

**Реестр уведомлений, опубликованных Комитетом по Техническим барьерам
в торговле ВТО,
с 1 по 31 июля 2016 г.**

№ п/п	№ уведомления	Наименование документа	Окончательная дата для комментариев
	Дата	Область распространения	
	Страна	Краткое содержание	
1	G/TBT/N/AUS/101	Резюме по оценке: Предложение Р1026 - Люпин как аллерген (22 стр., англ.)	29 августа 2016
	1 июля 2016	Продукты, продаваемые в Австралии (как импортного, так и отечественного производства), которые являются семенами / ядрами люпинами или производными или содержат ингредиенты, полученные из семян люпина	
	Австралия	Данное предложение направлено на изменения в Кодексе по продовольственным стандартам Австралии и Новой Зеландии, требование декларирования люпина (например, посредством метки), при присутствии в пище из-за его потенциала аллергенности.	
2	G/TBT/N/BRA/317/Ad d.2	Дополнение направлено на информирование о том, что Национальный институт метрологии, качества и технологии (Inmetro) издал Постановление № 286 от 27 июня 2016, отменив Постановление Inmetro № 85 от 24 марта 2014 года	
	1 июля 2016		
	Бразилия		

3	G/TBT/N/BRA/560/Add.3	Дополнение направлено на информирование о том, что Национальный институт метрологии, качества и технологии (Inmetro) издал Постановление № 286 от 27 июня 2016, об утверждении корректировки процедур оценки соответствия для телевизоров, уведомленное как G / TBT / N / BRA / 560 / Add.1	
	1 июля 2016		
	Бразилия		
4	G/TBT/N/EU/386	Проект изменения Исполнительного Регламента Комиссии (ЕС) № 1235/2008 в отношении электронного сертификата инспекции импортируемых органических продуктов и некоторых других элементов, а также Исполнительное Решение Комиссии (ЕС) № 889/2008 в отношении требований к консервированным или обработанным органическим продуктам, а также передача информации (16 стр.и 10 стр. прил., англ.).	60 дней с момента распространения уведомления
	1 июля 2016	Органические сельскохозяйственные продукты и продукты питания	
	Европейский Союз	Данный проект Исполнительного Регламента Комиссии (ЕС) № 1235/2008 и Исполнительного Регламента Комиссии (ЕС) № 889/2008 касается внедрения системы электронной сертификации для импорта органических продуктов.	
5	G/TBT/N/CZE/195	Проект Исполнительного указа о бухгалтерском учете и контроле ядерных материалов и представления информации о них (21 стр., англ., 19 стр., чеш.)	60 дней с момента распространения уведомления

	4 июля 2016	Ядерные материалы. Другие стандарты, связанные с ядерной энергией (ICS: 27.120.99)	
	Чешская Республика		
6	G/TBT/N/CZE/196	Проект Исполнительного указа о требованиях системы управления (12 стр., англ., 11 стр., чеш.)	60 дней с момента распространения уведомления
	4 июля 2016	<ul style="list-style-type: none"> • деятельность, связанная с использованием ядерной энергии • деятельность в ситуациях облучения • транспортировка радиоактивных и делящихся материалов • деятельность в области обращения с радиоактивными отходами • проектирование ядерной установки • проектирование, изготовление, или изменение выбранного оборудования • подготовка, управление и строительство сооружений и технологических систем, которые являются частью ядерной установки • Оценка безопасности • оценка места для размещения ядерных установок Другие стандарты, связанные с ядерной энергией (ICS: 27.120.99)	
	Чешская Республика		
7	G/TBT/N/UGA/540	Ванные куски мыла – Технические условия (27 стр., англ.)	5 сентября 2016

	4 июля 2016	Ванные куски мыла. Мыло и органические поверхностно-активные вещества и средства, в форме брусков, кусков или формованные, и бумага, вата, войлок или фетр и нетканые материалы, пропитанные или покрытые мылом или моющим средством: (HS: 34011). Поверхностно-активные вещества (ICS: 71.100.40)	
	Уганда	Проект стандарта Уганды определяет требования, отбор проб и методы испытаний для ванного мыла. Стандарт устанавливает минимальные требования к эксплуатационным характеристикам и безопасности.	
8	G/TBT/N/UGA/541	DUS DEAS 878: 2016, Антибактериальное мыло – Технические условия (35 стр., англ.)	5 сентябрь 2016
	4 июля 2016	Антибактериальное мыло. Мыло и органические поверхностно-активные вещества и средства, в форме брусков, кусков или формованные, и бумага, вата, войлок или фетр и нетканые материалы, пропитанные или покрытые мылом или моющим средством: (HS: 34011). Поверхностно-активные вещества (ICS: 71.100.40)	
	Уганда	Проект стандарта Уганды определяет требования и методы отбора проб и испытаний для твердого антибактериального мыла. Стандарт устанавливает минимальные требования к эксплуатационным характеристикам и безопасности.	

9	G/TBT/N/USA/1161	Утверждение и обнародование планов выполнения; California; Правила мобильных источников Калифорнии (24 стр., англ.)	Нет
	4 июля 2016	Выбросы мобильных источников. Качество воздуха (ICS: 13.040), системы дорожно транспортных средств (ICS: 43.040)	
	США	Агентство по охране окружающей среды (EPA) принимает окончательное решение одобрить пересмотр План осуществления штата Калифорния (SIP), состоящий из определенных правил государственных стандартов, устанавливающих и других требований, касающихся контроля выбросов от новых на дороге и новой информации о нем использование внедорожных транспортных средств и двигателей.	
10	G/TBT/N/USA/698/Ad d.4	Дополнение. Программа энергосбережения: Процедуры испытаний для интегрированных светодиодных ламп Управление энергоэффективности и возобновляемых источников энергии, Министерство энергетики США	
	4 июля 2016		
	США	.	

1 1 .	G/TBT/N/VNM/83/Ad d.1	Дополнение. Проект Указа о внесении изменений и дополнений в ряд статей Указа № 89/2006/НД-СР от 30 августа 2006 Правительства по маркировке товаров Департамент по управлению качеством продукции и товаров, Министерство науки и техники США Продление срока общественного обсуждения	
	4 июля 2016		
	США		
1 2 .	G/TBT/N/KEN/471	KS EAS 13: 2014: Упакованная природная минеральная вода – Технические условия (28 стр., англ.)	31 августа 2016
	5 июля 2016	Качество воды (ICS: 13.060)	
	Кения	Определяет требования и методы испытаний для упакованной природной минеральной воды, предлагаемой для потребления человеком.	
1 3	G/TBT/N/KEN/472	KS EAS 61: 2014: Непрозрачное пиво – Технические условия(4 стр., англ.)	31 августа 2016
	5 июля 2016	Алкобольные напитки (ICS: 67.160.10)	
	Кения	Определяет требования и методы отбора проб и испытаний для непрозрачного пива. Стандарт не распространяется на крепкое пиво.	
1 4	G/TBT/N/KEN/473	KS EAS 63: 2014: Пиво – Технические условия (5 стр., англ.)	31 августа 2016
	5 июля 2016	Алкобольные напитки (ICS 67.160.10)	
	Кения	Определяет требования и методы отбора проб и испытаний для пива	
1 5	G/TBT/N/KEN/474	KS EAS 142: 2014: Водка – Технические условия (3 стр., англ.)	31 августа 2016

	5 июля 2016	Алкобольные напитки (ICS: 67.160.10)	
	Кения	Определяет требования и методы испытаний и отбора проб для водки	
1 6	G/TBT/N/KEN/475	KS EAS 140: 2014: Игристое вино – Технические условия (4 стр., англ.)	31 августа 2016
	5 июля 2016	Алкобольные напитки (ICS: 67.160.10)	
	Кения	Определяет требования и методы отбора проб и испытаний для игристых вин	
1 7	G/TBT/N/KEN/476	KS EAS 139: 2014: Крепленое вино – Технические условия (4 стр., англ.)	31 августа 2016
	5 июля 2016	Алкобольные напитки (ICS: 67.160.10)	
	Кения	Определяет требования и методы отбора проб и испытаний для крепленого вина.	
1 8	G/TBT/N/KEN/477	KS EAS 138: 2014: Не игристое столовое вино – Технические условия (5 стр., на англ.)	31 августа 2016
	5 июля 2016	Алкобольные напитки (ICS: 67.160.10)	
	Кения	Определяет требования и методы отбора проб и испытаний для не игристого столового вина, приготовленного из фруктов	
1 9	G/TBT/N/MUS/7	О защите потребителей (Требования безопасности) Правила 2016 года (5 стр., англ.)	60 дней со дня распространения уведомления
	5 июля 2016	Местные и бытовые приборы и аналогичное оборудование	
	Мавритания	Инструкция определяет характеристики оборудования и условия для импорта	
2 0	G/TBT/N/USA/1021/A dd.1/Corr.1	Программа энергосбережения: Процедура испытания для зарядных устройств. Исправление	
	5 июля 2016		

	США		
2 1	G/TBT/N/USA/867/Ad d.2	Дополнение. Разрешение радиочастотного оборудования и утверждение окончательного оборудования по телекоммуникациям Федеральная комиссия по связи. Окончательное правило	
	5 июля 2016		
	США		
2 2	G/TBT/N/CAN/452/Ad d.1	Дополнение. Положения о внесении изменений в Положения по пищевым продуктам и медикаментам (нехватка лекарственных средств и прекращение продажи лекарственных средств) Предлагаемые поправки, уведомленные в G / TBT / N / CAN / 452 (от 24 июня 2015 г.), были приняты 29 июня 2016 года	
	6 июля 2016		
	Канада		
2 3	G/TBT/N/KEN/470	KS EAS 12: 2014: Питьевая вода – Технические условия (14 стр., англ.)	31 августа 2016
	6 июля 2016	Качество воды (ICS: 13.060)	
	Кения	Определяет требования и методы отбора проб и испытаний для питьевой воды (очищенной питьевой воды и природной питьевой воды)	
2 4	G/TBT/N/KEN/478	KS EAS 153: 2014: Упакованная питьевая вода – Технические условия (16 стр., англ.)	31 августа 2016
	6 июля 2016	Качество воды (ICS: 13.060)	
	Кения	Определяет требования и методы отбора проб и испытания упакованной питьевой воды для непосредственного употребления в пищу.	
2 5	G/TBT/N/KEN/479	KS EAS 146: 2014: Ром - Технические условия (4 стр., англ.)	31 августа 2016

	6 июля 2016	Алкобольные напитки (ICS: 67.160.10)	
	Кения	Определяет требования и методы отбора проб для рома	
2 6	G/TBT/N/KEN/480	KS EAS 145: 2014: Джин – Технические условия (3 стр., англ.)	31 августа 2016
	6 июля 2016	Алкобольные напитки (ICS: 67.160.10)	
	Кения	Определяет требования и методы отбора проб и испытаний для джина.	
2 7	G/TBT/N/KEN/481	KS EAS 144: 2014: Нейтральный спирт – Технические условия (4 стр., англ.)	31 августа 2016
	6 июля 2016	Алкобольные напитки (ICS: 67.160.10)	
	Кения	Определяет требования и методы отбора проб и испытаний для нейтрального спирта	
2 8	G/TBT/N/KEN/482	KS EAS 143: 2014: Бренди – Технические условия (4 стр., англ.)	31 августа 2016
	6 июля 2016	Алкобольные напитки (ICS: 67.160.10)	
	Кения	Определяет требования и методы отбора проб и испытаний для бренди	
2 9	G/TBT/N/KEN/483	KS EAS 141: 2014: Виски - Технические условия (4 стр., англ.)	31 августа 2016
	6 июля 2016	Алкобольные напитки (ICS: 67.160.10)	
	Кения	Определяет требования и методы отбора проб и испытаний для виски	
3 0	G/TBT/N/KEN/484	KS EAS 104: 2014: Алкобольные напитки - Методы отбора проб и испытаний (63 стр., англ.)	31 августа 2016
	6 июля 2016	Алкобольные напитки (ICS: 67.160.10)	
	Кения	Заданные методы отбора проб и испытаний для алкобольных напитков	

3 1	G/TBT/N/KOR/657	Предлагаемые поправки к Положению о безопасности лекарственных средств и т.д. (31 стр., кор.)	60 дней со дня распространения уведомления
	6 июля 2016	Фармацевтические препараты	
	Республика Корея	<ul style="list-style-type: none"> • Правила надлежащей производственной практики стандарты контроля качества, отражающие свойства компонентов крови. Положения законодательной базы является вновь созданной для указания страны происхождения сырья (растительного вещества) из растительного лекарственного средства.	
3 2	G/TBT/N/CAN/491	<ul style="list-style-type: none"> • Положение о внесении изменений в Положение о пищевых продуктах и медикаментах (Инструкция ветеринарных препаратов - Антибактериальное Сопротивление) • Положение о внесении изменений в Положение по лицензионным сборам учреждения (ветеринарные препараты) (51 стр., англ. и фран.) 	15 сентября 2016
	7 июля 2016	Ветеринарные препараты (ICS: 11.220). Ветеринария	
	Канада	Регулирующее предложение направлено на внесение изменений в Положение о пищевых продуктах и медикаментах, чтобы улучшить регулирующий надзор противомикробных препаратов для ветеринарного применения.	
3 3	G/TBT/N/CAN/98/Rev.2/Add.1	Дополнение. Детские кроватки, Колыбели и люльки. Предлагаемые правила, уведомленные в G / TBT / N / CAN / 98 / Rev.2 (от 29 июля 2015 г.), были приняты 16 июня 2016 год	
	7 июля 2016		
	Канада		

3 4	G/TBT/N/CHN/1177	Национальные Стандарты P.R.C, Поправка № 1 GB18350-2013 Денатурированный топливный этанол (1 стр., кит.)	60 дней со дня распространения уведомления
	7 июля 2016	Денатурированный топливный этанол. Этиловый спирт и прочие спирты, денатурированные, любой концентрации (HS: 220720). Жидкое топливо (ICS: 75.160.20)	
	КНР	Настоящий стандарт изменяет требование к сере для денатурированного топливного этанола	
3 5	G/TBT/N/CHN/1178	Технические требования и методы измерения выбросов от малой грузоподъемности гибридных электрических транспортных средств (28 стр., кит.)	60 дней со дня распространения уведомления
	7 июля 2016	Легкие грузовые автомобили. Автомобили легковые и прочие моторные транспортные средства, предназначенные главным образом для перевозки людей (кроме указанных в 87.02), в том числе станции вагонов и гоночных автомобилей (HS: 8703), Моторные транспортные средства для перевозки грузов (HS: 8704). Мотоциклы и мопеды (ICS: 43.140)	

	КНР	<p>Предложение регламентирует технические требования и методы измерения выбросов отработавших газов, картерных газов, выбросов в результате испарения и вытяжки дыма из легких гибридных электрических транспортных средств. Оно также регулирует требования к долговечности устройств контроля за выбросами и бортовой диагностической системы (OBD).</p> <p>Предложение является дополнением к GB 18352 "Пределы и методы измерения выбросов от автомобилей малой грузоподъемности". Оно используется для испытания типа транспортного средства, проверки соответствия продукции и в обслуживании соответствия.</p>	
3 6	G/TBT/N/CHN/1179	Процедуры предварительного утверждения для медицинских приборов (6 стр., кит.)	1 августа 2016
	7 июля 2016	Медицинские приборы: Приборы и устройства, применяемые в медицине, хирургии, стоматологии или ветеринарии, включая сцинтиграфическую аппаратуру, другие приборы и смотровые испытательные электро-медицинские приборы (HS: 9018): Аппаратура медицинская (ICS: 11.040)	
	КНР	Процедуры предварительного утверждения для медицинских приборов	
3 7	G/TBT/N/KOR/658	Принятие технических регламентов для железнодорожных составных частей (89 стр., кор.)	60 дней со дня распространения уведомления
	7 июля 2016	Железнодорожные составные части	

	Республика Корея	Требования к железнодорожным составным частям	
3 8	G/TBT/N/KOR/659	Правила о возобновлении Регистрационное удостоверение лекарственных средств (13 страниц, на корейском языке)	60 дней со дня распространения уведомления
	7 июля 2016	Фармацевтические препараты	
	Республика Корея	<ul style="list-style-type: none"> • Разъясняет процедуру продления лицензии на лекарственные средства. • Предоставляет перечень документов, необходимых для продления лицензии продукта в соответствии с Законом о фармацевтической продукции. 	
3 9	G/TBT/N/SWE/131	Поправка к закону (2011: 319) на топливе	60 дней со дня распространения уведомления
	7 июля 2016	Алкилат на основе бензина	
	Швеция	Технические условия	
4 0	G/TBT/N/THA/479	Уведомление Министерства коммерции, касательно соответствия меры импорта Обложения 3D печатной машины в Королевстве Таиланд В.Е. 2559 (2016) (2 стр., тайс.)	-
	7 июля 2016	3D печатная машина, машина быстрого прототипирования, добавка для производства машин и механизмов (ICS: 37.100). Графические технологии	
	Таиланд	<ol style="list-style-type: none"> 1. Импортер должен быть зарегистрирован в Департаменте внешней торговли 2. Информировать Департамент внешней торговли за 15 дней до прибытия продукции 	

4 1	G/TBT/N/TPKM/227/ Add.2	Дополнение. Отдельная таможенная территория Тайвань, Пэнху, Цзиньмэнь и Мацзу хотел бы уведомить о том, что "Правила, регулирующие вопросы названия продуктов и маркировки шоколада", в соответствии с G / TBT / N / TPKM / 227 / Add.1 16 марта 2016, был принят 24 июня 2016 и вступит в силу с 1 января 2017 года.	
	7 июля 2016		
	Отдельная таможенная территория Тайвань, Пэнху, Цзиньмэнь и Мацзу		
4 2	G/TBT/N/TPKM/238	Поправка к Закону водоснабжения (1 стр., англ.; 3 стр., кит.)	60 дней со дня распространения уведомления
	7 июля 2016	Туалеты, стиральные машины, писсуары, смесители, душевые и т.д. Вода природных ресурсов (ICS: 13.060.10)	
	Отдельная таможенная территория Тайвань, Пэнху, Цзиньмэнь и Мацзу	Поправка к Закону о водоснабжении была объявлена 4 мая 2016 г. Основные изменения в Закон - добавляемая статья 95-1 и статья 98-1, чтобы облегчить использование водного оборудования.	
4 3	G/TBT/N/RUS/73	Проект поправки № 2 к техническому регламенту Таможенного союза «О безопасности игрушек» (ТР ТС 008/2011) (1 стр., на русс.)	31 августа 2016
	8 июля 2016	Игрушки	

	Российская Федерация	Проект изменений и дополнений № 2 к техническому регламенту Таможенного союза «О безопасности игрушек» (ТР ТС 008/2011) предусматривает установление требований, обеспечивающих защиту детей от возможного негативного влияния на их развитие и здоровье, вызывая агрессию, страх и беспокойство	
4 4	G/TBT/N/TPKM/239	Публичное уведомление (Food No. 1051300894), выданное Министерством здравоохранения и социального обеспечения: проект Регламента, регулирующего названия продуктов и маркировку расфасованного уксуса (1 стр.а, на англ.; 1 стр., кит.)	60 дней со дня распространения уведомления
	8 июля 2016	Пищевые продукты для потребления человеком	
	Отдельная таможенная территория Тайвань, Пэнху, Цзиньмэнь и Мацзу	На основании положений подпункта 10 пункта 1 и пункта 2 статьи 22 Закона о технике безопасности и санитарии пищевых продуктов, МОНВ предлагает требования о маркировке расфасованного уксуса, чтобы предложить потребителям право выбора.	
4 5	G/TBT/N/BRA/319/Ad d.3	Дополнение направлено на информирование о том, что Национальный институт метрологии, качества и технологии (Inmetro) издало Постановление № 294 от 28 июня 2016, об утверждении корректировки Процедуры оценки соответствия для доступных общественных транспортных средств для городских и пассажирских транспортов, уведомленного как G / TBT / N / BRA / 319, где:	
	11 июля 2016		
	Бразилия		

4 6	G/TBT/N/USA/1047/A dd.1	Дополнение. Стандарты производительности для стационарных двигателей внутреннего сгорания, с воспламенением от сжатия. Агентство по охране окружающей среды (EPA). Окончательное правило	
	11 июля 2016		
	США		
4 7	G/TBT/N/USA/1142/C orr.2	Исправление. Критерии приемлемости для портативных концентраторов кислорода, используемых на борту воздушных судов; Исправление. Федеральное управление гражданской авиации (FAA) и Управление секретаря (ОСТ), Министерство транспорта (DOT) Окончательное правило; коррекция	
	11 июля 2016		
	США		
4 8	G/TBT/N/VNM/85	Проект Циркуляра, обеспечивающего изменения и дополнения в отдельные статьи в Циркуляре № 16/2015 / ТТ ВТТТТ от 17 июня 2015 подробно вводящий Указ № 187/2013 / ND-CP Правительства от 20 ноября 2013 года Ввоз и вывоз товаров в области печати и распространения публикаций (10 стр., вьет.)	12 сентября 2016
	11 июля 2016	Товары, ввозимые в области печати и распространения публикаций	
	Вьетнам	Изменения	
4 9	G/TBT/N/KOR/660	Положение об энергоэффективности управления оборудованием (296 стр., кор.)	60 дней со дня распространения
	12 июля 2016	Устройства	

	Республика Корея	<ul style="list-style-type: none"> • Расширение области применения назначенного товара: Телевизоры • Метод испытания модификации: стиральные машины, газовые водонагреватели Повышение стандартов эффективности холодильников, телевизоров	
5 0	G/TBT/N/TPKM/226/ Add.1	Дополнение. Отдельная таможенная территория Тайвань, Пэнху, Цзиньмэнь и Мацзу хотел бы проинформировать членов ВТО о том, что в "Проект Регламента по маркировке йода для расфасованных пищевых солевых продуктов", уведомленный как G / TBT / N / TPKM / 226, были внесены поправки в ответ на замечания, полученные от других членов. Основные изменения в статье II в отношении напоминания для расфасованных пищевых продуктов сорта соли	
	12 июля 2016		
	Отдельная таможенная территория Тайвань, Пэнху, Цзиньмэнь и Мацзу		
5 1	G/TBT/N/TPKM/240	Публичное уведомление (Food No. 1051301086), выданное Министерством здравоохранения и социального обеспечения: проект Положения, регулирующее название продуктов и маркировку расфасованного кофе Кример (Най-цзин) (1 стр., англ.; 1 стр., кит.)	60 дней со дня распространения
	12 июля 2016	Пища для потребления человеком	

	Отдельная таможенная территория Тайвань, Пэнху, Цзиньмэнь и Мацзу	На основании положений подпункта 10 пункта 1 статьи 22 Закона по технике безопасности и санитарии пищевых продуктов, МОНВ предлагает требование для заявления или маркировку "Най-цзин" в китайских иероглифах на расфасованном кофе Кример продукции для того, чтобы предложить потребителям право выбора	
5 2	G/TBT/N/CZE/197	Проект Исполнительного указа о выбранных ядерных материалах (24 стр., англ., 26 стр., чеш.)	60 дней со дня распространения
	14 июля 2016	Отдельные ядерные элементы. Другие стандарты, связанные с ядерной энергией (ICS: 27.120.99)	
	Чешская Республика	Проект Исполнительного указа, на основании разрешений положений нового Закона об атомной энергии,	
5 3	G/TBT/N/CZE/198	Проект Исполнительного указа о о ядерных материалах двойного назначения (33 стр., англ., 32 стр., чеш.)	60 дней со дня распространения
	14 июля 2016	Ядерные элементы двойного назначения. Другие стандарты, связанные с ядерной энергией (ICS: 27.120.99)	

	Чешская Республика	<p>Содержание: На основании разрешений положений нового Закона об атомной энергии, проект Исполнительного указа регламентирует:</p> <p>а) перечень ядерных материалов, которые имеют двойное назначение, ядерные элементы;</p> <p>б) требования к содержанию документации для импорта или экспорта товаров двойного назначения;</p> <p>в) содержание заявления конечного использования для товаров двойного назначения при экспорте;</p> <p>г) образец заявления конечного пользователя для товаров двойного назначения при импорте;</p> <p>е) объем зарегистрированных данных о товарах двойного назначения и как она сохраняется, и предельные сроки для предоставления данных в Государственное ведомство по ядерной безопасности; а также</p> <p>е) сведения о заявлении конечного использования ядерных элементов, которые являются товарами двойного назначения.</p>	
5 4	G/TBT/N/EU/387	<p>Проект Регламента Комиссии о внесении поправок в Приложение III к Регламенту (ЕС) № 1223/2009 Европейского парламента и Совета по косметической продукции (4 стр. + Приложение 16 стр., англ.).</p>	60 дней со дня распространения
	14 июля 2016	Косметические продукты	

	Европейский Союз	Настоящий Проект Регламента Комиссии направлен на разрешение шести красителей для волос для использования в продуктах, предназначенных для окрашивания ресниц и на регулирование, в контексте стратегии оценки для красок для волос, десять недавно включенных красок для волос веществ, включенных в приложение III к Регламенту (ЕС) № 1223 / 2009. Предложенные максимальные допустимые концентрации основаны на последних мнениях Научного комитета по безопасности потребителей (SCCS) по данным веществам.	
5 5	G/TBT/N/NZL/75	Резюме по оценке: Предложение Р1026 – Люпин как аллерген (22 стр., англ.)	25 августа 2016
	14 июля 2016	Продукты, продаваемые в Австралии и Новой Зеландии (как импортного, так и отечественного производства), которые являются семенами / ядрами люпина или являются производными / содержат ингредиенты, полученные из семян люпина.	
	Новая Зеландия	Данное предложение направлено на изменения в Кодексе по продовольственным стандартам Австралии и Новой Зеландии Кодекса по продовольственным стандартам, в части требования декларации люпина (например, через метку), при наличии в пищевых продуктах из-за его потенциала аллергенности.	

5 6	G/TBT/N/USA/1130/C orig.1	Исправление. Значительные Новые правила на некоторые химические вещества; Исправление Агентство по охране окружающей среды (EPA) Окончательное правило; коррекция	
	14 июля 2016		
	США		
5 7	G/TBT/N/USA/1162	Отчет об опасных химических веществах: Права общественности на информацию; Поправки к категориям опасности и незначительные исправления (6 стр., англ.)	-
	14 июля 2016	Опасные химические вещества. Защита окружающей среды (ICS: 13.020), Продукция химической промышленности (ICS: 71.100)	
	США	Изменения в правила Отчетности	
5 8	G/TBT/N/USA/1163	OSHA Национально признанная программа испытательных лабораторий (NRTL) (96 стр., англ.)	8 августа 2016
	14 июля 2016	Испытательные лаборатории. Качество (ICS: 03.120)	
	США	Поправки	
5 9	G/TBT/N/USA/1164	Защита от огня дренажного отверстия топливного бака (9 стр., англ.)	-
	14 июля 2016	Топливные баки. Защита от огня (ICS: 13,220), защита от взрыва (ICS: 13,230)	
	США	FAA вносит изменения в некоторые правила летной годности самолетов транспортной категории, для требований конструкции топливного бака, которые предотвращают взрыв топливного бака, вызванный распространением пламени, от внешних пожаров, через вентиляционные отверстия топливного бака.	

6 0	G/TBT/N/USA/1165	Стандарты выбросов на транспортные средства низких выбросов (LEV) III и транспортные средства с нулевым выбросом (ZEV) (9 стр., англ.)	15 августа 2016
	14 июля 2016	Выбросы автотранспорта. Качество воздуха (ICS: 13.040), системы дорожное транспортное средство (ICS: 43.040)	
	США	Для того, чтобы включить изменения в Стандарт Калифорнии LEV III	
6 1	G/TBT/N/EU/388	Проект Исполнительного регламента Комиссии об утверждении хлоркрезола в качестве существующего активного вещества для использования в биоцидных продуктах продуктов-типов 1, 2, 3, 6 и 9 (3 стр. + Приложение 4 стр., англ.)	60 дней со дня распространения уведомления
	15 июля 2016	Биоцидные продукты	
	Европейский Союз	Данный проект Комиссии подтверждает хлоркрезол в качестве существующего активного вещества для использования в биоцидных продуктах для продуктов-типов 1, 2, 3, 6 и 9	
6 2	G/TBT/N/EU/389	Проект Исполнительного регламента Комиссии об утверждении хлоркрезола в качестве существующего активного вещества для использования в биоцидных продуктах продукта типа 13 (3 стр. + Прил. 2 стр., англ.)	60 дней со дня распространения уведомления
	15 июля 2016	Биоцидные продукты	
	Европейский Союз	Данный Исполнительного регламента Комиссии об утверждении хлоркрезола в качестве существующего активного вещества для использования в биоцидных продуктах для продукции типа 13.	

6 3	G/TBT/N/EU/390	Проект Исполнительного регламента Комиссии об утверждении оксида магния кальция (сожженная доломитовая известь) в качестве существующего активного вещества для использования в биоцидных продуктах продуктов-типов 2 и 3 (3 стр. + Прил. 2 стр., англ.).	60 дней со дня распространения уведомления
	15 июля 2016	Биоцидные продукты	
	Европейский Союз	Данный Проект Исполнительного регламента Комиссии утверждает оксид магния кальция (сожженная доломитовая известь) в качестве существующего активного вещества для использования в биоцидных продуктах для продуктов-типов 2 и 3.	
6 4	G/TBT/N/EU/391	Проект Исполнительного регламента Комиссии об утверждении оксида кальция (утверждение негашеной извести) в качестве существующего активного вещества для использования в биоцидных продуктах продуктов-типов 2 и 3 (3 стр. + Приложение 2 стр., англ.)	60 дней со дня распространения уведомления
	15 июля 2016	Биоцидные продукты	
	Европейский Союз	Данный Проект Исполнительного регламента Комиссии разрешает оксид кальция (негашеная известь) в качестве существующего активного вещества для использования в биоцидных продуктах для продукта-типов 2 и 3.	

6 5	G/TBT/N/EU/392	Проект Исполнительного регламента Комиссии об утверждении tetrahydroxide магния кальция (гидратированная доломитовая известь) в качестве существующего активного вещества для использования в биоцидных продуктах продуктов-типов 2 и 3 (3 стр. + Прил.2 стр., англ.)	60 дней со дня распространения уведомления
	15 июля 2016	Биоцидные продукты	
	Европейский Союз	Данный проект утверждает tetrahydroxide магния кальция (гидратированная доломитовая известь) в качестве существующего активного вещества для использования в биоцидных продуктах для продуктов-типов 2 и 3.	
6 6	G/TBT/N/EU/393	Проект Исполнительного регламента Комиссии об утверждении дигидроксида кальция (гашеная известь) в качестве существующего активного вещества для использования в биоцидных продуктах продуктов-типов 2 и 3 (3 стр. + Прил.2 стр., англ.).	60 дней со дня распространения уведомления
	15 июля 2016	Биоцидные продукты	
	Европейский Союз	Данный Проект Исполнительного регламента Комиссии одобрил гидроксид кальция (гашеная известь) в качестве существующего активного вещества для использования в биоцидных продуктах для продуктов-типов 2 и 3.	

6 7	G/TBT/N/EU/394	Проект Исполнительного регламента Комиссии об утверждении соо alkyltrimethylammonium chloride c (АТМАС / ТМАС) в качестве существующего активного вещества для использования в биоцидных продуктах продуктов типа 8 (3 стр. + Прил. 2 стр., англ.)	60 дней со дня распространения уведомления
	15 июля 2016	Биоцидные продукты	
	Европейский Союз	Данный Исполнительного регламента Комиссии об одобрении соо alkyltrimethylammonium chloride (ТМАС / ТМАС) в качестве существующего активного вещества для использования в биоцидных продуктах для продуктов типа 8.	
6 8	G/TBT/N/EU/395	Предложение по директиве Европейского парламента и Совета о сближении законов, правил и административных положений государств-членов в отношении требований к доступности для товаров и услуг (СОМ (2015) 615) (49 стр. + 3 прил. 19, 3 и 2 стр., англ., фран. и испан.).	60 дней со дня распространения уведомления

	15 июля 2016	Продукты, охватываемые статьями 1.1 и 1.2 Предложения, а именно компьютерное оборудование общего назначения и операционные системы; следующие терминалы самообслуживания: банкоматы; машины продажи билетов; при регистрации по прибытии машин; оконечное оборудование потребителя с передовой вычислительной способности, связанной с услугами телефонной связи; оконечное оборудование потребителя с расширенными вычислительными возможностями, связанные с аудио-визуальными медиа-услугами.	
	Европейский Союз	Предложение ставит функциональные требования доступности на ограниченное количество продуктов и услуг и использует одни и те же требования доступности для уточнения понятия доступности уже существующих в других странах ЕС.	
6 9	G/TBT/N/CAN/492	Положение о внесении изменений в некоторые нормативные акты, принятые в соответствии с Законом Канады по безопасности потребительских товаров и замена некоторых Правил, разработанных в соответствии с данным Законом (156 стр., англ. и фран.).	Целью использования исключения из процесса предварительной публикации является упрощение процесса регулирования и минимизация издержек регулирования.
	15 июля 2016	Различные потребительские товары в соответствии с Законом Канады безопасности потребительских товаров (CCPSA) (ICS: 97.020)	

	Канада	Область применения правил пересматривается, совпадающее с ССПСА включением производство потребительских товаров. Изменения были внесены в правила, которые являются административными по своей природе и не вносят каких-либо новых требований.	
7 0	G/TBT/N/EU/396	Проект Директивы Комиссии, изменяющие, с целью принятия конкретных предельных значений для химических веществ, используемых в игрушках, Приложение С к Приложению II к Директиве ЕС 2009/48 / ЕС Европейского парламента и Совета по безопасности игрушек, в отношении бисфенола А (4 стр., англ.).	60 дней со дня распространения уведомления
	15 июля 2016	Детские игрушки, то есть продукты, предназначенные, независимо от того, или не исключительно, для использования в игре с детьми в возрасте до 14 лет.	
	Европейский Союз	Данный проект Директивы Комиссии понижает допустимые значения миграции для бисфенола А в игрушках, предназначенных для детей в возрасте до 3-х лет или в других игрушках, которые можно положить в рот, для того, чтобы обеспечить согласованность на последних научных данных и повысить безопасность детей.	

7 1	G/TBT/N/USA/1052/A dd.1	Дополнение. Программа энергосбережения. Обеспечение соблюдения региональных стандартов для центральных кондиционеров Управление энергоэффективности и возобновляемых источников энергии, Министерство энергетики США Окончательное правило	
	15 июля 2016		
	США		
7 2	G/TBT/N/USA/1130/A dd.1	Дополнение. Значительные Новые правила для некоторых химических веществ; Отмена Агентство по охране окружающей среды (EPA) Частичная отмена прямого окончательного правила	
	15 июля 2016		
	США		
7 3	G/TBT/N/USA/1166	Стандарты США для сортов сома и продукты из сома (2 стр., англ.).	12 сентября 2016
	15 июля 2016	Сом и продукты из сома. Мясо, мясные продукты и другие животные продукты (ICS 67.120)	
	США	Служба маркетинга сельскохозяйственной продукции (AMS) приглашает производителей, поставщиков, переработчиков, розничных продавцов, операторов общественного питания, а также другие заинтересованные стороны, чтобы предоставить справочную информацию, комментарии и данные для оказания помощи в разработке добровольных стандартов США для сортов сома и сома продуктов.	

7 4	G/TBT/N/USA/678/Ad d.1	Дополнение. Электронная заявка на экспорт и сборы за сертификацию; Гибкость в требованиях к штампам, контроля качества экспортной продукции, устройств и сертификаты; Сертификация экспортных яичных продуктов Безопасность пищевых продуктов и инспекция, Министерства сельского хозяйства США Окончательное правило	
	15 июля 2016		
	США		
7 5	G/TBT/N/USA/942/Ad d.1	Дополнение. Программа энергосбережения: Определение окончательного охвата; Процедуры испытаний для холодильных установок. Различные холодильные продукты Управление энергоэффективности и возобновляемых источников энергии, Министерство энергетики США Окончательное правило	
	15 июля 2016		
	США		
7 6	G/TBT/N/USA/992/Ad d.1	Дополнение. Поправки к регистрации пищевого производства Управление по контролю за продуктами и лекарствами, HHS Окончательное правило	
	15 июля 2016		
	США		

7 7	G/TBT/N/CAN/492	Положения о внесении изменений в некоторые нормативные акты, принятые в соответствии с Законом Канады по безопасности потребительских товаров и замена некоторых Правил, разработанных в соответствии с данным Законом (156 стр., англ. и фран.).	Целью использования исключений из процесса предварительной публикации является упрощение процесса регулирования и минимизации издержек регулирования.
	18 июля 2016	Различные потребительские товары в соответствии с Законом Канады по безопасности потребительских товаров (CCPSA) (ICS: 97.020)	
	Канада	Внесение изменений	
7 8	G/TBT/N/EU/396	Проект Директивы Комиссии, вносящий изменения, с целью принятия конкретных предельных значений для химических веществ, используемых в игрушках, Приложение С к Приложению II к Директиве ЕС 2009/48 / ЕС Европейского парламента и Совета по безопасности игрушек, в отношении бисфенола А (4 стр., англ.).	60 дней со дня распространения уведомления
	18 июля 2016	Детские игрушки, то есть продукты, разработанные и предназначенные, независимо от того, или не исключительно, для использования в игре детьми в возрасте до 14 лет.	

	Европейский Союз	Данный проект Директивы Комиссии понижает предел миграции для бисфенола А в игрушках, предназначенных для детей в возрасте до 3-х лет или в других игрушках, которые могут быть положены в рот, для того, чтобы обеспечить согласованность на последних научных данных и повысить безопасность детей.	
7 9	G/TBT/N/USA/1052/A dd.1	Дополнение. Программа энергосбережения: Обеспечение соблюдения региональных стандартов для центральных кондиционеров Управление энергоэффективности и возобновляемых источников энергии, Министерство энергетики США Окончательное правило	
	19 июля 2016		
	США		
8 0	G/TBT/N/USA/1130/A dd.1	Дополнение. Значительные новые правила на некоторые химические вещества; Вывод Агентство по охране окружающей среды (EPA) Частичное снятие прямого окончательного правила	
	19 июля 2016		
	США		
8 1	G/TBT/N/USA/1166	Стандарты США для сортов сома и продуктов из сома (2 стр., англ.).	12 сентября 2016
	19 июля 2016	Сом и продукты из сома. Мясо, мясные продукты и другие животные продукты (ICS 67.120)	

	США	Служба маркетинга сельскохозяйственной продукции (AMS) приглашает производителей сома, поставщиков, переработчиков, розничных продавцов, операторов общественного питания, а также других заинтересованных сторон, чтобы предоставить справочную информацию, комментарии и данные для оказания помощи в разработке добровольных стандартов США для сортов сома и продуктов из сома.	
8 2	G/TBT/N/USA/678/Ad d.1	Дополнение. Электронная заявка на экспорт и сборы сертификации; Гибкость в требованиях к знакам контроля качества экспортной продукции, устройства и сертификаты; Сертификация экспортной яичной продукции Безопасность пищевых продуктов и инспекция, Министерство сельского хозяйства США Окончательное правило	
	19 июля 2016		
	США		
8 3	G/TBT/N/USA/942/Ad d.1	Дополнение. Программа энергосбережения: Окончательное определение охвата; Процедуры испытаний для различных холодильных продуктов Управление энергоэффективности и возобновляемых источников энергии, Министерство энергетики США Окончательное правило	
	19 июля 2016		
	США		

8 4	G/TBT/N/USA/992/Ad d.1	Дополнение. Поправки к регистрации пищевого производства. Управление по контролю за продуктами и лекарствами, NHS Окончательное правило	
	19 июля 2016		
	США		
8 5	G/TBT/N/KOR/661	Предлагаемый проект поправки специального Закона о контроле безопасности диетических продуктов для детей (4 стр., кор.).	60 дней со дня распространения уведомления
	20 июля 2016	Пищевые продукты	
	США	Поправка	
8 6	G/TBT/N/USA/661/Ad d.6	Дополнение. Программа энергосбережения: Окончательное определение охвата; Процедуры испытаний для различных холодильных продуктов Управление энергоэффективности и возобновляемых источников энергии, Министерство энергетики США Окончательное правило	
	20 июля 2016		
	США		
8 7	G/TBT/N/BRA/610/Ad d.2	Дополнение направлено на информирование о том, что Национальный институт метрологии, качества и технологии (Inmetro) издал Указ № 294 от 28 июня 2016 г., об утверждении корректировки требований по оценке соответствия, которые должны быть выполнены для автомобильных подъемных платформ, произведенные для установки на транспортных средствах с дорожными характеристиками, уведомленный как G / TBT / N / BRA / 610	
	21 июля 2016		
	Бразилия		

8 8	G/TBT/N/CAN/418/Ad d.1	Дополнение. Правила для многосекторных загрязнителей воздуха Предлагаемые поправки, уведомленные в G / TBT / N / CAN / 418 (от 1 июля 2014 г.) были приняты 17 июня 2016 Настоящие Правила вступают в силу 17 июня 2016 года.	
	21 июля 2016		
	Канада		
8 9	G/TBT/N/CAN/442/Ad d.1	Дополнение.	
	21 июля 2016		
	Канада		
9 0	G/TBT/N/JPN/529	Дополнение. Поправки к стандарту безопасности для колясок и прогулочных колясок Комиссия по безопасности потребительских товаров Прямое окончательное правило	60 дней со дня распространения уведомления
	21 июля 2016	Моторные транспортные средства для перевозки десяти или более человек, включая водителя (HS 8702), автомобили и моторные прочие моторные транспортные средства, предназначенные главным образом для перевозки людей (кроме указанных в товарной позиции 87.02), в том числе универсалы и гоночные автомобили. (HS 8703), Моторные транспортные средства для перевозки грузов (HS 8704).	
	Япония	Введение Правил ООН (официально называется правила ЕЭК ООН) № 138 на основе "Соглашения 1958 года» и дополнительное требование о запрете "AVAS функции паузы", которая разрешена в вышеупомянутом пункте Правил ООН к национальному регулированию.	

9 1	G/TBT/N/JPN/530	Проект изменения постановления о приведении в исполнение Закона регулирования удобрения и т.д. (2 стр., англ.).	60 дней со дня распространения уведомления
	21 июля 2016	Удобрения	
	Япония	Дерегулирование требования о назначенных комбинированных удобрениях. Продление действительного периода оформления части нормального удобрения	
9 2	G/TBT/N/USA/1052/A dd.2	Дополнение. Программа энергосбережения: Обеспечение соблюдения региональных стандартов для центральных кондиционеров Управление энергоэффективности и возобновляемых источников энергии, Министерство энергетики США Окончательное правило	
	21 июля 2016		
	США		
9 3	G/TBT/N/CRI/160	Технический регламент Коста-Рики (RTCR) № 484: 2016, Правила, регулирующие регистрацию, использование и контроль над сформулированными синтетическими пестицидами, технических классов активных ингредиентов, технологических добавок и связанных с ним веществ для использования в сельском хозяйстве (176 стр., испан.)	26 июля 2016
	22 июля 2016	65.100	
	Коста-Рика	Уведомленный текст устанавливает правила, общие принципы и процедуры, регулирующие процесс регистрации, использования и контроля синтетических пестицидов.	

9 4	G/TBT/N/USA/1085/A dd.1	Дополнение. Программа энергосбережения. Процедуры испытаний для отдельных категорий ламп общего обслуживания Управление энергоэффективности и возобновляемых источников энергии, Министерство энергетики США Дополнительное уведомление о предлагаемом нормотворчестве	
	22 июля 2016		
	США		
9 5	G/TBT/N/USA/1147/A dd.1	Дополнение. Закон по стандартам на горючее и моторное топливо Департамент сельского хозяйства, штат Иллинойс Поправка	
	22 июля 2016		
	США		
9 6	G/TBT/N/USA/678/Ad d.1/Corr.1	Исправление. В уведомлении G / TBT / N / USA / 678 / Add.1, Дата вступления в силу следует читать: Дата вступления в силу: 29 августа 2016.	
	22 июля 2016		
	США		
9 7	G/TBT/N/USA/902/Ad d.2	Вирусы, сыворотки, Токсины и аналогичная продукция; Единый листок-вкладыш ветеринарных биологических продуктов Служба контроля здоровья животных и растений, Министерство сельского хозяйства США Окончательное правило; техническая поправка	
	22 июля 2016		
	США		
9 8	G/TBT/N/ARG/304	Идентификация и качество упакованной бумаги, выпускаемой в Аргентине. Информация о сертификации (3 стр., испан.)	5 августа 2016
	25 июля 2016	Упакованная бумага	

	Аргентина		
9 9	G/TBT/N/COL/137/Ad d.2	Дополнение. Республика Колумбия настоящим уведомляет, что Резолюция Колумбийского сельскохозяйственного института (МКА) № 000970 от 10 марта 2010 года "Установления требований для производства, переработки, ввоза, вывоза, хранения, маркетинга и / или использования семян для посева в Колумбии, и принятие мониторинга связанных и другие положения ", уведомленный как G / TBT / N / COL / 137 / Add.1, был отменен в соответствии с резолюцией ВСА N: 003168 от 7 сентября 2015 года.	
	25 июля 2016		
	Колумбия		
1 0 0	G/TBT/N/EU/397	Проект Исполнительного решения Комиссии о не возобновлении утверждения активного вещества диквата, в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1107/2009 Европейского парламента и Совета относительно размещения средств защиты растений на рынке (4 стр., англ.)	60 дней со дня распространения уведомления
	25 июля 2016	Diquat (пестицид активное вещество)	

	Европейский Союз	Настоящее Исполнительное решения Комиссии предусматривает, что одобрение активного вещества диквата не обновляется в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1107/2009. Существующие уполномоченные средства защиты растений, содержащие дикват будут выведены с рынка. Не утверждение основывается на первой оценке вещества для использования в качестве пестицида активного вещества в ЕС в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1107/2009. Вещество было ранее одобрено в соответствии с Директивой 91/414 / ЕЕС.	
1 0 1	G/TBT/N/FRA/168	Проект Указа, устанавливающий типы и характеристики объектов, непосредственно побуждающие чрезмерное потребление алкоголя, запрещенные к продаже несовершеннолетним) (2 стр.)	-
	25 июля 2016	Объекты, непосредственно побуждающие чрезмерное потребление алкоголя, предназначенные для несовершеннолетних	

	Франция	Проект Указа устанавливает типы и характеристики объектов, непосредственно поощряющих чрезмерное потребление алкоголя, запрещенных к продаже или представленных на продажу несовершеннолетним. Такие объекты включают в себя игры, одежду, модные аксессуары, предметы интерьера, посуда или принадлежности для электронных устройств, или любой другой объект, графики, презентации, визуальный аспект, название, логотип, коммерческое название или слоган, которые непосредственно поощряют чрезмерное потребление алкоголя.	
1 0 2	G/TBT/N/JPN/531	Поправка к Постановлению Кабинета об Обозначении наркотиков, наркотических растений, психотропных / наркотических сырьевых материалов (1 стр., англ.)	60 дней со дня распространения уведомления
	25 июля 2016	Психотропные вещества	
	Япония	В соответствии с положениями Закона по контролю за наркотическими и психотропными веществами, Министерство здравоохранения, труда и социального обеспечения назначает новые вещества как психотропные	
1 0 3	G/TBT/N/USA/1167	Безопасность и эффективность потребительских антисептиков; Местный антимикробные лекарственные продукты для внебиржевого использования человеком; Предлагаемая поправка к Ориентировочной окончательной монографии; Повторное открытие административного учета (27 стр., англ.)	27 сентября 2016

	25 июля 2016	Актуальные противомикробные препараты. Стерилизация и дезинфекция (ICS: 11.080)	
	США	Управление по контролю за продуктами и лекарствами (FDA или Агентство) выдает это предложенное правило о внесении изменений в Предварительную окончательную монографию или предложенное правило 1994 (1994 TFM) для безрецептурных (OTC) антисептических лекарственных средств. В этом предлагаемом правиле, мы предлагаем создать условия, при которых OTC потребительские антисептические продукты, предназначенные для использования без воды, будут признаны безопасными и в целом эффективными (GRAS / GRAE).	
1 0 4	G/TBT/N/USA/1168	Опасные материалы: Разные петиции для нормотворчества (RRR) (17 стр., англ.)	29 августа 2016
	25 июля 2016	Опасные материалы. Защита от опасных грузов (ICS: 13.300)	
	США	В ответ на ходатайство о нормотворчестве, представленный регулируемым сообществом, PHMSA предлагает внести изменения в Правила перевозки опасных материалов (HMR, 49 CFR Части 171 на 180), чтобы обновить, уточнить, или обеспечить освобождение от прочих нормативных требований.	

1 0 5	G/TBT/N/SGP/28	Дополнение. Регламент Министра промышленности № 40 / M-IND / PER / 06/2008 было отменено и в настоящее время заменено постановлением министра промышленности г. № 79 / M-IND / PER / 9/2015 относительно обязательного осуществления национального стандарта Индонезии на шлемы для водителей и пассажиров мотоциклов. Данная норма была введена в силу с 30 сентября 2015 года.	60 дней со дня распространения уведомления
	26 июля 2016	1) Отводы и смесители (умывальник / душ / умывальник / водопроводные краны), HS: 8481.80.59, 8481.80.91, 8481.90.21	
	Сингапур	В Правила Коммунального хозяйства (водоснабжение) будут внесены изменения, чтобы ввести минимальные стандарты водосбережения для разветвителей и смесителей. С 31 марта 2017 года все краны и смесители, которые поставляются на продажу для питьевого водопользования в Сингапуре, должны быть, по крайней мере, 1-тик рейтинга эффективности использования водных ресурсов.	
1 0 6	G/TBT/N/SGP/29	Руководство схемы этикетирования водопользования Уведомление будет опубликовано на веб-сайте (http://www.pub.gov.sg), когда он будет принят.	60 дней со дня распространения уведомления
	26 июля 2016	Стиральные машины для одежды, предназначенные для домашнего использования. HS: 8450.11.10, 8450.11.90, 8450.12.00, 8450.19.10, 8450.19.90, 8450.20.00.	

	Сингапур	Обязательная Схема этикетирования водопользования Сингапура (MWELS) для стиральных машин, предназначенных для домашнего использования, была введено в 2011 году. В соответствии со Схемой, все стиральные машины, предназначенные для домашнего использования, должны быть зарегистрированы и помечены, чтобы представить информацию об их уровне эффективности использования водных ресурсов, прежде чем они могут быть проданы или поставлены в Сингапур.	
1 0 7	G/TBT/N/USA/1103/Ad d.1	Дополнение. Максимально допустимый уровень для бисфенола А (BPA) (перкутанное воздействие от твердых материалов) Управление по оценке опасности по гигиене окружающей среды, штат Калифорния Утверждение правила	
	26 июля 2016		
	США		
1 0 8	G/TBT/N/USA/931/Ad d.2	Дополнение. Программа энергосбережения: Процедуры испытаний для потолочных вентиляторов Управление энергоэффективности и возобновляемых источников энергии, Министерство энергетики США. Окончательное правило Департамент США Энергетики (DOE) выдает окончательное правило об изменении процедуры испытания для потолочных вентиляторов.	
	26 июля 2016		
	США		

1 0 9	G/TBT/N/BRA/682	Постановление № 14 от 15 июля 2016 (Instrução Normativa - SDA / MAPA № 14/2016 (3 стр., португ.))	60 дней со дня распространения уведомления
	27 июля 2016	Препараты, используемые в корме для животных (HS: 2309)	
	Бразилия	Технический регламент, вносящий изменение в Постановление № SDA № 65 от 21 ноября 2006 года, по подготовке новой редакции Приложения I, II и III, и в том числе Приложения IV, а также перефразирование пункта 8.3 Постановления № 4/2007, с тем чтобы установить критерии и процедуры производства, продажи и использования кормовых продуктов с ветеринарными препаратами класса антимикробных и антипаразитарных в продовольственных животных, чтобы обеспечить адекватный уровень защиты человека и здоровья животных.	
1 1 0	G/TBT/N/BRA/683	Постановление № 24 от 14 июля 2016 (Instrução Normativa SDA № 24, de 14 de Julho de 2016) (6 стр., португ.)	60 дней со дня распространения уведомления
	27 июля 2016	HS:Глава 52 – Хлопок	
	Бразилия	Технический регламент устанавливает требования к качеству, отбору проб для презентации, маркировке, этикетированию, относящиеся к классификации хлопка. Это аннулирует Постановление № 63 от 5 декабря 2002 года.	
1 1 1	G/TBT/N/BRA/684	Закон № 13,305 от 4 июля 2016 (1 стр., португ.)	60 дней со дня распространения уведомления

	27 июля 2016	Все пищевые продукты, содержащие первоначальную лактозу или продукты питания, которые были изменены, и содержат остаточные количества лактозы	
	Бразилия	Настоящий Закон добавляет ст. 19а к Указу Закона № 986 от 21 октября 1969 года, установление основных правил о пищевых продуктах, для того, чтобы включить обязательное рекомендательное этикетирование пищи, содержащей лактозу, а также маркировку пищевых продуктов, в которых оригинальное содержание лактозы было изменено	
1 1 2	G/TBT/N/CAN/493	Уведомление № SMSE-011-16 – Выпуск DES-LAB, REC-LAB, DES-SB (1 стр., англ. и фран.)	7 октября 2016
	27 июля 2016	Радиосвязь (ICS: 33.060)	

Канада	<p>Уведомление о том, что Инновационное, научное и экономическое развитие Канады (ISED) содействует представлению заявок через интернет-услуги, выпуская следующие документы:</p> <ul style="list-style-type: none">• DES-LAB, Выпуск 6, Процедура для назначения и признания испытательных лабораторий Канады (http://www.ic.gc.ca/eic/site/smt-gst.nsf/eng/sf01750.html~~HEAD=pobj), который определяет процедуру, применяемую для испытательных лабораторий, ищущих признания или обозначение для испытаний телекоммуникационного терминального оборудования и радиоаппаратуры;• REC-LAB, Выпуск 5, Порядок признания иностранных испытательных лабораторий (http://www.ic.gc.ca/eic/site/smt-gst.nsf/eng/sf05259.html~~HEAD=pobj), который описывает критерии и процедуры, используемые в Канаде для признания зарубежных испытательных лабораторий, которые были назначены со стороны партнера по Соглашению о взаимном признании / Транскрипция (MRA) для проверки канадских требований к устройству; а также• DES-CB, Выпуск 4, Процедура назначения канадских органов по сертификации (CB) (http://www.ic.gc.ca/eic/site/smt-gst.nsf/eng/sf05615.html), который определяет процедуру, используемую в Канаде для обозначения канадского субъекта в качестве органа по сертификации для сертификации продукции нормативным требованиям партнера MRA с.	
--------	--	--

1 1 3	G/TBT/N/CAN/494	Уведомление № SMSE 013-16 - Выпуск СВ-01, СВ-02 (1 стр., англ. и фран.)	14 октября 2016
	27 июля 2016	Радиосвязь (ICS: 33.060)	
	Канада	Уведомление о том, что Инновационное, научное и экономическое развитие Канады (ISED) содействует представлению заявок через интернет-услуги, выпуская следующие документы: • СВ-01, Выпуск 5, Требования к органам по сертификации (http://www.ic.gc.ca/eic/site/smt-gst.nsf/eng/sf05612.html), определяет порядок признания иностранные и канадские органы сертификации радиоаппаратуры в соответствии с правилами ISED • СВ-02, Выпуск 7, Признание критериев и административных и эксплуатационных требований, применимых к органам по сертификации (СВ) радиоаппаратуры (http://www.ic.gc.ca/eic/site/smt-gst.nsf/eng/sf05613.html), определяет требования, предъявляемые к признанию канадских и зарубежных органов по сертификации (КТС).	
1 1 4	G/TBT/N/CAN/495	Уведомление № SMSE-015-16 – Выпуск ICES-003 (1 стр., англ. и фран.)	24 августа 2016
	27 июля 2016	Радиосвязь (ICS: 33.060)	

	Канада	Уведомление о том, что Инновационное, научное и экономическое развитие Канады (ISED) содействует представлению заявок через интернет-услуги, выпуская следующие документы: • Стандарт на оборудование, создающее помехи ICES-003, Выпуск 6, Оборудование для информационных технологий (в том числе цифровой аппарат) - Пределы и методы измерения.	
1 1 5	G/TBT/N/EU/383/Add.1	Дополнение. Европейский Союз уведомляет членов ВТО о том, что период комментирования G/TBT/N/EU/383 продлен 31 августа 2016 г.	
	27 июля 2016		
	Европейский Союз		
1 1 6	G/TBT/N/EU/384/Add.1	Дополнение. Европейский Союз уведомляет членов ВТО о том, что период комментирования G/TBT/N/EU/384 продлен 31 августа 2016 г.	
	27 июля 2016		
	Европейский Союз		

1 1 7	G/TBT/N/USA/1127/A dd.1	<p>Дополнение. Министерство развития инноваций, науки и экономики сообщает, что следующие документы были опубликованы:</p> <ul style="list-style-type: none"> • StandardICES-003 для оборудования, создающего помехи, Выпуск 6, Оборудование для информационных технологий (в том числе цифровой аппарат) - Пределы и методы измерения. Обновление уточняет, что внешние термостаты подчиняются требованиям ICES-003 в соответствии с разделом 4 (e). Предоставляется переходный период до 1 марта 2017 года, чтобы гарантировать, что эти терморегуляторы соответствуют продаже, производству, импорту. 	
	27 июля 2016		
	США		

1 1 8	G/TBT/N/USA/1162/C orig.1	<p>Исправление. Отчет по опасным химическим веществам: Закон о праве на информацию; Поправки к категориям опасности и незначительные исправления; исправление</p> <p>Агентство по охране окружающей среды (EPA)</p> <p>Окончательное правило; техническая поправка, Исправление</p> <p>Агентство по охране окружающей среды (EPA или Агентство) издал окончательное постановление в Федеральном регистре 13 июня 2016 (81 FR 38104) о внесении поправок в свои правила отчетности по химическим опасным веществам. В данном документе случайно пропущено в опасности "серьезное повреждение глаз или раздражение глаз" в гл. 370,66 под определением "опасность для здоровья".</p> <p>Дата вступления в силу: Данное окончательное правило вступает в силу 21 июля 2016.</p>	
	27 июля 2016		
	США		
1 1 9	G/TBT/N/USA/1169	<p>Согласование стандартов для противопожарной защиты, оборудование для обнаружения и пожаротушения (86 стр., англ.)</p>	22 августа 2016
	27 июля 2016	<p>Защита от пожара. - Защита от огня (ICS: 13.220)</p>	

	США	Береговая охрана выдает окончательное правило для определенной разработки и утверждения стандартов для противопожарной защиты, оборудования обнаружения, тушения и материалов на инспектируемых и непроверенных судах, внешних континентальных объектов шельфа, глубоководных портах и морских передвижных буровых установках. Это правило гармонизирует процессы утверждения береговой охраны для систем обнаружения пожара и сигнализации, а также пересматривает правила береговой охраны для других видов оборудования, материалов и компонентов. Данное правило обеспечивает актуальность правил береговой охраны и идут в ногу с достижениями в области технологии.	
1 2 0	G/TBT/N/CZE/199	Проект Исполнительного указа о требованиях к обеспечению качества и технической безопасности, оценки и проверки соответствия выбранного оборудования (65 стр., англ., 61 стр., чеш.)	50 дней со дня распространения уведомления
	28 июля 2016	Выбранное оборудование (в области мирного использования атомной энергии). Упаковка для перевозки, хранения или захоронения радиоактивных или делящихся материалов. Другие стандарты, связанные с ядерной энергией (ICS: 27.120.99)	

Чешская Республика	<p>На основании разрешающих положений в новом Законе об атомной энергии, проект исполнительного указа регламентирует:</p> <ul style="list-style-type: none">a) содержание списка выбранного оборудования;b) область применения гарантии качества и способ для проектирования, изготовления, сборки, закупки, ввод в эксплуатацию и эксплуатация выбранного оборудования;c) типы записей обеспечения качества для выбранного оборудования, и как они хранятся;d) технические требования для выбранного оборудования и частей выбранного оборудования;e) требования к обеспечению соответствия выбранного оборудования и частей выбранного оборудования с техническими требованиями;f) требования к документации по обеспечению соответствия выбранного оборудования и частей выбранного оборудования с техническими требованиями;g) область применения и процедуры оценки соответствия выбранного оборудования с техническими требованиями;h) требования к документации об оценке соответствия выбранного оборудования с техническими требованиями;i) конкретные процедуры, которые могут быть применены для оценки соответствия выбранного оборудования с техническими требованиями;j) область применения и способ проверки соответствия выбранного используемого оборудования с техническими требованиями;k) способ документирования проверки соответствия выбранного используемого оборудования с	
--------------------	---	--

1 2 1	G/TBT/N/KEN/485	KS 2650: 2016 Технические условия для антенных систем в комплекте (37 стр., англ.)	21 августа 2016
	28 июля 2016	Электронные компоненты в целом (ICS: 31.020)	
	Кения	Охватывает ядра, состоящие из скрученных проводников, которые изолированы с помощью сшитого полиэтилена (XLPE) и которые предназначены для использования в комплекте антенны проводника ABC) систем	
1 2 2	G/TBT/N/KEN/486	KS 2660 Школьные сумки – Технические условия (18 стр., англ.)	21 августа 2016
	28 июля 2016	Текстильная и кожевенная технология (ICS: 59)	
	Кения	Определяет материалы, составляющие, маркировку и требования для школьных сумок ранцевого типа	
1 2 3	G/TBT/N/KEN/487	KS 2659 Упаковка текстильных продуктов – Кодекс установившейся практики (20 стр., англ.)	21 августа 2016
	28 июля 2016	ICS: 59	
	Кения	Определяет требования к конструкции и материалам для упаковки различных видов текстильных изделий, маркировке упаковок, доставка (транспортная обработка, транспортировка) и хранение (складирование) от источника к месту назначения.	
1 2 4	G/TBT/N/KEN/488	KS 2658: 2016 Операторы службы экстренной медицинской помощи помощи - Требования (15 стр., англ.)	21 августа 2016
	28 июля 2016	Медицинское оборудование (ICS: 11.040)	

	Кения	Стандарт предусматривает минимальные стандарты обучения операторов службы экстренной медицинской помощи (EMS), включая правовые аспекты, квалификацию и тестирование, истории операций EMS транспортных средств, типов транспортных средств / безопасности оборудования, физических сил, механики и т.д.	
1 2 5	G/TBT/N/KEN/489	DEAS 795: 2016 Пальмовый олеин – Технические условия (7 стр., англ.)	21 августа 2016
	28 июля 2016	Животные и растительные жиры и масла (ICS: 67.200.10)	
	Кения	Определяет требования и методы отбора проб и испытаний для сырого и обработанного пальмового олеина, полученного из мясистой мезокарпий из плодов масличной пальмы (<i>Elaeis Guineensis</i>).	
1 2 6	G/TBT/N/KEN/490	DEAS 887: 2016 – Сырое и полурафинированное пальмовое масло - Технические условия (5 стр., англ.)	21 августа 2016
	28 июля 2016	Масло пальмовое и его фракции, нерафинированное или рафинированное, но без изменения химического состава (HS: 1511)	
	Кения	Определяет требования и методы отбора проб и испытаний для сырых и полурафинированных масел (нейтрализованных и / или отбеленных), полученных из мясистой мезокарпий из плодов пальмы (<i>Elaeis Guineensis</i>), предназначенный для дальнейшей промышленной переработки.	
1 2 7	G/TBT/N/KEN/491	DEAS 890: 2016 Комбинированные пищевые масла - Технические условия (4 стр., англ.)	21 августа 2016

	28 июля 2016	Пищевые масла и жиры. Семена масличных культур (ICS: 67.200)	
	Кения	Определяет требования и методы отбора проб и испытаний для смешанных пищевых масел растительного происхождения, предназначенных для потребления человеком.	
1 2 8	G/TBT/N/KEN/492	DEAS 888: 2016 Сырой и жареный арахис для использования в столовых целях - Технические условия (8 стр., англ.)	21 августа 2016
	28 июля 2016	Фрукты и овощи (ICS: 67.080)	
	Кения	Определяет требования, классификацию, методы отбора проб и испытаний на очищенные от скорлупы сырой и жареный арахис <i>Arachis hypogea</i> , предназначенный для непосредственного употребления в пищу человеком.	
1 2 9	G/TBT/N/SAU/943	Технический регламент для строительных материалов - Часть II строительные материалы для изоляционной обшивки 02-03-16-156 (22 стр., араб.)	60 дней со дня распространения уведомления
	28 июля 2016	HS: См. Приложение (1) стр. 13	
	Саудовская Аравия	Данный проект технического регламента определяет следующее: термины и определения, область применения, цели, обязательства поставщика, маркировка, процедуры оценки соответствия, обязанности регулирующих органов, обязанности органа обзора рынка, нарушения и штрафы, общие правила, правила перехода, Приложение (списки, типы)	
1 3 0	G/TBT/N/SAU/944	Технический регламент для строительных материалов Часть 1: Металлы и сплавы для строительного сектора 16-03-01-156 (22 стр., араб.)	60 дней со дня распространения уведомления

	28 июля 2016	НС: См. Приложение (1) стр. 12	
	Саудовская Аравия	Данный проект технического регламента определяет следующее: термины и определения, область применения, цели, обязательства поставщика, маркировка, процедуры оценки соответствия, обязанности регулирующих органов, обязанности органа обзора рынка, нарушения и штрафы, общие правила, правила перехода, Приложение (списки, типы)	
1 3 1	G/TBT/N/SAU/945	Технический регламент для устройств, которые работают с газом и аксессуары 04-03-16-156 (15 стр., араб.)	60 дней со дня распространения уведомления
	28 июля 2016	НС:См. Приложение (1) стр. 14	
	Саудовская Аравия	Данный проект технического регламента определяет следующее: термины и определения, область применения, цели, обязательства поставщика, маркировка, процедуры оценки соответствия, обязанности регулирующих органов, обязанности органа обзора рынка, нарушения и штрафы, общие правила, правила перехода, Приложение (списки, типы)	
1 3 2	G/TBT/N/SAU/946	Технический регламент по энергоэффективности - 05-03-16-156 (18 стр., араб.)	60 дней со дня распространения уведомления
	28 июля 2016	НС: См. Приложений (1) стр. 13	

	Саудовская Аравия	Данный проект технического регламента определяет следующее: термины и определения, область применения, цели, обязательства поставщика, маркировка, процедуры оценки соответствия, обязанности регулирующих органов, обязанности органа обзора рынка, нарушения и штрафы, общие правила, правила перехода, Приложение (списки, типы)	
1 3 3	G/TBT/N/SAU/947	Технический регламент для пластиковых изделий ОХО - биоразлагаемые 03-03-16-156 (24 стр., араб.)	60 дней со дня распространения уведомления
	28 июля 2016	НС: См. Приложение (1) стр. 13	
	Саудовская Аравия	Данный проект технического регламента определяет следующее: термины и определения, область применения, цели, обязательства поставщика, маркировка, процедуры оценки соответствия, обязанности регулирующих органов, обязанности органа обзора рынка, нарушения и штрафы, общие правила, правила перехода, Приложение (списки, типы)	
1 3 4	G/TBT/N/SAU/948	Технический регламент для инструментов рационального потребления воды - 06-03-16-156 (22 стр., араб.)	60 дней со дня распространения уведомления
	28 июля 2016	НС: См. Приложение (1) стр. 13	

	Саудовская Аравия	Данный проект технического регламента определяет следующее: термины и определения, область применения, цели, обязательства поставщика, маркировка, процедуры оценки соответствия, обязанности регулирующих органов, обязанности органа обзора рынка, нарушения и штрафы, общие правила, правила перехода, Приложение (списки, типы)	
1 3 5	G/TBT/N/BRA/534/Add.2	Дополнение направлено на предоставление информации и понимания о корректировках, внесенных в соответствии с Постановлением № 336 от 21 июля 2016 (Приложение II) Национального института метрологии, качества и технологии – INMETRO, по перефразированию некоторых пунктов технических требований к распылителям воды, в соответствии с Постановлением 394/2014, ранее уведомленным в G / TBT / N / BRA / 534 / Add.1. Комментарии и замечания будут приниматься до 10 августа 2016.	
	29 июля 2016		
	Бразилия		

1 3 6	G/TBT/N/BRA/560/Add.4	<p>Дополнение направлено на предоставление информации и понимание о Постановлении № 335 от 21 июля 2016 Национального института метрологии, качества и технологии - INMETRO, которая вносит изменения в Постановление № 563/2014, которое определяет требования по оценке соответствия для телевизоров (с электронно-лучевыми трубками (кинескопы), плазменными панелями, ЖК-панелями и светодиодными мониторами и т.д.), уведомленного как G / TBT / N / BRA / 560 / Add.1. Комментарии и замечания будут приниматься до 10 августа 2016.</p>	
	29 июля 2016		
	Бразилия		
1 3 7	G/TBT/N/BRA/569/Add.4	<p>Дополнение направлено на предоставление информации и понимания о корректировках, внесенных в соответствии с Постановлением № 336 от 21 июля 2016 года (Приложение I) Национального института метрологии, качества и технологии – INMETRO, по перефразированию некоторых пунктов требований по оценке соответствия для водных диспенсеров, которые были установлены в соответствии с Постановлением 344/2014, ранее уведомленного как G / TBT / N / BRA / 569 / Add.1. Замечания и предложения будут приниматься до 10 августа 2016 года.</p>	
	29 июля 2016		
	Бразилия		
1 3	G/TBT/N/BRA/685	<p>Постановление (Portaria) №. 337 от 21 июля 2016 (20 стр., португ.)</p>	25 августа 2016

8	29 июля 2016	Звукоизоляционные и теплоизоляционные строительные материалы любого вида	
	Бразилия	Проект технического регламента, устанавливающий обязанность по классификации и маркировке для звукоизоляции или теплоизоляционных готовых изделий любого рода для того, чтобы: а) уменьшить передачу тепла и звука; и / или б) способствовать или уменьшить отражение звука; и / или в) снизить передачу ударного шума и огня, на их поверхностях.	
1 3 9	G/TBT/N/CHL/309/Ad d.1	Дополнение. Республика Чили настоящим сообщает, что Анализ энергетической эффективности и / или протокол испытаний для пылесосов Совета электроэнергетики и топлива (SEC), уведомленный 10 августа 2015 года в G / TBT / N / CHL / 309, был опубликован 3 ноября 2015 г. в соответствии с Постановлением № 10.830 Совета электроэнергетики и топлива (SEC), которое вступит в силу 30 декабря 2016 года.	
	29 июля 2016		
	Чили		
1 4 0	G/TBT/N/CHL/338/Ad d.1	Дополнение. Пожалуйста, обратите внимание, что уведомление G / TBT / N / CHL / 338 от 14 января 2016 года, является недействительным. Новая предлагаемая поправка к Постановлению № 22 от 2006 года заместителя Генерального секретариата по вопросам транспорта Министерства транспорта и связи будет являться предметом свежего уведомления.	
	29 июля 2016		

	Чили		
1 4 1	G/TBT/N/EU/398	Проект Регламента Комиссии о внесении изменений, в целях его адаптации к техническому и научному прогрессу, Регламент (ЕС) № 1272/2008 Европейского парламента и Совета по классификации, маркировке и упаковке веществ и смесей (3 стр. + 826 стр. приложений (части 1, 2, 3 и 4, англ.)	60 дней со дня распространения уведомления
	29 июля 2016	Опасные вещества	
	Европейский Союз	Целью данного проекта предложения по 11-й адаптации к техническому прогрессу Регламента (ЕС) 1272/2008 по классификации, маркировке и упаковке веществ и смесей (Правил CLP), чтобы позволить Комиссии выполнить свои обязательства, содержащиеся в его декларации 2 декабря 2008 года по включению химических названий, перечисленных в таблице 3.1 и таблице 3.2 Приложения VI Регламента (ЕС) № 1272/2008 на всех языках Союза. В настоящее время эти химические названия на английском языке во всех языковых версиях ЕС этих Правил.	
1 4 2	G/TBT/N/ISR/666/Add .3	Дополнение. SI 5418: Матрасы и наматрасники. Полный текст проекта пересмотра стандарта, уведомленного в G / TBT / N / ISR / 666 от 10 апреля 2013 года, был заменен Институтом стандартов Израиля (SII). Новый текст доступен в Интернете по адресу: http://www.economy.gov.il/standartization/WTO_TBT/ISR_Text/SI5418_Jun16.pdf	
	29 июля 2016		
	Израиль		

1 4 3	G/TBT/N/KEN/493	FDEAS 14: 2016 - Жиры спреды и смешанные спреды - Технические условия (12 стр., англ.)	21 августа 2016
	29 июля 2016	Сливочное масло и прочие жиры и масла, полученные из молока; молочные пасты (HS: 0405). Молоко и молочные продукты (ICS: 67.100)	
	Кения	Определяет требования, методы отбора проб и испытаний для жировых спредов и смешанных спредов. Проект стандарта не распространяется на жировые спреды, полученные исключительно из молока и / или молочных продуктов, к которым были добавлены только другие вещества, необходимые для их изготовления, такие как сливочное масло и молочные пасты.	
1 4 4	G/TBT/N/KEN/494	DEAS 796: 2016 Пальмовый стеарин - Технические условия (8 стр., англ.)	21 августа 2016
	29 июля 2016	Животные и растительные жиры и масла (ICS: 67.200.10)	
	Кения	Требования к пальмовому стеарину	
1 4 5	G/TBT/N/KEN/495	DEAS 889: 2016 Арахис для извлечения масла - Технические условия (7 стр., англ.)	21 августа 2016
	29 июля 2016	Фрукты и овощи (ICS: 67.080)	
	Кения	Определяет требования, методы отбора проб и проверки на арахис из плодов растений <i>Arachis hypogaea</i> , предназначенных для извлечения масла	
1 4 6	G/TBT/N/KEN/496	FDEAS 321: 2016 Пищевые жиры и масла (Общие) - Технические условия (4 стр., англ.)	21 августа 2016
	29 июля 2016	Пищевые масла и жиры. Семена масличных культур (ICS: 67.200)	

	Кения	Определяет требования, методы отбора проб и испытаний для пищевых жиров и масел, предназначенных для потребления человеком. Это не относится к какому-либо жиру или маслу, которое является предметом конкретного восточноафриканского стандарта и обозначается определенным именем.	
1 4 7	G/TBT/N/KEN/497	DKS 2648: 2015 Здоровье, безопасность и экологические рекомендации по строительству и эксплуатации очистных установок древесины (36 стр., англ.)	21 августа 2016
	29 июня 2016	Окружающая среда. Охрана здоровья. Безопасность (ICS: 13)	
	Кения	Стандарт служит в качестве практического руководства по гигиене и безопасности труда и экологическим аспектам с целью здоровья и безопасности и снижения экологических рисков.	
1 4 8	G/TBT/N/KOR/394/Ad d.2	Дополнение. Республика Корея хотела бы сообщить членам ВТО, что уведомление Министерства здоровья и благосостояния населения было создано для реализации уже уведомленной поправки к Закону о национальном укреплении здоровья. <ul style="list-style-type: none"> • Уведомление предусматривает специфику того, что должно появиться на упаковке сигарет, включая изобразительные и текстовые предупреждения о вреде курения. • Текст новых Правил прилагается к данному уведомлению. 	
	29 июля 2016		
	Республика Корея		

1 4 9	G/TBT/N/KOR/662	Проект изменения технического регламента по электромагнитной совместимости (45 стр., кор.)	60 дней со дня распространения уведомления
	29 июля 2016	Регламенты Электромагнитной совместимости (ЭМС)	
	Республика Корея	<ul style="list-style-type: none"> • Данный регламент определяет критерии электромагнитной совместимости для уточнения в метровом и противопожарном оборудовании • Данный регламент для указания новых критериев электромагнитной совместимости для бортового оборудования 	
1 5 0	G/TBT/N/KOR/663	Предлагаемые поправки к "Положению о надлежащей производственной практике для лекарственных средств" (55 стр., кор.)	60 дней со дня распространения уведомления
	29 июля 2016	Фармацевтические препараты	
	Республика Корея	<ul style="list-style-type: none"> • Подробные рекомендации и принципы надлежащей производственной практики для лекарственного средства определены и внесены. Приложение 17 к настоящим Правилам эквивалентно PIC / S GMP Руководство Часть I • Руководство PIC / S GMP Часть I в приложении 17 к настоящим Правилам. 	
1 5 1	G/TBT/N/KOR/664	Частичная Поправка по предупреждающим надписям на курение и употребление алкоголя (5 стр., кор.)	60 дней со дня распространения уведомления
	29 июля 2016	HS: 2203-2208	

	Республика Корея	Для изменений требований к маркировке алкогольной продукции напитков, продаваемых в Республике Корея, так чтобы предупреждающие сообщения о распитии во время беременности, особенно по поводу возможных негативных последствий для плода, включалось в этикетку	
1 5 2	G/TBT/N/KOR/665	Стандарт по вещанию и Технический регламент о радиотехническом оборудовании для радиовещательной службы (43 стр., кор.)	60 дней со дня распространения уведомления
	29 июля 2016	вещательное оборудование UHD	
	Республика Корея	• Пересматривает технические требования к UHD вещанию	