 2009 года; • пункт V ст. 18 Регламента коллегиального совета - RDC № 31 от 29 мая 2014 года; • ст. III ст. 47 Регламента коллегиального совета - RDC № 200 от 26 декабря 2014 года; • п. II ст. 119 Регламента коллегиального совета - RDC № 49 от 20 сентября 2011 года; • пункт IV и пункт 3 ст. 35 Решения коллегиального совета - RDC № 26 от 13 мая 2014 года; • Пункт 2 ст. 48 Регламента коллегиального совета - RDC № 24 от 14 июня 2011 года; • ст. IX ст. 37 Решения коллегиального совета - RDC № 64 от 18 декабря 2009 года; <p>Текст доступен на: http://portal.anvisa.gov.br/documents/10181/4858873/CONSULTA+P%C3%9ABLICA+N%C2%BA+551+GFARM.pdf/290926be-6495-4531-95d7-e986bcacf35c</p>	
67.	G/TBT/N/BRA/840	Указ 423 от 5 сентября 2018 № 07/08 SGT N °3/	5 ноября 2018 г.
	17 сентября 2018 года	HS 160413 Сардины, предварительно упакованные	
	Бразилия	<p>Технический регламент Меркосур (MERCOSUR) 07/08 SGT N°3) Установление метрологического контроля предварительно упакованных продуктов.</p> <p>Он отменяет ст. 2 Постановления Inmetro 069 от 17 марта 2004 года, в котором рассматривается толерантность к количественной проверке осушенных сардин в номинальном продукте, максимальные значения которого выражены в Постановлении INMETRO 248 от 17 июля 2008 года.</p> <p>Текст доступен на: http://www.inmetro.gov.br/legislacao/rtac/pdf/RTAC002528.pdf</p>	
68.	G/TBT/N/BRA/839	Указ 386 от 5 сентября 2018 года (Portaria N°386, de 5 de Setembro de 2018)	6 ноября 2018 года
	17 сентября 2018 года	Клапаны, используемые в газовых приборах (HS 84.81)	
	Бразилия	<p>Технический регламент МЕРКОСУР, устанавливающий требования безопасности и испытания, которые должны быть проведены для изготовления клапана баллона в качестве одного из компонентов для установки системы транспортного средства на природном газе (СПГ), используемого на борту автомобильных транспортных средств, в рамках всей цепочки поставок продукта на территории государств-</p>	

		<p>участников Меркосур для торговли между ними и импортом из дополнительной зоны.</p> <p>Текст доступен на: http://pesquisa.in.gov.br/imprensa/jsp/visualiza/index.jsp?data=06/09/2018&jornal=515&pagina=39&totalArquivos=106</p>	
69.	G/TBT/N/BRA/717/Add.1	<p>Дополнение</p> <p>Следующее сообщение от 14 сентября 2018 года распространяется по просьбе делегации Бразилии.</p> <p>Указ 424 от 5 сентября 2018 года</p> <p>Эта дополнение направлено на информирование Национального института метрологии, качества и технологии - INMETRO выпустил Указ 424 от 5 сентября 2018 года (Portaria Inmetro 424 от 5 сентября 2018 года) для утверждения Технического метрологического регламента (RTM), определяющего удовлетворительные условия для внутренних и полностью погруженных жидкостных термометров.</p> <p>Полный текст доступен на португальском языке по адресам: http://www.inmetro.gov.br/legislacao/rtac/pdf/RTA_C002532.pdf http://pesquisa.in.gov.br/imprensa/jsp/visualiza/index.jsp?data=06/09/2018&jornal=515&pagina=39&totalArquivos=106 http://pesquisa.in.gov.br/imprensa/jsp/visualiza/index.jsp?data=06/09/2018&jornal=515&pagina=40&totalArquivos=106</p>	
	17 сентября 2018 года		
	Бразилия		
70.	G/TBT/N/BRA/373/Rev.1/Add.2	<p>Дополнение</p> <p>Следующее сообщение от 14 сентября 2018 года распространяется по просьбе делегации Бразилии.</p> <p>Указ 259, 5 сентября 2018 года</p> <p>Это дополнение направлено на информирование о том, что Национальный институт метрологии, качества и технологии - Inmetro, издал постановление 259, 5 сентября 2018 года, для того, чтобы Гибкая полиуретановая пена, ранее уведомленная как Указ 79, которая должна быть одобрена и внести некоторые корректировки и разъяснения в процесс оценки соответствия для матрасов и</p> <p>3 февраля 2011 года (G/TBT/N/BRA/373/Add.1), пересмотренный в проекте Указа 258, 5 июня 2014 года (G/TBT/N/BRA/373/Rev.1) и скорректирована по постановлению 349, 9 июля 2015 года (G/TBT/N/BRA/373/Rev.1/Add.1).</p>	7 сентября 2018 г.

		<p>В Постановлении 259 от 5 сентября 2018 года разъясняется, что все матрасы и маты из гибкой пены полиуретана, производимые и продаваемые в Бразилии, должны соответствовать требованиям Постановления 79/2011, дополненному Постановлением 349/2015.</p> <p>Корректировки и разъяснения были сделаны в отношении постановления 349/2015:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Он переводит статью 4; • Включает пункты 1° и 2° в статью 4; • Переводы подраздела III и VI статьи 8; • Включает примечание 1 и пункт 6° к статье 8; • Переписывает статьи 10°; 13°; 14°; 18°. <p>Кроме того, он подчеркивает, что пены типов являются гипермягкими, мягкими и вязкоупругими, как описано в стандарте ABNT NBR 13579-1: 2011, могут использоваться для композитных матрасов, а также для определения того, что другие материалы (в дополнение к гибкому полиуретановому покрытию и латексным пенам) в смешанных пенных матрасах должно быть ограничено до 15%.</p> <p>Корректировки и разъяснения, сделанные в связи с Постановлением 79/2011, были дополнены Постановлением 349/2015:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Включает примечание 2 к пункту 1.1.1 • Включает примечания 2a, 2b и 2c и примечание 7 к пункту 4.3 • Включает подпункт 4.20 • Награда, пункт 6.1.1.4.1.2.1 (c) • Включает пункт 6.1.1.4.1.2.2.6; 6.1.1.4.1.7; 6.1.1.4.2.6; • Вознаграждения 6.1.1.6.2 • И включает в себя пункт 12.1.12.2 <p>Другие положения Постановлений 79/2011 и 349/2015 остаются без изменений.</p> <p>Полный текст доступен на португальском языке и может быть загружен по адресу: http://www.inmetro.gov.br/legislacao/rtac/pdf/RTA_C002530.pdf</p>	
	17 сентября 2018 года		
	Бразилия		
71.	G/TBT/N/ARG/309/Add.4	<p>Дополнение</p> <p>Следующее сообщение от 17 сентября 2018 года распространяется по просьбе делегации Аргентины.</p> <p><u>Текстильные изделия и обувь</u></p> <p>Обратите внимание, что раздел 5 приложения к № G/TBT/N/ARG/309, который был изменен</p>	Не установлено

		<p>Национальным управлением по упрощению процедур торговли (DNFC) 14/2018. Поправка влечет за собой отмену тарифного курса 6113.00.00.200W.</p> <p>Обновленный вариант Торговой резолюции № 404/2016 можно получить по адресу: http://servicios.infoleg.gob.ar/infolegInternet/anexos/265000-269999/268703/texact.htm</p> <p>Уведомленный текст доступен по адресу: http://www.puntofocal.gov.ar/formularios/notificarg.php</p>	
	17 сентября 2018 года		
	Аргентина		
72.	G/TBT/N/SGP/46	<p>Законодательные поправки и проекты поправок к законодательству:</p> <p>a) Раздел 67А в соответствии с Законом об активной мобильности посредством законопроекта о наземном транспорте (принудительные меры) [законопроект № 29/2018];</p> <p>b) проект поправок к Правилам активной мобильности 2018 года; а также</p> <p>(c) Уведомление о проекте Gazette согласно Разделу 67А.</p> <p>Документы, упомянутые в пунктах (a) и (b), будут доступны в Интернете по адресу https://sso.agc.gov.sg/, и (c) будут доступны в Интернете по адресу: http://www.egazette.com.sg после публикации.</p>	60 дней с момента уведомления
	18 сентября 2018 года	<p>S/N Моторизованные персональные мобильные устройства (PMD) Код HS</p> <p>1 мотострелковые мотороллеры (с электроприводом) 8711.60.12, 8711.60.92</p> <p>2 Циклы самобалансировки (с электроприводом)</p> <p>Например. гироскутер, монорельсы и т. д.</p>	
	Сингапур	<p>Законодательные документы устанавливают стандарт безопасности, а именно стандарты в соответствии с UL 2272, которые предназначены для использования на дорогах, предназначенных для их пользователей, таких как пешеходы, велосипедисты и/или гонщики PMD (общественные пути) в Сингапуре, должны соответствовать. Розничным торговцам не разрешается продавать несовместимые моторизованные PMD для использования на общественных путях в Сингапуре</p>	

73.	G/TBT/N/MEX/337/Add.1	<p>Дополнение</p> <p>Следующее сообщение от 17 сентября 2018 года распространяется по просьбе делегации Мексики.</p> <p><u>Проект мексиканского официального стандарта PROY-NOM-212-SCFI-2016: первичные элементы и первичные батареи - предельно допустимые пределы содержания ртути и кадмия - технические характеристики, методы испытаний и маркировка</u></p> <p>Пожалуйста, имейте в виду, что в официальном журнале был опубликован ответ на комментарии по проекту официального мексиканского стандарта PROY-NOM-212-SCFI-2016: первичные элементы и первичные батареи - предельно допустимые пределы содержания ртути и кадмия - технические характеристики, методы испытаний и маркировка, опубликованной 12 декабря 2016 года.</p> <p>Текст доступен по ссылке: http://www.dof.gob.mx/nota_detalle.php?codigo=5537939&fecha=14/09/2018 http://members.wto.org/crnattachments/2018/TBT/MEX/18_4922_00_s.pdf</p>	
	18 сентября 2018 года		
	Мексика		
74.	G/TBT/N/KEN/724	<p>KS 2769-6: 2018 Приемы для бетона, раствора и раствора. Методы испытаний. Примеси для бетона, раствора и раствора. Методы испытаний. Часть 6. Инфракрасный анализ.</p>	4 октября 2018 г.
	18 сентября 2018 года	Цемент. Гипс. Известка. Раствор (ICS 91.100.10).	
	Кения	<p>В этом стандарте Кении описывается метод идентификации примеси с помощью инфракрасного анализа (ИК).</p> <p>Текст доступен по ссылке: https://members.wto.org/crnattachments/2018/TBT/KEN/18_4935_00_e.pdf</p>	
75.	G/TBT/N/NZL/84	<p>Заключительный отчет: Потребительское право знать (страна происхождения продовольствия) Билл</p>	19 ноября 2018 г.
	19 сентября 2018 года	Импортированные и произведенные на внутреннем рынке фрукты, овощи, мясо, рыба и морепродукты, которые являются свежими или замороженными и не более чем минимально обработаны; и вылеченная свинина, продаваемая в Новой Зеландии; Пищевые продукты в целом (ICS 67.040).	
	Новая Зеландия	Закон о праве потребителей на получение информации (страна происхождения пищевых	

		<p>продуктов) предусматривает введение правил, предписывающих требования к раскрытию информации о стране или месте происхождения регулируемого продовольствия.</p> <p>Если законопроект «Потребительское право знать (страна происхождения продовольствия)» проходит и разрабатывается регламент, содержание правил также будет уведомлено на этом этапе Комитету по техническим барьерам в торговле.</p> <p>Регулируемые продукты питания должны включать продукты, которые:</p> <ol style="list-style-type: none">1. является либо<ol style="list-style-type: none">1. только 1 тип фруктов, овощей, мяса, рыбы или морепродуктов, которые<ol style="list-style-type: none">1. являются свежими (даже если предварительно замороженным) или замороженным и, например, не высушен, не излечен или не маринован; а также2. не более чем минимально обрабатывается (например, путем разрезания, рубки, филе или обработки поверхности); или2. свинина мокрого посола; а также2. поставляется, предлагается или рекламируется для поставки, в розницу, в том числе на интернет-сайте; а также3. не предоставляется, не предлагается или не рекламируется для поставки<ol style="list-style-type: none">1. любым из следующих способов для немедленного потребления: ресторан, кафетерий, магазин для белья, столовая или аналогичное место или поставщик общественного питания; или2. на мероприятии по сбору средств; а также4. Упакован или не упакован. <p>Пищу нужно маркировать страной или местом, где они выращивались. Это было бы, например, когда еда была собрана, поймана или поднята, но не там, где еда была просто упакована, изготовлена или обработана.</p> <p>Положения будут в состоянии освободить определенные продукты питания от охвата продуктов питания, где это было бы чрезмерно обременительно для этих продуктов, чтобы соответствовать, или это не помогло бы потребителям принимать обоснованные решения о покупке пищи.</p> <p>Детали, такие как определения продуктов, то, что это означает для «минимальной обработки»</p>	
--	--	--	--

		<p>пищи, и требования о том, как можно разглашать информацию (например, через этикетки или вывески), будут изложены в правилах, которые будут сделаны после законопроекта передается.</p> <p>Текст доступен на: http://www.legislation.govt.nz/bill/member/2016/0231/latest/DLM4311404.html https://www.parliament.nz/resource/en-NZ/SCR_78757/7fee6d10913b18cf55f0982b57c9820a0d37b0b6</p>	
76.	G/TBT/N/KEN/737	KS 2422: 2018 Удобрение удобрения калия, технический сорт – Технические требования	12 ноября 2018 г.
	19 сентября 2018 года	Удобрения (ICS 65.080).	
	Кения	<p>В этом стандарте Кении указаны требования, методы отбора проб и испытания для сульфата калия, технический сорт.</p> <p>Текст доступен на: https://members.wto.org/crnattachments/2018/TBT/KEN/18_4977_00_e.pdf</p>	
77.	G/TBT/N/KEN/736	KS 158: 2018 Твердое удобрение – Технические требования.	12 ноября 2018 г.
	19 сентября 2018 года	Удобрения (ICS 65.080).	
	Кения	<p>Данный Кенийский стандарт определяет требования и предписывает методы отбора проб и испытаний твердых удобрений.</p> <p>Текст доступен на: https://members.wto.org/crnattachments/2018/TBT/KEN/18_4976_00_e.pdf</p>	
78.	G/TBT/N/KEN/735	KS 46: 2018 Гранулированное суперфосфатное удобрение. Технические требования.	12 ноября 2018 г.
	19 сентября 2018 года	Удобрения (ICS 65.080).	
	Кения	<p>В стандарте Кении указаны требования, метод отбора проб и методы испытаний для гранулированных суперфосфатных удобрений.</p> <p>Текст доступен на: https://members.wto.org/crnattachments/2018/TBT/KEN/18_4975_00_e.pdf</p>	
79.	G/TBT/N/KEN/734	KS 2423: 2018 Удобрение магния Нитратное, технический сорт – Технические требования.	12 ноября 2018 г.
	19 сентября 2018 года	Удобрения (ICS 65.080).	
	Кения	<p>В стандарте Кении указаны требования, методы отбора проб и испытания для удобрения нитрата магния, технический сорт.</p> <p>Текст доступен на: https://members.wto.org/crnattachments/2018/TBT/KEN/18_4974_00_e.pdf</p>	
80.	G/TBT/N/KEN/733	KS 2427: 2018 Растворимые сложные удобрения, - Технические требования	12 ноября 2018 года
	19 сентября 2018 года	Удобрения (ICS 65.080).	

	Кения	В стандарте Кении указаны требования, методы отбора проб и испытания растворимых сложных удобрений. Текст доступен на: https://members.wto.org/crnattachments/2018/TBT/KEN/18_4973_00_e.pdf	
81.	G/TBT/N/KEN/732	KS 2380: 2018 Хелатные микроэфирные удобрения – Технические требования.	12 ноября 2018 г.
	19 сентября 2018 года	Удобрения (ICS 65.080).	
	Кения	Данный стандарт Кении определяет требования и предписывает методы отбора проб и испытаний хелатных микроэлементных удобрений. Текст доступен на: https://members.wto.org/crnattachments/2018/TBT/KEN/18_4972_00_e.pdf	
82.	G/TBT/N/KEN/731	KS 2770 часть 4: Добавки для бетона, раствора и раствора. Добавки для раствора для предварительного напряжения сухожилий. Определения, требования, соответствие, маркировка и маркировка	28 октября 2018 г.
	19 сентября 2018 года	Цемент. Гипс. Известь. Раствор (ICS 91.100.10).	
	Кения	Настоящий стандарт определяет и устанавливает требования и критерии соответствия примесей для использования в цементных растворах для преднапрягающих сухожилий в соответствии с ISO 14824-1 Текст доступен на: https://members.wto.org/crnattachments/2018/TBT/KEN/18_4971_00_e.pdf	
83.	G/TBT/N/KEN/730	KS 2770 часть 3: Добавки для бетона, раствора и раствора. Бетонные примеси. Определения, требования, соответствие, маркировка и маркировка.	27 октября
	19 сентября 2018 года	Цемент. Гипс. Известь. Раствор (ICS 91.100.10).	
	Кения	Настоящий стандарт определяет и определяет требования и критерии соответствия примесей для использования в цементной кладке. Он охватывает два типа примесей, долговременное замедление и захват/пластификацию воздуха, которые используются в готовых и размещенных на месте кладочных растворах. Текст доступен на: https://members.wto.org/crnattachments/2018/TBT/KEN/18_4970_00_e.pdf	
84.	G/TBT/N/KEN/729	KS 2835 - Бетонные брусчатki - Требования и методы испытаний.	4 октября 2018 года
	19 сентября 2018 года	Цемент. Гипс. Известь. Раствор (ICS 91.100.10).	
	Кения	Настоящий стандарт определяет материалы, свойства, требования и методы испытаний для цементных бетонных железобетонных	

		бетонных блоков и дополнительных фитингов. Он применим к сборным бетоносмесительным флагам и дополнительным фитингам, которые предназначены для использования в вымощенных дорогах и крышных покрытиях. Текст доступен на: https://members.wto.org/crnattachments/2018/TBT/KEN/18_4969_00_e.pdf	
85.	G/TBT/N/KEN/728	KS 2834 - Бетонная укладка Curbs - Требования и методы испытаний.	4 октября 2018 г.
	19 сентября 2018 года	Цемент. Гипс. Известь. Раствор (ICS 91.100.10).	
	Кения	Настоящий стандарт определяет материалы, свойства, требования и методы испытаний для неармированных, цементно-связанных сборных железобетонных блоков, каналов и дополнительных фитингов, предназначенных для использования в дорожных площадках с дорожным покрытием и кровельных покрытиях. Текст доступен на: https://members.wto.org/crnattachments/2018/TBT/KEN/18_4968_00_e.pdf	
86.	G/TBT/N/KEN/727	KS 2769-12: 2018 Приемы для бетонных, растворных и затирочных методов. Часть 12: Определение содержания щелочей в добавках.	4 октября 2018 г.
	19 сентября 2018 года	Цемент. Гипс. Известь. Раствор (ICS 91.100.10).	
	Кения	В этом документе указан метод определения содержания щелочей (натрия и калия) в смесях для бетона, раствора и растворов в соответствии с серией KS 2770. Текст доступен на: https://members.wto.org/crnattachments/2018/TBT/KEN/18_4967_00_e.pdf	
87.	G/TBT/N/KEN/726	KS 2769-12: 2018. Присадки для бетона, раствора и раствора. Методы испытаний. Часть 11: Определение характеристик воздушных пустот в закаленном бетоне.	4 октября 2018 г.
	19 сентября 2018 года	Цемент. Гипс. Известь. Раствор (ICS 91.100.10).	
	Кения	В этом документе описывается метод испытаний для определения воздушно-пустотной структуры в закаленном бетонном образце, который содержит захваченный воздух. Текст доступен на: https://members.wto.org/crnattachments/2018/TBT/KEN/18_4961_00_e.pdf	
88.	G/TBT/N/KEN/725	KS 2769-10: 2018 Приемы для бетона, растворов и растворов на основе раствора. Часть 10: Определение воды.	4 октября 2018 г.
	19 сентября 2018 года	Цемент. Гипс. Известь. Раствор (ICS 91.100.10).	
	Кения	Настоящий стандарт определяет способы определения водорастворимых галогенов (кроме фторидов) в примесях. Общее	

		<p>водорастворимое содержание галогена выражается в виде содержания хлорида.</p> <p>Текст доступен на: https://members.wto.org/crnattachments/2018/TBT/KEN/18_4960_00_e.pdf</p>	
89.	G/TBT/N/EU/599	<p>Проект исполнительного решения комиссии не одобряет Willaertia magna c2c maqu в качестве активного вещества для использования в биоцидных продуктах типа 11</p>	60 дней с момента уведомления
	19 сентября 2018 года	Биоцидные продукты	
	Европейский союз	<p>Проект исполнительного решения комиссии не одобряет Willaertia magna c2c maqu в качестве активного вещества для использования в биоцидных продуктах типа 11.</p> <p>Сценарии, оцененные в оценке риска для здоровья человека, выявили неприемлемые риски и небезопасное использование. Более того, врожденная эффективность Willaertia magna c2c maqu для контроля Legionella pneumophila была недостаточно доказана.</p> <p>Мнение Европейского агентства по химическим веществам можно найти на его веб-сайте (http://echa.europa.eu/regulations/biocidal-products-regulation/approval-of-active-substances/bpc-opinions-on-active-substance-approval).</p> <p>Текст доступен на: http://ec.europa.eu/growth/tools-databases/tbt/en/ https://members.wto.org/crnattachments/2018/TBT/EEC/18_4962_00_e.pdf</p>	
90.	G/TBT/N/USA/1395	Значительные правила нового использования некоторых химических веществ	17 октября 2018 г.
	20 сентября 2018 года	Химические вещества; Защита окружающей среды (ICS 13.020), Продукция химической промышленности (ICS 71.100).	
	США	<p>ЕРА предлагает новые правила использования (SNUR) в соответствии с Законом о контроле над токсичными веществами (TSCA) для 28 химических веществ, которые были предметом предварительного уведомления (PMNs). Химические вещества подлежат Заказу, выданному ЕРА в соответствии с разделом 5 (е) TSCA. Это действие потребует лиц, которые намерены изготовить (определяемые законом, чтобы включить импорт), или обработать любое из этих 28 химических веществ для деятельности, которая назначается в качестве существенного нового использования этим правилом для уведомления ЕРА не менее чем за 90 дней до начала этой деятельности, Необходимое уведомление инициирует оценку ЕРА предполагаемого использования в течение</p>	

		<p>применимого периода обзора. Лица не могут приступать к производству или обработке для значительного нового использования до тех пор, пока ЕРА не проведет обзор уведомления, не примет соответствующее решение в уведомлении и не предпримет такие действия, которые требуются с этим определением. В дополнение к настоящему Уведомлению о предлагаемом рулемообразовании ЕРА выдает действие в качестве прямого окончательного правила в другом месте в этом выпуске Федерального регистра.</p> <p>Текст доступен на: https://members.wto.org/crnattachments/2018/TBT/USA/18_5011_00_e.pdf</p>	
91.	G/TBT/N/USA/1057/Rev.1 /Add.1	<p>Дополнение</p> <p>Следующее сообщение от 20 сентября 2018 года распространяется по просьбе делегации Соединенных Штатов Америки.</p> <p><u>Токсичное бесплатное обновление правил для детей</u></p> <p>В OAR 333-016-2060 вносятся поправки, чтобы уточнить необходимость только одного доклада (двухгодичное уведомление) о конкретном детском продукте. Также внесены поправки для установления иерархии лиц или организаций, которые Орган будет нести основную ответственность за отчетность и в отношении принудительного исполнения, в отношении OAR 333-016-2090, принудительных и гражданских штрафов. В OAR 333-016-2060 также вносятся поправки, чтобы привести правило в соответствие с действующим статутом, для того чтобы требовать количество проданных или предлагаемых для продажи товаров в Орегоне, которые содержат НРСССН, должно быть частью двухлетнего уведомления.</p> <p>Текст доступен на: https://www.oregon.gov/oha/PH/HEALTHYENVIRONMENTS/HEALTHYNEIGHBORHOODS/TOXICSUBSTANCES/Pages/Toxic-Free-Rules.aspx https://members.wto.org/crnattachments/2018/TBT/USA/18_5012_00_e.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2018/TBT/USA/18_5012_01_e.pdf</p>	60 дней с момента уведомления
	20 сентября 2018 года		
	США		
92.	G/TBT/N/SAU/1087	<p>Королевство Саудовская Аравия «Транс жирные кислоты»</p>	60 дней с момента уведомления
	20 сентября 2018 года	Пищевые продукты (ICS: 67.040)	

	Королевство Саудовская Аравия	<p>Данный технический регламент применяется для предотвращения использования частично гидрогенизированных масел в пищевых продуктах.</p> <p>Текст доступен на: https://members.wto.org/crnattachments/2018/TBT/SAU/18_4981_00_x.pdf</p>	
93.	G/TBT/N/PER/82/Add.1	<p>Дополнение</p> <p>Следующее сообщение от 19 сентября 2018 года распространяется по просьбе делегации Перу.</p> <p>Положение о взаимозаменяемости лекарственных средств</p> <p>Республика Перу настоящим сообщает, что окончательный вариант проекта постановления о взаимозаменяемости лекарственных средств, уведомленный в документе G/TBT/N/PER/82 от 14 декабря 2015 года, был выпущен в соответствии с Верховным декретом № 024-2018 - SA, опубликованной в Официальном журнале El Peruano 15 сентября 2018 года. Он вступит в силу через шесть (6) месяцев со дня ее опубликования.</p> <p>https://www.gob.pe/normas-legales?institucion%5B%5D=minsa&term=024-2018 https://members.wto.org/crnattachments/2018/TBT/PER/18_4959_00_s.pdf</p>	
	20 сентября 2018 года		
	Перу		
94.	G/TBT/N/KEN/740	DEAS 187: 2017 Зубная паста – Технические требования.	27 ноября 2018 г.
	20 сентября 2018 года	Косметика. Предметы личной гигиены (ICS 71.100.70).	
	Кения	<p>В проекте Восточноафриканского стандарта указаны требования, методы отбора проб и испытаний для зубной пасты (фторированные и не фторированные) для использования с зубной щеткой при очистке натуральных зубов.</p> <p>Текст доступен на: https://members.wto.org/crnattachments/2018/TBT/KEN/18_4980_00_e.pdf</p>	
95.	G/TBT/N/KEN/739	KS 2426: 2018 Удобрение удобрения монокалий (технический сорт) – Технические требования.	12 ноября 2018 года
	20 сентября 2018 года	Удобрения (ICS 65.080).	
	Кения	<p>В стандарте Кении указаны требования и методы испытаний для удобрения монокалий фосфата, технического сорта.</p> <p>Текст доступен на: https://members.wto.org/crnattachments/2018/TBT/KEN/18_4979_00_e.pdf</p>	
96.	G/TBT/N/KEN/738	KS 2424: 2018 Удобрение моноаммонийфосфата (MAP) и диаммонийфосфата (DAP),	12 ноября 2018 года

		технический сорт – Технические требования.	
	20 сентября 2018 года	Удобрения (ICS 65.080).	
	Кения	В стандарте Кении указаны требования, методы отбора проб и испытания для сульфата калия, технический сорт. Текст доступен на: https://members.wto.org/crnattachments/2018/TBT/KEN/18_4978_00_e.pdf	
97.	G/TBT/N/BWA/99	IEC 60745-2-6: 2003 + AMD1: 2006 + AMD2: 2008 CSV Консолидированная версия Ручные электроинструменты с электроприводом - Безопасность - Часть 2-6: Частные требования к молоткам	19 октября 2018 года
	20 сентября 2018 года	Электрические инструменты (ICS 25.140.20).	
	Ботсвана	Обеспечивает безопасность ручных моторных или магнитных приводов, в частности молотков. Номинальное напряжение молотков не более 250 В для однофазных а.с. или d.c., и 440 В для инструментов трехфазного тока. Инструменты, охватываемые этим стандартом, включают, но не ограничиваются, перкуссионные и ротационные молотки. Эта консолидированная версия состоит из второго издания (2003), поправки 1 (2006) и поправки к нему (2008). Поэтому нет необходимости заказывать поправки в дополнение к этой публикации.	
98.	G/TBT/N/BWA/98	IEC 60745-2-5: 2010 Ручные электроинструменты с электроприводом. Безопасность. Часть 2-5. Частные требования к циркулярным пилам	19 октября 2018 года
	20 сентября 2018 года	Электрические инструменты (ICS 25.140.20).	
	Ботсвана	IEC 60745-2-5: 2010 касается безопасности ручных электроприводов с электроприводом или с магнитным приводом, специфических требований для всех типов циркулярных пил. Номинальное напряжение не более 250 В для однофазного тока. или d.c., и 440 В для трехфазного тока. инструменты. Этот стандарт не применяется к пилам, используемым с абразивными колесами. Основные изменения в этом издании по сравнению с четвертым изданием заключаются в следующем: - пункт 17 введение испытаний на выносливость в практическом использовании для ограждений всех типов пил; - уточнения 19 статей и редакционные улучшения в отношении охраны; - редакционные улучшения в приложении М.	
99.	G/TBT/N/BWA/97	IEC 60745-2-4: 2002 + AMD1: 2008 CSV Консолидированная версия Ручные электроинструменты с электроприводом -	19 октября 2018 г.

		Безопасность - Часть 2-4: Частные требования к шлифовальным машинам и полировальные машины, отличные от типа диска.	
	20 сентября 2018 года	Электрические инструменты (ICS 25.140.20).	
	Ботсвана	Применяется для шлифовальных станков, за исключением всех типов шлифовальных машин с дисковым типом, которые описаны в МЭК 60745-2-3. Накрываемые средства включают в себя, но не ограничиваются ими, ленточные шлифовальные машины, поршневые шлифовальные машины или полировальные машины, шлифовальные станки или полировальные станки, а также случайные ортопедические шлифмашины или полировальные машины. Эта консолидированная версия состоит из второго издания (2002) и его поправки 1 (2008). Поэтому в дополнение к этой публикации не нужно заказывать изменения.	
100.	G/TBT/N/BWA/96	BOS IEC 60745-2-3: 2006 Ручные электроинструменты с электроприводом - Безопасность. Часть 2-3. Частные требования к шлифовальным машинам, полировальным машинам и дисковым типом шлифовальные машины	19 октября 2018 года
	20 сентября 2018 года	Электрические инструменты (ICS 25.140.20).	
	Ботсвана	BOS IEC 60745-2-3: 2006 Ручные электроинструменты с электроприводом - Безопасность. Часть 2-3. Частные требования к шлифовальным машинам, полировальным машинам и дисковым типом шлифовальные машины	
101.	G/TBT/N/BWA/95	BOS 495-4: 2012, 16 А Системы розетки и розетки для бытовых и аналогичных целей для использования в Ботсване. Часть 4. Выделенная система, 16 А 250 В переменный ток – Технические требования	19 октября 2018 года
	20 сентября 2018 года	Вилки, розетки, соединители (ICS 29.120.30).	
	Ботсвана	Данная часть BOS 495 охватывает номинал и габариты изолированной розетки с разъемами 16А для подключения оборудования к отдельной системе питания с номинальным напряжением 250В а.с. в бытовых и аналогичных целях в Ботсване. ПРИМЕЧАНИЕ. Серия BOS 495 не охватывает 13А 250В а.с. розетки и розетки, которые охватываются сериями BOS 41.	
102.	G/TBT/N/BWA/94	1. BOS 495-0: 2012, 16 А Системы розетки и розетки для бытовых и аналогичных целей для использования в Ботсване - Часть 0: Общие требования и требования безопасности	19 октября 2018 г.

	20 сентября 2018 года	Вилки, розетки, соединители (ICS 29.120.30).	
	Ботсвана	Данная часть BOS 495 имеет диапазон 250В и предназначена для бытовой техники, с определенным диапазоном требований к разъемам, стационарным или портативным розеткам. Аналогичные цели либо в помещении, либо на открытом воздухе в Ботсване. ПРИМЕЧАНИЕ. Эта часть BOS 295 не охватывает 13 А 250 В а.с. розетки, входящие в состав серии BOS 41.	
103.	G/TBT/N/BWA/93	BOS 495-1:2012, 16А Системы розетки и розетки для внутренних и аналогичных целей в Ботсване. Часть 1. Обычная система, 16А 250V а.с. – Технические требования	19 октября 2018 года
	20 сентября 2018 года	Вилки, розетки, соединители (ICS 29.120.30).	
	Ботсвана	Данная часть BOS 495 охватывает рейтинг и размеры обычных 16 А 250 V а.с. розетку, а также адаптеры для розетки для бытовых и аналогичных целей для использования в Ботсване. ПРИМЕЧАНИЕ. Эта часть BOS 495 не охватывает 13 А 250 В а.с. системы с разъемами и розетками, входящие в состав серии BOS 41	
104.	G/TBT/N/BWA/92	BOS 495-2:2012, 16А Системы розетки и розетки для внутренних и аналогичных целей в Ботсване. Часть 2. Система IEC, 16А 250V а.с. – Технические условия	19 октября 2018 года
	20 сентября 2018 года	Вилки, розетки, соединители (ICS 29.120.30).	
	Ботсвана	Данная часть BOS 495 охватывает рейтинг и размеры системы IEC 16А 250В а.с. розетку, а также адаптеры для розетки для бытовых и аналогичных целей для использования в Ботсване. ПРИМЕЧАНИЕ. Эта часть BOS 495 не охватывает 13А 250В а.с. розетки и розетки, входящие в состав серии BOS 41.	
105.	G/TBT/N/BWA/102	IEC 60745-2-14: 2003 + AMD1: 2006 + AMD2: 2010 CSV Консолидированная версия Ручные электроинструменты с электроприводом - Безопасность - Часть 2-14: Частные требования для строгальных станков	19 октября 2018 года
	20 сентября 2018 года	Электрические инструменты (ICS 25.140.20).	
	Ботсвана	IEC 60745-2-14: 2003 + A1:2006 + A2:2010. Обеспечивает безопасность инструментов, номинальное напряжение которых не более 250В для однофазного тока или d.c. инструменты и 440В для трехфазных а.с. инструменты. Дополняет или изменяет соответствующие положения МЭК 60745-1.	

106.	G/TBT/N/BWA/101	IEC 60745-2-13: 2006 + AMD1: 2009 CSV Консолидированная версия Ручные электроинструменты с электроприводом - Безопасность - Часть 2-13: Частные требования к цепи пилы	19 октября 2018 года
	20 сентября 2018 года	Ручные инструменты (ICS 25.140.30)	
	Ботсвана	IEC 60745-2-13: 2006 + A1: 2009 Применяется для цепных пил для резки древесины и предназначено для использования одним человеком. Данный стандарт не охватывает цепные пилы, предназначенные для использования в сочетании с направляющей пластиной и расклинивающим ножом или любым другим способом, например, с опорой или в качестве стационарной или переносной машины. Не применяется к цепным пилам для обслуживания деревьев, как определено в ISO 11681-2, полюсными резцами и секаторами.	
107.	G/TBT/N/BWA/100	IEC 60745-2-12: 2003 + AMD1: 2008 CSV Консолидированная версия Ручные электроинструменты с электроприводом - Безопасность - Часть 2-12: Особые требования к бетону вибраторы	19 ноября 2018 г.
	20 сентября 2018 года	Электрические инструменты (ICS 25.140.20).	
	Ботсвана	Обеспечивает безопасность ручных инструментов с механическим приводом или с магнитным приводом, особые требования к бетонным вибраторам. Номинальное напряжение не более 250В для однофазного тока или d.c., и 440В для инструментов трехфазного тока. Эта консолидированная версия состоит из второго издания (2003) и его поправки 1 (2008). Поэтому в дополнение к этой публикации не нужно заказывать изменения.	
108.	G/TBT/N/ARG/336/Add.1	Дополнение Следующее сообщение от 20 сентября 2018 года распространяется по просьбе делегации Аргентины. <u>Гибкие алюминиевые трубки для упаковки продукта</u> Просьба принять к сведению, что в соответствии с резолюцией № 3/2018 секретариата Торговой палаты, продукты под тарифной рубрикой NCM 7612.10 были исключены из Приложения I к Резолюции № SC 685/2015 (G/TBT/N/ARG/166/Add.9), поскольку они охватываются «Сертификацией», утвержденной в резолюции. (G/TBT/N/ARG/336). Обновленную версию № SC 685/2015 можно получить по адресу:	

		http://servicios.infoleg.gob.ar/infolegInternet/anexos/255000-259999/256318/texact.htm http://www.puntofocal.gov.ar/formularios/notific_arg.php	
	20 сентября 2018 года		
	Аргентина		
109.	G/TBT/N/USA/943/Add.1	<p>Дополнение</p> <p>Следующее сообщение от 24 сентября 2018 года распространяется по просьбе делегации Соединенных Штатов Америки.</p> <p>Транспортный топливный бак самолета и система молниезащиты</p> <p>FAA вносит поправки в некоторые правила летной годности для транспортных категорий воздушных судов в отношении молниезащиты топливных систем. Это действие облегчается несколькими способами. Это устраняет требования к производителям для обеспечения трехкратной избыточной отказоустойчивости при молниезащите. Он устраняет несоответствие регулирования, устанавливая единый стандарт молниезащиты как конструкции топливного бака, так и систем топливного бака. Он устанавливает стандарт, основанный на характеристиках, что проектирование и установка топливных систем предотвращают катастрофическое воспламенение топливного пара, вызванное молнией и ее последствиями. Этот стандарт, основанный на характеристиках, позволяет кандидатам выбирать, как обеспечить необходимый уровень безопасности. Это действие требует ограничений летной годности, чтобы исключить ухудшение конструктивных особенностей, которые препятствуют зажиганию топливного пара, вызванного молнией. Его предполагаемые последствия заключаются в том, чтобы согласовать стандарты летной годности с промышленным и FAA-пониманием молнии, а также решить проблемы несогласованности и нецелесообразности, с которыми заявители сталкивались с предыдущими правилами молниезащиты.</p> <p>Тест доступен на: https://members.wto.org/crnattachments/2018/TBT/USA/18_5039_00_e.pdf </p>	
	24 сентября 2018 года		
	США		
110.	G/TBT/N/USA/698/Rev.1/ Add.1	<p>Дополнение</p> <p>Следующее сообщение от 24 сентября 2018 года</p>	Дата вступления в силу 22

		<p>распространяется по просьбе делегации Соединенных Штатов Америки.</p> <p>Программа энергосбережения: тестовые процедуры для встроенных светодиодных ламп</p> <p>1 июля 2016 года Министерство энергетики США (DOE) опубликовало окончательное правило, в котором была принята процедура испытаний встроенных светодиодных (светодиодных) ламп (далее именуемых «светодиодные лампы») для поддержки внедрения положений о маркировке Федеральной торговой комиссией, а также нормотворчество общих служебных ламп, которое включает в себя светодиодные лампы. Это окончательное правило вносит поправки в процедуру тестирования светодиодных ламп, позволяя проводить измерения времени до отказа при повышенных температурах в соответствии с требованиями программы ENERGY STAR.</p> <p>Текст доступен на: https://members.wto.org/crnattachments/2018/TBT/USA/18_5041_00_e.pdf</p>	октябрь 2018 года.
	24 сентября 2018 года		
	США		
111.	G/TBT/N/USA/1395/Add.1	<p>Дополнение</p> <p>Следующее сообщение от 24 сентября 2018 года распространяется по просьбе делегации Соединенных Штатов Америки.</p> <p>Значительные новые правила использования некоторых химических веществ</p> <p>EPA обнародует новые правила использования (SNUR) в соответствии с Законом о контроле над токсичными веществами (TSCA) для 28 химических веществ, которые были предметом уведомлений о предварительном изготовлении (PMN). Химические вещества подлежат Заказу, выданному EPA в соответствии с TSCA. Это действие требует, чтобы лица, которые намеревались изготовить (определяемые законом, чтобы включить импорт), или обработали любое из этих 28 химических веществ для деятельности, которая обозначена как новое применение этим правилом для уведомления EPA не менее чем за 90 дней до начала этой деятельности. Необходимое уведомление инициирует оценку EPA предполагаемого использования в течение применимого периода обзора. Лица не могут приступать к производству или обработке для значительного нового использования до тех</p>	17 октября 2018 года

		<p>пор, пока ЕРА не проведет обзор уведомления, не примет соответствующее решение в уведомлении и не предпримет такие действия, которые требуются с этим определением.</p> <p>Текст доступен на: https://members.wto.org/crnattachments/2018/TBT/USA/18_5042_00_e.pdf</p>	
	24 сентября 2018 года		
	США		
112.	G/TBT/N/USA/1109/Add.3/Corr.1	<p>Корректировка к дополнению</p> <p>Следующее сообщение, полученное 24 сентября 2018 года, распространяется по просьбе делегации Соединенных Штатов Америки.</p> <p>Кодекс пожарной безопасности штата Вирджиния</p> <p>Исправления к окончательному правилу:</p> <p>Страница 1632, 13VAC5-51-81 L 6, вторая колонка, строка 5, после того, как «взрывчатые вещества» заменяют «(неограниченные), взрывчатые вещества и фейерверки» на «(Ограниченные)». Page 1632, 13VAC5-51-81, L 6, второй столбец, строка 6, после «разрешения» заменить «250 долларов» на «20 долларов США», после того, как «Секции» заменит «6505.1» на «6504.1».</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2018/TBT/USA/18_5040_00_e.pdf</p>	
	24 сентября 2018 года		
	США		
113.	G/TBT/N/KOR/787	<p>Проект поправки к Техническому регламенту электромагнитной совместимости</p>	60 дней с момента уведомления
	24 сентября 2018 года	EMC (электромагнитная совместимость)	
	Республика Корея	<p>1. Регулировать критерии электромагнитной совместимости программируемого логического контроллера (статья 5, приложение 2)</p> <p>2. Рассматривая электромагнитную среду фотоэлектрических энергогенерирующих систем, она ослабляет критерии проводимости проводимости выше 75 кВ (статья 6 (1), приложение 3)</p> <p>3. Установление критериев электромагнитной совместимости защитных реле (статья 6 (4), приложение 3, 4)</p> <p>Текст доступен на: http://www.rra.go.kr (на корейском)</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2018/TBT/KOR/18_5029_00_x.pdf</p>	
114.	G/TBT/N/ARE/442	<p>Проект Технического регламента ОАЭ «Разрешенные уведомления по требованию к</p>	60 дней с момента

		здоровью и питанию, на продуктах питания и условиях их использования»	уведомления
	24 сентября 2018 года	Пищевые продукты в целом (ICS 67.040).	
	ОАЭ	<p>1. Настоящий стандарт касательно использования продуктов питания и маркировки в области юрисдикции, в рекламе.</p> <p>2. Настоящий стандарт применяется ко всем пищевым продуктам, для которых предъявляются требования к питанию и здоровью.</p> <p>3. Настоящий стандарт предназначен для дополнения Общих руководящих принципов ОАЭ по заявлениям и не отменяет никаких запретов, содержащихся в нем.</p> <p>4. Заявки на питание и здоровье будут запрещены для любых стандартов ОАЭ или национального законодательства.</p> <p>5. Требования к питанию должны соответствовать национальной политике в области питания и поддерживать эту политику.</p> <p>Текст доступен на: https://members.wto.org/crnattachments/2018/TBT/ARE/18_5044_00_x.pdf</p>	
115.	G/TBT/N/ARE/445, G/TBT/N/BHR/551 G/TBT/N/KWT/437, G/TBT/N/OMN/384 G/TBT/N/QAT/549, G/TBT/N/SAU/1090 G/TBT/N/YEM/152	Обновление проекта регламента GCS для косметических продуктов	60 дней с момента уведомления
	24 сентября 2018 года	ICS: 71.100.70	
	ОАЭ, Королевство Бахрейн, Государство Кувейт, Оман, Катар, Королевство Саудовской Аравии, Йемен	<p>Данный технический регламент касается всех косметических средств и средств личной гигиены. Иллюстративный перечень этих продуктов приведен в Приложении 1 к настоящему Техническому регламенту.</p> <p>В техническом регламенте указаны 6 основных функций или целей использования косметических средств и средств личной гигиены, а именно:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Очищающие • Духи • Декоративные • Защитные • Для хранения в хорошем состоянии • Для улучшения запаха тела <p>Областью применения косметики является одно или несколько из следующих:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Эпидермис • Система волос • Ногти • Губы • Зубы 	

		<ul style="list-style-type: none"> • Слизистая оболочка полости рта • Наружные половые органы Продукты, предназначенные для контакта со слизистыми оболочками, включают те, которые используются: <ul style="list-style-type: none"> • В непосредственной близости от глаз • На губах • В полости рта • На внешних половых органах 	
116.	G/TBT/N/ARE/444, G/TBT/N/BHR/550 G/TBT/N/KWT/436, G/TBT/N/OMN/383 G/TBT/N/QAT/548, G/TBT/N/SAU/1089 G/TBT/N/YEM/151	Проект технического регламента GCS для компотов	60 дней с момента уведомления
	24 сентября 2018 года	ICS: 67.160	
	ОАЭ, Королевство Бахрейн, Государство Кувейт, Оман, Катар, Королевство Саудовской Аравии, Йемен	Данный стандарт применяется к консервированным компотам из фруктов и овощей. Компот - это продукт, приготовленный из свежих, быстрозамороженных или сушеных фруктов или овощей одного или нескольких типов, целых или разрезанных, приготовленных надлежащим образом с добавлением лимонной и винной кислот или без него, с добавлением сладкого раствора из сахара, упакованного в герметичные контейнеры и стерилизованного. Стандарт определяет метод отбора проб, испытания и маркировки.	
117.	G/TBT/N/ARE/443, G/TBT/N/BHR/549 G/TBT/N/KWT/435, G/TBT/N/OMN/382 G/TBT/N/QAT/547, G/TBT/N/SAU/1088 G/TBT/N/YEM/150	Проект технического регламента GCS для неферментированных соевых продуктов	60 дней с момента уведомления
	24 сентября 2018 года	ICS: 67.160	
	ОАЭ, Королевство Бахрейн, Государство Кувейт, Оман, Катар, Королевство Саудовской Аравии, Йемен	Стандарт GSO посвящен неферментированным соевым продуктам, предназначенным для прямого потребления, ресторанным целям и пополнению или дополнительной обработке, если это необходимо. Стандарт определяет метод отбора проб, испытания и маркировки и не включает продукты, указанные в стандарте GSO#GSO 2041: Соевый сироп	
118.	G/TBT/N/VNM/135	Проект рассылки регулирует свежие молочные продукты для программы «Школьное молоко» способствует повышению уровня дошкольного и младшего школьного возраста к 2020 году.	60 дней с момента уведомления
	26 сентября 2018 года	Молоко и молочные продукты (ICS 67.100)	

	Вьетнам	<p>- Данный проект рассылки определяет технические и административные требования к продуктам из свежего молока, используемым в программе «Школьное молоко» в соответствии с постановлением премьер-министра от 8 июля 2016 года № 1340/QĐ-TTg «программа «Школьное молоко» по улучшению стандартов питания, способствующих физическому оздоровлению детей в детских садах и начальных школах к 2020 году»</p> <p>- Настоящий проект рассылки распространяется на организации и отдельных лиц, которые производят и продают продукты из свежего молока для использования в рамках программы «Школьное молоко» для распространения во Вьетнаме, а также на другие соответствующие учреждения, организации и отдельные лица</p> <p>- Маркировка свежих молочных продуктов в рамках данной программы должна соответствовать Постановлению Правительства № 43/2017/ND-CP от 14 апреля 2017 года О маркировке товаров.</p> <p>Текст доступен на: http://tbt.gov.vn/To%20Link%20lin%20kt/2018-09-15-TT-Sua%20hoc%20duong-DT4.docx</p>	
119.	G/TBT/N/NPL/6	«Технический регламент на резиновый шланг для сжиженного нефтяного газа»	60 дней с момента уведомления
	26 сентября 2018 года	Резиновый шланг для сжиженного нефтяного газа	
	Непал	Настоящий технический регламент предписывает требования и метод отбора проб и испытания резинового шланга для сжиженного нефтяного газа. Текст доступен на: https://members.wto.org/crnattachments/2018/TBT/NPL/18_5082_00_x.pdf	
120.	G/TBT/N/ARE/446	Знак ОАЭ для устойчивой системы земледелия	Не установлено
	26 сентября 2018 года	Устойчивое сельское хозяйство	
	ОАЭ	Система устойчивого сельского хозяйства ОАЭ - установление требований для создания всеобъемлющей, непрерывной структуры улучшения и общего набора экономических, экологических и социальных показателей, с помощью которых можно определить, была ли сельскохозяйственная культура произведена и обработана устойчивым образом. Знак ОАЭ для устойчивой системы сельского хозяйства применим для ферм любого размера, включая крупных и мелких владельцев. Как инициатива ОАЭ по устойчивому	

		<p>сельскому хозяйству, Марка ОАЭ стремится к участию всех заинтересованных сторон пищевой цепи, желающих играть активную роль в разработке, признании и реализации устойчивых практик для основного сельского хозяйства</p> <p>Знак ОАЭ для устойчивого сельского хозяйства является обязательным для ферм, которые утверждают (объявляют), что это устойчивая ферма</p>	
121.	G/TBT/N/USA/1394/Add.2	<p>Дополнение</p> <p>Следующее сообщение от 27 сентября 2018 года распространяется по просьбе делегации Соединенных Штатов Америки.</p> <p>Правило транспортных средств, обеспечивающих более безопасное доступное топливо (SAFE) для модельных лет 2021-2026 Легковые автомобили и легкие грузовые автомобили; Продление периода комментариев</p> <p>Этот документ продлевает период комментариев для предлагаемого правила, опубликованного в выпуске Федерального регистра 24 августа 2018 года, озаглавленном «Правило транспортных средств с более безопасным доступным топливом (SAFE) для модельных лет 2021-2026» Легковые автомобили и легкие грузовые автомобили », а также продлевает период комментариев для проекта NHTSA по охране окружающей среды, который сопровождает его. Это расширение короче, чем запрашивается несколькими сторонами, и поэтому эти запросы отклоняются.</p>	26 октября 2018 года
	28 сентября 2018 года		
	США		
122.	G/TBT/N/USA/1386/Add.2	<p>Дополнение</p> <p>Следующее сообщение от 27 сентября 2018 года распространяется по просьбе делегации Соединенных Штатов Америки.</p> <p>Значительные новые правила использования некоторых химических веществ; Вывод</p> <p>ЕРА отзывает значительные новые правила использования (SNURs), обнародованные в соответствии с законом О контроле над токсичными веществами (TSCA) для 145 химических веществ, которые были предметом предварительного уведомления (PMNs). ЕРА опубликовало эти SNURs используя сразу окончательные процедуры по нормотворчества, которое требует, что ЕРА принимает некоторые</p>	Не установлено

		действия если неблагоприятный комментарий получен. EPA получил негативные замечания по SNURs, указанных в этом документе. Таким образом, агентство отзывает прямое окончательное правило SNURs, определенное в этом документе, как это требуется в соответствии с процедурами прямого окончательного нормотворчества.	
	28 сентября 2018 года		
	США		
123.	G/TBT/N/USA/1326/Add.1	<p>Дополнение</p> <p>Следующее сообщение от 27 сентября 2018 года распространяется по просьбе делегации Соединенных Штатов Америки.</p> <p>Процедуры испытаний и стандарты маркировки переработанного масла</p> <p>Федеральная торговая комиссия («FTC» или «Комиссия») провела свой нормативный обзор процедур испытаний и стандартов маркировки вторичного масла («правило рециркулированного масла» или «правила») в рамках систематического обзора Комиссии по всем текущим Положения и руководства Комиссии. Комиссия в настоящее время обновляет ссылку Правила на публикацию Американского института нефти 1509, чтобы отразить самую последнюю версию этого документа. В противном случае Комиссия сохраняет это Правило в его нынешнем виде.</p>	Вступление в силу: 24 октября 2018 года
	28 сентября 2018 года		
	США		
124.	G/TBT/N/USA/1057/Rev.1 /Add.2	<p>Дополнение</p> <p>Следующее сообщение от 27 сентября 2018 года распространяется по просьбе делегации Соединенных Штатов Америки.</p> <p>Заменить OAR 333-016-2020: В соответствии с ORS 431A.255 Орган должен пересмотреть и внести поправки в OAR 333-016-2020, «Химические вещества, представляющие серьезную угрозу для детей» (CHCC), каждые три года с даты начала вступления в силу (1 января 2016 года). В частности, ORS 431A.255 направляет Орган рассмотреть вопрос о добавлении или удалении высокоприоритетных химических веществ, связанных с заботой о детях (HPCCCH), которые добавляются или удаляются из Отдела отчетности Министерства здравоохранения штата Огайо (CHCC). Изменения в списке CHCC для экологии были сделаны с помощью норвежского административного кодекса штата Вашингтон и</p>	Вступает в силу 1 января 2019 года

		<p>вступили в силу 30 октября 2017 года. Поэтому Орган добавляет (к OAR 333-016-2020) пять из 20 химических веществ, которые были добавлены в список Экологии, и удалить три химических вещества, в которых Экология исключена из их списка.</p> <p>Текст на: https://secure.sos.state.or.us/oard/viewReceiptPDF.action?fileNameRsn=39264 https://members.wto.org/crnattachments/2018/TBT/USA/18_5096_00_e.pdf</p>	
	28 сентября 2018 года		
	США		
125.	G/TBT/N/USA/1045/Add.1/Corr.2	<p>Дополнение</p> <p>Следующее сообщение от 28 сентября 2018 года распространяется по просьбе делегации Соединенных Штатов Америки.</p> <p>Правило Маркировки Энергии</p> <p>В главе 16 Кодекса федеральных правил, части с 0 по 999, пересмотренные с 1 января 2018 года, на стр. 330, в Приложении L к части 305, «Пример этикетки 1 - Холодильник-морозильник» вставлен перед «Образец этикетки 3 - Посудомоечная машина» следующим образом:</p> <p>Смотрите изображение здесь: https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2018-09-18/pdf/2018-20328.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2018/TBT/USA/18_5107_00_e.pdf</p>	Не установлено
	28 сентября 2018 года		
	США		
126.	G/TBT/N/CAN/513/Add.2	<p>Дополнение</p> <p>Следующее сообщение от 28 сентября 2018 года распространяется по просьбе делегации Канады.</p> <p>Законопроект S-5, закон О внесении поправок в закон о табаке и закон о здоровье некурящих и внесении соответствующих поправок в другие законы</p> <p>Законопроект S-5 получил Королевское соглашение от 23 мая 2018 года, в котором были внесены поправки в Закон о табаке, включая его право на Закон о табачных изделиях и табачных изделиях (TVPA) (http://www.parl.ca/DocumentViewer/en/42-1/bill/S-5/royal-assent#enH2316). TVPA включает подраздел 30.43 (2), который запрещает, при условии соблюдения правил, продвижение продукции</p>	Не установлено

электронных сигарет, в том числе посредством упаковки, путем сравнения последствий для здоровья, связанных с использованием продукта или его выбросов, с теми, которые возникают в результате использования табачного изделия или его выбросов (подраздел 30.43 (2)). Данный подраздел вступает в силу 19 ноября 2018 года. Министерство здравоохранения Канады разрабатывает правила для дальнейшего осуществления этого подраздела в TVPA, чтобы разрешить использование определенных заявлений в продвижении продукции для электронного курения, которые сравнивают воздействие парения на здоровье с курением. В предлагаемых правилах (1) будет содержаться ссылка на перечень сравнительных заявлений о воздействии на здоровье, которые включены путем ссылки в правила, и (2) будут предписываться условия их использования в коммерческих акциях, в том числе на упаковке. Список разрешенных заявлений будет опубликован на веб-сайте Министерства здравоохранения Канады. Использование этих заявлений не является обязательным; производители, розничные торговцы и другие могут добровольно использовать их в рекламных акциях на продукцию, если они соответствуют предписанным условиям, изложенным в правилах для их отображения. Ниже приводится проект перечня заявлений, которые, по мнению Министерства здравоохранения Канады, будут предписаны регламентом:

Проект перечня заявлений для использования в продвижении вейп-продукции:

1. Если вы курильщик, переключение полностью на вэйп - гораздо менее вредный вариант.
2. В то время как продукты вейпа выделяют токсичные вещества, это количество значительно ниже, чем в табачном дыме.
3. Полностью переключаясь на продукты для вэйпа, курильщики подвергаются воздействию небольшой части 7000 химических веществ, обнаруженных в табачном дыме.
4. Полное переключение с горючих табачных сигарет на электронные сигареты значительно снижает воздействие пользователей на многочисленные токсичные и вызывающие рак вещества.
5. Полностью заменяя свою сигарету электронной сигаретой, вы значительно

	<p>уменьшите свое воздействие на многочисленные токсичные и вызывающие рак вещества.</p> <p>6. Полное переключение с курения на электронные сигареты уменьшит вред вашему здоровью.</p> <p>7. Полностью заменив вашу сигарету электронной сигаретой, вы уменьшите вред вашему здоровью.</p> <p>Полный текст TVPA можно загрузить с интернет-адреса ниже:</p> <p>http://laws-lois.justice.gc.ca/eng/acts/T-11.5/ (на английском языке)</p> <p>http://laws-lois.justice.gc.ca/fra/lois/T-11.5/ (на французском языке)</p>	
28 сентября 2018 года		
Канада		