

**Реестр уведомлений,
опубликованных Комитетом по техническим барьерам в торговле,
с 1 мая по 10 мая 2019 г.**

№	№ уведомления	Наименование документа	Окончательная дата для подачи комментариев
	Дата	Область распространения	
	Страна	Краткое содержание	
1.	G/TBT/N/USA/242/ Add.2	<p>Дополнение</p> <p>Следующее сообщение от 1 мая 2019 года распространяется по просьбе делегации Соединенных Штатов Америки.</p> <p>НАЗВАНИЕ: Запрос информации о возможных исключениях из испытаний и других изменений в стандарте по воспламеняемости текстильных изделий для одежды</p> <p>АГЕНТСТВО: Комиссия по безопасности потребительских товаров США</p> <p>ДЕЙСТВИЕ: Запрос информации</p> <p>РЕЗЮМЕ: Комиссия по безопасности потребительских товаров США (CPSC) запрашивает информацию о возможных изменениях в Стандарте Комиссии по воспламеняемости текстильных изделий для одежды, чтобы расширить список тканей, которые освобождаются от испытаний в соответствии со стандартом. CPSC особенно заинтересован в получении информации о возможности добавления спандекса в список тканей, на которые не распространяются требования тестирования. CPSC также хотела бы получить информацию об оборудовании и процедурах, указанных в стандарте, и возможных способах обновления этих положений для снижения нагрузки, связанной с требованиями к испытаниям.</p> <p>ДАТЫ: CPSC будет принимать письменные комментарии до 24 июня 2019 года.</p> <p>https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2019-04-23/html/2019-08140.htm</p> <p>https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2019-04-23/pdf/2019-08140.pdf</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2019/TBT/USA/19_2571_00_e.pdf</p>	
	1 мая 2019 года		
	США		
2.	G/TBT/N/USA/148 1	<p>Программа энергосбережения: процедуры испытаний для малых электродвигателей и электродвигателей (25 страниц, на английском языке)</p>	24 июня 2019 года

	1 мая 2019 года	Малые электродвигатели и электродвигатели; Электродвигатели и генераторы (кроме генераторных установок) (HS 8501); Условия и процедуры испытаний в целом (ICS 19.020), Электрические и электронные испытания (ICS 19.080), Вращающиеся машины (ICS 29.160)	
	США	Министерство энергетики США (DOE) предлагает изменить свои процедуры испытаний для небольших электродвигателей. Во-первых, DOE предлагает дальнейшую гармонизацию своих процедур с отраслевой практикой путем включения новых отраслевых стандартных производителей, которым было бы разрешено использовать в дополнение к отраслевым стандартам, которые в настоящее время включены в качестве вариантов для использования при тестировании эффективности малых электродвигателей. Во-вторых, в отношении электродвигателей DOE предлагает дополнительно согласовать свои процедуры испытаний, включив в них дополнительный промышленный стандарт, который уже включен в качестве опций при тестировании эффективности этого оборудования. Каждое из этих изменений должно снизить нагрузку на производителей. Наконец, Министерство энергетики США предлагает принять отраслевые положения, касающиеся условий испытаний, для обеспечения сопоставимости результатов испытаний малых электродвигателей. Ни одно из этих предложенных изменений не повлияет на измеренную среднюю эффективность полной нагрузки небольших электродвигателей или измеренную номинальную эффективность полной нагрузки электродвигателей по сравнению с текущими процедурами испытаний	
3.	G/TBT/N/USA/136 3/Add.1	<p>Дополнение</p> <p>Следующее сообщение от 1 мая 2019 года распространяется по просьбе делегации Соединенных Штатов Америки.</p> <p>НАЗВАНИЕ: Национальная органическая программа: Поправки к Национальному списку разрешенных и запрещенных веществ для Рекомендаций NOSB 2017 (Домашний скот и обработка)</p> <p>АГЕНТСТВО: Служба аграрного маркетинга, USDA</p> <p>ДЕЙСТВИЕ: Окончательное правило</p> <p>РЕЗЮМЕ: Это окончательное правило вносит поправки в раздел «Национальный список разрешенных и запрещенных веществ (Национальный список)» органического</p>	

		<p>регламента Министерства сельского хозяйства США (USDA) с целью выполнения рекомендаций, представленных министру сельского хозяйства (Секретарю) Национальным советом по органическим стандартам (NOSB). Это правило добавляет элементарную серу в Национальный список для использования в органическом животноводстве и реклассифицирует тартрат калиевой кислоты из несельскохозяйственного вещества в сельскохозяйственное вещество и требует органической формы ингредиента, когда она имеется в продаже. Это правило также исправляет поправочные инструкции, чтобы обеспечить правильное размещение нормативного текста.</p> <p>Это окончательное правило вступает в силу 30 мая 2019 года.</p> <p>https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2019-04-30/html/2019-08700.htm</p> <p>https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2019-04-30/pdf/2019-08700.pdf</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2019/TBT/USA/19_2584_00_e.pdf</p>	
	1 мая 2019 года		
	США		
4.	G/TBT/N/SAU/1110	<p>Технический регламент на строительные материалы, часть 5 Трубы, используемые в системах водоснабжения, электроснабжения, газоснабжения и кондиционирования воздуха (24 стр., На арабском языке)</p>	60 дней с момента уведомления
	1 мая 2019 года	<p>Коды HS 391721000001; 391721000002; 391721000003; 391722000001; 391722000002; 391722000003; 391723000001; 391723000002; 391723000003; 391729000001; 391729000002; 391729000003; 391731000001; 391731000002; 391731000003; 400911900002; 400911909999; 400912900002; 400921900002; 400922900002; 400931900002; 400932900002; 400941900002; 400942900002; 730300000002; 730431000002; 730441000000; 730451000000; 730630000001; 730630000002; 730640000000; 730650000000; 730660000000; 730661000001; 730661000002; 730669000000; 730711000001; 730711000002; 730711000003; 730711009999; 730721000000; 730722000000; 730723000000; 730791000000; 730792000000; 730793000000; 741110000000; 741121000000; 741122000000; 741210000001; 741210000002; 741210009999; 741220000001; 741220000002; 741220000003; 741220009999; 750711000000; 750712000000;</p>	

		750720000001; 750720000002; 750720000003; 750720009999; 760810000000; 760820000000; 760900000001; 760900000002; 760900000003; 760900009999; 830710000000; 830790000000	
	Саудовская Аравия	Этот регламент определяет следующее: термины и определения, область применения, цели, обязательства поставщика, маркировка, процедуры оценки соответствия, обязанности регулирующих органов, органы по исследованию рынка, обязанности, нарушения и штрафы, общие правила, переходные правила, приложение (списки, типы).)	
5.	G/TBT/N/SAU/110 9	Техническое регулирование инструментов, поверхностей и устройств, используемых для контакта с пищевыми продуктами в кулинарии	60 дней с момента уведомления
	1 мая 2019 года	Коды HS 392410100001; 392410100002; 392410200001; 392410200002; 392410200003; 392410310001; 392410310002; 392410310003; 392410390001; 392410390002; 392410390003; 392410900001; 392410900002; 392410900003; 441911000000; 441912000000; 441990000001; 441990000002; 441990000003; 441990000004; 441990000005; 441990000006; 441990000007; 441990000008; 441990000009; 441990000010; 441990000011; 441990000012; 441990000013; 441990000014; 441990000015; 481190000001; 481190000002; 481190000003; 481190000004; 481190000005; 482320000000; 482361000001; 482361000002; 482361000003; 482361000004; 482369000001; 482369000002; 482369000003; 482369000004; 691110000001; 691110000002; 691110000003; 691110000004; 691110000005; 691110000007; 691110000008; 691110000009; 691110000010; 691110000011; 691110000012; 691110000013; 691110000017; 691110000018; 691110000019; 691110000020; 691110000021; 691110000022; 691110000023; 691110000024; 691110000025; 691110000027; 691200000001; 691200000002; 691200000003; 691200000004; 691200000005; 691200000007; 691200000008; 691200000009; 691200000010; 691200000011; 691200000012; 691200000013; 691200000014; 691200000015; 691200000017; 691200000018; 691200000019; 691200000020; 691200000021; 691200000022; 691200000023; 691200000024; 691200000027; 750890500001; 750890500002; 750890500003; 750890500004; 750890500005; 750890500006; 750890500007; 750890500008; 750890500009; 750890500013; 750890500014; 761510200001; 761510200002; 761510900001; 761510900002; 761510900003; 761510900004; 761510900005; 761510900006; 761510900007;	

		761510900009; 761510900010; 800700300000, 820551000001; 820551000002; 820551000003; 820551000004; 820551000005; 820551000006; 820551000007; 820551000008; 820551000009; 820551000010; 820551000011; 820551000012; 820551000013; 820551000014; 820551000015; 820551000016; 820551000017; 820551000018; 820551000019; 820830000000; 821591000000; 830910000001; 830910000002; 830990300004; 830990400003; 843510000001; 843510000002; 843510009999; 843590000001; 843860000001; 843860000002, 843860000003; 843860000004	
	Саудовская Аравия	Этот регламент определяет следующее: термины и определения, область применения, цели, обязательства поставщика, маркировка, процедуры оценки соответствия, обязанности регулирующих органов, органы по исследованию рынка, обязанности, нарушения и штрафы, общие правила, переходные правила, приложение (списки, типы).	
6.	G/TBT/N/SAU/110 8/Add.1	Дополнение Следующее сообщение от 25 апреля 2019 года распространяется по просьбе делегации Королевства Саудовская Аравия. Добавлен верхний предел содержания сахара в некоторых продуктах питания Добавление к техническому регламенту верхнего предела уровня сахара в некоторых пищевых продуктах следующие пункты: 1. Максимальное добавление сахара во все энергетические напитки составляет 5 г / 100 мл. 2. Максимальное количество добавляемого сахара в расфасованных свежих соках (100%) составляет 0 г / 100 мл. https://members.wto.org/crnattachments/2019/TBT/SAU/19_2477_00_x.pdf	
	1 мая 2019 года		
	Саудовская Аравия		
7.	G/TBT/N/CHN/132 9	Меры по управлению обязательными национальными стандартами (обзорный проект) (13 стр., На китайском языке)	60 дней с момента уведомления
	1 мая 2019 года	Стандартизация. Общие правила (ICS 01.120)	
	Китай	Эти меры содержат девять глав и пятьдесят две статьи. Содержание включает в себя общие принципы, организационное управление, проектное предложение и создание, организационную разработку, консультации, технический обзор, утверждение и опубликование, реализацию, надзор и обзор, а также дополнительные правила. Эти меры	

		применимы к разработке, пересмотру и надзору за обязательными национальными стандартами.	
8.	G/TBT/N/CHN/132 8	Национальный стандарт Р.Р.С., Пределы и методы измерения расхода топлива для мотоциклов и мопедов (27 стр. (На китайском))	60 дней с момента уведомления
	1 мая 2019 года	Мотоциклы и мопеды; Мотоциклы (включая мопеды) и велосипеды, оснащенные вспомогательным мотором, с коляской или без нее; коляски (HS 8711); Мотоциклы и мопеды (ICS 43.140)	
	Китай	Этот стандарт устанавливает пределы и методы измерения расхода топлива для мотоциклов и мопедов. Этот стандарт применим к мотоциклам и мопедам, приводимым в движение двигателями с воспламенением, и положительным трехколесным велосипедом, приводимым в движение двигателями с воспламенением от сжатия. Этот стандарт не распространяется на транспортные средства, использующие только газообразное или алкогольное топливо.	
9.	G/TBT/N/CHN/132 7	Национальный стандарт Р.Р.С., Автоматическая спринклерная система - часть 1: Спринклеры (57 страниц (на китайском))	60 дней с момента уведомления
	1 мая 2019 года	Спринклеры автоматической спринклерной системы; Механические устройства (с ручным управлением или без него) для проецирования, диспергирования или распыления жидкостей или порошков; огнетушители, заряженные или нет; краскопульты и аналогичные приборы; пароструйные или пескоструйные машины и аналогичные струйно-проекционные машины (HS 8424); Противопожарная защита (ICS 13.220.10)	
	Китай	Этот стандарт определяет типы, постоянный расход воды, размер резьбы, цветовое кодирование, модель, требования к рабочим характеристикам, методы испытаний, правила проверки, руководство, упаковку, транспортировку и хранение спринклеров автоматической спринклерной системы.	
10.	G/TBT/N/CHN/132 6	Национальный стандарт Р.Р.С., Наборы для переливания крови одноразового использования - часть 1: Гравитационная подача (22 страниц, на китайском языке)	60 дней с момента уведомления
	1 мая 2019 года	Наборы для переливания одноразовые; - другие (ТН ВЭД 901839); Оборудование для переливания, инфузии и инъекции (ICS 11.040.20)	
	Китай	Этот стандарт устанавливает требования к одноразовым медицинским устройствам для переливания крови для обеспечения совместимости с контейнерами для крови и компонентов крови и венозными приспособлениями. Вторая цель этого стандарта	

		состоит в том, чтобы предоставить руководящие принципы для технических характеристик и характеристик качества материалов, используемых в устройствах для переливания крови, и дать маркировку компонентов для переливания. Основное техническое содержание: общие требования, материалы, физические требования, химические требования, биологические требования и упаковка, требования к маркировке.	
11.	G/TBT/N/CHN/132 5	Национальный стандарт Р.Р.С., Технические требования к безопасности транспортных средств для фейерверков (13 стр., На китайском языке)	60 дней с момента уведомления
	1 мая 2019 года	Транспортные средства и трейлеры, которые перевозят продукты фейерверка и гражданский черный порошок, жгут проводов зажигания для производственных целей Средства наземного транспорта, кроме железнодорожного или трамвайного подвижного состава, и их части и принадлежности (HS 87); Автомобили специального назначения (ICS 43.160)	
	Китай	Настоящий стандарт устанавливает требования к транспортному средству для двигателя, боковой и задней противоподкатной защиты, системы выпуска отработавших газов, шин, огнетушителей, устройств аварийной защиты от поломки шин транспортных средств для фейерверков, а также требования к устройствам для сброса давления, вентиляционным, электрическим и т. Д. Существуют также особые требования к вагонам транспортных средств, перевозящих черный порошок.	
12.	G/TBT/N/CHN/132 4	Национальный стандарт Р.Р.С. «Имплантаты для хирургии. Металлические материалы. Часть 4. Кобальт-хром-молибденовый литейный сплав» (6 страниц, на китайском)	60 дней с момента уведомления
	1 мая 2019 года	Литой кобальт-хром-молибденовый сплав для хирургических имплантатов; Ортопедические приспособления, в том числе костыли, хирургические ремни и фермы; шины и другие приспособления для разрушения; искусственные части тела; слуховые аппараты и другие приспособления, которые носят, носят или имплантируют в тело, чтобы компенсировать дефект или инвалидность (HS 9021); Имплантаты для хирургии, протезирования и ортопедии (ICS 11.040.40)	
	Китай	Этот стандарт определяет характеристики и соответствующие методы испытаний литого сплава Co-Cr-Mo для хирургических имплантатов.	

13.	G/TBT/N/CHN/1323	Национальный стандарт Р.Р.С., овечья шерсть (Редакция № 1) (1 лист (-ов), на китайском языке)	60 дней с момента уведомления
	1 мая 2019 года	Национальный стандарт Р.Р.С., овечья шерсть (Редакция № 1) (1 лист (-ов), на китайском языке)	
	Китай	Этот документ представляет собой пересмотр расчетной формулы в стандарте «Овечья шерсть» (GB1523-2013). Пересмотренное содержание заключается в том, что формула расчета всей партии шерстяной основы должна соответствовать W_i (извлечение массы каждого образца из смешанного образца керна) в формуле расчета всей базы (5.3.3.3.4) основы растительного вещества, филиал базы и заусенец.	
14.	G/TBT/N/MEX/219/Add.8	<p>Дополнение</p> <p>Следующее сообщение от 1 мая 2019 года распространяется по просьбе делегации Мексики. Поправка к официальному стандарту Мексики NOM-005-SCFI-2017</p> <p>Обращаем ваше внимание на то, что поправка к Официальному стандарту Мексики NOM-005-SCFI-2017: Измерительные приборы. Система измерения и дозирования бензина и других жидких топлив с максимальной скоростью потока 250 л / мин. - Технические характеристики, методы испытаний и проверок (Отменяющий официальный стандарт Мексики NOM-005-SCFI-2011) был опубликован в Официальном журнале Мексики 10 октября 2018 года.</p> <p>Седьмая переходная статья была добавлена в мексиканский официальный стандарт NOM-005-SCFI-2017.</p> <p>Уведомленная поправка вступит в силу на следующий день после ее публикации в мексиканском официальном журнале.</p>	
	2 мая 2019 года		
	Мексика		
15.	G/TBT/N/KOR/826	Предлагаемые «Критерии для признания технической эквивалентности активного вещества и подобия биоцидного продукта и составления соответствующего досье» (12 страниц, на корейском языке)	20 дней с момента уведомления
	2 мая 2019 года	Активное вещество и биоцидный продукт, которые хотят допустить, чтобы их техническая эквивалентность или сходство с уже утвержденным активным веществом и биоцидным продуктом	
	Корея	1) Министерство окружающей среды объявляет критерии допуска технической эквивалентности действующего вещества и химического сходства	

		<p>биоцидного продукта и способ подготовки дела, представленного для него в соответствии со статьей 16 и статьей 25 Закона о потребительских химических продуктах и биоцидах. Безопасность (Закон № 15511, вступивший в силу 1 января 2019 года)</p> <p>2) Когда человек хочет получить одобрение на использование активного вещества или биоцидного продукта, которые имеют техническую эквивалентность или химическое сходство с уже утвержденным веществом или продуктом, он может подать заявку на него с упрощенными требованиями к данным. В этом публичном уведомлении МЕ изложены критерии для определения эквивалентности или сходства, а также указаны соответствующие опасности для здоровья человека и окружающей среды, а также способы подготовки досье.</p> <p>Критерии определяют техническую эквивалентность опасности для здоровья человека и окружающей среды, а также химическое сходство, включая примеси, по сравнению с уже утвержденным активным веществом или биоцидным продуктом.</p>	
16.	<p>G/TBT/N/CAN/427 /Rev.2/Add.1</p>	<p>Дополнение</p> <p>Следующее сообщение от 2 мая 2019 года распространяется по просьбе делегации Канады</p> <p>Правила внесения поправок в правила в отношении пищевых продуктов и лекарственных препаратов (пиво)</p> <p>Канадское агентство по контролю качества пищевых продуктов (CFIA) опубликовало окончательные правила, изменяющие правила в отношении пищевых продуктов и лекарств (пиво), 1 мая 2019 года. Поправки модернизируют стандарт состава пива, чтобы лучше отражать реалии рынка и позволять внедрять инновации в продуктах. Они также устраняют дублирование со стандартом на эль, стаут, портер и солодовый ликер и обеспечивают ясность того, что составляет стандартизированное пиво. Об этих правилах ранее сообщалось в G / TBT / N / CAN / 427 (10 октября 2014 года), G / TBT / N / CAN / 427 / Rev.1 (22 июня 2017 года) и G / TBT / N / CAN / 427. / Rev.2 (19 июня 2018 г.).</p> <p>Нормативные изменения в Правилах в отношении пищевых продуктов и лекарственных препаратов включают:</p> <ul style="list-style-type: none"> • использование дрожжей или смесей дрожжей и других микроорганизмов для ферментации; • снятие требования, касающегося аромата, вкуса и характера пива; 	

		<ul style="list-style-type: none"> • добавление 4-процентного предельного уровня остаточного сахара в конечном продукте; • исключение списка разрешенных пищевых добавок в стандарте для использования в списках разрешенных пищевых добавок Health Canada; • удаление перечня технологических добавок для соответствия другим композиционным стандартам; • разъяснение термина «углевод» с примерами; • уточнение нормы на травы и специи; • разрешить использование ароматизирующих препаратов с обязательным указанием маркировки; • отмена стандарта на эль, стаут, портер и солодовый ликер; а также • исключение исключений из маркировки для пива из обязательной декларации о пищевой аллергии, источниках глютена и добавленных сульфитах. <p>Канадские и международные заинтересованные стороны должны до 13 декабря 2022 года включительно продолжать использовать текущие требования, предоставляя достаточно времени для адаптации к этим нормативным изменениям и внесения необходимых изменений в маркировку и формулировку. Этот переходный период дается для лучшего согласования с будущими поправками к маркировке и реагирования на комментарии отрасли.</p>	
	2 мая 2019 года		
	Канада		
17.	G/TBT/N/ARE/461	Технический регламент ОАЭ «Технический регламент, касающийся транспортных средств, работающих на водороде и топливных элементах» (43 стр. (На английском языке))	60 дней с момента уведомления
	2 мая 2019 года	Автомобили на водороде и топливных элементах; Дорожные транспортные средства в целом (ICS 43.020)	
	ОАЭ	Этот проект Технического регламента УА касается всех транспортных средств, работающих на водороде, категорий 1-1 и 1-2, с полной массой транспортного средства (GVM) 4,536 кг или менее	
18.	G/TBT/N/THA/540	Проект промышленного стандарта Таиланда на портландцемент (TIS 15 - 25XX (20XX) (12 страниц, на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	3 мая 2019 года	Портландцемент, глиноземистый цемент, шлаковый цемент, суперсульфатный цемент и аналогичные гидравлические цементы, окрашенные или неокрашенные или в форме клинкеров (HS 2523); Минеральные материалы и	

		изделия (ICS 91.100.15)	
	Тайланд	Тайский институт промышленных стандартов (TISI) предложил отозвать Тайский промышленный стандарт на портландцемент, часть 1: спецификация (TIS 15, часть 1-2555 (2012) и заменить его на портландцемент (TIS.15-25XX (20XX) в качестве обязательного стандарта. Этот стандарт определяет требования к качеству для Портлендского Цемента, включая область применения; определения; категории; материалы; требования; упаковка; маркировка и маркировка, отбор проб и критерии соответствия.	
19.	G/TBT/N/ECU/404	Проект второго пересмотра (2R) Эквадорского технического регламента PRTE INEN № 115 "Свинцово-кислотные аккумуляторы для автотранспортных средств") (11 страниц, на испанском языке)	60 дней с момента уведомления
	3 мая 2019 года	Свинцово-кислотные, используемые для запуска поршневых двигателей (HS 850710); Другие свинцово-кислотные аккумуляторы (HS 850720)	
	Эквадор	Технический регламент устанавливает требования, которым должны соответствовать свинцово-кислотные аккумуляторные батареи для автотранспортных средств, до продажи отечественной и импортной продукции с целью защиты безопасности людей и окружающей среды и предотвращения вводящих в заблуждение практик. Это относится к следующим продуктам: <ul style="list-style-type: none"> • свинцово-кислотные аккумуляторы для автомобилей с четырьмя или более колесами; • Свинцово-кислотные аккумуляторы для мотоциклов, трехколесных и квадрициклов (включая квадроциклы). Технический регламент не распространяется на: <ul style="list-style-type: none"> • Свинцово-кислотные аккумуляторы, встроенные в автомобили. 	
20.	G/TBT/N/ECU/403	Проект первого пересмотра (1R) Технического регламента Эквадорского института стандартизации (PRTE INEN) № 077 «Энергоэффективность стиральных машин бытового назначения») (17 страниц, на испанском языке)	60 дней с момента уведомления
	3 мая 2019 года	Машины, каждая из которых имеет сухое белье вместимостью не более 10 кг: (HS 84501); Машины, каждая из которых сухого белья вместимостью более 10 кг (HS 845020)	
	Эквадор	Технический регламент устанавливает требования, которым должны соответствовать стиральные машины для бытового использования, до продажи отечественной и импортной продукции с целью защиты	

		<p>окружающей среды и предотвращения вводящих в заблуждение практик.</p> <p>Это относится к следующим продуктам:</p> <ul style="list-style-type: none"> • стиральные машины бытового назначения; • автоматические стиральные машины с вертикальной осью, объем барабана которых не превышает 45,30 л; • автоматические стиральные машины с вертикальной осью, объем барабана которых превышает 45,30 л; • Горизонтальные автоматические стиральные машины; • полуавтоматические стиральные машины; • Ручные стиральные машины. <p>Технический регламент не распространяется на:</p> <ul style="list-style-type: none"> • стиральные машины бытового назначения, которые не работают на электричестве; <p>Стиральные машины для промышленного или коммерческого использования.</p>	
21.	G/TBT/N/ECU/402	<p>Проект первого пересмотра (1R) Технического регламента Эквадорского института стандартизации (PRTE INEN) № 103 «Сахарные кондитерские изделия» (7 страниц, на испанском языке)</p>	60 дней с момента уведомления
	3 мая 2019 года	Сахарные кондитерские изделия (включая белый шоколад), не содержащие какао (HS 1704)	
	Эквадор	<p>Эквадорский технический регламент устанавливает требования, предъявляемые к кондитерским изделиям из сахара, до продажи отечественной и импортной продукции с целью защиты здоровья людей и предотвращения обманной практики.</p> <p>Это относится к следующим продуктам:</p> <ul style="list-style-type: none"> • сладости, ириски, карамель, пастилки, капли, пастилки, изделия в сахарной оболочке (панированные), жевательные кондитерские изделия, железные кондитерские изделия, фруктовые пасты и нуга; • Жевательная резинка. <p>Технический регламент не распространяется на: кондитерские изделия, содержащие какао.</p>	
22.	G/TBT/N/ECU/401	<p>Проект первого пересмотра (1R) Технического регламента Эквадорского института стандартизации (PRTE INEN) № 070 "Мороженое") (9 страниц, на испанском языке)</p>	60 дней с момента уведомления
	3 мая 2019 года	Мороженое и другой пищевой лед, содержащие или не содержащие какао (HS 2105); Другое (HS 210690)	
	Эквадор	В Эквадорском техническом регламенте устанавливаются требования, предъявляемые к мороженому и смесям для мороженого перед продажей отечественной и импортной продукции	

		<p>с целью защиты здоровья людей и предотвращения обманных действий. Это относится к следующим продуктам:</p> <p>1. Мороженое, готовое к употреблению:</p> <ul style="list-style-type: none"> • молочно-кремовое мороженое; • молочное мороженое; • мороженое из молока с растительным жиром; • йогуртовое мороженое; • Мороженое из йогурта с растительным жиром; • безлактозное мороженое; • щербет или «щербет»; • Фруктовое мороженое; • мороженое из воды или снега; • низкокалорийное мороженое; <p>2. Смеси мороженого, в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> • жидкие смеси; • концентрированные смеси; • порошкообразные смеси. 	
23.	G/TBT/N/TZA/276	AFDC 09 (5548) P3 Кукурузные отруби как корм для животных. Технические условия (3 страниц), на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	6 мая 2019 года	Корма для животных (ICS 65.120)	
	Танзания	Настоящий стандарт Танзании устанавливает требования, методы отбора проб и испытания кукурузных отрубей в качестве корма для животных.	
24.	G/TBT/N/TZA/275	AFDC 09 (5549) P3 Рыбная мука в качестве корма для животных. Технические условия (4 страниц), на английском языке	60 дней с момента уведомления
	6 мая 2019 года	Корма для животных (ICS 65.120)	
	Танзания	Настоящий стандарт Танзании устанавливает требования, методы отбора проб и испытания рыбной муки в качестве корма для животных.	
25.	G/TBT/N/TZA/274	AFDC 09 (6232) P3 Корм для собак - Технические характеристики (6 стр., На английском языке)	60 дней с момента уведомления
	6 мая 2019 года	Корма для животных (ICS 65.120)	
	Танзания	Этот стандарт Танзании предписывает требования, методы отбора проб и испытаний для кормов для собак всех категорий собак.	
26.	G/TBT/N/TZA/273	AFDC 09 (6233) P3 Полноценный корм для кошек. Технические характеристики (7 стр., На английском языке)	60 дней с момента уведомления
	6 мая 2019 года	Корма для животных (ICS 65.120)	
	Танзания	Настоящий стандарт Танзании устанавливает требования, методы отбора проб и испытания готового корма для кошек.	
27.	G/TBT/N/ARG/365	Проект совместной резолюции о внесении изменений в Аргентинский продовольственный кодекс - глава III - «Пищевые продукты» - заголовок «Общие требования») (7 страниц, на	14 июня 2019 года

		испанском языке)	
	6 мая 2019 года	Пища для младенцев и маленьких детей.	
	Аргентина	Уведомленный проект текста, подготовленный Национальной продовольственной комиссией (CONAL), включает в себя статью 156 квинкви, которая устанавливает пределы содержания микотоксинов в продуктах питания для младенцев и маленьких детей, в Аргентинский продовольственный кодекс.	
28.	G/TBT/N/ARG/272 /Add.4	<p>Дополнение</p> <p>Следующее сообщение от 6 мая 2019 года распространяется по просьбе делегации Аргентины.</p> <p>Табачные изделия</p> <p>Обращаем ваше внимание, что Приложение I к Министерской резолюции № 2236/2015, касающееся Стандарта дизайна, применимого к упаковке, продаже и потреблению табачных изделий (G / TBT / N / ARG / 272 / Add.3), было заменено в соответствии с требованиями Министерства. Постановления Министерства здравоохранения № 623/2019 в редакции Постановления Министерства здравоохранения № 636/2019.</p> <p>Также были внесены следующие изменения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - предупреждение о вреде для здоровья "Рак при курении", включенное в раздел 1 (а) (Предупреждения о вреде для здоровья при рекламе и продвижении табачных изделий) Приложения I к Министерской резолюции № 497/2012 (G / TBT / N / ARG / 272) заменены предупреждениями "КУРЕНИЕ ПРИЧИН БОЛЕЕ 50 СЛУЧАЕВ ЖИЗНИ" и "КУРИТЬ ПРИЧИНЫ ЛЕЙКОМИЯ"; - была изменена информация, которая будет отображаться на пакетах и контейнерах, в отношении услуги бесплатного прекращения курения, как описано в министерской резолюции № 497/2012. 	
	6 мая 2019 года		
	Аргентина		
29.	G/TBT/N/ARE/457/ Corr.1 G/TBT/N/BHR/561 /Corr.1 G/TBT/N/KWT/47 1/Corr.1 G/TBT/N/OMN/39 4/Corr.1 G/TBT/N/QAT/559 /Corr.1	<p>Исправление</p> <p>Следующее сообщение от 11 марта 2019 года распространяется по просьбе делегаций Объединенных Арабских Эмиратов, Королевства Бахрейн, Государства Кувейт, Омана, Катара, Королевства Саудовской Аравии и Йемена.</p> <p>Маркировка пакетов Табачные изделия</p> <p>Обратите внимание, что пункт 1 должен гласить:</p> <p>1. Уведомляющая страна-член: Объединенные Арабские Эмираты, Королевство Бахрейн,</p>	

	G/TBT/N/SAU/110 2/Corr.1 G/TBT/N/YEM/162 /Corr.1	Государство Кувейт, Оман, Катар, Йемен	
	6 мая 2019 года		
	Объединенные Арабские Эмираты, Королевство Бахрейн, Государства Кувейт, Оман, Катар, Королевство Саудовская Аравия и Йемен		
30.	G/TBT/N/MEX/285 /Add.1	Дополнение Следующее сообщение от 3 мая 2019 года распространяется по просьбе делегации Мексики. Обращаем ваше внимание на то, что был опубликован документ, содержащий ответы на комментарии, полученные в течение периода общественных консультаций для проекта мексиканского официального стандарта PROY-NOM-91/2-SCT3-2014, устанавливающего рабочие спецификации и требования к установке для автоматической зависимой трансляции наблюдения (ADS). -В) оборудование для самолетов. Проект стандарта был опубликован в Официальном журнале 3 марта 2015 года.	
	7 мая 2019 года		
	Мексика		
31.	G/TBT/N/IND/99	Проект Положения о внесении изменений в Положение о безопасности пищевых продуктов и стандартах (упаковка и маркировка) 2019 года, касающегося печати AGMARK на светлом черном перце (2 страницы, на хинди и английском языках).	60 дней с момента уведомления
	7 мая 2019 года	Продукты питания	
	Индия	Проект Положения о внесении изменений в правила безопасности пищевых продуктов и стандартов (упаковка и маркировка) 2019 года, касающийся снятия печати AGMARK на упаковке Light Black Pepper.	
32.	G/TBT/N/IND/98	Проект Положения о внесении поправок в 2019 г., касающегося пересмотра в обязательной сертификации AGMARK и Бюро индийских стандартов (BIS), (2 страницы на хинди и английском языках).	60 дней с момента уведомления
	7 мая 2019 года	Продукты питания	
	Индия	Проект Положения о внесении изменений в	

		нормативы безопасности и стандартов на продукты питания (запрет и ограничения на продажу) 2019 года, касающийся отмены обязательной сертификации AGMARK для Carlos callosa, медовой росы, чая Kangra и масла Til и пересмотра в обязательной сертификации BIS для детского молочного питания, детского питания , молоко для отъема на основе молочных хлопьев, обработанные продукты для отъема на основе злаков, формула контроля, сгущенное молоко с сахаром, сгущенное обезжиренное молоко с сахаром, сухое молоко, сухое обезжиренное молоко, частично сухое обезжиренное молоко, частично обезжиренное сгущенное молоко, упакованная питьевая вода и минеральная вода ,	
33.	G/TBT/N/IND/100	Заказ на уксусную кислоту (контроль качества), 2019 (1 страница, на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	7 мая 2019 года	Уксусная кислота (код ТН ВЭД 29152100)	
	Индия	Уксусная кислота является распространенным сырьем для различных промышленных, а также фармацевтических и пищевых продуктов, включая синтетический уксус, который является обычным домашним пищевым ингредиентом. Процесс производства ледяной уксусной кислоты приводит к присутствию токсичных примесей, таких как мышьяк и другие тяжелые металлы, такие как свинец, которые должны быть ограничены в отношении их присутствия по весу из-за их высокотоксичных характеристик. Таким образом, стандарт уксусной кислоты становится обязательным для соблюдения производителями и импортерами в Индию. Таким образом, уксусная кислота местного производства или импортируемая должна соответствовать индийскому стандарту (IS 695: 1986) и иметь стандартную маркировку по лицензии Бюро индийских стандартов (BIS). Бюро индийских стандартов и окружной отраслевой центр правительств штатов является исполнительным органом.	
34.	G/TBT/N/CAN/557 /Add.1	Дополнение Следующее сообщение от 7 мая 2019 года распространяется по просьбе делегации Канады. Положения о табачных изделиях (простой и стандартизированный вид) и Приложении № 1 к Закону о внесении изменений в Закон о табачных изделиях (красители) Предлагаемые поправки к нормативным актам, заявленные в документе G / TBT / N / CAN / 557 (от 26 июня 2018 г.), были приняты и опубликованы 1 мая 2019 г. в виде Правил табачных изделий (простой и	

		<p>стандартизированный вид) и Таблицы изменений порядка 1 Табака и табака. Vaping Products Act (Красящие агенты).</p> <p>Большинство Правил вступит в силу в день, когда вступит в силу подраздел 11 (2) Закона о внесении изменений в Закон о табаке, то есть через 200 дней после дня, когда Правила будут приняты.</p> <p>Требования к сигарам и упаковкам, содержащим сигары, вступают в силу через год после дня, в который вступает в силу подраздел 11 (2) Закона о внесении поправок в Закон о табаке, то есть через год после дня, в который большинство Положения Правил вступают в силу.</p> <p>Определенные требования к внешнему виду табачных изделий, предназначенных для использования с устройством, вступят в силу через два года после дня вступления в силу пункта 11 (2) Закона о внесении поправок в Закон о табаке, то есть через два года после дня, в который большинство положений Правил вступают в силу.</p> <p>Определенные требования к упаковке сигарет (например, предметное стекло и оболочка, размеры упаковки) вступят в силу через два года после дня вступления в силу подраздела 11 (2) Закона о внесении поправок в Закон о табаке, то есть через два года после дня на котором вступает в силу большинство положений Правил.</p>	
	7 мая 2019 года		
	Канада		
35.	G/TBT/N/ZAF/237	(1) Правила, касающиеся пищевых жиров и масел: отмена (№ 543 от 5 апреля 2019 года) (1 страница (и), на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	8 мая 2019 года	пищевая технология (ICS 67)	
	Южная Африка	Регламент отменяет требования / технические требования к пищевым жирам и маслам, находящимся под контролем Министерства здравоохранения, с точки зрения Закона о пищевых продуктах, косметике и дезинфицирующих средствах 1972 года (Закон 54 от 1972 года).	
36.	G/TBT/N/ZAF/193/Rev.1	Поправка: Уведомление о запрете на вывоз импортируемых регулируемых сельскохозяйственных продуктов, предназначенных для продажи в Южно-Африканской Республике, из предписанных портов въезда в соответствии с Законом о стандартах на сельскохозяйственную продукцию, 1990 (Акт 119 от 1990 года) (5 страниц, на английском языке)	60 дней с момента уведомления

	8 мая 2019 года	измененный раздел охватывает удаление продуктов, подлежащих дальнейшей обработке или переупаковке; СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО (ICS 65)	
	Южная Африка	измененный раздел посвящен удалению продуктов, подлежащих дальнейшей обработке или переупаковке.	
37.	G/TBT/N/UGA/106 2	Обувь. Технические условия на женскую обувь. Часть 2. Открытая обувь, первое издание (25 страниц, на английском языке) (25 страниц, на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	8 мая 2019 года	открытая обувь; Обувь, гетры и т.п. ; части таких изделий (HS 64); Обувь (ICS 61.060)	
	Уганда	В этом проекте стандарта Уганды указаны требования, выборка и методы испытаний женской открытой обуви. Этот стандарт применяется к женской открытой обуви всех конструкций и всех типов материалов и конструкций.	
38.	G/TBT/N/UGA/106 1	Название, количество страниц и язык (-и) нотифицированного документа: DUS DEAS 943-1: 2019, Обувь. Технические условия на женскую обувь. Часть 1. Закрытые ботинки, первое издание (27 страниц, на английском языке) (27 страницы, на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	8 мая 2019 года	закрытая обувь; Обувь, гетры и т.п. ; части таких изделий (HS 64); Обувь (ICS 61.060)	
	Уганда	В этом проекте стандарта Уганды указаны требования, выборка и методы испытаний для женской закрытой обуви.	
39.	G/TBT/N/UGA/106 0	DUS DEAS 942-2: 2019, Обувь. Технические условия на мужскую обувь. Часть 2. Открытая обувь, первое издание (25 страниц, на английском языке) (25 страницы, на английском языке) Описание содержания:	60 дней с момента уведомления
	8 мая 2019 года	открытая обувь; Обувь, гетры и т.п. ; части таких изделий (HS 64); Обувь (ICS 61.060)	
	Уганда	В этом проекте стандарта Уганды указаны требования, образцы и методы испытаний мужской открытой обуви.	
40.	G/TBT/N/UGA/105 9	DUS DEAS 942-1: 2019, Обувь. Технические условия на мужскую обувь. Часть 1. Закрытые ботинки, первое издание (23 страниц, на английском языке) (23 страницы, на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	8 мая 2019 года	Закрытая обувь; Обувь, гетры и т.п. ; части таких	

		изделий (HS 64); Обувь (ICS 61.060)	
	Уганда	В этом проекте стандарта Уганды указаны требования, образцы и методы испытаний мужской закрытой обуви.	
41.	G/TBT/N/UGA/1058	DUS DEAS 958: 2019, Детские масла. Технические условия, первое издание (15 страниц, на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	8 мая 2019 года	детские масла; Косметика. Туалетные принадлежности (ICS 71.100.70)	
	Уганда	В этом проекте стандарта Уганды указаны требования, методы отбора проб и методы испытаний для детских масел, предназначенных для использования на детях.	
42.	G/TBT/N/CHL/475	PE № 5/18 2019 г. Проект анализа безопасности и / или протокол испытаний электротехнической продукции) (10 страниц, на испанском языке)	60 дней с момента уведомления
	8 мая 2019 года	Запечатанные цепи освещения	
	Чили	протокол устанавливает процедуру сертификации и требования безопасности для канатных огней (герметичных цепей освещения), оснащенных несменными последовательно-параллельными или комбинацией последовательно-параллельно подключенных источников света, заключенных в полупрозрачный жесткий или гибкий изолированные трубки, герметизированные с обоих концов, независимо от того, соединены они или нет, для использования внутри или снаружи при напряжении питания не более 250 В в соответствии с областью применения и областью применения МЭК 60598-2-21: 2014.	
43.	G/TBT/N/CHL/474	PE № 5/05 2019: Проект анализа безопасности и / или протокол испытаний электротехнической продукции) (10 страниц, на испанском языке)	60 дней с момента уведомления
	8 мая 2019 года	цепи освещения	
	Чили	Уведомленный протокол устанавливает процедуру сертификации и требования безопасности для цепей освещения, оснащенных последовательно, параллельно или комбинацией последовательно / параллельно подключенных источников света, для использования в помещении или на открытом воздухе при напряжении питания не более 250 В в соответствии с областью применения и сфера применения МЭК 60598-2-20: 2014.	
44.	G/TBT/N/CAN/586	Уведомление № SMSE-05-19 - Выпуск ICES-003, выпуск 6, Оборудование для информационных технологий (включая цифровые устройства) - Пределы и методы измерения (2 страницы, доступные на английском и французском языках).	17 июля 2019 года
	8 мая 2019 года	радиосвязь; электромагнитная совместимость	

		(ЭМС), включая радиопомехи (ICS: 33.060; 33.100)	
	Канада	Настоящим компания Innovation, Science and Economic Development Canada сообщает, что на своем веб-сайте было опубликовано следующее: Стандарт оборудования, создающего помехи, ICES-003, выпуск 6, Оборудование информационных технологий (включая цифровые устройства) - пределы и методы измерения, устанавливает стандартные требования к оборудованию информационных технологий (ITE), включая цифровые устройства.	
45.	G/TBT/N/UGA/107 1	DUS DEAS 944-2: 2019, Обувь. Технические условия на детскую обувь. Часть 2. (от 2 до 6 лет), первое издание (25 страниц), в Английский)	60 дней с момента уведомления
	9 мая 2019 года	Детские ботинки; Обувь, гетры и т.п. ; части таких изделий (HS 64); Обувь (ICS 61.060)	
	Уганда	В этом проекте стандарта Уганды указаны требования, выборка и методы испытаний детской обуви (от 2 до 6 лет).	
46.	G/TBT/N/UGA/106 9	DUS DEAS 965: 2019, Губная помада - Спецификация, Первое издание (17 страниц, на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	9 мая 2019 года	губная помада; (HS: 330410); Косметика. Туалетные принадлежности (ICS 71.100.70)	
	Уганда	В этом проекте стандарта Уганды указаны требования, образцы и методы испытаний для губной помады.	
47.	G/TBT/N/UGA/106 8	DUS DEAS 964: 2019, Блеск для губ (глянец) - Спецификация, Первое издание (13 страниц, на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	9 мая 2019 года	блеск для губ (глянец); (HS: 330410); Косметика. Туалетные принадлежности (ICS 71.100.70)	
	Уганда	В этом проекте стандарта Уганды указаны требования, методы отбора проб и методы испытания блеска для губ (блеска) на основе рафинированных растительных или минеральных масел. Этот стандарт не распространяется на блеск для губ (блеск), к которому предъявляются терапевтические требования.	
48.	G/TBT/N/UGA/106 7	DUS DEAS 963: 2019, Бальзам для губ (Lip salve) - Спецификация, Первое издание (15 страниц, на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	9 мая 2019 года	бальзам для губ (Lip salve); (HS: 330410); Косметика. Туалетные принадлежности (ICS 71.100.70)	
	Уганда	В этом проекте стандарта Уганды указаны требования, методы отбора проб и методы испытаний для бальзама для губ на основе нефти или растительного масла. Этот стандарт не распространяется на бальзам для губ, для	

		которого применяются терапевтические средства, помады, блеск для губ	
49.	G/TBT/N/UGA/106 6	DUS DEAS 962: 2019, Лак для волос. Технические условия, первое издание (17 страниц, на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	9 мая 2019 года	лак для волос; (HS: 33); Косметика. Туалетные принадлежности (ICS 71.100.70)	
	Уганда	В этом проекте стандарта Уганды указаны требования, методы отбора проб и методы испытаний лака для волос. Этот стандарт применим как к лакам для волос на водной, так и к масляной основе, доставляемым аэрозольной или неаэрозольной системой. Этот стандарт не распространяется на лекарственные средства, для которых предъявляются терапевтические требования.	
50.	G/TBT/N/UGA/106 5	DUS DEAS 961: 2019, Глицерин для косметической промышленности - Спецификация. Первое издание (19 страниц, на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	9 мая 2019 года	глицерин для косметической промышленности; (HS: 330290); Косметика. Туалетные принадлежности (ICS 71.100.70)	
	Уганда	В этом проекте стандарта Уганды указаны требования, методы отбора проб и методы тестирования глицерина для косметической промышленности.	
51.	G/TBT/N/UGA/106 4	DUS DEAS 960: 2019, Дезодоранты и антиперспиранты. Спецификация. Первое издание (17 страниц, на английском языке):	60 дней с момента уведомления
	9 мая 2019 года	дезодоранты и антиперспиранты; - Личные дезодоранты и антиперспиранты (HS 330720); Косметика. Туалетные принадлежности (ICS 71.100.70)	
	Уганда	В этом проекте стандарта Уганды указаны требования, методы отбора проб и методы испытаний для дезодорантов и антиперспирантов.	
52.	G/TBT/N/KOR/830	разработка «Положения о комплексном управлении информацией о медицинских устройствах» (7 страниц (на корейском языке))	60 дней с момента уведомления
	9 мая 2019 года	Медицинское оборудование	
	Корея	Список необходимой информации и руководство для производителей или импортеров о том, как вставить данные в базу данных "Интегрированная система информации о медицинских устройствах (IMDIS)"	
53.	G/TBT/N/EU/654	Проект Комиссии по реализации Решения о внесении поправок в Решение 2006/771 / ЕС в отношении технологических и рыночных	60 дней с момента уведомления

		изменений в области использования радиочастотного спектра для устройств ближнего действия (4 страницы + Приложение 47). страницы, на английском)	
	9 мая 2019 года	устройства ближнего действия	
	Европейский союз	Этот проект Решения об осуществлении Комиссии требует, чтобы государства-члены определяли и предоставляли на неисключительной, не имеющей помех и не защищенной основе полосы частот для типов устройств ближнего действия с учетом конкретных условий и срок выполнения, указанный в техническом приложении.	
54.	G/TBT/N/EGY/216	министерский указ № 103/2019 (2 страницы, на арабском языке), предписывающий египетский стандарт ES 8228 «Системы пластмассовых трубопроводов для подачи воды под давлением и без давления -Стекло- системы армированных термореактивных пластиков (GRP) на основе ненасыщенной полиэфирной (UP) смолы» (68 страниц, на английском языке).	60 дней с момента уведомления
	10 мая 2019 года	пластмассовые трубы ICS: 23.040.20; Внешние системы транспортировки воды ICS: 93,025; Системы водоснабжения ICS: 91.140.60	
	Египет	Министерский указ № 103/2019 предоставляет производителям и импортерам шестимесячный переходный период для соблюдения египетского стандарта ES 8228, который определяет свойства компонентов системы трубопроводов, изготовленных из термореактивных стеклопластиков (GRP) на ненасыщенной полиэфирной смоле (UP). Он подходит для всех типов водоснабжения с давлением или без него, включая, но не ограничиваясь этим, сырую воду, ирригацию, охлаждающую воду, питьевую воду, соленую воду, морскую воду, заглушку на электростанциях, перерабатывающие заводы и другие водные установки. Приложения. Этот документ применим к трубопроводным системам GRP UP с гибкими или жесткими соединениями с несущей способностью на конечную осевую нагрузку или без них, в первую очередь предназначенным для использования в установках с прямым погружением. Стоит отметить, что этот стандарт принимает техническое содержание ISO 10639/2017.	
55.	G/TBT/N/EGY/215	Министерский декрет № 103/2019 (2 страницы, на арабском языке), предписывающих «Пластиковых трубопроводных систем Египетских Стандарт ES 1739 для давления и безнапорных дренажных и канализационных	60 дней с момента уведомления

		систем - Стекла армированные термореактивные пластмассы (GRP) на основе ненасыщенной полиэфирной (UP) смолы» (70 страниц, на английском языке).	
	10 мая 2019 года	пластмассовые трубы (ICS 23.040.20); Дренажные системы (ICS 91.140.80); Внешние канализационные системы (ICS 93.030).	
	Египет	<p>Министерский указ № 103/2019 предоставляет производителям и импортерам шестимесячный переходный период для соблюдения египетского стандарта ES 1739, который определяет свойства компонентов системы трубопроводов, изготовленных из термореактивных стеклопластиков (GRP) на ненасыщенной полиэфирной смоле (UP). Подходит для всех типов дренажа и канализации с давлением или без него.</p> <p>Этот документ применим к трубопроводным системам GRP UP с гибкими или жесткими соединениями с несущей способностью на конечную осевую нагрузку или без них, в первую очередь предназначенным для использования в установках с прямым погружением.</p> <p>Стоит отметить, что этот стандарт принимает техническое содержание ISO 10467/2018.</p>	
56.	G/TBT/N/EGY/214	<p>министерский указ № 103/2019 (2 страницы, на арабском языке), предписывающий египетский стандарт ES 3189-1 «Защита глаз и лица. Солнцезащитные очки и связанные с ними очки. Часть 1 «Солнцезащитные очки общего назначения» (33 стр., На арабском языке). Описание содержания:</p>	60 дней с момента уведомления
	10 мая 2019 года	Средства защиты головы (ICS: 13.340.20)	
	Египет	<p>Министерский указ № 103/2019 предоставляет производителям и импортерам шестимесячный переходный период для соблюдения египетского стандарта ES 3189-1, который применим ко всем (Plano power) солнцезащитным очкам для общего пользования, в том числе во время вождения, предназначенные для защиты от солнечного излучения.</p> <p>Следует отметить, что этот стандарт отменяет и заменяет египетский стандарт ES 3189/2007 «Солнцезащитные очки общего назначения» (34 страницы, на арабском языке).</p> <p>Следует отметить, что этот стандарт технически идентичен стандарту ISO 12312-1 / 2013, Amd1: 2015.</p>	
57.	G/TBT/N/EGY/213	<p>министерский указ № 103/2019 (2 страницы, на арабском языке), устанавливающий следующие египетские стандарты:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ES 5057-1 "Переносные газовые баллоны - 	60 дней с момента уведомления

		Сварные стальные газовые баллоны многоразового использования - Конструкция и изготовление - Часть: 1 Углеродистая сталь" (51 страница, на английском языке). - ES 5057-2 "Переносные газовые баллоны - Сварные стальные сварные газовые баллоны многоразового использования - Конструкция и изготовление - Часть 2. Нержавеющая сталь" (53 страницы, на английском языке).	
	10 мая 2019 года	Газовые баллоны ICS 23.020.35	
	Египет	Министерский указ № 103/2019 предоставляет производителям и импортерам шестимесячный переходный период для соблюдения этих египетских стандартов ES 5057-1,5057-2, которые определяют минимальные требования в отношении материалов, дизайна, конструкции и качества изготовления, производственные процессы и испытания многоразовых переносных сварных газовых баллонов из углеродистой стали емкостью от 0,5 л до 150 л включительно для сжатых, сжиженных и растворенных газов. Следует отметить, что эти стандарты отменяют и заменяют египетский стандарт ES 5057/2006 "Баллоны со сжиженным хлорным газом емкостью 420-840 литров, многоразовая сварная сталь - проектирование, изготовление и испытания" (37 страниц, на арабском языке). Стоит упомянуть, что эти стандарты принимают техническое содержание EN 13322-1: 2003 / A1: 2006, EN 13322-2: 2003 / A1: 2006.	
58.	G/TBT/N/EGY/212	министерский указ № 100/2019 (2 страницы, на арабском языке), предписывающий египетский стандарт ES 2613-2 "Срок годности для пищевых продуктов, часть: 2 Срок годности" (18 страниц, на арабском языке).	60 дней с момента уведомления
	10 мая 2019 года	Пищевые продукты в целом ICS: 67.040	
	Египет	Министерский указ № 100/2019 предоставляет производителям и импортерам шестимесячный переходный период для соблюдения египетского стандарта ES 2613-2, который частично изменил срок годности для молочных продуктов и их продуктов, которые хранятся в холодильнике при температуре не более 5°C (особенно Лабне): от 4 месяцев до 6 месяцев. Стоит отметить, что этот стандарт был разработан в соответствии с национальными исследованиями и его обновлениями.	
59.	G/TBT/N/EGY/211	проект египетского стандарта "Освежитель воздуха" (12 страниц, на арабском языке)	60 дней с момента уведомления
	10 мая 2019 года	Продукция химической промышленности (ICS: 71.100)	

	Египет	Этот проект стандарта касается освежителей воздуха на основе ароматических масел и в форме (аэрозоль - твердое вещество - жидкость - желатиновые гранулы - гель). Стоит отметить, что этот стандарт соответствует KS 1669/2001, GS 659/2018.	
60.	G/TBT/N/BWA/110	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-80. Частные требования к вентиляторам (50 страниц, на английском языке) Описание содержания:	2 июля 2019 года
	10 мая 2019 года	Вентиляторы. Фанаты. Кондиционеры (ICS 23.120)	
	Ботсвана	Настоящий международный стандарт касается безопасности электрических вентиляторов для бытовых и аналогичных целей, их номинальное напряжение составляет не более 250 В для однофазных приборов и 480 В для других приборов. ПРИМЕЧАНИЕ 101. Примеры вентиляторов, которые входят в сферу применения этого стандарта: - потолочные вентиляторы; - канальные вентиляторы; - постамент вентиляторов; - настольные вентиляторы. Этот стандарт также применяется к отдельным элементам управления, поставляемым с вентиляторами. Приборы, не предназначенные для обычного домашнего использования, но которые, тем не менее, могут представлять опасность для населения, такие как приборы, предназначенные для использования в магазинах, в легкой промышленности и на фермах, входят в сферу применения этого стандарта.	
61.	G/TBT/N/BWA/109	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-29. Частные требования к зарядным устройствам (45 страниц, на английском языке)	2 июля 2019 года
	10 мая 2019 года	гальванические элементы и батареи (ICS 29.220)	
	Ботсвана	Эта часть МЭК 60335 касается безопасности электрических зарядных устройств для бытового и аналогичного использования, выходная мощность которых не превышает 250 В постоянного тока без пульсаций, а их номинальное напряжение - не более 250 В. Зарядные устройства для аккумуляторов, предназначенные для зарядки аккумуляторов в бытовых целях, выходящих за рамки стандартов серии МЭК 60335, входят в сферу применения этого стандарта.	

		Требования к зарядным устройствам для детей младше 8 лет без присмотра приведены в Приложении АА. Зарядные устройства для аккумуляторов, не предназначенные для обычного домашнего использования, но которые, тем не менее, могут представлять опасность для населения, такие как зарядные устройства для аккумуляторов, предназначенные для использования в гаражах, магазинах, легкой промышленности и на фермах, входят в сферу применения этого стандарта.	
62.	G/TBT/N/BWA/108	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-25. Частные требования к микроволновым печам, включая комбинированные микроволновые печи (12 страниц, на английском языке)	2 июля 2019 года
	10 мая 2019 года	варочные панели, рабочие столы, духовки и аналогичные приборы (ICS 97.040.20)	
	Ботсвана	Настоящий международный стандарт касается безопасности микроволновых печей для домашнего и аналогичного использования, их номинальное напряжение не более 250 В. Приборы, не предназначенные для обычного домашнего использования, но которые тем не менее могут быть источником опасности для населения, такие как приборы, предназначенные для использования неспециалистами в магазинах, в легкой промышленности и на фермах, входят в сферу применения этого стандарта. Однако, если прибор предназначен для профессионального использования для обработки пищевых продуктов в коммерческих целях, он не предназначен для	
63.	G/TBT/N/BWA/107	Поправка 1 - Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-13. Частные требования к фритюрницам, сковородам и аналогичным приборам (5 страниц, на англ.)	2 июля 2019 года
	10 мая 2019 года	Внутренняя безопасность (ICS 13.120)	
	Ботсвана	Настоящий международный стандарт касается безопасности электрических фритюрниц, имеющих рекомендованное максимальное количество масла, не превышающее 5 л, сковородок, воков и других приборов, в которых масло используется для приготовления пищи, предназначенных для домашнего использования и т. П. использовать их номинальное напряжение не более 250 В. Приборы, предназначенные для обычного бытового и аналогичного использования и которые также могут быть использованы неспециалистами в магазинах, в легкой	

		<p>промышленности и на фермах, входят в сферу применения этого стандарта.</p> <p>Однако, если прибор предназначен для профессионального использования для обработки пищевых продуктов для коммерческого потребления, он не предназначен для бытового и аналогичного использования.</p>	
64.	G/TBT/N/BWA/106	Ферментированное коровье молоко - Йогурт, простокваша (мадила) и пахта. - Спецификация (13 страниц), на английском языке)	2 июля 2019 года
	10 мая 2019 года	Молоко и молочные продукты в целом (ICS 67.100.01)	
	Ботсвана	<p>Настоящий стандарт Ботсваны устанавливает требования к йогурту, кислому молоку (мадила) и пахте, полученной из пастеризованного коровьего молока и молочных продуктов. Это не относится к продуктам, которые термически обработаны после ферментации.</p> <p>Область применения распространяется на вышеупомянутые продукты, охлажденные или замороженные.</p>	
65.	G/TBT/N/BWA/105	Заголовок: Светильники. Часть 2-4. Частные требования. Переносной светильник общего назначения (32 стр., На английском языке)	2 июля 2019 года
	10 мая 2019 года	Светильники (ICS 29.140.40)	
	Ботсвана	<p>В этой части МЭК 60598-2 определены требования к переносным светильникам общего назначения для внутреннего и / или наружного использования (например, для использования в саду), кроме ручных фонарей, предназначенных для использования с источниками электрического света или включения в них источников питания при напряжениях питания не более 250 В.</p>	
66.	G/TBT/N/BWA/104	Светильники. Часть 2-5. Особые требования. Прожекторы (24 страниц, на английском языке)	2 июля 2019 года
	10 мая 2019 года	Светильники (ICS 29.140.40)	
	Ботсвана	<p>Описание содержания: Эта часть МЭК 60598 устанавливает требования к прожекторам для использования с электрическими источниками света при напряжениях питания не более 1000 В.</p>	
67.	G/TBT/N/BWA/103	Мясо - Сырая говяжья продукция - Технические характеристики	2 июля 2019 года
	10 мая 2019 года	мясо, мясные продукты и другие продукты животного происхождения (ICS 67.120)	
	Ботсвана	<p>Этот стандарт Ботсваны устанавливает требования, включая требования к составу для производства продуктов из говядины, которые продаются в сыром виде и предназначены для потребления человеком.</p> <p>Эти продукты могли подвергаться обвалке,</p>	

		<p>нарезке, нарезанию кубиками, измельчению или замораживанию без изменения биохимической структуры мускулатуры мяса.</p> <p>Продукты, которые представляют собой смесь мяса других видов, но в основном это говядина, также включены в эту область.</p>	
--	--	--	--