

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

№ п/п	№ уведомления	Наименование документа	Окончательная дата для комментариев
	Дата	Область распространения	
	Страна	Краткое содержание	
1	G/TBT/N/CRI/160/Add.1	Дополнение. Технический регламент Коста-Рики (RTCR) № 484: 2016 г., «Правила, регулирующие регистрацию, использование и контроль за сформулированными синтетическими пестицидами, активными ингредиентами технических классов, технологическими добавками и связанными с ними веществами для использования в сельском хозяйстве», уведомленный как G / TBT / N / CRI / 160 от 22 июля 2016 года. Нотифицированный текст устанавливает правила, общие принципы и процедуры, регулирующие процесс регистрации, а также использования и контроля	
	2 августа 2016		
	Коста-Рика		

2	G/TBT/N/IDN/98/Add.2	<p>Дополнение. Название: Проект Регламента Министерства сельского хозяйства относительно изменений к Регламенту Министерства сельского хозяйства на ввоз туш, мяса, и / или продуктов его переработки на территорию Республики Индонезии (34 стр., индонез.) Данное положение является поправкой в ряд положений в Регламент Министерства сельского хозяйства 58/Permentan/PK.210/11/2015 касательно ввоза туш, мяса, и / или продуктов его переработки на территорию Республики Индонезия (уведомленный как G / TBT / N / IDN / 98). Данный регламент распространяется на требования импорта, процедуры импорта, контроль и штрафы. Данный регламент определяет некоторые положения Регламента Министерства сельского хозяйства № 58/2015.</p>	
	2 августа 2016		
	Индонезия		
3	G/TBT/N/UGA/545	<p>DUS DEAS 66 2: 2016, Продукты томатные. Технические условия. Часть 2: Томатный соус и кетчуп (23 стр., англ.)</p>	1 октября 2016
	2 августа 2016	<p>Томатный соус, кетчуп. Томатный кетчуп и другие томатные соусы (HS: 210320). Овощи и продукты их переработки (ICS: 67.080.20)</p>	
	Уганда	<p>Проект стандарта Уганды определяет требования к томатному соусу и кетчупу (также известный как кетчуп)</p>	

4	G/TBT/N/UGA/546	DUS DEAS 66 3: 2016, Продукты томатные. Технические условия. Часть 3: Томатный сок (16 стр., англ.)	1 октября 2016
	2 августа 2016	Томатный сок (HS: 200950). Овощи и продукты их переработки (ICS: 67.080.20)	
	Уганда	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>Lycopersicum Esculentum</i> L.), пюре, паст или концентратов.	
5	G/TBT/N/UGA/547	DUS DEAS 66 4: 2016, продукты томатные - Спецификация - Часть 4: томатной пасты и пюре (16 страниц, на английском языке)	1 октября 2016
	2 августа 2016	Томатная паста, томатное пюре: овощи и продукты их переработки (ICS: 67.080.20)	
	Уганда	Проект стандарта Уганды определяет требования и методы отбора проб и испытаний для томатной пасты и пюре.	
6	G/TBT/N/UGA/548	DUS DEAD 83: 2016, Свежие помидоры – Технические условия (15 стр., англ.)	1 октября 2016
	2 августа 2016	Свежие помидоры. Томаты свежие или охлажденные (HS: 0702), Помидоры, свежие или охлажденные. (HS: 070200) Овощи и продукты их переработки (ICS: 67.080.20)	
	Уганда	Проект стандарта Уганды устанавливает требования к свежим томатам (<i>Lycopersicon Esculentum</i>) семейства пасленовых для непосредственного употребления в пищу человеком.	

7	G/TBT/N/UGA/549	DUS DEAD 91: 2016, Маракуйя. Технические условия (15 стр., англ.)	5 сентября 2016
	2 августа 2016	Маракуйя. Фрукты и продукты их переработки (ICS: 67.080.10)	
	Уганда	Проект стандарта Уганды определяет требования и методы отбора проб и испытаний для коммерческих сортов маракуйи из вида золотой маракуйи / сладкой гранадиллы <i>Passiflora edulis Sims forma edulis</i> , <i>Passiflora edulis Sims forma edulis</i> , <i>Passiflora edulis Sims forma flavicarpa</i> ИХ гибриды, выращенные из семейства <i>Passifloraceae</i> , поставляемые свежими для местного и экспортного рынка. Маракуйя для промышленной переработки, исключаются.	
8	G/TBT/N/UGA/550	DUS DEAS 329: 2016, Свежие плоды манго – Технические условия (17 стр., англ.)	5 сентябрь 2016
	2 августа 2016	Свежие плоды манго. Финики, инжир, ананасы, авокадо, гуава, манго и мангостан, свежие или сушеные (HS: 0804). - Гуава, манго и мангостан (HS: 080450). Фрукты и продукты их переработки (ICS: 67.080.10)	
	Уганда	Проект стандарта Уганды определяет требования и методы отбора проб и испытаний для свежих плодов манго (<i>Mangifera Indica L.</i>) из семейства <i>Anacardiaceae</i> . Это не относится к зеленому сохраняющим манго и манго для промышленной переработки.	
9	G/TBT/N/UGA/551	DUS DEAS 748: 2016, Свежие картофельные клубни – Продовольственные картофельные клубни – Технические условия (17 стр., англ.)	1 октября 2016

	2 августа 2016	Свежий картофельный клубень. Картофель, свежий или охлажденный (HS: 0701). - Картофель (HS: 071010). - Картофель (HS: 200410). - Картофель (HS: 200520). Овощи и продукты их переработки (ICS: 67.080.20)	
	Уганда	Проект стандарта Уганды определяет требования и методы отбора проб и испытаний для разновидностей картофельных клубень (культурных сортов) (<i>Solanum tuberosum</i> L.) из семейства пасленовых для потребления человеком. Данный проект не охватывает требования к семенному клубню картофеля.	
1 0 .	G/TBT/N/UGA/552	DUS DEAS 891: 2016, Свежая морковь –Технические условия (17 стр., англ.)	1 октября 2016
	2 августа 2016	Свежая морковь; Морковь, репа, салат из свеклы, козлотородник, сельдерей, редис и прочие аналогичные съедобные корнеплоды, свежие или охлажденные (HS: 0706). Морковь и репа (HS: 070610); Овощи и продукты их переработки (ICS: 67.080.20)	
	Уганда	Проект стандарта Уганды определяет требования и методы отбора проб и испытаний для разновидностей моркови (культурных сортов) морковь дикая (L.) из семейства Аріасеае, поставляемые потребителю в свежем виде.	
1 1 .	G/TBT/N/UGA/553	DUS DEAS 892: 2016, Свежий сладкий банан – Технические условия (17 стр., англ.)	1 октября 2016

	2 августа 2016	Свежие сладкие бананы. Бананы, включая плантайны, свежие или сушеные (HS 0803), Бананы, включая плантайны, свежие или сушеные (HS: 080300). Фрукты и продукты их переработки (ICS: 67.080.10)	
	Уганда	Проект стандарта Уганды определяет требования и методы отбора проб и испытаний для свежего сладкого банана, <i>Musa spp</i> , семейства <i>Musaceae</i> ; в незрелом или спелом состоянии, подаваемого потребителю. Бананы, предназначенные только для приготовления пищи (бананы и бананы нагорья Восточной Африки) или промышленной переработки, исключаются. Проект стандарта также содержит перечень наиболее часто выращиваемых коммерческих сортов сладких бананов.	
1 2 .	G/TBT/N/UGA/554	DUS DEAS 893: 2016, Соус чили – Технические условия (23 стр., англ.)	1 октября 2016
	2 августа 2016	Соус чили: Соусы и препараты; смешанные приправы; горчичный порошок и готовая горчица (HS: 2103). Овощи и продукты их переработки (ICS: 67.080.20)	
	Уганда	Проект стандарта Уганды определяет требования и методы отбора проб и испытаний для соуса чили для потребления человеком.	
1 3	G/TBT/N/UGA/555	DUS DEAS 894: 2016, Свежий лук - Технические условия (15 стр., англ.)	1 октября 2016

	2 августа 2016	Свежий лук. Репчатый лук, лук-шалот, чеснок, лук-порей и прочие луковичные овощи, свежие или охлажденные (HS: 0703). - Репчатый лук (HS: 071220). Овощи и продукты их переработки (ICS: 67.080.20)	
	Уганда	Проект стандарта Уганды определяет требования и методы отбора проб и испытаний для свежего лука репчатый <i>Allium</i> <i>sepa</i> (L.) семейства <i>Alliaceae</i> должны предоставляться потребителю. Этот стандарт не включает в себя лук для промышленной переработки.	
1 4	G/TBT/N/ARE/324	Обновление Технического регламента ОАЭ "Маркировка расфасованных пищевых продуктов" (20 стр., араб.)	60 дней со дня распространения уведомления
	3 августа 2016	Продукты питания в целом (ICS: 67.040)	
	ОАЭ	Проект технического регламента ОАЭ касается классификации всех расфасованных пищевых продуктов и требований, относящихся к их представлению.	
1 5	G/TBT/N/ARE/325	Обновление Технического регламента ОАЭ "Сроки годности для пищевых продуктов. Часть 1: Обязательные даты истечения срока годности" (14 стр., араб.)	60 дней со дня распространения уведомления
	3 августа 2016	Пищевые продукты в целом (ICS: 67.040)	
	ОАЭ	Проект технического регламента ОАЭ касается обязательных периодов истечения срока годности для пищевых продуктов.	

1 6	G/TBT/N/BRA/368/Add.4	<p>Дополнение направлено на информирование о том, что Министерство сельского хозяйства, животноводства и продовольствия - MAPA издало Указ N° 23 от 1 июля 2016 года (Instrução Normativa MAPA N° 23/2016) о внесении изменений в Указ N° 38 от 30 ноября 2010 (Instrução Normativa MAPA N° 38 / 2010), предварительно уведомленный как G / TBT / N / BRA / 368 / Add.1, который устанавливает официальный стандарт классификации пшеницы (технический регламент на пшеницу), для того, чтобы ознакомиться с обязательной классификацией импортируемых продуктов растительного происхождения, в том числе пшеницы, которые несут на себе официальный стандарт классификации, установленный MAPA, чтобы измерить их качество в соответствии с обязательной статьей 1° Закона N° 9.972 от 25 мая 2000 года.</p>	
	3 августа 2016		
	Бразилия		
1 7	G/TBT/N/MEX/316	<p>Решение Комиссии по регулированию энергетики, предписывающее публикацию в Мексиканском официальном журнале проект Мексиканского официального стандарта PROY-NOM-014-CRE-2016: Требования к качеству для нефтехимической промышленности) (20 стр., испан.)</p>	Не доступен для комментирования
	3 августа 2016	Нефтехимия (HS 27.11)	

	Мексика	Проект стандарта применим к следующим нефтехимическим продуктам, которые производятся или импортируются на территорию страны: этан, пропан, смеси бутана, легкая и тяжелая нефтя и природный бензин.	
1 8	G/TBT/N/THA/479/Corr.1	Исправление. Исправление сообщает, что в уведомлении ТВТ / N / THA / 479, пункт 9 изложить в следующей редакции: Предполагаемая дата вступления в силу: 28 июня 2016 года	
	3 августа 2016		
	Таиланд		
1 9	G/TBT/N/TPKM/241	Публичное уведомление (Food No. 1051301017), выданное Министерством здравоохранения и социального обеспечения: 2 Проекта Регламентов, регулирующих названия продуктов и маркировку расфасованного соевого соуса (1 стр, англ.; 2 стр., кит.)	60 дней со дня распространения уведомления
	3 августа 2016	Продукты соевого соуса	
	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 по маркировке расфасованных продуктов соевого соуса, чтобы предложить потребителям право выбора.	
2 0	G/TBT/N/TPKM/242	Проект ограничений использования и требований по маркировке сенны (2 стр., кит.)	60 дней со дня распространения уведомления
	3 августа 2016	Продукты сенны	

	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 использования санны предусмотренного для использования пищевых продуктов предлагается быть ограниченным, и продукты с сеной должны быть промаркированы с предупредительной информацией.	
2 1	G/TBT/N/USA/1066/Add.1	Дополнение. Стандарты минимального качества и обработки на арахис отечественного и импортного производства, продаваемый в Соединенных Штатах; Изменение к требованиям по качеству и погрузочно-разгрузочным требованиям Служба сельскохозяйственного маркетинга, Министерство сельского хозяйства США Окончательное правило	
	3 августа 2016		
	США		
2 2	G/TBT/N/USA/1071/Add.2	Дополнение. Переутверждение Закона о стандартах на зерно США Зерновая инспекция Управления боев и скотопригонных площадок Министерство сельского хозяйства США Окончательное правило	
	3 августа 2016		
	США		
2 3	G/TBT/N/USA/1164/Corr.1	Исправление. Противопожарная защита дренажного отверстия топливного бака; коррекция Федеральное управление гражданской авиации (FAA), DOT Окончательное правило; коррекция	
	3 августа 2016		
	США		

2 4	G/TBT/N/USA/1170	Опасные материалы: Различные поправки, имеющие отношение к DOT – Технические условия для цилиндров (RRR) (46 стр., англ.)	26 сентября 2016
	3 августа 2016	Цилиндры, содержащие опасные материалы. Защита от опасных грузов (ICS: 13.300), Устройства хранения жидкостей (ICS: 23.020)	
	США	Управление по безопасности трубопроводов и опасным материалам США (PHMSA) предлагает внести поправки и пересмотреть некоторые требования к опасным материалам, предъявляемые к производству, использованию и переквалификации DOT. PHMSA предпринимает данное действие в ответ на ходатайство о нормотворчестве, представленному заинтересованными сторонами и обзором агентства правил газовых баллонов.	
2 5	G/TBT/N/USA/1171	Существенные новые виды использования химических веществ; Обновления программы об опасности и нормативно-правовой базы; Незначительные изменения в требования отчетности по предпроизводственным уведомлениям (16 стр., англ.)	26 сентября 2016
	3 августа 2016	Химические субстанции. Защита окружающей среды (ICS: 13.020), Продукты химической промышленности (ICS: 71.100)	
	США	Внесение изменений в существующие правила, регулирующие значительные новые виды использования химических веществ	
2 6	G/TBT/N/USA/1172	Природные газовые топлива для моторных транспортных средств (4 стр., англ.)	8 августа 2016
	3 августа 2016	Натуральный газ (ICS: 75.060)	

	США	Определяет требования к маркировке и рекламным знакам	
2 7	G/TBT/N/USA/1173	Опасные материалы: Планы ликвидации аварийных разливов нефти и обмена информацией для поездов с высокой опасности воспламенения (63 стр., англ.)	27 сентября 2016
	3 августа 2016	Опасные материалы. Транспортировка (ICS: 03.220), Защита от опасных грузов (ICS: 13.300)	
	США	PHMSA, по согласованию с Федеральной администрацией железнодорожного транспорта, выдает данное извещение о введении в действие предлагаемых правил	
2 8	G/TBT/N/USA/1174	Ирландский картофель, выращенный в Колорадо; Модификация регламента обработки для Площади № 2 (3 стр., англ.)	30 сентября 2016
	3 августа 2016	Картофель. Фрукты. Овощи (ICS: 67.080)	
	США	Предлагаемое правило будет осуществлять рекомендацию от Административного комитета Колорадо	
2 9	G/TBT/N/USA/1175	Национальные стандарты выбросов для опасных загрязнителей воздуха: Производство ферросплавов	26 августа 2016
	3 августа 2016	Выбросы ферросплавов. Качество воздуха (ICS: 13.040)	
	США	30 июня 2015 года Агентство по охране окружающей среды (EPA) опубликовало окончательное правило остаточного риска и обзора технологии (PTR), установление национальных норм выбросов для опасных загрязнителей воздуха (NESHAP) для категории источника производства ферросплавов.	

3 0	G/TBT/N/USA/1176	Национальные стандарты выбросов для опасных выбросов загрязнителей воздуха: Поправки к сектору НПЗ (14 стр., англ.)	Не доступен
	3 августа 2016	Выбросы нефтеперерабатывающего завода. Качество воздуха (ICS: 13.040)	
	США	Изменения в национальные стандарты выбросов для опасных загрязнителей воздуха (NESHAP) для нефтеперерабатывающих заводов	
3 1	G/TBT/N/USA/622/Add.2	Дополнение. Пищевая маркировка; Маркировка калорийности продовольственных товаров в торговых автоматах; Продление срока введения в действие Управление по контролю за продуктами и лекарствами, NHS Окончательное правило; Продление срока введения в действие	
	3 августа 2016		
	США		
3 2	G/TBT/N/USA/661/Add.6/Corr .1	Исправление. Программа энергосбережения для потребительских товаров; Процедуры испытаний для охлажденных разных продуктов; коррекция : Управление энергоэффективности и возобновляемых источников энергии, Министерство энергетики США	
	3 августа 2016		
	США		

3 3	G/TBT/N/USA/942/Add.1/Corr .1	Дополнение. Исправление. Программа энергосбережения для потребительских товаров: Окончательное определение покрытия; Процедуры испытаний для охлажденных различных продуктов; Коррекция Управление энергоэффективности и возобновляемых источников энергии, Министерство энергетики США Окончательное правило; коррекция	
	3 августа 2016		
	США		
3 4	G/TBT/N/ALB/81	Проект Решения Совета Министров "О маркетинге и сертификации семян масличных и волокнистых растений" (30 стр., албан.)	60 дней со дня распространения уведомления
	4 августа 2016	Семена масличных и волокнистых растений	
	Албания	Проект решения Совета Министров определяет критерии для продажи семян масличных и волокнистых растений, категории, идентичности и качества семян масличных и волокнистых растений, правила процедуры упаковки и маркировки, сертификации, критериев для хранения, отбора проб для лабораторных испытаний для сертификации этих семян с целью размещения их на рынке.	

3 5	G/TBT/N/ECU/227/Add.2	Дополнение. С помощью этого дополнения № 2, Республика Эквадор сообщает, что поправка № 1 к техническому регламенту Эквадорского института стандартизации (RTE Inen) № 197: "Пылесосы", уведомленный как G / TBT / N / ECU / 227 / Add.1 от 2 октября 2014 года, был выдан в соответствии с Регламентом № 16 253 от 27 июня 2016 года заместителя Генерального секретариата по качеству Министерства промышленности и производительности труда, опубликованного в Официальном журнале № 812 от 4 августа 2016 года.	
	5 августа 2016		
	Эквадор		
3 6	G/TBT/N/EU/399	Проект Регламента Комиссии о внесении поправок в Приложение III к Директиве 2008/98 / ЕС Европейского парламента и Совета в отношении опасных свойств H14 ("экотоксичное") (4 стр., англ.)	60 дней со дня распространения уведомления
	5 августа 2016	Отходы	
	Европейский Союз	Настоящий Проект Регламента Комиссии касается принятия метода для оценки опасных свойств H14 "экотоксичное", как указано в Приложении III к Директиве 2008/98 / ЕС об отходах.	
3 7	G/TBT/N/PHL/195	Проект административного приказа № ____ Серия ____ Тема: Поправки к Правилам и правила, касающиеся Схемы сертификации продукции Бюро стандартов Филиппин (3 стр., англ.)	30 дней со дня распространения уведомления

	5 августа 2016	Стальные трубы; арматурные стержни периодического профиля; стержни стального переката; стержни из равнобокого углового проката; плоское стекло; цемент	
	Филиппины	Изменения в правила и инструкции Схемы сертификации продукции, предусмотренных в соответствии с DAO 04: 2008, DAO 05: 2008, DAO 15-01: 2008	
3 8	G/TBT/N/USA/1054/Add.1	Дополнение. Национальная органическая программа (NOP); О внесении изменений в Национальный перечень Sunset 2016 Служба сельскохозяйственного маркетинга, Министерство сельского хозяйства США Окончательное правило	
	5 августа 2016		
	США		
3 9	G/TBT/N/USA/1177	Стандарты США для сортов свежих фруктов и овощей, фруктов и овощей для переработки, орехов и специальных культур (2 стр., англ.)	Не доступен
	8 августа 2016	Фрукты и овощи. Фрукты. Овощи (ICS: 67.080)	

	США	Служба маркетинга сельского хозяйства (AMS) Министерства сельского хозяйства США (USDA) пересматривает 41 Стандарт США для сортов свежих фруктов и овощей, фруктов и овощей для переработки, орехов, а также специальных культур путем удаления "Неклассифицированных" категорий из каждого стандарта , Данный пересмотр объединяет эти стандарты класса в соответствии с другими недавно измененными стандартами и существующей терминологией. Изменение также обновляет стандарты для более точного представления современных методов маркетинга и обеспечит отрасли большей гибкостью.	
4 0	G/TBT/N/USA/1178	Национальные стандарты выбросов для опасных загрязнителей воздуха для промышленности обрабатывающей портландцемент (2 стр., англ.)	24 августа 2016
	8 августа 2016	Выбросы при производстве портланд цемента. Качество воздуха (ICS: 13.040)	
	США	Агентство по охране окружающей среды (EPA) предлагает внести изменения в национальные нормы выбросов для опасных загрязнителей воздуха для промышленности обрабатывающей портландцемент. В разделе "Правила и положения" настоящего Федерального регистра.	

4 1	G/TBT/N/USA/1179	Утверждение и обнародование Планов выполнения качества воздуха; Maryland; Контроль выбросов летучих органических соединений при производстве лодок из стекловолоконных материалов (1 стр., англ.)	31 августа 2016
	8 августа 2016	Выбросы стекловолокна при производстве лодок. Качество воздуха (ICS: 13.040), Судостроение и морские сооружения в целом (ICS: 47.020)	
	США	Агентство по охране окружающей среды (EPA) предлагает утвердить пересмотр Государственного плана осуществления (SIP), представленный штатом Мэриленд с целью установления принятия требований штата Мэриленд в Контрольные технические руководящие принципы EPA для материалов стекловолокна при производстве лодки.	
4 2	G/TBT/N/AFG/1	Технический регламент Афганистана 1 - Строительные материалы (5 стр., дари)	Не доступен
	9 августа 2016	Портландцемент (HS: 252310), сталь для железобетона (гладкая арматура и арматуры периодического профиля) (ICS: 77.140.60, HS: 721310) и не несущие нагрузку бетонные кладки (HS: 681011) [AF TR 1]	

	Афганистан	<p>Требования, предъявляемые к импорту, производству и поставке портландцемента, стали для железобетона и не несущей нагрузки бетонной кладки, основанные на следующих стандартах:</p> <p>1. AS 124 / ASTM C 150 - Стандартные технические условия для портландцемента</p> <p>2. AS 191 / ISO 6935-1 и ISO 6935-2 – Технические условия стали для армирования железобетонных конструкций - Часть 1. Гладкая арматура и Часть 2 Арматура периодического профиля</p> <p>3. AS 135 / ISIRI 70-1 – Технические условия для не несущей нагрузки бетонной кладки</p>	
4 3	G/TBT/N/AFG/2	<ul style="list-style-type: none"> • Обязательный стандарт на бензин (POL / TEMP / 001-1388) (3 стр., дари) • Обязательный стандарт на дизельное топливо (POL / TEMP / 002-1388) (3 стр., дари) • Обязательный стандарт на керосин (POL / TEMP / 003-1388) (3 стр., дари) 	-
	9 августа 2016	Бензин для автомобиля (2710.1220); Газойл (дизельное топливо) (2710.1910); Керосин (2710.1930)	

	Афганистан	<p>Определение характеристик продукции будет осуществляться также на основе Американского общества по испытанию материалов (ASTM) или Института стандартов и промышленных исследований Ирана (ISIRI):</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ASTM D 4814 Технические условия на бензин / ISIRI 4904 Топливо нефтяного происхождения – Технические условия на бензин 2. ASTM D 975 Технические условия на / ISIRI 4903 – Технические условия на бензиновые масла 3. ASTM D 3699 Технические условия на керосин / ISIRI 6212 Керосин – Технические условия 	
4	G/TBT/N/CZE/184/Add.1	<p>Дополнение. Чешская Республика хотела бы проинформировать членов ВТО о том, что проект Исполнительного указа некоторых положений Закона о семенах (G / TBT / N / CZE / 184), был принят 9 ноября 2015 года, и опубликован в Официальном журнале.</p>	
4			
	10 августа 2016		
	Чешская Республика	.	

4 5	G/TBT/N/CZE/186/Add.1	Чешская Республика хотела бы проинформировать членов ВТО о том, что Проект общей меры, устанавливающий метрологические и технические требования к указанным инструментам измерения, включая методы испытаний для официального утверждения типа и проверки правовых измерительных приборов: "Оптические радиометры для спектрального диапазона от 400 нм до 2 800 нм и измерение испускаемого излучения в диапазоне 10^3 Вт / м ² до 10^2 Вт / м"(G / TBT / N / CZE / 186), был принят 15 февраля 2016 года, и опубликован в Официальном журнале.	
	10 августа 2016		
	Чешская Республика		
4 6	G/TBT/N/CZE/187/Add.1	Дополнение. Чешская Республика хотела бы проинформировать членов ВТО о том, что Проект меры общего характера, устанавливающий метрологические и технические требования для юридических измерительных приборов, в том числе тесты для проверки правовых измерительных приборов: "Автоматические весоизмерительные приборы – прерывистый сумматоры" (G / TBT / N / CZE / 187), был принят 15 февраля 2016 года, и опубликован в Официальном журнале.	
	10 августа 2016		
	Чешская Республика		

4 7	G/TBT/N/CZE/188/Add.1	Чешская Республика хотела бы проинформировать членов ВТО о том, что Проект общей меры, устанавливающий метрологические и технические требования для юридических измерительных приборов, в том числе тесты для проверки правовых измерительных приборов: "Автоматические весоизмерительные приборы – приборы для взвешивания железнодорожных транспортных средств в движении" (G / TBT / N / CZE / 188), был принят 15 февраля 2016 года, и опубликован в Официальном журнале.	
	10 августа 2016		
	Чешская Республика		
4 8	G/TBT/N/KAZ/7/Add.1	Дополнение. Период для предоставления комментариев для предложенных поправок № 2 к техническому регламенту Таможенного союза «О безопасности игрушек» (ТР ТС 008/2011), уведомленного в G / TBT / N / KAZ / 7 (8 июля 2016 г.) , был продлен до 8 сентября 2016 года.	
	10 августа 2016		
	Республика Казахстан		
4 9	G/TBT/N/TPKM/243	Проект поправок к Методу испытаний экономии топлива для мотоциклов (14 стр., англ.)	60 дней со дня распространения уведомления
	10 августа 2016	Топливные мотоциклы	
	Отдельная таможенная территория Тайвань, Пэнху, Цзиньмэнь и Мацзу	Предлагаемые поправки к Методу испытания экономии топлива для мотоциклов	
5 0	G/TBT/N/UGA/556	DUS DEAS 889: 2016, Арахис для получения масла – Технические условия (17 стр., англ.)	1 ноября 2016

	10 августа 2016	Арахис для получения масла. Масличные семена и плоды; разное зерно, семена и плоды; промышленные или лекарственные растения; солома и фураж (HS: 12), Арахис, не жареный или иным образом приготовленный, или не лущеный или сломанный (HS: 1202). Арахис (HS: 200811), фрукты и продукты их переработки (ICS: 67.080.10), Пищевые масла и жиры. Семена масличных культур (ICS: 67.200), Семена масличных культур (ICS: 67.200.20)	
	Уганда	Данный проект стандарта Уганды определяет требования, методы отбора проб и испытаний для очищенного арахиса из плодов растений <i>Arachis hypogea</i> , предназначенного для получения масла.	
5 1	G/TBT/N/UGA/557	DUS DEAS 796: 2016, Пальмовый стеарин – Технические условия (17 стр., англ.)	1 ноября 2016
	10 августа 2016	Пальмовый стеарин. Лярд-стеарин, олеостеарин, олеостеарин, животный жир и животное масло, эмульгированные или смешанные или иным образом подготовленные (HS: 1503), ядро кокосового ореха или масло бабассу и их фракции: (HS: 15132). Пищевые масла и жиры. Семена масличных культур (ICS: 67.200), Семена масличных культур (ICS: 67.200.20)	
	Уганда	Данный проект стандарта Уганды определяет требования и методы отбора проб и испытаний для сырого и обработанного пальмового стеарина, полученного из мясистого мезокарпа из плодов масличной пальмы (<i>Elaeis Guineensis</i>).	

5 2	G/TBT/N/UGA/558	DUS DEAS 888: 2016, Сырой и жареный арахис для столового использования – Технические условия(17 стр., англ.)	1 ноября 2016
	10 августа 2016	Сырые земляные орехи, жареный арахис. Арахис, не жареный или иным образом приготовленная, или не шелушится или сломаны (HS: 1202), - Орехи, земляные орехи и другие семена, смешанные или не смешанные вместе: (HS: 20081), - Арахис (HS : 200811). Фрукты и продукты их переработки (ICS: 67.080.10), Пищевые масла и жиры. Семена масличных культур (ICS: 67.200), Семена масличных культур (ICS: 67.200.20)	
	Уганда	Данный проект стандарта Уганды определяет требования, критерии оценки, методы отбора проб и испытаний для очищенного от скорлупы сырого и жареного арахиса плодов растений <i>Arachis hypogea</i> , предназначенных для непосредственного употребления в пищу человеком.	
5 3	G/TBT/N/UGA/559	DUS DEAS 889: 2016, Смешанные пищевые масла – Технические условия (13 стр., англ.)	1 ноября 2016
	10 августа 2016	Смешанные пищевые масла. Животные или растительные жиры и масла и продукты их расщепления; готовые пищевые жиры; воск животный или растительный (HS: 15). Пищевые масла и жиры. Семена масличных культур (ICS: 67.200)	

	Уганда	Проект стандарта Уганда определяет требования и методы отбора проб и испытаний для смешанных пищевых масел растительного происхождения, предназначенных для потребления человеком.	
5 4	G/TBT/N/UGA/560	DUS DEAS 795: 2016, Пальмовый олеин – Технические условия (17 стр., англ.)	1 ноября 2016
	10 августа 2016	Пальмовый олеин. Масло пальмовое и его фракции, нерафинированные или рафинированные, но без изменения химического состава (HS: 1511). Пищевые масла и жиры. Семена масличных культур (ICS: 67.200), Семена масличных культур (ICS: 67.200.20)	
	Уганда	Проект Уганды стандарта определяет требования и методы отбора проб и испытаний для сырого и обработанного пальмового олеина, полученного из мясистого мезокарпа из плодов масличной пальмы (<i>Elaeis Guineensis</i>).	
5 5	G/TBT/N/UGA/561	DUS FDEAS 14: 2016, Жировые спреды и спреды смешанные – Технические условия (15 стр., англ.)	1 ноября 2016

	10 августа 2016	Жировые спреды, смешанные спреды. Масличные семена и плоды; разное зерно, семена и плоды; промышленные или лекарственные растения; солома и фураж (HS: 12), маргарин; пищевые смеси или готовые продукты из животных или растительных жиров или масел или фракций различных жиров или масел данной группы, кроме пищевых жиров или масел или их фракций товарной позиции 15:16 (HS: 1517). Пищевые масла и жиры. Семена масличных культур(ICS: 67.200), животные и растительные жиры и масла (ICS: 67.200.10)	
	Уганда	Проект стандарта Уганды устанавливает 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 только другие вещества, необходимые для их изготовления были добавлены, такие, как сливочное масло и молочная паста.	
5 6	G/TBT/N/UGA/562	DUS DEAS 887: 2016, Сырое и полурафинированное пальмовое масло – Технические условия (15 стр., англ.)	1 ноября 2016
	10 августа 2016	Сырое пальмовое масло, частично рафинированное пальмовое масло. – Сырое масло (HS: 150810). Пищевые масла и жиры. Семена масличных культур (ICS: 67.200)	

	Уганда	Проект стандарта Уганды определяет требования и методы отбора проб и испытаний для сырого масла и полуфабрикатов рафинированных масел (нейтрализованных и / или отбеленных), полученных из мясистого мезокарпа из плодов пальмы (<i>Elaeis Guineensis</i>), предназначенных для дальнейшей промышленной переработки.	
5 7	G/TBT/N/UGA/563	DUS FDEAS 321: 2016, Пищевые жиры и масла (Общие требования) – Технические условия (13 стр., англ.)	1 ноября 2016
	10 августа 2016	Пищевые жиры, пищевые масла. Животные или растительные жиры и масла и продукты их расщепления; готовые пищевые жиры; воск животный или растительный (HS: 15), маргарин; пищевые смеси или готовые продукты из животных или растительных жиров или масел или фракций различных жиров или масел данной группы, кроме пищевых жиров или масел или их фракций товарной позиции 15:16 (HS: 1517). Пищевые масла и жиры. Семена масличных культур (ICS: 67.200), Животные и растительные жиры и масла (ICS: 67.200.10)	
	Уганда	Проект стандарта Уганды 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 стандарта Уганды и обозначается определенным именем.	

5 8	G/TBT/N/UGA/564	OSHA Национально признанная программа испытательных лабораторий (NRTL) (96 стр., англ.)	8 августа 2016
	10 августа 2016	Испытательные лаборатории. Качество (ICS: 03.120)	
	Уганда	Поправки	
5 9	G/TBT/N/UGA/564	Постановление местных органов власти (округ Накасеке) 2015 (кукуруза) (12 стр., англ.)	60 дней со дня распространения уведомления
	10 августа 2016	Маис (кукуруза) (HS: 1005). Злаки, бобовые и продукты их переработки (ICS: 67.060)	
	Уганда	Постановление с целью развития и регулирования кукурузной отрасли в районе Накасеке. Постановление содержит положения, касающиеся: содержания влаги; надлежащей агрометодики, которая должна соблюдаться в кукурузной промышленности; использования удобрений и навоза; сбора и обработки после сбора кукурузы; и агроподачи. Постановление также содержит условия для торговли кукурузой в Накасеке районе. Примечание: Данный Указ также доводится до сведения Комитета СФС.	
6 0	G/TBT/N/USA/1133/Add.1	Дополнение. Программа энергосбережения: Стандарты энергосбережения для нагревательного оборудования для воды общественного пользования; Возобновление периода комментариев Управление энергоэффективности и возобновляемых источников энергии, Министерство энергетики США Возобновление периода общественного обсуждения	
	10 августа 2016		
	США		

6 1	G/TBT/N/USA/1180	Испытание автобусов: установление стандартов эффективности, скоринговой модели системной шины, стандарты прохождения/сбоя и другие программы обновления (28 стр., англ.)	Не доступен
	10 августа 2016	Автобусы. Охрана окружающей среды (ICS: 13.020), Коммерческий транспорт (ICS: 43.080)	
	США	Федеральная администрация по пассажирским перевозкам (FTA) выпускает новый стандарт прохождения/сбоя и новую систему подсчета для автобусов и модифицированных фургонов	
6 2	G/TBT/N/USA/1181	Программа энергосбережения: Стандарты энергосбережения для источников бесперебойного питания (52 стр., англ.)	4 октября 2016 г.
	10 августа 2016	Источники бесперебойного питания. Охрана окружающей среды (ICS: 13.020), Различная бытовая техника и торговое оборудование (ICS: 97.180)	

	США	Закон об энергетической политике и сохранения 1975 (ЕРСА) с поправками устанавливает стандарты энергосбережения для различных потребительских товаров и определенного коммерческого и промышленного оборудования, в том числе зарядные устройства. В этом уведомлении Министерство энергетики США (DOE) предлагает новые стандарты энергосбережения для источников бесперебойного питания, класса зарядных устройств, а также объявляет открытое заседание, чтобы получить комментарий по данным предлагаемым стандартам и связанным с ними анализом и результатов.	
6 3	G/TBT/N/ARE/326, G/TBT/N/BHR/447 G/TBT/N/KWT/329, G/TBT/N/OMN/267 G/TBT/N/QAT/443, G/TBT/N/SAU/949 G/TBT/N/YEM/49	"Многоцелевой транспорт, грузовые автомобили, автобусы и трейлеры. Шины. Часть 1. Номенклатура, обозначение, маркировка, размеры, грузоподъемности и инфляционные давления" (9 стр., англ.; 11 стр., араб.)	60 дней со дня распространения уведомления
	11 августа 2016	Шины для многоцелевых автомобилей, грузовиков, автобусов и прицепов	

	ОАЭ, Бахрейн, Кувейт, Оман, Катар, Саудовская Аравия и Йемен	Данный проект технического регламента Организации по стандартизации стран Персидского залива (GSO) относится к методам испытания новых шин для многоцелевых автомобилей, легких грузовиков, тяжелых грузовиков, автобусов и прицепов. Данный регламент не применяется к типам шин, обозначаемых категории скорости менее 80 км / ч. Он также не относится к шинам для мотоциклов, дорожной техники и сельскохозяйственного оборудования.	
6 4	G/TBT/N/ARE/327, G/TBT/N/BHR/448 G/TBT/N/KWT/330, G/TBT/N/OMN/268 G/TBT/N/QAT/444, G/TBT/N/SAU/950 G/TBT/N/YEM/50	"Многоцелевой транспорт, Грузовые автомобили, автобусы и прицепы. Шины. Часть 2: Методы испытаний" (8 стр., англ.10 стр., араб.)	60 дней со дня распространения уведомления
	11 августа 2016	Шины для многоцелевых автомобилей, грузовиков, автобусов и прицепов	
	ОАЭ, Бахрейн, Кувейт, Оман, Катар, Саудовская Аравия и Йемен	Данный Проект технического регламента Организации по стандартизации стран Персидского залива (GSO) относится к методами испытания для новых шин для многоцелевых автомобилей, легких грузовиков, тяжелых грузовиков, автобусов и прицепов. Данный регламент не применяется к типам шин, обозначаемых категории скорости менее 80 км / ч. Он также не относится к шинам для мотоциклов, дорожной техники и сельскохозяйственного оборудования.	
6 5	G/TBT/N/ARE/328, G/TBT/N/BHR/449 G/TBT/N/KWT/331, G/TBT/N/OMN/269 G/TBT/N/QAT/445, G/TBT/N/SAU/951 G/TBT/N/YEM/51	"Многоцелевой транспорт, Грузовые автомобили, автобусы и прицепы. Шины. Часть 3: Общие требования" (8 стр., англ.; 9 стр., араб.)	60 дней со дня распространения уведомления

	11 августа 2016	Шины для многоцелевых автомобилей, грузовиков, автобусов и прицепов	
	ОАЭ, Бахрейн, Кувейт, Оман, Катар, Саудовская Аравия и Йемен	Данный Проект технического регламента Организации по стандартизации стран Персидского залива (GSO) относится к методам испытания новых шин для многоцелевых автомобилей, легких грузовиков, тяжелых грузовиков, автобусов и прицепов. Данный регламент не применяется к типам шин, обозначаемой категорией скорости менее 80 км / ч. Он также не относится к шинам для мотоциклов, дорожной техники и оборудования шины сельскохозяйственные.	
6 6	G/TBT/N/BRA/365/Add.1	Дополнение направлено на информирование о том, что Бразильское агентство по регулированию здравоохранения (ANVISA) издало постановление RDC N° 94 от 27 июля 2016 года о внесении изменений в постановление RDC 55/2011, которое устанавливает минимальные требования к идентичности и качества хирургических и нехирургических перчаток в соответствии с санитарным контролем, в отношении обновлений международных стандартов, указанных в регулировании.	
	11 августа 2016		
	Бразилия		
6 7	G/TBT/N/BRA/686	Законопроект об уведомлении о публичном уведомлении N° 1 от 28 июня 2016 г. (6 стр. португ.)	28 сентября 2016

	11 августа 2016	HS 28 (Неорганические химические вещества, органические или неорганические соединения) и Глава 29 (Органические химические вещества). Неорганические химические вещества; органические или неорганические соединения драгоценных металлов, редкоземельных металлов, радиоактивных элементов или изотопов (HS: 28), Органические химические соединения (HS: 29)	
	Бразилия	Законопроект, предусматривающий контроль, регистрацию, оценку и промышленные химические вещества в Бразилии.	
6 8	G/TBT/N/BRA/687	Указ № 236 от 29 июля 2016 (Consulta Pública) (8 стр., португ.)	6 сентября 2016
	11 августа 2016	Процедуры импорта и экспорта товаров и продуктов, предназначенных для научных или научно-технических исследований и исследований с участием людей	
	Бразилия	Проект технического регламента № 236 от 29 июля 2016 г., устанавливает процедуры в отношении импорта и экспорта товаров и продуктов, предназначенных для научных или технологических исследований и исследований с участием человека. Данная Резолюция аннулирует Главу XIX Указа RDC № 81 от 5 ноября 2008 (Resolução RDC 81/2008) и Указа RDC № 01, 22 января 2008 года (Resolução RDC № 01/2008).	
6 9	G/TBT/N/BRA/688	Постановление № 9 от 1 августа 2016 (Instrução Normativa № 9, 1 Agosto 2016 г.) (74 стр., португ.)	Не доступен
	11 августа 2016	Определенные препараты	

	Бразилия	Технический регламент в отношении стандартизации листовок о конкретных лекарственных средствах и препаратах	
7 0	G/TBT/N/CRI/161	Технический регламент Коста-Рики (RTCR) № 471: 2014, на переработанные продукты питания и напитки. Упакованная вода. Технические условия (11 стр., испан.)	8 октября 2016
	11 августа 2016	67.160.20	
	Коста-Рика	Уведомляемый технический регламент устанавливает физические, химические, микробиологические и радиологические требования, предъявляемые к упакованной воде для потребления человеком. Это относится ко всей минеральной воде и питьевой воды, упакованной в Коста-Рике или импортируемой в страну, независимо от их происхождения, которая продается в качестве продуктов питания на внутреннем рынке. Регламент не распространяется на газированную или негазированную минерализованную воду, или воду, в которую намеренно добавлены сахар, подсластители, ароматизаторы или другие пищевые продукты.	

7 1	G/TBT/N/CZE/185/Add.1	Дополнение. Чешская Республика хотела бы проинформировать членов ВТО о том, что проект - Общая мера, устанавливающая метрологические и технические требования для юридических измерительных приборов, в том числе испытания для проверки юридических измерительных приборов: "Автоматические весоизмерительные приборы – инструменты взвешивания" (G / TBT / N / CZE / 185), был принят 15 февраля 2016 года, и опубликованы в Официальном журнале.	
	11 августа 2016		
	Чешская Республика		
7 2	G/TBT/N/GTM/91	Регламент, регулирующий контроль фармацевтических продуктов и изделий (50 стр., испан.)	60 дней со дня распространения уведомления
	11 августа 2016	Фармацевтическая продукция и изделия	
	Гватемала	Пересмотр Регламента Департамента фармацевтической продукции и изделий, Решение Правительства 712-99. Решение будет применяться Департаментом по регулированию и контролю фармацевтической продукции и изделий Генерального директората медико-санитарных правил, Министерства здравоохранения и социального обеспечения.	
7 3	G/TBT/N/TPKM/243/Add.1	Дополнение. Текст проекта поправок к методу испытаний экономии топлива для мотоциклов можно скачать здесь: https://members.wto.org/crnattachments/2016/TBT/TPKM/16_3267_00_e.pdf	
	11 августа 2016		

	Отдельная таможенная территория Тайвань, Пэнху, Цзиньмэнь и Мацзу		
7 4	G/TBT/N/USA/1079/Add.1	Дополнение. По состоянию на 2 августа 2016 года, меры, охватываемые настоящим уведомлением не будут больше исполнены соответствующим компетентным органом, Управлением штата Вермонт. Заявление от Управления генеральной прокуратуры по данному вопросу можно найти по ссылке http://ago.vermont.gov/hot-topics/ge-food-litigation.php	
	11 августа 2016		
	США		
7 5	G/TBT/N/USA/1136/Add.1	Дополнение. Руководство в отношении Рекламы экономии топлива на новые автомобили Федеральная комиссия по торговле ("ФКТ" или "Комиссия") Продление сроков представления замечаний общественности ФТС продлевает срок для подачи замечаний до 7 сентября 2016 года.	
	11 августа 2016		
	США		
7 6	G/TBT/N/USA/1143/Add.2	Дополнение. Технические поправки к техническим характеристикам 18 и Процедуры 6 Агентство по охране окружающей среды (EPA) Частичная отмена прямого окончательного правила	
	11 августа 2016		
	США		

7 7	G/TBT/N/USA/1178/Add.1	Дополнение. Национальные стандарты выбросов для опасных загрязнителей воздуха для производства обрабатывающего портландцемент Агентство по охране окружающей среды (EPA) Прямое окончательное правило	
	11 августа 2016		
	США		
7 8	G/TBT/N/USA/1179/Add.1	Дополнение. Утверждение и обнародование Планов мероприятий по качества воздуха Мериленд; Контроль выбросов летучих органических соединений от материалов производства стеклопластиковых лодок Агентство по охране окружающей среды (EPA) Прямое окончательное правило	
	11 августа 2016		
	США		
7 9	G/TBT/N/CZE/189/Add.1	Дополнение. Чешская Республика хотела бы проинформировать членов ВТО о том, что проект - Общая мера, устанавливающая метрологические и технические требования для узаконенных измерительных приборов, в том числе испытания для проверки узаконенных измерительных приборов: "Автоматическое оборудование для взвешивания - непрерывные сумматоры" (G / TBT / N / CZE / 189), был принят 15 февраля 2016 года и опубликованы в Официальном журнале.	
	12 августа 2016		
	Чешская Республика		

8 0	G/TBT/N/CZE/190/Add.1	Дополнение. Чешская Республика хотела бы проинформировать членов ВТО о том, что проект - Общая мера, устанавливающая метрологические и технические требования для узаконенных измерительных приборов, в том числе испытания для проверки узаконенных измерительных приборов: "Автоматическое оборудование для взвешивания – автоматические гравиметрические инструменты пломбирования" (G / TBT / N / CZE / 190), был принят 15 февраля 2016 года и опубликован в Официальном журнале.	
	12 августа 2016		
	Чешская Республика		
8 1	G/TBT/N/CZE/191/Add.1	Дополнение. Чешская Республика хотела бы проинформировать членов ВТО о том, что проект государственного регламента о внесении изменений в Регламента Правительства № 163/2002, устанавливающий технические требования для отдельных строительных изделий, с поправками, внесенными Регламента Правительства № 312/2005 (G / TBT / N / CZE / 191), был принят 13 июля 2016 года, а также опубликован в Официальном журнале.	
	12 августа 2016		
	Чешская Республика		

8 2	G/TBT/N/EGY/131/Add.1	<p>Дополнение касается уведомления о принятии, публикации и вступления в силу Министерского указа № 242/2016 (1 стр., араб.), который дает производителям и импортерам переходный период шесть месяцев для соответствия Египетского стандарта ES 735/2015 "Портативные углекислотные огнетушители" (81 стр., араб.), который был ранее уведомлен как G / TBT / N / EGY / 131 от 4 марта 2016 года. Египетский стандарт ES 735/2015 "Портативные углекислотные огнетушители" уже введенный Министерским указом № 691/2015. Дата принятия: 26 марта 2016 года Дата вступления в силу: 21 апреля 2016 г.</p>	
	12 августа 2016		
	Египет		
8 3	G/TBT/N/EGY/153	<p>Министерский Указ № 243/2016 (2 стр., араб.) предписывает Египетский стандарт ES 7411/2016 "Хирургические простыни, халаты и чистые костюмы с воздушной вентиляцией, используемые как медицинские приборы для пациентов, медицинского персонала и оборудование – Общие требования для производителей, переработчиков и продукции, методов испытаний, требования к эксплуатационным характеристикам и уровни производительности" (21 стр., араб.)</p>	60 дней со дня распространения уведомления
	12 августа 2016	Оборудование больничное (ICS: 11.140)	

	Египет	<p>Министерский указ о том, что производители и импортеры должны соблюдать ES 7411/2016. Производителям и импортерам дается переходный период в шесть месяцев.</p> <p>Настоящий стандарт распространяется на хирургические простыни, халаты и чистые костюмы с воздушной вентиляцией, используемые как медицинские приборы для пациентов, медицинского персонала и оборудование. Стоит отметить, что данный стандарт соответствует EN13795: 2011 + A1: 2013.</p>	
8 4	G/TBT/N/EGY/154	Министерский Указ № 243/2016 .) предписывает Египетский стандарт ES 8012/2016 "Технические и экологические характеристики для печей, используемых для производства древесного угля" (12 стр., араб.)	60 дней со дня распространения уведомления
	12 августа 2016	Технические и экологические характеристики для печей, используемых для производства древесного угля (ICS: 71.060)	

	Египет	<p>Министерский Указ предусматривает, что производители и импортеры должны соответствовать ES 8012/2016. Производителям и импортерам дается переходный период от шести месяцев для соблюдения стандарта.</p> <p>Стандарт связан с технической и экологической спецификацией для печей, используемых для производства древесного угля - с различными методами от одной модели к другой, но с теми же основными принципами и полагается на приготовление пищи, изолированных от воздуха в закрытых печах - которые отвечают условиям и требованиям промышленности, окружающей среды, безопасности и охраны труда.</p>	
8 5	G/TBT/N/EGY/155	Министерский Указ № 243/2016 «Органические дезинфицирующие моющие средства для овощей и свежих фруктов " Египетский Стандарт ES 8011/2016 (12 стр., араб.)	60 дней со дня распространения уведомления
	12 августа 2016	Органические дезинфицирующие моющие средства для овощей и свежих фруктов	
	Египет	<p>Министерский Указ предусматривает, что производители и импортеры должны соответствовать ES 8011/2016. Производителям и импортерам дается переходный период от шести месяцев для соблюдения стандарта.</p> <p>Стоит отметить, что данный стандарт соответствует стандарту EN 1276: 2009 и EN 13697: 2015</p>	

8 6	G/TBT/N/EGY/56/Add.1	<p>Дополнение касается уведомления о принятии, публикации и вступления в силу регламентов: Министерский указ № 241/2016, дающий производителям и импортерам шестимесячный переходный период для соблюдения Египетского Стандарта ES 4297/2016 "Пиломатериалы – Внешний вид классификации лиственных пород - Часть 1: Дуб и бук", (24 стр., араб.).</p> <p>Египетский стандарт ES 4297/2016 заменяет ES 4297/2008, который был введен Министерский указ № 134 / 2014, который ранее был уведомлен в G / TBT / N / EGY / 56 от 6 мая 2014 года.</p> <p>Египетский Стандарт ES 4297/2016, который соответствует стандарту EN 975-1 / 2009.</p> <p>Дата принятия: 19 марта 2016 года Дата вступления в силу: На следующий день после даты публикации в официальном бюллетене (21 апреля 2016).</p>	
	12 августа 2016		
	Египет		

8 7	G/TBT/N/EGY/57/Add.1	<p>Дополнение касается уведомления о принятии, публикации и вступления в силу регулирования: Министерский указ № 241/2016 (4 стр., араб.), который дает производителям и импортерам шестимесячный переходный период для соблюдения Египетского стандарта ES "Бытовые и кухонные шкафы для хранения и рабочие поверхности. Требования безопасности и методы испытаний. Требования безопасности и методы испытаний" 5492/2016. Египетский стандарт ES 5492/2016 заменяет ES 5492/2006, который уже с 2014 года введен Министерским Указом № 134/2014, который ранее был уведомлен в G / TBT / N / EGY / 57 от 6 мая 2014 года.</p> <p>Дата принятия: 19 марта 2016 года Дата вступления в силу: На следующий день после даты публикации в официальном бюллетене (21 апреля 2016).</p>	
	12 августа 2016		
	Египет		

8 8	G/TBT/N/EGY/59/Add.1	<p>Дополнение. Министерский Указ № 241/2016 дает производителям и импортерам шестимесячный переходный период для соблюдения Египетского стандарта ES 7194/2016 "Древесные панели – производительность, технические характеристики и требования к несущим панелем для использования в полах, стенах и крыши "(26 стр., араб.).</p> <p>Египетский Стандарт ES 7194/2016 заменяет ES No. 7194/2010, который уже с 2014 года введен Министерским Указом № 134/2014, который ранее был уведомлен как G / TBT / N / EGY / 59 от 6 мая 2014 года.</p> <p>Дата принятия: 19 марта 2016 года Дата вступления в силу: На следующий день после даты публикации в Официальном бюллетене (21 апреля 2016).</p>	
	12 августа 2016		
	Египет		

8 9	G/TBT/N/EGY/1/Add.1	<p>Дополнение касается уведомления о принятии, публикации и вступления в силу регулирования: Министерский указ № 256/2016, который дает производителям и импортерам шестимесячный переходный период, чтобы соответствовать Египетскому стандарту ES 1725/2016 "Соленая рыба" (11 стр., араб.).</p> <p>Египетский стандарт ES 1725/2016 заменяет ES No. 1725/2005, который введен с 2005 года Министерским указом № 130/2005, который ранее был уведомлен в G / TBT / N / EGY / 1 от 14 декабря 2005 года.</p> <p>Египетский стандарт ES 1725/2016 "Соленая рыба" соответствует стандарту Кодекса 244/2004 "Соленая сельдь атлантическая и соленая килька".</p> <p>Дата принятия: 26 марта 2016 года Дата вступления в силу: На следующий день после даты публикации в Официальном бюллетене (21 апреля 2016).</p>	
	15 августа 2016		
	Египет		
9 0	G/TBT/N/EGY/156	<p>Министерский указ № 243/2016 (3 стр., араб.), предписывающий Египетский стандарт ES 7993/2016 "Энергоэффективность для телевидения" (19 стр., араб.)</p>	60 дней со дня распространения уведомления
	15 августа 2016	Аудио, видео и аудио и видеотехника (ICS: 33.160.99)	

	Египет	<p>Министерский указ о том, что производители и импортеры должны соблюдать ES 7993/2016. Дается переходный период двенадцать месяцев для соблюдения стандарта. Настоящий стандарт распространяется на: Класс энергоэффективности телевизора, который определяется на основе его Индекса энергоэффективности (EEI) в соответствии с годовым потреблением энергией. Стоит отметить, что данный стандарт соответствует требованиям Европейской Директивы (ЕС) № 1062/2010.</p>	
9 1	G/TBT/N/EGY/157	<p>Министерский указ № 241/2016 (3 стр., араб.) вносит обязательный Египетский стандарт на бытовые и аналогичные электрические приборы.</p>	60 дней со дня распространения уведомления
	15 августа 2016	Бытовые и аналогичные электрические приборы	
	Египет	<p>Настоящий Указ предписывает, что производители и импортеры бытовых и аналогичных электрических приборов должны соответствовать соответствующим Египетским стандартам:</p>	
9 2	G/TBT/N/EGY/158	<p>Министерский указ № 243/2016 (2 стр., араб.) вносит Египетский стандарт 7987/2016, "Светодиодная лампа со встроенным устройством управления для услуг общего освещения с напряжением питания не более 50 В acrms или 120 В пульсации свободный DC – Требования безопасности" (16 стр., араб.)</p>	60 дней со дня распространения уведомления
	15 августа 2016	Лампы и соответствующее оборудование (ICS: 29.140)	

	Египет	<p>Министерский указ предусматривает, что производители и импортеры должны соблюдать ES 7987/2016. Переходный период в шесть месяцев дается производителям и импортерам для приведения в соответствие.</p> <p>Настоящий стандарт распространяется на светодиодный лампы со встроенным устройством управления для услуг общего освещения для услуг общего освещения с напряжением питания, не превышающим 50 В переменного тока 120 В .</p> <p>Стоит отметить, что данный стандарт соответствует IEC 62838/2015</p>	
9 3	G/TBT/N/EGY/159	<p>Министерский указ № 243/2016 (2 стр., араб.) вносит Египетский стандарт 7643/2016 "Светодиодные модули для общего освещения – Требования по безопасности" (23 стр., араб.)</p>	60 дней со дня распространения уведомления
	15 августа 2016	Лампы, Светодиодные модули (ICS: 29.140.99; 31.080.99)	
	Египет	<p>Министерский Указ предусматривает, что производители и импортеры должны соответствовать ES 7643/2016. Переходный период в шесть месяцев дается для соблюдения стандарта.</p> <p>Настоящий стандарт распространяется на светодиодные модули для общего освещения – Требования безопасности.</p> <p>Стоит отметить, что данный стандарт соответствует IEC 62031/2014.</p>	

9 4	G/TBT/N/EGY/160	Министерский указ № 243/2016 (2 стр., араб.), вносит Египетский стандарт ES No. 4603-4 Механические вибрации - Оценка состояния машин по результатам измерений вибрации на невращающихся частях - Часть 4: Комплекты газовой турбины с подшипниками с жидкостной пленкой (26 стр., араб.)	60 дней со дня распространения уведомления
	15 августа 2016	Механические вибрации и удар (ICS: 27.040; 17.160)	
	Египет	Настоящий Министерский указ предусматривает, что производители и импортеры должны соблюдать ES 4603-4. Переходный период в шесть месяцев.	
9 5	G/TBT/N/EGY/161	Министерский Указ № 243 от 2016 года (2 стр., араб.), предписывающий Египетский стандарт ES 4603-2 для механической вибрации - Оценка состояния машин по результатам измерений вибрации на вращающихся частях - Часть 2: Наземные паровые турбины и генераторы свыше 50 МВт с нормальной рабочей скоростью 1 500 об / мин, 1 800 об / мин, 3 000 об / мин и 3 600 об / мин (23 стр., араб.)	60 дней со дня распространения уведомления
	15 августа 2016	Механические вибрации и удар (ICS: 27.040; 17.160; 29.160.40)	
	Египет	Министерский указ о том, что производители и импортеры должны соблюдать ES 4603,2. Переходный период в шесть месяцев дается для приведения в соответствии в стандарт.	

9 6	G/TBT/N/EGY/2/Add. 1	<p>Дополнение касается уведомления о принятии, публикации и вступления в силу регулирования: Министерский указ № 256/2016, который дает производителям и импортерам шестимесячный переходный период для соответствия Египетскому стандарту ES No. 49-2 / 2016 "Оливковое масло и оливковое масло из жмыха" (15 стр., араб.). Египетский стандарт ES No. 49-2 / 2016 заменяет ES No. 49-2 / 2005, который введен с 2005 года Министерским указом № 515/2005, который ранее был уведомлен в G / TBT / N / EGY / 2 от 14 декабря 2005.</p> <p>Египетский стандарт ES 49-2 / 2016 "Оливковое масло и оливковое масло из жмыха" соответствует стандарту Кодекса 33-1981, который был принят в 1981 г. Редакция: 1989, 2003, поправка: 2009, 2013, 2015 для оливкового масла и оливкового масла из жмыха.</p> <p>Дата принятия: 26 марта 2016 года Дата вступления в силу: на следующий день после даты публикации в Официальном бюллетене (21 апреля 2016 г.)</p>	
	15 августа 2016		
	Египет		

9 7	G/TBT/N/EGY/74/Add.2	<p>Дополнение касается уведомления о принятии, публикации и вступления в силу регулирования: Министерский указ № 256/2016, который дает производителям и импортерам шесть месяцев переходного периода для соответствия Египетскому стандарту ES 804/2016 "Тунец и бонито" (11 стр., араб.), который ранее был уведомлен в G / TBT / N / EGY / 74 от 5 марта 2015 года. Египетский стандарт ES 804/2016 "Тунец и бонито" заменяет ES No. 804/2005 Консервированный тунец и бонито, который с 2005 года введен Министерским указом № 515/2005.</p> <p>Египетский стандарт ES 804/2016 соответствует стандарту Кодекса № 70/1981, Версия - 1995 - Поправки 2011, 2013 "Консервированный тунец и бонито"</p> <p>Предполагаемая дата принятия: 26 марта 2016</p> <p>Предполагаемая дата вступления в силу: На следующий день после даты публикации в Официальном бюллетене (21 апреля 2016 г.)</p>	
	15 августа 2016		
	Египет		

9 8	G/TBT/N/EGY/93/Add.1	<p>Дополнение касается уведомления о принятии, публикации и вступления в силу регулирования: Министерский указ № 256/2016, который дает производителям и импортерам шестимесячный переходный период для соответствия Египетскому стандарту ES 1765/2016 "Безалкогольные ячменные напитки", (12 стр., араб.), который ранее был уведомлен в G / TBT / N / EGY / 93 от 21 августа 2015 года. Египетский Стандарт ES 1765/2016 заменяет ES 1765/2006, которое внесено с 2005 года Министерским указом № 130/2005.</p> <p>Дата принятия: 26 марта 2016 года Дата вступления в силу: на следующий день после даты публикации в Официальном бюллетене (21 апреля 2016 г.)</p>	5 августа 2016
	15 августа 2016		
	Египет		
9 9	G/TBT/N/GTM/92	<p>Технический регламент Центральной Америки (RTCA) № 67.06.74: 16: Органические сельскохозяйственные продукты. Требования, регулирующие производство, переработку, маркетинг, экспорт, импорт и маркировку (66 стр., испан.)</p>	60 дней со дня распространения уведомления
	15 августа 2016	67.040	
	Гватемала	<p>Технический регламент устанавливает положения и процедуры, регулирующие производство, регистрацию, сертификацию, обработку, маркировку, хранение, транспортировку и сбыт органической сельскохозяйственной продукции.</p>	

1 0 0	G/TBT/N/MEX/150/Add.1	Дополнение. Проект поправки к Мексиканскому официальному стандарту NOM-019-SEMARNAT-2006 "Создание технических руководящих принципов в отношении методов борьбы и контроля за насекомыми", в настоящее время под названием Мексиканский официальный стандарт NOM 019-SEMARNAT-2016 "Создание технических руководящих принципов по предупреждению, пресечению и контролю насекомых»	
	15 августа 2016		
	Мексика		
1 0 1	G/TBT/N/EGY/162	Министерский указ 244/2016 относительно максимально допустимых пределов остаточного количества пестицидов в пищевых продуктах и кормах	60 дней со дня распространения уведомления
	15 августа 2016	МДУ остаточного количества пестицидов в пищевых продуктах и кормах, пестицидов и других агрохимикатов в целом (ICS: 65.100.01)	
	Египет	Министерский указ отменяет (139) Египетские стандарты в отношении максимально допустимых пределов остаточного количества пестицидов. Он предписывает использование предельных уровней остаточного содержания, перечисленных в базе Кодекса "Концентрация пестицидов в продуктах питания Кодекса", выданного Комиссией Codex Alimentarius.	
1 0 2	G/TBT/N/KOR/666	Предлагаемые поправки к "Корейской фармакопеи" (33 стр., кор.).	60 дней со дня распространения уведомления
	15 августа 2016	Растительные препараты и растительные медицинские лекарства	

	Республика Корея	<ul style="list-style-type: none"> • Установить тест идентификации для 16 продуктов (в том числе Farfarae Flos и т.д.) и улучшить тест идентификации для 11 продуктов (в том числе Liriojisseu Ophiogonis клубень, и т.д.) • Создание стандартного содержания и количественного анализа для 5 продуктов (включая Achyranthis Radix и т.д.) и улучшить стандарты содержания и количественного анализа для 2-х продуктов (включая Gardeniae Fructus И т.д.) • Улучшить описание и т.д. 11 продуктов (в том числе Terminaliae Fructus И Т.Д.) 	
1 0 3	G/TBT/N/TPKM/206/Rev.1	Требования к Стандарту минимальной энергетической эффективности, Индикатор энергоэффективности и инспекция для люминесцентных ламп (проект) (3 стр., кит., 3 стр., англ.).	60 дней со дня распространения уведомления
	15 августа 2016	люминесцентные, термокатод (HS 853931)	
	Отдельная таможенная территория Тайвань, Пэнху, Цзиньмэнь и Мацзу	В целях повышения эффективности использования энергии, Бюро энергетики намерено изменить минимальные стандарты энергоэффективности для люминесцентных ламп.	
1 0 4	G/TBT/N/USA/1096/Add.1	Дополнение.	
	15 августа 2016		
	США		
1 0 5	G/TBT/N/USA/1106/Add.1	Дополнение.	
	15 августа 2016		
	США		
1 0 6	G/TBT/N/ARE/329, G/TBT/N/BHR/450, G/TBT/N/KWT/332, G/TBT/N/OMN/270, G/TBT/N/QAT/446, G/TBT/N/SAU/952, G/TBT/N/YEM/52	Проект системы безопасности продукции и надзора за рынком Организации по стандартизации стран Персидского залива (30 стр., араб.).	60 дней со дня распространения уведомления

	18 августа 2016	Все категории продуктов, кроме продуктов питания, лекарственных средств и фармацевтических препаратов.	
	ОАЭ, Бахрейн, Кувейт, Оман, Катар, Саудовская Аравия, Йемен	В данном документе описываются правовые основы регулирования безопасности продукции в государствах-членах (Совет сотрудничества стран Залива) и Йемене. Структура определяет общие требования к безопасности продукции, технические регламенты, обязанности хозяйствующих субъектов, уполномоченных органов, ответственность за качество продукции, надзор за рынком, административные положения, процедуры нарушения и санкции.	
1 0 7	G/TBT/N/EU/243/Add.1	Дополнение. Европейский союз хотел бы проинформировать членов ВТО о том, что в проект Директивы Комиссии о внесении изменений, в целях адаптации к техническому прогрессу, в Приложение II к директиве ЕС 2009/48 / ЕС Европейского парламента и Совета о безопасности игрушек, были внесены поправки.	
	18 августа 2016		
	Европейский Союз		
1 0 8	G/TBT/N/THA/480	Тайский промышленный стандарт для вилок и розеток для бытового и аналогичного назначения: вилки и розетки с номинальным напряжением не более 250 В (TIS 166-2549) (25 стр., тайс.).	60 дней со дня распространения уведомления

	18 августа 2016	Вилки, штепсельные розетки, соединительные муфты (HS 8536, ICS: 29.120.30) Аппаратура электрическая для коммутации или защиты электрических цепей или для подсоединений или в электрических цепях (например, выключатели, реле, предохранители, гасители скачков вилки, розетки, лампы-держатели, соединительные коробки) на напряжение не превышающие 1000 вольт (HS 8536)	
	Таиланд	Тайский институт промышленных стандартов (TISI) предложил для обеспечения TIS 166-2549 (2006) Вилки и штепсельные розетки для бытовых и аналогичных целей: Вилки и штепсельные розетки с номинальным напряжением не более 250 V в качестве обязательного стандарта.	
1 0 9	G/TBT/N/ZMB/49	Смешанные удобрения (физическая смесь) – Технические условия, 8 стр.	60 дней со дня распространения уведомления
	18 августа 2016	Удобрения (ICS 65.080)	
	Замбия	Определяет требования к смешанным удобрениям (или физическим смесям удобрений), предназначенных для использования в качестве удобрений.	
1 1 0	G/TBT/N/ZMB/50	Прессованные стальные дверные рамы – Технические условия (10 стр., англ.).	60 дней со дня распространения уведомления
	18 августа 2016	Элементы зданий (ICS 91.060)	
	Замбия	Излагает размеры, принадлежности и отделку для прессованных стальных дверных рам	

1 1 1	G/TBT/N/ZMB/51	Переносные огнетушители – Портативные, огнетушители не многоразового использования (тип общего назначения) – Технические условия (18 стр., англ.).	60 дней со дня распространения уведомления
	18 августа 2016	Защита от огня (ICS 13.220)	
	Замбия	Технические условия охватывают класс I и класс II портативных огнетушителей не многоразового пользования типа постоянного давления и имеющий емкость не более 1,5 кг для использования со всеми классами огня, отличных от класса D.	
1 1 2	G/TBT/N/ZMB/52	Переносные огнетушители – углекислотные огнетушители – Технические условия (18 стр., англ.).	60 дней со дня распространения уведомления
	18 августа 2016	Защита от огня (ICS 13.220)	
	Замбия	Определяет характеристики портативных углекислотных огнетушителей, заряда не более 9 кг и подходит для использования в пожарах классов B и C и пожарах, связанных с электричеством	
1 1 3	G/TBT/N/ZMB/53	Нефтяная промышленность - Кодекс добросовестной практики: Хранение и распределение нефтепродуктов выше – земляные бестарные установки (18 стр., англ.).	60 дней со дня распространения уведомления
	18 августа 2016	Защита от опасных грузов (ICS 13.300)	

	Замбия	Охватывает макет и дизайн нефтяных насыпных складов, а также монтаж оборудования типов, обычно используемых для обработки, хранения и распределения нефтепродуктов и их производных, отличных от оборудования, которое используется для хранения и выдачи на потребительские помещения (в том числе услуги станций), для которых соответствующие стандарты существуют.	
1 1 4	G/TBT/N/ZMB/54	Нефтяная промышленность - Кодекс добросовестной практики: Электромонтаж в секторе распределения и маркетинга (31 стр., англ).	60 дней со дня распространения уведомления
	18 августа 2016	Защита от опасных грузов (ICS 13.300)	
	Замбия	Охватывает рекомендуемую безопасную практику в проектировании, строительстве, монтаже и техническом обслуживании электрических, заземленных и соединительных систем, предназначенных для использования в легковоспламеняющихся горючих жидкостях, хранение горючих жидкостей, распределение и сбыт.	
1 1 5	G/TBT/N/ZMB/55	Установка подземных резервуаров, насосов дозаторов и трубных работ при монтаже и обслуживании клиентов (29 стр., англ.).	60 дней со дня распространения уведомления
	18 августа 2016	Защита от опасных грузов (ICS 13.300)	

	Замбия	Охватывает положения для установки подземных резервуаров для хранения индивидуальной вместимостью не более 85000 л, насосы / диспенсеры и трубопроводы на станциях технического обслуживания и потребительских установках	
1 1 6	G/TBT/N/ZMB/56	Белый сахар - Технические условия (7 стр., англ.).	60 дней со дня распространения уведомления
	18 августа 2016	Сахар. Продукты из сахара. Крахмал (ICS 67.180)	
	Замбия	Предписывает требования к белому сахару, полученному из сахарного тростника или сахарной свеклы, предназначенной для потребления человеком.	
1 1 7	G/TBT/N/UGA/565	DUS DEAS 455: 2016, Противомоскитные сетки длительного действия со сменными пластинками, пропитанными инсектицидом— Технические условия (39 стр., англ.).	4 ноября 2016
	19 августа 2016	Противомоскитные сетки длительного действия со сменными пластинками, пропитанными инсектицидом. Текстильные материалы (ICS 59.080.30)	
	Уганда	Проект стандарта Уганды предписывает требования и методы испытаний на противомоскитные сетки длительного действия со сменными пластинками, пропитанными инсектицидом.	
1 1 8	G/TBT/N/UGA/566	DUS DEAS 356: 2016, Текстиль - Требования к проверке и приемке использованных текстильных изделий (15 стр., англ.).	4 ноября 2016

	19 августа 2016	Текстиль, использованные текстильные изделия. Текстильные материалы (ICS 59.080.30)	
	Уганда	Проект стандарта Уганды определяет требования и методы отбора проб для осмотра и приемки использованных текстильных изделий.	
1 1 9	G/TBT/N/UGA/567	DUS DEAS 224: 2016, Хлопок Ханга - Технические условия (17 стр., англ.).	4 ноября 2016
	19 августа 2016	Хлопок Ханга. Содержащие 85% хлопка или более по весу (HS 520710). Текстильные материалы (ICS 59.080.30)	
	Уганда	проект стандарта Уганды определяет требования, отбор проб и методы испытаний для хлопка Ханга.	
1 2 0	G/TBT/N/UGA/568	DUS DEAS 222: 2016, Трикотажный полиэстэр / целлюлозные смешанные ткани - Технические условия (13 стр., англ.).	4 ноября 2016
	19 августа 2016	Трикотажный полиэстер / целлюлоза. Ткани, полученные из нитей высокой прочности из нейлона или других полиамидов или полиэфиров (HS 540710). Текстильные материалы (ICS 59.080.30)	
	Уганда	Проект стандарта Уганды определяет требования и методы испытаний трикотажного полиэстера / целлюлозных смешанных тканей для одежды.	
1 2 1	G/TBT/N/UGA/569	DUS DEAS 96-1: 2016, Гигиенические прокладки - Технические условия- Часть 1: Одноразовые. (29 стр., англ.).	60 дней со дня распространения уведомления
	19 августа 2016	Гигиенические полотенца, одноразовые гигиенические полотенца. Текстильные материалы (ICS 59.080.30)	

	Уганда	Проект стандарта Уганды определяет требования к одноразовым гигиеническим прокладкам, также называемым гигиеническими прокладками / гигиеническими салфетками. Настоящий стандарт не распространяется на многоразовые гигиенические прокладки.	
1 2 2	G/TBT/N/USA/1007/Add.2	Дополнение. Агентство по охране окружающей среды (EPA) Окончательное правило	
	19 августа 2016		
	США		
1 2 3	G/TBT/N/USA/1148/Add.1	Дополнение. Программа энергосбережения: Стандарты энергосохранения для портативных кондиционеров Управление энергоэффективности и возобновляемых источников энергии, Министерство энергетики США Возобновление периода общественного обсуждения	
	19 августа 2016		
	США		
1 2 4	G/TBT/N/USA/1181/Corr.1	Исправление. Программа энергосбережения: Стандарты энергосохранения для источников бесперебойного питания; Исправление Управление энергоэффективности и возобновляемых источников энергии, Министерство энергетики США Уведомление о предлагаемом законопроекте; коррекция	
	19 августа 2016		
	США		
1 2 5	G/TBT/N/USA/1182	Медицинское оборудование; Неврологические устройства; Классификация термальной системы для бессонницы (3 стр., англ.).	Не доступен

	19 августа 2016	Неврологические устройства. Медицинское оборудование (ICS 11.040)	
	США	Управление по контролю за продуктами и лекарствами (FDA) классифицирует тепловую систему для бессонницы в класс II (специальные элементы управления). Специальные элементы управления, которые будут применяться к устройству идентифицируются в указанном порядке и будут являться частью кодифицированного языка для тепловой системы классификации бессонницы. Агентство классифицирует устройство в класс II (специальные элементы управления) для того, чтобы обеспечить достаточную уверенность в безопасности и эффективности устройства.	
1 2 6	G/TBT/N/USA/1183	Медицинское оборудование; Гастроэнтерологические- Урологические устройства; Классификация металлической системы билиарного стента для доброкачественных стриктур (4 стр., англ.).	Не доступен
	19 августа 2016	Гастроэнтерологические- Урологические устройства. Медицинское оборудование (ICS 11.040)	

	США	Управление по контролю за продуктами и лекарствами (FDA) классифицирует системы билиарного стента для доброкачественных структур в класс II (специальные элементы управления). Специальные элементы управления, которые будут применяться к устройству идентифицируются в указанном порядке и будут являться частью кодифицированного языка для системы билиарного стента для классификации доброкачественных структур.	
1 2 7	G/TBT/N/USA/926/Add.3/Corr .1	Исправление. Программа энергосбережения для определенного промышленного оборудования. Стандарты энергосохранения для малых, больших, и очень больших с воздушным охлаждением коммерческих пакованного отопительного оборудования для кондиционирования воздуха и и коммерческих печей теплого воздуха; коррекция Управление энергоэффективности и возобновляемых источников энергии, Министерство энергетики США Окончательное правило; техническая коррекция	
	19 августа 2016		
	США		
1 2 8	G/TBT/N/USA/963/Add.2/Corr .1	Дополнение. Управление энергоэффективности и возобновляемых источников энергии, Министерство энергетики США Окончательное правило; техническая коррекция	
	19 августа 2016		
	США		

1 2 9	G/TBT/N/EU/400	Проект Регламента Комиссии (ЕС), вносящий изменения, в целях его адаптации к техническому и научному прогрессу, в Регламент (ЕС) № 1272/2008 Европейского парламента и Совета по классификации, маркировке и упаковке веществ и смесей (14 стр.,англ.).	60 дней со дня распространения уведомления
	22 августа 2016	Опасные вещества	
	Европейский Союз	Цель данного проекта Регламента Комиссии (ЕС), вносящий изменения, в целях его адаптации к техническому и научному прогрессу, в Регламент (ЕС) № 1272/2008 Европейского парламента и Совета по классификации, маркировке и упаковке веществ и смесей заключается в изменении таблицы 3.1 к Приложению VI к регламенту CLP путем введения новых и пересмотренных данных по гармонизированной системе классификации и маркировки 37 веществ, и оценки острой токсичности (ООТ) для никотина. Кроме того, он вносит поправки в Приложение VI к регламенту CLP, добавив положение о АТЕ, заменив ссылки на таблицы 3.1 ссылками на таблицы 3 и путем удаления ссылок на таблицы 3.2 и Директивы 67/548 / ЕЕС и 1999/45 / ЕС в виде отмены этих директив.	

1 3 0	G/TBT/N/USA/552/Add.6/Corr .1	Дополнение. Программа энергосбережения: Процедуры испытаний для центральных кондиционеров и тепловых насосов; Коррекция Управление энергоэффективности и возобновляемых источников энергии, Министерство энергетики США Окончательное правило; техническая коррекция	
	22 августа 2016		
	США		
1 3 1	G/TBT/N/USA/622/Add.3	Дополнение. Маркировка калорийности продовольственных товаров в торговых автоматах; Проект руководства для промышленности; Доступность Управление по контролю за продуктами и лекарствами, HHS Уведомление о доступности	
	22 августа 2016		
	США		
1 3 2	G/TBT/N/USA/622/Add.4	Дополнение. Маркировка калорийности продовольственных товаров в торговых автоматах; Проект руководства для промышленности; Руководство по соответствию для малых предприятий; Доступность Управление по контролю за продуктами и лекарствами, HHS Уведомление о доступности	
	22 августа 2016		
	США		
1 3 3	G/TBT/N/USA/1098/Add.1	Дополнение. Аварийные сигналы и детекторы монооксида углерода Иллинойский офис государственного уполномоченного пожарной безопасности, штат Иллинойс Утверждение правила	
	24 августа 2016		
	США		

1 3 4	G/TBT/N/USA/1140/Add.1	Дополнение. Энергоэффективность Исполнительный офис Массачусетса по общественной безопасности и / Совет строительных норм и правил и стандартов, штат Массачусетс Утверждение правила	
	24 августа 2016		
	США		
1 3 5	G/TBT/N/USA/1144/Add.1	Дополнение. Химическая бестарного хранения (CBS) Департамент охраны окружающей среды Нью-Йорк, штат Нью-Йорк Утверждение чрезвычайного правила	
	24 августа 2016		
	США		
1 3 6	G/TBT/N/USA/996/Add.2	Дополнение. Программа энергосбережения: Стандарты энергосохранения осушителей для жилых помещений Управление энергоэффективности и возобновляемых источников энергии, Министерство энергетики США	
	24 августа 2016		
	США		
1 3 7	G/TBT/N/ARE/330	Обновление Технического регламента ОАЭ "Технические требования для транспортных средств мелкосерийного производства" (16 стр., англ., 17 стр., араб.)	60 дней со дня распространения уведомления
	25 августа 2016	Дорожные транспортные средства в целом (ICS: 43.020)	

	ОАЭ	Проект технического регламента определяет требования для автомобилей мелкосерийного производства автомобилей (SSPV'). Это применимо к транспортным средствам, произведенным в ОАЭ и / или импортируемым транспортным средствам, новым или подержанным. Исключаются мотоциклы, прицепы и полуприцепы, фургоны и тракторы.	
1 3 8	G/TBT/N/ARE/331, G/TBT/N/BHR/451, G/TBT/N/KWT/333, G/TBT/N/OMN/271, G/TBT/N/QAT/447, G/TBT/N/SAU/953, G/TBT/N/YEM/53	Проект технического регламента Совета сотрудничества арабских государств Персидского залива для "быстрозамороженных омаров" (9 стр., араб.)	60 дней со дня распространения уведомления
	25 августа 2016	Быстрозамороженные омары (ICS: 67.120.30)	
	ОАЭ, Бахрейн, Кувейт, Оман, Катар, Саудовская Аравия, Йемен	Проект технического регламента касается к основным требованиям быстрой заморозки омаров, определение, отражение, требования, описательные критерии, дефекты, отбор проб, методы испытаний, упаковка, транспортировка, хранение и маркировка.	
1 3 9	G/TBT/N/KOR/667	Предлагаемые поправки к "Правилам выполнения Закона о косметических средствах" (19 стр., кор.)	21 сентября 2016
	25 августа 2016	Косметические продукты	

	Республика Корея	<ul style="list-style-type: none"> •Расширяет область применения функциональной косметики из 3-х типов в 11 типов • Использование сертификации халяль допускается на этикетке или в рекламе • Удаляет повторяющиеся правила в требованиях к маркировке и рекламе • Расслабляет стандарты для административного распоряжения (в общей сложности 32 случаев) 	
1 4 0	G/TBT/N/KOR/668	Предлагаемые поправки к Закону о косметических продуктах (7 стр., кор.)	60 дней со дня распространения уведомления
	25 августа 2016	Вещества с вероятным воздействием на центральную нервную систему	
	Республика Корея	<ul style="list-style-type: none"> • Если срок годности после открытия (РОА) указывается в косметике, срок годности до открытия и даты производства также должны быть отображены в пакете или контейнере. • Продажа косметики с истекшим сроком годности до открытия или срока годности запрещена. Нарушение этого закона подлежит лишению свободы на срок не более трех лет или штрафом в размере не более 30,000,000 корейских вон. 	
1 4 1	G/TBT/N/MEX/300/Add.2	Дополнение. Ответы на полученные замечания в отношении проекта Мексиканского официального стандарта PROY-NOM-016-CRE-2016 "Требования к качеству нефтепродуктов".	
	25 августа 2016		
	Мексика		

1 4 2	G/TBT/N/MYS/69	Pemakluman Larangan Kemasukan, Pengilangan, Pempameran, Pengiklanan dan Penjualan Kelengkapan Bantal Pemanas Elektrik di Malaysia (1 стр., малай.)	60 дней со дня распространения уведомления
	25 августа 2016	Бытовое электрооборудование (ICS: 97.030): отопление мешки, подушки, сумки или накладки электрически отапливаемые жидкостного типа	
	Малайзия	Запрет на завоз, изготовление, экранирование, рекламу и продажу электронагревательных мешков, подушек, сумок, если оборудование не соответствует стандарту MS IEC 60035-1: 2005.	
1 4 3	G/TBT/N/SLV/183	Технический регламент Центральной Америки (RTCA) 67.06.74: 16: Органические сельскохозяйственные продукты. Требования, регулирующие производство, переработку, маркетинг, сертификация и маркировка (66 стр., испан.)	60 дней со дня распространения уведомления
	25 августа 2016	67.040	
	Эль-Сальвадор	Уведомленный 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 метку, относящуюся к органическим методам производства.	

1 4 4	G/TBT/N/SLV/184	Сальвадорский Технический регламент (RTS) 11.02.02: 16:.. Фармацевтическая продукция Лекарства для использования человеком. Фармакология (15 стр., испан.)	Не доступен
	25 августа 2016	11.120.01	
	Эль-Сальвадор	Уведомляемый текст излагает принципы для обнаружения, количественной оценки, оценки, анализа и предотвращения неблагоприятных реакций на лекарства, события предположительно приписанные к вакцинам и иммунизации, а также других проблем, связанных с лекарственными средствами для применения человека.	
1 4 5	G/TBT/N/VNM/19/Add.2	Дополнение.	
	25 августа 2016		
	Вьетнам		
1 4 6	G/TBT/N/ZAF/206	Обязательные технические условия для безопасности электрических кабелей среднего напряжения (7 стр., англ.)	60 дней со дня распространения уведомления
	25 августа 2016	Кабели среднего напряжения. Электрические провода и кабели в целом (ICS: 29.060.01)	
	ЮАР	Технические условия	
1 4 7	G/TBT/N/JPN/532	Обозначение "Shitei Yakubutsu" (назначенные вещества), на основе положения Закона об обеспечении качества, эффективности и безопасности лекарственных средств, изделий медицинского назначения, продукты регенерирующей и клеточной терапии, продукты генной терапии и косметические средства (1960, Закон № 145) (1 стр., англ.)	60 дней со дня распространения уведомления
	26 августа 2016	Вещества с вероятным воздействием на центральную нервную систему	

	Япония	Предлагаемый "Shitei Yakubutsu" (обозначенные 3 вещества), а также их "правильное использование", назначенные в соответствии с Законом.	
1 4 8	G/TBT/N/THA/445/Add.1	Дополнение информирует о том, что Тайский промышленный стандарт для балластов для трубчатых люминесцентных ламп: Требования по энергоэффективности (TIS 2337-2557 (2014)), выданный Тайским институтом промышленных стандартов, уведомленный как G / TBT / N / THA / 445 был принят 14 августа 2016 года и вступит в силу по истечении 365 дней со дня опубликования в официальном бюллетене (16 августа 2017 г.).	
	26 августа 2016		
	Таиланд		
1 4 9	G/TBT/N/USA/1146/Add.1	Дополнение. Регламент на фейерверки и сопутствующие взрывчатые материалы Государственный пожарный маршал Западной Вирджинии, штат Западная Вирджиния Чрезвычайное Правило истекшего срока Дата истечения срока действия: 8 октября 2016	
	26 августа 2016		
	США		
1 5 0	G/TBT/N/USA/1184	Правило значительного нового применения в отношении отдельных химических веществ (6 стр., англ.)	23 сентября 2016
	26 августа 2016	Химические субстанции. Защита окружающей среды (ICS: 13.020), продукция химической промышленности (ICS: 71.100)	

	США	ЕРА предлагает правило значительного нового применения (SNUR) в отношении отдельных химических веществ в рамках Закона о контроле за токсичными веществами (TSCA) для двух химических веществ, которые были предметом предпроизводственного уведомления (PMNs).	
1 5 1	G/TBT/N/USA/787/Add.3	Дополнение. Программа энергосбережения: Процедуры испытаний для кулинарных продуктов Управление энергоэффективности и возобновляемых источников энергии, Министерство энергетики США Дополнительное уведомление о предлагаемом нормотворчестве	
	26 августа 2016		
	США		
1 5 2	G/TBT/N/USA/996/Add.1/Corr .1	Дополнение. Программа энергосбережения: Стандарты энергосохранения для осушителей Управление энергоэффективности и возобновляемых источников энергии, Министерство энергетики США Окончательное правило; техническая коррекция	
	26 августа 2016		
	США		
1 5 3	G/TBT/N/VNM/86	Проект Указа о торговле алкоголем (83 стр., вьет.)	60 дней со дня распространения уведомления
	26 августа 2016	Алкоголь	

	Вьетнам	Проект Указа предусматривает деятельность по торговле алкоголем, в том числе: производство, импорт, распространение, оптовая и розничная продажа алкоголя; продажа алкоголя для потребления на месте.	
1 5 4	G/TBT/N/ZMB/57	Авиационное турбинное топливо (Jet A1) – Технические условия (7 стр., англ.)	60 дней со дня распространения уведомления
	26 августа 2016	Авиационное турбинное топливо (Jet A-1). Жидкое топливо (ICS: 75.160.20)	
	Замбия	Определяет требования к авиационному турбинному топливу, Jet A-1, в частности.	
1 5 5	G/TBT/N/ECU/162/Add.2	Дополнение.	
	29 августа 2016		
	Эквадор		
1 5 6	G/TBT/N/ECU/226/Add.2	Дополнение. Республика Эквадор настоящим сообщает, что первая редакция (1P) технического регламента (RTE) № 196 "Осветительные цепи" Эквадорского института стандартизации (Inen), уведомленного в документе G / TBT / N / ECU / 226 / Add. 1 от 8 августа 2014 года, была выпущена в соответствии с постановлением № 16 292 от 27 июля 2016 года заместителя Генерального секретариата по системе продуктивности качества Министерства промышленности и производительности труда, опубликованного в Официальном журнале № 819 от 16 августа 2016 года.	
	29 августа 2016		
	Эквадор		

1 5 7	G/TBT/N/LKA/34	Положения Импорт (Стандартизация и управление качеством) 2016 - Чрезвычайный вестник Демократической Социалистической Республики Шри-Ланка No. 1953/27 от 11 февраля 2016 года (4 стр., англ.)	-
	29 августа 2016	Охватываемые продукты и HS коды, приведенные в бюллетене Извещение No. 1953/27	
	Шри-Ланка	Ни один импортер не должен импортировать в Шри-Ланку товары, изложенные в колонке III из Списка 1 (A) внеочередной Газеты No. 1953/27 от 11 февраля 2016, если они не соответствуют стандартам, изложенным в соответствующей записи в колонке IV из графика 1 (a) и графика 1 (a) (I).	
1 5 8	G/TBT/N/NIC/147	Никарагуанский Обязательный технический стандарт (NTON) № 11 049 - 16 / Центральноамериканский Технический регламент (RTCA) № 67.06.74: 16: Органические сельскохозяйственные продукты. Требования к производству, переработке, маркетингу, сертификации и маркировке (66 стр., испан.)	60 дней со дня распространения уведомления
	29 августа 2016	ICS 67.040	

	Никарагуа	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 метку, относящуюся к органическим методам производства.	
1 5 9	G/TBT/N/PAN/87	Центральноамериканский Технический регламент (RTCA) № 67.06.74: 16: Органические сельскохозяйственные продукты. Требования к производству, переработке, маркетингу, сертификации и маркировке (66 стр., испан.)	
	29 августа 2016	ICS 67.040	
	Панама	Центральной Америки Технический регламент (RTCA) № 67.06.74: 16: Органические сельскохозяйственные продукты. Требования к производству, переработке, маркетингу, сертификации и маркировке) (66 стр., испан.)	
1 6 0	G/TBT/N/ZAF/192/Add.1	Дополнение. Правила устанавливают минимальные стандарты для классификации столовых оливок, а также системы управления для обеспечения соответствия стандарту, но не касаются каких-либо вопросов безопасности пищевых продуктов.	
	30 июня 2016		
	ЮАР		

1 6 1	G/TBT/N/ZAF/84/Rev.1/Add.1	Дополнение. Предлагаемый регламент охватывает качество и пищевые стандарты для груши, требования к упаковке, маркировке, требования к процедурам отбора проб, методы проверки, нарушения и штрафы.	
	30 июня 2016		
	ЮАР		