

**Реестр уведомлений,
опубликованных Комитетом по техническим барьерам в торговле
с 1 февраля по 28 февраля 2018 г.**

№ п/п	№ уведомления	Наименование документа	Окончательная дата для подачи комментариев
	Дата	Область распространения	
	Страна	Краткое содержание	
1.	G/TBT/N/TPKM/315	Проект поправки к «Правилам инспекции и экспертизы импортных лекарств» (1 стр., англ, 1 стр., кит.)	60 дней со дня уведомления
	1 февраля 2018 г.	Активные фармацевтические ингредиенты (API)	
	Отдельная таможенная территория Тайвань, Пэнху, Киньмень и Мацзу	Чтобы запретить импорт активных ингредиентов наркотиков в качестве активного фармацевтического ингредиента (API), Министерство здравоохранения и социального обеспечения предлагает осуществить пограничные инспекции активного фармацевтического ингредиента в соответствии с «Положением об инспекции и экспертизе импортных лекарств».	
2.	G/TBT/N/PAN/95	Технический регламент DGNTI-COPANIT 21-2018 Питьевая вода. Определения и общие требования (17 стр., исп.)	22 марта 2018 года
	1 февраля 2018 г.	67160	
	Панама	Технический регламент содержит Цель и объем, документы для национальных консультаций, определения, требования, оценка соответствия, мониторинг и контроль, ответственность поставщиков, программа отбора проб, выборка и тестирование, определение точек отбора проб, обязательный характер анализов и критериев соответствия, дополнительная выборка, исключительные разрешения, управление рисками, регистрация	

		поставщиков услуг и информация, частота выборки.	
3.	G/TBT/N/OMN/343	Единообразные положения, касающиеся официального утверждения транспортных средств в отношении частных требований к электропоезду, ECE 100 (82 страницы, на английском языке)	60 дней со дня уведомления
	1 февраля 2018 г.	Требования безопасности для электромобилей	
	Оман	Требования безопасности для электропоезда дорожных транспортных средств и системы хранения перезаряжаемой энергии	
4.	G/TBT/N/MEX/358/ Add.1	Ответ на комментарии, полученные по проекту официального мексиканского стандарта PROY-NOM-218-SCFI-2017: Устройства с цифровыми интерфейсами, подключенные к сетям общего пользования (цифровые интерфейсы, работающие со скоростью 2048 кбит / с и 34 368 кбит / с), опубликованные в Официальном журнале 1 июня 2017 года.	
	1 февраля 2018 г.		
	Мексика		
5.	G/TBT/N/KEN/634	DKS 2788: 2018 Кокосовое нерафинированное масло – Технические требования (4 страницы, на английском языке)	10 марта 2018 г.
	1 февраля 2018 г.	Растительное масло (ICS: 67.200.10)	
	Кения	В данном проекте стандарта Кении указаны требования, методы отбора проб и испытания для нерафинированного кокосового масла, предназначенного для потребления человеком.	
6.	G/TBT/N/GBR/29	Положения о защите окружающей среды (Микрошарики) (Уэльс) 2018 (23 страницы, на английском языке)	90 дней со дня уведомления
	1 февраля 2018 г.	Косметика и средства личной гигиены	
	Соединённое Королевство	Проектом правил запрещается использование микрошариков в качестве ингредиента при	

		изготовлении средства личной гигиены, быстро смываемых после нанесения и продажи любых таких продуктов, содержащих микрошарики.	
7.	G/TBT/N/EU/538	Проект Регламента Комиссии, вносящий поправки в Приложение XVII к Регламенту (ЕС) № 1907/2006 Европейского парламента и Совета о регистрации, оценке, разрешении и ограничении химических веществ (REACH) в отношении некоторых веществ, классифицированных как канцерогенные, мутагенные или токсические для репродуктивности (CMR) категории 1A или 1B (4 +6 стр., на английском языке)	60 дней со дня уведомления
	1 февраля 2018 г.	Определенные вещества, канцерогенные, мутагенные или токсические для репродуктивности (CMR) категории 1A или 1B, перечисленные в Приложении 12, в одежде, аксессуарах, текстильных изделиях, отличных от одежды, применяемые при нормальных или обоснованно прогнозируемых условиях, контактирующие с кожей человека в той же степени, что и одежда и обувь	
	Европейский Союз	Данным проектом правил будет введен новый пункт в Приложение XVII к Регламенту (ЕС) № 1907/2006.	
8.	G/TBT/N/USA/1338	Тестирование устройств безопасности пистолета и огнестрельного оружия (5 страниц, на английском языке)	23 февраля 2018 года
	5 февраля 2018 г.	Устройства безопасности пистолета и огнестрельного оружия	
	США	Изменяет правила, касающиеся лабораторной аттестации испытаний пистолетов и сертифицированных лабораторий устройств безопасности огнестрельного оружия, стандартов и испытаний устройств безопасности огнестрельного оружия и стандартов безопасности оружейных сейфов.	

9.	G/TBT/N/USA/1337	Пересмотр правил испытаний для источников загрязнения атмосферы выбросами (21 страница, на английском языке)	27 марта 2018 года
	5 февраля 2018 г.	Источники загрязнения атмосферы выбросами. Качество (ICS 03.120), Экологические испытания (ICS 19.040), Качество воздуха (ICS 13.040)	
	США	Данное действие предлагает исправления и обновления правил для тестирования источников выбросов.	
10.	G/TBT/N/USA/1336	Стандарты энергоэффективности зданий, 2019 (13 страниц, на английском языке)	5 марта 2018 года
	5 февраля 2018 г.	Энергоэффективность. Защита окружающей среды (ICS 13.020), Качество воздуха (ICS 13.040), Установки в зданиях (ICS 91.140)	
	США	Изменяет правила, предлагающие новые требования к установке солнечных фотоэлектрических элементов для вновь построенных малоэтажных жилых зданий, обновляет требования к вентиляции и качеству воздуха в помещениях (IAQ), включая ссылки на ASHRAE 62.1 и 62.2.	
11.	G/TBT/N/USA/1335	Стандарты и испытания моторного топлива (4 страницы, на английском языке)	14 февраля 2018 года
	5 февраля 2018 г.	Условия и процедуры испытаний в целом (ICS 19.020), Топливо (ICS 75.160). Моторное топливо	
	США	Устанавливает стандарты, касающиеся моторного топлива.	
12.	G/TBT/N/USA/1315/Add.1	<p>НАЗВАНИЕ: Подтверждение CPSC сторонних лабораторий: пересмотр уведомления о требованиях к запрету детских игрушек и предметов ухода за детьми, содержащих определенные фталаты</p> <p>Данное правило вступит в силу 25 апреля 2018 года.</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2</p>	

		018/TBT/USA/18_0685_00_e.pdf	
	5 февраля 2018 г.		
	США		
13.	G/TBT/N/USA/1256/Corr.3	<p>НАЗВАНИЕ: Изменения в эксплуатационные требования к использованию усовершенствованных систем управления полетом (EFVS) и требования к обзору кабины летчика для зрительных систем;</p> <p>Данный документ вносит поправки в дополнение F к части 121.</p> <p>Вступит в силу 10 января 2018 года.</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2018/TBT/USA/18_0684_00_e.pdf</p>	
	5 февраля 2018 г.		
	США		
14.	G/TBT/N/USA/1186/Rev.1	Запрет детских игрушек и предметов ухода за детьми, содержащих определенные фталаты: пересмотр определений в отношении некоторых пластмасс (3 страницы, на английском языке)	26 февраля 2018 года
	5 февраля 2018 г.	Фталаты Внутренняя безопасность (ICS 13.120), Оборудование для детей (ICS 97.190), Оборудование для развлечений (ICS 97.200).	
	США	Комиссия 30 августа 2017 года выпустила окончательное правило, определяющее, что некоторые пластмассы и добавки не должны содержать фталаты, использование которых запрещен Законом о безопасности потребительских товаров 2008 года (CPSIA).	
15.	G/TBT/N/UGA/810	DUS 1625: 2018 Аспартам (пищевой) – Технические требования (20 страниц, на английском языке)	60 дней со дня уведомления
	5 февраля 2018 г.	Аспартам; Пищевые добавки (ICS 67.220.20)	
	Уганда	В данном проекте Стандарта Уганды указаны требования и методы отбора проб и испытаний для аспартама пищевого категории.	

16.	G/TBT/N/UGA/809	DUS 1625: 2018 Сахарин (пищевой) – Технические требования (20 страниц, на английском языке)	60 дней со дня уведомления
	5 февраля 2018 г.	Сахарин (пищевой); Сахарин и его соли (HS 292511). Пищевые добавки (ICS 67.220.20)	
	Уганда	В данном проекте стандарта Уганды указаны требования и методы отбора проб и испытаний для сахарина в пищевой промышленности.	
17.	G/TBT/N/UGA/808	DUS 571: 2018 Пекарный порошок – Технические требования (18 страниц, на английском языке)	60 дней со дня уведомления
	5 февраля 2018 г.	Пекарный порошок; - Подготовленные пекарные порошки (HS 210230). Пищевые добавки (ICS 67.220.20).	
	Уганда	В данном проекте стандарта Уганды указаны требования и методы отбора проб и испытаний пекарного порошка.	
18.	G/TBT/N/TZA/135	AFDC 22 (5272) P1 Столовые яйца – Технические требования (6 страниц, на английском языке)	60 дней со дня уведомления
	5 февраля 2018 г.	Мясо, мясные продукты и другие животные продукты; Птица и яйца (ICS 67.120.20).	
	Танзания	Данный стандарт Танзании определяет требования, методы отбора проб и испытаний куриных столовых яиц.	
19.	G/TBT/N/TZA/134	AFDC 22 (5279) P3 Колбаски – Технические требования Часть 1: Сырые или вареные колбаски из красного мяса (8 страниц, на английском языке)	60 дней со дня уведомления
	5 февраля 2018 г.	Мясо, мясные продукты и другие животные продукты (ICS 67.120.10)	
	Танзания	Данный стандарт Танзании определяет требования, методы отбора проб и испытания колбас из красного мяса крупного рогатого скота, овец, коз, свиней и других животных, предназначенных для потребления человеком	
20.	G/TBT/N/TZA/133	AFDC 22 (5266) P3 Туши и отруби свинины – Технические требования (10	60 дней со дня уведомления

		страниц, на английском языке)	
	5 февраля 2018 г.	Мясо, мясные продукты и другие животные продукты (ICS 67.120.10)	
	Танзания	Данный стандарт предусматривает требования, методы отбора проб и испытания свиных туш и отрубей.	
21.	G/TBT/N/TZA/132	AFDC 22 (5271) P3 Инкубационные яйца – Технические требования (7 страниц, на английском языке)	60 дней со дня уведомления
	5 февраля 2018 г.	Мясо, мясные продукты и другие животные; Птица и яйца (ICS 67.120.20)	
	Танзания	Данный стандарт Танзании определяет требования, методы отбора проб и испытания инкубационных куриных яиц.	
22.	G/TBT/N/TZA/131	AFDC 22 (5279) P3 Сушеное мясо – Технические требования (5 страниц, на английском языке)	60 дней со дня уведомления
	5 февраля 2018 г.	Мясо и мясные продукты (ICS 67.120.10)	
	Танзания	Данный стандарт определяет требования, методы отбора проб и испытания сухого обезвоженного мяса, предназначенного для потребления человеком.	
23.	G/TBT/N/TZA/130	AFDC 22 (5268) P3 Разделанная домашняя птица – Технические требования (7 страниц, на английском языке)	60 дней со дня уведомления
	5 февраля 2018 г.	Потребительская информация, маркировка; Охрана здоровья или безопасности человека; Требования к качеству	
	Танзания	Данный стандарт предусматривает требования, методы отбора проб и испытания разделанной домашней птицы.	
24.	G/TBT/N/TZA/129	AFDC 22 (5279) P3 Говяжья солонина – Технические требования (6 страниц, на английском языке)	60 дней со дня уведомления
	5 февраля 2018 г.	Мясо, мясные продукты и другие животные; Мясо и мясные продукты (ICS 67.120.10)	

	Танзания	Данный стандарт определяет требования, методы отбора проб и испытания солонины.	
25.	G/TBT/N/TZA/128	AFDC 22 (4475) P3 Куриное мясо (сырое и пряное) – Технические требования (11 страниц, на английском языке)	60 дней со дня уведомления
	5 февраля 2018 г.	Мясо, мясные продукты и другие животные продукты; Птица и яйца (ICS 67.120.20)	
	Танзания	Данный стандарт предусматривает требования, методы отбора проб и испытаний туши и отрубей сырых и / или пряных куриных мяс «Gallus domesticus», предназначенных для потребления человеком.	
26.	G/TBT/N/GBR/30	Положения о защите окружающей среды (Микрошарики) (Шотландия) 2018 (5 страниц, на английском языке)	90 дней со дня уведомления
	5 февраля 2018 г.	средства личной гигиены, быстро смываемые после нанесения, содержащие микрошарики	
	Соединённое Королевство	В проекте правил запрещается использование микрошариков в качестве ингредиента при изготовлении средств личной гигиены, быстро смываемые после нанесения и продажа любых таких продуктов, содержащих микрошарики.	
27.	G/TBT/N/CAN/542	Уведомление № SMSE 001-18 - Выпуск RSS-133, издание 6 (поправка) (1 страница, на английском и французском языках)	28 марта 2018 г.
	5 февраля 2018 г.	Радиосвязь (ICS 33.060)	
	Канада	Министерство инноваций, науки и экономического развития настоящим уведомляет о том, что на своем веб-сайте обновлен следующий документ: http://www.ic.gc.ca/eic/site/smt-gst.nsf/eng/home ? OpenDocument: • Технические требования радиостандартов RSS-133, издание 6 (поправка) 2 ГГц Услуги персональной связи устанавливают требования к	

		сертификации передатчиков и приемников, используемых в системах радиосвязи, для предоставления услуг персональной связи (ПКС) в диапазонах 1850-1915 МГц и 1930-1995 МГц.	
28.	G/TBT/N/TPKM/303 /Add.1	Отдельная таможенная территория Тайвань, Пэнху, Киньмень и Мацзу уведомляет о том, что «Поправки в требования к инспекции готовой смешанной краски (тип синтетической смолы), эмали, малярной краски на основе растворителя и эмульсионной краски», согласно G / TBT / N / TPKM / 303 от 30 ноября 2017 года, приняты 6 февраля 2017 года и вступят в силу 1 июля 2018 года.	
	6 февраля 2018 г.		
	Отдельная таможенная территория Тайвань, Пэнху, Киньмень и Мацзу		
29.	G/TBT/N/PHL/202	Административный приказ Департамента № 18-02 от 2018 года Обязательные филиппинские национальные стандарты (PNS) на светодиодные лампы со встроенным устройством управления для систем общего освещения (5 страниц, на английском языке)	Не установлено
	6 февраля 2018 г.	ICS: 29.140 - Лампы и соответствующее оборудования	
	Филиппины	В соответствии с Административным приказом все производители, дистрибьюторы, импортеры и розничные продавцы светодиодных ламп со встроенным устройством управления должны соответствовать требованиям национальных стандартов Филиппин.	
30.	G/TBT/N/PHL/196/R ev.1	Административный приказ Департамента № 18-03 серии 2018 года Обязательные филиппинские	Не установлено

		национальные стандарты (PNS) для бытовых и аналогичных электроприборов (7 страниц, на английском языке)	
	6 февраля 2018 г.	ICS: 97.030 - Бытовые электроприборы в целом	
	Филиппины	В соответствии с Административным приказом все производители и импортеры бытовых и аналогичных электроприборов должны соответствовать требованиям национальных стандартов Филиппин.	
31.	G/TBT/N/MOZ/13	Регулирование дорожных перевозок опасных грузов (33 страницы, на португальском языке)	60 дней со дня уведомления
	6 февраля 2018 г.	ICS 13.300	
	Мозамбик	Целью настоящих Правил является установление стандартов и процедур дорожной перевозки опасных грузов. За исключением случаев, предусмотренных в предыдущем номере, дорожные перевозки опасных грузов класса взрывчатых веществ и радиоактивных материалов, осуществляемые Службами обороны и безопасности и Национальным агентством по атомной энергии, соответственно.	
32.	G/TBT/N/MEX/391	Молочный порошок или сухое молоко - Сырье - Технические характеристики, коммерческая информация и методы испытаний (8 страниц, на испанском языке)	2 апреля 2018 года
	6 февраля 2018 г.	Молочный порошок или сухое молоко	
	Мексика	Применяется к различным типам «молочного порошка или сухого молока», продаваемого в качестве сырья на территории Мексики.	
33.	G/TBT/N/MEX/390	Проект мексиканского официального стандарта PROY-NOM-181-SCFI / SAGARPA-2017 «Йогурт - Обозначения, физико-химические и микробиологические характеристики, коммерческая информация и методы	2 марта 2018 года

		испытаний» (8 страниц на испанском языке)	
	6 февраля 2018 г.	Йогурт HS: 04031001	
	Мексика	Уведомляемый проект мексиканского официального стандарта применяется к йогурту, продаваемому на территории Мексики. Он устанавливает обозначения, физико-химические и микробиологические характеристики и коммерческую информацию для йогурта.	
34.	G/TBT/N/ESP/37	Проект постановления, устанавливающий требования к охране здоровья и окружающей среды, регулирующие ввоз видов животных, не подпадающих под гармонизированные правила Европейского союза (10 страниц, на испанском языке)	60 дней с даты уведомления
	6 февраля 2018 г.	Живые животные (HS 01.06)	
	Испания	В уведомленном Постановлении устанавливаются требования к ввозу живых животных, не подпадающих под гармонизированные правила Европейского союза.	
35.	G/TBT/N/CAN/471/Add.2/Corr.1	Уведомление G / TBT / N / CAN / 471 / Add.2 было распространено ошибочно и поданному должно считаться недействительным.	
	7 февраля 2018 г.		
	Канада		
36.	G/TBT/N/TPKM/301/Add.1	Отдельная таможенная территория Тайвань, Пенху, Киньмень и Мацзу уведомляет о том, что «Поправка к требованиям к правовой инспекции зажигалок», уведомленная в G / TBT / N / TPKM / 301 от 30 ноября 2017 года, была принята 8 февраля 2018 года и вступит в силу 1 июля 2018 года.	
	8 февраля 2018 г.		
	Отдельная таможенная территория Тайвань, Пэнху, Киньмень и		

	Мацзу		
37.	G/TBT/N/MEX/392	Проект мексиканского официального стандарта PROY-NOM-003-SSA3-2017 для практики по анестезиологии (17 страниц, на испанском языке)	1 марта 2018 года
	8 февраля 2018 г.	Продукты, относящиеся к практике по анестезиологии	
	Мексика	Стандарт является обязательным для всех медицинских работников и медицинских учреждений, входящих в Национальную систему здравоохранения, в которых практикуется анестезиология.	
38.	G/TBT/N/LTU/6/Rev.1/Corr.1	Исправление. Уведомление G / TBT / N / LTU / 6 / Rev.1 было распространено ошибочно и поданному должно считаться недействительным.	
	8 февраля 2018 г.		
	Литва		
39.	G/TBT/N/LTU/31	Проект Приказа об оценке Перечня строительных продуктов, подлежащих регулированию (23 страницы, литв.)	60 дней со дня уведомления
	8 февраля 2018 г.	Строительные изделия	
	Литва	Данный документ представляет собой обновленный проект технического регламента, который был уведомлен в соответствии с G / TBT / N / LTU / 6.	
40.	G/TBT/N/HKG/50	Добровольная схема маркировки водоэффективности унитазов (40 страниц, включая приложения на английском языке)	60 дней со дня уведомления
	8 февраля 2018 г.	Унитаз (HS: 3922 9000)	
	Китай	Китай представит добровольную схему маркировки водоэффективности унитазов.	
41.	G/TBT/N/EU/541	Проект Исполнительного регламента Комиссии, устанавливающий форму регистрации и отчетности производителей электрического и электронного оборудования и периодичность представления отчетности в реестр (и прилагаемое к нему приложение) (4 страницы +	60 дней со дня уведомления

		приложение 13 страниц, на английском языке)	
	8 февраля 2018 г.	Электрическое и электронное оборудование	
	Европейский Союз	Проект устанавливает общую форму регистрации и отчетности производителей электрического и электронного оборудования и частоту отчетности в реестре.	
42.	G/TBT/N/EU/540	Проект Исполнительного регламента Комиссии, содержащий отказ в утверждении определенных заявления о полезности для здоровья продуктов питания, за исключением тех, способствующих снижению риска заболевания и развитию и здоровью детей (и сопровождающего его приложения) (5+3 страниц, английском языке)	60 дней со дня уведомления
	8 февраля 2018 г.	Продукты питания	
	Европейский Союз	Проект Исполнительного регламента Комиссии касается отказа в утверждении определенных заявления о полезности для здоровья продуктов питания, за исключением тех, способствующих снижению риска заболевания и развитию и здоровью детей в соответствии с пунктом 1 статьи 18 Регламента (ЕС) № 1924/2006 Европейского парламента и Совета от 20 декабря 2006 года о требованиях к питанию и здоровью, связанных с продуктами питания.	
43.	G/TBT/N/EU/539	Проект Исполнительного регламента Комиссии, содержащий отказ в утверждении определенных заявления о полезности для здоровья продуктов питания, за исключением тех, способствующих снижению риска заболевания и развитию и здоровью детей (и сопровождающего его приложения) (4+2 страниц, на английском языке)	60 дней со дня уведомления
	8 февраля 2018 г.	Продукты питания	

	Европейский Союз	Проект Исполнительного регламента Комиссии касается отказа в утверждении 3 заявления о полезности для здоровья продуктов питания, за исключением тех, способствующих снижению риска заболевания и развитию и здоровью детей в соответствии с пунктом 3 статьи 17 Регламента (ЕС) № 1924/2006 Европейского парламента и Совета 20 декабря 2006 года о требованиях к питанию и здоровью, связанных с продуктами питания.	
44.	G/TBT/N/BRA/789	Проект Постановления № 33, Оценка соответствия и одобрение телекоммуникационных продуктов от 27 ноября 2017 года (1 страница)	Комментарии будут приниматься до девяноста дней после публикации (28 ноября 2017 г.)
	8 февраля 2018 г.	аппараты телефонные, включая аппараты телефонные для сотовых сетей связи или других беспроводных сетей связи; прочая аппаратура для передачи или приема голоса, изображений или других данных, включая аппаратуру для коммуникации в сети проводной или беспроводной связи	
	Бразилия	Он утверждает Положение об оценке соответствия и омологацию телекоммуникационных продуктов. Он отменит постановление о сертификации и утверждении телекоммуникационных продуктов, утвержденное Постановлением № 242 от 30 ноября 2000 года, и Стандарт по сертификации продуктов электросвязи, утвержденный Постановлением № 323 от 7 ноября 2002 года.	
45.	G/TBT/N/ZAF/224/Add.1	Данная обязательная Спецификация требует, чтобы консервированные рыбы, консервированные морские моллюски и консервированные ракообразные и продукты, полученные	

		из них, предназначенные для потребления человеком, которые должны предлагаться для продажи, соответствовали данной обязательной Спецификации и требованиям Южноафриканского национального стандарта (SANS) 587. https://members.wto.org/crnattachments/2018/TBT/ZAF/18_0768_00_e.pdf	
	12 февраля 2018 г.		
	Южная Африка		
46.	G/TBT/N/USA/827/Rev.2/Add.3	НАЗВАНИЕ: Обновление добровольных стандартов консенсуса; Стандарты выбросов формальдегида для композитной древесины Данное окончательное правило действует с 7 февраля 2018 года. Регистрация по ссылке некоторых публикаций, перечисленных в правиле, утверждается Директором Федерального регистра от 7 февраля 2018 года. https://members.wto.org/crnattachments/2018/TBT/USA/18_0820_00_e.pdf	
	12 февраля 2018 г.		
	США		
47.	G/TBT/N/USA/1339	Модификация значительного нового использования определенного химического вещества (5 страниц, на английском языке)	23 февраля 2018 года
	12 февраля 2018 г.	оксазолидин, 3,3'-метиленбис [5-метил- Защита окружающей среды (ICS 13.020), Продукты химической промышленности (ICS 71.100)	
	США	ЕРА предлагает внести поправки в правило значительного нового использования (SNUR) в соответствии с разделом 5 (а) (2) Закона о контроле над токсичными веществами (TSCA) для оксазолидина, 3,3'-метиленбис [5-метил, который был предметом предварительного уведомления (PMN) и значительного нового использования	

		(SNUN).	
48.	G/TBT/N/USA/1273/ Add.2	<p>НАЗВАНИЕ: Поправки к Правилам фейерверков; Уведомление о возможности устного представления комментариев</p> <p>АГЕНТСТВО: Комиссия по безопасности потребительских товаров</p> <p>ДЕЙСТВИЕ: Уведомление о предлагаемом нормотворчестве; возможность устного представления комментариев</p> <p>РЕЗЮМЕ: Комиссия по безопасности потребительских товаров (Комиссия или CPSC) проведет совещание, чтобы предоставить заинтересованным сторонам возможность представить устные комментарии к уведомлению о предлагаемой нормотворческой деятельности (NPR) Комиссии по внесению поправок в правила фейерверков. Любые устные комментарии будут частью нормотворческой записи.</p> <p>ДАТЫ: Встреча начнется в 10:00 по восточному стандартному времени (EST) 7 марта 2018 года. Канцелярия Секретаря должна получить просьбы о проведении устных презентаций вместе с письменным текстом устных презентаций не позднее 5 вечера. EST 28 февраля 2018 года.</p> <p>https://members.wto.org/cnattachments/2018/TBT/USA/18_0819_00_e.pdf</p>	
	12 февраля 2018 г.		
	США		
49.	G/TBT/N/USA/1172/ Add.2	<p>НАЗВАНИЕ: Топливо для автомобилей на природном газе</p> <p>АГЕНТСТВО: Департамент продовольствия и сельского хозяйства штата Калифорния</p> <p>Вступит в силу с 1 апреля 2018 года. Калифорния обновит свои правила и предоставит онлайн-доступ по следующей ссылке:</p>	

		https://govt.westlaw.com/calregs.	
	12 февраля 2018 г.		
	США		
50.	G/TBT/N/CAN/543	Положения о внесении изменений в Положение о продуктах питания и лекарственных средствах (знаки питательности, другие положения по маркировке, частично гидрогенизированные масла и витамин D), (121 страница, на английском и французском языках)	26 апреля 2018 года
	13 февраля 2018 г.	Расфасованные продукты (ICS: 67.040, 67.230)	
	Канада	Предлагаемые положения будут вносить изменения в Положение о пищевых продуктах и лекарственных средствах (FDR), чтобы требовать маркировку на передней части упаковки (FOP) для расфасованных продуктов, содержащих питательные вещества для здоровья населения (натрий, насыщенные жиры и / или сахара) на уровне или выше определенного порога, что позволит канадцам легче идентифицировать продукты с высоким содержанием этих питательных веществ и принимать более обоснованные решения.	
51.	G/TBT/N/SAU/1039	Системы малогабаритных солнечных фотоэлектрических систем (ERD - TA - 012 (V01 / 17)) и дополнительные требования к Саудовской Аравии (39 страниц, на английском языке)	60 дней со дня уведомления
	14 февраля 2018 г.	Продукты, принятые в Положениях о системах малогабаритных солнечных фотоэлектрических систем	
	Королевство Саудовская Аравия	Данное положение применяется к поставщикам услуг распределения, квалифицированному потребителю, подрядчику и любым другим лицам, участвующим в подключении небольших солнечных систем PV.	
52.	G/TBT/N/LBR/1	Акт об отмене главы 57, Заголовок 12 исполнительного закона Свода законов	60 дней со дня уведомления

		Либерии, пересмотренный в 1973 году, и о создании вместо него новой главы 57, Заголовка 12, которая будет звучат как Либерийский орган регулирования товаров сельского хозяйства (14 страниц, на английском языке)	
	14 февраля 2018 г.	Какао-бобы, целые или дробленные, сырые или жареные (HS 1801) – с кофеином (HS 090121). Чай. Кофе. Какао (ICS 67.140).	
	Либерия	Обеспечение защиты потребителей путем предотвращения размещения на Либерийском рынке небезопасных и некачественных продуктов (кофе и какао) для целей импорта и экспорта. Оценка соответствия: РАЗДЕЛ 8-23 Технические регламенты: РАЗДЕЛ 21, 45 (a-i)	
53.	G/TBT/N/KEN/640	DKS 2193: 2018 Сыр Моцарелла – Технические требования (14 страниц, на английском языке)	22 марта 2018 г.
	14 февраля 2018 г.	Молоко и молочные продукты (ICS 67.100.10)	
	Кения	В данном стандарте Кении указаны требования и методы отбора проб и испытаний сыра Моцарелла, предназначенные для непосредственного потребления или для дальнейшей обработки.	
54.	G/TBT/N/KEN/639	DKS 1517: 2018 Десерты на основе молочных продуктов и смесь для мороженого – Технические требования (13 страниц, на английском языке)	22 марта 2018 года
	14 февраля 2018 г.	Мороженое и замороженные кондитерские изделия (ICS 67.100.40)	
	Кения	Данный Кенийский стандарт предусматривает требования и методы отбора проб и испытаний десертов на основе молочных продуктов и льда, предназначенного для прямого потребления или дальнейшей обработки.	
55.	G/TBT/N/KEN/638	DKS 35: 2018 Молочные кремы и подготовленные кремы – Технические	22 марта 2018 года

		требования (11 стр., на английском языке)	
	14 февраля 2018 г.	Молоко и молочные продукты (ICS 67.100.10)	
	Кения	В данном стандарте Кения предусмотрены требования и методы отбора проб и испытаний молочных кремов и приготовленных кремов для непосредственного потребления или дальнейшей обработки.	
56.	G/TBT/N/KEN/637	DKS 28-6: 2018 Сыр – Технические требования Часть 6 Сливочный сыр (13 страниц, на английском языке)	22 марта 2018 года
	14 февраля 2018 г.	Сыр (ICS 67.100.30)	
	Кения	В стандарте Кении предусмотрены требования и методы отбора проб и испытаний сливочного сыра, предназначенного для непосредственного потребления или для дальнейшей обработки в соответствии с описанием в разделе 3 настоящего стандарта.	
57.	G/TBT/N/KEN/636	DKS 28-5: 2018 Сыр – Технические требования Часть 5 Сыр домашнего изготовления (11 стр., на английском языке)	22 марта 2018 года
	14 февраля 2018 г.	Сыр (ICS 67.100.30)	
	Кения	Стандарт Кении предусматривает требования к сыру домашнего изготовления, предназначенному для прямого потребления человеком или для дальнейшей обработки.	
58.	G/TBT/N/KEN/635	DKS 941: 2018 Ферментированное молоко (свашенное молоко) – Технические требования (11 страниц, на английском языке)	22 марта 2018 года
	14 февраля 2018 г.	Молоко и молочные продукты (ICS 67.100.10)	
	Кения	В данном стандарте Кении указаны требования и методы отбора проб и испытаний ферментированного молока, в том числе термически обработанного ферментированного молока, концентрированного	

		ферментированного молока и композитных молочных продуктов на основе этих продуктов, предназначенных для прямого потребления или дальнейшей обработки.	
59.	G/TBT/N/USA/1237/Add.1	<p>НАЗВАНИЕ: Дополнения к Перечню категорических безотходных топлив: другие связанные с железными шпалами</p> <p>АГЕНТСТВО: Агентство по охране окружающей среды (EPA)</p> <p>ДЕЙСТВИЕ: Окончательное правило</p> <p>РЕЗЮМЕ: Агентство по охране окружающей среды (EPA) публикует поправки к Положениям о неопасных вторичных сырьях, в которых обычно устанавливаются стандарты и процедуры для определения того, являются ли неопасные вторичные материалы твердыми отходами при использовании в качестве топлива или ингредиентов в установках сгорания. Данное правило действует с 7 февраля 2018 года.</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2018/TBT/USA/18_0907_00_e.pdf</p>	
	16 февраля 2018 г.		
	США		
60.	G/TBT/N/KEN/642	DKS 2787: 2018 Групповой стандарт на незрелый сыр, включая свежий сыр (11 страниц, на английском языке)	22 марта 2018 года
	16 февраля 2018 г.	Сыр (ICS 67.100.30)	
	Кения	Данный стандарт предусматривает общие требования к незрелым сырам, включая свежий сыр, предназначенный для прямого потребления или дальнейшей обработки.	
61.	G/TBT/N/KEN/641	DKS 2784: 2018 Молочные продукты - Технические требования (11 страниц, на английском языке)	22 марта 2018 года
	16 февраля 2018 г.	Молоко и молочные продукты (ICS 67.100.10)	
	Кения	В данном стандарте Кении указаны	

		требования и методы отбора проб и испытаний обезвоженного молочного жира, молочного жира, обезвоженного топленого масла и топленого масла, предназначенного для дальнейшей переработки или кулинарного использования.	
62.	G/TBT/N/ISR/999	SI 61 - Металлическая клиновая задвижка (5 стр., на иврите)	60 дней со дня уведомления
	16 февраля 2018 г.	Металлическая клиновая задвижка (HS: 8481)	
	Израиль	Четвертая поправка к Обязательному стандарту SI 61. Данная поправка изменяет следующее: <ul style="list-style-type: none"> • замена рисунка 1 параграфа 3.3.3, касающийся шпиндельной головки; • замена таблицы 4, касающейся размеров шпиндельной головки (мм) . 	
63.	G/TBT/N/ISR/1002	SI 900 Часть 2.6 - Бытовая и аналогичная электротехника - Безопасность: особые требования к стационарным плитам, варочным панелям, духовым шкафам и аналогичным устройствам (52 страницы, на английском языке)	60 дней со дня уведомления
	16 февраля 2018 г.	Бытовые электрические кухонные приборы HS: 8516. ICS: 13.120, 97.040.20	
	Израиль	Пересмотр Обязательного стандарта SI 900 часть 2.6, касающегося бытовых электроприборов. Данный проект стандартного пересмотра перенимает Международный стандарт МЭК 60335-2-6- Издание 6.0: 2014-02.	
64.	G/TBT/N/ISR/1001	SI 63 часть 3 - Измерение расхода воды в полностью наполненных трубопроводах – Счетчики холодной питьевой воды и горячей воды: Методы и оборудования испытаний (77 страниц, на английском языке, 6 стр. , на иврите)	60 дней со дня уведомления
	16 февраля 2018 г.	Счетчики воды (HS: 9026, 902820). (ICS: 91.140.60) .	
	Израиль	Существующий обязательный	

		стандарт, подраздел SI 63, часть 3, касающийся методов испытаний оборудования счетчиков воды, должен быть объявлен добровольным.	
65.	G/TBT/N/ISR/1000	SI 63 часть 1 - Измерение расхода воды в полностью наполненных трубопроводах - Счетчики холодной питьевой воды и горячей воды: Технические характеристики (46 страниц, на английском языке, 6 страниц, на ивр.)	60 дней со дня уведомления
	16 февраля 2018 г.	Счетчики воды (HS: 9026, 902820). (ICS: 91.140.60)	
	Израиль	Существующий Обязательный Стандарт, пункт 63 63 СИ, касающийся спецификаций счетчиков для питьевой воды, должен быть объявлен добровольным.	
66.	G/TBT/N/EU/542	Предложение по регламенту Европейского парламента и Совета, в котором устанавливаются правила и процедуры соблюдения и обеспечения соблюдения законодательства Союза о гармонизации в отношении продуктов и поправок к Правилам (ЕС) № 305/2011, (ЕС) № 528/2012, (ЕС) 2016/424, (ЕС) 2016/425, (ЕС) 2016/426 и (ЕС) 2017/1369 Европейского парламента и Совета, а также Директивы 2004/42 / ЕС, 2009/48 / ЕС, 2010/35 / EU, 2013/29 / EU, 2013/53 / EU, 2014/28 / EU, 2014/29 / EU, 2014/30 / EU, 2014/31 / EU, 2014/32 / EU, 2014/33 / EU, 2014/34 / ЕС, 2014/35 / ЕС, 2014/53 / ЕС, 2014/68 / ЕС и 2014/90 / ЕС Европейского парламента и Совета (СОМ (2017) 795), (86 + Приложения 7 страниц на английском, французском и испанском языках)	90 дней со дня уведомления
	16 февраля 2018 г.	Продукты, охватываемые законодательством Союза о гармонизации, в соответствии с Приложением к предлагаемым Правилам	

	Европейский Союз	Настоящий проект Регламента касается: правил и процедур предоставления информации о соблюдении для продуктов, схем надзора за рынком таких продуктов и схем контроля за такими продуктами, поступающими на рынок Союза.	
67.	G/TBT/N/ARE/402	Политика использования для марки ECAS (знак соответствия ECAS), (9 страниц, на английском языке)	60 дней со дня уведомления
	16 февраля 2018 г.	Все продукты, оцененные и одобренные для Системы сертификации продуктов ОАЭ (ECAS)	
	ОАЭ	Данный документ регулирует использование марки соответствия ECAS в сертифицированных продуктах, и предназначено для ESMA и ее клиентов. Данный документ будет использоваться в качестве ссылки для правильного использования Знака соответствия ECAS и корректирующих действий, которые необходимо предпринять в случае неправильного использования.	
68.	G/TBT/N/USA/1324/Add.1	Директивы по летной годности; Самолеты, оснащенные BRP-Rotax GmbH & Co KG 912 A Series Engine Действует с 20 марта 2018 года. https://members.wto.org/crnattachments/2018/TBT/USA/18_0909_00_e.pdf	
	19 февраля 2018 г.		
	США		
69.	G/TBT/N/ISR/930/R ev.1	SI 1548 - Матрацы и бортики для детских кроваток, коляски и аналогичные предметы домашнего обихода (16 страниц, на английском языке, 8 страниц, на иврите)	60 дней со дня уведомления
	19 февраля 2018 г.	Матрацы и борты для детской кроватки (HS: 9403, 9404, ICS: 97.140, 97.160)	
	Израиль	Проект пересмотра Обязательного стандарта SI 1548, уведомленное в G / TBT / N / ISR / 930 (от 2 июня 2016 года), был заменен соответствующим	

		техническим комитетом в Израильском Институте стандартов (SII). Национальные требования к маркировке, указанные в подпунктах (i) и (j) пункта 7, не будут обязательными после публикации данного проекта в Официальном вестнике Израиля.	
70.	G/TBT/N/ISR/1004	SI 1284 Часть 3 - Защитные перчатки: Перчатки для защиты от механических рисков (31 страница, на английском языке, 7 страниц, на иврите)	60 дней со дня уведомления
	19 февраля 2018 г.	Защитные перчатки (HS: 6116, 6216, 392620, 401519, 420329; ICS: 13.340.40).	
	Израиль	Пересмотр Обязательного стандарта SI 1284 Часть 3, касающегося защитных перчаток. Данный проект пересмотра стандарта перенимает и Европейский стандарт 388 от ноября 2016 года, и Американский стандарт ANSI / ISEA 105: 2016 (все требования, касающиеся защитных перчаток от механических рисков), и позволяет соблюдать их. Данный новый пересмотренный стандарт вступит в силу через 6 месяцев после публикации в Израиле.	
71.	G/TBT/N/ISR/1003	SI 1258 Часть 4 - Защитная одежда: Одежда повышенной видимости - методы и требования испытаний (40 страниц, на английском языке, 7 страниц, на иврите)	60 дней со дня уведомления
	19 февраля 2018 г.	Защитная одежда (HS: 61, 62, 63, ICS: 13.340.10)	
	Израиль	Пересмотр Обязательного стандарта SI 1258, Часть 4, касающегося одежды повышенной видимости.	
72.	G/TBT/N/GBR/31	Дорожные транспортные средства (официальное утверждение) и пассажирский автомобиль (информация о потреблении топлива и выбросах CO ₂) (поправка) 2018 (14 страниц, на английском языке)	60 дней со дня уведомления
	19 февраля 2018 г.	Автомобили: автомобили, автобусы,	

		грузовики и их прицепы, включая этикетки и рекламные материалы, связанные с автомобилями. Грузовые автомобили (ICS 43.080), Легковые автомобили. Фургоны и легкие прицепы (ICS 43.100).	
	Соединенное Королевство	В проекте правил внесены поправки в национальные схемы одобрения для утверждения типа малых серий и индивидуального утверждения, которые были установлены в 2009 году, как предусмотрено в статьях 23 и 24 Директивы 2007/46 / ЕС, касающихся утверждения дорожного транспортного средства. Технические стандарты для национальных схем одобрения были обновлены для охвата последних правил ЕС по выбросам и безопасности и тесно связаны с требованиями соответствующих директив ЕС.	
73.	G/TBT/N/EU/384/Ad d.2	<p>Европейский союз информирует членов ВТО о том, что Делегированный Регламент Комиссии (ЕС) 2017/2100 от 4 сентября 2017 года, излагающий научные критерии для определения эндокринно-разрушающих свойств в соответствии с Постановлением (ЕС) № 528/2012 Европейского Парламента и Совета был принят 4 сентября 2017 года и опубликован в Официальном журнале ЕС L 301 от 17 ноября 2017 года.</p> <p>http://ec.europa.eu/growth/tools-databases/tbt/ и на официальных языках ЕС в</p> <p>http://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?qid=1518705902537&uri=CELEX:32017R2100</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2018/TBT/EEC/18_0949_00_e.pdf</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2018/TBT/EEC/18_0949_00_f.pdf</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2018/TBT/EEC/18_0949_00_s.pdf</p>	

	19 февраля 2018 г.		
	Европейский Союз		
74.	G/TBT/N/CAN/516/ Add.1	Уведомление о намерении изменить список рецептурных препаратов (PDL): гидрохинон Данный пересмотр будет действовать через двенадцать месяцев с даты уведомления о намерении внести поправки на веб-сайте Health Canada. Полный текст принятой меры можно загрузить с интернет-адресов, указанных ниже: https://www.canada.ca/en/health-canada/services/drugs-health-products/drug-products/prescription-drug-list/notice-prescription-drug-list-17.html (на английском языке) https://www.canada.ca/fr/sante-canada/services/medicaments-produits-sante/medicaments/liste-drogues-ordonnance/avis-liste-drogues-ordonnance-17.html (франц.)	
	19 февраля 2018 г.		
	Канада		
75.	G/TBT/N/BOL/9, G/TBT/N/COL/231 G/TBT/N/ECU/338, G/TBT/N/PER/100	Проект Андского технического регламента по маркировке косметических продуктов (6 страниц, на испанском языке)	17 мая 2018 г.
	19	Косметические продукты HS: 33 и 34	
	Многонациональное государство Боливия	Уведомленный проект Технического регламента по маркировке косметических изделий охватывает следующее: Цель; Объем; Определения; Требования к маркировке; Оценка соответствия; Инспекция и мониторинг; Дополнительные и переходные положения; Приложение 1.	
76.	G/TBT/N/BOL/9, G/TBT/N/COL/231 G/TBT/N/ECU/338, G/TBT/N/PER/100	Проект Андского технического регламента по маркировке косметических продуктов (6 страниц, на испанском языке)	17 мая 2018 г.
	19 февраля 2018 г.	Косметические продукты HS: 33 и 34	
	Колумбия	Уведомленный проект Технического	

		регламента по маркировке косметических изделий охватывает следующее: Цель; Объем; Определения; Требования к маркировке; Оценка соответствия; Инспекция и мониторинг; Дополнительные и переходные положения; Приложение 1.	
77.	G/TBT/N/BOL/9, G/TBT/N/COL/231 G/TBT/N/ECU/338, G/TBT/N/PER/100	Проект Андского технического регламента по маркировке косметических продуктов (6 страниц, на испанском языке)	17 мая 2018 г.
	19 февраля 2018 г.	Косметические продукты HS: 33 и 34	
	Эквадор	Уведомленный проект Технического регламента по маркировке косметических изделий охватывает следующее: Цель; Объем; Определения; Требования к маркировке; Оценка соответствия; Инспекция и мониторинг; Дополнительные и переходные положения; Приложение 1.	
78.	G/TBT/N/BOL/9, G/TBT/N/COL/231 G/TBT/N/ECU/338, G/TBT/N/PER/100	Проект Андского технического регламента по маркировке косметических продуктов (6 страниц, на испанском языке)	17 мая 2018 г.
	19 февраля 2018 г.	Косметические продукты HS: 33 и 34	
	Перу	Уведомленный проект Технического регламента по маркировке косметических изделий охватывает следующее: Цель; Объем; Определения; Требования к маркировке; Оценка соответствия; Инспекция и мониторинг; Дополнительные и переходные положения; Приложение 1.	
79.	G/TBT/N/SLV/199	Центральноамериканское техническое регулирование (RTCA) № 67.04.75: 17 Молочные продукты. Зрелый сыр. Технические характеристики (7 страниц, на испанском языке)	60 дней с даты уведомления.
	20 февраля 2018 г.	ICS 67.100.01	
	Эль-Сальвадор	В уведомляемом Техническом регламенте устанавливаются	

		технические требования на зрелый сыр, как определено в Разделе 4 (Определения).	
80.	G/TBT/N/PER/103	<p>Дескрипторы: Метрология, измерение расхода, расход, счетчики воды, холодная питьевая вода, горячая вода. HS: 9028.20.10.00</p> <p>Проект Перуанского метрологического стандарта (PNMP) № 005: 2018 «Счетчики воды для холодной питьевой воды и горячей воды». Часть 3: Формат акта испытания (90 страниц, на испанском языке)</p>	15 мая 2018 года
	20 февраля 2018 г.	ICS 91.140.60	
	Перу	В уведомляемом проекте Перуанского метрологического стандарта указывается формат акта испытания, который будет использоваться для внедрения PNMP 005-1 и PNMP 005-2 для холодных счетчиков питьевой воды и горячей воды.	
81.	G/TBT/N/PER/102	<p>Проект Перуанского метрологического стандарта (PNMP) № 005: 2018 «Счетчики воды для холодной питьевой воды и горячей воды». Часть 2: Методы испытаний (172 страницы, на испанском языке)</p>	15 мая 2018 г.
	20 февраля 2018 г.	ICS 91.140.60 Дескрипторы: Метрология, измерение расхода, расход, счетчики воды, холодная питьевая вода, горячая вода. HS: 9028.20.10.00	
	Перу	<p>В уведомленном проекте Перуанского стандарта метрологии содержится подробная информация о программе тестирования, принципах, оборудовании и процедурах, которые будут использоваться для оценки модели и первоначальных проверочных тестов для моделей счетчиков.</p> <p>Положения уведомленного проекта Перуанского метрологического стандарта также применяются к</p>	

		вспомогательным устройствам, где это необходимо.	
82.	G/TBT/N/PER/101	Проект Перуанского метрологического стандарта (PNMP) № 005: 2018 «Счетчики воды для холодной питьевой воды и горячей воды» Часть 1: Метрологические и технические требования (63 страницы, на испанском языке)	15 мая 2018 г.
	20 февраля 2018 г.	Дескрипторы: Метрология, измерение расхода, расход, счетчики воды, холодная питьевая вода, горячая вода. HS: 9028.20.10.00	
	Перу	В уведомленном проекте Перуанского метрологического стандарта указаны метрологические и технологические требования, применимые к счетчикам воды для холодной питьевой воды и горячей воды, протекающей через полностью заряженный закрытый трубопровод.	
83.	G/TBT/N/ISR/721/R ev.1	SI 60601 Часть 2.3 - Медицинское электрооборудование: Особые требования к базовой безопасности и существенным характеристикам оборудования для коротковолновой терапии (29 страниц, на английском языке, 6 страниц, на иврите)	60 дней со дня уведомления
	20 февраля 2018 г.	Медицинское электрооборудование (HS: 9018, 9019, 9402, 9405, 841370, 841381). (ICS: 11.040.60)	
	Израиль	Проект пересмотра Части 2.3 SI 60601, который должен был быть заменен пунктом 2.3 SI 1011, уведомленный в документе G / TBT / N / ISR / 721 (от 3 декабря 2013 года), еще не опубликован в Официальном бюллетене Израиля и Израильский институт стандартов (SII) объявил о новом проекте пересмотра. Данный новый проект пересмотра (декабрь 2016 года) заменит старый проект после его вступления в силу.	
84.	G/TBT/N/ISR/720/R	SI 60601 Часть 2.6 - Медицинское	60 дней со дня

	ev.1	электрооборудование: Особые требования к базовой безопасности и существенным характеристикам оборудования для микроволновой терапии (29 страниц, на английском языке, 6 страниц, на иврите)	уведомления
	20 февраля 2018 г.	Медицинское электрооборудование (HS: 9018, 9019, 9402, 9405). (ICS: 11.040.60)	
	Израиль	Проект пересмотра Части 2.6 SI 60601, который должен был заменить SI 1011, Часть 2.6, уведомленный в G / TBT / N / ISR / 720 (от 3 декабря 2013 года), еще не опубликован Официальном вестнике Израиля и Израильский институт стандартов (SII) объявил о новом проекте пересмотра. Данный новый проект пересмотра (декабрь 2016 года) заменит старый проект после его вступления в силу.	
85.	G/TBT/N/ISR/1005	SI 4141 Часть 12 – Средства индивидуальной защиты глаз: Оборудование для защиты глаз и лица при сварке и подобных процессах (88 страниц, на английском языке, 7 страниц, на иврите)	60 дней со дня уведомления
	20 февраля 2018 г.	Средства индивидуальной защиты глаз (HS: 900490). (ICS: 13.340.20)	
	Израиль	Пересмотр Обязательного стандарта SI 4141 Часть 12, касающегося средств индивидуальной защиты глаз. Данный проект стандартного пересмотра перенимает и Европейский стандарт EN 175: июль 1997 года, и Американский стандарт ANSI Z49.1: 2012, а также позволяет соблюдать их.	
86.	G/TBT/N/EU/550	Проект Делегированной Директивы Комиссии о внесении изменений, в целях адаптации к техническому прогрессу, в Приложение IV к Директиве 2011/65 / ЕС Европейского парламента и Совета в отношении исключения для свинца в слое покрытия некоторых диодов (7 + 2 стр., на английском языке)	60 дней со дня уведомления

	20 февраля 2018 г.	Электрическое и электронное оборудование	
	Европейский Союз	Данный проект Директивы касается конкретного применения и временного исключения из RoHS ₂ (Директива 2011/65 / ЕС).	
87.	G/TBT/N/EU/549	Проект Делегированной Директивы Комиссии о внесении изменений, в целях адаптации к техническому прогрессу, в Приложение IV к Директиве 2011/65 / ЕС Европейского парламента и Совета в отношении исключения для оксида свинца в фритте, используемого для изготовления оконныхборок для некоторых лазерных трубок (7+2 стр., на английском языке)	60 дней со дня уведомления
	20 февраля 2018 г.	Электрическое и электронное оборудование	
	Европейский Союз	Данный проект Директивы касается конкретного применения и временного исключения из RoHS ₂ (Директива 2011/65 / ЕС).	
88.	G/TBT/N/EU/548	Проект Делегированной Директивы Комиссии о внесении изменений, в целях адаптации к техническому прогрессу, в Приложение IV к Директиве 2011/65 / ЕС Европейского парламента и Совета в отношении исключения для свинца, связанного в хрустальном стекле, как определено в Директиве 69 / 493 / ЕЕС (7+2 стр., на английском языке)	60 дней со дня уведомления
	20 февраля 2018 г.	Электрическое и электронное оборудование	
	Европейский Союз	Данный проект Директивы касается конкретного применения и временного исключения из RoHS ₂ (Директива 2011/65 / ЕС).	
89.	G/TBT/N/EU/547	Проект Делегированной Директивы Комиссии о внесении изменений, в целях адаптации к техническому прогрессу, в Приложение IV к Директиве 2011/65 / ЕС Европейского	60 дней со дня уведомления

		парламента и Совета в отношении исключения для свинца и кадмия в типографских красках для нанесения эмалей на стеклах (7+2 стр., на английском языке)	
	20 февраля 2018 г.	Электрическое и электронное оборудование	
	Европейский Союз	Данный проект Директивы касается конкретного применения и временного исключения из RoHS ₂ (Директива 2011/65 / ЕС).	
90.	G/TBT/N/EU/546	Проект Делегированной Директивы Комиссии о внесении изменений, в целях адаптации к техническому прогрессу, в Приложение IV к Директиве 2011/65 / ЕС Европейского парламента и Совета в отношении исключения для свинца в припоях для завершения электрического соединения между полупроводниковой матрицей и носителем внутри ИС, изготовленного методом перевернутого кристалла (7+2 стр., на английском языке)	60 дней со дня уведомления
	20 февраля 2018 г.	Электрическое и электронное оборудование	
	Европейский Союз	Данный проект Директивы касается конкретного применения и временного исключения из RoHS ₂ (Директива 2011/65 / ЕС).	
91.	G/TBT/N/EU/545	Проект Делегированной Директивы Комиссии о внесении изменений, в целях адаптации к техническому прогрессу, в Приложение IV к Директиве 2011/65 / ЕС Европейского парламента и Совета в отношении исключения для кадмия и его соединений в электрических контактах	60 дней со дня уведомления
	20 февраля 2018 г.	Электрическое и электронное оборудование	
	Европейский Союз	Данный проект Директивы касается конкретного применения и временного исключения из RoHS ₂ (Директива 2011/65 / ЕС).	

92.	G/TBT/N/EU/544	Проект Делегированной Директивы Комиссии о внесении изменений, в целях адаптации к техническому прогрессу, Приложение IV к Директиве 2011/65 / ЕС Европейского парламента и Совета в отношении исключения для свинца в диэлектрических керамических материалах на основе ПЗТ для определенных конденсаторов	60 дней со дня уведомления
	20 февраля 2018 г.	Электрическое и электронное оборудование	
	Европейский Союз	Данный проект Директивы касается конкретного применения и временного исключения из RoHS ₂ (Директива 2011/65 / ЕС).	
93.	G/TBT/N/EU/543	Проект Делегированной Директивы Комиссии о внесении изменений, в целях адаптации к техническому прогрессу, Приложение IV к Директиве 2011/65 / ЕС Европейского парламента и Совета в отношении исключения для свинца в диэлектрической керамике в некоторых конденсаторах	60 дней со дня уведомления
	20 февраля 2018 г.	Электрическое и электронное оборудование	
	Европейский Союз	Данный проект Директивы касается конкретного применения и временного исключения из RoHS ₂ (Директива 2011/65 / ЕС).	
94.	G/TBT/N/ECU/81/Re v.1	Проект пересмотра Технического регламента Института стандартизации Эквадора (RTE INEN) № 065 «Соски-пустышки / пустышки и изделия для кормления жидкими пищевыми продуктами для младенцев и детей младшего возраста» (13 страниц на испанском языке)	19 марта 2018 года
	20 февраля 2018 г.	39249000, 40149000 и 70139900	
	Эквадор	Проект пересмотренного Технического регламента охватывает следующее: Цель; Объем; Определения; Требования к продукции; Требования к	

		маркировке; Отбор проб; Испытания на оценку соответствия; Справочные документы; Процедура оценки соответствия; Органы контроля и контроля; Режим наказания; Ответственность органов по оценке соответствия; и Обзор и обновление.	
95.	G/TBT/N/CRI/172	Центральноамериканское техническое регулирование (RTCA) № 67.04.75: 17 Молочные продукты. Зрелый сыр. Технические требования (исп., 7 стр.)	60 дней со дня уведомления
	20 февраля 2018 г.	ICS 67.100.01	
	Коста-Рика	В уведомляемом Техническом регламенте устанавливаются технические требования к зрелым сырам, как определено в Разделе 4 (Определения).	
96.	G/TBT/N/TPKM/316	Руководящие указания по регулируемым токсичным химическим веществам и управлению их обработкой - Общая информация о проекте пересмотра пункта 4 части четвертой статьи 16, пункт 1, таблица 1, пункт 2, таблица 2, пункт 3, таблица 3 и пункт 4, таблица 4 (9+7 стр., англ., кит.)	60 дней со дня уведомления
	21 февраля 2018 г.	Токсичные химические вещества	
	Отдельная таможенная территория Тайвань, Пенху, Киньмень и Мацзу	Закон о контроле за химическими веществами. Пересмотр концентраций токсичных химических веществ.	
97.	G/TBT/N/SAU/1040	Проект технического регламента на фотогальванические (солнечные) продукты (26 страниц, на арабском языке)	60 дней со дня уведомления
	21 февраля 2018 г.	Продукты, принятые в Правилах о малогабаритных солнечных фотоэлектрических системах. 854140000000; 854140000001; 854140000002; 854140000003; 854140009999; 854150000000; 854190000000	
	Королевство	В данном положении указывается	

	Саудовская Аравия	следующее: Термины и определения, объем, цели, обязательства поставщика, маркировка, процедуры оценки соответствия, обязанности регулирующих органов, органы исследования рынка Обязанности, нарушения и штрафы, общие правила, переходные правила, приложение (списки, типы)	
98.	G/TBT/N/PAN/96	Центральноамериканское техническое регулирование (RTCA) № 67.04.75: 17 Молочные продукты. Зрелый сыр. Технические требования (исп., 7 стр.)	60 дней со дня уведомления
	21 февраля 2018 г.	ICS 67.100.01	
	Панама	В уведомляемом Техническом регламенте устанавливаются технические требования к зрелым сырам, как определено в Разделе 4 (Определения).	
99.	G/TBT/N/NIC/157	Центральноамериканское техническое регулирование (RTCA) № 67.04.75: 17 Молочные продукты. Зрелый сыр. Технические требования (исп., 7 стр.)	60 дней со дня уведомления
	21 февраля 2018 г.	ICS 67.100.01	
	Никарагуа	В уведомляемом Техническом регламенте устанавливаются технические требования к зрелым сырам, как определено в Разделе 4 (Определения).	
100.	G/TBT/N/MEX/395	Проект мексиканского официального стандарта PROY-NOM-223-SCFI / SAGARPA-2017 Сыр - Обозначения, технические характеристики, коммерческая информация и методы испытаний (6 страниц, на испанском языке)	60 календарных дней после публикации в Официальном журнале
	21 февраля 2018 г.	Сыр	
	Мексика	Обозначенный проект официального стандарта Мексики будет применяться во всех Соединенных Штатах Мексики. В дополнение к положениям, содержащимся в данном проекте официального стандарта Мексики, официальные стандарты Мексики для	

		различных сортов сыра или групп сортов сыра могут содержать физико-химические положения, которые более конкретны, чем те, которые содержатся в настоящем стандарте.	
101.	G/TBT/N/MEX/365/ Add.2	Официальный мексиканский стандарт NOM-004-ASEA-2017: Системы рекуперации пара бензина на станциях технического обслуживания, продающих бензин общественности. Методы испытаний и параметры эффективности, обслуживания и эксплуатации таких систем.	
	21 февраля 2018 г.		
	Мексика		
102.	G/TBT/N/MEX/358/ Add.2	Мексиканский официальный стандарт NOM-218-SCFI-2017: Цифровые интерфейсы, подключенные к общественным телекоммуникационным сетям (цифровые интерфейсы, работающие со скоростью 2048 кбит / с и 34 368 кбит / с) http://www.economia.gob.mx/comunidad-negocios/normalizacion/catalogo-mexicano-de-normas	
	21 февраля 2018 г.		
	Мексика		
103.	G/TBT/N/MEX/321/ Add.1	Ответ на комментарии к проекту официального мексиканского стандарта NOM-007-ASEA-2016 «Транспортировка природного газа, этана и угольного газа», опубликованного 21 сентября 2016 года.	
	21 февраля 2018 г.		
	Мексика		
104.	G/TBT/N/MEX/279/ Add.3	Мексиканский официальный стандарт NOM-044-SEMARNAT-2017, устанавливающий предельно допустимые пределы выбросов монооксида углерода, оксидов азота, неметановых углеводородов, неметановых углеводородов, также	

		оксидов азота, частиц и аммиака из выхлопных труб новых дизельных двигателей для использования в автомобилях с новыми двигателями общей массой более 3887 кг, а также из выхлопных труб новых автомобилей общей массы транспортного средства, превышающих 3,857 кг, оборудованных этим типом двигателя.	
	21 февраля 2018 г.		
	Мексика		
105.	G/TBT/N/HND/91	Центральное американское техническое регулирование (RTCA) № 67.04.75: 17: Молочные продукты. Зрелый сыр. Технические требования (7 страниц, на испанском языке)	60 дней со дня уведомления.
	21 февраля 2018 г.	ICS: 67.100.01	
	Гондурас	В уведомляемом Техническом регламенте устанавливаются требования на зрелый сыр, как определено в Разделе 4 (Определения).	
106.	G/TBT/N/EGY/84/A dd.2	ICS 67.080.10 (Фрукты и производные продукты) Данное дополнение касается уведомления о Министерском декрете № 1309/2017 (2 страницы на арабском языке), в котором производители и импортеры получают шестимесячный переходный период для соблюдения египетского стандарта ES 1602 «Негазированные подслащенные напитки. Часть 2: Фруктовые напитки и искусственные фруктовые ароматизированные напитки» (9 страниц, на арабском языке). Следует отметить, что Министерский декрет № 1309/2017 (2 страницы на арабском языке) отменяет египетский стандарт ES 1602-2 / 2005 «Негазированные подслащенные напитки. Часть 2: Фруктовые напитки и искусственные фруктовые ароматизированные напитки». Стоит отметить, что этот стандарт	

		соответствует: - GSO 794/2010 (Фруктовый напиток) - GSO 2208/2012 (Ароматические искусственные напитки)	
	21 февраля 2018 г.		
	Египет		
107.	G/TBT/N/EGY/68/Add.4	<p>Продукты: Вентиляторы. Кондиционеры (ICS: 23.120), Тепловые насосы (ICS 27.080)</p> <p>Данное дополнение касается уведомления о Министерском декрете № 1307/2017 (2 страницы на арабском языке), в котором производители и импортеры получают шестимесячный переходный период для соблюдения египетского стандарта ES 3795-2 / 2017 «Требования к этикетке энергоэффективности кондиционеров - Часть: 2 - Комнатный кондиционер переменной мощности с компрессором с переменной скоростью» (19 страниц, на арабском).</p> <p>Следует отметить, что проект египетского стандарта ES 3795-2 ранее был уведомлен G / TBT / N / EGY / 68 / Add.2 от 12 сентября 2017 года и G / TBT / N / EGY / 68 / Add.3 от 10 января 2018 года.</p> <p>Следует отметить, что этот стандарт отменяет ES 3795/2013, и является местным стандартом.</p> <p>Производители и импортеры получают информацию о любых изменениях в египетских стандартах путем публикации административных распоряжений в официальном бюллетене.</p> <p>Предлагаемая дата принятия: 15/10/2017</p> <p>Предлагаемая дата вступления в силу: 24/11/2017</p>	
	21 февраля 2018 г.		
	Египет		
108.	G/TBT/N/EGY/3/Ad	Охватываемые продукты: Бумага и	

	d.13	<p>картон (ICS: 85.060)</p> <p>Данное дополнение касается уведомления о Министерском декрете № 1308/2017 (2 страницы на арабском языке), в котором производители и импортеры получают шестимесячный переходный период для соблюдения египетского стандарта ES 4567/2017 «Бумага и картон для переработки», (31 страница, на арабском языке).</p> <p>Следует отметить, что Министерские декреты № 423/2005 (25 страниц на арабском языке), которые ранее были уведомлены G / TBT / N / EGY / 3 от 14 декабря 2005 года, предусматривали, среди прочего, более раннюю версию египетского стандарта ES 4567 ,</p> <p>Стоит отметить, что данный стандарт технически идентичен EN 643/2014</p> <p>Производители и импортеры получают информацию о любых изменениях в египетских стандартах путем публикации административных распоряжений в официальном бюллетене.</p> <p>Предлагаемая дата принятия: 15/10/2017</p> <p>Предлагаемая дата вступления в силу: 24/11/2017</p>	
	21 февраля 2018 г.		
	Египет		
109.	G/TBT/N/EGY/3/Ad d.12	<p>Данное дополнение касается уведомления о Министерском декрете № 1308/2017 (2 страницы на арабском языке), в котором производители и импортеры получают шестимесячный переходный период для соблюдения египетских стандартов:</p> <p>ES 1948-2 «Стекло в строительстве - Ламинированное стекло и ламинированное безопасное стекло - Часть 2: Ламинированное безопасное стекло» (12 страниц, на арабском языке).</p>	

		<p>ES 1948-3 «Стекло в строительстве - Ламинированное стекло и ламинированное безопасное стекло - Часть 3: Ламинированное стекло» (11 страниц, на арабском языке).</p> <p>ES 1948-4 «Стекло в строительстве - ламинированное стекло и ламинированное безопасное стекло». Часть 4: Долговечность методов испытаний »(18 страниц, на арабском языке).</p> <p>Следует отметить, что Министерские декреты № 423/2005 (25 страниц на арабском языке), которые ранее были уведомлены G / TBT / N / EGY / 3 от 14 декабря 2005 года, предусматривали, среди прочего, более раннюю версию египетского стандарта ES 1948.</p>	
	21 февраля 2018 г.	Стекло - стекло в строительстве (ICS 81.040.20)	
	Египет		
110.	G/TBT/N/EGY/2/Ad d.5	<p>Охватываемые продукты: Овощи и производные продукты (ICS 67.080.20)</p> <p>Данное дополнение касается уведомления о Министерском декрете № 1309/2017 (2 страницы на арабском языке), в котором производители и импортеры получают шестимесячный переходный период для соблюдения египетского стандарта ES 1629 «Жареный картофель» (9 страниц, в Арабский).</p> <p>Следует отметить, что Министерский декрет № 515/2005 (10 страниц на арабском языке), который ранее был уведомлен G / TBT / N / EGY / 2 от 14 декабря 2005 года, предусматривал, среди прочего, более раннюю версию египетского стандарта.</p> <p>Стоит отметить, что этот стандарт соответствует:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Стандарт Залива № 286/2013 «Картофель фри» - Индийский стандарт № 12575/2010 	

		<p>«Жареные картофельные чипсы» Производители и импортеры получают информацию о любых изменениях в египетских стандартах путем публикации административных распоряжений в официальном бюллетене. Предлагаемая дата принятия: 15/10/2017 Предлагаемая дата вступления в силу: 24/11/2017</p>	
	21 февраля 2018 г.		
	Египет		
111.	G/TBT/N/EGY/189	<p>Министерский декрет № 1307/2017 (2 страницы на арабском языке), в соответствии с египетским стандартом ES 8138/2017 «Стерилизация - паровые стерилизаторы - Большие стерилизаторы» (106 страниц, на английском языке).</p>	60 дней со дня уведомления
	21 февраля 2018 г.	ICS 11.080.10 Стерилизационное оборудование	
	Египет	<p>Министерский декрет № 1307/2017 дает производителям и импортерам шестимесячный переходный период для соблюдения египетского стандарта ES 8138/2017, в котором указаны основные требования и соответствующие испытания для больших паровых стерилизаторов, которые в основном используются в сфере здравоохранения для стерилизации медицинских устройств и их принадлежностей, содержащихся в одном или нескольких стерилизационных модулях. Стоит упомянуть, что данный стандарт технически принимает EN 285: 2015</p>	
112.	G/TBT/N/EGY/188	<p>Министерский декрет № 1307/2017 (2 страницы на арабском языке), в соответствии с египетским стандартом ES 8134/2017 «Офтальмологическая оптика - Установленные очковые линзы» (28 страниц, на арабском</p>	60 дней со дня уведомления

		языке)	
	21 февраля 2018 г.	ICS 11.040.70 Офтальмологическое оборудование	
	Египет	Министерский декрет № 1307/2017 дает производителям и импортерам шестимесячный переходный период для соблюдения египетского стандарта ES 8134/2017, в котором рассматриваются основные требования к установленным очковым линзам. Стоит отметить, что данный стандарт технически идентичен стандарту ISO 21987: 2009.	
113.	G/TBT/N/EGY/187	Министерский декрет № 1307/2017 (2 страницы на арабском языке), в соответствии с египетским стандартом ES 8131/2017 «Практический анализ для оценки производителей драгоценных металлов, ювелирных изделий и драгоценных металлов, эксперта по оценке драгоценных металлов и камней» (13 страниц, на арабском).	60 дней со дня уведомления
	21 февраля 2018 г.	Внутренние ссылки	
	Египет	Министерский декрет № 1307/2017 дает производителям и импортерам шестимесячный переходный период для соблюдения египетского стандарта ES 8131/2017.	
114.	G/TBT/N/EGY/186	Министерский декрет № 1307/2017 (2 страницы на арабском языке), в соответствии с египетским стандартом ES 8106/2017 «Органические светодиодные панели (OLED) для общего освещения - Требования безопасности» (21 страница на арабском языке)	60 дней со дня уведомления
	21 февраля 2018 г.	ICS 29.140 (Лампы и сопутствующее оборудование)	
	Египет	Министерский декрет № 1307/2017 дает производителям и импортерам шестимесячный переходный период для соблюдения египетского стандарта ES 8106/2017. Стоит отметить, что этот	

		стандарт соответствует ИЕС 62868/2014.	
115.	G/TBT/N/EGY/185	Министерский декрет № 1308/2017 (2 страницы на арабском языке), в соответствии с египетским стандартом ES 7269/2017 «Электрические игрушки-безопасность» (206 страниц, на английском языке)	60 дней со дня уведомления
	21 февраля 2018 г.	ICS: 97.200.50 (Игрушки), ICS: 13.120 (Внутренняя безопасность)	
	Египет	Министерский декрет № 1308/2017 дает производителям и импортерам шестимесячный переходный период для соблюдения египетского стандарта ES 7269/2017, который касается требований безопасности для электрических игрушек, которые имеют по меньшей мере одну функцию, зависящую от электричества, предназначенных для детей младше 14 лет. Стоит отметить, что этот стандарт технически принимает ИЕС 62115: 2017: Электрические игрушки – Безопасность.	
116.	G/TBT/N/EGY/184	Министерский декрет № 1307/2017 (2 страницы на арабском языке), в соответствии с египетским стандартом ES 4229-2 / 2017 «Мебель - стулья и столы для учебных заведений: 2 Требования безопасности и методы испытаний» (28 страниц на арабском языке) ,	60 дней со дня уведомления
	21 февраля 2018 г.	ICS: 97.140 Мебель	
	Египет	Министерский декрет 1307/2017 дает производителям и импортерам шестимесячный переходный период для соблюдения египетского стандарта ES 4229-2 / 2017, который посвящен основным требованиям безопасности и методам испытаний для стульев и столов, предназначенных для общественного использования в образовательных учреждениях.	

		<ul style="list-style-type: none"> • Следует отметить, что данный стандарт технически идентичен стандарту EN 1729-2: 2012 	
117.	G/TBT/N/EGY/183	<p>Министерский декрет № 1307/2017 (2 страницы на арабском языке), в соответствии с египетскими стандартами:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ES 3123-12 / 2017 «Безопасность игрушек - Часть 12: N-нитрозамины и нитрообразующие вещества» (35 страниц, на английском языке). • ES 3123-14 / 2017 «Безопасность игрушек - Часть 14: Батуты для домашнего использования» (38 страниц на английском языке) 	60 дней со дня уведомления
	21 февраля 2018 г.	ICS: 97.200.50 Игрушки	
	Египет	Министерский декрет № 1307/2017 дает производителям и импортерам шестимесячный переходный период для соблюдения Египетских стандартов ES 3123 12/2017 и ES 3123-14 / 2017. Стоит отметить, что эти стандарты технически соответствуют EN 71-12 / 2016 и EN71 14/2014 соответственно.	
118.	G/TBT/N/EGY/182	<p>Министерский декрет № 1308/2017 (2 страницы на арабском языке), в соответствии с египетским стандартом ES 3123 5/2017 «Безопасность игрушек - Часть 5: Химические игрушки (наборы), отличные от экспериментальных наборов» (84 страницы, на англ.)</p>	60 дней со дня уведомления
	21 февраля 2018 г.	ICS: 97.200.50 (Игрушки)	
	Египет	Министерский декрет № 1308/2017 дает производителям и импортерам шестимесячный переходный период для соблюдения египетского стандарта ES 3123 5/2017, который посвящен требованиям и методам испытаний веществ и материалов, используемых в химических игрушках (химические наборы в виде детской игрушки), кроме экспериментальных наборов.	

		Следует отметить, что этот стандарт технически принимает EN 71-5 / 2015.	
119.	G/TBT/N/EGY/181	Министерский декрет № 1309/2017 (2 страницы на арабском языке), в соответствии с египетским стандартом ES1588 «Бутилированная питьевая минеральная вода» (12 страниц, на арабском языке)	60 дней со дня уведомления
	21 февраля 2018 г.	ICS 13.060.10 (Вода природных ресурсов)	
	Египет	Министерский декрет № 1309/2017 дает производителям и импортерам шестимесячный переходный период для соблюдения египетского стандарта ES1588, который посвящен основным и гигиеническим требованиям, микробиологическим характеристикам и методам контроля и тестирования бутилированной питьевой минеральной воды.	
120.	G/TBT/N/EGY/180	Министерский декрет № 1308/2017 о линзах (2 страницы, на арабском языке)	60 дней со дня уведомления
	21 февраля 2018 г.	ICS 11.040.70 Офтальмологическое оборудование	
	Египет	Министерский декрет 1308/2017 отменяет египетский стандарт ES 1225-2 «очковые линзы»: 2 - Технические требования допусков на оптические свойства установленных очковых линз»	
121.	G/TBT/N/EGY/179	Министерский декрет № 1308/2017 (2 страницы на арабском языке), в соответствии с египетским стандартом ES 166/2017 «Резиновые шланги и шланги в сборе для массовых поставок грузовиком – Технические требования» (21 страница, на арабском языке)	60 дней со дня уведомления
	21 февраля 2018 г.	ICS 83.140.40 шланги	
	Египет	Министерский декрет № 1308/2017 дает производителям и импортерам шестимесячный переходный период для соблюдения египетского стандарта	

		<p>ES 166/2017, который касается основных требований к двум комплектам резиновых шлангов и шлангов в сборе, используемых для заполнения и разгрузки жидких углеводородов с рабочим давлением не более 10 бар.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Следует отметить, что этот стандарт технически идентичен стандарту ISO 2929/2014. 	
122.	G/TBT/N/EGY/165/Add.1	<p>Данное дополнение касается уведомления о Министерском декрете № 1307/2017 (2 страницы на арабском языке), в котором производители и импортеры получают шестимесячный переходный период для соблюдения египетских стандартов:</p> <p>ES 8117-1 / 2017 «Предметы по уходу за детьми – Сумки-кенгуру - Требования безопасности и методы испытаний - часть 1: Сумки –кенгуру для ношения на спине» (22 страницы, на арабском языке)</p>	60 дней со дня уведомления
	21 февраля 2018 г.	ICS 97.190 (Оборудование для детей)	
	Египет		
123.	G/TBT/N/EGY/164/Add.1	<p>ICS: 97.200.50 Игрушки</p> <p>Данное дополнение касается уведомления о министерском декрете № 1308/2017 (2 страницы на арабском языке), в котором производители и импортеры имеют шестимесячный переходный период для соблюдения египетского стандарта ES 3123-1 «Безопасность игрушек». Часть 1: Механические и физические свойства» (151 страница, на арабском языке). Следует отметить, что Министерский декрет № 506/2010 (5 страниц на арабском языке), который ранее был уведомлен G / TBT / N / EGY / 16 / Add.1 от 3 марта 2015 года, предусматривал, среди прочего, более раннюю версию этого стандарт. Стоит отметить, что этот стандарт</p>	60 дней со дня уведомления

		<p>технически идентичен EN 71-1 / 2014. Производители и импортеры получают информацию о любых изменениях в египетских стандартах путем публикации административных распоряжений в официальном бюллетене.</p> <p>Предлагаемая дата принятия: 15/10/2017</p> <p>Предлагаемая дата вступления в силу: 24/11/2017</p>	
	21 февраля 2018 г.		
	Египет		
124.	G/TBT/N/EGY/133/Add.1	<p>Люминесцентные лампы. Газоразрядные лампы (ICS: 29.140.30) Данное дополнение касается уведомления о Министерском декрете № 1308/2017 (2 страницы на арабском языке), в котором производители и импортеры получают шестимесячный переходный период для соблюдения египетского стандарта ES 7774/2017 «Светодиодные лампы со встроенным устройством управления для освещения общего назначения на напряжения свыше 50 В - Требования безопасности" (30 страниц, на арабском языке)</p> <p>Следует отметить, что Министерские декреты № 692/2015 (3 страницы на арабском языке), которые ранее были уведомлены G / TBT / N / EGY / 133 от 9 марта 2016 года, в частности предусматривали более раннюю версию египетского стандарта.</p> <p>Стоит отметить, что этот стандарт соответствует стандарту IEC 62560: 2011 + AMD1 / 2015.</p> <p>Производители и импортеры получают информацию о любых изменениях в египетских стандартах путем публикации административных распоряжений в официальном бюллетене.</p>	60 дней со дня уведомления

		Предлагаемая дата принятия: 15/10/2017 Предлагаемая дата вступления в силу: 24/11/2017	
	21 февраля 2018 г.		
	Египет		
125.	G/TBT/N/DOM/226	Регламент на молоко и молочные продукты в Доминиканской Республике (118 страниц, на испанском языке)	60 дней со дня уведомления
	21 февраля 2018 г.	ICS 67.100	
	Доминиканская Республика	Ответственные агентства и их компетенции; компоненты молочной цепочки; центр сбора и требования; транспорт; перерабатывающие предприятия; сертификация и проверка; контроль; упаковка и маркировка; требования к персоналу; классификация молока и молочных продуктов; выборка и анализ; и безопасности.	
126.	G/TBT/N/UGA/811	DUS 1810: 2018 Пчелиный воск – Технические требования (20 страниц, на английском языке)	60 дней со дня уведомления
	22 февраля 2018 г.	Воски растительные (кроме триглицеридов), воск пчелиный, воски других насекомых и спермацет, окрашенные или неокрашенные, рафинированные или нерафинированные. Пищевые добавки (ICS 67.220.20)	
	Уганда	В данном проекте стандарта Уганды указаны требования и методы отбора проб и испытаний рафинированного и нерафинированного пчелиного воска.	
127.	G/TBT/N/KOR/752	Предлагаемые поправки к «Положению об обеспечении соблюдения Основопологающего закона о безопасности продуктов» (8 страниц, на корейском языке)	60 дней со дня уведомления
	22 февраля 2018 г.	Потребительские товары	
	Корея	В соответствии со статьей 13-2 (1) Основопологающего закона о безопасности продуктов, когда	

		сообщается о несчастных случаях касательно продуктов, руководитель центрального административного органа может поручить владельцам предприятий расследовать детали и причины несчастных случаев с учетом частоты несчастных случаев, рисков и их личных возможностей.	
128.	G/TBT/N/JPN/586	Частичная поправка к Минимальным требованиям к биологическим продуктам (1 страница, на английском языке)	22 марта 2018 г.
	22 февраля 2018 г.	Фармацевтическая продукция (HS 30)	
	Япония	Минимальные требования к биологическим продуктам должны быть частично изменены, чтобы добавить стандарт для нового вакцинного продукта.	
129.	G/TBT/N/BRA/791	Постановление Инметро № 76 от 19 февраля 2018 года (7 страниц, на португальском языке)	60 дней со дня уведомления
	22 февраля 2018 г.	Части и принадлежности для мотоциклов / мопедов (HS 8714)	
	Бразилия	Проект технического регламента, устанавливающий требования для мотоциклов, мопедов, трициклов и квадроциклов. Он отменяет Постановление Инметро № 47 от 27 января 2014 года с 19 марта 2018 года.	
130.	G/TBT/N/BRA/790	Постановление № 75 от 19 февраля 2018 года (Portaria Inmetro N° 75, 19 de Fevereiro de 2018) (8 страниц, на португальском языке).	
	22 февраля 2018 г.	Части и принадлежности для мотоциклов / мопедов (HS 8714)	
	Бразилия	Проект технического регламента, устанавливающий основные требования к соблюдению требований к мотоциклам, скутерам, мопедам, трициклам и квадроциклам для предотвращения несчастных случаев. Он отменяет постановление Инметро № 45 от 19 марта 2014 года (Portaria Inmetro N° 45, 19 de Março de 2014) с	

		24 марта 2018 года.	
131.	G/ТВТ/Н/ТРКМ/307 /Add.1	Отдельная таможенная территория Тайвань, Пенху, Киньмень и Мацзу уведомляет о том, что «Сертификация типа устройств снижения напряжения для оборудования для дуговой сварки переменного тока в соответствии с Законом о безопасности и гигиене труда» в соответствии с G / ТВТ / N / ТРКМ / 307 30 ноября 2017 года, был принят 14 февраля 2017 года и вступит в силу 1 июля 2018 года.	
	23 февраля 2018 г.		
	Отдельная таможенная территория Тайвань, Пенху, Киньмень и Мацзу		
132.	G/ТВТ/Н/ТРКМ/304 /Add.1	Отдельная таможенная территория Тайвань, Пенху, Киньмень и Мацзу уведомляет о том, что «Поправка к требованиям по контролю качества для огнестойких красок для зданий» в соответствии с G / ТВТ / N / ТРКМ / 304 от 30 ноября 2017 года была принята 6 февраля 2018 года и вступит в силу 1 июля 2018 года.	
	23 февраля 2018 г.		
	Отдельная таможенная территория Тайвань, Пенху, Киньмень и Мацзу		
133.	G/ТВТ/Н/MDA/50	Постановление Правительства № 1095 от 19.12.2017 о внесении изменений и дополнений в Официальный перечень средств измерения и измерений, подлежащих законодательному метрологическому контролю (20 страниц на румынском и русском языках)	60 дней со дня уведомления
	23 февраля 2018 г.	Измерительные приборы и методы метрологического контроля	
	Молдова	Положения постановления	

		Правительства направлены на содействие согласованию метрологической деятельности Республики Молдова с критериями и принципами, признанными на европейском и международном уровнях.	
134.	G/TBT/N/MDA/49	Постановление Правительства № 909 от 05.11.2014 «Об утверждении стандартизованных единиц физической величины» (4 страницы на румынском и русском языках)	60 дней со дня уведомления
	23 февраля 2018 г.	Стандартизованная единица физической величины	
	Молдова	Правительственное решение регулирует использование единиц измерения для целей экономического, общественного здравоохранения, общественной безопасности и административных целей.	
135.	G/TBT/N/MDA/48	Постановление Правительства № 368 от 12.06.2015 «Об утверждении Технического регламента, касающегося выпуска на рынок простых сосудов под давлением» (18 страниц на румынском и русском языках)	
	23 февраля 2018 г.	Простые сосуды под давлением	
	Молдова	Постановление Правительства касается оборудования под давлением и агрегата давления, которые являются новыми для национального рынка, когда они размещены на рынке.	
136.	G/TBT/N/MDA/47	Закон № 184 от 11.07.2012 о внесении изменений и дополнений в некоторые законодательные акты (11 страниц на румынском и русском языках)	60 дней со дня уведомления
	23 февраля 2018 г.	Все дефектные продукты	
	Молдова	Данный закон устанавливает ответственность производителя за ущерб, вызванный дефектным продуктом.	
137.	G/TBT/N/MDA/46	Постановление Правительства №. 1043 от 13.09.2016 о внесении изменений и	60 дней со дня уведомления

		дополнений в Постановление Правительства № 267 от 8 апреля 2014 года об утверждении технического регламента по неавтоматическим взвешивающим устройствам (18 страниц на румынском и русском языках)	
	23 февраля 2018 г.	Неавтоматические взвешивающие приборы	
	Молдова	Положения Постановления Правительства направлены на сокращение некоторых устаревших положений, которые создают торговые барьеры. Кроме того, он определяет основные требования, которым должны соответствовать неавтоматические весы, чтобы обеспечить высокий уровень защиты для потребителей. В то же время техническое регулирование устанавливает более легкий способ оценки соответствия.	
138.	G/TBT/N/MDA/45	Постановление Правительства № 408 от 16.06.2015 об утверждении Технического регламента о размещении на рынке средств измерений (61 стр. на румынском и русском языках)	60 дней со дня уведомления
	23 февраля 2018 г.	Измерительные приборы	
	Молдова	Проект решения разработан с целью регулирования требований к измерительным приборам, размещенным на молдавском рынке. Кроме того, он определяет основные требования, предъявляемые к измерительным приборам, для обеспечения высокого уровня защиты потребителей.	
139.	G/TBT/N/MDA/44	Закон № 7 от 26.02.2016 «О надзоре за рынком» (18 страниц, на румынском и русском языках)	60 дней со дня уведомления
	23 февраля 2018 г.	Деятельность по надзору за рынком	
	Молдова	Документ был составлен с целью гармонизации национального	

		законодательства с законодательством ЕС и для организации деятельности по надзору за рынком в соответствии с передовой практикой.	
140.	G/TBT/N/MDA/43	Закон № 20 от 04.03.2016 «О национальной стандартизации» (8 страниц, на румынском и русском языках)	60 дней со дня уведомления
	23 февраля 2018 г.	Мероприятия по стандартизации	
	Молдова	Данный документ был разработан с целью гармонизации национального законодательства с европейским законодательством и организации национальных мероприятий по стандартизации путем применения наилучшей практики.	
141.	G/TBT/N/MDA/42	Закон № 19 от 04.03.2016 о метрологии (17 страниц на румынском и русском языках)	60 дней со дня уведомления
	23 февраля 2018 г.	Деятельность в области метрологии	
	Молдова	Закон включает в себя ряд положений, которые предусматривают выполнение дополнительных требований и стандартов, касающихся неавтоматических весовых механизмов.	
142.	G/TBT/N/MDA/41	Закон № 186 от 22.07.2016 о внесении изменений и дополнений в Закон № 420-XVI от 22 декабря 2006 года о деятельности в области технического регулирования (5 страниц на румынском и русском языках)	60 дней со дня уведомления
	23 февраля 2018 г.	Деятельность в области технического регулирования	
	Молдова	Документ был разработан с целью гармонизации законодательства о свободном перемещении товаров с требованиями ЕС и передовой практикой, связанной с деятельностью по техническому регулированию.	
143.	G/TBT/N/MDA/40	Закон № 9 от 26.02.2016 о внесении изменений и дополнений в некоторые законодательные акты (в том числе Закон № 235 от 01.12.2011 г. об	60 дней со дня уведомления

		аккредитации и оценке соответствия), (11 страниц на румынском и русском языках)	
	23 февраля 2018 г.	Деятельность в области оценки соответствия и аккредитации	
	Молдова	Данный закон направлен на гармонизацию национального законодательства с европейскими стандартами, связанными с деятельностью в области оценки соответствия и аккредитации.	
144.	G/TBT/N/MDA/39	Закон № 231 от 12.10.2015 «О внесении изменений и дополнений в некоторые законодательные акты» (в том числе Закон № 422 от 22.12.2006 об общей безопасности продукции) (5 страниц на румынском и русском языках)	60 дней со дня уведомления
	23 февраля 2018 г.	Деятельность по надзору за рынком, общая безопасность / безопасность всех продуктов	
	Молдова	Проект разработан для обеспечения безопасности продукции на рынке, а также для согласования национального законодательства с законодательством ЕС.	
145.	G/TBT/N/MDA/38	Постановление Правительства №808 от 29.10.2015 об утверждении Технического регламента по безопасности игрушек (22 страницы на румынском и русском языках)	60 дней со дня уведомления
	23 февраля 2018 г.	игрушки	
	Молдова	В документе устанавливаются основные требования безопасности для игрушек, имеющих на рынке, в том числе особые требования безопасности, касающиеся физических и механических свойств, воспламеняемости, химических свойств, электрических, гигиенических и радиоактивных опасностей.	
146.	G/TBT/N/MDA/37	Постановление Правительства № 744 от 22.10.2015 «Об утверждении Технического регламента на канатные	60 дней со дня уведомления

		установки, предназначенные для перевозки людей» (16 страниц, на румынском и русском языках).	
	23 февраля 2018 г.	Канатные установки	
	Молдова	Постановление устанавливает требования к безопасности канатных установок.	
147.	G/TBT/N/MDA/36	Постановление Правительства № 1333 от 14.12.2016 «Об утверждении Технического регламента, касающегося предоставления на рынке оборудования, работающего под давлением» (47 страниц на румынском и русском языках).	60 дней со дня уведомления
	23 февраля 2018 г.	Оборудование, работающее под давлением	
	Молдова	Постановление Правительства касается оборудования, работающих под давлением и сборочных единиц, которые являются новыми для национального рынка.	
148.	G/TBT/N/MDA/35	Постановление Правительства №807 от 29.10.2015 г. Об утверждении Технического регламента «Электромагнитная совместимость оборудования» (13 страниц на румынском и русском языках)	60 дней со дня уведомления
	23 февраля 2018 г.	Электромагнитное оборудование	
	Молдова	Технический регламент устанавливает требования, предъявляемые к электромагнитному оборудованию, которое может вызвать помехи или которое может повлиять на такое нарушение.	
149.	G/TBT/N/ECU/206/Add.3	В соответствии с данным дополнением № 3 Республика Эквадор сообщает, что период комментариев для проекта поправки № 1 к Техническому регламенту Института стандартизации Эквадора (RTE INEN) № 129 (1R) «Фильтры масляные, бензиновые, дизельные и всасывающие воздушные для двигателей внутреннего сгорания», уведомленное в документе G / TBT / N	

		/ ECU / 206 / Add.1 от 29 сентября 2014 года, будет действовать до 21 мая 2018 года, после чего Поправка будет официально принята.	
	23 февраля 2018 г.		
	Эквадор		
150.	G/TBT/N/CRI/173	Правила, регулирующие систему хранения и сбыта углеводородов, Указ № 30131-MINAE-S (135 страниц, на испанском языке)	60 дней со дня уведомления
	23 февраля 2018 г.	ICS 75.160	
	Коста-Рика	Целью уведомленного правила является регулирование функций Министерства окружающей среды и энергетики (MINAE) через Генерального директората по транспортировке и сбыту топлива, а также для установления правовых и технических требований и процедур, регулирующих распределение, хранение и сбыт углеводородных топлив, предназначенных для конечного потребителя. В тексте также устанавливаются минимальные технические требования к строительству и реконструкции станций технического обслуживания и резервуаров для хранения, с тем чтобы обеспечить их безопасную и эффективную работу.	
151.	G/TBT/N/BRA/792	Постановление Инметро № 77 от 19 февраля 2018 года (8 страниц, на португальском языке)	23 марта 2018 года
	23 февраля 2018 г.	Части и принадлежности для мотоциклов / мопедов (HS 8714)	
	Бразилия	Проект технического регламента, устанавливающий требования к мотоциклам, скутерам, мопедам, трициклам и квадрициклам. Он отменяет Указ Инметро № 44 от 27 января 2014 года (Portaria Inmetro N° 44, 27 de Janeiro de 2014) с 19 марта 2018 года.	
152.	G/TBT/N/BRA/559/	Данное дополнение направлено на	

	Add.5	информирование о том, что Национальный институт метрологии, качества и технологии (Inmetro) издал Указ № 78 от 19 февраля 2018 года, чтобы внести некоторые изменения в Программу оценки соответствия автомобильных компонентов мотоциклов, скутеров, мопедов, трициклов и квадроциклов в связи с публикацией стандарта ABNT NBR 16427: 2016, применяемого для цепей, задних и передних колес для мотоциклов, скутеров, мопедов, трехколесных транспортных средств и квадроциклов. Размеры и методы испытаний. http://www.inmetro.gov.br/legislacao/rtac/pdf/RTAC002498.pdf	
	23 февраля 2018 г.		
	Бразилия		
153.	G/TBT/N/TPKM/317	Предложение о внесении поправок в требования юридического контроля для 5 типов вторичных литиевых элементов и батарей (2 страницы, на английском языке, 2 страницы, на китайском языке)	60 дней со дня уведомления
	26 февраля 2018 г.	5 типов вторичных литиевых элементов и аккумуляторных батарей – прочие аккумуляторы (HS: 850780; ICS: 13.220, 29.220)	
	Отдельная таможенная территория Тайвань, Пенху, Киньмень и Мацзу	Бюро стандартов, метрологии и инспекции (BSMI) предлагает, чтобы 5 типов вторичных литиевых элементов и батарей подвергались пограничному контролю путем внесения поправок в их соответствующий Кодекс товарной классификации (С.С.С. Code).	
154.	G/TBT/N/MEX/235/ Add.5	Мексиканский официальный стандарт NOM-189-SCFI-2017 «Перец Хабанеро (<i>Capsicum chinense</i> Jacq.) из полуострова Юкатан - Технические характеристики и методы испытаний»	
	26 февраля 2018 г.		
	Мексика		

155.	G/TBT/N/EU/551	Проект Делегированного Регламента Комиссии, вносящий изменения в Исполнительный Регламент (ЕС) № 543/2011 в отношении рыночных стандартов в секторе фруктов и овощей (и прилагаемого к нему приложения) (5 страниц + Приложение 68 страниц на английском языке)	60 дней со дня уведомления
	26 февраля 2018 г.	Фрукты и овощи. HS: 080810; 0805; 081050; 0705; 080930; 080830; 081010; 070960; 080610; 070200 Салат-латук (<i>Lactuca sativa</i>) и цикорий (<i>Cichorium spp.</i>), Свежий или охлажденный. (HS 0705), томаты, свежие или охлажденные. (HS 0702), цитрусовые, свежие или сушеные. (HS 0805), яблоки, груши и айва, свежие. (HS 0808) - Плоды рода <i>Capsicum</i> или рода <i>Pimenta</i> (HS 070960) - Персики, включая нектарины (HS 080930) - Клубника (HS 081010) - Киви (HS 081050) - Свежий (HS 080610).	
	Европейский Союз	Данный проект предусматривает изменения в рыночные стандарты в соответствии с последними изменениями соответствующих международных стандартов, установленными Европейской экономической комиссией Организации Объединенных Наций.	
156.	G/TBT/N/CHL/253/Add.1	Республика Чили настоящим сообщает, что Регламент Министерства экономики, развития и туризма, устанавливающий требования безопасности и маркировки для переносных огнетушителей, уведомленный 7 февраля 2014 года в документе G / TBT / N / CHL / 253, было опубликовано в Официальном журнале 20 февраля 2018 года и вступит в силу 20 февраля 2019 года. http://www.diariooficial.interior.gob.cl/publicaciones/2018/02/20/41988/01/1353380.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2	

		018/TBT/CHL/18_1077_00_s.pdf	
	26 февраля 2018 г.		
	Чили		
157.	G/TBT/N/USA/1342	Подземные резервуары (151 страница, на английском языке)	16 марта 2018 года
	28 февраля 2018 г.	Подземные резервуары - устройства для хранения жидкости (ICS 23.020)	
	США	Изменяет правила, касающиеся подземных резервуаров.	
158.	G/TBT/N/USA/1341	Система трубопроводов высокого давления (8 стр., на английском языке)	7 марта 2018 г.
	28 февраля 2018 г.	Система трубопроводов высокого давления - Трубы, трубки и профили полые, из чугунного литья (HS 7303), Трубы, трубки и профили полые, бесшовные, из черных металлов (кроме чугунного литья) (HS 7304), Трубы и трубки прочие (например, сварные, клепаные или соединенные аналогичным способом), с круглым сечением, наружный диаметр которых более 406,4 мм, из черных металлов (HS 7305), Трубы, трубки и профили полые прочие (например, с открытым швом или сварные, клепаные или соединенные аналогичным способом), из черных металлов (HS 7306), Фитинги для труб или трубок (например, соединения, колена, сгоны), из черных металлов (HS 7307). Компоненты трубопроводов и трубопроводы (ICS 23.040), Установки в зданиях (ICS 91.140)	
	США	Включает в себя справочные обновленные национальные коды и технические нормы в отношении систем трубопроводов пара высокого давления и других теплоносителей, трубопроводов аммиачных холодильных установок, трубопроводов биопроцесса и требования к сварке для этих систем трубопроводов высокого давления.	
159.	G/TBT/N/USA/1340	Регламент на резервуары для хранения	2 марта 2018

		(119 страниц, на английском языке)	года
	28 февраля 2018 г.	Резервуары для хранения - устройства для хранения жидкости (ICS 23.020)	
	США	Данный Регламент касается исправлений в ранее принятые кодексы и стандарты, указанные в 7 CCR 1101-14 путем ссылки.	
160.	G/TBT/N/KEN/652	KS 194: 2018 Технические требования на кабели с ПВХ-изоляцией для электроснабжения (23 страницы, на английском языке)	5 апреля 2018 года
	28 февраля 2018 г.	Изоляционные материалы в целом (ICS 29.035.01)	
	Кения	Данный стандарт Кении предусматривает требования и размеры для кабелей с ПВХ-изоляцией.	
161.	G/TBT/N/KEN/651	KS 2786: 2018 Сухофрукты - Технические требования (11 страниц, на английском языке)	5 апреля 2018 года
	28 февраля 2018 г.	Фрукты и производные продукты (ICS 67.080.10)	
	Кения	В данном стандарте Кении указаны требования и методы испытаний и отбора проб для сухофруктов, как определено в разделе 3 ниже, и которые предлагаются для прямого потребления или дальнейшей обработки, в том числе для целей общественного питания или для переупаковки, если это необходимо.	
162.	G/TBT/N/KEN/650	DKS 2580: 2018 Фруктово-молочные смеси - Технические требования (21 страница, на английском языке)	5 апреля 2018 года
	28 февраля 2018 г.	Напитки (ICS 67.160)	
	Кения	В данном стандарте Кении указаны требования и методы отбора проб и испытаний для фруктово-молочной смеси, предназначенной для непосредственного потребления человеком.	
163.	G/TBT/N/KEN/649	DKS 435: 2018 Обезвоженные овощи - Технические требования (8 страниц, на английском языке)	5 апреля 2018 года

	28 февраля 2018 г.	Фрукты. Овощи (ICS 67.080)	
	Кения	В данном стандарте Кении указаны требования и методы испытаний и отбора проб для обезвоженных овощей, как определено в разделе 3 ниже, и которые предлагаются для прямого потребления или дальнейшей обработки, в том числе для целей общественного питания или для переупаковки, если это необходимо.	
164.	G/TBT/N/KEN/648	DKS 2752: 2018 Обработанные фрукты и овощи - Кодекс практики (17 страниц, на английском языке)	5 апреля 2018 года
	28 февраля 2018 г.	Фрукты. Овощи (ICS 67.080)	
	Кения	Настоящий Кодекс применяется к получению, подготовке, обработке, хранению, транспортировке и распределению обработанных фруктов и овощей.	
165.	G/TBT/N/KEN/647	DKS 1179: 2018 Консервированный фруктовый коктейль - Технические требования (16 страниц, на английском языке)	5 апреля 2018 года
	28 февраля 2018 г.	Фрукты. Овощи (ICS 67.080)	
	Кения	В данном стандарте предусмотрены требования и методы отбора проб и испытаний консервированных фруктовых коктейлей, как они определены в разделе 3 ниже, и предлагаются для непосредственного потребления, в том числе для целей общественного питания или для переупаковки, если требуется.	
166.	G/TBT/N/KEN/646	DKS 139: 2018 Джем, желе, мармелад - Технические требования (13 страниц, на английском языке)	5 апреля 2018 года
	28 февраля 2018 г.	Фрукты. Овощи (ICS 67.080).	
	Кения	Данный стандарт предусматривает требования и методы отбора проб и испытаний на джемы, желе и мармелады, как это определено в разделе 3 ниже, и предлагается для непосредственного потребления, в том	

		числе для целей общественного питания или для переупаковки, если требуется.	
167.	G/TBT/N/KEN/645	KS 2295-2: 2018 Ограничители максимальной скорости движения для автотранспортных средств. Часть 2. Технические требования к системе и компонентам (21 страница, на английском языке)	4 апреля 2018 года
	28 февраля 2018 г.	Дорожная техника и установки (ICS 93.080.30).	
	Кения	В данной части стандарта Кении указаны требования к характеристикам систем и компонентов, являющихся составными частями ограничителя скорости, предназначенного для ограничения максимальной скорости движения автотранспортных средств путем управления мощностью двигателя.	
168.	G/TBT/N/KEN/644	KS 2295-1: 2018 Ограничители максимальной скорости движения для автотранспортных средств. Часть 1. Требования к эксплуатационным характеристикам и установке (18 страниц, на английском языке)	4 апреля 2018 года
	28 февраля 2018 г.	Дорожная техника и установки (ICS 93.080.30)	
	Кения	Данная часть Кенийского стандарта определяет требования к эксплуатационным характеристикам и установке устройств, предназначенных для ограничения максимальной скорости движения автотранспортных средств путем управления мощностью двигателя.	
169.	G/TBT/N/KEN/643	KS 1764: 2018 Дезодоранты и антиперспиранты - Технические требования (17 страниц, на английском языке)	2 апреля 2018 года
	28 февраля 2018 г.	Косметические средства. Туалетные принадлежности (ICS 71.100.70)	
	Кения	В данном стандарте Кении предусмотрены требования, методы	

		испытаний и отбора проб дезодорантов и антиперспирантов.	
170.	G/TBT/N/CHL/437	Чилийский стандарт (NCh) № 3151 - Часть 2: Пластиковые системы трубопроводов для установок для подачи горячей и холодной воды: Полипропилен (PP) - Часть 2: Фитинги (28 страниц, на испанском языке)	60 дней с даты уведомления.
	28 февраля 2018 г.	Трубы из полипропиленовые, используемые в установках для подачи горячей и холодной воды и отопительных установках	
	Чили	В уведомленном стандарте устанавливаются требования, регулирующие полипропиленовые фитинги и соединения, используемые в установках системы распределения горячей и холодной воды и отопительных установках, при расчетных давлениях и температурах, соответствующих классу применения.	
171.	G/TBT/N/CHL/436	Чилийский стандарт (NCh) № 3151 - Часть 1: Системы трубопроводов для установок для подачи горячей и холодной воды: Полипропилен (PP) - Часть 1: Трубы (41 страница, на испанском языке)	60 дней со дня уведомления.
	28 февраля 2018 г.	Трубы полипропиленовые для установок для подачи горячей и холодной воды	
	Чили	В уведомленном стандарте устанавливаются требования и методы испытаний для полипропиленовых труб, предназначенных для использования в установках для подачи горячей и холодной воды и отопительных установках, при расчетных давлениях и температурах, соответствующих классу применения.	