

**Реестр уведомлений, опубликованных Комитетом по Техническим барьерам
в торговле ВТО,
с 1 по 30 сентября 2016 г.**

№ п/п	№ уведомления	Наименование документа	Окончательная дата для комментариев
	Дата	Область распространения	
	Страна	Краткое содержание	
1	G/TBT/N/ARG/173/Ad d.6	Дополнение. Постановление № 18/10 Группы общего рынка MERCOSUR "Технический регламент MERCOSUR на бытовые гигиенические дезинфекционные продукты (инсектициды)" было включено во внутреннее законодательство в качестве приложения к решению ANMAT No. 7292/98.	
	1 сентября 2016		
	Аргентина		
2	G/TBT/N/ARG/298/Ad d.1	Дополнение. Национальная служба сельского хозяйства и качества пищевых продуктов и здоровья (SENASA) Аргентины издало Постановление № 374/2016 утверждающего производство, маркетинг, контроль и систему сертификации для органических продуктов, проект которого был уведомлен в e G / TBT / N / ARG / 298. С учетом полученных замечаний по поводу толкования положений, требования для импорта органических продуктов и тех, которые должны быть выполнены органами сертификации третьих стран при работе на аргентинской территории, были описаны более подробно.	
	1 сентября 2016		
	Аргентина		

3	G/TBT/N/ARG/305	Сертификация соответствия основным требованиям безопасности для лифтов и / или их компонентов безопасности. Поправка (3 стр., испан.)	-
	1 сентября 2016	Лифты и компоненты лифта.	
	Аргентина	Заменяет Приложение II бывшего Постановления Секретариата промышленности, торговли и горного дела No. 897/1999 в отношении процедур сертификации и сроков.	
4	G/TBT/N/GTM/65/Corr.2	Исправление. Пункт 5 следует читать как: «Центральноамериканский технический регламент (RTCA) 67.06.74: 16: Требования к органическим сельскохозяйственным продуктам, регулирующие производство, переработку, маркетинг, сертификацию и маркировку (66 стр., испан.)»	
	1 сентября 2016		
	Гватемала	Проект стандарта Уганды определяет требования и методы отбора проб и испытаний для неферментированного и способного к брожению сока, предназначенного для непосредственного употребления в пищу, полученного из свежих томатов (<i>Lycopersicon Esculentum</i> L.), пюре, паст или концентратов.	
5	G/TBT/N/HND/88	Центральноамериканский технический регламент (RTCA) № 67.06.74: 16: Органические сельскохозяйственные продукты. Требования к производству, переработке, сбыту, экспорту, импорту и маркировке (66 стр., испан.)	1 октября 2016
	1 сентября 2016	ICS 67.040	

	Гондурас	Уведомляемый технический регламент устанавливает положения и процедуры, регулирующие производство, регистрацию, сертификацию, обработку, маркировку, хранение, транспортировку и сбыт органической сельскохозяйственной продукции. Это относится к следующим продуктам, которые осуществляют или должны выполнять поясняющую маркировку, касательно органических методов производства.	
6	G/TBT/N/MEX/300/Add.3	Дополнение. Решение Комиссии по регулированию энергетики о выпуске Мексиканского официального стандарта NOM 016 CRE-2016 "Требования к качеству нефтепродуктов" 12 августа 2016 года, Комиссия по регулированию энергетики опубликовала ответы на замечания, полученные в отношении проекта Мексиканского официального стандарта PROY-NOM-016-CRE-2016 "Требования к качеству нефтепродуктов". Этот текст был опубликован в качестве окончательного стандарта 29 августа 2016 года.	
	1 сентября 2016		
	Мексика		
7	G/TBT/N/NIC/148	Никарагуанский Обязательный технический стандарт (NTON) № 07 006 - 16: Законодательная метрология. Реестр метрологического контроля (17 стр., испан.)	60 дней со дня распространения уведомления
	1 сентября 2016	ICS 17.020	

	Никарагуа	Уведомляемый технический стандарт устанавливает требования, регулирующие регистрацию всех агентов, осуществляющих деятельность в области правового метрологического контроля. Настоящий стандарт распространяется на производителей, импортеров, маркетологов, арендодателей, уполномоченных представителей и ремонтников измерительных приборов и систем, подлежащих государственному метрологическому контролю, а также на метрологические органы по проверке и органы по оценке соответствия.	
8	G/TBT/N/NIC/149	Никарагуанский обязательный технический стандарт (NTON) № 12 013-16: Строительные материалы. Цемент (14 стр., испан.)	60 дней со дня распространения уведомления
	1 сентября 2016	ICS: 91.100.10	
	Никарагуа	Уведомляемый стандарт устанавливает технические требования и отбор проб, испытания и требования по оценке соответствия для цементов, а также требования к их упаковке, транспортировке, хранению и использованию. Стандарт касается цемента следующих типов, которые производятся или импортируются в Никарагуа: <ul style="list-style-type: none"> • Гидравлический цемент • Смешанный гидравлический цемент • Портландцемент 	
9	G/TBT/N/TPKM/244	Проект ограничений на использование и требования маркировки алоэ (1 стр., кит.)	60 дней со дня распространения уведомления

	1 сентября 2016	Продукты алоэ	
	Отдельная таможенная территория Тайвань, Пэнху, Цзиньмэнь и Мацзу	В соответствии со статьями 15-1 и 22 Закона об управлении продовольственной безопасностью и санитарии, условия производства и количество использования алоэ предусмотренного для использования в пищевых продуктах предлагается быть ограниченным, и алоэ продукты должны быть промаркированы с предупредительной информацией.	
10.	G/TBT/N/TPKM/245	Публичное уведомление в соответствии с Законом о проверке товаров (2 стр., англ.; 1 стр., кит.)	1 октября 2016
	1 сентября 2016	Велосипеды для детей младшего возраста Велосипеды и другие циклы (включая трехколесные велосипеды для доставки), не моторизованные (HS: 8712)	
	Отдельная таможенная территория Тайвань, Пэнху, Цзиньмэнь и Мацзу	Велосипеды для детей младшего возраста были подвергнуты обязательной проверке в соответствии с Законом о проверке товаров Бюро стандартов, метрологии и контроля (BSMI) с 1 октября 2011 года в отношении стандарта инспекции на фталаты, то BSMI намеревается использовать CNS 15503 вместо текущей CNS 4797, где ограничение 6 видов фталатов расширяется и охватывает DMP и DEP. Предполагается, что общая сумма 8 видов фталатов (DMP, DEP, DENP, DBP, BBP, DINP, DIDP и DNOP) должна быть не более 0,1%. Изменения также включают в себя пересмотр описания продукта.	
11.	G/TBT/N/URY/12	<i>Pastas alimenticias</i> (Паста) (11 стр., испан.)	20 дней со дня распространения уведомления

	1 сентября 2016	Обновление раздела 4 "Определения, касающиеся макаронных изделий" главы 18 "Мучные изделия" Национального положением по пищевым продуктам (Указ № 315/94)	
	Уругвай	Обновления на следующее: Определения, касающиеся макаронных изделий – Физико-химические параметры – Микробиологические показатели.	
1 2 .	G/TBT/N/ZMB/58	Битум для жилищного и гражданского строительства - Разжиженный битум – Технические характеристики (6 стр., англ.)	60 дней со дня распространения уведомления
	1 сентября 2016		
	Замбия	Определяет требования для класса битума, который пригоден для использования в дорожном строительстве.	
1 3	G/TBT/N/ZMB/59	Обработка, хранение и распределение сжиженного нефтяного газа в бытовых, коммерческих и промышленных объектах – Свод практических правил. Часть 1 – Установки сжиженного нефтяного газа, включая емкости для хранения газа индивидуальной воды емкостью не более 500 литров и с объемом кристаллизованной воды не превышающей 3000 литров на одну установку (51 стр., англ.)	60 дней со дня распространения уведомления
	1 сентября 2016	Сжиженные установки нефтяного газа. Общие положения. Терминология. Стандартизация. Документация (Словари) (ICS: 01.040.01)	

	Замбия	Дает рекомендации по материалам, методам строительства и монтажу оборудования, используемого при обработке, хранении или распределения сжиженного нефтяного газа в бытовых, коммерческих и промышленных установках, которые включают контейнеры для хранения газа индивидуальной емкостью воды не более 500 л и суммарной пропускной способностью воды не более 3 000 л.	
1 4	G/TBT/N/ARE/332, G/TBT/N/BHR/452 G/TBT/N/KWT/334, G/TBT/N/OMN/272 G/TBT/N/QAT/448, G/TBT/N/SAU/954 G/TBT/N/YEM/54	Проект технического регламента Совета сотрудничества арабских государств Персидского залива на "ячменную муку" (6 стр., англ.; 7 стр., араб.)	60 дней со дня распространения уведомления
	2 сентября 2016	Злаки, бобовые и продукты их переработки (ICS: 67.060)	
	ОАЭ, Бахрейн, Кувейт, Оман, Катар, Саудовская Аравия, Йемен	Проект технического регламента распространяется на ячменную муку, подготовленную для непосредственного потребления человеком из зерна ячменя (<i>Hordeum vulgare</i>) и не включает солодовую муку	
1 5	G/TBT/N/ARE/333, G/TBT/N/BHR/453 G/TBT/N/KWT/335, G/TBT/N/OMN/271 G/TBT/N/QAT/449, G/TBT/N/SAU/955 G/TBT/N/YEM/55	Проект технического регламента Совета сотрудничества арабских государств Персидского залива на сыр "чеддер" (7 стр., англ.; 9 стр., араб.)	60 дней со дня распространения уведомления
	2 сентября 2016	Сыр (ICS: 67.100.30)	
	ОАЭ, Бахрейн, Кувейт, Оман, Катар, Саудовская Аравия, Йемен	Проект технического регламента распространяется на чеддер, предназначенный для непосредственного употребления в пищу или для дальнейшей обработки.	

1 6	G/TBT/N/ARE/334, G/TBT/N/BHR/454 G/TBT/N/KWT/336, G/TBT/N/OMN/274 G/TBT/N/QAT/450, G/TBT/N/SAU/956 G/TBT/N/YEM/56	Проект технического регламента Совета сотрудничества арабских государств Персидского залива на "джемы, желе и мармелад" (12 стр., англ., 17 стр., араб.)	60 дней со дня распространения уведомления
	2 сентября 2016	Фрукты. Овощи (ICS: 67.080)	
	ОАЭ, Бахрейн, Кувейт, Оман, Катар, Саудовская Аравия, Йемен	Проект технического регламента распространяется на джемы, желе и мармелад, которые предлагаются для непосредственного употребления в пищу, в том числе для целей общественного питания или для переупаковки при необходимости.	
1 7	G/TBT/N/ARE/335, G/TBT/N/BHR/455 G/TBT/N/KWT/337, G/TBT/N/OMN/275 G/TBT/N/QAT/451, G/TBT/N/SAU/957 G/TBT/N/YEM/57	Проект технического регламента Совета сотрудничества арабских государств Персидского залива на "Аналог сливок" (6 стр., англ.; 9 стр., араб.)	60 дней со дня распространения уведомления
	2 сентября 2016	Молоко и молочные продукты в целом (ICS: 67.100.01)	
	ОАЭ, Бахрейн, Кувейт, Оман, Катар, Саудовская Аравия, Йемен	Проект технического регламента распространяется на основное требование к аналогам сливок пастеризованным и стерилизованным и сверхвысокой термической обработки.	
1 8	G/TBT/N/ARE/336, G/TBT/N/BHR/456 G/TBT/N/KWT/338, G/TBT/N/OMN/276 G/TBT/N/QAT/452, G/TBT/N/SAU/958 G/TBT/N/YEM/58	Проект технического регламента Совета сотрудничества арабских государств Персидского залива на "соевый соус" (6 стр., англ., 7 стр., араб.)	60 дней со дня распространения уведомления
	2 сентября 2016	Пищевые продукты в целом (ICS: 67.040)	

	ОАЭ, Бахрейн, Кувейт, Оман, Катар, Саудовская Аравия, Йемен	Проект технического регламента устанавливает требования к соленому соевому соусу, светлому соевому соусу и темному (густому) соевому соусу, полученного в процессе ферментации.	
1 9	G/TBT/N/ARE/337, G/TBT/N/BHR/457 G/TBT/N/KWT/339, G/TBT/N/OMN/277 G/TBT/N/QAT/453, G/TBT/N/SAU/959 G/TBT/N/YEM/59	Проект технического регламента Совета сотрудничества арабских государств Персидского залива на "переработанные пластиковые материалы и изделия, предназначенные для контакта с пищевыми продуктами" (8 стр., араб.)	60 дней со дня распространения уведомления
	2 сентября 2016	Материалы и изделия в контакте с пищевыми продуктами (ICS: 67.250)	
	ОАЭ, Бахрейн, Кувейт, Оман, Катар, Саудовская Аравия, Йемен	Проект технического регламента касается процесса производства для переработанных пластиковых материалов и изделий, предназначенных для использования в контакте с пищевыми продуктами.	
2 0	G/TBT/N/JPN/533	Поправка к Приказу по контролю над соблюдением промышленной безопасности и здоровья и связанных с ним постановлений (1 стр., англ.)	15 октября 2016
	2 сентября 2016	О-толуидин (HS: 2921,43) и препараты, его содержащие и т.д.	
	Япония	Исполнительный приказ Закона Обеспечение промышленной безопасности и здоровья и связанных с ним постановлений для внесения частичного изменения, чтобы возложить обязательства на бизнес-операторов, связанных с орто-толуидином.	

2 1	G/TBT/N/MEX/318	Проект Мексиканского официального стандарта PROY-NOM-O25-SCT 2-2015: Обеспечение безопасности для буксируемых железнодорожных единиц, используемых для перевозки груза (21 стр., испан.)	60 дней со дня распространения уведомления
	2 сентября 2016	Буксируемые железнодорожные узлы (товарная позиция 86)	
	Мексика	В соответствии с действующим законодательством и нормативными актами, касательно железнодорожных перевозок, а также в соответствии с положениями, содержащимися в Федеральном законе о метрологии и стандартизации, проект стандарта устанавливает, в полном объеме, положения и эксплуатационные параметры безопасности, применимые к буксируемым железнодорожным модульным системам, компонентам и механизмам, работающим в рамках мексиканской железнодорожной системы.	

2 2	G/TBT/N/PER/36/Rev. 1/Add.1	Дополнение. Республика Перу настоящим сообщает, что окончательная редакция Положения об утверждении процесса постепенного сокращения и окончательной ликвидации транс-жиров в промышленно обработанных пищевых продуктах и безалкогольных напитках, версии проектов, которого были уведомяены в G / TBT / N / PER / 36 от 22 июня 2011 года и G / TBT / N / PER / 36 / Rev.1 от 3 октября 2012 года, был издан в соответствии с Верховным Указом № 033 2016-SA, который был опубликован в Официальном журнале <i>El Peruano</i> 27 июля 2016 года и вступит в силу 23 января 2017 года.	
	2 сентября 2016		
	Перу		
2 3	G/TBT/N/PER/56/Add. 1	Дополнение. Республика Перу настоящим сообщает, что окончательный вариант Технического регламента на низковольтные электрические проводники, проект которого был уведомяен 31 января 2014 года в G / TBT / N / PER / 56, был издан в соответствии с Верховным указом № 013-2016-PRODUCE, который был опубликован в Официальном журнале <i>El Peruano</i> 23 июля 2016 г. и вступит в силу через шесть календарных месяцев после опубликования.	
	5 сентября 2016		
	Перу		

2 4	G/TBT/N/PER/88	Проект законодательного акта, вводящий в действие регламенты, № 1222 об оптимизации административных процедур и усиление санитарного контроля за обработанными пищевыми продуктами, рыболовства и аквакультуры (69 стр., испан.).	60 дней со дня распространения уведомления
	5 сентября 2016		
	Перу	<ul style="list-style-type: none"> • 6.1. Административные процедуры и требования к санитарной сертификации (общие принципы гигиены и официальная техническая проверки плана ХАССП) в отношении изготовления, насыпной непосильной / упаковки, хранения и маркетинга переработанных продуктов питания на внутреннем рынке и на экспорт; • 6.3. Санитарные требования к импорту, установленные в соответствии с категорией риска; • 6.4. Требования к маркировке для предварительно упакованных пищевых продуктов. 	
2 5	G/TBT/N/SAU/908/Re v.1	"Кондиционеры большой емкости – Эксплуатационные требования и методы испытаний" (25 стр., англ.)	60 дней со дня распространения уведомления
	5 сентября 2016	ICS: 91.140.30	
	Саудовская Аравия	Standardis обновлен до предыдущего стандарта, распространенного 23 декабря 2015 г. Стандарт принял во внимание замечания, полученные от заинтересованных сторон относительно предыдущего стандарта. Стандарт определяет стандарт MinimumEnergy Performance (MEPS) и требования к испытаниям для категорий продукции, как указано в стандарте.	

2 6	G/TBT/N/TTO/115/Co гг.1	Светодиодные лампы со встроенным устройством управления для услуг общего освещения с напряжением питания> 50 В - Требования к рабочим характеристикам - обновленная информация о документе исправление стремится Корректировать соответствующий документ, указанный в уведомлении ВТО по ТБТ (G / TBT / N / TTO / 115) следующим образом: Соответствующие документы: IEC 62612: 2013, Светодиодные лампы со встроенным устройством управления для общего освещения услуг с напряжением питания> 50 В - Требования к эксплуатационным характеристикам, включая поправки 1 (2015)	
	5 сентября 2016		
	Тринидад и Тобаго		
2 7	G/TBT/N/USA/1038/A dd.1	Дополнение. Пересмотры методов испытаний, эксплуатационные характеристики и тестирование правил для воздушных источников выбросов Агентство по охране окружающей Окончательное правило	
	5 сентября 2016		
	США		

28	G/TBT/N/USA/1065/A dd.1	Дополнение. Улучшение контрольных показателей и относящихся к ним требований, регулирующих слуховой аппарат-Совместимость мобильных телефонов Федеральная комиссия по связи Окончательное правило Комиссия принимает этот отчет и порядок и вносит историческое предложение консенсуса для обеспечения того, чтобы люди с потерей слуха имели полный доступ к инновационным телефонам.	
	5 сентября 2016		
	США		
29	G/TBT/N/USA/1153/A dd.1	Дополнение. Утверждение и обнародование плана мероприятий по качеству воздуха; Maryland; Контроль за выбросами из различных процессов и сжигания топлива Оборудование из заводов крафт-целлюлозы Агентство по охране окружающей среды (EPA) Окончательное правило	
	5 сентября 2016		
	США		
30	G/TBT/N/USA/1154/A dd.1	Утверждение и обнародование плана мероприятий по качеству воздуха; Пенсильвания; Контроль выбросов летучих органических соединений из материалов для производства судна из стеклопластика Агентство по охране окружающей среды (EPA) Окончательное правило	
	5 сентября 2016		
	США		

3 1	G/TBT/N/USA/1185/C orig.1	Исправление. Обратите внимание, что информация, содержащаяся в G / TBT / N / USA / 1185 идентична той, которая содержится в G / TBT / N / USA / 552 / Rev.1. Таким образом, уведомление G / TBT / N / USA / 1185 является недействительным.	
	5 сентября 2016 США		
3 2	G/TBT/N/USA/1186	Запрет на детские игрушки и изделия по уходу за ребенком, содержащие конкретные фталаты: заключения в отношении некоторых видов пластмасс (9 стр., англ.)	31 октября 2016
	5 сентября 2016 США	Фталаты. Внутренняя безопасность (ICS: 13.120), оборудование для детей (ICS: 97.190), оборудование для развлечений (ICS: 97.200)	
		Комиссия по безопасности потребительских товаров (Комиссия, или CPSC) предлагает правило, чтобы определить, что некоторые пластмассы с указанными добавками не будут содержать указанные фталаты, запрещенные в детских игрушках и предметах по уходу за детьми. Исходя из этих определений, указанные пластмассы с указанными добавками не требуют тестирования третьей стороной на предмет соблюдения обязательного запрета фталатов на детских игрушках и предметах по уходу за детьми.	
3 3	G/TBT/N/USA/552/Re v.1	Программа энергосбережения: Процедуры испытаний для центральных кондиционеров и тепловых насосов (106 стр., англ.)	23 сентября 2016

	5 сентября 2016	<p>Центральные кондиционеры, тепловые насосы.</p> <p>Кондиционирующие машины, включающие вентилятор с приводом от двигателя и элементы для изменения температуры и влажности воздуха, включая кондиционеры, в которых влажность не может регулироваться отдельно (HS: 8415), холодильники, морозильники и прочее холодильное или морозильное оборудование электрического или других типов; тепловые насосы, кроме установок для кондиционирования воздуха товарной позиции 84.15 (HS: 8418): Защита окружающей среды (ICS: 13.020), условия и процедуры испытания в целом (ICS: 19.020), Проветриватели. Вентиляторы. Кондиционеры (ICS: 23.120), Тепловые насосы (ICS: 27.080)</p>	
	США	<p>Министерство энергетики США (DOE) предлагает пересмотреть свои процедуры испытаний для центральных кондиционеров и тепловых насосов (САС / НР), созданных в соответствии с Законом об энергетической политике и энергосбережении</p>	
3 4	G/TBT/N/USA/841/Ad d.1	<p>Дополнение. Переклассификация специально денатурированных и полностью денатурированных алкогольных формул и связанных с ними изменений</p> <p>Бюро налогообложения торговли табачными изделиями и алкогольными напитками США</p> <p>Окончательное правило; решение казначейства</p>	
	5 сентября 2016		
	США		

3 5	G/TBT/N/USA/931/Ad d.2/Corr.1	Дополнение. Исправление. Программа энергосбережения: Процедуры испытаний для потолочных вентиляторов; Исправление Управление энергоэффективности и возобновляемых источников энергии, Министерство энергетики США	
	5 сентября 2016		
	США		
3 6	G/TBT/N/USA/987/Ad d.2	Дополнение. Программа энергосбережения для потребительских товаров и некоторого торгового- промышленного оборудования: Процедуры испытаний для потребительских и коммерческих водонагревателей Управление энергоэффективности и возобновляемых источников энергии, Министерство энергетики США Дополнительное уведомление о предлагаемом законопроекте	
	5 сентября 2016		
	США		
3 7	G/TBT/N/USA/998/Ad d.2	Дополнение. Программа энергосбережения: Стандарты энергосохранения для жилых обычных продуктов для готовки Управление энергоэффективности и возобновляемых источников энергии, Министерство энергетики США Дополнительное уведомление о предлагаемом законопроекте (SNOPR)	
	5 сентября 2016		
	США		

3 8	G/TBT/N/USA/1037/A dd.1	Дополнение. Части и принадлежности, необходимые для безопасной эксплуатации; Осмотр, ремонт и техническое обслуживание; Общие поправки Федеральная администрация по безопасности автомобильных перевозок (FMCSA), DOT Окончательное правило	
	6 сентября 2016		
	США		
3 9	G/TBT/N/USA/1068/A dd.2	Дополнение. Доступность пользовательских интерфейсов и Видеогид по программированию и меню Федеральная комиссия по связи США Окончательное правило; объявление даты вступления в силу	
	6 сентября 2016		
	США		
4 0	G/TBT/N/BRA/690	Проект постановления № 58 от 30 августа 2016 г. (5 стр., португ.).	1 ноября 2016
	7 сентября 2016	Фрукты, орехи и другие съедобные части растений, приготовленные или консервированные иным, будь добавлением или без добавления сахара или другими подслащивающими веществами или спиртом, в другом месте не поименованные или не включенные (HS 2008)	

	Бразилия	<p>Проект технического регламента, устанавливающий завершение идентичности и стандартов качества для фруктовых пюре, которые будут представлены в промышленных процессах и лечения, который сохраняет свой вид и сохранение до момента потребления человеком в качестве напитка.</p> <p>Это аннулирует вложения I, II, III, IV, V, VI, VII, VIII, IX, X, XI, XII, XIII, XIV, XV, XVI Постановления N° 1 от 7 января 2000 года (Instrução Normativa N° 1, de 7/2000).</p>	
4 1	G/TBT/N/BRA/691	Проект постановления N° 86 от 23 августа 2016 г. (5 стр., португ.)	1 ноября 2016
	7 сентября 2016	Фруктовые соки (включая виноградное сусло) и соки овощные, несброженные и не содержащие добавок спирта, или без добавления сахара или других подслащивающих веществ (HS 2009)	
	Бразилия	<p>Проект технического регламента для завершения стандартов идентификации и качества, применяемых только для сока, который будет представлен в промышленных процессах и предназначен для потребления человеком в качестве напитка.</p> <p>Это аннулирует приложения XVII, XVIII, XIX, XX, XXI, XXII, XXIII, XXIV, XXV, XXVI XXVII e Постановления N° 1 от 7 января 2000 (Instrução Normativa N° 1, de 7/2000).</p>	

4 2	G/TBT/N/EU/401	Проект Регламента Комиссии о внесении поправок в приложение III к Регламенту (ЕС) № 1223/2009 Европейского парламента и Совета по косметической продукции (5 стр., включая приложения, англ.).	60 дней со дня распространения уведомления
	7 сентября 2016	Косметические продукты	
	Европейский Союз	Данный проект Регламента Комиссии направлен на разрешающе использование цинкпиритиона для иных целей, чем развитие микроорганизмов в продуктах для ухода за волосами смываемых против перхоти (косметические товары).	
4 3	G/TBT/N/MEX/319	PROY-NOM-056-SCT 2-2015 Проект Мексиканского официального стандарта PROY-NOM-056-SCT2-2015: "Деревянные шпалы" (20 стр., испан.)	60 дней со дня распространения уведомления
	7 сентября 2016	Шпалы из древесины (товарная позиция 4406)	
	Мексика	Проект Мексиканского официального стандарта устанавливает характеристики и свойства и процесса пропитки для деревянных пропитанных шпал, предназначенных для использования в мексиканской железнодорожной транспортной системе и условия поставки должны быть выполнены поставщиками таких продуктов.	

4 4	G/TBT/N/THA/462/Ad d.1	Дополнение информирует о том, что Тайский промышленный стандарт для компрессоров со встроенным электродвигателем: Требования безопасности (TIS 812-2558 (2015)), выпущенный Тайским промышленным институтом стандартов, уведомленный как G / TBT / N / THA / 462, был принят 14 августа 2016 года и вступят в силу через 180 дней со дня опубликования в Официальном бюллетене (12 февраля 2017).	
	7 сентября 2016		
	Таиланд	.	
4 5	G/TBT/N/THA/463/Ad d.1	Дополнение информирует, что Тайский институт промышленных стандартов для переменного тока Электрические вентиляторы - Требования безопасности (TIS 934-2558 (2015)), выпущенный Тайским институтом промышленных стандартов, уведомленный в G / TBT / N / THA / 463 был принят 14 августа 2016 года и вступит в силу через 365 дней со дня опубликования в официальном бюллетене (16 августа 2017 г.).	
	7 сентября 2016		
	Таиланд		
4 6	G/TBT/N/USA/1037/A dd.1/Corr.1	Дополнение. Части и принадлежности необходимые для безопасной работы; Осмотр, Ремонт и техническое обслуживание; коррекция Федеральная администрация по безопасности автомобильных перевозок (FMCSA), DOT Окончательное правило; коррекция	
	7 сентября 2016		
	США		

4 7	G/TBT/N/CAN/496	Доступ к Каннабису для Регламентов медицинских целей (134 стр., англ. и фран.м языках); Каннабис Освобождение (Закон Наркотики питания и) Правила (2 стр., англ. и фран.) ...	Не доступен
	12 сентября 2016	Контролируемые вещества (HS: 12.11; ICS: 11.120). Растения и части растений (включая семена и плоды), используемые в основном в парфюмерии, фармации или инсектицидных, фунгицидных или аналогичных целях, свежие или сушеные, целые или измельченные, дробленые или молотые (HS: 1211). Фармацевтика (ICS: 11.120)	
	Канада	Каннабис включен в список контролируемых веществ в соответствии с Законом о контролируемых лекарственных средствах и веществах (CDSA).	
4 8	G/TBT/N/GTM/92/Cor r.1	Исправление. Правильное название уведомляемого документа следует читать следующим образом: 5. Название уведомляемого документа: <i>Reglamento Técnico Centroamericano RTCA 67.06.74:16 Productos Agropecuarios Orgánicos. Requisitos para la Producción, el Procesamiento, la Comercialización, la Certificación y el Etiquetado</i> (Центральноамериканский технический регламент (RTCA) № 67.06.74: 16.: Органические сельскохозяйственные продукты, регулирующие требования производства, переработки, сбыта, сертификации и маркировки (66 стр., испан.).	
	12 сентября 2016		
	Гватемала		

4 9	G/TBT/N/TPKM/230/ Add.1	Дополнение. Отдельная таможенная территория Тайвань, Пэнху, Цзиньмэнь и Мацзу сообщает членам ВТО о том, что в "Проект Регламентов, регулирующих наименования и маркировку расфасованных сливочного масла, сливок, маргарина и жировых спредов", уведомленный в G / TBT / N / TPKM / 230 от 24 марта 2016 года, были внесены изменения в ответ на замечания, полученные от других членов.	
	12 сентября 2016		
	Отдельная таможенная территория Тайвань, Пэнху, Цзиньмэнь и Мацзу		
5 0	G/TBT/N/UGA/570	DUS DEAS 762: 2016, Сухие соевые бобы – Технические условия (15 стр., англ.).	4 ноября 2016
	12 сентября 2016	Сухие соевые бобы. Соевые бобы, дробленые или недробленые. (HS 1201), соевые бобы, дробленые или недробленые. (HS 120100). Злаки, бобовые и продукты их переработки (ICS 67.060)	
	Уганда	Проект Восточно-Африканского стандарта определяет требования, методы отбора проб и испытаний для сухих соевых бобов (культурных сортов), выращенных из <i>Glycine max (L.) Merr</i> , предназначенных для потребления человеком.	
5 1	G/TBT/N/UGA/571	DUS DEAS 95: 2016, Мука сорго – Технические условия (15 стр., англ.).	4 ноября 2016

	12 сентября 2016	Мука сорго. Крупяная мука, кроме пшеничной или ржаной муки. (HS1102); Злаки, бобовые и продукты их переработки (ICS 67.060)	
	Уганда	Данный проект Восточно-Африканского стандарта определяет требования, методы отбора проб и испытаний для муки сорго, полученной из лущеных зерен сорго (<i>Sorghum bicolor</i> (L) Moench.), предназначенной для потребления человеком. Это не относится к крупу или муки, полученных из сорго.	
5 2	G/TBT/N/UGA/572	DUS DEAS 89: 2016, Мука из просо – Технические условия (15 стр., англ.).	4 ноября 2016
	12 сентября 2016	Мука из просо. Крупы, кроме пшеничной или ржаной муки. (HS1102); Злаки, бобовые и продукты их переработки (ICS 67.060)	
	Уганда	Проект Восточно-Африканского стандарта определяет требования, методы отбора проб и испытаний для пшеничной муки, полученной из разновидностей проса (культурных сортов), <i>soona</i> и <i>sanio</i> , выращенные из <i>Pennisetum glaucum</i> (L.) R.Br. мука из просо, выращенного из <i>Penicum maliaceum</i> и мука из просо пальчатого, выращенного из <i>Eleusine coracana</i> (L.) Gaertne, предназначенного для потребления человеком. Это не относится к крупе, полученной из проса.	
5 3	G/TBT/N/UGA/573	DUS DEAS 767: 2016, Обогащённая пшеничная мука – Технические условия (20 стр., англ.).	4 ноября 2016

	12 сентября 2016	Обогащённая пшеничная мука. Мука пшеничная или пшенично-ржаная. (HS 1101), пшеничная или пшенично-ржаная. (HS 110100). Злаки, бобовые и продукты их переработки (ICS 67.060)	
	Уганда	Проект Восточно-Африканского стандарта определяет требования, методы отбора проб и испытания для обогащенной пшеничной муки, приготовленной из мягкой пшеницы. <i>Triticum aestivum</i> L. или карликовой пшеницы, <i>Triticum compactum</i> Host, t, или их смесей, предназначенных для употребления в пищу человеком. Это не относится к пшеничной муке, полученной из <i>Triticum durum</i> .	
5 4	G/TBT/N/UGA/574	DUS DEAS 768: 2016, Продукты из обогащённой измельченной кукурузы – Технические условия, (20 стр., англ.).	4 ноября 2016
	13 сентября 2016	Обогащенная измельченная кукуруза (кукуруза) продукты. Кукуруза (кукуруза) мука (HS 110220); Злаки, бобовые и продукты их переработки (ICS 67.060)	
	Уганда	Проект Восточно-Африканского стандарта определяет требования, методы отбора проб и испытаний для продукции из укрепленной измельченной кукурузы, а именно всей из кукурузной муки, муки из гранулированной кукурузы и кукурузной муки из общей кукурузы (<i>Zea mays</i> L.) ,предназначенных для потребления человеком.	

5	G/TBT/N/ARE/338, 5 G/TBT/N/BHR/458 G/TBT/N/KWT/340, G/TBT/N/OMN/278 G/TBT/N/QAT/454, G/TBT/N/SAU/960 G/TBT/N/YEM/6	Проект технического регламента на "Сушеные акульки плавники" Совета сотрудничества арабских государств Персидского залива (7 стр., англ., 10 стр., араб.)	60 дней со дня распространения уведомления
	14 сентября 2016	Сушеные акульки плавники (ICS: 67.120.30)	
	ОАЭ	Проект технического регламента касается сушеных акульих плавников, предназначенных для дальнейшей обработки, определения, представления, требований, отбора проб, методов испытаний, упаковки, транспортировки, хранения, уровня приемки и маркировки.	
5	G/TBT/N/ARE/338, 6 G/TBT/N/BHR/458 G/TBT/N/KWT/340, G/TBT/N/OMN/278 G/TBT/N/QAT/454, G/TBT/N/SAU/960 G/TBT/N/YEM/6	Проект технического регламента на "Сушеные акульки плавники" Совета сотрудничества арабских государств Персидского залива (7 стр., англ., 10 стр., араб.)	60 дней со дня распространения уведомления
	14 сентября 2016	Сушеные акульки плавники (ICS: 67.120.30)	
	Бахрейн	Проект технического регламента касается сушеных акульих плавников, предназначенных для дальнейшей обработки, определения, представления, требований, отбора проб, методов испытаний, упаковки, транспортировки, хранения, уровня приемки и маркировки	
5	G/TBT/N/ARE/338, 7 G/TBT/N/BHR/458 G/TBT/N/KWT/340, G/TBT/N/OMN/278 G/TBT/N/QAT/454, G/TBT/N/SAU/960 G/TBT/N/YEM/6	Проект технического регламента на "Сушеные акульки плавники" Совета сотрудничества арабских государств Персидского залива (7 стр., англ., 10 стр., араб.)	60 дней со дня распространения уведомления

	14 сентября 2016	Сушеные акульки плавники (ICS: 67.120.30)	
	Кувейт	Проект технического регламента касается сушеных акульих плавников, предназначенных для дальнейшей обработки, определения, представления, требований, отбора проб, методов испытаний, упаковки, транспортировки, хранения, уровня приемки и маркировки	
5 8	G/TBT/N/ARE/338, G/TBT/N/BHR/458 G/TBT/N/KWT/340, G/TBT/N/OMN/278 G/TBT/N/QAT/454, G/TBT/N/SAU/960 G/TBT/N/YEM/6	Проект технического регламента на "Сушеные акульки плавники" Совета сотрудничества арабских государств Персидского залива (7 стр., англ., 10 стр., араб.)	60 дней со дня распространения уведомления
	14 сентября 2016	Сушеные акульки плавники (ICS: 67.120.30)	
	Оман	Проект технического регламента касается сушеных акульих плавников, предназначенных для дальнейшей обработки, определения, представления, требований, отбора проб, методов испытаний, упаковки, транспортировки, хранения, уровня приемки и маркировки	
5 9	G/TBT/N/ARE/338, G/TBT/N/BHR/458 G/TBT/N/KWT/340, G/TBT/N/OMN/278 G/TBT/N/QAT/454, G/TBT/N/SAU/960 G/TBT/N/YEM/6	Проект технического регламента на "Сушеные акульки плавники" Совета сотрудничества арабских государств Персидского залива (7 стр., англ., 10 стр., араб.)	60 дней со дня распространения уведомления
	14 сентября 2016	Сушеные акульки плавники (ICS: 67.120.30)	

	Катар	Проект технического регламента касается сушеных акульих плавников, предназначенных для дальнейшей обработки, определения, представления, требований, отбора проб, методов испытаний, упаковки, транспортировки, хранения, уровня приемки и маркировки	
6 0	G/TBT/N/ARE/338, G/TBT/N/BHR/458 G/TBT/N/KWT/340, G/TBT/N/OMN/278 G/TBT/N/QAT/454, G/TBT/N/SAU/960 G/TBT/N/YEM/6	Проект технического регламента на "Сушеные акульки плавники" Совета сотрудничества арабских государств Персидского залива (7 стр., англ., 10 стр., араб.)	60 дней со дня распространения уведомления
	14 сентября 2016	Сушеные акульки плавники (ICS: 67.120.30)	
	Саудовская Аравия	Проект технического регламента касается сушеных акульих плавников, предназначенных для дальнейшей обработки, определения, представления, требований, отбора проб, методов испытаний, упаковки, транспортировки, хранения, уровня приемки и маркировки	
6 1	G/TBT/N/ARE/338, G/TBT/N/BHR/458 G/TBT/N/KWT/340, G/TBT/N/OMN/278 G/TBT/N/QAT/454, G/TBT/N/SAU/960 G/TBT/N/YEM/6	Проект технического регламента на "Сушеные акульки плавники" Совета сотрудничества арабских государств Персидского залива (7 стр., англ., 10 стр., араб.)	60 дней со дня распространения уведомления
	14 сентября 2016	Сушеные акульки плавники (ICS: 67.120.30)	

	Йемен	Проект технического регламента касается сушеных акульих плавников, предназначенных для дальнейшей обработки, определения, представления, требований, отбора проб, методов испытаний, упаковки, транспортировки, хранения, уровня приемки и маркировки	
6 2	G/TBT/N/CHN/1180	Положения о регистрации лекарственных средств - Пересмотренный проект (32 стр., кит.)	60 дней со дня распространения уведомления.
	14 сентября 2016	Лекарства. Медикаменты (ICS: 11.120.10)	
	КНР	Положения о регистрации лекарственных средств	
6 3	G/TBT/N/EU/402	Проект Исполнительного решения Комиссии об утверждении пиперонилбутоксид в качестве существующего активного вещества для использования в биоцидных продуктах продукта типа 18 (3 стр. + Прил. 3 стр., англ.)	60 дней со дня распространения уведомления
	14 сентября 2016	Биоцидные продукты	
	Европейский Союз	Данный проект утверждает пиперонилбутоксид в качестве существующего активного вещества для использования в биоцидных продуктах для типа продукта 18.	
6 4	G/TBT/N/EU/403	Проект Исполнительного решения Комиссии об утверждении надуксусной кислоты в качестве существующего активного вещества для использования в биоцидных продуктах продукта-типов 11 и 12 (3 стр.+ Приложение 3 стр., англ.)	60 дней со дня распространения уведомления
	14 сентября 2016	Биоцидные продукты	

	Европейский Союз	Данный Проект одобряет надуксусную кислоту в качестве существующего активного вещества для использования в биоцидных продуктах для продукта-типов 11 и 12.	
6 5	G/TBT/N/EU/404	Проект Исполнительного решения Комиссии об утверждении epsilon-Momfluorothrin в качестве активного вещества для использования в биоцидных продуктах продукта типа 18 (3 стр. + Прил. 2 страницы, англ.)	60 дней со дня распространения уведомления
	14 сентября 2016	Биоцидные продукты	
	Европейский Союз	Данный проект утверждает epsilon-Momfluorothrin в качестве активного вещества для использования в биоцидных продуктах для продукции типа 18	
6 6	G/TBT/N/EU/405	Проект Исполнительного решения Комиссии об утверждении пиперонилбутоксид в качестве существующего активного вещества для использования в биоцидных продуктах продукта типа 18 (3 стр. + Прил. 3 стр., англ.)	60 дней со дня распространения уведомления
	14 сентября 2016	Биоцидные продукты	
	Европейский Союз	Данный проект утверждает пиперонилбутоксид в качестве существующего активного вещества для использования в биоцидных продуктах для продукции типа 18.	
6 7	G/TBT/N/JPN/534	Частичный пересмотр регламента, связанного с радиооборудованием (2 стр., англ.)	60 дней со дня распространения уведомления
	14 сентября 2016	Портативная система мобильной спутниковой связи для мер бедствия	
	Япония	Для внесения изменения в регламент для системы в пункте 4	

6 8	G/TBT/N/ZAF/207	Принудительные технические условия для держателей лампы (VC 8011) (6 стр., англ.)	60 дней со дня распространения уведомления
	14 сентября 2016	Патроны ламп. колпачки и держатели для ламп (ICS: 29.140.10)	
	ЮАР	Обязательные технические условия охватывают требования безопасности патронов и держателей ламп.	
6 9	G/TBT/N/ZAF/208	Обязательные технические условия для безопасности электрических кабелей с экструдированным твердым диэлектриком. Изоляция для стационарных установок (300/500 В до 1 900/3 300 V) (7 стр.,англ.)	60 дней со дня распространения уведомления
	14 сентября 2016	Электрические кабели с экструдированной твердой диэлектрической изоляцией для стационарных установок. Электрические провода и кабели (ICS: 29.060)	
	ЮАР	Обязательные технические условия охватывают безопасность одноядерных и многоядерных изоляционных кабелей из прессованных твердых диэлектриков номинального рабочего напряжения (U_0 / U) в диапазоне (300/500 до 1900/3300 V), для использования в стационарных установках.	
7 0	G/TBT/N/ZMB/60	Обработка, хранение и распределения сжиженного нефтяного газа в бытовых и промышленных установках - Свод практических правил. Часть 2: Установки для сжиженного нефтяного газа с емкостью для хранения индивидуальной вместимостью жидкости более 500 литров (33 стр., англ.)	60 дней со дня распространения уведомления

	14 сентября 2016	Установки для сжиженного нефтяного газа	
	Замбия	Охватывает рекомендации по планировке, проектированию и монтажу оборудования для бутана, пропана и сжиженного нефтяного газа и резервуаров для хранения индивидуальной вместимостью жидкости более 500 литров.	
7 1	G/TBT/N/ZMB/61	Обработка, хранение и распределение сжиженного нефтяного газа в бытовых, коммерческих и промышленных объектах – Свод практических правил (20 стр, англ.)	60 дней со дня распространения уведомления
	14 сентября 2016	Погрузочно-разгрузочные работы, хранение и распределение сжиженного нефтяного газа	
	Замбия	Дает рекомендации в отношении расположения и установки и эксплуатации при хранении и заправочных площадок для многократного использования сжиженного нефтяного газа (сжиженный нефтяной газ) контейнеров вместимостью не более 9 кг.	
7 2	G/TBT/N/ZMB/62	Бруски из углеродистой стали для армирования бетона – Технические условия (26 стр., англ.)	60 дней со дня распространения уведомления
	14 сентября 2016	Бруски из углеродистой стали	
	Замбия	Определяет требования к свариваемым стальным стержням для армирования бетона. Он охватывает простые литейные стальные стержни в классе 250 и деформированные стальные стержни высокого предела в классе 275-460.	

7 3	G/TBT/N/ZMB/63	Моторное масло для двигателей внутреннего сгорания малой мощности и повышенной эксплуатационной надежности– Технические условия (19 стр., англ.)	60 дней со дня распространения уведомления
	14 сентября 2016	Моторное масло для легких условий эксплуатации и тяжелых условий эксплуатации внутреннего сгорания	
	Замбия	Определяет требования к моторным маслам для для двигателей внутреннего сгорания малой мощности и повышенной эксплуатационной надежности, используемых в тяжелых условиях при различных условиях эксплуатации в турбо - заряженных и безнаддувных дизельных и бензиновых двигателях.	
7 4	G/TBT/N/BRA/692	Техническая резолюция RDC nº 103 от 31 августа 2016 (89 стр., португ.)	По дате публикации
	15 сентября 2016	Наркотические, психотропные, прекурсоры и другие препараты под особым контролем	

	Бразилия	<p>Техническое резолюция RDC n° 103 от 31 августа 2016, в связи с обновлением приложения I Постановления 344/1998, который касается перечня наркотических, психотропных, прекурсоров и других лекарственных средств под особым контролем, в том числе путем включения, исключения некоторых веществ и т.д. упомянутых в Постановления 344/1998.</p> <p>Он отменяет некоторые положения, применимые к перечню под названием «С4», о веществах и антиретровирусных препаратов, содержащихся в:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Постановление SVS / MS N°. 344, 12 мая 1998 года • Постановление N° 6, 29 января 1999 года • Разрешение - RDC N° 63, 9 сентября 2008 • Разрешение - RDC N° 81, 5 ноября 2008 • Разрешение - RDC N° 99, 30 декабря 2008 • Разрешение - RDC N° 11, 6 марта 2013 года, а • Разрешение - RDC N° 96, 29 июля 2016 	
7 5	G/TBT/N/CAN/497	<p>Уведомление заинтересованных сторон - Предлагаемый Приказ изменяющий График VI к Закону о подконтрольных наркотических и психотропных веществах и Положения о внесении изменений в расписание к Положению о контроле над прекурсорами для добавления химических веществ, используемых в производстве фентанила (3 стр., англ. и фран.)</p>	8 октября 2016

	15 сентября 2016	Propionyl chloride; 1-Phenethyl-4-piperidone and its salts; 4-Piperidone and its salts; Norfentanyl (N-phenyl-N-piperidin-4-ylpropanamide) и его соли; 1-Phenethylpiperidin-4-ylidenephenylamine и его соли; N-Phenyl-4-piperidinamine и его соли. Неорганические химические вещества (ICS 71.060)	
	Канада	Изменения, предлагаемые Министерством здравоохранения Канады	
7 6	G/TBT/N/CAN/498	Уведомление SMSE-016-16 – Выпуск RSS-210 (1 стр., англ. и фран.)	25 ноября 2016
	15 сентября 2016	Радиосвязь (ICS: 33.060)	
	Канада	Настоящим Министерство инноваций, науки и экономического развития уведомляет, что следующий документ был опубликован на веб-сайте: http://www.ic.gc.ca/eic/site/smt-gst.nsf/eng/home?OpenDocument • Стандарты на технические условия радио RSS-210, выпуск 9, Радиоаппаратура, освобожденная от лицензии: Категория I Оборудование, которое устанавливает требования к сертификации оборудования нелицензируемой радиоаппаратуры малой мощности для различных услуг.	
7 7	G/TBT/N/TPKM/185/ Rev.2	Публичное уведомление (Food No. 1051302355), выданное Министерством здравоохранения и социального обеспечения: пересмотренный проект для согласования правил, регулирующих маркировку специальной диетической еды для пациентов (3 стр., англ., 2 стр., кит.)	60 дней со дня распространения уведомления

	15 сентября 2016	Специальные диетические продукты для пациентов	
	Отдельная таможенная территория Тайвань, Пэнху, Цзиньмэнь и Мацзу	Из-за замечаний, полученных от FDA, проект "Правил, регулирующих маркировку специальных диетических продуктов для пациентов», предварительно уведомленный в G / TBT / N / ТРКМ / 185 / Rev.1 от 18 февраля 2016 года, был частично изменен (как приложение). Предыдущая версия была заменена данным новым проектом, который вступит в силу с 1 января 2017.	
7 8	G/TBT/N/UGA/575	DUS DEAS 44: 2016, Молотые кукурузные продукты – Технические условия (15 стр., англ.)	4 ноября 2016
	15 сентября 2016	Молотые кукурузные продукты – Кукурузная мука (HS: 110220). Злаки, бобовые и продукты их переработки (ICS: 67.060)	
	Уганда	Проект Восточно-Африканского стандарта определяет требования, методы отбора проб и испытаний для всей кукурузной муки, гранулированной муки, просеянной кукурузной муки из кукурузной крупы, кукурузной муки из (Zea MAYS L.), предназначенных для потребления человеком. Кукурузная крупа, предназначенная для пивоварения, производства крахмала и любого другого промышленного использования не охвачены.	
7 9	G/TBT/N/UGA/576	DUS DEAS 1:2016, Пшеничная мука – Технические условия (15 стр.,англ.)	4 ноября 2016

	15 сентября 2016	Пшеничная мука. Мука пшеничная (HS: 1101), пшеничная или пшенично-ржаная мука (HS: 110100). Злаки, бобовые и продукты их переработки (ICS: 67.060)	
	Уганда	Проект Восточно-Африканского стандарта определяет требования, методы отбора проб и испытаний для пшеничной муки, приготовленной из мягкой пшеницы <i>Triticum AESTIVUM L.</i> или, карликовой пшеницы, <i>Triticum compactum host</i> , или их смесей, предназначенных для употребления в пищу человеком. Это не относится к пшеничной муке, полученной из <i>Triticum durum</i> и обогащенной пшеничной муки.	
8 0	G/TBT/N/UGA/577	DUS EAS 426-1: 2006, Бетонные трубы и сопутствующие изделия из бетона – Часть 1: Технические условия для неармированных и железобетонных труб (в том числе трубы с прокладкой) и фитинги с гибкими соединениями (30 стр., англ.).	7 ноября 2016
	15 сентября 2016	Бетонные трубы, вспомогательные железобетонные изделия, неармированные бетонные трубы, железобетонные трубы. Изделия из цемента, бетона или искусственного камня, неармированные или армированные (HS 6810). Бетонные и железобетонные изделия (ICS 91.100.30)	

	Уганда	<p>Проект стандарта Уганды устанавливает требования и описывает методы испытаний для железобетонных труб и фитингов, неармированных, стальной фибры и армированные, с гибкими соединениями и номинальным размерами, не превышающими DN 1750 или WN / HN 1200/1800, для которых основной целью использования является транспортировка сточных вод, дождевых и поверхностных вод под действием силы тяжести или иногда при низком напоре давления в трубопроводах, которые обычно проложены под землей.</p>	
8 1	G/TBT/N/UGA/578	DUS EAS 426-2: 2006, Бетонные трубы и сопутствующие изделия из бетона - Часть 2: Технические условия для армированных и железобетонных люков и канализационных колодцев (32 стр., англ.).	7 ноября 2016
	15 сентября 2016	<p>Бетонные трубы, вспомогательные железобетонные изделия, неармированные люки и поглотительные колодцы, железобетонные люки и канализационные колодцы. Изделия из цемента, бетона или искусственного камня, неармированные или армированные (HS 6810). Бетонные и железобетонные изделия (ICS 91.100.30)</p>	

	Уганда	Проект стандарта Уганды устанавливает дополнительные требования к тем, что в EAS 418 для неармированных и железобетонных люков круглого и прямоугольного сечения (с или без скошенных или закругленных углов), как это предусмотрено в данном европейском стандарте, то есть единицы с номинальными размерами или номинальная длина которых не превышает DN 1250 или LN 1250, соответственно.	
8 2	G/TBT/N/UGA/579	DUS EAC 426-3: 2006, Бетонные трубы и сопутствующие изделия из бетона. Часть 3: Технические условия для армированных и железобетонных камер инспекции (22 стр., англ.).	7 ноября 2016
	15 сентября 2016	Бетонные трубы, вспомогательные железобетонные изделия, неармированные бетонные смотровые колодцы, железобетонные камеры контроля. Изделия из цемента, бетона или искусственного камня, неармированные или армированные. (HS 6810). Бетонные и железобетонные изделия (ICS 91.100.30)	

	Уганда	<p>Проект стандарта Уганды устанавливает дополнительные требования к тем, для неармированных и железобетонных смотровых камер круглого и прямоугольного сечения (с или без скошенных или закругленных углов), как это предусмотрено в этом стандарте. Данная часть также определяет требования к инспекции камер единиц меньшее или равное DN 1000 или LN / WN 1000/675, не превышающих глубину 1 метр, чтобы инвертировать. Инспекционные камеры в основном предназначены для установки в районах за пределами шоссе и где погрузка автомобиля ограничена.</p>	
8 3	G/TBT/N/UGA/580	DUS EAS 426-4: 2006, Бетонные трубы и сопутствующие изделия из бетона. Часть 4: Технические условия для предварительно напряженных безнапорных труб и фитингов с гибкими соединениями (36 стр., англ.)	60 дней со дня распространения уведомления
	15 сентября 2016	Бетонные трубы, вспомогательные изделия из бетона, предварительно напряженные трубы безнапорные, предварительно напряженные безнапорные фитинги с гибкими соединениями. Изделия из цемента, бетона или искусственного камня, неармированные или армированные (HS 6810). Бетонные и железобетонные изделия (ICS 91.100.30)	

	Уганда	Проект стандарта Уганды устанавливает требования и описывает методы испытаний для предварительно напряженных железобетонных безнапорных круглых труб и фитингов с гибкими соединениями (с уплотнителями либо встроенными в части, либо поставляемые отдельно) и номинальных размеров, не превышающих DN 3200, для которых основным назначенным использованием является транспортировка сточных вод, дождевых и поверхностных вод под действием силы тяжести или иногда при низком напоре давления в трубопроводах, которые обычно находятся под землей.	
8 4	G/TBT/N/USA/1157/A dd.1	Дополнение. Предлагаемые изменения в винные этикетки и требования ведения документации Бюро налогообложения торговли табачными изделиями и алкогольными напитками Уведомление о предлагаемом законопроекте; возобновление периода комментариев	
	15 сентября 2016		
	США		
8 5	G/TBT/N/USA/698/Ad d.4/Corr.1	Дополнение. Программа энергосбережения: Процедуры испытаний для интегрированных светодиодных ламп; Управление энергоэффективности и возобновляемых источников энергии, Министерство энергетики Окончательное правило; коррекция	
	15 сентября 2016		
	США		

8 6	G/TBT/N/USA/875/Ad d.2	Дополнение. Безопасность и эффективность потребительских антисептиков; Актуальные антимикробные лекарственные продукты для безрецептурного использования человеком Окончательное правило	
	15 сентября 2016		
	США		

8 7	G/TBT/N/VNM/87	<p>Национальные технические регламенты по качеству неорганических удобрений:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Удобрения полифосфатов аммония (8 стр., вьет.) 2. Удобрения хлористого аммония (7 стр., вьет.) 3. Удобрения сульфата аммония (8 стр., вьет.) 4. Кальций-нитратные удобрения (8 стр., вьет.) 5. Удобрения фосфата диаммония (8 стр., вьет.) 6. Удобрения хлорида калия (7 стр., вьет.) 7. Калий-нитратные удобрения (8 стр., вьет.) 8. Удобрения сульфата калия (8 страниц, на вьетнамском языке) 9. Удобрения кальций-магний-фосфат (8 стр., вьет.) 10. Удобрения сульфата калия магния (8 стр., вьет.) 11. Удобрения фосфата моноаммония (8 стр., вьет.) 12. Удобрения фосфата Monokalі (8 стр., вьет.) 13. . Удобрения Нитрата натрия (8 стр., вьет.) 14. Нитро фосфатные удобрения (8 стр., вьет.) 15. Одиночные суперфосфатные удобрения (8 стр., вьет.) 16. Сверхбогатые фосфатные удобрения (8 стр., вьет.) 17. Двойные супер фосфорные удобрения (9 стр., вьет.) 18. Уринные удобрения (8 стр., вьет.) 	60 дней со дня распространения уведомления
	15 сентября 2016	Удобрения (HS: 31) (ICS: 65.080)	

	Вьетнам	<p>Проекты технических регламентов указывают технические требования, методы испытаний и другие требования для неорганических удобрений.</p> <p>Данные технические регламенты распространяется на все организации и лица, участвующие в деятельности, связанной с неорганическими удобрениями во Вьетнаме, за исключением тех, которые регулируются разными международными договорами, в которых Вьетнам является членом или участником.</p>	
8 8	G/TBT/N/ZMB/64	Высокотемпературные смазочные материалы – Технические условия (8 стр., англ.)	60 дней со дня распространения уведомления
	15 сентября 2016	Смазочные материалы. Смазочные материалы, промышленные масла и родственные продукты (ICS: 75.100)	
	Замбия	Определяет требования к высокотемпературным смазочным материалам, подходящим для работы в устройствах, непрерывно работающих при температуре выше 120 градусов по Цельсию (120 ° C).	
8 9	G/TBT/N/EU/405/Corr .1	Обратите внимание, что информация, содержащаяся в G / TBT / N / EU / 402 идентична той, которая содержится в G / TBT / N / EU / 405. Таким образом, уведомление G / TBT / N / EU / 405 является недействительным.	
	16 сентября 2016		
	Европейский Союз		

90	G/TBT/N/EU/406	Проект Исполнительного регламента Комиссии, утверждающий L (+) молочную кислоту в качестве активного вещества для использования в биоцидных продуктах продукта типа 1 (3 стр. + Прил. 2 стр., англ.)	60 дней со дня распространения уведомления
	16 сентября 2016	Биоцидные продукты	
	Европейский Союз	Проект Исполнительного регламента Комиссии утверждает L (+) молочную кислоту в качестве активного вещества для использования в биоцидных продуктах продукта типа 1	
91	G/TBT/N/ISR/560/Add.1	Дополнение. SI 1498 Часть 1 - Оборудование детских игровых площадок и поверхностей. Общие требования безопасности и методы испытаний Полный текст проекта пересмотренного стандарта, уведомленного в G / TBT / N / ISR / 560 от 24 февраля 2012 года был заменен Институтом стандартов Израиля (SII). Новый текст доступен в Интернете по адресу: http://www.economy.gov.il/standartization/WTO_TBT/ISR_Text/SI1498Part1_Jul16.pdf	
	16 сентября 2016		
	Израиль		

9 2	G/TBT/N/ISR/791/Add .1	<p>Дополнение. Правила общественного здравоохранения (пищевая промышленность) (пищевые добавки) (поправка) 5776-2016. Проект правил, уведомленный в G / TBT / N / ISR / 791 от 11 апреля 2014 года, был заменен Министерством здравоохранения Израиля. Основные изменения, внесенные в данной поправке заключаются в следующем:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Добавляет новые требования к маркировке пищевых продуктов, содержащих подсластители, настольные полиолы подсластителей, аспартам или соль ацесульфам аспартама. 2. Определяет и запрещает использование "переносятся", с некоторыми исключениями. 3. Вносит изменения в веб-ссылки и источники данных для пищевых добавок и химикатов, разрешенных в пищевых продуктах. 4. Добавляет и вносит изменения в определения правил. 	
	16 сентября 2016		
	Израиль		
9 3	G/TBT/N/THA/481	Тайский промышленный стандарт для пневматических шин для автотранспортных средств и их прицепов (TIS 2718-2558) (49 стр., англ.; 1 стр., тайс.)	60 дней со дня распространения уведомления
	16 сентября 2016	Дорожные автомобильные шины (HS: 4011, ICS: 83.160.10)	

	Таиланд	Тайский институт промышленных стандартов (TISI) предложил TIS 2718-2558 (2015) Пневматические шины для транспортных средств и их прицепов, в качестве обязательного стандарта. Настоящий стандарт распространяется только на новые пневматические шины, предназначенные главным образом для транспортных средств категорий M1, N1, O1 и O2. Тем не менее, это не относится к шинам, предназначенным для оборудования для старинных автомобилей и соревнований.	
9 4	G/TBT/N/THA/482	Тайский промышленный стандарт для пневматических шин для грузовых автомобилей и их прицепов (TIS 2719 2558 (2015)) (51 стр., англ.; 1 стр., тайс.)	60 дней со дня распространения уведомления
	16 сентября 2016	Дорожные автомобильные шины (HS: 4011, ICS: 83.160.10)	
	Таиланд	Тайский институт промышленных стандартов (TISI) предложил 2719-2558 (2015) Пневматические шины для грузовых автомобилей и их прицепов, в качестве обязательного стандарта. Настоящий стандарт распространяется только на новые пневматические шины, предназначенные преимущественно для транспортных средств категорий M2, M3, N, O3 и O4. Тем не менее, это не относится к типам шин, обозначаемых индексами категории скорости, соответствующими скоростям менее 80 км / ч.	

9 5	G/TBT/N/THA/483	Тайский промышленный стандарт для пневматических шин для мотоциклов и мопедов (TIS 2720-2558 (2015)) (53 стр., англ.; 1 стр., тайс.)	60 дней со дня распространения уведомления
	16 сентября 2016	Дорожные автомобильные шины (HS: 4011, ICS: 83.160.10)	
	Таиланд	Тайский институт промышленных стандартов (TISI) предложил TIS 2720-2558 (2015) Пневматические шины для мотоциклов и мопедов в качестве обязательного стандарта. Настоящий стандарт распространяется только на новые пневматические шины для транспортных средств категории L1. Тем не менее, это не относится к типам шин, предназначенных для использования в "внедорожного", помеченных "НГС" (не для службы эксплуатационных дорог), а также к типам шин, предназначенных для проведения соревнований. Замечание 1: Значение транспортных средств категории L указано в TIS 2390.	
9 6	G/TBT/N/UGA/581	DUS EAS 426-5: 2006, Бетонные трубы и сопутствующие изделия из бетона - Часть 5: Технические условия для S-образных труб и фитингов (в том числе с перфорацией), (44 стр., англ.).	7 ноября 2016
	16 сентября 2016	Бетонные трубы, вспомогательные железобетонные изделия, S-образные трубы, фитинги. S-образные изделия из цемента, бетона или искусственного камня, неармированные или армированные (HS 6810). Бетонные и железобетонные изделия (ICS: 91.100.30)	

	Уганда	<p>Проект стандарта Уганды устанавливает требования для цилиндрических частей из сборного бетона, перфорированные или неперфорированные, каждая с S-образные или другие соединения в четверть, либо неармированные или армированные со стальными сепараторами или обручами. Перфорированные неармированные трубы также включены.</p>	
9 7	G/TBT/N/UGA/582	DUS EAS 426-6: 2006, Бетонные трубы и сопутствующие изделия из бетона - Часть 6: Технические условия для пористых труб (26 стр., англ.)	7 ноября 2016
	16 сентября 2016	<p>Бетонные трубы, вспомогательные железобетонные изделия, пористые трубы. Изделия из цемента, бетона или искусственного камня, неармированные или армированные. (HS 6810). Бетонные и железобетонные изделия (ICS 91.100.30)</p>	

	Уганда	<p>Проект стандарта Уганды определяет требования к неармированным пористым бетонным трубам, предназначенных для впуска воды через стенку трубы по всей ее полной длине и всей окружности или, в случае труб с непористым обратным сводом, на протяжении части своей окружности. Пористость соединения не является обязательным требованием. Технические условия охватывают составные материалы, требования к размерам, эксплуатационные требования, соответствующие методы испытаний и процедуры проверки. Комбинации специальных цементов не были включены в данный стандарт при отсутствии опыта работы с ними в этом контексте.</p>	
9 8	G/TBT/N/UGA/583	DUS EAS 426-7: 2006, Бетонные трубы и сопутствующие изделия из бетона - Часть 7: Технические условия для дорожных промоин и плит колодца уличных водостоков (26 стр., англ.).	7 ноября 2016
	16 сентября 2016	Бетонные трубы, вспомогательные железобетонные изделия, дорожные овраги, дороги овраг плит покрытия. Изделия из цемента, бетона или искусственного камня, неармированные или армированные. (HS 6810). Бетонные и железобетонные изделия (ICS 91.100.30)	

	Уганда	Проект стандарта Уганды устанавливает требования к сборным железобетонным дорожным оврагам, изготовленным из монолитного бетона или сборных секций из бетона..	
9 9	G/TBT/N/UGA/584	DUS EAS 489: 2006, Бетонные столбы для телефонных, силовых и осветительных целей – Технические условия (28 стр., англ.).	7 ноября 2016
	16 сентября 2016	Бетонные столбы. Изделия из цемента, бетона или искусственного камня, неармированные или армированные. (HS 6810); Бетонные и железобетонные изделия (ICS 91.100.30)	
	Уганда	Проект стандарта Уганды определяет характеристики сборного железобетона, частично предварительно напряженного и предварительно напряженных железобетонных опор. Возможные варианты использования полюсов включают электрическую ретикуляцию и распределение, железнодорожной тяги, поддержку телефонной линии, стандарты освещения улиц и высокие мачты осветительных конструкций.	
1 0 0	G/TBT/N/UGA/585	DUS EAS 491:2006, Мусоросжигательный завод для уничтожения медицинских отходов - Технические требования (12 стр., англ.).	7 ноября 2016
	16 сентября 2016	Мусоросжигательный завод, больничные отходы. Клинические отходы (HS 382530); Установки и оборудование для утилизации и переработки отходов (ICS 13.030.40)	

	Уганда	Проект стандарта Уганды определяет уничтожение медицинских отходов. Устройства, использующие интенсивность горения, превышающую среднюю скорость тепловыделения 350 Вт / м ³ , не включены. Данный стандарт не определяет материалы или методы строительства.	
1 0 1	G/TBT/N/UGA/586	DUS 310-2: 2016 Цемент - Часть 2: Оценка соответствия (30 стр., англ.).	60 дней со дня распространения уведомления
	16 сентября 2016	ПОВАРЕННАЯ СОЛЬ; СЕРА; Песок и камень; Штукатурные материалы, известь и цемент (HS 25). Цемент. Гипс. Лайм. Миномет (ICS 91.100.10)	
	Уганда	Проект стандарта Уганды определяет схему для оценки и проверки постоянства производительности (AVCP) цемента с их соответствующими стандартами спецификации продукта, включая сертификацию постоянства исполнения органом по сертификации продукции. Этот стандарт предусматривает технические правила для заводского производственного контроля от производителя, в том числе испытания автоконтроля образцов, а также для задач органа сертификации продукции. Он также устанавливает правила для действий, которым надлежит следовать в случае несоответствия, процедура для AVCP и требования, предъявляемые к диспетчерским центрам.	
1 0 2	G/TBT/N/USA/1187	Опасные материалы: гармонизация с международными стандартами (RRR) (91 стр., англ.)	7 ноября 2016

	16 сентября 2016	Опасные материалы. Транспорт (ICS: 03.220), Защита от опасных грузов (ICS: 13.300)	
	США	Управление по безопасности трубопроводов и опасным материалам США (PHMSA) предлагает внести изменения в Правила перевозки опасных материалов (HMR) для обеспечения согласованности с международными нормами и стандартами, включив различные поправки, включая изменения в надлежащие отгрузочные наименования, классы опасности, группы упаковки, специальные положения, разрешения упаковки, количественные ограничения воздушного транспорта, и требования по укладке сосуда.	
1 0 3	G/TBT/N/USA/1188	Федеральные стандарты безопасности транспортных средств; Федеральные правила безопасности для автоперевозчиков; Части и принадлежности, необходимые для безопасной эксплуатации; Ограничение скорости устройств (32 стр., англ.)	7 ноября 2016
	16 сентября 2016	Устройства ограничения скорости. Системы дорожного транспорта (ICS: 43.040)	
	США	NHTSA и FMCSA предлагают правила, которые потребуют , чтобы транспортные средства с полной массой более 11,793.4 килограммов (26000 фунтов) должны быть оборудованы устройством ограничения скорости.	

1 0 4	G/TBT/N/USA/1189	Программа энергосбережения: Процедура испытания для камерных холодильников и малых низкотемпературных камер; Предлагаемое правило (34 стр., англ.)	17 октября 2016
	16 сентября 2016	Камерные холодильники и малые низкотемпературные камеры. Холодильники, морозильники и прочее холодильное или морозильное оборудование электрическое или других типов; тепловые насосы, кроме установок для кондиционирования воздуха товарной позиции 84.15 (HS: 8418). Защита окружающей среды (ICS: 13.020), условия и процедуры испытания в целом (ICS: 19.020), Торговое оборудование (ICS: 97.130).	
	США	Документ предлагает изменить процедуру испытания для камерных холодильников и малых низкотемпературных камер за счет улучшения ясности процедуры, обновления соответствующих положений сертификации и обеспечения исполнения в целях удовлетворения стандартов энергосбережения на основе оценки выполнения для камерных холодильников и малых низкотемпературных камер, а также установление требований к маркировке, чтобы помочь производителям в определении того, какие компоненты будут рассматриваться для целей соответствия, предназначенные для кулеров и морозильных установок.	

1 0 5	G/TBT/N/ZMB/65	Технические условия для износостойких смазочных масел для гидравлических систем (12 стр., англ.)	60 дней со дня распространения уведомления
	16 сентября 2016	Износостойкие смазочные масла для гидравлических систем	
	Замбия	Определяет требования к износостойким гидравлическим маслам, используемых при различных условиях эксплуатации	
1 0 6	G/TBT/N/ZMB/66	Бесцинковые дизельные моторные масла – Технические условия (9 стр., англ.)	60 дней со дня распространения уведомления
	16 сентября 2016	Дизельное моторное масло. Смазочные материалы, промышленные масла и родственные продукты (ICS: 75.100)	
	Замбия	Определяет требования к бесцинковым маслам для дизельных двигателей и для двигателей, оснащенных посеребренными компонентами	
1 0 7	G/TBT/N/ZMB/67	Брикетируемая консистентная смазка – Технические условия (8 стр., англ.)	60 дней со дня распространения уведомления
	16 сентября 2016	Смазочные материалы. Смазочные материалы, промышленные масла и родственные продукты (ICS: 75.100)	
	Замбия	Определяет требования для брикетируемой консистентной смазки	
1 0 8	G/TBT/N/ARE/339, G/TBT/N/BHR/459 G/TBT/N/KWT/341, G/TBT/N/OMN/279 G/TBT/N/QAT/455, G/TBT/N/SAU/961 G/TBT/N/YEM/61	Проект технического регламента Совета сотрудничества арабских государств Персидского залива на "обезвоженную зеленую фасоль" (7 стр., араб.)	60 дней со дня распространения уведомления
	19 сентября 2016	Обезвоженные зеленые бобы (ICS: 67.080)	

	ОАЭ	Проект технического регламента касается основных требований к обезвоженным зеленым бобам, определения, требований, отбора проб, методов испытаний, упаковки, транспортировки, хранения и маркировки.	
1 0 9	G/TBT/N/ARE/339, G/TBT/N/BHR/459 G/TBT/N/KWT/341, G/TBT/N/OMN/279 G/TBT/N/QAT/455, G/TBT/N/SAU/961 G/TBT/N/YEM/61	Проект технического регламента Совета сотрудничества арабских государств Персидского залива на "обезвоженную зеленую фасоль" (7 стр., араб.)	60 дней со дня распространения уведомления
	19 сентября 2016	Обезвоженные зеленые бобы (ICS: 67.080)	
	Бахрейн	Проект технического регламента касается основных требований к обезвоженным зеленым бобам, определения, требований, отбора проб, методов испытаний, упаковки, транспортировки, хранения и маркировки.	
1 1 0	G/TBT/N/ARE/339, G/TBT/N/BHR/459 G/TBT/N/KWT/341, G/TBT/N/OMN/279 G/TBT/N/QAT/455, G/TBT/N/SAU/961 G/TBT/N/YEM/61	Проект технического регламента Совета сотрудничества арабских государств Персидского залива на "обезвоженную зеленую фасоль" (7 стр., араб.)	60 дней со дня распространения уведомления
	19 сентября 2016	Обезвоженные зеленые бобы (ICS: 67.080)	
	Кувейт	Проект технического регламента касается основных требований к обезвоженным зеленым бобам, определения, требований, отбора проб, методов испытаний, упаковки, транспортировки, хранения и маркировки.	

1	G/TBT/N/ARE/339,	Проект технического регламента Совета сотрудничества арабских государств Персидского залива на "обезвоженную зеленую фасоль" (7 стр., араб.)	60 дней со дня распространения уведомления
1	G/TBT/N/BHR/459		
1	G/TBT/N/KWT/341, G/TBT/N/OMN/279 G/TBT/N/QAT/455, G/TBT/N/SAU/961 G/TBT/N/YEM/61		
	19 сентября 2016	Обезвоженные зеленые бобы (ICS: 67.080)	
	Оман	Проект технического регламента касается основных требований к обезвоженным зеленым бобам, определения, требований, отбора проб, методов испытаний, упаковки, транспортировки, хранения и маркировки.	
1	G/TBT/N/ARE/339,	Проект технического регламента Совета сотрудничества арабских государств Персидского залива на "обезвоженную зеленую фасоль" (7 стр., араб.)	60 дней со дня распространения уведомления
1	G/TBT/N/BHR/459		
2	G/TBT/N/KWT/341, G/TBT/N/OMN/279 G/TBT/N/QAT/455, G/TBT/N/SAU/961 G/TBT/N/YEM/61		
	19 сентября 2016	Обезвоженные зеленые бобы (ICS: 67.080)	
	Катар	Проект технического регламента касается основных требований к обезвоженным зеленым бобам, определения, требований, отбора проб, методов испытаний, упаковки, транспортировки, хранения и маркировки.	
1	G/TBT/N/ARE/339,	Проект технического регламента Совета сотрудничества арабских государств Персидского залива на "обезвоженную зеленую фасоль" (7 стр., араб.)	60 дней со дня распространения уведомления
1	G/TBT/N/BHR/459		
3	G/TBT/N/KWT/341, G/TBT/N/OMN/279 G/TBT/N/QAT/455, G/TBT/N/SAU/961 G/TBT/N/YEM/61		
	19 сентября 2016	Обезвоженные зеленые бобы (ICS: 67.080)	

	Саудовская Аравия	Проект технического регламента касается основных требований к обезвоженным зеленым бобам, определения, требований, отбора проб, методов испытаний, упаковки, транспортировки, хранения и маркировки.	
1 1 4	G/TBT/N/ARE/339, G/TBT/N/BHR/459 G/TBT/N/KWT/341, G/TBT/N/OMN/279 G/TBT/N/QAT/455, G/TBT/N/SAU/961 G/TBT/N/YEM/61	Проект технического регламента Совета сотрудничества арабских государств Персидского залива на "обезвоженную зеленую фасоль" (7 стр., араб.)	60 дней со дня распространения уведомления
	19 сентября 2016	Обезвоженные зеленые бобы (ICS: 67.080)	
	Йемен	Проект технического регламента касается основных требований к обезвоженным зеленым бобам, определения, требований, отбора проб, методов испытаний, упаковки, транспортировки, хранения и маркировки.	
1 1 5	G/TBT/N/BRA/316/Ad d.2	Дополнение направлено на информирование о том, что Бразильское агентство по регулированию здравоохранения (ANVISA), выпустило Резолюцию RDC N° 109 от 6 сентября 2016 отменив Резолюцию RDC N° 55 от 10 ноября 2009, уведомленную как G / TBT / N / BRA / 316 / Add.1.	
	19 сентября 2016		
	Бразилия		

1 1 6	G/TBT/N/BRA/600/Ad d.1	Дополнение направлено на информирование о том, что по Агентство по регулированию здравоохранения (ANVISA), выпустило RDC N° 110 от 6 сентября 2016 об утверждении технического регламента на дезинфицирующие продукты, классифицированные как хлорированные, уведомленного в G / TBT / N / BRA / 600.	
	19 сентября 2016		
	Бразилия		
1 1 7	G/TBT/N/BRA/625/Ad d.1	Дополнение направлено на то, что Бразильское агентство по регулированию здравоохранения (ANVISA), выпустило Проект регламента N° 246 от 5 сентября 2016), отменив приложение III в Резолюции RDC N° 7 от 10 февраля 2015, уведомленную в G / TBT / N / BRA / 625.	
	19 сентября 2016		
	Бразилия		
1 1 8	G/TBT/N/BRA/693	Проект технического регламента N° 246 от 5 сентября 2016 (6 стр., португ.)	11 ноября 2016
	19 сентября 2016	Средства личной гигиены, косметика и парфюмерия	

	Бразилия	<p>Проект технического регламента № 246 от 5 сентября 2016 в отношении обновления технических требований, предъявляемых к регуляризации средств личной гигиены, косметики и парфюмерии. Данный проект резолюции относится к проекту резолюции МЕРКОСУР и после согласования технических требований в конце процесса комментариев, Резолюция GMC будет включена в бразильскую систему технического регулирования. Данный проект резолюции аннулирует:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Приложение III в резолюции RDC № 7 от 10 февраля 2015, уведомленной в G / TBT / N / BRA / 625 • Постановление GMC № 26/04 Пункт 01 - Регистрация продукта Приложение Резолюции GMC № 24/95 	
1 1 9	G/TBT/N/CHL/370	(PC № 5/2, Проект анализа безопасности и / или протокол испытаний для газообразных продуктов (8 стр., испан.)	4 ноября 2016
	19 сентября 2016	Регуляторы давления и регуляторы давления с дозатором потока для цилиндров сжиженного нефтяного газа, используемых при сварке, резке и смежных процессах.	

	Чили	Уведомляемый протокол устанавливает процедуру сертификации для регуляторов давления и регуляторы для цилиндров сжиженного нефтяного газа, используемых при сварке, резке и смежных процессах. Это относится и к одноступенчатым или двухступенчатым регуляторам давления, с или без дозатора потока для подключения к цилиндрам для СНГ до 300 бар (30МПа).	
1 2 0	G/TBT/N/KOR/670	Предлагаемые поправки к Регламенту по оценке безопасности и эффективности ветеринарных лекарственных препаратов (23 стр., кор.)	60 дней со дня распространения уведомления
	19 сентября 2016	Ветеринарные лекарственные средства	
	Республика Корея	Предлагаемые поправки в основном сосредоточены на следующем: Добавление «Перечня ветеринарных лекарственных средств, чтобы освободить данные по остатку от необходимых документов».	
1 2 1	G/TBT/N/KOR/671	Проект пересмотра Саморегулируемых критериев подтверждения безопасности для пластиковых ковриков для ванной (11 стр., кор.)	60 дней со дня распространения уведомления
	19 сентября 2016	Пластиковые коврики для ванной	
	Республика Корея	Пересмотр проекта пересмотра Саморегулируемых критериев подтверждения безопасности для пластиковых ковриков для ванной.	
1 2 2	G/TBT/N/THA/484	Проект Тайского промышленного стандарта для прозрачного флоат-стекла (TIS 880-25xx) (18 стр., тайс.)	60 дней со дня распространения уведомления
	19 сентября 2016	Стекло в строительстве (ICS: 81.040.01, 81.040.20)	

	Таиланд	Тайский институт промышленных стандартов (TISI) предложил изъять TIS 880-2547 (2004) Чистое флоат-стекло, и заменить его TIS 880-25xx в качестве обязательного стандарта. Стандарт охватывает только бесцветное прозрачное флоат стекло, общий класс и специальный класс.	
1 2 3	G/TBT/N/THA/485	Проект Тайского промышленного стандарта для тонированного флоат-стекла (TIS 1344-25xx) (27 стр., тайс.)	60 дней со дня распространения уведомления
	19 сентября 2016	Стекло в строительстве (ICS: 81.040.20)	
	Таиланд	Тайский институт промышленных стандартов (TISI) предложил отменить TIS 1344-2541 (1998) Тонированное флоат-стекло, и заменить его TIS 1344-25xx в качестве обязательного стандарта. Стандарт охватывает только тонированное флоат-стекло, общего класса и специального класса.	
1 2 4	G/TBT/N/THA/486	Проект Тайского промышленного стандарта для закаленного стекла (TIS 965-25xx) (18 стр., тайс.)	60 дней со дня распространения уведомления
	19 сентября 2016	Стекло в строительстве (ICS: 81.040.20)	
	Таиланд	Тайский институт промышленных стандартов (TISI) предложил применить TIS 965-25xx «Закаленное стекло» в качестве обязательного стандарта. Стандарт охватывает бесцветное, цветное и декоративное закаленное стекло.	
1 2 5	G/TBT/N/THA/487	Проект Тайского промышленного стандарта для многослойного защитного стекла (TIS 1222-25xx) (21 стр., тайс.)	60 дней со дня распространения уведомления
	19 сентября 2016	Стекло в строительстве (ICS: 81.040.20)	

	Таиланд	Тайский институт промышленных стандартов (TISI) предложил TIS 1222-25xx «Многослойное безопасное стекло» в качестве обязательного стандарта. Стандарт охватывает только многослойное защитное стекло.	
1 2 6	G/TBT/N/THA/488	Тайский промышленный стандарт на герметичные стеклопакеты (TIS 1231-2558) (14 стр., тайском языке)	60 дней со дня распространения уведомления
	19 сентября 2016	Стекло в строительстве (ICS: 81.040.20)	
	Таиланд	Тайский институт промышленных стандартов (TISI) предложил TIS 1231-2558 (2015) «Герметичные стеклопакеты» в качестве обязательного стандарта. Стандарт охватывает только герметичные стеклопакеты.	
1 2 7	G/TBT/N/UGA/587	DUS 310-1: 2016, Цемент - Часть 1: Состав, технические условия и критерии соответствия общего цемента (32 стр., англ.)	7 ноября 2016
	19 сентября 2016	Цемент	
	Уганда	Проект стандарта Уганды описывает технические условия, которые включают механические, физические и химические требования к 27 различным цементам. Стандарт также приводит состав производства каждого вида цемента с точки зрения пропорций и требований к составляющим, которые должны быть объединены, чтобы производить эти различные продукты в диапазоне девяти классов прочности. Кроме того, данный стандарт устанавливает критерии соответствия и связанные с ними правила. Также приведены необходимые требования к долговечности.	

1 2 8	G/TBT/N/UGA/588	DUS DEAS 895: 2016, Рыбный белковый концентрат – Технические условия (17 стр., англ.).	4 ноября 2016
	19 сентября 2016	Рыбный белковый концентрат. Рыба и рыбные продукты (ICS 67.120.30)	
	Уганда	Проект стандарта Уганды определяет требования, методы отбора проб и испытаний для рыбного белкового концентрата, предназначенного для потребления человеком.	
1 2 9	G/TBT/N/UGA/589	DUS DEAS 896: 2016, Жареная рыба – Технические условия (15 стр., англ.)	4 ноября 2016
	19 сентября 2016	Жареная рыба. Рыба и рыбные продукты (ICS: 67.120.30)	
	Уганда	Проект стандарта Уганды определяет требования, методы отбора проб и испытаний для жареной рыбы, которые могут быть в целом или частично предназначены для употребления в пищу человеком. Стандарт распространяется на все виды рыб.	
1 3 0	G/TBT/N/UGA/590	DUS DEAS 897: 2016, Замороженные хвосты омара - Технические условия (17 стр., англ.)	4 ноября 2016
	19 сентября 2016	Рыба и рыбные продукты (ICS: 67.120.30). Ракообразные	
	Уганда	Проект стандарта Уганды определяет требования, методы отбора проб и испытаний для хвостов всех видов родов Panulirus, Thunnus и Puerulus.	
1 3 1	G/TBT/N/UGA/591	DUS DEAS 899:2016, Консервированный тунец в масле – Технические условия (17 стр., англ.)	4 ноября 2016

	19 сентября 2016	Тунец, консервированный тунец. Тунец, полосатый и скумбрия (HS: 160414) (Sarda spp.), Рыба и рыбопродукты (ICS: 67.120.30)	
	Уганда	Проект стандарта Уганды определяет требования, методы отбора проб и испытаний для консервированного тунца в масле.	
1 3 2	G/TBT/N/USA/1045/A dd.1	Дополнение. Правило энергетической маркировки. Федеральная комиссия по торговле ("ФТК" или "Комиссия") Окончательное правило	
	19 сентября 2016		
	США		
1 3 3	G/TBT/N/USA/1088/A dd.2	Дополнение. Стандарты на вещества электронные сигареты Министерство здравоохранения, контроля и профилактики заболеваний, Бюро по вопросам укрепления здоровья, штат Юта Изменения призваны прояснить правила в свете Закона по борьбе против табака	
	19 сентября 2016		
	США		
1 3 4	G/TBT/N/USA/1190	Программа энергосбережения: Стандарты энергосбережения для малых холодильных камер и морозильных систем охлаждения (71 стр., англ.)	14 ноября 2016
	19 сентября 2016	Малые холодильные камеры и морозильные системы охлаждения. Холодильники, морозильники и прочее холодильное или морозильное оборудование электрическое или других типов; тепловые насосы, кроме установок для кондиционирования воздуха товарной позиции 84.15 (HS: 8418). Защита окружающей среды (ICS: 13.020), Торговое оборудование (ICS: 97.130)	

	США	Закон об энергетической политике и энергосбережения 1975 ("ЕРСА") с поправками, устанавливает стандарты энергосбережения для различных потребительских товаров и определенного коммерческого и промышленного оборудования, в том числе малых камерных холодильников и морозильников.	
1 3 5	G/TBT/N/USA/1191 19 сентября 2016	Правило энергетической маркировки (9 стр., англ.) Портативные кондиционеры большого диаметра и высокоскоростные малого диаметра потолочные вентиляторы, а также электрические грелки воды, присоединённые к крану водопровода. Насосы воздушные или вакуумные, воздушные или газовые компрессоры и прочие вентиляторы; вентиляционные или вытяжные шкафы с вентилятором, или не снабженные фильтрами (HS: 8414), Кондиционеры воздуха, включающие вентилятор с приводом от двигателя и элементов для изменения температуры и влажности воздуха, включая кондиционеры, в которых влажность не может регулироваться отдельно (HS: 8415), - Электрические грелки воды, присоединённые к крану водопровода (HS: 851610). Защита окружающей среды (ICS: 13.020), Проветриватели. Поклонники. Кондиционеры (ICS: 23.120), бытовые, коммерческие и промышленные нагревательные приборы (ICS: 97.100)	14 ноября 2016

	США	Комиссия предлагает поправки к требованиям Правилам энергетической маркировки для портативных кондиционеров, большого диаметра и высокоскоростных потолочных вентиляторов малого диаметра, а также электрические грелки воды, присоединённые к крану водопровода. Кроме того, он предлагает устранить определенные требования к маркировке для сантехнических изделий.	
1 3 6	G/TBT/N/USA/957/Ad d.1	Дополнение. Национальные стандарты на выбросы опасных загрязнителей воздуха для площадных источников: Промышленные, коммерческие и институциональные котлы Агентство по охране окружающей среды (EPA) Окончательное правило; уведомление о принятии окончательного решения о повторном рассмотрении	
	19 сентября 2016		
	США		

1 3 7	G/TBT/N/ZAF/201/Ad d.1	Дополнение. Поправка требует, чтобы живые омары для потребления человеком, которые будут предложены для продажи, соответствовали данным обязательным техническим условиям и требованиям Национального стандарта Южной Африки (SANS) 1680, которая относится к уборке, подготовке, упаковке, транспортировке и качеству живых омаров, лангустов и лопатоносых лангустов (далее именуемые как омары). Он также подробно описывает гигиенические требования к продукту и упаковки объекта.	
	19 сентября 2016		
	ЮАР		
1 3 8	G/TBT/N/ZAF/209	Правила, касающиеся маркировки, рекламы и состава косметики: опубликованы для комментариев (172 стр., англ.)	19 ноября 2016
	19 сентября 2016	Химикаты для промышленных и бытовых целей дезинфекции (ICS: 71.100.35)	
	ЮАР	Правила предусматривают маркировку, рекламу и состав косметики.	
1 3 9	G/TBT/N/ZAF/210	Нормативные акты, регулирующие допуски на токсины в грибном производстве в пищевых продуктах: Поправка (2 стр., англ.)	60 дней со дня распространения уведомления
	19 сентября 2016	Технология пищевых продуктов (ICS: 67), Пищевые продукты в целом (ICS: 67.040)	

	ЮАР	Положение предусматривает максимальные уровни токсины в грибном производстве в пищевых продуктах, которые находятся под контролем Министерства здравоохранения, с точки зрения пищевых продуктов, косметических и дезинфекционных препаратах 1972 года (Закон № 54 от 1972 года)	
1 4 0	G/TBT/N/ZAF/211	Проект Правил, касающиеся максимальных уровней металлов в продуктах питания (9 стр., англ.)	60 дней со дня распространения уведомления
	19 сентября 2016	Технология пищевых продуктов (ICS: 67), Пищевые продукты в целом (ICS: 67.040)	
	ЮАР	Предлагаемые Правила предусматривают максимальные уровни металлов в пищевых продуктах, находящихся под контролем Департамента здравоохранения, с точки зрения Закона о пищевых продуктах, косметических и дезинфекционных препаратах 1972 года (Закон № 54 от 1972 года)	
1 4 1	G/TBT/N/ZMB/68	Многофункциональные смазочные материалы - Технические условия, 9 стр., англ. (9 стр., англ.)	60 дней со дня распространения уведомления
	19 сентября 2016	Смазочные материалы. Смазочные материалы, промышленные масла и родственные продукты (ICS: 75.100)	
	Замбия	Определяет требования к смазочным материалам, подходящие для многоцелевой смазки для смазывания автомобильной техники, для тяжелых условий эксплуатации и коммерческого автомобильного транспорта, промышленных подшипников скольжения и качения и подшипников электродвигателей.	

1 4 2	G/TBT/N/ZMB/69	Смазочные вещества для бурильных машин – Технические условия (9 стр., англ.)	60 дней со дня распространения уведомления
	19 сентября 2016	Смазочные материалы. Смазочные материалы, промышленные масла и родственные продукты (ICS: 75,100)	
	Замбия	Требования к смазочным веществам для бурильных машин	
1 4 3	G/TBT/N/CAN/496/Corr.1	Исправление. Информация, содержащаяся в пункте 4, должна быть изложена в следующей редакции: 4. Контролируемые вещества (HS: 12.11; ICS: 11.120)	
	20 сентября 2016		
	Канада		
1 4 4	G/TBT/N/CHL/371	Чилийский стандарт (NCh) № 3274/1: Счетчики воды для холодной питьевой воды и горячей воды - Часть 1: Метрологические и технические требования) (60 стр., испан.)	60 дней со дня распространения уведомления
	20 сентября 2016	Счетчики воды для холодной питьевой воды и горячей воды	
	Чили	Уведомляемый стандарт устанавливает метрологические и технические требования для счетчиков холодной питьевой воды и горячей воды, протекающей через полностью заряженный, закрытый трубопровод. Данные счетчики воды включают устройства, которые указывают на комплексный объем. Данный проект стандарта идентичен английской версии международного стандарта ISO 4064-1: 2014.	

1 4 5	G/TBT/N/CHL/372	Чилийский стандарт (NCh) № 1779: Пластмассовые трубопроводные системы для сброса сточных вод (низкой и высокой температуры) внутри конструкции здания, из непластифицированного поли(винилхлорида) (PVC U) – Технические условия для труб, фитингов и системы (31 стр., испан.)	60 дней со дня распространения уведомления
	20 сентября 2016	Системы пластмассовых трубопроводов для сброса сточных вод. Трубы и фитинги.	
	Чили	Уведомляемый Чилийский стандарт определяет требования для труб, фитингов и системы непластифицированного поли(винилхлорида) (PVC-U) с непроницаемой стенкой в области сброса сточных вод (низкой и высокой температуры) внутри зданий (отмеченные "B"или" BD").	
1 4 6	G/TBT/N/COL/196/Add.5	Дополнение. Республика Колумбия настоящим сообщает, что новый Проект постановления Министерства здравоохранения и социального обеспечения, устанавливающий руководящие принципы, касающиеся стабильности биологических лекарственных средств, уведомленный 7 января 2016 года в G / TBT / N / COL / 196 / Add.3, был опубликован 17 августа 2016 года во исполнение Постановления Министерства здравоохранения и социального обеспечения № 3690, который вступил в силу 20 августа 2017 года.	
	20 сентября 2016		
	Колумбия		

1 4 7	G/TBT/N/CRI/118/Add .1	Дополнение. Технический регламент Коста-Рики (RTCR) № 440: 2010 "Положения о регистрации и контроле за биологическими лекарственными средствами», который устанавливает требования и процедуры регистрации и контроля биологических лекарственных средств для человека и охватывает все такие продукты, произведенные или импортированные в Коста-Рике, был уведомлен правительством Республики Коста-Рики в G / TBT / N / CRI / 118 от 17 июня 2011 года. В целях прозрачности, членам настоящим сообщается, что в данный технический регламент были внесены изменения, и что период для комментирования 60 дней (до 6 ноября 2016 года).	
	20 сентября 2016		
	Коста-Рика		
1 4 8	G/TBT/N/ECU/101/Add d.3	Дополнение. Посредством данного Дополнения № 3, Республика Эквадор сообщает, что поправка № 2 к Техническому регламенту Эквадорского института стандартизации (RTE) Inen № 084: "Защитное стекло для автотранспорта", уведомленная в G / TBT / N / ECU / 101 / Add.1 от 17 марта 2014 года, была принята в соответствии с Постановлением № 16 317 от 9 августа 2016 года заместителя Генерального секретариата по системе качества Министерства промышленности и производительности труда, и опубликован в Официальном журнале № 835 от 7 сентября 2016 года.	
	20 сентября 2016		

	Эквадор		
1 4 9	G/TBT/N/ECU/134/Ad d.1	Дополнение. Республика Эквадор настоящим сообщает, что Проект технического регламента Эквадорского института стандартизации (PRTE Inen) № 097, "Маркировка деталей и фитингов двигателя", уведомленный в G / TBT / N / ECU / 134 от 19 декабря 2013 года, был отменен и является недействительным.	
	20 сентября 2016		
	Эквадор		
1 5 0	G/TBT/N/ECU/147/Ad d.1	Дополнение. Республика Эквадор настоящим сообщает, что Проект технического регламента Эквадорского института стандартизации (PRTE Inen) № 155, "Наушники", уведомленный в документе G / TBT / N / ECU / 147 от 17 января 2014 года, был отменен и является недействительным.	
	20 сентября 2016		
	Эквадор		
1 5 1	G/TBT/N/ECU/300/Ad d.1	Дополнение. Республика Эквадор настоящим сообщает, что проект технического регламента Эквадорского института стандартизации (PRTE Inen) № 144 «Проекторы», уведомленный в документе G / TBT / N / ECU / 300 от 20 февраля 2015 года, был отменен и является недействительным и аннулирован.	
	20 сентября 2016		
	Эквадор		

1 5 2	G/TBT/N/ECU/321/Ad d.1	Дополнение. Республика Эквадор настоящим сообщает, что проект технического регламента Эквадорского института стандартизации (PRTE Inen) № 156, "Микрофоны", уведомленный в документе G / TBT / N / ECU / 321 от 8 октября 2015 года, был отменен и является недействительным и аннулирован.	
	20 сентября 2016		
	Эквадор		
1 5 3	G/TBT/N/ECU/327	Проект Санитарного технического регламента о выдаче санитарно-гигиенических сертификатов и контроле за пищевыми добавками и учреждениями, которые занимаются производством, хранением, распространением, импортом или продажей таких продуктов (21 стр., испан.)	11 декабря 2016
	20 сентября 2016	2106.90.71.00, 2106.90.72.00, 2106.90.73.00, 2106.90.74.00 и 2106.90.79.00.	
	Эквадор	Уведомляемый проект технического регламента охватывает следующее: Цель и область применения; Определения и сокращения; Санитарные сертификаты; Возобновление и изменение санитарных сертификатов; Сертификация надлежащей производственной практики; Критерии для разработки пищевых добавок; маркировка; упаковка; другие разрешения; продажа и р	
1 5 4	G/TBT/N/PER/89	Исполнительный регламент Закона пропаганды здорового питания, № 30021 который содержит пять заглавий, 18 пунктов и пять финальных дополнительных положений (5 страниц, на испанском языке)	8 декабря 2016

	20 сентября 2016		
	Перу	Уведомляемый Регламент устанавливает положения и шаги, которые должны быть реализованы в целях применения и соблюдения Закона пропаганды здорового питания среди детей и подростков, № 30021.	
1 5 5	G/TBT/N/PRY/85/Add .1	Дополнение. Регулирующий орган: Министерство здравоохранения и социального обеспечения, MSPyBS Резолюция Генерального секретариата №339/2016 Включение во внутреннее законодательство Генерального секретариата Постановления № 339/16 об утверждении технического регламента, устанавливающего требования к качеству и безопасности для столовых подсластителей или подсластителей, содержащих стевиогликозиды и / или экстракты стевии из растения симплокос красильный (<i>Stevia rebaudiana</i> Bertoni) и устанавливающего общие правила, уведомленный в G / TBT / N / PRY / 85.	
	20 сентября 2016		
	Парагвай		
1 5 6	G/TBT/N/ARE/340	Технический регламент ОАЭ "Маркировка – Этикетка энергоэффективности для электрических приборов - Часть 8: Телевизоры" (18 стр., англ.)	60 дней со дня распространения уведомления
	21 сентября 2016	Механические конструкции электронного оборудования (ICS: 31.240)	

	ОАЭ	Проект технического регламента предоставляет исчерпывающую информацию о Программе ОАЭ по энергоэффективной стандартизации и маркировки для телевизоров. Он подробно описывает технические требования, ссылки и процедуры, необходимые продавцам, импортерам и / или производителям, чтобы гарантировать, что их продукция соответствует программе до внесения их продукта на рынок ОАЭ.	
1 5 7	G/TBT/N/ARE/341, G/TBT/N/BHR/460 G/TBT/N/KWT/342, G/TBT/N/OMN/280 G/TBT/N/QAT/456, G/TBT/N/SAU/962 G/TBT/N/YEM/62	Проект технического регламента Совета сотрудничества арабских государств Персидского залива на "Консервированные томаты" (7 стр., англ.; 9 стр., араб.)	60 дней со дня распространения уведомления
	21 сентября 2016	Консервированные помидоры (ICS: 67.080)	
	ОАЭ	Данный проект относится к консервированным помидорам для непосредственного употребления в пищу, в том числе для целей общественного питания или для переупаковки при необходимости. Настоящий стандарт также касается продуктов, которые предназначены для дальнейшей обработки. Стандарт не включает в себя вяленые помидоры и консервированные помидоры, содержащие другие овощи, такие как перец и лук в количествах, которые существенно изменяют вкус, аромат и вкус компонента помидора.	

1 5 8	G/TBT/N/ARE/341, G/TBT/N/BHR/460 G/TBT/N/KWT/342, G/TBT/N/OMN/280 G/TBT/N/QAT/456, G/TBT/N/SAU/962 G/TBT/N/YEM/62	Проект технического регламента Совета сотрудничества арабских государств Персидского залива на "Консервированные томаты" (7 стр., англ.; 9 стр., араб.)	60 дней со дня распространения уведомления
	21 сентября 2016	Консервированные помидоры (ICS: 67.080)	
	Бахрейн	Данный проект относится к консервированным помидорам для непосредственного употребления в пищу, в том числе для целей общественного питания или для переупаковки при необходимости. Настоящий стандарт также касается продуктов, которые предназначены для дальнейшей обработки. Стандарт не включает в себя вяленые помидоры и консервированные помидоры, содержащие другие овощи, такие как перец и лук в количествах, которые существенно изменяют вкус, аромат и вкус компонента помидора.	
1 5 9	G/TBT/N/ARE/341, G/TBT/N/BHR/460 G/TBT/N/KWT/342, G/TBT/N/OMN/280 G/TBT/N/QAT/456, G/TBT/N/SAU/962 G/TBT/N/YEM/62	Проект технического регламента Совета сотрудничества арабских государств Персидского залива на "Консервированные томаты" (7 стр., англ.; 9 стр., араб.)	60 дней со дня распространения уведомления
	21 сентября 2016	Консервированные помидоры (ICS: 67.080)	

	Кувейт	<p>Данный проект относится к консервированным помидорам для непосредственного употребления в пищу, в том числе для целей общественного питания или для переупаковки при необходимости. Настоящий стандарт также касается продуктов, которые предназначены для дальнейшей обработки. Стандарт не включает в себя вяленые помидоры и консервированные помидоры, содержащие другие овощи, такие как перец и лук в количествах, которые существенно изменяют вкус, аромат и вкус компонента помидора.</p>	
1 6 0	<p>G/TBT/N/ARE/341, G/TBT/N/BHR/460 G/TBT/N/KWT/342, G/TBT/N/OMN/280 G/TBT/N/QAT/456, G/TBT/N/SAU/962 G/TBT/N/YEM/62</p>	<p>Проект технического регламента Совета сотрудничества арабских государств Персидского залива на "Консервированные томаты" (7 стр., англ.; 9 стр., араб.)</p>	<p>60 дней со дня распространения уведомления</p>
	21 сентября 2016	<p>Консервированные помидоры (ICS: 67.080)</p>	
	Оман	<p>Данный проект относится к консервированным помидорам для непосредственного употребления в пищу, в том числе для целей общественного питания или для переупаковки при необходимости. Настоящий стандарт также касается продуктов, которые предназначены для дальнейшей обработки. Стандарт не включает в себя вяленые помидоры и консервированные помидоры, содержащие другие овощи, такие как перец и лук в количествах, которые существенно изменяют вкус, аромат и вкус компонента помидора.</p>	

1 6 1	G/TBT/N/ARE/341, G/TBT/N/BHR/460 G/TBT/N/KWT/342, G/TBT/N/OMN/280 G/TBT/N/QAT/456, G/TBT/N/SAU/962 G/TBT/N/YEM/62	Проект технического регламента Совета сотрудничества арабских государств Персидского залива на "Консервированные томаты" (7 стр., англ.; 9 стр., араб.)	60 дней со дня распространения уведомления
	21 сентября 2016	Консервированные помидоры (ICS: 67.080)	
	Катар	Данный проект относится к консервированным помидорам для непосредственного употребления в пищу, в том числе для целей общественного питания или для переупаковки при необходимости. Настоящий стандарт также касается продуктов, которые предназначены для дальнейшей обработки. Стандарт не включает в себя вяленые помидоры и консервированные помидоры, содержащие другие овощи, такие как перец и лук в количествах, которые существенно изменяют вкус, аромат и вкус компонента помидора.	
1 6 2	G/TBT/N/ARE/341, G/TBT/N/BHR/460 G/TBT/N/KWT/342, G/TBT/N/OMN/280 G/TBT/N/QAT/456, G/TBT/N/SAU/962 G/TBT/N/YEM/62	Проект технического регламента Совета сотрудничества арабских государств Персидского залива на "Консервированные томаты" (7 стр., англ.; 9 стр., араб.)	60 дней со дня распространения уведомления
	21 сентября 2016	Консервированные помидоры (ICS: 67.080)	

	Саудовская Аравия	<p>Данный проект относится к консервированным помидорам для непосредственного употребления в пищу, в том числе для целей общественного питания или для переупаковки при необходимости. Настоящий стандарт также касается продуктов, которые предназначены для дальнейшей обработки. Стандарт не включает в себя вяленые помидоры и консервированные помидоры, содержащие другие овощи, такие как перец и лук в количествах, которые существенно изменяют вкус, аромат и вкус компонента помидора.</p>	
1 6 3	<p>G/TBT/N/ARE/341, G/TBT/N/BHR/460 G/TBT/N/KWT/342, G/TBT/N/OMN/280 G/TBT/N/QAT/456, G/TBT/N/SAU/962 G/TBT/N/YEM/62</p>	<p>Проект технического регламента Совета сотрудничества арабских государств Персидского залива на "Консервированные томаты" (7 стр., англ.; 9 стр., араб.)</p>	<p>60 дней со дня распространения уведомления</p>
	21 сентября 2016	<p>Консервированные помидоры (ICS: 67.080)</p>	
	Йемен	<p>Данный проект относится к консервированным помидорам для непосредственного употребления в пищу, в том числе для целей общественного питания или для переупаковки при необходимости. Настоящий стандарт также касается продуктов, которые предназначены для дальнейшей обработки. Стандарт не включает в себя вяленые помидоры и консервированные помидоры, содержащие другие овощи, такие как перец и лук в количествах, которые существенно изменяют вкус, аромат и вкус компонента помидора.</p>	

1 6 4	G/TBT/N/EU/407	Проект Регламента Комиссии о внесении поправок в Приложение XIV к Регламенту (ЕС) № 1907/2006 Европейского парламента и Совета в отношении регистрации, оценки, разрешения и ограничения химических веществ (REACH) (7 стр. + Прил. 5 стр., англ.)	60 дней со дня распространения уведомления
	21 сентября 2016	Химические вещества	
	Европейский Союз	Данный проект Регламента Комиссии направлен на внесение изменений в Приложение XIV Регламента REACH	
1 6 5	G/TBT/N/IDN/105/Ad d.1	Дополнение о Постановление Министра промышленности № 60 / M-IND / PER / 7/2015 и Постановление Министра промышленности № 96 / M-IND / PER / 7/2015 относительно поправки к Постановлению Министра промышленности № 60 / M-IND / PER / 7/2015 г. по обязательному исполнению национального стандарта Индонезии на бисквит.	
	21 сентября 2016		
	Индонезия		
1 6 6	G/TBT/N/KAZ/10	Проект изменений и дополнений № 1 к техническому регламенту Таможенного союза «О безопасности средств индивидуальной защиты» (ТР ТС 019/2011) (6 стр., русс.)	14 ноября 2016
	21 сентября 2016	Оборудование индивидуальной защиты	

	Республика Казахстан	Проект изменений и дополнений № 1 к техническому регламенту Таможенного союза «О безопасности средств индивидуальной защиты» (ТР ТС 019/2011) предусматривает разъяснение области применения технического регламента и требований к определенным объектам технического регулирования	
1 6 7	G/TBT/N/KAZ/8	Проект поправок № 1 к техническому регламенту Таможенного союза «О безопасности сельскохозяйственных и лесохозяйственных тракторов и прицепов» (ТР ТС 031/2012) (29 стр., русс.)	14 ноября 2016
	21 сентября 2016	Тракторы и прицепы и их составные части	

	Республика Казахстан	<p>Проект поправок № 1 к Техническому регламенту Таможенного союза «О безопасности сельскохозяйственных и лесохозяйственных тракторов и прицепов» (ТР ТС 031/2012) предусматривает уточнение области применения технического регламента и процедуры оценки соответствия тракторов, прицепов и компонентов требованиям технического регламента; Проект поправок также предусматривает установление требований к компонентам, которые являются запасными (дублирующими) частями для тракторов и прицепов, а также требованиям общей безопасности и к выбросам вредных (загрязняющих) веществ двигателей тракторов, работающих на сжатом природном газе и сжиженном углеводородном газе, и обновление ссылочных стандартов правил ЕЭК ООН, перечисленных в приложениях 1, 4 и 5 технического регламента.</p>	
1 6 8	G/TBT/N/KAZ/9	<p>Проект изменений и дополнений № 2 к техническому регламенту Таможенного союза «О безопасности парфюмерно-косметической продукции» (ТР ТС 009/2011) (419 стр., русс.)</p>	14 ноября 2016
	21 сентября 2016	<p>Парфюмерия и косметические средства</p>	

	Республика Казахстан	<p>Проект поправок № 2 к техническому регламенту Таможенного союза «О безопасности парфюмерно-косметической продукции» (ТР ТС 009/2011) предусматривает включение терминов "парфюмерно-косметическая продукция для искусственного загара" и "продавец", (II) актуализацию требований в отношении водородного показателя pH косметических средств, (III) актуализации и устранения технических ошибок в приложениях 1-5, а также уточнения некоторых положений технического регламента на основе полученных предложений от заинтересованных организаций и частных лиц</p>	
1 6 9	G/TBT/N/RUS/74	<p>Проект изменений и дополнений № 2 к техническому регламенту Таможенного союза «О безопасности парфюмерно-косметической продукции» (ТР ТС 009/2011) (419 стр., русс.)</p>	14 ноября 2016
	21 сентября 2016	<p>Парфюмерия и косметические средства</p>	

	Российская Федерация	Проект поправок № 2 к техническому регламенту Таможенного союза «О безопасности парфюмерно-косметической продукции» (ТР ТС 009/2011) предусматривает включение терминов "парфюмерно-косметическая продукция для искусственного загара" и "продавец", (II) актуализацию требований в отношении водородного показателя pH косметических средств, (III) актуализации и устранения технических ошибок в приложениях 1-5, а также уточнения некоторых положений технического регламента на основе полученных предложений от заинтересованных организаций и частных лиц	
1 7 0	G/TBT/N/RUS/75	Проект изменений и дополнений № 1 к техническому регламенту Таможенного союза «О безопасности средств индивидуальной защиты» (ТР ТС 019/2011) (6 стр., русс.)	10 ноября 2016
	21 сентября 2016	Оборудование индивидуальной защиты	
	Российская Федерация	Проект изменений и дополнений № 1 к техническому регламенту Таможенного союза «О безопасности средств индивидуальной защиты» (ТР ТС 019/2011) предусматривает разъяснение области применения технического регламента и требований к определенным объектам технического регулирования	
1 7 1	G/TBT/N/CAN/499	Уведомление № SMS 012-16 - Выпуск дополнительной процедуры (SPR) -002 (1 стр., англ. и фран.)	1 ноября 2016

	22 сентября 2016	Радиосвязь (ICS: 33.060)	
	Канада	<p>Уведомление Министерства инноваций, науки и экономического развития о том, что следующий документ был опубликован на веб-сайте: http://www.ic.gc.ca/eic/site/smt-gst.nsf/eng/home?OpenDocument: • SPR-002, Выпуск 1, Дополнительная процедура оценки соответствия с RSS-102 Допустимые пределы воздействия нейростимуляции, определяет общие методы испытаний должны соблюдаться при проведении оценки на требования воздействия нервных стимуляций RSS-102.</p>	
1 7 2	G/TBT/N/IND/56	<p>Текстильная промышленность – Приказ по полиэтилену высокой плотности и полипропиленовые тканые мешки для упаковки или заполнения (контроль качества), 2016 г. (4 стр., англ.)</p>	60 дней со дня распространения уведомления

	22 сентября 2016	<ul style="list-style-type: none"> • IS 14887: Текстильная промышленность - Полиэтилен высокой плотности (HDPE) / полипропиленовые (PP) тканые мешки для упаковки 50 кг продовольственного зерна (HS 39232100/39232990) • IS 16208: Текстильная промышленность - полиэтилен высокой плотности (HDPE) / полипропиленовые (PP) тканые мешки для упаковки 10 кг, 15 кг, 20 кг, 25 кг и 30 кг продовольственного зерна (Код HS ВЭД 39232100/39232990) • IS 14968: Текстильная промышленность - полиэтилен высокой плотности (HDPE) / полипропиленовые (PP) тканые мешки для упаковки 50 кг / 25 кг сахара (HS 39232100/39232990) • IS 14252: Текстильная промышленность - полиэтилен высокой плотности (HDPE) / полипропиленовые (PP) тканые мешки для заполнения песком (HS 39232100/39232990) (HS 392321, 392329) 	
	Индия	Данный приказ направлен на обеспечение соответствия полиэтилена высокой плотности (ПВП) / полипропиленовые (PP) тканые мешки для упаковки / заполнения, перечисленных в Приложении к указанным индийским стандартам.	
1 7 3	G/TBT/N/JPN/535	Обзор изменений к Японским сельскохозяйственным стандартам для органических переработанных продуктов питания (1 стр., англ.)	60 дней со дня распространения уведомления
	22 сентября 2016	Органические обработанные пищевые продукты	

	Япония	Японские сельскохозяйственные стандарты для органических переработанных продуктов питания будут пересмотрены следующим образом: 1) Чтобы добавить порошковую целлюлозу в качестве разрешенных веществ для пищевых добавок 2) Для того, чтобы добавить экстракт из герани и цитронеллы в качестве разрешенных веществ для химических агентов	
1 7 4	G/TBT/N/JPN/536	Обзор изменений к Японским сельскохозяйственным стандартам для органических растений (1 стр., англ.)	60 дней со дня распространения уведомления
	22 сентября 2016	Органические растения	
	Япония	Пересмотр Японских сельскохозяйственных стандартов для органических растений	
1 7 5	G/TBT/N/JPN/537	Частичное изменение к минимальным требованиям для радиофармпрепаратов (1 стр., англ.)	20 октября 2016
	22 сентября 2016	Фармацевтические продукты (HS: 30)	
	Япония	Минимальные требования к радиофармпрепаратам должны быть частично изменены, чтобы добавить стандарты на радиофармпрепараты для утверждения.	
1 7 6	G/TBT/N/UGA/592	DUS 1575: 2016, Безопасность труда. Наземные операции нефте- и газодобычи. Требования (38 стр., англ.)	9 декабря 2016

	22 сентября 2016	Охрана труда, береговые операции нефте-и газодобычи. Газы нефтяные и углеводороды газообразные прочие (HS: 2711), - Природный газ (HS: 271111), - Природный газ (HS: 271121), водород, инертные газы и другие неметаллы (HS: 2804). Окружающая среда. Охрана здоровья. Безопасность. (ICS: 13) Охрана труда. Промышленная гигиена (ICS: 13.100), Добыча и переработка нефти и природного газа (ICS: 75.020), Сырая нефть (ICS: 75.040), Природный газ (ICS: 75.060), Нефтепродукты в целом (ICS: 75.080)	
	Уганда	Данный проект стандарта Уганды охватывает профессиональные практики в области безопасности, которые применяются к производственным работам, бурению, ремонту скважин и операционным работам в целях обеспечения безопасных условий труда персонала в нефтяной и газовой отраслях и или промышленности.	
1 7 7	G/TBT/N/USA/1179/A dd.2	Дополнение. Утверждение и обнародование Планов реализации качества воздуха; Maryland; Контроль выбросов летучих органических соединений из производственных материалов стеклопластиковой лодки; Снятие прямого окончательного постановления Агентство по охране окружающей среды (EPA) Снятие прямого окончательного правила	
	22 сентября 2016		
	США		

1 7 8	G/TBT/N/USA/1189/A dd.1	Дополнение. Текст "Программы энергосбережения: Процедура испытаний для малокамерных холодильников и морозильников; Предлагаемое правило" можно скачать здесь: https://members.wto.org/crnattachments/2016/TBT/USA/16_3972_00_e.pdf	
	22 сентября 2016		
	США		
1 7 9	G/TBT/N/USA/1192	Программа инспекции авокадо (4 стр., англ.)	17 октября 2016
22 сентября 2016		Авокадо. Финики, инжир, ананасы, авокадо, гуава, манго и мангостан, свежие или сушеные (HS: 0804), - Авокадо (HS: 080440). Фрукты. Овощи (ICS: 67.080)	
США		Вносит изменения в правила, чтобы разрешить обработчикам упаковку в любых потребительских и непродовольственных контейнерах, и устранить стандартные требования к контейнерам для авокадо и требования использовать термин «необычный контейнер» при использовании нестандартного контейнера.	
1 8 0	G/TBT/N/USA/1193	Предлагаемые правила для обеспечения гибкости сертификации для инновационных двигателей большой мощности и Калифорнийской сертификации, процедур установки для гибридных систем преобразования средних и тяжелых транспортных средств (Регулирование инновационной технологии) (9 стр., англ.)	17 октября 2016

	22 сентября 2016	Выбросы выхлопных газов. Качество воздуха (ICS 13.040), Системы дорожно-транспортных средств (ICS: 43.040)	
	США	Вносит изменения в Правила, касающиеся инновационных двигателей большой мощности и Калифорнийской сертификации и процедуры установки для процедур установки для гибридных систем преобразования средних и тяжелых транспортных средств, стандартов на выбросы выхлопных газов и процедур испытаний 1985 года и последующие модели для тяжелых условий эксплуатации двигателей и транспортных средств.	
1 8 1	G/TBT/N/USA/925/Rev.1	Стандарты Соединенных Штатов для классов говяжьих туш (3 стр., англ.)	24 октября 2016
	22 сентября 2016	Говяжьи туши. Мясо, мясные продукты и другие животные продукты (ICS: 67.120)	
	США	Служба маркетинга сельского хозяйства (AMS) Министерства сельского хозяйства США (USDA) собирает замечания общественности по ходатайству, запрашивающему пересмотр Стандартов Соединенных Штатов для классов туш говядины.	
1 8 2	G/TBT/N/BRA/694	Проект технической резолюции № 249 от 6 сентября 2016 (4 стр., португ.)	14 ноября 2016
	23 сентября 2016	Пшеничная и кукурузная мука, обогащенная железом и фолиевой кислотой	

	Бразилия	Проект резолюции относительно обязательного обогащения пшеничной и кукурузной муки железом и фолиевой кислотой. Настоящее постановление отменяет постановление RDC № 344 от 13 сентября 2002	
1 8 3	G/TBT/N/ECU/161/Ad d.1	Дополнение. Республика Эквадор настоящим сообщает, что проект технического регламента Эквадорского института стандартизации (PRTE Inen) № 172, "Маркировка химических пестицидов и инсектицидов", уведомленный в G / TBT / N / ECU / 161 от 11 февраля 2014 года, был отменен и является недействительным.	
	23 сентября 2016		
	Эквадор		
1 8 4	G/TBT/N/ECU/219/Ad d.1	Дополнение. Республика Эквадор настоящим сообщает, что проект технического регламента Эквадорского института стандартизации (PRTE Inen) № 219 "Ручные инструменты, молотки", уведомленный в G / TBT / N / ECU / 219 от 22 апреля 2014 года, был отменен и является недействительным.	
	23 сентября 2016		
	Эквадор		
1 8 5	G/TBT/N/ECU/220/Ad d.1	Дополнение. Республика Эквадор настоящим сообщает, что проект технического регламента Эквадорского института стандартизации (PRTE Inen) № 220, "Свежие фрукты", уведомленный в G / TBT / N / ECU / 220 от 22 апреля 2014 года был отменен и является недействительным.	
	23 сентября 2016		
	Эквадор		

1 8 6	G/TBT/N/ECU/231/Ad d.1	Дополнение. Республика Эквадор настоящим сообщает, что проект технического регламента Эквадорского института стандартизации (PRTE Inen) № 220, "Свежие фрукты", уведомленный в G / TBT / N / ECU / 220 от 22 апреля 2014 года был отменен и является недействительным.	
	23 сентября 2016		
	Эквадор		
1 8 7	G/TBT/N/ECU/233/Ad d.1	Дополнение. Республика Эквадор настоящим сообщает, что проект технического регламента Эквадорского института стандартизации (PRTE Inen) № 204, "Сельскохозяйственная техника", уведомленный в G / TBT / N / ECU / 233 от 22 апреля 2014 года было отменено и является недействительным.	
	23 сентября 2016		
	Эквадор		
1 8 8	G/TBT/N/ECU/296/Ad d.1	Дополнение. Республика Эквадор настоящим сообщает, что проект технического регламента Эквадорского института стандартизации (PRTE Inen) № (PRTE Inen) № 267 "Ножи и столовые приборы", уведомленный в документе G / TBT / N / ECU / 296 от 22 января 2015 года, был отменен и является недействительным.	
	23 сентября 2016		
	Эквадор		

1 8 9	G/TBT/N/ECU/297/Ad d.1	Дополнение. Республика Эквадор настоящим сообщает, что проект технического регламента Эквадорского института стандартизации (PRTE Inen) № 268, "Стационарные тренажеры", уведомленный в G / TBT / N / ECU / 297 от 22 января 2015 года, был отменен и является недействительным.	
	23 сентября 2016		
	Эквадор		
1 9 0	G/TBT/N/EU/408	Проект Регламента Комиссии отказывается разрешить определенные утверждения о полезности для здоровья, сделанные на пищевых продуктах, кроме тех, которые касаются снижения риска заболеваний и развития детей и здоровья (3 стр.+ 2 стр. прил., англ.)	
	23 сентября 2016	Продукты питания	
	Европейский Союз		
1 9 1	G/TBT/N/KAZ/7/Add. 2	Дополнение направлено на информирование о том, что период для дачи комментариев к предложенному изменению № 2 к техническому регламенту Таможенного союза «О безопасности игрушек» (ТР ТС 008/2011), уведомленный в G / TBT / N / KAZ / 7 (8 июля 2016), был продлен до 30 ноября 2016 года.	
	23 сентября 2016		
	Европейский Союз		

1 9 2	G/TBT/N/MEX/320	<p>Проект Мексиканского официального стандарта PROY-NOM-010-ASEA-2016: сжатый природный газ (СПГ). Минимальные требования безопасности, предъявляемые к погрузочно-разгрузочным терминалам для транспортабельных модулей хранения, а также транспортные средства заправочных станций (57 стр., испан.)</p>	-
	26 сентября 2016	Погрузочные терминалы сжатого нефтяного газа (76.13)	
	Мексика	Проект Мексиканского официального стандарта является обязательным для всех терминалов и заправочных станций сжатых природных газов (CNG) в Мексиканской республике.	
1 9 3	G/TBT/N/MEX/321	<p>Проект Мексиканского официального стандарта PROY-NOM-007-ASEA-2016: Трубопроводный транспорт природного газа, этана, биогаза и угольного газа (181 стр., испан.)</p>	-
	26 сентября 2016		

	Мексика	<p>Проект Мексиканского официального стандарта распространяется на трубопроводные транспортные системы природного газа, этана, биогаза и угольного газа (далее именуемые как «угольные газотранспортные системы»), расположенных на территории Мексики. Он охватывает проектирование, строительство, эксплуатацию и техническое обслуживание газотранспортных систем, в том числе те, которые еще не были построены или неактивны, и те, которые уже построены с изменениями в их оригинальной конструкции.</p>	
1 9 4	G/TBT/N/MEX/322	<p>Проект Мексиканского официального стандарта PROY-NOM-003-SAG / GAME-2016: Технические условия для производства и обработки прополиса (10 стр., испан.)</p>	-
	26 сентября 2016	Прополис (HS 1702)	
	Мексика	<p>Уведомляемый стандарт распространяется на скот, вовлеченный в производство, импорт, упаковку и хранение прополиса и экстрактов прополиса, с целью распространения и реализации его на территории страны. Реализация положений настоящего Стандарта возложена на Министерство сельского хозяйства, животноводства, сельского развития, рыболовства и продовольствия (SAGARPA).</p>	

1 9 5	G/TBT/N/MEX/323	<p>Проект Мексиканского официального стандарта PROY-NOM-018-ASEA-2016 устанавливает технические условия по защите окружающей среды, применяемые при строительстве, крупномасштабного технического обслуживания и отказ от систем для транспортировки и распределения по трубопроводу, углеводородов, нефтепродукты и продукты нефтехимии в жидкой или газообразной форме, где такие мероприятия проводятся в рамках существующих прав проезда, расположенных в сельскохозяйственных и животноводства в сельскохозяйственных районах или неразвитых районах (7 стр., испан.)</p>	-
	26 сентября 2016	Углеводороды (товарная позиция 2711)	

	Мексика	<p>Проект Мексиканского Официального стандарта распространяется на лица, вовлеченные в строительство, крупномасштабного технического обслуживания и отказ от систем для транспортировки и распределения, по трубопроводам, углеводородного сырья, нефтепродуктов и продуктов нефтехимии в жидкой или газообразной форме, которые являются результатом переработки природного газа и переработки нефти процессы, где такие мероприятия проводятся в рамках существующих прав проезда, расположенный в сельском хозяйстве и животноводства в сельскохозяйственных районах или необрабатываемых районах, на всей территории страны.</p>	
1 9 6	G/TBT/N/MEX/324	<p>Проект Мексиканского официального стандарта PROY-NOM-058-SCFI-2015: Устройства управления искусственных источников света, используемых для общего освещения - Требования безопасности и методы испытаний (20 стр., испан.)</p>	-
	26 сентября 2016	Искусственные источники света (товарная позиция 9405)	
	Мексика	<p>Уведомляемый проект Мексиканского официального стандарта применим для управления устройствами для искусственных источников света, используемых для общего освещения. Устройства включают в себя покрытые те, которые используются в помещении, на открытом воздухе и для уличного освещения.</p>	

1 9 7	G/TBT/N/MEX/326	Проект Мексиканского официального стандарта PROY-NOM-208-SCFI-2016: Продукты. Системы радиосвязи широкого спектра – Перескок частоты и оборудование радиосвязи цифровой модуляции, работающее в полосах частот 902-928 МГц, 2400-2483,5 МГц и 5725-5850 МГц - Технические условия и методы испытаний (3 стр., испан.)	60 дней со дня распространения уведомления
	26 сентября 2016	Системы радиосвязи (8517)	
	Мексика	Технические условия и методы испытаний	
1 9 8	G/TBT/N/TPKM/246	Проект Поправки к пищевым предприятиям, которые импортируют продукты питания и генетически модифицированное пищевое сырье, должны хранить соответствующие записи, документы и электронные файлы или базы данных импортируемых товаров (2 стр. англ.; 2 стр., кит.)	60 дней со дня распространения уведомления
	26 сентября 2016	Импортные продукты питания и сопутствующие товары	
	Мексика	На основании статьи 32 Закона о технике безопасности и санитарии пищевых продуктов, FDA намерено внести поправки в пункты необходимой информации, которые должны хранить пищевые предприятия, которые импортируют продукты питания и генетически модифицированное сырье.	
1 9 9	G/TBT/N/USA/1194	Программа энергосбережения: Процедура испытания для насосов для бассейна (76 стр., англ.)	21 ноября 2016
	26 сентября 2016	(HS: 8413). Защита окружающей среды (ICS 13.020), Условия и процедуры испытания в целом (ICS: 19.020), Насосы (ICS: 23.080)	

	США	Министерство США по энергетике (DOE) предлагает установить новые определения, новую процедуру испытания для насосов бассейнов специального назначения, новые требования к формированию выборки и рейтинга, а также новые положения для обеспечения соответствия такого оборудования.	
200	G/TBT/N/USA/1195	Национальная органическая программа: Уведомление о проекте руководства по обработанной древесине (2 стр., англ.)	31 октября 2016
	26 сентября 2016	Обработанная древесина. Древесина, пиловочник и пиломатериалы (ICS: 79.040)	
	США	Служба маркетинга сельского хозяйства (AMS) объявляет о доступности проекта руководящего документа, предназначенного для использования аккредитованных удостоверяющих агентов и органических производителей. Проект руководящего документа носит название: Обработанные пиломатериалы (NOP 5036). Данный проект руководящего документа предназначен для информирования общественности о (NOP) современного мышления Национальной органической программы по данной теме. AMS предлагает заинтересованным сторонам представить свои замечания относительно этих положений.	
201	G/TBT/N/USA/1196	Опасные материалы: Требования Закона FAST к легковоспламеняющимся жидкостям и железнодорожным цистернам (23 стр., англ.)	Нет

	26 сентября 2016	Железнодорожные цистерны. Транспорт (ICS: 03.220), Защита от опасных грузов (ICS: 13.300), Железнодорожная техника в целом (ICS: 45.020)	
	США	Администрация по безопасности систем снабжения и взрывоопасных веществ выпустила окончательное правило, чтобы кодифицировать в Положениях по опасным материалам определенные мандаты и минимальные требования к Закону FAST.	
202	G/TBT/N/USA/1197	Калифорнийские государственные стандарты контроля загрязнения окружающей среды для двигателей неавтомобильного применения	1 ноября 2016
	26 сентября 2016	Внедорожные транспортные средства для отдыха (OHRVs). Автомобили легковые и прочие моторные транспортные средства, предназначенные главным образом для перевозки людей (кроме указанных в товарной позиции 87.02), в том числе автомобили с кузовом и гоночные автомобили (HS: 8703). Качество воздуха (ICS: 13.040), транспортные средства специального назначения (ICS: 43.160)	
	США		

203	G/TBT/N/USA/214/Ad d.3	Дополнение. Требования для регистрации иностранных и отечественных учреждений и перечень для лекарственных средств для людей, включая лекарства, которые регулируются в соответствии с Заявлением о регистрации биологического препарата и лекарственными средствами для животных Управление по контролю за продуктами и лекарствами, NHS Окончательное правило	
	26 сентября 2016		
	США		
204	G/TBT/N/ZAF/204/Rev.1	Допуски для токсинов грибка в пищевых продуктах: Поправка (2 стр., англ.)	60 дней со дня распространения уведомления
	26 сентября 2016		
	ЮАР	Регламент предусматривает максимальные уровни токсинов производства грибка. Токсины в пищевых продуктах, которые находятся под контролем Департамента здравоохранения, с точки зрения пищевых продуктов, косметических и дезинфекционных препаратах 1972 года (Закон № 54 от 1972 года)	
205	G/TBT/N/ZAF/210/Corr.1	Исправление. Обратите внимание, что информация, содержащаяся в G / TBT / N / ZAF / 210 идентична той, которая содержится в G / TBT / N / ZAF / 204 / Rev.1. Таким образом, уведомление G / TBT / N / ZAF / 210 является недействительным.	
	26 сентября 2016		
	ЮАР		
206	G/TBT/N/ARE/342	Технический регламент ОАЭ "Маркировка - Этикетка энергоэффективности для электрических приборов Часть 9: Пылесосы" (16 стр., англ.)	60 дней со дня распространения уведомления

	27 сентября 2016	Механические конструкции электронного оборудования (ICS: 31.240)	
	ОАЭ	<p>Проект технического регламента охватывает электрические пылесосы с питанием от электросети, включая гибридные пылесосы.</p> <p>Исключение:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Влажные, мокрые и сухие, с питанием от батареи, роботы, промышленные или центральные пылесосы • Полотеры • Наружные пылесосы для улиц 	
2 0 7	G/TBT/N/TPKM/229/ Add.1	Дополнение. Отдельная таможенная территория Тайвань, Пэнху, Цзиньмэнь и Мацзу предложила поправки к Правилам о приведении в исполнение Закона об управлении продовольственной санитарией от 4 марта 2016 в G / TBT / N / TPKM / 229. Проект положения был изменен, чтобы ответить на комментарии к предыдущей версии.	
	27 сентября 2016		
	Отдельная таможенная территория Тайвань, Пэнху, Цзиньмэнь и Мацзу		
2 0 8	G/TBT/N/TPKM/247	Публичное уведомление в соответствии с Законом о проверке товаров (6 стр., англ.; 4 стр., кит.)	60 дней со дня распространения уведомления

	27 сентября 2016	<p>1) Вилки и штепсельные розетки для фиксированной проводки и адаптеров:</p> <p>а. Вилки и штепсельные розетки для стационарной прокладки (CCCN 8536.69.90.00.6A)</p> <p>б. Адаптеры (CCCN 8536.69.90.00.6C)</p> <p>2) Шнуровые установки:</p> <p>а. Соединительные шнуры (CCCN 8544.42.90.90.9A)</p> <p>б. Несъемные соединительные шнуры (CCCN 8544.42.90.90.9B)</p> <p>г. Съемные соединительные шнуры (CCCN 8544.42.90.90.9C)</p> <p>д. Соединительные шнуры (CCCN 8544.42.90.90.9D)</p> <p>е. Кабельные барабаны (CCCN 8544.42.90.90.9E)</p> <p>Другие (HS: 853669)</p>	
	Отдельная таможенная территория Тайвань, Пэнху, Цзиньмэнь и Мацзу	В соответствии с Законом о проверке товаров, вилки и розетки для стационарной прокладки, адаптеры и соединительные шнуры в настоящее время подлежат обязательной проверке. Для повышения уровня защиты потребителей, BSMI намерен пересмотреть стандарты инспекции для продуктов, приняв последнюю версию.	
209	G/TBT/N/VNM/83/Ad d.2	Дополнение.	
	27 сентября 2016		
	Вьетнам		
210	G/TBT/N/VNM/88	Проект Указа Правительства заменяющий Указ № 89/2006 / ND-CP от 30 августа 2006 года по маркировке товаров (36 стр., вьет.)	Не доступен
	27 сентября 2016	Продукты и товары в целом	
	Вьетнам	Данный проект Указа заменяет Указ № 89/2006 / ND-CP от 30 августа 2006 года	

2 1 1	G/TBT/N/ZAF/151/Re v.1	Правила, касающиеся снижения натрия в некоторых пищевых продуктах и смежные вопросы: Поправка (Уведомление Правительства Р. 889 от 6 сентября 2016 г.) (4 стр., англ.)	11 ноября 2016
	27 сентября 2016	Продовольственные товары, содержащие натрий. Технология пищевых продуктов (ICS: 67)	
	ЮАР	Правила предусматривают снижение натрия в пищевых продуктах, чтобы соответствовать осуществлению (а) Глобальной стратегии по питанию, физической активности и здоровью, и (б) Глобальной стратегии профилактики и борьбы с инфекционными заболеваниями, а также связанные с этим вопросы (маркировка), как указано в этих правилах.	
2 1 2	G/TBT/N/CHL/348/Ad d.1	Дополнение. Республика Чили настоящим уведомляет, что Чилийский стандарт (NCh) № 218-2009 ("Сталь - Арматурные сетки, полученные электрической сваркой, для железобетона - Технические характеристики») Министерства общественных работ, уведомленный 1 апреля 2016 года в G / TBT / N / CHL / 348, был опубликован 22 августа 2016 года во исполнение ь Постановления Министерства общественных работ № 585, который вступит в силу 28 февраля 2017 года.	
	28 сентября 2016		
	Чили		

2 1 3	G/TBT/N/CHL/349/Ad d.1	Дополнение. Республика Чили настоящим уведомляет, что Чилийский стандарт (NCh) № 171-2008 ("Бетон - Отбор проб свежего бетона") Министерства общественных работ, уведомленный 1 апреля 2016 года в G / TBT / N / CHL / 349 , был выпущен 22 августа 2016 года во исполнение Постановления № 585 Министерства общественных работ, который вступит в силу 28 февраля 2017 года.	
	28 сентября 2016		
	Чили		
2 1 4	G/TBT/N/CHL/350/Ad d.1	Дополнение. Республика Чили настоящим уведомляет о том, что следующие стандарты Министерства общественных работ, уведомленные 6 апреля 2016 года в / TBT / N / CHL / 350, выпущены в соответствии с Постановлением № 585 Министерства общественных работ, которые вступят в силу 28 февраля 2017 года: <ul style="list-style-type: none"> • Чилийский стандарт (NCh) 2840/1: 2014: Лифты - Инспекционные процедуры - Часть 1: Электрические лифты и грузовые лифты • Чилийский стандарт (NCh) 2840/2: 2014: Лифты - Инспекционные процедуры - Часть 2: Гидравлические лифты и грузовые лифты 	
	28 сентября 2016		
	Чили		

2 1 5	G/TBT/N/CHL/351/Ad d.1	<p>Дополнение. Республика Чили настоящим уведомляет о том, что следующие стандарты Министерства общественных работ, уведомленные 6 апреля 2016 года в / TBT / N / CHL / 351, были выпущены в соответствии с Постановлением № 585 Министерства общего пользования работы, которые вступят в силу 28 февраля 2017 года:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Чилийский стандарт (NCh) № 440/1: 2014 Требования безопасности для строительства и монтажа лифтов. Часть 1: Электрические лифты • Чилийский стандарт (NCh) № 440/2: 2015 Требования безопасности для строительства и монтажа лифтов. Часть 2: Гидравлические лифты 	
	28 сентября 2016		
	Чили		
2 1 6	G/TBT/N/CHL/373	<p>Принятие Положения о маркировке стали для железобетонных конструкций (5 стр., испан.)</p>	60 дней со дня распространения уведомления
	28 сентября 2016	Сталь для железобетонных конструкций	
	Чили	<p>Уведомляемое Положение стремится обеспечить, чтобы маркировка, предоставленная на стальные стержни, продаваемые в Чили, сообщала соответствующую информацию и характеристики продукта. Она направлена на стандартизацию и повышение качества информации, предоставляемой потребителям в отношении технических характеристик, которые должны быть выполнены с помощью этого продукта.</p>	

2 1 7	G/TBT/N/ECU/111/Ad d.3	Дополнение. С помощью настоящего дополнения № 3, Республика Эквадор сообщает, что Поправка № 1 к первому пересмотру (1P) технического регламента Эквадорского института стандартизации (RTE Inen) № 093 "Косметика", уведомленная в G / TBT / N / ECU / 111 / Add.2 от 8 декабря 2015 года, принята в соответствии с постановлением № 16 357 от 1 сентября 2016 года заместителя Генерального секретариата по системе качества Министерства промышленности и производительности труда опубликованным в Официальном журнале № 847 от 23 сентября 2016 года.	
	28 сентября 2016		
	Эквадор		
2 1 8	G/TBT/N/ECU/5/Add. 5	Дополнение. С помощью этого дополнения № 5, Республика Эквадор сообщает, что Поправка № 1 к третьему пересмотру (3R) технического регламенту Эквадорского института стандартизации (RTE Inen) № 008 "Сварные стальные резервуары и баллоны для сжиженного нефтяного газ (LPG) и комплектующих к ним", уведомленный в G / TBT / N / ECU / 5 / Add.4 от 26 февраля 2015 года, была принята в соответствии с постановлением № 16 335 от 25 августа 2016 году заместителя Генерального секретариата по система качества Министерства промышленности и производительности труда, опубликованным в Официальном журнале № 846 от 22 сентября 2016 года.	

	28 сентября 2016		
	Эквадор		
2 1 9	G/TBT/N/UKR/108	Проект постановления Кабинета Министров Украины "Об утверждении технического регламента по энергетической маркировке пылесосов" (5 стр., укр.)	60 дней со дня распространения уведомления
	28 сентября 2016	Пылесосы	
	Украина	Технический регламент по энергетической маркировке пылесосов, что соответствует Делегированному Регламенту Комиссии (ЕС) № 665/2013 от 3 мая 2013 года дополняющей Директиву 2010 г. / 30 / ЕС Европейского парламента и Совета от 19 мая 2010 года в отношении энергетической маркировки пылесосов. Данный проект технического регламента определяет требования к представлению информации для потребителей по уровню энергоэффективности пылесосов.	
2 2 0	G/TBT/N/UKR/109	Проект постановления Кабинета Министров Украины "Об утверждении Технического регламента по энергетической маркировке кондиционеров" (76 стр., укр.)	60 дней со дня распространения уведомления
	28 сентября 2016	Кондиционеры воздуха	

	Украина	Технический регламент по энергетической маркировке кондиционеров, что соответствует Делегированному Регламенту Комиссии (ЕС) № 626/2011 от 4 мая 2011 дополняющего Директиву 2010/30 / ЕС Европейского парламента и Совета в отношении энергетической маркировки воздуха кондиционеров воздуха. Данный проект технического регламента определяет требования к представлению информации для потребителей по уровню энергоэффективности кондиционеров воздуха.	
2 2 1	G/TBT/N/USA/1199	Медицинское оборудование; Офтальмологические приборы; Классификация устройств обнаружения косоглазия (3 стр., англ.)	-
	28 сентября 2016	Устройство обнаружения косоглазия. Медицинское оборудование (ICS: 11.040)	
	США	Управление по контролю за продуктами и лекарствами (FDA) классифицирует устройство обнаружения косоглазия в класс II (особого контроля).	
2 2 2	G/TBT/N/USA/1200	Медицинское оборудование; Устройства общей и пластической хирургии; Классификация системы магнитных хирургических инструментов (3 стр., англ.)	Нет
	28 сентября 2016	Магнитные хирургические инструментальные системы. Медицинское оборудование (ICS: 11.040)	

	США	Управление по контролю за продуктами и лекарствами (FDA) классифицирует систему магнитных хирургических инструментов в класс II (особенного контроля).	
2 2 3	G/TBT/N/USA/974/Add.4	Дополнение. Программа энергосбережения: Стандарты энергосохранения для жилых печей Управление энергоэффективности и возобновляемых источников энергии, Министерство энергетики США Дополнительное уведомление о предлагаемом нормотворчестве (SNOPR) и объявление общественного собрания.	
	28 сентября 2016		
	США		
2 2 4	G/TBT/N/VNM/5/Add.1	Дополнение. Проект технического регламента, вносящий поправки в QCVN 4: 2009 / ВКНСН Национальный технический регламент по безопасности для электрических и электронных приборов (7 стр., вьет.).	
	28 сентября 2016		
	Вьетнам		
2 2 5	G/TBT/N/VNM/9/Add.1	Дополнение. Проект технического регламента, вносящий поправки в QCVN 9: 2012 / ВКНСН Национальный технический регламент по электромагнитной совместимости для бытового электрического и электронного оборудования (5 стр., вьет.)	
	28 сентября 2016		
	Вьетнам		

2 2 6	G/TBT/N/CHN/1181	Национальный стандарт КНР, Этикетка энергопотребления для автомобилей малой грузоподъемности Часть 2: off-vehicle перезаряжаемые гибридные электрические транспортные средства и чисто электрические транспортные средства (15 стр., кит.)	-
	29 сентября 2016	Легкие грузовые автомобили. транспортные средства, кроме железнодорожного или трамвайного подвижного состава, и их части и принадлежности (HS: 87). Дорожные транспортные средства в целом (ICS: 43.020)	
	КНР	Данная часть определяет содержание, формат, материалы и технические условия этикеток энергопотребления для транспортных средств. Главы с 4 по 6 настоящей части являются обязательными. Данный стандарт распространяется только к категории M1, M2 и N1, гибридным электрическим транспортным средствам и чисто электрическим транспортным средствам, чья общая масса составляет не более 3500 кг	
2 2 7	G/TBT/N/ALB/82	Проект закона «О некоторых дополнений и изменениях в Закон № 8691 от 16.11.2000» «Для производства и сбыта табака и сигарет "с поправками" (7 стр., албан.)	60 дней со дня распространения уведомления
	30 сентября 2016	Табак и сигареты	

	Албания	Проект Закона парламента Албании обеспечивает инспекцию и контроль табачных изделий, проблемы, связанные с качеством посадки и распространяющегося мультипликатора, тем выше затраты на сельскохозяйственные ресурсы, проблемы, которые возникают с поставкой табака и особенно с его ценой. Проект Закона определяет четкие правила для производства, стандартизации и маркетинга табака и продуктов его переработки.	
2 2 8	G/TBT/N/CHN/391/Rev.1	Национальный стандарт КНР на этикетку энергопотребления для легковых автомобилей. Часть 1: Для бензиновых и дизельных автомобилей (12 стр., кит.)	60 дней со дня распространения уведомления
	30 сентября 2016	Легковые машины. транспортные средства, кроме железнодорожного или трамвайного подвижного состава, и их части и принадлежности (HS: 87). Дорожные транспортные средства в целом (ICS: 43.020)	
	КНР	Данная часть определяет содержание, формат, материалов и технические условия этикеток энергопотребления для автомобилей малой грузоподъемности.	