

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

№ п/п	№ уведомления	Наименование документа	Окончательная дата для комментариев
	Дата	Область распространения	
	Страна	Краткое содержание	
1.	G/TBT/N/JPN/548	Обозначение "Shitei Yakubutsu" (специальные вещества), на основе положения Закона об обеспечении качества, эффективности и безопасности лекарственных средств, изделий медицинского назначения, продукты регенерирующей и клеточной терапии, продукты генной терапии и косметические средства (1960, Закон № 145) (1 стр., англ.)	Не предусмотрено
	1 марта 2017 г.	Вещества с вероятным воздействием на центральную нервную систему	
	Япония	Предлагаемые "Shitei Yakubutsu" (специальные вещества), а также их "правильное использование", назначенное в соответствии с Законом.	
2.	G/TBT/N/RUS/82	Проект изменений № 2 к Техническому регламенту Таможенного союза «О безопасности молока и молочных продуктов» (ТР ТС 033/2013) (30 стр., русс.)	10 мая 2017 г.
	1 марта 2017 г.	Молоко и молочные продукты	
	Российская Федерация	Проект изменений № 2 к Техническому регламенту Таможенного союза «О безопасности молока и молочных продуктов» (ТР ТС 033/2013) предусматривает исправление определений и устанавливает дополнительные требования к маркировке молочных продуктов, таких как «восстановленное молоко», «молокосодержащий продукт» и т. д.	
3.	G/TBT/N/CAN/517/Add.1	Изменения к Регламентам на пищевые продукты и лекарственные средства (1 стр., англ.)	22 февраля 2017 г.
	1 марта 2017 г.	Регламенты на пищевые продукты и лекарственные средства	
	Канада	Предлагаемая поправка, уведомленная в G / TBT / N / CAN / 517 (от 16 февраля 2017 года), была принята 22 февраля 2017 года в качестве Положения о внесении изменений в Регламенты на пищевые продукты и лекарственные средства	
4.	G/TBT/N/CAN/464/Add.1	Приказ о внесении изменений в Таблицы в Законе о контролируемых лекарственных средствах и веществах (CDSA) и регламенты, вносящие изменения в положения, согласно	22 февраля 2017 г.

		Закону CDSA в целях облегчения законного доступа к определенным веществам (англ., франц. , 1+1 стр.)	
	1 марта 2017 г.	Лекарственные средства и вещества	
	Канада	Предложенные правила, указанные в G / TBT / N / CAN / 464 (от 4 августа 2015 года), были приняты 22 февраля 2017 года в качестве «Приказа о внесении поправок в Таблицы I, III и IV Закона о контролируемых лекарственных средствах и веществах и регламенты, вносящие изменения в положения, согласно Закону CDSA в целях облегчения законного доступа к определенным веществам.	
5.	G/TBT/N/CAN/463/A dd.1	Приказ о внесении изменений в Таблицы в Законе о контролируемых лекарственных средствах и веществах (CDSA) и регламенты, вносящие изменения в положения согласно Закону CDSA в целях облегчения законного доступа к определенным веществам (англ., франц. , 1+1 стр.)	22 февраля 2017 г.
	1 марта 2017 г.	аромorphine, сyprenorphine, narcotine, раpaverine, carbamethidine, oxpheneridine, ethoheptazine, metethoheptazine, metheptazine, dextromethorphan, dextrophan, levallorphan, levargorphan, and cyclazocine	
	Канада	Предложенные правила, указанные в G / TBT / N / CAN / 463 (от 4 августа 2015 года), были приняты 22 февраля 2017 года в качестве «Приказ о внесении поправок в Таблицы I, III и IV в Законе о контролируемых лекарственных средствах и веществах и регламенты, вносящие изменения в положения согласно Закону о контролируемых лекарственных средствах и веществах ".	
6.	G/TBT/N/COL/222/A dd.1	Дополнение. Республика Колумбия настоящим сообщает, что в статью 6 проекта Постановления Министерства торговли, промышленности и туризма были добавлены требования в отношении минимальных требований маркировки «Выпуск технического регламента, применимого к низколегированным гофрированным стержням и стержням для армирования бетона в сейсмоустойчивых зданиях, которые производятся, импортируются или продаются в Колумбии », уведомленный 11 января 2017 г в G / TBT / N / COL / 222. Окончательная дата получения замечаний по этому тексту: 28 мая 2017 года.	28 мая 2017 г.
	1 марта 2017 г.		
	Колумбия		

7.	G/TBT/N/MEX/301/ Add.2	Мексиканский официальный стандарт NOM-070-SCFI-2016 «Алкогольные напитки - Mezcal - Технические условия», опубликованный в Официальном Журнале 23 февраля 2017 года. 4 марта 2016 года Министерство экономики опубликовало проект Мексиканского официального стандарта PROY-NOM-070-SCFI-2015 «Алкогольные напитки - Mezcal- Технические условия» в Официальном мексиканском журнале (http://www.dof.gob.mx/) для публичного обсуждения (исп., 1 стр.)	
	1 марта 2017 г.		
	Мексика		
8.	G/TBT/N/MEX/279/ Add.1	Дополнение. УВЕДОМЛЕНИЕ об авторизации Генеральным директором по управлению качеством воздуха и регистром выбросов и переноса загрязнителей при Министерстве окружающей среды и природных ресурсов двух альтернативных методов испытаний для использования в контексте официальных стандартов Мексики NOM-044- SEMARNAT-2006 и NOM 076-SEMARNAT-2012.	
	1 марта 2017 г.		
	Мексика		
9.	G/TBT/N/TPKM/265	Проект Поправки к Правилам подтверждения соответствия на контролируемые телекоммуникационные радиочастотные устройства (кит., 31 стр.)	50 дней с момента опубликования уведомления
	2 марта 2017 г.	контролируемые телекоммуникационные радиочастотные устройства	
	Отдельная таможенная территория Тайвань, Пэнху, Цзиньмэн, Мацзу	В ответ на быстрое развитие новых отраслей информационных и коммуникационных технологий (ИКТ), таких как Интернет вещей (IoT), Национальная комиссия по коммуникациям (НКС) предлагает проект поправки к Правилам подтверждения соответствия на контролируемые телекоммуникационные радиочастотные устройства . Данные поправки в основном охватывают следующие три момента: 1.Подтверждение соответствия радиочастотных устройств: принят иерархический механизм управления, который учитывает мощность излучения, полосу частот и уровень риска помех таких устройств, который позволяет более эффективно обрабатывать устройства с меньшим числом регламентирующих ограничений, ускоряя	

		<p>процесс запуска продукта.</p> <p>2. Квалификация заявителей</p> <p>3. Облегчение новаторских применений.</p>	
10.	G/TBT/N/JPN/549	Постановление Министерства о частичной поправке к правилам на радиооборудования (англ., 5 стр.)	60 дней с даты обращения
	2 марта 2017 г.	Интеллектуальные транспортные системы (ITS) на 700 МГц	
	Япония	В целях повышения качества обслуживания с использованием интеллектуальных транспортных систем (ITS) на 700 МГц и ужесточения инфраструктуры ИТС в дополнение к существующим связям транспорт- транспорт и транспорт-инфраструктура Правительство Японии устанавливает технические регламенты на радиооборудования для связи инфраструктура- инфраструктура с использованием диапазонов 700 МГц.	
11.	G/TBT/N/MEX/352	Проект поправки к Мексиканскому официальному стандарту NOM-022-FITO-1995: Требования и технические условия, которые должны соблюдаться юридическими лицами для предоставления фитосанитарных услуг, название которого изменено на Мексиканский официальный стандарт NOM-022-SAG / FITO-2016 : Технические условия, критерии и фитосанитарные процедуры для физических и юридических лиц, оказывающих фитосанитарные услуги) , (исп., 14 стр.)	60 дней со дня публикации в Официальном журнале
	2 марта 2017 г.	Продукты растительного происхождения	
	Мексика	В Мексиканский официальный стандарт NOM-022-FITO-1995 вносятся поправки с учетом нынешних обстоятельств и потребностей, связанных с процессом проверки и сертификации продуктов растительного происхождения. В данном документе описываются фитосанитарные меры, которые должны применяться компаниями, оказывающими фитосанитарные услуги, и органами поддержки министерства, чтобы снизить риск появления и распространения карантинных вредителей в результате международных торговых потоков, передвижений внутри страны или экспорта товаров.	
12.	G/TBT/N/MEX/354	Проект Мексиканского официального стандарта PROY-NOM-044-SCFI-2016: Измерительные приборы - электромеханические счетчики ватт-часов - верификация в полевых условиях (отменяет Мексиканский официальный стандарт NOM-	60 дней со дня публикации в Официальном журнале

		044-SCFI-2008: электромеханические счетчики ватт-часов: Характеристики и методы испытаний, опубликованные в Официальном журнале 13 января 2009 года) (исп., 23 стр.)	
	2 марта 2017 г.	Счетчики ватт- часов	
	Мексика	Уведомляемый проект Мексиканского официального стандарта устанавливает методы испытаний для полевой верификации метрологических требований, регулирующих автономные электромеханические счетчики ватт-часов и целостность электрической установки.	
13.	G/TBT/N/NIC/151	Никарагуанский обязательный технический стандарт (NTON) № 03 103 - 16: Мясо и мясные продукты. Мясные колбаски. Технические условия и требования (исп., 16 стр.)	60 дней со дня распространения уведомления
	2 марта 2017 г.	Международная классификация стандартов	
	Никарагуа	Уведомляемый технический Стандарт устанавливает технические условия и требования, которые должны соблюдаться при обработке мясных продуктов (сосиски, салями, мортаделла и чоризо), предназначенных для потребления людьми, которые импортируются или производятся в Никарагуа.	
14.	G/TBT/N/UGA/612	DUS 1659: 2017 Материалы, контактирующие с пищевыми продуктами. Требования к упаковочным материалам. (англ., 14 стр.)	60 дней со дня распространения уведомления
	2 марта 2017 г.	Пищевой материал, Упаковка для пищевых продуктов. Упаковка и распределение товаров в целом (ICS 55.020), Упаковочные материалы и аксессуары (ICS 55.040)	
	Уганда	В данном проекте стандарта Уганды содержатся общие требования к упаковочным материалам, контактирующими с пищевыми продуктами и их последующему использованию.	
15.	G/TBT/N/ECU/54/Add.6	Дополнение	
	2 марта 2017 г.	Трехколесные транспортные средства	
	Эквадор	С помощью данного Дополнения № 6 Республика Эквадор сообщает, что поправка № 3 к первому пересмотру (1R) Технического регламента Института стандартизации Эквадора (RTE INEN) № 048 «Трехколесные транспортные средства для перевозки пассажиров», уведомленный 26 февраля 2014 года в документе G / TBT / N / ECU / 54 / Add.3, был выпущен в соответствии с Постановлением № 17 026 от 26 января 2017	

		года Подсекретариата по системе качества Министерства промышленности и производительности, опубликованной в Официальном журнале № 953 от 26 января 2017 года.	
16.	G/TBT/N/THA/472/Add.1	Дополнение	
	3 марта 2017 г.	Грили, тостеры и аналогичные переносные приборы для приготовления пищи	
	Тайланд	В данном Дополнении сообщается, что Тайский промышленный стандарт на грили, тостеры и аналогичные переносные приборы для приготовления пищи - Требования к безопасности (TIS 1641-2552), вступит в силу по истечении 180 дней после дня опубликования в «Официальном вестнике»	
17.	G/TBT/N/GEO/100	Технический регламент относительно размещения на рынке зажигалок, которые безопасны для детей и запрещения размещения на рынке новых типов зажигалок, одобренный Постановлением Правительства Грузии № 635 от 30 декабря 2016 г. (груз., 3 стр.)	
	6 марта 2017 г.	зажигалки	
	Грузия	Согласно данному регламенту разрешается размещение на рынке только зажигалки, которые являются безопасными для детей, и запрещается размещение на рынке новых типов (новинок) зажигалок.	
18.	G/TBT/N/GEO/99	Технический регламент «Вводящие в заблуждение продукты, угрожающие здоровью или безопасности потребителей», утвержденный Постановлением Правительства Грузии 30 декабря 2016 года № 634 (груз., 1 стр.)	
	6 марта 2017 г.	Вводящие в заблуждение потребителей продукты, которые представляют угрозу для здоровья и безопасности потребителей	
	Грузия	Документ применяется к продуктам, которые не являясь пищевыми продуктами, обладают формой, запахом, цветом, внешним видом, упаковкой, маркировкой, объемом или размером, что, вероятно, потребители, особенно дети, могут путать их с пищевыми продуктами и в рот положить, сосать или проглотить их, что может быть опасным и может вызвать, например, удушье, отравление или перфорирование или закупорку пищеварительного тракта.	
19.	G/TBT/N/ARG/317/Corr.1	Исправление (исп., 1 стр.)	

	6 марта 2017 г.	Продукты питания	
	Аргентина	«Медицинские препараты для использования человеком» в пункте 4 уведомления G / TBT / N / ARG / 317 следует читать «Продукты питания»	
20.	G/TBT/N/TPKM/251/Add.1	Дополнение	31 июля 2017 г.
	6 марта 2017 г.	Пищевые добавки, яичные продукты, съедобные укусы и детское питание	
	Отдельная таможенная территория Тайвань, Пэнху, Цзиньмэнь и Мацзу	Отдельная таможенная территория Тайвань, Пэнху, Цзиньмэнь и Мацзу уведомляет о том, что «Деятельность в сфере пищевых продуктов установит систему отслеживания пищевых продуктов», извещенный в G / TBT / N / TPKM / 251, был утвержден 1 марта 2017 года и вступит в силу 31 июля 2017 года.	
21.	G/TBT/N/TPKM/265/Add.1	Дополнение	
	6 марта 2017 г.	Контролируемые телекоммуникационные радиочастотные устройства	
	Отдельная таможенная территория Тайвань, Пэнху, Цзиньмэнь и Мацзу	Национальная комиссия по коммуникациям уведомляет о том, что доступен английская версия проекта поправок к Правилам подтверждения соответствия на контролируемые телекоммуникационные радиочастотные устройства (G / TBT / N / TPKM / 265).	
22.	G/TBT/N/THA/443/Add.1	Дополнение	
	6 марта 2017 г.	Саморегулируемые лампы, предназначенные для общего освещения	
	Тайланд	Данное дополнение информирует о том, что проект Тайского промышленного стандарта на саморегулируемые лампы, предназначенных для общего освещения: требования безопасности (TIS 2234-2557 (2014)), выпущенный Тайским институтом промышленных стандартов, уведомленный G / TBT / N / THA / 443, принят 24 февраля 2017 года, и вступит в силу по истечении 365 дней после дня опубликования в «Официальном вестнике» (24 февраля 2018 года).	
23.	G/TBT/N/THA/444/Add.1	Дополнение	
	6 марта 2017 г.	Одноцокольные люминесцентные лампы	
	Тайланд	Данное дополнение информирует о том, что 24 февраля 2017 года был принят проект Тайского промышленного стандарта на одноцокольные люминесцентные лампы: технические условия безопасности (TIS 2235 2557 (2014)),	

		выпущенный Институтом тайских промышленных стандартов, извещенный уведомлением G / TBT / N / THA / 444 и вступит в силу по истечении 365 дней после дня опубликования в Официальном вестнике (24 февраля 2018 года).	
24.	G/TBT/N/THA/477/Add.1	Дополнение	
	6 марта 2017 г.	Бытовые и аналогичные электроприборы	
	Тайланд	Данное дополнение информирует о том, что принят тайский промышленный стандарт на бытовые и аналогичные бытовые приборы - Безопасность: особые требования к сушилкам для белья (TIS 1389 - 2559), изданные Институтом таиландских промышленных стандартов, извещенный уведомлением G / TBT / N / THA / 477 от 17 февраля 2017 года и вступит в силу по истечении 180 дней после дня опубликования в «Официальном вестнике» (17 августа 2017 года).	
25.	G/TBT/N/THA/475/Add.1	Дополнение	
	6 марта 2017 г.	Вилки и розетки	
	Таиланд	Данное дополнение информирует о том, что Тайский промышленный стандарт на вилки и розетки, предназначенные для бытовых и аналогичных целей: удлинители шнура (TIS 2432 2555 (2012)) был принят 24 февраля 2017 года и вступает в силу по истечении 365 дней после дня опубликования в Официальном вестнике	
26.	G/TBT/N/USA/1216/Add.2	Дополнение: Использование озоноразрушающих веществ	
	6 марта 2017 г.	Озоноразрушающие вещества	
	США	В соответствии с решением Директора Отдела менеджмента и бюджета (ОМБ) прямое окончательное правило («Использование озоноразрушающих веществ»), опубликованное 26 октября 2016 года, исключается из меморандума от 20 января 2017 года «Рассмотрение вопроса о приостановлении рассмотрения регулирующих положений», данная мера подтверждает дату вступления в силу 23 февраля 2017 года в отношении прямого окончательного правила.	
27.	G/TBT/N/USA/1275/Add.1	Дополнение к Стандартам энергоэффективности на проектирование и строительство новых федеральных малоэтажных жилых зданий	Дата вступления в силу продлена до 21 марта 2017 г.
	6 марта 2017 г.	Малоэтажные жилые здания, энергоэффективность	

	США	Данный документ временно откладывает дату вступления в силу недавно опубликованного окончательного правила	
28.	G/TBT/N/USA/972/Add.3	Стандарты и руководства по информационно-коммуникационным технологиям (ИКТ), (англ., 1 стр.)	21 марта 2017 г.
	6 марта 2017 г.	Информационно-коммуникационные технологии	
	США	Совет соответствия архитектурных и транспортных барьеров откладывает дату вступления в силу окончательного правила, устанавливающего пересмотренные стандарты и руководства по ИКТ.	
29.	G/TBT/N/USA/1107/Add.1	Строительные нормы и правила штата Вирджиния	21 апреля 2017 г.
	6 марта 2017 г.	Нормы и правила в строительстве зданий	
	США	Строительные нормы и правила штата Вирджиния (USBC) регулирует строительство, обслуживание и восстановление новых и существующих зданий и сооружений.	
30.	G/TBT/N/USA/1109/Add.1	Нормы и правила пожарной безопасности штата Вирджиния пожаров (SFPC)	21 апреля 2017 г.
	6 марта 2017 г.	Нормы и правила пожарной безопасности	
	США	SFPC - это регламент, регулирующий поддержание аспектов противопожарной защиты существующих сооружений и эксплуатационных функций, связанных с пожарной безопасностью, где бы они ни находились, включая регулирование использования взрывчатых веществ и взрывных устройств и фейерверков.	
31.	G/TBT/N/USA/1110/Add.1	Нормы промышленной безопасности штата Вирджиния (англ., 1 стр.)	21 апреля 2017 г.
	6 марта 2017 г.	Безопасность промышленных зданий	
	США	IBSR регулируют строительство промышленных зданий, которые также известны как модульные здания. Правила предусматривают те же стандарты для строительства, что и здания, построенные на месте, и регулируются Единым государственным строительным кодексом штата Вирджиния (13VAC5-63). Оба нормативных документа используют общепризнанные типовые строительные нормы и стандарты для обеспечения технических требований к фактическому строительству регулируемых зданий.	
32.	G/TBT/N/USA/1111/Add.1	Дополнение. Регламент на оборудования детских площадок и аттракционов	21 апреля 2017 г.

	6 марта 2017 г.	оборудования детских площадок и аттракционов	
	США	Регламент на оборудования детских площадок и аттракционов (VADR) регулирует создание и эксплуатацию устройств для развлечений, которые являются устройствами или сооружениями, установленными законом. Регламент тесно связан с Единым государственным строительным кодексом (13VAC5-63) . Оба нормативных документа используют общепризнанные типовые строительные нормы и стандарты для обеспечения технических требований к фактическому строительству регулируемых зданий.	
33.	G/TBT/N/USA/1076/Add.1	Регламент на портативные топливные контейнеры	1 апреля 2017 г.
	6 марта 2017 г.	Портативные топливные контейнеры	
	США	Данное действие Совета по воздушным ресурсам вносит изменения в существующие процедуры сертификации и испытаний для контроля выбросов портативных топливных контейнеров.	
34.	G/TBT/N/USA/1231/Add.1	Стандарты на сорта замороженного лука	3 апреля 2017 г.
	6 марта 2017 г.	лук	
	США	Служба маркетинга сельского хозяйства (AMS) возобновляет период комментариев к стандартам США на замороженный лук. AMS повторно открывает период комментариев для предложенного регламента, опубликованного 23 ноября 2016 года (81 FR 84506).	
35.	G/TBT/N/USA/1144/Add.6	Химическое массовое хранение (CBS)	3 марта 2017 г.
	6 марта 2017 г.	Химическое массовое хранение	
	США	Приняты поправки к Части 597 Регламента CBS	
36.	G/TBT/N/DMA/15	Шины и ободья для грузовых автомобилей и автобусов (метрические серии). Часть 1. Шины (англ., 22 стр.)	60 дней со дня распространения уведомления
	7 марта 2017 г.	ободья	
	Доминика	Стандарт распространяется на диагонально-опоясанные, диагональные и радиальные шины для грузовых автомобилей и автобусов.	
37.	G/TBT/N/DMA/14	DNS 3 – Пустотелые бетонные блоки - Технические условия (англ., 35 стр.)	60 дней со дня распространения уведомления
	7 марта 2017 г.	Пустотелый бетонный блок	

	Доминика	Настоящий стандарт распространяется на пустотелые бетонные блоки, изготовленные из смеси портландцемента, воды и подходящих заполнителей и предназначенные для кладки несущих и не несущих стен зданий.	
38.	G/TBT/N/JPN/550	Поправка к приказу об утверждении ядовитых и вредных веществ. (англ., 1 стр.)	60 дней со дня распространения уведомления
	7 марта 2017 г.	Вредные вещества	
	Япония	В соответствии с Законом о контроле над ядовитыми и вредными веществами Министерство здравоохранения, труда и социального обеспечения определяет одно вещество как вредное.	
39.	G/TBT/N/USA/539/R ev.1	Пересмотр стандарта безопасности на детские кроватки (англ., 4 стр.)	24 марта 2017 г.
	7 марта 2017 г.	Кровати для малышей. Матрасы; Предметы постельного белья и аналогичная продукты (например, матрасы, одеяла, пуховые одеяла, подушки, пуфы и подушки), оснащенные пружинами или набивные или с внутренним покрытием из любого материала или из ячеистой резины или пластмассы, покрытые или не покрытые. (ГС 9404). Бытовая безопасность (ICS 13.120), Мебель (ICS 97.140), Оборудование для детей (ICS 97.190)	
	США	В соответствии с разделом 104 (b) Закона об улучшении безопасности потребительских товаров 2008 года (CPSIA), также известного как Закон об уведомлении о безопасности детских продуктов Дэнни Кейзара, в апреле 2011 года Комиссия по безопасности потребительских товаров США (Комиссия или CPSC) опубликовала Стандарт безопасности потребительских товаров на детские кроватки.	
40.	G/TBT/N/AUS/100/A dd.2	Дополнение. Изменения в Закон о конкуренции и потребителей	
	7 марта 2017 г.	Пищевые продукты, сбывающиеся на рынке Австралии	
	Австралия	Австралийское правительство недавно приняло законодательство, которое облегчит для предприятий определение соответствующих требований страны происхождения для их продукции, в том числе, когда использование терминов «Сделано в» и «Упаковано в» может быть использовано в соответствии с законодательством . Законодательство реализует проект предложения по маркировке страны происхождения, включенный в уведомление ВТО в декабре 2015 года (G / TBT / N / AUS /	

		100). Данное законодательство дополняет стандарт на информацию о маркировке страны происхождения (G / TBT / N / AUS / 100 / Add.1), который начался 1 июля 2016 года.	
41.	G/TBT/N/CAN/519	Уведомление № SMSE-004-17 - Выпуск RSS-247 (англ., франц., 1 стр.).	23 мая 2017 г.
	8 марта 2017 г.	радиокоммуникации	
	Канада	Министерством инноваций, науки и экономического развития уведомляет о том, что на своем веб-сайте был опубликован следующий документ: • технические условия на радиоаппаратуры RSS-247, выпуск 2, системы цифровой передачи (DTS), системы скачкообразной перестройки частоты (FHS) и устройства, освобожденные от лицензии локальной сети (LE-LAN), которые устанавливают требования к сертификации для радиоаппаратуры, работающей в частотах 902 928 МГц, 2400-2483,5 МГц и 5725-5850 МГц с использованием скачкообразной перестройки частоты, цифровой модуляции и / или комбинации (гибридной) обоих методов.	
42.	G/TBT/N/CHE/216	Проект пересмотра Постановления Комитета по телевидению, радиовещанию и почтовой связи Швейцарии об установках электросвязи (франц., 4 стр.)	20 мая 2017 г.
	9 марта 2017 г.	Телекоммуникационное оборудование, радиооборудование и терминалы	
	Швейцария	Постановление Комитета по телевидению, радиовещанию и почтовой связи Швейцарии (ООИТ) определяет основные технические условия к телекоммуникационным установкам, установленных Швейцарским федеральным советом. Он регламентирует использование радиоинтерфейсов в Швейцарии. В новой статье 2а и приложении 6 указывается, каким образом производители должны информировать пользователя о возможных ограничениях на использование радиооборудования.	
43.	G/TBT/N/HUN/33	Указ Министра местного самоуправления № 22/2009. (VII.23.) о Правилах, применимых к получению сертификата соответствия пожарной безопасности (венг., 6 стр.)	11 мая 2017 г.
	10 марта 2017 г.	Средства пожаротушения, огнеопасные или взрывоопасные приборы, машины, оборудование	
	Венгрия	Область применения средств пожаротушения, огнеопасных или взрывоопасных предметов, машин, оборудования, а также продуктов,	

		относящихся к сфере применения огнеопасных или взрывоопасных технологий, непрерывно изменяется параллельно с техническим прогрессом, и наряду с этим создаются условия, необходимые для маркетинга, установка и применение данных продуктов также меняются.	
44.	G/TBT/N/JAM/55	Стандарт Ямайки на белый сахар (англ., 13 стр.)	29 апреля 2017 г.
	14 марта 2017 г.	Белый сахар	
	Ямайка	Данный стандарт предусматривает требования к гранулированному белому сахару, упакованному в контейнер	
45.	G/TBT/N/OMN/293	Проект Решения Министра об энергетической маркировке и требования к минимальной энергетической эффективности для кондиционеров. (арабс., 2 стр.)	60 дней со дня распространения уведомления
	14 марта 2017 г.	Кондиционеры	
	Оман	Проект Решения Министра обеспечивает соблюдение требований GSO 2530: 2016 (требования к энергетической маркировке и минимальные нормы энергетических характеристик (MEPS) для кондиционеров).	
46.	G/TBT/N/ARE/355	Проект технического регламента Совета сотрудничества стран Персидского залива «Технические условия к производству хлеба» (9 страниц, на арабском языке).	60 дней со дня распространения уведомления
	13 марта 2017 г.	ICS: 67.020	
	ОАЭ	Данный технического регламента Совета сотрудничества стран Персидского залива предусматривает технические условия к производству хлеба, приготовленного из пшеничной муки, данный регламент не распространяется на хлеб, предназначенный для специального питания...	
47.	G/TBT/N/BHR/469	Проект технического регламента Совета сотрудничества стран Персидского залива «Технические условия к производству хлеба» (9 страниц, на арабском языке).	60 дней со дня распространения уведомления
	13 марта 2017 г.	ICS: 67.020	
	Королевство Бахрейн	Данный технического регламента Совета сотрудничества стран Персидского залива предусматривает технические условия к производству хлеба, приготовленного из пшеничной муки, данный регламент не распространяется на хлеб, предназначенный для специального питания..	
48.	G/TBT/N/KWT/351	Проект технического регламента Совета сотрудничества стран Персидского залива «Технические условия к производству хлеба» (9 страниц, на арабском языке).	60 дней со дня распространения уведомления

	13 марта 2017 г.	ICS: 67.020	
	Кувейт	Данный технического регламента Совета сотрудничества стран Персидского залива предусматривает технические условия к производству хлеба, приготовленного из пшеничной муки, данный регламент не распространяется на хлеб, предназначенный для специального питания.	
49.	G/TBT/N/OMN/292	Проект технического регламента Совета сотрудничества стран Персидского залива «Технические условия к производству хлеба» (9 страниц, на арабском языке).	60 дней со дня распространения уведомления
	13 марта 2017 г.	ICS: 67.020	
	Оман	Данный технического регламента Совета сотрудничества стран Персидского залива предусматривает технические условия к производству хлеба, приготовленного из пшеничной муки, данный регламент не распространяется на хлеб, предназначенный для специального питания.	
50.	G/TBT/N/QAT/467	Проект технического регламента Совета сотрудничества стран Персидского залива «Технические условия к производству хлеба» (9 страниц, на арабском языке).	60 дней со дня распространения уведомления
	13 марта 2017 г.	ICS: 67.020	
	Катар	Данный технического регламента Совета сотрудничества стран Персидского залива предусматривает технические условия к производству хлеба, приготовленного из пшеничной муки, данный регламент не распространяется на хлеб, предназначенный для специального питания.	
51.	G/TBT/N/YEM/71	Проект технического регламента Совета сотрудничества стран Персидского залива «Технические условия к производству хлеба» (9 страниц, на арабском языке).	60 дней со дня распространения уведомления
		ICS: 67.020	
	Йемен	Данный технического регламента Совета сотрудничества стран Персидского залива предусматривает технические условия к производству хлеба, приготовленного из пшеничной муки, данный регламент не распространяется на хлеб, предназначенный для специального питания.	
52.	G/TBT/N/SAU/971	Проект технического регламента Совета сотрудничества стран Персидского залива «Технические условия к производству хлеба» (9 страниц, на арабском языке).	60 дней со дня распространения уведомления
	13 марта 2017 г.	ICS: 67.020	
	Королевство	Данный технического регламента Совета	

	Саудовская Аравия	сотрудничества стран Персидского залива предусматривает технические условия к производству хлеба, приготовленного из пшеничной муки, данный регламент не распространяется на хлеб, предназначенный для специального питания.	
53.	G/TBT/N/EU/459	Проект Исполнительного Регламента Комиссии в соответствии со Статьей 3 (3) Регламента (ЕС) № 528/2012 Европейского парламента и Совета по мониторингу ловушек, содержащих аттрактанты для насекомых (англ., 4 стр.).	60 дней со дня распространения уведомления
	13 марта 2017 г.	Биологические продукты	
	Европейский Союз	В данном Исполнительном Регламенте Комиссии указывается, что ловушка, содержащая активное вещество-аттрактант, с целью привлечения вредных организмов к данной ловушке, должна соответствовать регламенту (ЕС) № 528/2012.	
54.	G/TBT/N/TPKM/256/ Add.1	Дополнение	
	13 марта 2017 г.		
	Отдельная таможенная территория Тайвань, Пэнху, Цзиньмэн, Мацзу	Отдельная таможенная территория Тайвань, Пэнху, Цзиньмэн и Мацзу уведомляет о том, что опубликованная уведомлением G / TBT / N / TPKM / 256 от 2 декабря 2016 года «Поправка к требованиям к законодательному надзору за 63 предметами электроприборов» принят 24 февраля 2017 года и вступит в силу 1 января 2018 года для «Маркировки о наличии»; 1 января 2019 года для пересмотренных стандартов контроля безопасности и производительности.	
55.	G/TBT/N/TPKM/255/ Add.1	Дополнение	
	13 марта 2017 г.	Самозапускающиеся люминесцентные лампы	
	Отдельная таможенная территория Тайвань, Пэнху, Цзиньмэн, Мацзу	Отдельная таможенная территория Тайвань, Пэнху, Цзиньмэн и Мацзу информирует о том что, «Требования к проверке самозапускающихся люминесцентных ламп» извещенный уведомлением G / TBT / N / TPKM / 255 от 17 ноября 2016 года принят и вступит в силу 1 января 2018 года.	
56.	G/TBT/N/UGA/613	DUS 1693:2017, Яичный порошок. (англ., 24 стр.)	60 дней со дня распространения уведомления
	20 марта 2017 г.	Биологические продукты	
	Уганда	В данном проекте стандарта Уганды определяются требования, методы отбора проб и испытания к яичному порошку, полученному из яиц птицы.	

57.	G/TBT/N/SLV/192/A dd.2	Дополнение	29 марта 2017 г.
	22 марта 2017 г.		
	Сальвадор	Сальвадор настоящим уведомляет членов ВТО о том, что окончательная дата для представления замечаний по документу G / TBT / N / SLV / 192 / Add.1 был продлен до 29 марта 2017 года.	
58.	G/TBT/N/CAN/520	Положения о внесении изменений в Регламенты о выбросах парниковых газов для автомобилей и двигателей и в другие регламенты, принятые в соответствии с Законом об охране окружающей среды Канады от 1999 года (англ., франц., 146 стр.).	18 мая 2017 г.
	22 марта 2017 г.	Большегрузные автомобили, двигатели и прицепы (ICS: 13.040, 43.060, 43.080, 43.160)	
	Канада	Выбросы парниковых газов (ПГ) способствует глобальному потеплению. В 2014 году большегрузные автомобили стал источником около 8% от общего объема выбросов ПГ в Канаде. В октябре 2014 года в «Канадском бюллетене», часть I (уведомление G / TBT / N / CAN / 431), было опубликовано уведомление о намерении правительства Канады разработать предлагаемые стандарты для дальнейшего сокращения выбросов ПГ.	
59.	G/TBT/N/AUS/104/A dd.1	Дополнение	
	22 марта 2017 г.	Косметические средства	
	Австралия	Опубликован второй документ с изложением мнений австралийского Правительства касательно запрета тестирования косметических средств на животных. В документе излагаются основы запрета, выводы из процесса первоначальных консультаций и предлагаемые политические рамки. Чтобы помочь сформировать подход к реализации, заинтересованным сторонам предлагается представить свои отзывы о предлагаемых рамках политики.	
60.	G/TBT/N/ARG/318	Уведомление о риске поставки лекарств из-за временного или окончательного прерывания (исп., 3 стр.)	
	21 марта 2017 г.	Лекарственные препараты, предназначенные для потребления человеком	
	Аргентина	Владельцы сертификатов, зарегистрированные в Реестре лекарственных препаратов, должны уведомить ANMAT о любых известных им обстоятельствах или событиях, которые могут представлять риск для поставки продуктов и	

		привести к временному или окончательному прерыванию предложения на рынке. Уведомление должно быть сделано в течение 180 календарных дней, и если это невозможно, оно должно быть сделано в течение пяти дней после признания соответствующих обстоятельств, которые могут привести к прекращению поставки продуктов, разрешенных ANMAT.	
61.	G/TBT/N/ECU/101/Add.4	Дополнение № 4	
	21 марта 2017 г.	Защитное стекло для механических транспортных средств	
	Эквадор	Эквадор сообщает о том что выпущена Поправка № 3 Технического регламента Института стандартизации Эквадора (RTE INEN) № 084 «Защитное стекло для механических транспортных средств», изданная 10 марта 2014 года в документе G / TBT / N / ECU / 101 / Add.1 в соответствии с Регламентом № 17 044 от 7 февраля 2017 года Подсекретариата по системе качества Министерства промышленности и производительности, опубликованной в Официальном журнале № 962 от 14 марта 2017 года.	
62.	G/TBT/N/KEN/551	KS 104: 2017 Холоднокатаные стальные профили – Технические условия(англ., 26 стр.)	6 мая 2017 г.
	24 марта 2017 г.	ICS 77.140	
	Кения	Настоящий стандарт определяет размеры и секционные свойства холоднокатаных стальных профилей толщиной до 8 мм для применения в конструкционных и общих целях.	
63.	G/TBT/N/ARE/356	Проект технического регламента Совета сотрудничества арабских государств Персидского залива «Максимально допустимые уровни для пестицидов в сельскохозяйственных и пищевых продуктах». (арабс., 191 стр., англ., 215 стр.)	60 дней со дня обращения уведомления
	23 марта 2017 г.	Пестициды и другие сельскохозяйственные химикаты	
	ОАЭ	Данный проект технического регламента определяет МДУ пестицидов, содержащихся в пищевых и сельскохозяйственных продуктах.	
64.	G/TBT/N/BHR/470	Проект технического регламента Совета сотрудничества арабских государств Персидского залива «Максимально допустимые уровни для пестицидов в сельскохозяйственных и пищевых продуктах». (арабс., 191 стр., англ., 215 стр.)	60 дней со дня обращения уведомления

	23 марта 2017 г.	Пестициды и другие сельскохозяйственные химикаты	
	Бахрейн	Данный проект технического регламента определяет МДУ пестицидов, содержащихся в пищевых и сельскохозяйственных продуктах.	
65.	G/TBT/N/KWT/352	Проект технического регламента Совета сотрудничества арабских государств Персидского залива «Максимально допустимые уровни для пестицидов в сельскохозяйственных и пищевых продуктах». (арабс., 191 стр., англ., 215 стр.)	60 дней со дня обращения уведомления
	23 марта 2017 г.	Пестициды и другие сельскохозяйственные химикаты	
	Кувейт	Данный проект технического регламента определяет МДУ пестицидов, содержащихся в пищевых и сельскохозяйственных продуктах.	
66.	G/TBT/N/OMN/294	Проект технического регламента Совета сотрудничества арабских государств Персидского залива «Максимально допустимые уровни для пестицидов в сельскохозяйственных и пищевых продуктах». (арабс., 191 стр., англ., 215 стр.)	60 дней со дня обращения уведомления
	23 марта 2017 г.	Пестициды и другие сельскохозяйственные химикаты	
	Оман	Данный проект технического регламента определяет МДУ пестицидов, содержащихся в пищевых и сельскохозяйственных продуктах.	
67.	G/TBT/N/QAT/468	Проект технического регламента Совета сотрудничества арабских государств Персидского залива «Максимально допустимые уровни для пестицидов в сельскохозяйственных и пищевых продуктах». (арабс., 191 стр., англ., 215 стр.)	60 дней со дня обращения уведомления
	23 марта 2017 г.	Пестициды и другие сельскохозяйственные химикаты	
	Катар	Данный проект технического регламента определяет МДУ пестицидов, содержащихся в пищевых и сельскохозяйственных продуктах.	
68.	G/TBT/N/SAU/972	Проект технического регламента Совета сотрудничества арабских государств Персидского залива «Максимально допустимые уровни для пестицидов в сельскохозяйственных и пищевых продуктах». (арабс., 191 стр., англ., 215 стр.)	60 дней со дня обращения уведомления
	23 марта 2017 г.	Пестициды и другие сельскохозяйственные химикаты	
	Королевство Саудовская Аравия	Данный проект технического регламента определяет МДУ пестицидов, содержащихся в пищевых и сельскохозяйственных продуктах.	
69.	G/TBT/N/YEM/72	Проект технического регламента Совета сотрудничества арабских государств Персидского залива «Максимально	60 дней со дня обращения уведомления

		допустимые уровни для пестицидов в сельскохозяйственных и пищевых продуктах». (арабс., 191 стр., англ., 215 стр.)	
	23 марта 2017 г.	Пестициды и другие сельскохозяйственные химикаты	
	Йемен	Данный проект технического регламента определяет МДУ пестицидов, содержащихся в пищевых и сельскохозяйственных продуктах.	
70.	G/TBT/N/BRA/567/Add.6	Дополнение	
	23 марта 2017 г.	Бутылочки и соски детские	
	Бразилия	<p>Данное Дополнение направлено на то, чтобы сообщить, что Национальный институт метрологии, качества и технологии INMETRO издал Постановление № 59 от 17 марта 2017 года с целью внесения поправки в Указ № 490/2014 (G / TBT / N / BRA / 567 / Add. 1) и в Постановление 312/2015 (G / TBT / N / BRA / 567 / Add.3).</p> <p>Поправки позволяют выпускать декларации поставщика для бутылочек и сосок, предназначенных для детей, когда приобретенное сырье поставляется с декларацией его собственного поставщика в соответствии с требованиями законодательства.</p> <p>Другие положения Постановления 490/2015 и Постановления 312/2015 остаются без изменений.</p>	
71.	G/TBT/N/BRA/461/Add.3	Дополнение	
	23 марта 2017 г.		
	Бразилия	<p>Настоящий документ направлен на информирование о том, что в Процедуры оценки соответствия, выпущенные Национальным институтом метрологии, качества и технологии / INMETRO и извещенные уведомлением G / TBT / N / BRA / 461 / Add.1 (Указ № 352, 6 июля 2012), внесены изменения Распоряжением № 58 от 17 марта 2017 года (Portaria N° 58, de 17 de Março de 2017) с целью переформулирования статьи 5 Постановления 352/2012, учитывая трудности, связанные с соблюдением технических требований и требований к оценке соответствия со стороны поставщиков солнечного водонагревательного оборудования и учитывая, что перепродажа и установка осуществляются преимущественно микро и малыми предприятиями.</p> <p>Другие положения Указа 352/2012 остаются</p>	

		без изменений.	
72.	G/TBT/N/BRA/698/A dd.1	Дополнение	
	23 марта 2017 г.	Программы для компьютерных аксессуаров и периферийных устройств	
	Бразилия	Данное дополнение направлено на то, чтобы сообщить, что Национальный институт метрологии, качества и технологии издал Постановление № 48 от 8 марта 2017 года (Portaria N 48, de 8 de março de 2017) в целях содействия усовершенствованиям в области оценки соответствия Программы для компьютерных аксессуаров и периферийных устройств, ранее извещенной в документе G / TBT / N / BRA / 698, путем добавления новых формулировок к некоторым пунктам (4.6; 6.2.1; 6.2.4; 6.2.4.3) и включая пункт 6.2.4.3. 4 к Постановлению № 170/2012.	
73.	G/TBT/N/BRA/613/R ev.1	Постановление № 43 от 18 мая 2016 года (португ., 21 стр.)	Не предусмотрено
	23 марта 2017 г.	Вино (HS 2204); Виноградный сок, подслащенный или не подслащенный (HS 200960); Уксус (HS 220900). Вино из свежего винограда, включая крепленые вина; Виноградное сусло, кроме виноградной лозы 20.09. (HS 2204), уксус и заменители уксуса, полученные из уксусной кислоты. (HS 220900). Вино из свежего винограда, включая крепленые вина; Виноградное сусло, кроме виноградной лозы 20.09. (HS 2204), Уксус и заменители уксуса, полученные из уксусной кислоты. (HS 2209), - Виноградный сок (включая виноградное сусло): (HS 20096)	
		Пересмотр технического регламента, в котором устанавливаются официальная идентификация, качественные характеристики вина, производных виноградных и винодельческих продуктов, а также требования. Данный документ был ошибочно извещен уведомлением G / TBT / N / BRA / 675 и является пересмотром стандарта. Он отменяет: • Постановление № 1.012 от 17 ноября 1978 года; • Постановление № 91 от 19 июля 1988 года; • Постановление № 229 от 25 октября 1988 года; • Приложение XII и XXII Постановления № 01 от 7 января 2000 года; • Указ № 2 от 27 января 2005 года; • Постановление № 5 от 6 мая 2005 года.	

74.	G/TBT/N/BRA/675/C orr.1	Исправление. Информация, содержащаяся в G / TBT / N / BRA / 675, идентична информации, содержащейся в G / TBT / N / BRA / 613 / Rev.1. Поэтому уведомление G / TBT / N / BRA / 675 является недействительным.	
	23 марта 2017 г.		
	Бразилия	Информация, содержащаяся в G / TBT / N / BRA / 675, идентична информации, содержащейся в G / TBT / N / BRA / 613 / Rev.1. Поэтому уведомление G / TBT / N / BRA / 675 является недействительным.	
75.	G/TBT/N/EU/71/Add. 1	Дополнение	
	23 марта 2017 г.	Медицинские изделия	
	Европейский Союз	Европейский союз информирует о том, что предложение по Регламенту Европейского парламента и Совета на медицинские изделия (COM (2012) 542), вносящее поправки в Директиву 2001/83 / ЕС, Регламент (ЕС) № 178 / 2002 и Постановление (ЕС) № 1223/2009 и отменяющие директивы Совета 90/385 / ЕЕС и 93/42 / ЕЕС, может быть изменен в ходе законодательной процедуры.	
76.	G/TBT/N/EU/72/Add. 1	Дополнение	
	23 марта 2017 г.	Диагностические медицинские приборы	
	Европейский Союз	Европейский союз информирует членов ВТО о том, что предложение по Регламенту Европейского парламента и Совета на диагностические медицинские приборы in vitro (COM (2012) 541), отменяющее Директиву 98/79 / ЕС и Решение Комиссии 2010 / 227 / ЕС, может быть изменен в ходе законодательной процедуры.	
77.	G/TBT/N/EU/460	Предложение по Директиве Европейского парламента и Совета о внесении изменений в Директиву 2011/65 / ЕС об ограничении использования некоторых опасных веществ в электрическом и электронном оборудовании (COM (2017) 38 final) (англ., исп., франц., 11 стр.)	90 дней со дня распространения уведомления
	23 марта 2017 г.	Электрические и электронные оборудования	
	Европейский Союз	Предлагаемая Директива вносит поправки в существующую Директиву 2011/65 / EU (RoHS 2) в отношении труб, внедорожных мобильных механизмов, запасных частей для определенного оборудования и правил для изъятия.	

78.	G/TBT/N/ISR/945	SI 1921 - Регуляторы давления для сжиженного углеводородного газа (англ., 188 стр., ивр. 7 стр.)	60 дней со дня распространения уведомления
	23 марта 2017 г.	HS: 8481; 903220; ICS: 23.060.40	
	Израиль	Пересмотр обязательного стандарта SI 1921, касающегося регуляторов давления для сжиженного углеводородного газа.	
79.	G/TBT/N/ISR/944	SI 977 - Двухслойная полиэтиленовая пленка для молока и жидких молочных продуктов (ивр., 8 стр.)	60 дней со дня распространения уведомления
	23 марта 2017 г.	HS: 3901 Двухслойная полиэтиленовая пленка для молока и жидких молочных продуктов	
	Израиль	Действующий обязательный стандарт SI 977 на двухслойные полиэтиленовые пленки для молока и жидких молочных продуктов, должен быть объявлен добровольным. Данное заявление сделано в связи с тем, что двухслойная полиэтиленовая пленка больше не используется в качестве упаковки для молока в Израиле и что упаковки для молока должны соответствовать обязательному стандарту Израиля SI 5113.	
80.	G/TBT/N/ISR/943	SI 80 - Битуминозный войлок и картон (ивр., 4 стр.)	60 дней со дня распространения уведомления
	23 марта 2017 г.	HS: 271490 Битуминозный войлок и картон	
	Израиль	Существующий обязательный стандарт SI 80, касающийся битуминозного войлока и картона, должен быть объявлен добровольным.	
81.	G/TBT/N/KEN/555	KS 2712: 2017 Сталь для армирования бетона - Свариваемая арматурная сталь - Брусок, рулон и отшлифованный продукт – Технические условия (англ., 26 стр.)	6 мая 2017 г.
	24 марта 2017 г.	ICS 77.140	
	Кения	Стандарт определяет требования к арматурной стали с ребристой сваркой, используемой для армирования бетонных конструкций. Стандарт распространяется на сталь, поставляемую в виде брусков, рулонов и отшлифованной продукции. Стандарт содержит положения для трех марок стали с одинаковым пределом текучести 500 МПа, но с различными характеристиками пластичности. Марки - B500A, B500B и B500C.	
82.	G/TBT/N/KEN/554	KS 2177: 2017 Сварная решетка - Технические условия (англ., 13 стр.)	6 мая 2017 г.
	24 марта 2017 г.	ICS 77.140	
	Кения	Стандарт содержит требования к сварной решетке для общих инженерных работ.	
83.	G/TBT/N/KEN/553	KS 574: 2017 Стальная проволочная сетка для	6 мая 2017 г.

		армирования бетона – Технические условия(англ., 9 стр.)	
	24 марта 2017 г.	ICS 77.140	
	Кения	Стандарт охватывает требования к стальной проволочной сетке для армирования бетона, состоящей из проволоки.	
84.	G/TBT/N/KEN/552	KS 572: 2017 Технические условия на горячекатаные стальные профили (англ., 24 стр.)	6 мая 2017 г.
	24 марта 2017 г.	ICS 77.140.70	
	Кения	Данный документ определяет требования к номинальным размерам, массе и основным характеристикам горячекатаных стальных профилей.	
85.	G/TBT/N/KEN/551	KS 104: 2017 Холоднокатаные стальные профили – Технические условия (англ., 26 стр.)	6 мая 2017 г.
	24 марта 2017 г.	CS 77.140	
	Кения	Настоящий стандарт определяет размеры и свойства холоднокатаных стальных профилей толщиной до 8 мм для применения в конструкционных и общих целях.	
86.	G/TBT/N/JPN/552	Обзор Закона о содействии использованию и распределению легально заготовленной древесины и изделий из дерева (англ., 11 стр.)	Не предусмотрено
	27 марта 2017 г.	Дерево; Товары, которые производятся из древесины в качестве основного сырья и определяются в соответствии с министерским постановлением, включая мебель и бумагу (за исключением переработанных товаров)	
	Япония	Закон о поощрении использования и распределения легально заготовленной древесины и изделий из дерева («Закон о чистой древесине») поощряет предприятия к использованию легально заготовленной древесины и изделий из древесины. Организациям предлагается собирать соответствующую информацию для подтверждения легальности древесины и изделий из нее, которые они обрабатывают. Он также предписывает внедрение системы добровольной регистрации для предприятий, которые несут ответственность за подтверждение законности.	
87.	G/TBT/N/JPN/551	План проекта поправки к Стандартам на маркировку пищевых продуктов, касающихся маркировки мест происхождения ингредиентов пищевых продуктов (англ., 2 стр.)	60 дней со дня опубликования уведомления
	27 марта 2017 г.	Обработанные пищевые продукты, которые производятся и продаются в Японии	
	Япония	Границы маркировки происхождения ингредиентов, которые в настоящее время	

		охватывают определенные категории обработанных пищевых продуктов, будет распространен на все обработанные пищевые продукты, произведенные и проданные внутри страны. Место происхождения основного ингредиента обработанной пищи должно быть указано на маркировке. Импортированные обработанные пищевые продукты не обязаны маркировать место происхождения ингредиента.	
88.	G/TBT/N/KOR/709	Предлагаемые поправки к стандартам и техническим условиям на продукты животноводства	Подлежит уточнению
	27 марта 2017 г.	Продукты животноводства	
	Республика Корея	Предлагаемая поправка направлена на: 1. разработку и пересмотр метода мойки яиц и определения требуемой температуры мытья яиц и требования к температуре хранения яиц в скорлупе; 2. обоснование заданного значения срока годности яиц в скорлупе; 3. изменение фразы для уточнения заданного значения срока хранения для продуктов , обработанных смешанным и простым способами; 4. разрешение распространение и реализации размороженного сыра и масла; 5. пересмотр методов мойки яиц и установление норм хранения промышленных яиц; 6. пересмотр норм хранения и использования содержимого яиц после разбивания яиц; 7. запрещение методов центрифугирования и дробления для получения содержимого яиц; 8. установление и пересмотр метода микробиологического анализа; 9. изменение выражения «промышленное яйцо», в стандартах и технических условиях на продукты животноводства.	
89.	G/TBT/N/TZA/78	DEAS 63 Пиво – Технические условия(англ., 5 стр.)	60 дней со дня распространения уведомления
	27 марта 2017 г.	Алкольные напитки (ICS 67.160.10)	
	Танзания	Данный стандарт определяет требования, методы отбора проб и испытания пива.	
90.	G/TBT/N/TZA/88	DEAS 140 Игристое вино – Технические условия (англ., 5 стр.)	60 дней со дня распространения уведомления
	27 марта 2017 г.	Алкольные напитки (ICS 67.160.10)	

	Танзания	Данный стандарт определяет требования, методы отбора проб и испытания игристого вина.	
91.	G/TBT/N/TZA/87	DEAS 145 Джин – Технические условия (англ., 5 стр.)	60 дней со дня распространения уведомления
	27 марта 2017 г.	Алкобольные напитки (ICS 67.160.10)	
	Танзания	Данный стандарт определяет требования, методы отбора проб и испытания джина.	
92.	G/TBT/N/TZA/86	DEAS 145 Виски – Технические условия (англ., 5 стр.)	60 дней со дня распространения уведомления
	27 марта 2017 г.	Алкобольные напитки (ICS 67.160.10)	
	Танзания	Данный стандарт определяет требования, методы отбора проб и испытания виски.	
93.	G/TBT/N/TZA/85	DEAS 146 Ром – Технические условия (англ., 5 стр.)	60 дней со дня распространения уведомления
	27 марта 2017 г.	Алкобольные напитки (ICS 67.160.10)	
	Танзания	Данный стандарт определяет требования, методы отбора проб и испытания рома.	
94.	G/TBT/N/TZA/84	DEAS 139 Крепленое вино – Технические условия(англ., 5 стр.)	60 дней со дня распространения уведомления
	27 марта 2017 г.	Алкобольные напитки (ICS 67.160.10)	
	Танзания	Данный стандарт определяет требования, методы отбора проб и испытания крепленого вина.	
95.	G/TBT/N/TZA/83	DEAS 142 Водка – Технические условия(англ., 5 стр.)	60 дней со дня распространения уведомления
	27 марта 2017 г.	Алкобольные напитки (ICS 67.160.10)	
	Танзания	Данный стандарт определяет требования, методы отбора проб и испытания водки.	
96.	G/TBT/N/TZA/82	DEAS 109 Питьевой спирт – Технические условия(англ., 5 стр.)	60 дней со дня распространения уведомления
	27 марта 2017 г.	Алкобольные напитки (ICS 67.160.10)	
	Танзания	Данный стандарт определяет требования, методы отбора проб и испытания питьевого спирта.	
97.	G/TBT/N/TZA/81	DEAS 143 Бренди – Технические условия(англ., 5 стр.)	60 дней со дня распространения уведомления
	27 марта 2017 г.	Алкобольные напитки (ICS 67.160.10)	
	Танзания	Данный стандарт определяет требования, методы отбора проб и испытания бренди.	
98.	G/TBT/N/TZA/80	DEAS 138 Столовое вино – Технические условия(англ., 5 стр.)	60 дней со дня распространения

			уведомления
	27 марта 2017 г.	Алкобольные напитки (ICS 67.160.10)	
	Танзания	Данный стандарт определяет требования, методы отбора проб и испытания столового вина.	
99.	G/TBT/N/TZA/79	DEAS 144 Спирт без вкусовых добавок – Технические условия(англ., 5 стр.)	60 дней со дня распространения уведомления
	27 марта 2017 г.	Алкобольные напитки (ICS 67.160.10)	
	Танзания	Данный стандарт определяет требования, методы отбора проб и испытания спирта без вкусовых добавок.	
100.	G/TBT/N/USA/1268/Add.1	Дополнение. Опасные материалы: летучесть неочищенных нефтепродуктов и материалы класса 3	19 мая 2017 г.
	28 марта 2017 г.	неочищенные нефтепродукты и материалы класса 3	
	США	PHMSA продлевает период комментариев для предварительного уведомления о предлагаемом нормотворчестве, который был опубликован в Федеральном регистре 18 января 2017 года. В ответ на запросы заинтересованных сторон период комментариев будет продлен еще на 60 дней, с 20 марта 2017 года по 19 мая 2017 год.	
101.	G/TBT/N/USA/777/Add.4	Дополнение. Федеральный стандарт на безопасность автомобилей; минимальные требования к звуку гибридных и электрических транспортных средств	22 мая 2017 г.
	28 марта 2017 г.	Гибридные и электрические транспортные средства	
	США	В соответствии с Директивой Президента , изложенной в меморандуме от 20 января 2017 года «Рассмотрение ходатайства о приостановлении рассмотрения регулирующих положений», данное действие временно откладывается до 22 мая 2017 года, окончательная дата вступления в силу Правила «Федеральные нормы безопасности механических транспортных средств, минимальные требования к звуку гибридных и электрических транспортных средств», первоначально запланированное на 13 февраля 2017 года. По состоянию на 21 марта 2017 года дата вступления в силу правила, опубликованного 14 декабря 2016 года (81 FR 90416), отложенного на 6 февраля 2017 года (82 FR 9368), была дополнительно отсрочена до 22 мая 2017 года.	

102.	G/TBT/N/USA/1275/ Add.2	Дополнение. Стандарты энергоэффективности на проектирование и строительство новых федеральных малоэтажных жилых зданий	
	28 марта 2017 г.	Малоэтажные жилые дома	
	США	Данный документ также временно откладывает дату вступления в силу недавно опубликованного окончательного правила, изменяющего базовые федеральные строительные нормы. По состоянию на 21 марта 2017 года дата вступления в силу правила о внесении изменений в 10 CFR часть 435, опубликованная в Федеральном реестре 82 FR 2857 10 января 2017 года, отложенная до 21 марта 2017 года в 82 FR 9343 6 февраля 2017 года, отсрочена до 30 сентября 2017 года.	
103.	G/TBT/N/USA/1122/ Add.3	Дополнение. Программа энергосбережения: Процедуры испытаний для компрессоров	
	28 марта 2017 г.	Компрессоры, энергосбережение	
	США	Данный документ также временно откладывает дату вступления в силу недавно опубликованного окончательного правила, устанавливающего процедуры испытаний для некоторых видов компрессоров. По состоянию на 21 марта 2017 года дата вступления в силу правила о внесении изменений в 10 CFR частей 429 и 431, опубликованных в Федеральном реестре 82 FR 1052 4 января 2017 года, отложенного до 21 марта 2017 года в 82 FR 8985 2 февраля 2017 года отложено до 3 июля 2017 года.	
104.	G/TBT/N/USA/552/R ev.1/Add.4	Дополнение. Программа энергосбережения: Процедуры испытаний для кондиционеров и тепловых насосов	
	28 марта 2017 г.	Кондиционеры и тепловые насосы	
	США	Данный документ временно откладывает дату вступления в силу недавно опубликованного окончательного правила, устанавливающего процедуры испытаний для некоторых видов кондиционеров воздуха и тепловых насосов. По состоянию на 21 марта 2017 года дата вступления в силу правила о внесении изменений в 10 CFR частей 429 и 430, опубликованных в Федеральном реестре 82 FR 1426 5 января 2017 года, задержка до 21 марта 2017 года в 82 FR 8985 2 февраля 2017 года, отложено до 3 июля 2017 года.	
105.	G/TBT/N/USA/1189/	Дополнение.	

	Add.4	Программа энергосбережения: Процедура испытаний для охлаждающих вентиляторов и ходовых морозильников	
	28 марта 2017 г.	Вентиляторы и морозильники	
	США	<p>Данный документ также временно откладывает дату вступления в силу недавно опубликованного окончательного правила, устанавливающего процедуры тестирования для определенных компонентов холодильника и морозильника.</p> <p>По состоянию на 21 марта 2017 года дата вступления в силу правила о внесении изменений в 10 CFR частей 429 и 431, опубликованных в Федеральном реестре 81 FR 95758 28 декабря 2016 года, отложенный до 21 марта 2017 года в 82 FR 8805 31 января 2017 года, откладывается до 26 июня 2017 года.</p>	
106.	G/TBT/N/USA/1062/Add.4	<p>Дополнение.</p> <p>Программа энергосбережения: стандарты энергосбережения для потолочных вентиляторов</p>	
	28 марта 2017 г.	Потолочные вентиляторы	
	США	<p>Данный документ откладывает дату вступления в силу недавно опубликованного окончательного правила, изменяющего стандарты энергосбережения для потолочных вентиляторов.</p> <p>По состоянию на 21 марта 2017 года дата вступления в силу правила о внесении изменений в 10 CFR часть 430, опубликованная в Федеральном реестре 82 FR 6826 19 января 2017 года, отложенная до 21 марта 2017 года в 82 FR 8806 19 января 2017 года отложен до 30 сентября 2017 года.</p>	
107.	G/TBT/N/USA/828/Add.5	<p>Дополнение.</p> <p>В соответствии с Директивой Президента, изложенной в меморандуме от 20 января 2017 года «Рассмотрение вопроса о приостановлении рассмотрения регулирующих положений», и документа Федерального регистра, опубликованного ЕРА 26 января 2017 года, ЕРА откладываются даты вступления в силу пяти правил, перечисленных в таблице ниже.</p> <p>Данное постановление вступает в силу 21 марта 2017 года. Дата вступления в силу каждого из положений, перечисленных в таблице ниже, задерживается до 22 мая 2017 года.</p>	22 мая 2017 г.
	28 марта 2017 г.		
	США		

108.	G/TBT/N/USA/827/A dd.7	Дополнение. В соответствии с Директивой Президента, изложенной в меморандуме от 20 января 2017 года «Рассмотрение вопроса о приостановлении рассмотрения регулирующих положений», и документа Федерального регистра, опубликованного ЕРА 26 января 2017 года, ЕРА откладываются даты вступления в силу пяти правил. Данное постановление вступает в силу 21 марта 2017 года.	22 мая 2017 г.
	28 марта 2017 г.		
	США		
109.	G/TBT/N/ARE/357	Технический регламент № GSO 1780: 2010 «Автомобиль - идентификационный номер транспортного средства (VIN) - Требования». (англ., 11 стр.)	60 дней со дня опубликования уведомления
	28 марта 2017 г.	Дорожные транспортные средства в целом (ICS: 43.020)	
	ОАЭ	Исключить пункт 4.3 из технического регламента № GSO 1780: 2010 «Транспортные средства соответствующие стандартам ИСО, считаются соответствующими требованиям настоящего стандарта».	
110.	G/TBT/N/BHR/471	Технический регламент № GSO 1780: 2010 «Автомобиль - идентификационный номер транспортного средства (VIN) - Требования». (англ., 11 стр.)	60 дней со дня опубликования уведомления
	28 марта 2017 г.	Дорожные транспортные средства в целом (ICS: 43.020)	
	Бахрейн	Исключить пункт 4.3 из технического регламента № GSO 1780: 2010 «Транспортные средства соответствующие стандартам ИСО, считаются соответствующими требованиям настоящего стандарта».	
111.	G/TBT/N/KWT/353	Технический регламент № GSO 1780: 2010 «Автомобиль - идентификационный номер транспортного средства (VIN) - Требования». (англ., 11 стр.)	60 дней со дня опубликования уведомления
	28 марта 2017 г.	Дорожные транспортные средства в целом (ICS: 43.020)	
	Кувейт	Исключить пункт 4.3 из технического регламента № GSO 1780: 2010 «Транспортные средства соответствующие стандартам ИСО, считаются соответствующими требованиям настоящего стандарта».	
112.	G/TBT/N/OMN/295	Технический регламент № GSO 1780: 2010 «Автомобиль - идентификационный номер транспортного средства (VIN) - Требования». (англ., 11 стр.)	60 дней со дня опубликования уведомления
	28 марта 2017 г.	Дорожные транспортные средства в целом	

		(ICS: 43.020)	
	Оман	Исключить пункт 4.3 из технического регламента № GSO 1780: 2010 «Транспортные средства соответствующие стандартам ИСО, считаются соответствующими требованиям настоящего стандарта».	
113.	G/TBT/N/QAT/469	Технический регламент № GSO 1780: 2010 «Автомобиль - идентификационный номер транспортного средства (VIN) - Требования». (англ., 11 стр.)	60 дней со дня опубликования уведомления
	28 марта 2017 г.	Дорожные транспортные средства в целом (ICS: 43.020)	
	Катар	Исключить пункт 4.3 из технического регламента № GSO 1780: 2010 «Транспортные средства соответствующие стандартам ИСО, считаются соответствующими требованиям настоящего стандарта».	
114.	G/TBT/N/SAU/973	Технический регламент № GSO 1780: 2010 «Автомобиль - идентификационный номер транспортного средства (VIN) - Требования». (англ., 11 стр.)	60 дней со дня опубликования уведомления
	28 марта 2017 г.	Дорожные транспортные средства в целом (ICS: 43.020)	
	Королевство Саудовская Аравия	Исключить пункт 4.3 из технического регламента № GSO 1780: 2010 «Транспортные средства соответствующие стандартам ИСО, считаются соответствующими требованиям настоящего стандарта».	
115.	G/TBT/N/YEM/73	Технический регламент № GSO 1780: 2010 «Автомобиль - идентификационный номер транспортного средства (VIN) - Требования». (англ., 11 стр.)	60 дней со дня опубликования уведомления
	28 марта 2017 г.	Дорожные транспортные средства в целом (ICS: 43.020)	
	Йемен	Исключить пункт 4.3 Технического регламента № GSO 1780: 2010 «Транспортные средства соответствующие стандартам ИСО, считаются соответствующими требованиям настоящего стандарта».	
116.	G/TBT/N/EU/467	Проект Исполнительного Регламента Комиссии об отказе в принятии 2-метил-1,2-бензотиазол-3 (2Н) -она в качестве активного вещества для использования в биоцидных продуктах 13-го типа (англ., 3 стр.)	60 дней со дня опубликования уведомления
	29 марта 2017 г.	Биоцидные продукты	
	Европейский Союз	Данный проект Исполнительного Решения Комиссии не одобряет 2-метил-1,2-бензотиазол-3 (2Н) -он в качестве активного вещества для использования в биоцидных продуктах типа 13. Оценка экологического риска выявила	

		неприемлемые риски для окружающей среды (грунтовые воды).	
117.	G/TBT/N/EU/466	Проект Исполнительного Регламента Комиссии об утверждении 2-метилизотиазол-3 (2Н) -а в качестве действующего вещества для использования в биоцидных продуктах типа продукта 11 (англ., 3 стр.)	60 дней со дня опубликования уведомления
	29 марта 2017 г.	Биоцидные продукты	
	Европейский Союз	Данный Исполнительный Регламент Комиссии одобряет применение 2-метилизотиазол-3 (2Н) -она в качестве действующего вещества для использования в биоцидных продуктах продукта типа 11.	
118.	G/TBT/N/EU/465	Проект Исполнительного Регламента Комиссии об утверждении 2-октилизотиазол-3 (2Н) -а в качестве активного вещества для использования в биоцидных продуктах типа продукта 8 (англ., 3 стр.)	60 дней со дня опубликования уведомления
	29 марта 2017 г.	Биоцидные продукты	
	Европейский Союз	Данный Исполнительный Регламент Комиссии одобряет применение 2-октилизотиазол-3 (2Н) -а в качестве активного вещества для использования в биоцидных продуктах типа продукта 8.	
119.	G/TBT/N/EU/464	Проект Исполнительного Регламента Комиссии, одобряющего перуксусную кислоту, образованную из тетраацетилэтилендиамина и перкарбоната натрия в качестве действующего вещества для использования в биоцидных продуктах 2-го, 3-го и 4-го типов продукции (англ., 3 стр.)	60 дней со дня опубликования уведомления
	29 марта 2017 г.	Биоцидные продукты	
	Европейский Союз	Данный проект Исполнительного Регламента Комиссии одобряет перуксусную кислоту, образованную из тетраацетилэтилендиамина и перкарбоната натрия в качестве действующего вещества для использования в биоцидных продуктах 2-го, 3-го и 4-го типов.	
120.	G/TBT/N/EU/463	Проект Исполнительного Регламента Комиссии, одобряющего активного хлора в качестве действующего вещества для использования в биоцидных продуктах типа 2 и 5 (англ., 3 стр.)	60 дней со дня опубликования уведомления
	29 марта 2017 г.	Биоцидные продукты	
	Европейский Союз	Проект Исполнительного Регламента Комиссии одобряет активный хлор, выделяемый из хлора, в качестве действующего вещества для использования в биоцидных продуктах продуктов 2 и 5 типов.	
121.	G/TBT/N/EU/462	Проект Исполнительного Регламента Комиссии, одобряющий активного хлора,	60 дней со дня опубликования

		выделенного из гипохлорита кальция в качестве действующего вещества для использования в биоцидных продуктах 2-го, 3-го, 4-го и 5-го типов (англ., 3 стр.)	уведомления
	29 марта 2017 г.	Биоцидные продукты	
	Европейский Союз	Проект Исполнительного Регламента Комиссии одобряет активный хлор, выделенный из гипохлорита кальция в качестве действующего вещества для использования в биоцидных продуктах 2, 3, 4 и 5 типов продукта.	
122.	G/TBT/N/EU/461	Проект Исполнительного Регламента Комиссии об утверждении активного хлора, выделенного из гипохлорита натрия в качестве действующего вещества для использования в биоцидных продуктах типа 1, 2, 3, 4 и 5 (3 страницы + приложения 4 страницы на английском языке)	60 дней со дня опубликования уведомления
	29 марта 2017 г.	Биоцидные продукты	
	Европейский Союз	Проект Исполнительного Регламента Комиссии одобряет активный хлор, выделяемый из гипохлорита натрия, в качестве действующего вещества для использования в биоцидных продуктах типа 1, 2, 3, 4 и 5.	
123.	G/TBT/N/BRA/649/C отр.1	Корректировка	
	29 марта 2017 г.	Пищевые добавки	
	Бразилия	Мера, содержащаяся в уведомлении G / TBT / N / BRA / 649, которая определяет пищевые добавки и технологические добавки, разрешенные в вине, является предметом СФС уведомлением. Поэтому уведомление G / TBT / N / BRA / 649 является недействительным.	
124.	G/TBT/N/USA/1031/ Add.5	Дополнение. Администрация по контролю за пищевыми продуктами и лекарствами откладывает дату вступления в силу окончательного правила, опубликованного в Федеральном регистре от 9 января 2017 года.	
	29 марта 2017 г.		
	США		
125.	G/TBT/N/KAZ/16	Проект поправки № 2 к Техническому регламенту Таможенного союза «О безопасности молока и молочных продуктов» (ТР ТС 033/2013) (англ., 30 стр.)	29 мая 2017 г.
	30 марта 2017 г.	Молоко и молочные продукты	
	Казахстан	Проект поправок № 2 к Техническому регламенту Таможенного союза «О безопасности молока и молочных продуктов»	

		(ТР ТС 033/2013) предусматривает разъяснение требований к наименованиям и правилам маркировки молочных продуктов.	
126.	G/TBT/N/UGA/625	DUS 573: 2017, Крем для обуви – Технические условия (англ., 20 стр.)	60 дней со дня опубликования уведомления
	30 марта 2017 г.	Крем для обуви; Полирующие средства, кремы и аналогичные препараты для обуви или кожи (HS 340510); Продукты химической промышленности (ICS 71.100).	
	Уганда	В данном проекте стандарта Уганды уточняются требования, методы отбора проб и методы испытаний для обувного крема в виде пасты, жидкости и крема, подходящие для чистки обуви.	
127.	G/TBT/N/UGA/624	DUS 1684: 2017, Растительный белковый йогурт – Технические условия (англ., 14 стр.)	60 дней со дня опубликования уведомления
	30 марта 2017 г.	Растительный белковый йогурт; Пахта, молоко и сливки, йогурт, кефир и другое подкисленное молоко и сливки, сгущенные или неконцентрированные или содержащие сахар или другие подслащивающие вещества или ароматизированные или содержащие фруктовые наполнители, орехи или какао. (ГС 0403); Молоко и продукты переработки молока (ICS 67.100.10).	
	Уганда	В данном проекте стандарта Уганды уточняются требования и методы отбора проб и испытаний йогурта на основе растительных белков, полученных из изолятов белка.	
128.	G/TBT/N/UGA/623	DUS 1676: 2017, Мука из зерен бобовых культур – Технические условия (англ., 12 стр.)	60 дней со дня опубликования уведомления
	30 марта 2017 г.	Мука из зерен бобовых культур, зерновые, бобовые и производные продукты (ICS 67.060).	
	Уганда	В данном проекте стандарта Уганды уточняются требования и методы отбора проб и испытания муки из зерна бобовых культур, предназначенной для потребления человеком. Данный стандарт не применяется к соевой муке для которой существуют стандарты.	
129.	G/TBT/N/UGA/622	DUS 1705: 2017, ядра орехов кешью - жареные – Технические условия(англ., 12 стр.)	60 дней со дня опубликования уведомления
	30 марта 2017 г.	Жареные орехи кешью. Кокосы, бразильские орехи и орехи кешью, свежие или сушеные, очищенные или не очищенные или очищенные. (HS 0801). Фрукты и производные продукты (ICS 67.080.10)	
	Уганда	В данном проекте стандарта Уганды уточняются требования к жареным ядрам	

		кешью.	
130.	G/TBT/N/UGA/621	DUS 1704: 2017, Ядра орехов кешью – Технические условия(англ., 20 стр.)	60 дней со дня опубликования уведомления
	30 марта 2017 г.	Ядра орехов кешью; Кокосы, бразильские орехи и орехи кешью, свежие или сушеные, очищенные или не очищенные. (HS 0801); Фрукты и производные продукты (ICS 67.080.10)	
	Уганда	В данном проекте стандарта Уганды указаны требования и методы отбора проб и испытаний для ядер, полученных из орехов кешью (<i>Anacardium occidentale</i> Linnaeus).	
131.	G/TBT/N/UGA/620	DUS 1703: 2017, Жареная макадамия - Технические условия (англ., 16 стр.)	60 дней со дня опубликования уведомления
	30 марта 2017 г.	Жареная макадамия; Фрукты и производные продукты (ICS 67.080.10)	
	Уганда	В данном проекте стандарта Уганды уточняются требования, методы отбора проб и испытаний на жареную макадамию сортов (культурных сортов), выращенных из <i>Macadamia integrifolia</i> , <i>Macadamia tetraphylla</i> и <i>Macadamia ternifolia</i> и их гибридов, предназначенных для непосредственного потребления.	
132.	G/TBT/N/UGA/619	DUS 1702: 2017, Ядра макадамии - Технические условия (англ., 14 стр.)	60 дней со дня опубликования уведомления
	30 марта 2017 г.	Ядра макадамии; Съедобные фрукты и орехи; Кожура цитрусовых или дынь (HS 08); Фрукты и производные продукты (ICS 67.080.10).	
	Уганда	В данном проекте стандарта Уганды уточняются требования и методы отбора проб и испытаний для ядер орехов макадамии сортов, выращенных из <i>Macadamia integrifolia</i> , <i>Macadamia tetraphylla</i> , <i>Macadamia ternifolia</i> - Maiden & E.Betche и их гибридов, предназначенных для потребления человеком.	
133.	G/TBT/N/UGA/618	DUS 1678: 2017 Молочный премикс для крупного рогатого скота – Технические условия(англ., 12 стр.)	60 дней со дня опубликования уведомления
	30 марта 2017 г.	Молочный премикс для крупного рогатого скота . Препараты, используемые для кормления животных. (ГЧ 2309); Корм для животных (ICS 65.120)	
	Уганда	В данном проекте стандарта Уганды уточняются требования к молочному премиксу для крупного рогатого скота, используемому в кормах для животных.	
134.	G/TBT/N/UGA/617	DUS 1677: 2017 Премикс для домашних птиц	60 дней со дня

		– Технические условия (англ., 10 стр.)	опубликования уведомления
	30 марта 2017 г.	Премикс для домашней птицы; Препараты, используемые для кормления животных. (HS 2309).	
	Уганда	В данном проекте стандарта Уганды уточняются требования к премиксам для домашних птиц, которые используются в качестве единственного источника витаминов и микроэлементов для птицы.	
135.	G/TBT/N/ARE/358	Горькая кассава (арабс., 12 стр., англ., 19 стр.)	60 дней со дня опубликования уведомления
	30 марта 2017 г.	Горькая кассава, выращенная из <i>Manihot esculenta</i> Crantz семейства Euphorbiaceae. ICS: 67.180.	
	ОАЭ	Данный технический регламент касается горькой кассавы, выращенной из семейства <i>Manophyts esculenta</i> Crantz семейства Euphorbiaceae, которые поставляются в свежем виде потребителю после обработки и упаковки. Пункты (4, 8 и 9) Требования, Упаковка, Хранение и Транспортировка и Маркировка являются обязательными. Остальные пункты являются добровольными	
136.	G/TBT/N/BHR/472	Горькая кассава (арабс., 12 стр., англ., 19 стр.)	60 дней со дня опубликования уведомления
	30 марта 2017 г.	Горькая кассава, выращенная из <i>Manihot esculenta</i> Crantz семейства Euphorbiaceae. ICS: 67.180.	
	Бахрейн	Данный технический регламент касается горькой кассавы, выращенной из семейства <i>Manophyts esculenta</i> Crantz семейства Euphorbiaceae, которые поставляются в свежем виде потребителю после обработки и упаковки. Пункты (4, 8 и 9) Требования, Упаковка, Хранение и Транспортировка и Маркировка являются обязательными. Остальные пункты являются добровольными	
137.	G/TBT/N/KWT/354	Горькая кассава (арабс., 12 стр., англ., 19 стр.)	60 дней со дня опубликования уведомления
	30 марта 2017 г.	Горькая кассава, выращенная из <i>Manihot esculenta</i> Crantz семейства Euphorbiaceae. ICS: 67.180.	
	Кувейт	Данный технический регламент касается горькой кассавы, выращенной из семейства <i>Manophyts esculenta</i> Crantz семейства Euphorbiaceae, которые поставляются в свежем виде потребителю после обработки и упаковки. Пункты (4, 8 и 9) Требования,	

		Упаковка, Хранение и Транспортировка и Маркировка являются обязательными. Остальные пункты являются добровольными	
138.	G/TBT/N/OMN/296	Горькая кассава (арабс., 12 стр., англ., 19 стр.)	60 дней со дня опубликования уведомления
	30 марта 2017 г.	Горькая кассава, выращенная из <i>Manihot esculenta</i> Crantz семейства Euphorbiaceae. ICS: 67.180.	
	Оман	Данный технический регламент касается горькой кассавы, выращенной из семейства <i>Manophyts esculenta</i> Crantz семейства Euphorbiaceae, которые поставляются в свежем виде потребителю после обработки и упаковки. Пункты (4, 8 и 9) Требования, Упаковка, Хранение и Транспортировка и Маркировка являются обязательными. Остальные пункты являются добровольными	
139.	G/TBT/N/QAT/470	Горькая кассава (арабс., 12 стр., англ., 19 стр.)	60 дней со дня опубликования уведомления
	30 марта 2017 г.	Горькая кассава, выращенная из <i>Manihot esculenta</i> Crantz семейства Euphorbiaceae. ICS: 67.180.	
	Катар	Данный технический регламент касается горькой кассавы, выращенной из семейства <i>Manophyts esculenta</i> Crantz семейства Euphorbiaceae, которые поставляются в свежем виде потребителю после обработки и упаковки. Пункты (4, 8 и 9) Требования, Упаковка, Хранение и Транспортировка и Маркировка являются обязательными. Остальные пункты являются добровольными	
140.	G/TBT/N/SAU/974	Горькая кассава (арабс., 12 стр., англ., 19 стр.)	60 дней со дня опубликования уведомления
	30 марта 2017 г.	Горькая кассава, выращенная из <i>Manihot esculenta</i> Crantz семейства Euphorbiaceae. ICS: 67.180.	
	Королевство Саудовская Аравия	Данный технический регламент касается горькой кассавы, выращенной из семейства <i>Manophyts esculenta</i> Crantz семейства Euphorbiaceae, которые поставляются в свежем виде потребителю после обработки и упаковки. Пункты (4, 8 и 9) Требования, Упаковка, Хранение и Транспортировка и Маркировка являются обязательными. Остальные пункты являются добровольными.	
141.	G/TBT/N/YEM/74	Горькая кассава (арабс., 12 стр., англ., 19 стр.)	60 дней со дня опубликования уведомления
	30 марта 2017 г.	Горькая кассава, выращенная из <i>Manihot</i>	

		esculenta Crantz семейства Euphorbiaceae. ICS: 67.180.	
	Йемен	Данный технический регламент касается горькой кассавы, выращенной из семейства Manophyts esculenta Crantz семейства Euphorbiaceae, которые поставляются в свежем виде потребителю после обработки и упаковки. Пункты (4, 8 и 9) Требования, Упаковка, Хранение и Транспортировка и Маркировка являются обязательными. Остальные пункты являются добровольными.	
142.	G/TBT/N/KEN/565	DEAS 141: 2017 Виски – Технические условия(англ., 3 стр.)	10 мая 2017 г.
	31 марта 2017 г.	Алкогольные напитки (ICS 67.160.10)	
	Кения	Настоящий стандарт определяет требования и методы отбора проб и испытаний на виски.	
143.	G/TBT/N/KEN/564	DEAS 145: 2017 Джин – Технические условия (англ., 3 стр.)	10 мая 2017 г.
	31 марта 2017 г.	Алкогольные напитки (ICS 67.160.10)	
	Кения	Настоящий стандарт определяет требования и методы отбора проб и испытаний на джин.	
144.	G/TBT/N/KEN/563	DEAS 140 Игристое вино – Технические условия (англ., 5 стр.)	60 дней со дня распространения уведомления
	31 марта 2017 г.	Алкогольные напитки (ICS 67.160.10)	
	Танзания	Данный стандарт определяет требования, методы отбора проб и испытания игристого вина.	
145.	G/TBT/N/UGA/627	DUS 1709: 2017, Дезинфектанты / дезинфицирующие средства на основе йодофоров – Технические условия(англ., 18 стр.)	60 дней со дня опубликования уведомления
	31 марта 2017 г.	Дезинфицирующие средства (HS 380840). Химикаты для промышленной и бытовой дезинфекции (ICS 71.100.35), Дезинфицирующие средства и антисептики (ICS 11.080.20).	
	Уганда	Данный проект стандарта Уганды определяет требования и методы отбора проб и испытаний для двух типов дезинфектантов / дезинфицирующих средств, которые содержат иодофор (ы) и совместимые поверхностные агенты, которые смешиваются с водой и предназначены для использования на неодушевленных поверхностях. Данный проект стандарта применим к дезинфицирующим средствам / дезинфицирующим средствам, содержащим иодофор (ы) в качестве единственного активного ингредиента (ингредиентов) и тем, которые содержат два или более активных	

		ингредиента, в которых присутствуют йодофоры. Примером йодофора является повидон-йод.	
146.	G/TBT/N/UGA/626	DUS 1710: 2017, Дезинфектанты / дезинфицирующие средства на основе глутарового альдегида для общего использования– Технические условия (англ., 18 стр.)	60 дней со дня опубликования уведомления
	31 марта 2017 г.	Химикаты для промышленной и бытовой дезинфекции (ICS 71.100.35), Дезинфицирующие средства и антисептики (ICS 11.080.20).	
	Уганда	Данный проект стандарта Уганды определяет требования и методы отбора проб и испытаний для двух типов дезинфектантов / дезинфицирующих средств на основе глутаральдегида и предназначен для общего использования на неодушевленных поверхностях.	
147.	G/TBT/N/EU/470	Проект Директивы Комиссии о внесении изменений в Приложение II к Директиве 2000/53 / ЕС Европейского парламента и Совета о транспортных средствах с истекшим сроком службы (англ., 3 стр.)	60 дней со дня опубликования уведомления
	31 марта 2017 г.	Транспортные средства (категории М 1 или N 1, определенные в Приложении ПА к Директиве 70/156 / ЕЕС, и трехколесные транспортные средства, определенные в Директиве 92/61 / ЕЕС, за исключением трехколесных мотоциклов).	
	Европейский Союз	Проект Директивы приспособливает к научно-техническому прогрессу перечень материалов и компонентов, которые освобождаются от запрета на использование свинца в материалах и компонентах транспортных средств, выпущенных на рынок после 1 июля 2003 года. Проект Директивы изменяет исключения 2 (с) , 3 и 5 Приложения II к Директиве по предельным уровням выбросов (Директива 2000/53 / ЕС).	
148.	G/TBT/N/EU/469	Проект Исполнительного Регламента Комиссии, относительно неприменения активного вещества бета-циперметрин, в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1107/2009 Европейского парламента и Совета о размещении на рынке средств защиты растений (англ., 4 стр.)	60 дней со дня опубликования уведомления
	31 марта 2017 г.	Бета-циперметрин (действующее вещество пестицид)	
	Европейский Союз	Активное вещество бета-циперметрин в настоящее время не разрешен в продуктах защиты растений в ЕС; Отказ от утверждения	

		основан на первой оценке вещества для использования в качестве активного вещества пестицидов в ЕС в соответствии с Регламентом 1107/2009.	
149.	G/TBT/N/TPKM/258/Add.1	Дополнение	1 января 2018 г.
	31 марта 2017 г.	Электротехническая продукция	
	Отдельная таможенная территория Тайвань, Пэнху, Цзиньмэн, Мацзу	Отдельная таможенная территория Тайвань, Пэнху, Цзиньмэн, Мацзу уведомляет о том, что «Поправка к положению законной инспекции для 32 наименований электротехнической продукции», уведомленной в G / TBT / N / TPKM / 258 от 9 декабря 2016 года, принята 27 марта 2017 года и вступит в силу 1 января 2018 года.	
150.	G/TBT/N/KEN/562	DEAS 144 Спирт без вкусовых добавок – Технические условия (англ., 5 стр.)	10 мая 2017 г.
	31 марта 2017 г.	Алкобольные напитки (ICS 67.160.10)	
	Кения	Данный стандарт определяет требования, методы отбора проб и испытания спирта без вкусовых добавок.	
151.	G/TBT/N/KEN/561	DEAS 139 Крепленое вино – Технические условия (англ., 5 стр.)	10 мая 2017 г.
	31 марта 2017 г.	Алкобольные напитки (ICS 67.160.10)	
	Кения	Данный стандарт определяет требования, методы отбора проб и испытания крепленого вина.	
152.	G/TBT/N/EU/468	Проект Решения Комиссии о внесении поправки в Решение 2002/364 / ЕС в отношении требований к комбинированным анализам на антигены / антитела против HCV и методам амплификации нуклеиновых кислот в качественных анализах на ВИЧ (англ., 3 стр.)	60 дней со дня опубликования уведомления
	31 марта 2017 г.	Диагностические медицинские оборудования <i>In vitro</i>	
	Европейский Союз	В данном проекте Решения обновлены общие технические требования, изложенные в статье 5.3 Директивы 98/79 / ЕС о диагностических медицинских оборудовании <i>in vitro</i> для некоторых диагностических медицинских оборудовании <i>in vitro</i> в соответствии с уровнем техники, особенно в отношении антител / антигена HCV Комбинированные тесты и методы амплификации нуклеиновых кислот («NAT») для проведения анализа на ВИЧ.	
153.	G/TBT/N/KEN/560	DEAS 109 Питьевой спирт – Технические условия (англ., 5 стр.)	60 дней со дня распространения уведомления

	31 марта 2017 г.	Алкобольные напитки (ICS 67.160.10)	
	Кения	Данный стандарт определяет требования, методы отбора проб и испытания питьевого спирта.	
154.	G/TBT/N/KEN/559	DEAS 143 Бренди – Технические условия (англ., 5 стр.)	60 дней со дня распространения уведомления
	31 марта 2017 г.	Алкобольные напитки (ICS 67.160.10)	
	Кения	Данный стандарт определяет требования, методы отбора проб и испытания бренди.	
155.	G/TBT/N/KEN/558	DEAS 138 Столовое вино – Технические условия (англ., 5 стр.)	60 дней со дня распространения уведомления
	31 марта 2017 г.	Алкобольные напитки (ICS 67.160.10)	
	Кения	Данный стандарт определяет требования, методы отбора проб и испытания столового вина.	
156.	G/TBT/N/KEN/557	DEAS 63 Пиво – Технические условия (англ., 5 стр.)	60 дней со дня распространения уведомления
	31 марта 2017 г.	Алкобольные напитки (ICS 67.160.10)	
	Кения	Данный стандарт определяет требования, методы отбора проб и испытания пива.	
157.	G/TBT/N/KEN/556	DEAS 142 Водка – Технические условия (англ., 5 стр.)	60 дней со дня распространения уведомления
	31 марта 2017 г.	Алкобольные напитки (ICS 67.160.10)	
	Кения	Данный стандарт определяет требования, методы отбора проб и испытания водки.	