

**Реестр уведомлений,
опубликованных Комитетом ВТО по техническим барьерам в торговле,
с 1 января по 31 января 2018 г.**

№ п/п	№ уведомления	Наименование документа	Окончательная дата для подачи комментариев
	Дата	Область распространения	
	Страна	Краткое содержание	
1.	G/TBT/N/CHL/428	Свободная резолюция, устанавливающая условия и требования для разрешения микробных пестицидов (14 стр., испан.)	60 дней со дня опубликования уведомления
	4 января 2018	Микробиологические пестициды (ICS: 65.100)	
	Чили	В уведомленном тексте устанавливаются технические требования и условия для оценки и разрешения микробных пестицидов в связи с растущей потребностью производственного сектора в использовании таких материалов. В нем устанавливаются: определения, категории и предварительные требования; технические и документальные требования для идентификации микроорганизма и его активных продуктов обмена; биологические свойства и использование, аналитические методы, информация о безопасности; а также цель и поведение в окружающей среде, воздействие на нецелевые организмы и данные о применении.	
2.	G/TBT/N/MEX/385	Проект Мексиканского официального стандарта PROY-NOM-001-SCFI-2017: Электронное оборудование – Требования безопасности и методы испытаний (50 стр., испан.) Данный текст отменяет Проект мексиканского официального стандарта PROY-NOM-001-SCFI-2017:	60 дней со дня опубликования уведомления
	4 января 2018	Электронное оборудование и сопутствующие аксессуары (ICS: 29.220, 33.160, 35.020)	
	Мексика	Уведомляемый проект Мексиканского официального стандарта распространяется	

		на электронное оборудование и связанные с ним аксессуары, питаемые от электрической сети, с однофазным напряжением питания до 277 В переменного тока при 60 Гц и / или трехфазным напряжением до 480 В переменного тока при 60 Гц или другими источниками энергии, такие как батареи или аккумуляторы, самогенерируемая энергия или альтернативные источники питания до 500 В переменного тока.	
3.	G/TBT/N/MEX/386	Проект Мексиканского официального стандарта PROY-NOM-213-SSA1-2017: Продукты и услуги. Переработанные мясопродукты и мясоперерабатывающие предприятия. Санитарные условия и технические условия. Методы испытаний (20 стр., испан.)	60 дней со дня опубликования уведомления
	4 января 2018	Переработанные мясопродукты и мясоперерабатывающие предприятия (ICS: 67.120.10)	
	Мексика	Уведомленный Стандарт является обязательным на всей территории Мексики для физических и юридических лиц, занимающихся переработкой или импортом мясных продуктов.	
4.	G/TBT/N/MEX/387	Проект Мексиканского официального стандарта PROY-NOM-023-ENER-2017: Энергоэффективность в сплит-системах, без потока, без воздухопроводов. Ограничения, методы испытания и маркировка (37 стр., испан.)	60 дней со дня опубликования уведомления
	4 января 2018	Приведенный текст применяется к раздельным, бесступенчатым воздуховодам (называемым мини-расколотыми и многораздельными кондиционерами), будь то простой цикл (только холодный) или обратный цикл (тепловой насос) с конденсаторами с воздушным охлаждением, питание от электричества, с номинальной мощностью охлаждения от 1 Вт до 19,050 Вт, которые работают при механическом сжатии.	
	Мексика	Обозначенный проект стандарта применяется к раздельным,	

		<p>бесступенчатым, без воздухопроводов кондиционерам (известными как мини-сплит-системы и многораздельные кондиционеры), будь то простой цикл (только холодный) или обратный цикл (тепловой насос) охлажденные конденсаторы, работающие от электричества, с номинальной мощностью охлаждения от 1 Вт до 19,050 Вт, которые работают при механическом сжатии. Он применяется только к системам, продающимся в Соединенных Штатах Мексики, которые используют один или несколько простых холодильных контуров и имеют испаритель и конденсатор.</p>	
5.	G/TBT/N/USA/1042/Add.1	<p>Дополнение Стандарт безопасности для детских складных стульев и табуретов Комиссия по безопасности потребительских товаров Окончательное правило Данное правило вступит в силу с 15 июня 2018 года. Регистрация по ссылке публикации, указанной в данном правиле, одобрена Директором Федерального регистра от 15 июня 2018 года. https://members.wto.org/crnattachments/2018/TBT/USA/18_0004_00_e.pdf</p>	
	4 января 2018		
	США		
6.	G/TBT/N/USA/1325/Add.1	<p>Охрана стратосферного озона: пересмотр ссылок на сектор холодильного оборудования и кондиционирования воздуха для включения последней версии определенной отрасли, стандартов на основе консенсуса Агентство по охране окружающей среды (EPA) Прямое окончательное правило Данное правило вступает в силу 12 марта 2018 года без дополнительного уведомления, если только EPA не получит отрицательных комментариев к 25 января 2018 года. Если EPA получает отрицательные комментарии, мы</p>	

		<p>опубликуем своевременный вывод в Федеральном регистре, информирующий общественность о том, что правило не вступит в силу. Любая сторона, запрашивающая публичное слушание, должна уведомить контакт, указанный ниже в разделе «ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ИНФОРМАЦИОННЫЙ КОНТАКТ», до 18 декабря 2017 года. Регистрация по ссылке некоторых публикаций, перечисленных в правиле, утверждается Директором Федерального регистра от 12 марта 2018 года.</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2018/TBT/USA/18_0003_00_e.pdf</p>	
	4 января 2018		
	США		
7.	G/TBT/N/USA/875/Add.3	<p>Дополнение.</p> <p>Безопасность и эффективность антисептиков здравоохранения; Актуальные противомикробные лекарственные средства для безрецептурного использования человеком</p> <p>Управление по контролю за продуктами и лекарствами, HHS</p> <p>Окончательное правило</p> <p>Управление по контролю за продуктами и лекарствами (FDA, Агентство) публикует данное окончательное правило, устанавливающее, что некоторые активные ингредиенты, используемые в антисептических продуктах без рецепта (также называемые безрецептурными), предназначенные для использования специалистами здравоохранения в условиях стационара или других ситуациях в области здравоохранения за пределами больницы обычно не признаются безопасными и эффективными (GRAS / GRAE). FDA выдает это окончательное правило после рассмотрения рекомендаций Консультативного комитета по лекарственным средствам без рецепта (NDAC); публичные комментарии к уведомлениям Агентства о предлагаемом</p>	

		<p>нормотворчестве; и все данные и информацию о антисептических средствах антиретровирусной терапии, которые обратили внимание Агентства. Это окончательное правило завершает предварительную окончательную монографию 1994 года (TFM) для антисептических лекарств, отпускаемых без рецепта, которые были опубликованы в Федеральном реестре от 17 июня 1994 года (TFM 1994 года) с поправками, предложенными в Федеральном реестре (FR) Май 2015 г. (2015 год). Антисептическое предлагаемое правило здравоохранения (PR)). Данное правило действует 20 декабря 2018 года.</p> <p>https://members.wto.org/cnattachments/2018/TBT/USA/18_0005_00_e.pdf</p>	
	4 января 2018		
	США		
8.	G/TBT/N/AUS/106	Обновление правил генной технологии в Австралии – Заявление о влиянии регулирования для консультаций	60 дней со дня опубликования уведомления
	5 января 2018	Организмы, которые были модифицированы с использованием определенных новых технологий (генетически модифицированные организмы (ГМО)).	
	Австралия	В документе излагаются предлагаемые изменения в Правилах генной технологии 2001 года, в которых будет уточнена классификация организмов, которые были модифицированы с использованием некоторых новых технологий (две технологии направленной направленности нуклеазы, олиго-направленный мутагенез и некоторые методы интерференции РНК). Эти изменения уточнят, какие организмы должны будут регулироваться как генетически модифицированные организмы (ГМО) в Австралии. Они также будут идентифицировать некоторые организмы, которые не требуют регулирования в качестве ГМО в Австралии.	

		Документ также содержит информацию о других предлагаемых изменениях в Правилах, которые не имеют отношения к международному сообществу.	
9.	G/TBT/N/BRA/769	RDC № 195 от 14 декабря 2017 года (16 стр., португ.). Переиздано 18 декабря 2017 года (DOU 241, 142/146) и переиздано 19 декабря 2017 года (DOU 242, 154/156).	Нет
	5 января 2018	HS 24	
	Бразилия	<p>Данное постановление предусматривает требования к упаковке и предупреждения о вреде для здоровья для курения табачных изделий.</p> <p>Настоящая Резолюция применяется ко всем курительным продуктам, выпускаемым на внутреннем рынке, отечественному производству и импорту. Первичная и вторичная упаковка всех курительных продуктов, полученных из табака, должна содержать предупреждения о вреде, причиненном в результате использования этих продуктов, и сообщение, запрещающее продажу детям в возрасте до восемнадцати лет, как это предусмотрено в настоящей Резолюции. Все предупреждения о вреде для здоровья и сообщение о запрете на продажу для детей в возрасте до восемнадцати лет должны быть напечатаны на внешней стороне упаковки в высоком разрешении, разборчиво и якобы выделены в соответствии с моделями в Приложениях к настоящей Резолюции без изменения пропорциональности между его элементами, а также его графическими параметрами.</p>	
10.	G/TBT/N/BRA/770	Резолюция – RDC n. 194, 12 декабря 2017 (22 стр., англ.)	Нет
	5 января 2018	Промышленные продукты аллергены. Фармацевтика (ICS 11.120).	
	Бразилия	В данной Резолюции предусмотрены изменения в регистрации и послерегистрации промышленных	

		продуктов аллергенов, а также другие меры. Настоящая Резолюция применяется к промышленным продуктам аллергенов, которые должны быть представлены для анализа разрешений на авторизацию (регистрацию) и после регистрации, а также для регулирования продуктов.	
11.	G/TBT/N/CHL/429	DUS 1752: 2017, Стандартная практика смешивания и обработки жидких образцов нефти и нефтепродуктов (22 стр., англ.)	60 дней со дня опубликования уведомления
	5 января 2018	Нефть. Нефтепродукты в целом (ICS 75.080), Топливо (ICS 75.160).	
	Чили	Данный проект практики охватывает процедуры по обращению, смешиванию и кондиционированию, которые необходимы для обеспечения того, чтобы репрезентативный образец жидкой нефти или нефтепродуктов поставлялся из первичного контейнера / приемника для проб в аналитическую испытательную установку или в промежуточные контейнеры.	
12.	G/TBT/N/CHL/430	Чилийский стандарт (NCh) № 523: 2017 Алюминиевые столярные изделия – Двери и окна - Требования (17 стр., испан.)	60 дней со дня опубликования уведомления
	5 января 2018	Алюминиевые столярные изделия	
	Чили	В уведомляемом стандарте устанавливаются требования, предъявляемые к алюминиевым окнам и дверям, чтобы обеспечить их эффективное функционирование, долговечность и безопасность пользователя. Он применяется к окнам и дверям для использования на внешней и внутренней части домов, жилых, коммерческих, институциональных и образовательных зданий, медицинских учреждений и других подобных зданий. Он не применяется к дверям безопасности, сверхмощным нежилым дверям, таким как те, которые используются на промышленных складах, или катящиеся стены для доступа общественности и / или транспортных средств или животных. Он не применяется к алюминиевым стенам занавеса, хотя движущиеся или	

		открывающиеся части таких стен должны соответствовать требованиям, установленным в настоящем стандарте.	
13.	G/TBT/N/CHL/432	Чилийский стандарт (NCh) № 2434/1: 2017 Двухслойное стекло. Часть 1: Конструкция и конструктивные характеристики (23 стр., испан.)	60 дней со дня опубликования уведомления
	5 января 2018	Термопанельное стекло	
	Чили	В уведомляемом стандарте устанавливаются характеристики, необходимые для проектирования и конструкции двухслойного стеклопакета, известного как термопанельное стекло. 1.2 Это относится к двухслойному стеклянному стеклу, используемому, в частности, в строительстве, шкафах, холодильных камерах и окнах транспортных средств. 1.3 В приложении С содержатся практические рекомендации по установке двухслойного стеклопакета	
14.	G/TBT/N/ECU/179/Add.3/Corr.1	Дополнение. Обратите внимание, что в уведомлении G / TBT / N / ECU / 179 / Add.3 указывается дата вступления в силу в соответствии со статьей 3. Текст доступен по адресу: Министерство промышленности и повышения продуктивности, Подготовительный комитет по вопросам качества (Национальный секретариат по качеству), Национальный орган по уведомлению (National Notificación): Контактное лицо: Хуан Карлос Кадена Plataforma Gubernamental de Gestión Financiera - Писо 8 Bloque amarillo Av. Amazonas entre Unión Nacional de Periodistas y Alfonso Pereira Тел .: (+ 593-2) 3948760, внеш. 2358/2272 jcadena@mipro.gob.ec	
	5 января 2018		
	Эквадор		
15.	G/TBT/N/ECU/186/Add.2/Corr.1	Дополнение. Обратите внимание, что в уведомлении G / TBT / N / ECU / 186 / Add.2 указывается	

		<p>дата вступления в силу в соответствии со статьей 3.</p> <p>Текст доступен по адресу: Министерство промышленности и повышения продуктивности, Подготовительный комитет по вопросам качества (Национальный секретариат по качеству), Национальный орган по уведомлению (National Notificación):</p> <p>Контактное лицо: Хуан Карлос Кадена Plataforma Gubernamental de Gestión Financiera - Писо 8 Bloque amarillo Av. Amazonas entre Unión Nacional de Periodistas y Alfonso Pereira Тел. : (+ 593-2) 3948760, Ext.2358 / 2272 mipro.gob.ec / jcadena @ mipro.gob.ec</p>	
	5 января 2018		
	Эквадор		
16.	G/TBT/N/EU/530	<p>Проект Комиссии, в который были внесены поправки, утверждающие РНМВ (1415; 4.7) в качестве активного вещества для использования в биоцидных продуктах типа 2 и 4 продукта (и прилагаемое к нему приложение) (4 + 4 стр., англ.)</p>	60 дней со дня уведомления
	5 января 2018	Биоцидные продукты	
	Европейский Союз	<p>Настоящий проект Регламента Комиссии одобряет РНМВ (1415, 4.7) в качестве активного вещества для использования в биоцидных продуктах типа 2 и 4</p>	
17.	G/TBT/N/EU/531	<p>Проект Исполнительного Решения Комиссии, не одобряющий хлорфен в качестве активного вещества для использования в биоцидных продуктах 3-го типа продукта (3 стр., англ.)</p>	60 дней со дня уведомления.
	5 января 2018	Биоцидные продукты	
	Европейский Союз	<p>Данный Проект Исполнительного Решения Комиссии не одобряет хлорфен в качестве активного вещества для использования в биоцидных продуктах 3-го типа.</p> <p>Для данного типа продукта выявлены неприемлемые риски. Мнение Европейского агентства по химическим веществам можно найти на его веб-сайте (http://echa.europa.eu/regulations/biocidal-</p>	

		products-regulation/approval-of-active-substances/bpc-opinions-on-active-substance-approval).	
18.	G/TBT/N/EU/53 2	Проект Решения Комиссии, не одобряющий РНМВ (1415, 4.7) в качестве активного вещества для использования в биоцидных продуктах 1, 5 и 6 видов продукции (3 стр., англ.)	60 дней со дня уведомления
	5 января 2018	Биоцидные продукты	
	Европейский Союз	Проект Решения Комиссии не одобряет РНМВ (1415, 4.7) в качестве активного вещества для использования в биоцидных продуктах типов 1, 5 и 6 продукта. Для данных типов продуктов выявлены неприемлемые риски. Мнение Европейского агентства по химическим веществам можно найти на его веб-сайте (http://echa.europa.eu/regulations/biocidal-products-regulation/approval-of-active-substances/bpc-opinions-on-active-substance-approval).	
19.	G/TBT/N/EU/53 3	Проект Комиссии, в которую были внесены поправки, утверждающие азоксистробин в качестве активного вещества для использования в биоцидных продуктах 7, 9 и 10 видов продукции (и прилагаемое к нему приложение) (3 + 3 стр., англ.)	60 дней со дня уведомления
	5 января 2018	Биоцидные продукты	
	Европейский Союз	В данном проекте Регламента Комиссии утверждается азоксистробин в качестве активного вещества для использования в биоцидных продуктах 7, 9 и 10	
20.	G/TBT/N/ISR/9 97	SI 1181 – Хлебобулочные изделия, изделия длительного хранения: Печенье, печенье и крекеры (7 стр., иврит)	60 дней со дня уведомления
	5 января 2018	Хлебобулочные изделия длительного хранения (HS: 1905, ICS: 67.060).	
	Израиль	Пересмотр Обязательного стандарта SI 1181, Часть 1, касательно устойчивых к хранению хлебобулочных изделий, который должен быть заменен SI 1181. Данный новый пересмотренный проект стандарта значительно отличается от старого стандарта как по структуре, так и	

		<p>по содержанию.</p> <p>Как старый стандарт, так и данный новый пересмотренный стандарт будут применяться со вступления в силу, как будет опубликовано в Официальном вестнике Израиля в течение 1 года. В течение этого времени продукты могут быть протестированы в соответствии со старым или новым пересмотренным стандартом.</p>	
21.	G/TBT/N/MEX/308/Add.1	<p>Дополнение.</p> <p>Ответ на полученные комментарии относительно проекта Мексиканского официального стандарта PROY-NOM-159-SSA1-2015: Товары и услуги. Яйца и яичные продукты. Санитарные условия и технические условия. Метод испытания, опубликованный 29 апреля 2016 года.</p> <p>Любые комментарии должны быть адресованы:</p> <p>Секретарь экономики (Министерство экономики)</p> <p>Subsecretaría de Competitividad y Normatividad (Подразделение конкурентоспособности и стандартизации)</p> <p>Dirección General de Normas (Главное управление стандартов)</p> <p>Тел .: (+52) 55 5729 9100, внеш. 43244</p> <p>Факс: (+52) 55 5520 9715</p> <p>Веб-сайт:</p> <p>http://www.economia.gob.mx/comunidad-negocios/normalizacion/catalogo-mexicano-de-normas</p> <p>Электронная почта:</p> <p>normasomc@economia.gob.mx;</p> <p>sofia.pacheco@economia.gob.mx;</p> <p>jose.ramosr@economia.gob.mx</p> <p>Текст доступен по адресу:</p> <p>http://www.dof.gob.mx/nota_detalle.php?codigo=5508719&fecha=21/12/2017</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2018/TBT/MEX/18_0029_00_s.pdf</p>	
	5 января 2018		
	Мексика		

22.	G/TBT/N/MEX/360/Add.1	<p>Дополнение.</p> <p>Ответы на комментарии, полученные по проекту Мексиканского официального стандарта PROY-NOM-028-ENER-2017 Энергоэффективность ламп общего назначения. Пределы и методы испытаний. Любые комментарии должны быть адресованы:</p> <p>Секретарь экономики (Министерство экономики) Subsecretaría de Competitividad y Normatividad (Подразделение конкурентоспособности и стандартизации) Dirección General de Normas (Главное управление стандартов) Тел .: (+52) 55 5729 9100, внеш. 43244 Факс: (+52) 55 5520 9715 Веб-сайт: http://www.economia.gob.mx/comunidad-negocios/normalizacion/catalogo-mexicano-de-normas Электронная почта: normasomc@economia.gob.mx; sofia.pacheco@economia.gob.mx; jose.ramosr@economia.gob.mx Текст доступен по адресу: http://www.dof.gob.mx/nota_detalle.php?codigo=5509144&fecha=27/12/2017 https://members.wto.org/crnattachments/2018/TBT/MEX/18_0037_00_s.pdf</p>	
	5 января 2018		
	Мексика		
23.	G/TBT/N/MEX/361/Add.2	<p>Дополнение.</p> <p>Мексиканский официальный стандарт NOM-012-SCT-2-2017 по максимальному весу и габаритам для автотранспортных средств, которые распространяются по общим маршрутам связи в федеральной юрисдикции.</p> <p>Любые комментарии должны быть адресованы:</p> <p>Секретариат экономики (Министерство экономики) Subsecretaría de Competitividad y</p>	

		<p>Normatividad (Подразделение конкурентоспособности и стандартизации) Dirección General de Normas (Главное управление стандартов) Тел .: (+52) 55 5729 9100, внеш. 43244 Факс: (+52) 55 5520 9715 Веб-сайт: http://www.economia.gob.mx/comunidad-negocios/normalizacion/catalogo-mexicano-de-normas Электронная почта: normasomc@economia.gob.mx sofia.pacheco@economia.gob.mx jose.ramosr@economia.gob.mx Текст доступен по адресу: http://www.dof.gob.mx/nota_detalle.php?codigo=5508944&fecha=26/12/2017 https://members.wto.org/crnattachments/2018/TBT/MEX/18_0030_00_s.pdf</p>	
	5 января 2018		
	Мексика		
24.	G/TBT/N/NZL/79	<p>Предлагаемые изменения в существующих нормативных требованиях можно найти в Заявлении о влиянии регулирования энергоэффективности оборудования – Холодильные шкафы и шкафы для хранения (ноябрь 2017 года, 152 страницы), которые можно загрузить по адресу: http://www.energyrating.gov.au/news/decision-regulation-impact-statement-%E2%80%93-commercial-refrigeration (152 стр., англ.)</p>	23 февраля 2018
	5 января 2018	<p>Рефрижераторные шкафы (RDC) и холодильные шкафы (RSC) далее также называются Коммерческим холодильным оборудованием. Другие холодильные или морозильные сундуки, шкафы, витрины, витрины и аналогичная холодильная или морозильная мебель (HS 841850). Коммерческие холодильные приборы (ICS 97.130.20)</p>	
	Новая Зеландия	<p>В заявлении о регулирующем воздействии излагаются варианты предлагаемых изменений в соответствии с действующими нормативными требованиями для</p>	

		<p>коммерческого холодильного оборудования и определяется предпочтительный вариант Варианта 4 [1], включая следующие предлагаемые изменения. Обратите внимание, что данные меры были разработаны в рамках Австралийской и Новозеландской программы энергоэффективности для принятия в обеих странах.</p>	
25.	G/TBT/N/NZL/80	<p>Предлагаемые изменения в нормативных требованиях к бытовым холодильным установкам и морозильникам можно найти в Заявлении о влиянии на энергоэффективность - Бытовые холодильники и морозильные камеры (ноябрь 2017 года, 84 стр.), которые можно загрузить по адресу: http://www.energyrating.gov.au/news/decision-regulation-impact-statement-household-refrigerators-and-freezers</p>	23 февраля 2017
	5 января 2018	<p>Бытовые холодильники и морозильники Холодильники, морозильники и другое холодильное или морозильное оборудование, электрическое или другое; кроме насосных машин товарной позиции 84.15. (HS 8418). Бытовые холодильные приборы (ICS 97.040.30).</p>	
	Новая Зеландия	<p>В заявлении ЕЗ о принятии решения о регулировании – бытовые холодильники и морозильники представлены предлагаемые изменения в нормативные требования для бытовых холодильников и морозильников, предлагаемых для продажи в Новой Зеландии и Австралии.</p>	
26.	G/TBT/N/OMN/340	<p>Некоторые положения Правила № 67В, касающиеся: I. Утверждение специального оборудования транспортных средств категорий М и N с использованием сжиженных нефтяных газов в их двигательной системе. Утверждение транспортных средств категорий М и N, оснащенных специальным оборудованием для использования сжиженных нефтяных газов в их двигательной системе в отношении установки такого оборудования</p>	60 дней со дня уведомления

		(142 стр., англ.)	
	5 января 2018	Транспортные средства	
	Оман	Требования к конкретному оборудованию транспортных средств, использующих сжиженные нефтяные газы в их двигательной системе.	
27.	G/TBT/N/OMN/341	Правило № 115 – Единообразные предписания, касающиеся утверждения: I. Специфические модифицированные LPG (сжиженные нефтяные газы), которые будут установлены в автомобилях для использования СНГ в их двигательной системе. Специальные системы сжиженного природного газа (сжатый природный газ), которые будут установлены в автомобилях для использования СПГ в их двигательной системе (52 стр., англ.)	60 дней со дня уведомления
	5 января 2018	Транспортные средства	
	Оман	Требования к модифицированным системам, которые будут установлены в автомобилях для использования СНГ или СПГ в их двигательной системе	
28.	G/TBT/N/PER/98	Проект Постановления о семенах лесных деревьев (14 стр., испан.)	27 марта 2018
	5 января 2018	06.02.90.90 Другие живые растения (включая их корни), черенки и промахи; грибная икра; 0602.10.90.00 Необработанные черенки и промахи; 0602.20.00.00 Деревья, кустарники и кусты, привитые или нет, видов, которые несут съедобные фрукты или орехи; 1209.99.10.00 Семена плодовых деревьев или лесных деревьев.	
	Перу	Уведомленный Проект правил о семенах лесных деревьев регулирует производство, сертификацию, маркетинг и импорт посадочного материала для видов лесных деревьев, с целью обеспечения, в высокой продуктивности лесных насаждений, соблюдение минимальных сортовых, физиологических и санитарных требований	

		к качеству.	
29.	G/TBT/N/SAU/1038	Технический регламент на средства индивидуальной защиты 04-17-01 (36 стр., араб.)	60 дней со дня опубликования уведомления
	5 января 2018	HS: см. стр. 13 в приложении	
	Саудовская Аравия	В данном регламенте указывается следующее: Термины и определения, область применения, цели, обязательства поставщика, маркировка, процедуры оценки соответствия, обязанности регулирующих органов, обязанности органов исследования рынка, нарушения и штрафы, общие правила, переходные правила, приложение (списки, типы)	
30.	G/TBT/N/UGA/803	DUS 1793: 2017, Обработка, хранение и удаление пестицидов (74 стр., англ.)	60 дней со дня опубликования уведомления
	5 января 2018	Пестициды и другие агрохимикаты в целом (ICS 65.100.01), Другие пестициды и агрохимикаты (ICS 65.100.99).	
	Уганда	В данном проекте стандарта Уганды указаны процедуры и требования к обработке, хранению и удалению пестицидов бытовыми пользователями, фермерами, операторами борьбы с вредителями, дистрибьюторами, изготовителями, упаковщиками и упаковщиками для составления рецептов, чтобы обеспечить наименьший риск для здоровья и безопасности для имущества и окружающей среды. Данный проект стандарта также охватывает меры первой помощи, которые необходимо принять в случае инцидента, и процедуры пожаротушения.	
31.	G/TBT/N/BRA/771	Технический регламент 48 от 12 декабря 2017 года (4 стр., португ.)	Не доступно
	8 января 2018	HS:06	
	Бразилия	Устанавливает план отбора проб для Национального контроля остатков и загрязнителей в продуктах растительного происхождения.	
32.	G/TBT/N/BRA/	Постановление 143 от 18 декабря 2017 года	22 февраля

	772	(2 стр., португ.)	2018
	8 января 2018	HS:03	
	Бразилия	Общественная консультация для регламента об идентичности и характеристиках качества копченой рыбы	
33.	G/TBT/N/BRA/773	Постановление 146 от 20 декабря 2017 (2 стр., португ.)	22 февраля 2018
	8 января 2018	HS:02	
	Бразилия	Проект Постановления, устанавливающий норму об идентичности и характеристиках качества заправленных мясных продуктов, не подвергнутых тепловой обработке. Он отменяет Постановление DAS 89 от 17 декабря 2003 года и Приложение V к Постановлению SDA 6 от 15 февраля 2001 года.	
34.	G/TBT/N/BRA/774	Резолюция RDC n. 191 от 11 декабря 2017 года (20 стр., португ.)	Нет даты
	8 января 2018	Медицинские препараты	
	Бразилия	В данной Резолюции установлены механизмы контроля лекарственных средств, препаратов леналидомида и даются другие меры.	
35.	G/TBT/N/BRA/775	Проект Резолюции 433 от 4 декабря 2017, в отношении активного ингредиента A53 - AMINOPYRALIDOF (4 стр., португ.)	3 января 2018
	8 января 2018	Гербициды	
	Бразилия	Включение несельскохозяйственного использования на промышленных площадях, линиях электропередач, электрических распределительных и телефонных кабелях, газопроводах и охране природы для активного ингредиента A53 – AMINOPYRALIDOF из Монографии активных ингредиентов пестицидов, бытовых чистящих средств и деревянных консервов.	
36.	G/TBT/N/CHL/381/Add.2	Дополнение. В настоящее время Республика Чили сообщает, что в G / TBT / N / CHL / 381, был опубликован протокол безопасности и /	

		или Протокол испытаний электрической энергии и топлива (SEC) для электротехнических изделий, который был извещен 25 ноября 2016 года в Официальном журнале 21 декабря 2017 года и вступит в силу 31 марта 2018 года. Текст доступен по адресу: http://www.diariooficial.interior.gob.cl/publicaciones/2017/12/21/41938/01/1322278.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2018/TBT/CHL/18_0122_00_s.pdf	
	8 января 2018		
	Чили		
37.	G/TBT/N/EEC/191/Add.4	Дополнение. Европейский союз хотел бы проинформировать членов ВТО об уведомлении Комиссии о применении принципа объявления количественных ингредиентов (QUID). В данном документе приведены Руководящие принципы 1998 года в отношении Правила (ЕС) № 1169/2011 об оказании продовольственной информации потребителям, а также обновления соответствующих правовых ссылок. Текст Положения и извещения Комиссии можно найти на веб-сайте ЕС-ТБТ: http://ec.europa.eu/growth/tools-databases/tbt/ , а также в https://ec.europa.eu/food/safety/labelling_nutrition/labelling_legislation_en https://members.wto.org/crnattachments/2018/TBT/EEC/18_0109_00_e.pdf	
	8 января 2018		
	Европейский союз		
38.	G/TBT/N/ISR/849/Add.1	Дополнение. SI 9809 Часть 2. Газовые баллоны – Многоцветные бесшовные стальные газовые баллоны – Разработка, конструкция и испытания – Цилиндры закаленной и отпущенной стали с прочностью на растяжение, превышающие или равные 1100 Мпа.	

		<p>Проект пересмотра обязательного Стандарта SI 9801, Часть 2, который заменил SI 1491 Часть 2, уведомленный в G / TBT / N / ISR / 849 (от 27 января 2016 года), был санкционирован Министром экономики и промышленности и опубликован в Официальном бюллетене № 7644 от 17 декабря 2017 года, раздел правительственных уведомлений, стр. 2352. Этот пересмотр вступит в силу 17 марта 2018 года.</p> <p>http://www.economy.gov.il/standartization/WTO_TBT/ISR_Text/Yalkut7644.pdf</p>	
	8 января 2018		
	Израиль		
39.	G/TBT/N/ISR/850/Add.1	<p>Дополнение.</p> <p>SI 9809 Часть 1. Газовые баллоны – Многоцветные бесшовные стальные газовые баллоны – Разработка, конструкция и испытания - Цилиндры закаленной стали с пределом прочности менее 1100 МПа</p> <p>Проект пересмотра обязательного стандарта SI 9801, Часть 1, который заменил SI 1491 часть 1, уведомленный в G / TBT / N / ISR / 850 (от 27 января 2016 года), был санкционирован Министром экономики и промышленности и опубликован в Официальном бюллетене № 7644 от 17 декабря 2017 года, раздел правительственных уведомлений, стр. 2352. Данный пересмотр вступит в силу 17 марта 2018 года.</p> <p>http://www.economy.gov.il/standartization/WTO_TBT/ISR_Text/Yalkut7644.pdf</p>	
	8 января 2018		
	Израиль		
40.	G/TBT/N/ISR/851/Add.1	<p>Дополнение.</p> <p>SI 9809 Часть 3 - Газовые баллоны – Многоцветные бесшовные газовые баллоны – Разработка, строительство и испытания – Цилиндры из нормализованной стали.</p> <p>Проект пересмотра обязательного стандарта SI 9801, Часть 3, который</p>	

		<p>заменяет SI 1491 Часть 3, уведомленную в G / TBT / N / ISR / 851 (от 27 января 2016 года), был санкционирован Министром экономики и промышленности и опубликован в Официальном бюллетене № 7644 от 17 декабря 2017 года, раздел правительственных уведомлений, стр. 2352. Данный пересмотр вступит в силу 17 марта 2018 года.</p> <p>http://www.economy.gov.il/standartization/WTO_TBT/ISR_Text/Yalkut7644.pdf</p>	
	8 января 2018		
	Израиль		
41.	G/TBT/N/ISR/955/Add.1	<p>Дополнение.</p> <p>SI 60898 Часть 2: Электрические принадлежности - Автоматические выключатели для максимальной токовой защиты для бытовых и аналогичных установок: Автоматические выключатели для операции переменного и постоянного токов.</p> <p>Проект пересмотра обязательного стандарта SI 60898, Часть 2, уведомленный в G / TBT / N / ISR / 955 (от 24 августа 2017 года), был санкционирован Министром экономики и промышленности и опубликован в Официальном бюллетене Израиля № 7644 от 17 декабря 2017 года, раздел правительственных уведомлений, стр. 2352. Этот пересмотр вступит в силу 17 марта 2018 года, но и старый стандарт, и данный новый пересмотренный стандарт будут применяться в течение 1 года до 16 марта 2019 года. В течение данного времени продукт может тестироваться в соответствии со старым или новым пересмотренным стандартом.</p> <p>http://www.economy.gov.il/standartization/WTO_TBT/ISR_Text/Yalkut7644.pdf</p>	
	8 января 2018.		
	Израиль		
42.	G/TBT/N/ISR/969/Add.1	<p>Дополнение.</p> <p>SI 873 – Школьная сумка</p> <p>Проект пересмотра Обязательного</p>	

		стандарта SI 873, уведомленный в G / TBT / N / ISR / 969 (от 28 сентября 2017 года), был санкционирован Министром экономики и промышленности и опубликован в Официальном бюллетене Израиля № 7644 от 17 декабря 2017 года , раздел правительственных уведомлений, стр. 2352. Данный пересмотр вступит в силу 17 марта 2018 года. http://www.economy.gov.il/standartization/WTO_TBT/ISR_Text/Yalkut7644.pdf	
	8 января 2018		
	Израиль		
43.	G/TBT/N/JPN/576	Частичные поправки к «Публичному уведомлению, в котором указаны детали правил безопасности для автотранспортного средства» и др. (2 стр., англ.)	60 дней со дня уведомления
	8 января 2018	Автомобили и другие транспортные средства, предназначенные главным образом для перевозки людей (кроме товарной позиции 87.02), включая вагоны и гоночные автомобили. (HS 8703), Автотранспортные средства для перевозки грузов. (HS 8704). Дорожные транспортные средства в целом (ICS 43.020).	
	Япония	(1) Разработка процедур испытаний для выбросов в реальных условиях движения (2) Установка предела излучения (3) Ограничение условий для использования стратегии защиты, которая может значительно выделять загрязняющие вещества (4) Определение даты вступления в силу в отношении поправок к (1) – (3)	
44.	G/TBT/N/JPN/577	Поправка к Приложению об исполнении Закона о промышленной безопасности и гигиене труда и соответствующих постановлениях (1 стр., англ.)	60 дней со дня уведомления
	8 января 2018	Асбест (HS: 2524) и препараты, содержащие его, которые используются в качестве образцов для анализа асбеста или образования асбестового исследования и используются в качестве материалов или	

		ингредиентов	
	Япония	В Закон о приведении в исполнение Закона о промышленной безопасности и гигиене труда и связанных с ним постановлениях должны быть частично внесены поправки, чтобы возложить обязанности на эксплуатационных компаний, связанных с асбестом.	
45.	G/TBT/N/RWA/79	Бумажные туалетные (медицинские) полотенца – Технические условия (21 стр., англ.)	60 дней со дня уведомления
	8 января 2018	DRS 376: 2017 Бумажные изделия (ICS 85.080).	
	Руанда	Бумажные полотенца – Технические условия	
46.	G/TBT/N/RWA/80	Мужские трусы – Технические условия (15 стр., англ.)	60 дней со дня уведомления
	8 января 2018	DRS 375: 2017 Текстильные ткани (ICS 59.080.30).	
	Руанда	В данном проекте Стандарта предписываются требования, выборка, методы испытаний и критерии приемлемости для коротких мужских докладов. Это относится ко всем типам трикотажных трусов для мужчин и мальчиков.	
47.	G/TBT/N/RWA/81	Бумажные полотенца – Технические условия (21 стр., англ.)	60 дней со дня уведомления
	8 января 2018	DRS 377: 2017 Бумажные изделия (ICS 85.080).	
	Руанда	Данный проект стандарта охватывает бумажные полотенца, рулоны и листы (однослойные и двухслойные), подходящие для общих и промышленных целей.	
48.	G/TBT/N/RWA/82	Женские трусы – Технические условия (13 стр., англ.)	60 дней со дня уведомления
	8 января 2018	DRS 374: 2017 Текстильные ткани (ICS 59.080.30).	
	Руанда	В данном проекте стандарта предписываются требования, выборка и метод испытаний женских трусов. Он применяется ко всем типам трусов для	

		девочек и женщин.	
49.	G/TBT/N/RWA/83	Заполнители для бетона – Технические условия (15 стр., англ.)	60 дней со дня уведомления
	8 января 2018	DRS 373: 2017 Строительные материалы (ICS 91.100).	
	Руанда	В данном стандарте определены свойства мелкого заполнителя, крупного заполнителя и заполнителя, полученных путем переработки натуральных, изготовленных или переработанных материалов и смесей этих заполнителей для использования в бетоне. Он охватывает заполнители, имеющие плотность высушенных в печи частиц более 2000 кг / м ³ для всего бетона, в том числе для конструкций, изготовленных на месте, сборных конструкций и конструкционных сборных изделий для зданий и сооружений гражданского строительства и бетона, используемых на дорогах и других дорогах и для использования в сборных железобетонных изделиях.	
50.	G/TBT/N/RWA/84	Высушенный чеснок – Технические условия (11 стр., англ.)	60 дней со дня уведомления
	8 января 2018	DRS 372: 2017 Фрукты, овощи и производные продукты в целом (ICS 67.080.01).	
	Руанда	В данном стандарте Руанды указаны требования, методы отбора проб и испытаний сушеного чеснока.	
51.	G/TBT/N/RWA/85	Майонез – Технические условия (11 стр., англ.)	60 дней со дня опубликования уведомления
	8 января 2018	DRS 370: 2017 Жиры и масла животные и растительные (ICS 67.200.10).	
	Руанда	В данном проекте стандарта Руанды указаны требования, методы отбора проб и испытаний майонеза, предназначенные для потребления человеком.	
52.	G/TBT/N/TZA/126	MEDC13 (4938) P3 – Технические условия для шланговой катушки для	60 дней со дня опубликования

		пожаротушения (6 стр., англ.)	я уведомления
	8 января 2018	Первая помощь (ICS 11.160).	
	Танзания	В данном проекте стандарта Танзании изложены требования к материалам, конструктивным деталям и испытаниям для катушек шланга первой помощи, предназначенных для установки в зданиях и для установки на пожарной машине.	
53.	G/TBT/N/TZA/127	TBS / CDC10 (3177) P3 Бумажное полотенце – Технические условия (12 стр., англ.)	60 дней со дня опубликования уведомления
	8 января 2018	Бумажные изделия в целом (ICS 85.080.01).	
	Танзания	Данный проект стандарта Танзании определяет требования, методы отбора проб и испытаний для бумажных полотенец, в рулонах и в листах (однослойный и двухслойный), подходящие для общих и промышленных целей.	
54.	G/TBT/N/UKR/131	Проект Приказа Министерства аграрной политики и продовольствия Украины «Об утверждении требований к видам сахаров, предназначенных для потребления человеком» (5 стр., укр.)	60 дней со дня опубликования уведомления
	8 января 2018	Полубелый сахар, белый сахар (сахар), раствор сахара, раствор инвертного сахара, инвертный сахарный сироп, сироп глюкозы-фруктозы, сухой глюкозный сироп, декстроза или моногидрат декстрозы, декстроза или безводная декстроза, фруктоза.	
	Украина	Проект Приказа содержит требования к терминологии, обозначающие типы сахара, указанные в документе, предназначенные для потребления человеком.	
55.	G/TBT/N/USA/979/Rev.1	Пересмотр Закона о предупреждения бензинового ожога детей (4 стр., англ.)	28 декабря 2018
	8 января 2018	Портативные бензиновые контейнеры. Внутренняя безопасность (ICS 13.120), устройства хранения жидкости (ICS 23.020).	
	США	Закон о предупреждении бензинового ожога детей (СGBPA или Закон), принятый в качестве правила безопасности потребительских товаров, требует	

		соблюдения требований безопасности для закрытия на переносных бензиновых контейнерах, опубликованных в добровольном стандарте ASTM.	
56.	G/TBT/N/AUS/107	Закон о стандартах выпуска продукции 2017 года; 40 стр.; англ. Правила стандартов на выбросы продуктов 2017; 35 стр.; англ.	9 марта 2018
	9 января 2018	- Подвесные моторы (HS 840721) – от объема цилиндра не более 50 см ³ (HS 840731) – от объема цилиндра, превышающего 50 куб. См, но не более 250 см ³ (HS 840732) – от объема цилиндра, превышающего 250 куб. см, но не более 1000 см ³ (HS 840733) – Моторные лодки, кроме подвесных моторных лодок (HS 890392).	
	Австрия	Закон о стандартах выпуска продукции 2017 года (Закон): Данный Закон создает основу для регулирования выбросов продуктов.	
57.	G/TBT/N/BRA/768/Corr.1	Мы корректируем текст, представленный в пункте 6, касающийся отмены Закона № 11762 от 1 августа 2008 года. Мы сообщаем, что там, где написано: «Он отменяет Закон 11,762 от 1 августа 2008 года, сохраняя лимит концентрации свинца в красках и аналогичных материалах для покрытия одобрением нового закона Конгрессом» должно быть прочитано: «Он отменяет закон 11,762 от 1 августа 2008 года, сохраняя лимит концентрации свинца в красках и аналогичных материалах для покрытия до тех пор, пока одобрение нового закона Конгрессом не будет одобрено, Полный текст доступен на португальском языке и может быть загружен по адресу: http://mma.gov.br/images/arquivo/80059/GT%20Chumbo%20em%20Tintas/Proposta%20de%20lei%20-%20Limite%20de%20Chumbo%20em%20Tintas.pdf http://pesquisa.in.gov.br/imprensa/jsp/visualiza	

		/index.jsp?data=08/12/2017&jornal=530&pagina=139&totalArquivos=244	
	9 января 2018		
	Бразилия		
58.	G/TBT/N/BRA/776	Нормативная повестка дня на четырехлетний период 2017-2020 годов.	Не доступен
	9 января 2018	Список пунктов Национального агентства по надзору за здоровьем - ANVISA для нормативной повестки дня.	
	Бразилия	В этом Постановлении излагаются приоритетные темы для обновления нормативной базы Национального агентства по надзору за здоровьем - Anvisa в отношении прозрачности, оценки соответствия и хорошей практики регулирования на четырехлетний период 2017-2020 годов.	
59.	G/TBT/N/CHN/1246	Меры по контролю и надзору за импортом и экспортом маркировки упакованных пищевых продуктов (4 стр., кит.)	60 дней со дня уведомления
	9 января 2018	Продукты питания (HS: 0201-0210; 0302-0308; 0401-0410; 0504, 0507-0508, 0510-0511; 0602; 0702-0714; 0801-0806, 0811-0814; 0901-0910; 1002, 1004, 1006-1008; 1101-1109; 1202-1212; 1301-1302; 1501-1504, 1506-1518, 1521; 1601-1605; 1701-1704; 1801, 1803-1806; 1901-1905; 2001-2009; 2101-2106; 2201-2209; 2501; 2853; 2923; 2936; 3004; 3501; 3502; 3504; 3505; 7116)	
	КНР	Данные меры сформулированы в соответствии с Законом о безопасности пищевых продуктов Китайской Народной Республики и в том числе 5 глав и 17 статей в целом. Целью данных мер является дальнейшее разъяснение основной ответственности предприятий за эксплуатацию продуктов питания (маркировки) и надзорных функций инспекционных и карантинных органов, а также за улучшение и уточнение различных задач по маркировке инспекции и надзора.	
60.	G/TBT/N/ECU/104/Add.2	Дополнение. В соответствии с данным дополнением № 2	

		<p>Республика Эквадор сообщает, что первая редакция (1R) технического регламента Эквадорского института стандартизации (RTE INEN) № 012 «Силовые трансформаторы», уведомленный в G / TBT / N / ECU / 104 от 25 октября 2013 года, был выпущен в соответствии с Постановлением № 17 552 от 17 ноября 2017 года Секретариатом по качеству Министерства промышленности и производительности, опубликованным в Официальном журнале № 144 от 20 декабря 2017 года.</p> <p>Текст доступен по адресу: Министерство промышленности и повышения продуктивности, Подготовительный комитет по вопросам качества (Национальный секретариат по качеству), Национальный орган по уведомлению (National Notificación):</p> <p>Контактное лицо: Хуан Карлос Кадена Plataforma Gubernamental de Gestión Financiera - Писо 8 Bloque amarillo Av. Amazonas entre Unión Nacional de Periodistas y Alfonso Pereira Тел .: (+ 593-2) 3948760, внеш. 2358/2272 PuntocontactoOTCECU@mipro.gob.ec / jcadena@mipro.gob.ec</p>	
	9 января 2018		
	Эквадор		
61.	G/TBT/N/ECU/87/Add.5	<p>Дополнение.</p> <p>В соответствии с данным дополнением № 5 Республика Эквадор сообщает, что первая редакция (1R) Технического регламента Эквадорского института стандартизации (RTE INEN) № 072 «Энергоэффективность кондиционеров воздуха», уведомленная в G / TBT / N / ECU / 87 / Add.1 от 10 декабря 2012 года, была выпущен в соответствии с Резолюцией № 17 598 от 12 декабря 2017 года Заместителя Секретариата по качеству Министерства промышленности и производительности, опубликованной в Официальном журнале № 150 от 29 декабря 2017 года.</p>	.

		Текст доступен по адресу: Министерство промышленности и повышения продуктивности, Подготовительный комитет по вопросам качества (Национальный секретариат по качеству), Национальный орган по уведомлению (National Notificación): Контактное лицо: Хуан Карлос Кадена Plataforma Gubernamental de Gestión Financiera - Писо 8 Bloque amarillo Av. Amazonas entre Unión Nacional de Periodistas y Alfonso Pereira Тел .: (+ 593-2) 3948760, внеш. 2358/2272 PuntocontactoOTCECU@mipro.gob.ec / jcadena@mipro.gob.ec	
	9 января 2018		
	Эквадор		
62.	G/TBT/N/JPN/578	Пересмотр Правил безопасности дорожных транспортных средств и Объявление, в котором указаны детали Правил безопасности дорожных транспортных средств (2 стр., англ.)	60 дней со дня уведомления
	9 января 2018	Автотранспортные средства для перевозки десяти и более лиц, включая водителя. (HS 8702), Автомобили и другие транспортные средства, предназначенные главным образом для перевозки людей (87.02), включая вагоны и гоночные автомобили (HS 8703), Автотранспортные средства для перевозки грузов. (HS 8704). (ICS: 43.020).	
	Япония	Для трехколесных и четырехколесных мотоциклетных циклов должны быть установлены монтажное оборудование с целью улучшения видимости от других транспортных средств и оборудования, предназначенного для улучшения характеристик защиты пассажиров.	
63.	G/TBT/N/JPN/579	Поправка к Распоряжению Кабинета о назначении сырья стимулянтов (1 стр., англ.)	4 февраля 2018
	9 января 2018	Исходное сырье стимулянтов	
	Япония	В соответствии с Законом о контроле за стимулянтами Министерства здравоохранения, труда и социального	

		обеспечения обозначает одно вещество в качестве сырья стимулянта.	
64.	G/TBT/N/KOR/746	Предлагаемое постановление «Стандарты маркировки для чистящих и гигиенических продуктов» (31 стр., кор.)	60 дней со дня уведомления
	9 января 2018	Посудомоечное средство, посудомоечная машина для полоскания, одноразовая чашка • ложка • палочки для еды • вилка • нож • соломка, туалетная бумага, кухонная бумага, бумажное полотенце, бумажная салфетка, зубочистка, ватный тампон, одноразовый подгузник и т. д.	
	Республика Корея	Цель создания «Стандартов маркировки для чистящих и гигиенических продуктов» («стандарты маркировки») заключается в том, чтобы указать требования к маркировке и методы чистки и гигиены.	
65.	G/TBT/N/KOR/747	Предлагаемые поправки к «Руководству по маркировке и управлению штрих-кодами для косметики» (11 стр., кор.)	60 дней со дня уведомления
	9 января 2018	Косметические средства	
	Республика Корея	Предлагаемые поправки направлены на: - Установление концепции двумерного штрих-кода (тип матрицы данных) и обновление определения штрих-кода в Руководстве. - Изменение имени штрих-кода в соответствии с переходом от системы EAN / UCC к системе GS1.	
66.	G/TBT/N/KOR/748	Пересмотр Корейского законодательства о безопасности и исполнении транспортных средств и его частей (69 стр., кор.)	60 дней со дня уведомления
	9 января 2018	Транспортные средства	
	Республика Корея	Поправки	
67.	G/TBT/N/RWA/86	Съедобные льдины – Технические условия (13 стр., англ.)	60 дней со дня уведомления
	9 января 2018	DRS 369: 2017 Сахар и сахарные продукты (ICS 67.180.10).	
	Руанда	В данном предварительном проекте стандарта указаны требования, методы отбора проб и испытаний для съедобных льдов, предназначенных для потребления	

		человеком.	
68.	G/TBT/N/RWA/87	Управление отходами гаража – Обработка и утилизация (17 стр., англ.)	60 дней со дня уведомления
	9 января 2018	DRS 368: 2017 Другие стандарты, касающиеся отходов (ICS 13.030.99).	
	Руанда	В данном проекте стандарта Руанды предусмотрены требования к безопасному обращению с гаражными отходами, которые включают надлежащий сбор, сортировку и транспортировку для безопасного повторного использования, извлечения, переработки, дальнейшей обработки и утилизации. Он также содержит минимальные рекомендации по обращению с гаражными отходами.	
69.	G/TBT/N/RWA/88	Управление отходами для строительства и сноса – Свод практических правил (15 стр., англ.)	60 дней со дня уведомления
	9 января 2018	DRS 367: 2017 Другие стандарты, касающиеся отходов (ICS 13.030.99)	
	Руанда	Настоящий проект стандарта предусматривает управление отходами строительства и сноса (C&D), которые включают в себя предотвращение, сокращение, повторное использование, рециркуляцию и удаление. Отечественные, коммерческие и промышленные твердые отходы, отходы в медицинских учреждениях и электронные отходы охватываются отдельными стандартами.	
70.	G/TBT/N/RWA/89	Укрепленные пищевые жиры и масла – Технические условия (18 стр., англ.)	60 дней со дня уведомления
	9 января 2018	DEAS 769: 2017 Жиры и масла животные и растительные (ICS 67.200.10).	
	Руанда	В данном проекте Восточноафриканского стандарта указаны требования, методы отбора проб и испытаний для обогащенных пищевых жиров и масел, предназначенных	

		для потребления человеком. Данный проект Восточноафриканского стандарта не применим к жировым спредам и смешанным спредам.	
71.	G/TBT/N/RWA/90	Гибкая полиуретановая пена для матрасов – Технические условия. Часть 1: Общие требования (45 стр., англ.)	60 дней со дня уведомления
	9 января 2018	DRS 378 1: 2017 Мебель (ICS 97.140)	
	Руанда	Часть 1 данного проекта стандарта Руанды охватывает требования к восьми классам (на основе плотности) гибких полиуретановых пенопластов типа полиэфира в виде блоков, плит, листов и форм, вырезанных из них. Каждый класс подразделяется, согласно твердости пены, по меньшей мере на четыре класса.	
72.	G/TBT/N/RWA/91	Бумажные туалетные (медицинские) полотенца – Технические условия (13 стр., англ.)	60 дней со дня уведомления
	9 января 2018	DRS 378-2: 2017 Мебель (ICS 97.140).	
	Руанда	Гибкая полиуретановая пена для матрасов – Технические условия. Часть 2: Матрасы	
73.	G/TBT/N/RWA/92	Гибкая полиуретановая пена для матрасов – Технические условия. Часть 3: Восстановленная эластичная полиуретановая пена (11 стр., англ.)	60 дней со дня уведомления
	9 января 2018	DRS 378-2: 2017 Мебель (ICS 97.140).	
	Руанда	Данная часть 3 данного проекта стандарта Руанды охватывает требования к семи классам (по плотности) восстановленных гибких пенополиуретанов в виде блоков, плит, листов и форм, вырезанных из них.	
74.	G/TBT/N/RWA/93	Свежий чеснок – Технические условия (11 стр., англ.)	60 дней со дня уведомления
	9 января 2018	DRS 371: 2017 Фрукты, овощи и производные продукты в целом (ICS 67.080.01).	
	Руанда	Настоящий стандарт Руанды применяется к новым сортам чеснока, выращенным из	

		Allium sativum var. sativum L., чтобы поставить потребителю свежий, полусухой или сухой. Зеленый чеснок с полными листьями и неразвитыми гвоздиками и чеснок для промышленной переработки исключается.	
75.	G/TBT/N/RWA/94	Масло чили – Технические условия (21 стр., англ.)	60 дней со дня уведомления
	9 января 2018	DRS 169: 2017 Специи и приправы (ICS 67.220.10).	
	Руанда	В данном проекте стандарта Руанды указаны требования, методы отбора проб и испытаний для масла чили, предназначенного для потребления человеком.	
76.	G/TBT/N/THA/505	Проект объявления Комитета по маркировке № ... (В.Е. ...), уведомленный о принадлежностях для мобильных телефонов и планшетов (корпусов), содержащих жидкий химикат, будет маркированным контролируемым продуктом (1 стр., тайс.)	60 дней со дня уведомления
	9 января 2018	Аксессуары для мобильных телефонов и планшетов (кейсы), которые содержат жидкий химикат	
	Таиланд	Управление Совета по защите прав потребителей (ОСРВ) предложило проект объявления Комитета по маркировке № ... (В.Е. ...) об аксессуарах для мобильных телефонов и планшетов (корпусов), содержащих жидкий химикат, должен содержать предупреждающий текст «Опасность утечки жидкости» другим цветом, чем у продукта, большего размера, чем в другом заявлении, и отображаться всегда. В данном объявлении «Кейсы для мобильного телефона и планшетного компьютера, содержащий жидкий химикат» означает устройство, предназначенное для защиты мобильного телефона и планшетного компьютера, который содержит декан, нонан, гептан и щавелевую кислоту или другие кислотные химикаты.	

77.	G/TBT/N/THA/506	Проект Тайского промышленного стандарта для холоднокатаной полосовой стали для применения в автомобиле (TIS 2140-25xx) (19 стр., англ.)	60 дней со дня уведомления
	9 января 2018	ICS 77.140.50	
	Таиланд	<p>Тайский институт промышленных стандартов (TISI) предложил отозвать TIS 2140-2546 (2003): холоднокатаная полосовая сталь для применения в автомобиле и заменить ее на TIS 2140-25xx: холоднокатаная полосовая сталь для автомобилей. Используется как обязательный стандарт. Данный проект стандарта применяется к холоднокатаной полосовой стали (нелегированной и легированной стали) для использования в автомобилях.</p> <p>Стандарт определяет область применения; определения; типы и классы; механические свойства; допуски массы, формы и размеров; общие требования; маркировку; выборку и критерии соответствия.</p>	
78.	G/TBT/N/UKR/106/Add.1	<p>Дополнение.</p> <p>Украина хотела бы проинформировать членов ВТО о том, что проект постановления Кабинета Министров Украины «Об утверждении Технического регламента об ограничении использования отдельных опасных веществ в электротехническом и электронном оборудовании» (G / TBT / N / UKR / 106) был принят 10 марта 2017 года и вступил в силу 22 сентября 2017 года.</p> <p>http://zakon2.rada.gov.ua/laws/show/139-2017-%D0%BF</p>	
	9 января 2018		
	Украина	.	
79.	G/TBT/N/USA/1234/Add.2	<p>Дополнение.</p> <p>Использование пестицидов на сельскохозяйственных культурах, выращенных для семян</p> <p>Государственный департамент сельского хозяйства, Отдел семян, штат Невада</p> <p>Принятое правило</p>	

		<p>Принимает различные изменения, касающиеся использования пестицидов на культурах, выращенных для семян.</p> <p>С 19 декабря 2017 года</p> <p>Том 240, Невадский регистр административных правил 20 декабря 2017 года:</p> <p>https://www.leg.state.nv.us/Register/2016Register/R156-16NI.pdf</p> <p>https://www.leg.state.nv.us/Register/2016Register/R156-16AP.pdf</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2018/TBT/USA/18_0184_00_e.pdf</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2018/TBT/USA/18_0184_01_e.pdf</p>	
	9 января 2018		
	США		
80.	G/TBT/N/USA/1326	Процедуры испытаний и стандарты маркировки для вторичного масла (2 стр., англ.)	12 февраля 2018
	9 января 2018	Вторичное масло. Условия испытаний и процедуры в целом (ICS 19.020), смазочные материалы, промышленные масла и сопутствующие продукты (ICS 75.100).	
	США	Федеральная торговая комиссия («FTC» или «Комиссия») запрашивает публичные комментарии по общим затратам, выгодам и нормативным и экономическим последствиям своего правила, определяя процедуры испытаний и стандарты маркировки вторичного масла («Правило рециркулированного масла» или «Правило»)) в рамках систематического обзора Комиссией всех действующих правил и руководств FTC.	
81.	G/TBT/N/USA/1327	Национальная органическая программа (НОП); Органическая практика животноводства и птицеводства – Вывод средств (5 стр., англ.)	17 января 2018
	9 января 2018	Органический скот и птица. Сельское и лесное хозяйство (ICS 65.020).	
	США	предлагаемое правило устанавливает намерение Министерства сельского хозяйства США (Министерства сельского	

		<p>хозяйства США или Департамента) отозвать окончательное правило органического животноводства и птицеводства (OLPP), опубликованное в Федеральном регистре 19 января 2017 года службой аграрного маркетинга Министерства сельского хозяйства США (AMS). Окончательное правило OLPP вносит изменения в требования органического животноводства и птицеводства в органические правила Министерства сельского хозяйства США, добавляя новые положения в отношении перевалки и транспортировки скота в целях убоя и условий жизни птиц; и расширяет и уточняет существующие требования, касающиеся практики ухода за скотом и производства, а также условий жизни млекопитающих. Окончательное правило OLPP было первоначально введено в действие 20 марта 2017 года. Дата вступления в силу была продлена до 14 мая 2018 года в рамках отдельных действий.</p>	
82.	G/TBT/N/USA/1328	<p>Применение определения пулемета для запасов «Bump Fire» и других подобных устройств (4 стр., англ.)</p>	25 января 2018
	9 января 2018	<p>Запасы пулеметов; Другое огнестрельное оружие и аналогичные устройства, которые действуют при стрельбе взрывным зарядом (например, спортивные ружья и винтовки, огнестрельное оружие с дульным зарядом), пистолеты и другие устройства, предназначенные для проецирования только сигнальных вспышек, пистолетов и револьверов для стрельбы из пустых боеприпасов, Болтовые гуманные убийцы, пулеметы). (HS 9303). ВОЕННАЯ ТЕХНИКА (ICS 95), Словарь (ICS 01.040).</p>	
	США	<p>Департамент Юстиции предполагает опубликовать Уведомление о предлагаемом правительстве (NPRM), которое будет интерпретировать уставное определение «пулемет» в Законе о национальном огнестрельном оружии от 1934 года и «Закон о контроле над вооружениями» от</p>	

		1968 года, чтобы уточнить, являются ли определенные устройства, широко известные как «огненный удар», акций, подпадают под это определение. Прежде чем это сделать, Департаменту и ATF необходимо собрать информацию и комментарии от общественности и промышленности о характере и масштабах рынка этих устройств.	
83.	G/TBT/N/USA/1329	Программа энергосбережения: стандарты энергосбережения для высокопроизводительных ламп и вибрационных сервисных ламп (8 стр., англ.)	Не предусмотрен о
	9 января 2018	Габаритные огни и виброгасители. Защита окружающей среды (ICS 13.020), Лампы и соответствующее оборудование (ICS 29.140).	
	США	Министерство энергетики США (НОО) публикует данное окончательное правило, чтобы кодифицировать в Кодексе федеральных правил определенные требования к обратному сигналу о контрольных лампах обслуживания и лампах вибрации, которые Конгресс предписывает в Законе об энергетической политике и сохранении. Данные требования к обратному блокированию применяются в результате того, что предметные лампы превышают пороги продаж, указанные в уставе. В частности, в данном правиле применяется установленное законом 40-ваттное ограничение использования энергии и упаковки в отношении необработанных огней обслуживания и ламп для обслуживания вибрации.	
84.	G/TBT/N/USA/1330	Предлагаемое правило; Стандартная программа возобновляемого топлива; Масло зерна сорго (9 стр., англ.)	26 января 2018
	9 января 2018	Зерно сорго. Качество воздуха (ICS 13.040), Топливо (ICS 75.160).	
	США	В данном предлагаемом правиле Агентство по охране окружающей среды (EPA) предоставляет возможность прокомментировать анализ выбросов	

		парниковых газов (ПГ) на протяжении всего жизненного цикла, связанных с определенным биотопливом, которые производятся из зерна сорго, добытого на заводе по производству этанола на сухой мельнице, в любой точке ниже по течению от шлифования сорго, также известного как масло сорго.	
85.	G/TBT/N/EGY/1/Add.2	<p>Дополнение.</p> <p>Охватываемые продукты: Безалкогольные напитки. В том числе соки, нектары, минеральные воды, лимонады, корневое пиво, напитки колы и т. Д. Чай. Кофе. Какао. ICS: 67,160,20</p> <p>Настоящее дополнение касается уведомления об публикации и вступлении в силу</p> <p>Указа Министра № 1001/2017 (2 стр., араб.) и предоставляет производителям и импортерам переходный период в шесть месяцев для соблюдения египетского стандарта ES 336-1 / 2017 «Газированные напитки – Часть 1: Общие положения» (9 стр., араб.).</p> <p>Египетский стандарт ES 336-1 / 2017 заменяет Египетский стандарт № ES 336-1 / 2005, который уже был предусмотрен, среди прочего, Министерским Указом № 130/2005 с 2005 года, который ранее был уведомлен в G / TBT / N / EGY / 1 от 14 декабря 2005 года.</p> <p>Производители и импортеры получают информацию о любых изменениях в египетских стандартах путем публикации административных распоряжений в Официальном бюллетене.</p> <p>Дата принятия: 13 июля 2017 года.</p> <p>Дата вступления в силу: 2 августа 2017 года</p> <p>Агентство или орган, уполномоченный обрабатывать комментарии и текст: Национальный контрольный пункт Египетская организация по стандартизации и качеству</p> <p>Адрес: ул. Тадриб Эль-Модарребен, 16, америка, Каир - Египет</p>	

		<p>Тел: + (202) 22845528 Факс: + (202) 22845504 E-mail: eos @ idsc.net.eg / tbteos @ eos.org.eg Веб-сайт: http://www.eos.org.eg</p>	
	10 января 2018		
	Египет		
86.	G/TBT/N/EGY/1/Add.3	<p>Дополнение. Охватываемые продукты: Табак, табачные изделия и сопутствующее оборудование (ICS 65.160) Дополнение касается уведомления о Министерском декрете № 1001/2017 (2 стр., араб.), согласно которому производители и импортеры получают шестимесячный переходный период для соблюдения египетского стандарта ES 718 612 «Смешанный табак для сигарет» (8 стр., араб.), который был подвергнут частичным изменениям. Следует отметить, что Министерский Указ № 130/2005 (11 стр., араб.), который был уведомлен в G / TBT / N / EGY / 1 от 14 декабря 2005 года. Производители и импортеры получают информацию о любых изменениях в египетских стандартах путем публикации административных распоряжений в Официальном бюллетене. Предлагаемая дата принятия: 13 июля 2017 года Предлагаемая дата вступления в силу: 2 августа 2017 года Агентство или орган, уполномоченный обрабатывать комментарии и текст: Национальный контрольный пункт Египетская организация по стандартизации и качеству 16 Tadreeb El-Modarrebeen St., Ameriya, Каир - Египет E-mail: eos@idsc.net.eg / tbteos@eos.org.eg Веб-сайт: http://www.eos.org.eg Тел: + (202) 22845528</p>	

		Факс: + (202) 22845504	
	10 января 2018		
	Египет		
87.	G/TBT/N/EGY/117/Add.1	<p>Дополнение.</p> <p>Охватываемые изделия: Лампы (ICS: 29.140.01)</p> <p>Настоящее дополнение касается уведомления о публикации и вступлении в силу постановления:</p> <p>Указ Министра № 1000/2017 (2 стр., араб.), которое предоставляет производителям и импортерам шестимесячный переходный период для соблюдения египетского стандарта ES 7800 «Трубчатые светодиодные лампы – Требования безопасности» (34 стр., араб.)</p> <p>Следует отметить, что Министерский указ № 692/2015 (3 стр., араб.), который ранее был уведомлен в G / TBT / N / EGY / 117 от 15 февраля 2016 года.</p> <p>Стоит отметить, что данный стандарт соответствует IEC / FDIS 62776/2014 «Светодиодные лампы с двойным колпачком, предназначенные для модернизации линейных люминесцентных ламп – Требования безопасности»</p> <p>Производители и импортеры получают информацию о любых изменениях в египетских стандартах путем публикации административных распоряжений в официальном бюллетене.</p> <p>Предлагаемая дата принятия: 13 июля 2017 года</p> <p>Предлагаемая дата вступления в силу: 2 августа 2017 года</p> <p>Агентство или орган, уполномоченный обрабатывать комментарии и текст:</p> <p>Национальный контрольный пункт</p> <p>Египетская организация по стандартизации и качеству</p> <p>16 Tadreeb El-Modarrebeen St., Ameriya, Каир - Египет</p> <p>E-mail: eos@idsc.net.eg / tbteos@eos.org.eg</p> <p>Веб-сайт: http://www.eos.org.eg</p>	

		Тел: + (202) 22845528	
	10 января 2018		
	Египет		
88.	G/TBT/N/EGY/ 118/Add.1	<p>Дополнение. Охватываемые изделия: Лампы (ICS: 29.140.01) Настоящее дополнение касается уведомления о публикации и вступлении в силу постановления: Данное дополнение касается уведомления о Министерском Указ № 1000/2017 (2 стр., араб.), в котором производители и импортеры получают шестимесячный переходный период для соблюдения египетского стандарта ES 7824/2015 «Трубные светодиодные лампы – Требования к производительности» »(44 стр., англ.) Следует отметить, что данный стандарт соответствует стандарту IEC 62612 «Самозапускаемые светодиодные лампы для общих служб освещения с напряжением питания > 50 В – Требования к характеристикам» и IEC 60081 «Двухцокольные люминесцентные лампы – Технические характеристики». Производители и импортеры получают информацию о любых изменениях в египетских стандартах путем публикации административных распоряжений в Официальном бюллетене. Предлагаемая дата принятия: 13 июля 2017 года Предлагаемая дата вступления в силу: 2 августа 2017 года Агентство или орган, уполномоченный обрабатывать комментарии и текст: Национальный контрольный пункт Египетская организация по стандартизации и качеству 16 Tadreeb El-Modarrebeen St., Ameriya, Каир - Египет E-mail: eos@idsc.net.eg / tbteos@eos.org.eg Веб-сайт: http://www.eos.org.eg</p>	

		Тел: + (202) 22845528 Факс: + (202) 22845504	
	10 января 2018		
	Египет		
89.	G/TBT/N/EGY/ 166/Add.1	<p>Дополнение.</p> <p>Охватываемые изделия: Гипс, гипсокартон и изделия из гипса. ICS: 91.100.10; 91.100.60; 91.120.10; 91.120.20; 01.040.91.</p> <p>Настоящее дополнение касается уведомления о публикации и вступлении в силу постановления:</p> <p>Указ Министров № 1002/2017 (3 стр., араб.), которое дает производителям и импортерам шестимесячный переходный период для соблюдения египетских стандартов:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ES 2002/2015 «Гипсокартонные плиты – Определения, требования и методы испытаний» (53 стр., англ.). • ES 7961/2015 «Изделия из гипсокартона от переработки – Определения, требования и методы испытаний» (32 стр. англ.). • ES 7962/2015 «Металлообрабатывающие компоненты для систем гипсокартона – Определения, требования и методы испытаний» (46 стр., англ.). • ES 7963/2015 «Композитные панели с тепловой / звукоизоляцией гипсокартона. Определения, требования и методы испытаний »(33 стр., англ.). • ES 7964-1 / 2015 «Гипсоволокнистые плиты с волокнистой арматурой – Определения, требования и методы испытаний». Часть 1: Гипсовые плиты с армированием ковром », (39 стр., англ.). • ES 7964-2 / 2015 «Гипсокартонные плиты с волокнистой арматурой. Определения, требования и методы испытаний. Часть 2. Гипсокартонные плиты» (39 стр., англ.). • ES 7965/2015 «Механические крепежные детали для гипсокартонных систем – определения, требования и методы испытаний» (30 стр., англ.). • ES 7966/2015 «Клеи на основе гипса для 	

		<p>теплоизоляционных композитных панелей и гипсокартонных плит – Определения, требования и методы испытаний» (23 стр., англ.).</p> <p>Стоит отметить, что данные стандарты были уведомлены на стадии обсуждения проекта в G / TBT / N / EGY / 166 от 22 июня 2017 года.</p> <p>Предлагаемая дата принятия: 13 июля 2017 года</p> <p>Предлагаемая дата вступления в силу: 2 августа 2017 года</p> <p>Агентство или орган, уполномоченный обрабатывать комментарии и текст, доступные из:</p> <p>Национальный контрольный пункт Египетская организация по стандартизации и качеству 16 Tadreeb El-Modarrebeen St., Ameriya, Каир - Египет E-mail: eos @ idsc.net.eg / tbteos @ eos.org.eg Веб-сайт: http://www.eos.org.eg Тел: + (202) 22845528 Факс: + (202) 22845504</p>	
	10 января 2018		
	Египет		
90.	G/TBT/N/EGY/169	<p>Министерский Указ № 1002/2017 (3 стр., араб.), в соответствии с египетским стандартом ES 8087/2017 «Древесные панели для использования в строительстве – Характеристики, оценка соответствия и маркировка» (46 стр., араб.).</p>	60 дней со дня уведомления
	10 января 2018	ICS: 79.040 Древесина, пиловочник и пиломатериалы	
	Египет	<p>Министерский Указ № 1002/2017 дает производителям и импортерам переходный период в шесть месяцев для соблюдения Египетского стандарта ES 8087/2017 определяет соответствующие характеристики и соответствующие методы испытаний для определения характеристик для древесных панелей, накладывается, шпонируется или покрывается.</p>	

		Стоит отметить, что данный стандарт соответствует EN 13986: 2004.	
91.	G/TBT/N/EGY/170	<p>Министерский Указ №1002 / 2017 (3 стр., араб.), в соответствии с египетскими стандартами ES 164 с его выпущенными частями:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Египетский стандарт ES 164-1-3 / 2017 Бытовые кухонные приборы сжигающие газ – Часть 1-3: Безопасность – Приборы, имеющие стеклянную керамическую плиту (18 стр., англ.) • Египетский стандарт ES 164-1-4 / 2017 Бытовые кухонные приборы сжигающие газ – Безопасность. Часть 1-4: Приборы, имеющие одну или несколько горелок с автоматической системой управления горелкой (101 стр., англ.) 	60 дней со дня уведомления
	10 января 2018	ICS: 97.040.20 Кухонные плиты, рабочие столы, печи и аналогичные устройства.	
	Египет	<p>Министерский Указ № 1002/2017 дает производителям и импортерам переходный период в шесть месяцев для соблюдения египетского стандарта ES 164 с его выпущенными частями, определяющими конструктивные и эксплуатационные характеристики, а также требования и методы испытаний на безопасность и маркировку автономных и встроенных бытовых кухонных приборов, сжигающих горючие газы.</p> <p>Стоит отметить, что данный стандарт соответствует требованиям EN 30-1-3: 2003 + A1: 2006, EN 30-1-4: 2012</p>	
92.	G/TBT/N/EGY/171	Министерский Указ № 1000/2017 (2 стр.), в соответствии с египетским стандартом ES 5454/2017 «Строительное оборудование – Замки и стопорные пластины с механическим управлением – Требования и методы испытаний» (77 стр., англ.)	60 дней со дня уведомления
	10 января 2018	ICS: 91.190 Строительные принадлежности, включая замки, зуммеры, колокольчики, болты, дверные и оконные фурнитуры и т. д.	
	Египет	Министерский Указ № 1000/2017 дает производителям и импортерам переходный	

		<p>период в 6 месяцев для соблюдения египетского стандарта ES 5454/2017. Данный стандарт определяет требования и методы испытаний на прочность, безопасность и функциональность механических замков и их стопорных пластин.</p> <p>Он охватывает замки и их стопорные пластины, которые либо производятся, либо размещаются на рынке в полном объеме одним производителем или выпускаются более чем одним производителем, либо собраны из узлов, изготовленных более чем одним производителем и предназначенных для использования в комбинации.</p> <p>Стоит отметить, что данный стандарт соответствует EN 12209: 2016</p>	
93.	G/TBT/N/EGY/173	<p>Министерский Указ № 1002/2017 (3 стр., араб.), в соответствии с египетским стандартом ES 8057: 2017 «Энергоэффективность бытовой электротехники» Методы измерения и расчета энергоэффективности пылесосов »(17 стр., араб.)</p>	60 дней со дня уведомления
	10 января 2018	ICS: 97.080 Чистящие средства (включая пылесосы, машины для очистки пола, полировальные машины для пола, пароочистители, очистители под давлением, ручные очистители и т. д.)	
	Египет	<p>Министерский Указ № 1002/2017 дает производителям и импортерам двенадцатимесячный переходный период для соблюдения египетского стандарта ES 8057: 2017, который посвящен определению конкретных требований энергоэффективных электрических бытовых пылесосов, которые направлены на рационализацию потребления электрической энергии и улучшение условий окружающей среды за счет сокращения выбросов, которые наносят ущерб окружающей среде, вызванных все более широким использованием энергии.</p> <p>Стоит отметить, что данный стандарт</p>	

		соответствует требованиям ИЕС 62885-2 / 2016 и Регламенту (ЕС) № 665/2013.	
94.	G/TBT/N/EGY/174	Министерский Указ № 1002/2017 (3 стр.), в соответствии с египетским стандартом ES 476/2017 «Двустворчатые бритвенные лезвия» (14 стр., араб.)	60 дней со дня уведомления
	10 января 2018	ICS: 77.140 Изделия из железа и стали	
	Египет	Министерский Указ № 1002/2017 дает производителям и импортерам переходный период в шесть месяцев для соблюдения египетского стандарта ES 476/2017. В данном стандарте указаны требования к безопасным биномиальным бритвам, которые используются для установки в их собственной бритве, пригодной для использования человеком.	
95.	G/TBT/N/EGY/175	Министерский Указ № 999/2017 о сырых растительных маслах (2 стр.)	60 дней со дня уведомления
	10 января 2018	ICS 67.200.10 (Жиры и масла животные и растительные)	
	Египет	<ul style="list-style-type: none"> • Данный Указ отменяет следующие стандарты, относящиеся к съедобным сырым маслам: о 3798/2008 «Сырое подсолнечное масло» о 3799/2008 «Сырое соевое масло» о 3800/2008 «Сырое масло кокосового ореха» о 3801/2008 «Сырое масло из кукурузного зерна» о 3751/2008 «Сырое масло из пальмового масла» о 3752/2008 «Сырое масло из хлопкового масла» о 3753/2008 «Сырое пальмовое масло» о 3599/2008 «Масло из сырой стеариновой пальмы». <p>Кроме того, в данном постановлении предусматривается изучение неочищенных растительных масел в соответствии с таблицами (1, 2, 3 и 4) и пунктами №. (3/8), (3/11), (3/12), (3/13), (3/14), (3/15), (3/16), (3/17), (3 / 18), (3/19) и (3/21) в египетском стандарте № 7985/2015 «пищевые масла</p>	

		для овощей», которые соответствуют стандарту Codex 210 Принято в 1999 году. Ревизии 2001, 2003, 2009 год. Поправка 2005, 2011, 2013 и 2015 «СТАНДАРТ КОДЕКСА ДЛЯ ИМЕНОВАННЫХ РАСТИТЕЛЬНЫХ МАСЕЛ»	
96.	G/TBT/N/EGY/177	<p>Министерский Указ № 1002/2017 (3 стр., араб.), в соответствии с египетским стандартом:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Египетский стандарт ES 5526-3 / 2017 на оборудования для переливания крови для медицинского применения. Часть 3: Кровяные наборы для одноразового использования (18 стр., англ.). • Египетский стандарт ES 5526-4 / 2017 на оборудования для переливания крови для медицинского применения. Часть 4: Комплекты переливания для одноразового использования, гравитационное питание (22 стр., англ.). 	60 дней со дня уведомления
	10 января 2018	ICS 11.040.20 (Оборудование для переливания, инфузии и инъекций)	
	Египет	<p>Министерский Указ № 1002/2017 дает производителям и импортерам переходный период в 6 месяцев для соблюдения египетского стандарта ES 5526-3 / 2017, ES 5526-4 / 2017. В данных стандартах указано:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Требования к типам наборов крови для медицинского использования с целью обеспечения функциональной взаимозаменяемости оборудования для трансфузии. Он применим для стерилизованных наборов крови, предназначенных только для одноразового использования. • Требования к одноразовым наборам для трансфузионной гравитации для медицинского использования, чтобы обеспечить их совместимость с контейнерами для компонентов крови и крови, а также с внутривенным оборудованием. <p>Следует отметить, что данные стандарты соответствуют требованиям ISO 1135-3:</p>	

		2016 и ISO 1135-4: 2015	
97.	G/TBT/N/EGY/ 2/Add.2	<p>Дополнение.</p> <p>Охватываемые продукты: рыба и рыбные продукты (ICS 67.120.30)</p> <p>Настоящее дополнение касается уведомления о публикации и вступлении в силу постановления:</p> <p>Министерского Указа № 1001/2017 (2 стр., араб.), который дает производителям и импортерам шестимесячный переходный период для соблюдения следующих египетских стандартов:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Египетский стандарт ES 287/2017 на «консервированную сардину» (12 стр., араб.). • Египетский стандарт ES1521 / 2017 на «Консервированную финскую рыбу» (11 стр., араб.). • Египетский стандарт ES 3495/2017 на «Быстро замороженные рыбные продукты, панированные и / или в тесте» (11 стр., араб.). <p>Стоит отметить, что данные стандарты соответствуют:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Codex STAN 94 – 1981: «Сардины и продукты сардинного типа» Rev. 1-1995. • Codex STAN 119 – 1981: «Консервированная рыба» Rev. 1995 Поправка: 2011, 2013, 2016. • Codex STAN 166 – 1989 «Стандарт для быстрых замороженных рыбных палочек (рыбных пальцев), рыбных порций и рыбных филей - панированные или в тесте», принятый в 1989 году. Версия: 1995, 2004. поправки: 2011, 2013, 2014. <p>Производители и импортеры получают информацию о любых изменениях в египетских стандартах путем публикации административных распоряжений в официальном бюллетене.</p> <p>Предлагаемая дата принятия: 13 июля 2017 года</p> <p>Предлагаемая дата вступления в силу: 2 августа 2017 года</p> <p>Агентство или орган, уполномоченный</p>	

		<p>обрабатывать комментарии и текст, доступные: Национальный контрольный пункт Египетская организация по стандартизации и качеству 16 Tadreeb El-Modarrebeen St., Ameriya, Каир - Египет E-mail: eos@idsc.net.eg / tbteos@eos.org.eg Веб-сайт: http://www.eos.org.eg Тел: + (202) 22845528 Факс: + (202) 22845504</p>	
	10 января 2018		
	Египет		
98.	G/TBT/N/EGY/2/Add.3	<p>Дополнение. Продукты: Молоко и молочные продукты, в том числе сухое молоко, сгущенное молоко (ICS 67.100.10) Настоящее дополнение касается уведомления о публикации и вступлении в силу постановления: Министерский Указ № 1001/2017 (2 стр., араб.) дает производителям и импортерам шестимесячный переходный период для соблюдения египетского стандарта ES 154-2 / 2017 «Молоко и его продукты, Часть 2: кремы и готовые кремы» (11 стр., араб.). Стоит упомянуть, что данный стандарт соответствует Codex STAN № 288 / (1976) «Крем и готовые кремы», Редакция 2003, 2008. Поправки 2010. Производители и импортеры получают информацию о любых изменениях в египетских стандартах путем публикации административных распоряжений в Официальном бюллетене. Предлагаемая дата принятия: 13 июля 2017 года Предлагаемая дата вступления в силу: 2 августа 2017 года Агентство или орган, уполномоченный обрабатывать комментарии и текст: Национальный контрольный пункт Египетская организация по стандартизации и качеству</p>	

		<p>16 Tadreeb El-Modarrebeen St., Ameriya, Каир - Египет E-mail: eos@idsc.net.eg / tbteos@eos.org.eg Веб-сайт: http://www.eos.org.eg Тел: + (202) 22845528 Факс: + (202) 22845504</p>	
	10 января 2018		
	Египет		
99.	G/TBT/N/EGY/ 2/Add.4	<p>Дополнение. Охватываемые продукты: Расфасованные и приготовленные пищевые продукты, включая детское питание (ICS 67.230) Настоящее дополнение касается уведомления о публикации и вступлении в силу постановления: Министерский Указ № 1001/2017 (2 стр., араб.) дает производителям и импортерам шестимесячный переходный период для соблюдения египетского стандарта ES 3284/2017 «Обработанные продукты на основе зерновых продуктов для младенцев и детей младшего возраста» (15 стр., араб.) Стоит отметить, что данный стандарт соответствует стандарту Codex. № 74/1981, Rev.1-2006 Стандарт на «Обработанные продукты на основе зерновых для детей грудного и раннего возраста» Производители и импортеры получают информацию о любых изменениях в египетских стандартах путем публикации административных распоряжений в официальном бюллетене. Предлагаемая дата принятия: 13 июля 2017 года Предлагаемая дата вступления в силу: 2 августа 2017 года Агентство или орган, уполномоченный обрабатывать комментарии и текст: Национальный контрольный пункт Египетская организация по стандартизации и качеству 16 Tadreeb El-Modarrebeen St., Ameriya, Каир - Египет E-mail: eos@idsc.net.eg / tbteos@eos.org.eg</p>	

		<p>Веб-сайт: http://www.eos.org.eg Тел: + (202) 22845528 Факс: + (202) 22845504</p>	
	10 января 2018		
	Египет		
100.	G/TBT/N/EGY/3/Add.10	<p>Дополнение. Охватываемые продукты: Гарантийный сертификат Настоящее дополнение касается уведомления о публикации и вступлении в силу постановления: Министерский указ № 1000/2017 (2 стр., араб.), который дает производителям и импортерам переходный период шесть месяцев для соблюдения египетского стандарта ES 4637/2015 за «Гарантийный сертификат» (8 стр., араб.). Стоит отметить, что данный стандарт соответствует, следовательно, идентичен Закону о гарантиях и обязательствах в отношении потребительских товаров. Производители и импортеры получают информацию о любых изменениях в египетских стандартах путем публикации административных распоряжений в официальной газете. Предлагаемая дата принятия: 13 июля 2017 года Предлагаемая дата вступления в силу: 2 августа 2017 года Агентство или орган, уполномоченный обрабатывать комментарии и текст: Национальный контрольный пункт Египетская организация по стандартизации и качеству 16 Tadreeb El-Modarrebeen St., Ameriya, Каир - Египет E-mail: eos @ idsc.net.eg / tbteos @ eos.org.eg Веб-сайт: http://www.eos.org.eg Тел: + (202) 22845528 Факс: + (202) 22845504</p>	
	10 января 2018		
	Египет		

101.	G/TBT/N/EGY/ 3/Add.11	<p>Дополнение. Охватываемые изделия: Стоматологическое оборудование (ICS: 11.060.20). Это дополнение касается уведомления о проекте египетского стандарта ES 4759 «Стоматология – Кресло для пациентов» (14 стр., араб.), который изменяет действующий египетский стандарт ES 4759 «Стоматология – Кресло для пациентов». Египетский стандарт ES 4759 «Стоматология – Кресло для пациентов» был предусмотрен, в частности, Министерским Указом № 423/2005 (25 стр., араб.), который ранее был издан в G / TBT / N / EGY / 3 от 14 декабря 2005 года. Стоит отметить, что данный проект стандарта соответствует ISO 6875/2011 «Стоматологический стул для пациентов». Производители и импортеры получают информацию о любых изменениях в египетских стандартах путем публикации административных распоряжений в Официальном бюллетене. Дата принятия: будет определена. Дата вступления в силу: будет определена. Агентство или орган, уполномоченный обрабатывать комментарии и текст, доступные из: Национальный контрольный пункт Египетская организация по стандартизации и качеству 16 Tadreeb El-Modarrebeen St., Ameriya, Каир - Египет E-mail: eos @ idsc.net.eg / tbteos @ eos.org.eg Веб-сайт: http://www.eos.org.eg Тел: + (202) 22845528 Факс: + (202) 22845504</p>	
	10 января 2018		
	Египет		
102.	G/TBT/N/EGY/ 3/Add.5	<p>Дополнение. Охватываемые продукты: (ICS: 29.220.20) Кислотные вторичные элементы и батареи (ICS 43.040.10) Электрическое и</p>	

		<p>электронное оборудование.</p> <p>Настоящее дополнение касается уведомления о публикации и вступлении в силу постановления:</p> <p>Министерского Указа № 1000/2017 (2 стр., араб.) дает производителям и импортерам переходный период в шесть месяцев для соблюдения египетского стандарта ES 21-1 / 2017 «Стартовые кислотные стартерные батареи». Часть 1: Общие требования и методы испытаний» (33 стр., араб.).</p> <p>Следует отметить, что данный стандарт идентичен стандарту IEC 60095 -1/2006 «Свинцово-кислотные стартерные батареи. Часть 1: Общие требования и методы испытаний»</p> <p>Производители и импортеры получают информацию о любых изменениях в египетских стандартах путем публикации административных распоряжений в Официальном бюллетене.</p> <p>Предлагаемая дата принятия: 13 июля 2017 года</p> <p>Предлагаемая дата вступления в силу: 2 августа 2017 года</p> <p>Агентство или орган, уполномоченный обрабатывать комментарии и текст:</p> <p>Национальный контрольный пункт Египетская организация по стандартизации и качеству 16 Tadreeb El-Modarrebeen St., Ameriya, Каир - Египет E-mail: eos @ idsc.net.eg / tbteos @ eos.org.eg Веб-сайт: http://www.eos.org.eg Тел: + (202) 22845528 Факс: + (202) 22845504</p>	
	10 января 2018		
	Египет		
103.	G/TBT/N/EGY/3/Add.6	<p>Дополнение.</p> <p>Охватываемые продукты: плиты для приготовления пищи, рабочие столы, печи и аналогичные устройства (ICS: 97.040.20)</p> <p>Настоящее добавление касается</p>	

		<p>уведомления об усыновлении, публикации и вступлении в силу постановления: Министерский Указ № 1002/2017 (3 стр., араб.) дает производителям и импортерам переходный период в двенадцать месяцев для соблюдения египетского стандарта ES 8058: 2017 «Энергоэффективность бытовых электроприборов» Методы измерения и расчета энергоэффективности электрических бытовых печей" (14 стр., араб.)</p> <p>Следует отметить, что Министерский Указ № 423/2005 (25 стр., араб.), который ранее был уведомлен в G / TBT / N / EGY / 3 от 14 декабря 2005 года, предусматривал, среди прочего, более раннюю версию данного стандарта.</p> <p>Следует отметить, что данный стандарт соответствует, следовательно, идентичен стандарту IEC 60350-1 / 2015 (EC) № 65/2014.</p> <p>Производители и импортеры получают информацию о любых изменениях в египетских стандартах путем публикации административных распоряжений в Официальном бюллетене.</p> <p>Предлагаемая дата принятия: 13 июля 2017 года</p> <p>Предлагаемая дата вступления в силу: 2 августа 2017 года</p> <p>Агентство или орган, уполномоченный обрабатывать комментарии и текст: Национальный контрольный пункт Египетская организация по стандартизации и качеству 16 Tadreeb El-Modarrebeen St., Ameriya, Каир - Египет E-mail: eos @ idsc.net.eg / tbteos @ eos.org.eg Веб-сайт: http://www.eos.org.eg Тел: + (202) 22845528 Факс: + (202) 22845504</p>	
	10 января 2018		
	Египет		

104.	G/TBT/N/EGY/ 3/Add.7	<p>Дополнение. Охватываемые изделия: Электрические кабели (ICS 29.060.20). Настоящее дополнение касается уведомления о публикации и вступлении в силу постановления: Министерского указа № 1000/2017 (2 стр., араб.) дает производителям и импортерам переходный период в шесть месяцев для соблюдения египетского стандарта ES 182-1 / 2017 «Кабели с изоляцией из поливинилхлорида с номинальным напряжением до 450 / 750 В. Часть 1: Общие требования "(41 стр., англ.) Следует отметить, что данный стандарт соответствует, следовательно, идентичен IEC 60227-1 / 2007 «Кабели с изоляцией из поливинилхлорида с номинальным напряжением до 450/750 В и включительно. Часть 1: Общие требования» Производители и импортеры получают информацию о любых изменениях в египетских стандартах путем публикации административных распоряжений в Официальном бюллетене. Предлагаемая дата принятия: 13 июля 2017 года Предлагаемая дата вступления в силу: 2 августа 2017 года Агентство или орган, уполномоченный обрабатывать комментарии и текст: Национальный контрольный пункт Египетская организация по стандартизации и качеству 16 Tadreeb El-Modarrebeen St., Ameriya, Каир - Египет E-mail: eos @ idsc.net.eg / tbteos @ eos.org.eg</p>	
	10 января 2018		
	Египет		
105.	G/TBT/N/EGY/ 3/Add.8	<p>Дополнение. Охватываемые продукты: плиты для приготовления пищи, рабочие столы, печи и аналогичные устройства (ICS: 97.040.20)</p>	

Настоящее дополнение касается уведомления о публикации и вступлении в силу постановления:

Министерский Указ № 1002/2017 (3 стр., араб.) дает производителям и импортерам переходный период в шесть месяцев для соблюдения египетского стандарта ES 164 с его выпущенными частями:

- ES 164-1-1 / 2017 Бытовые газовые приборы для приготовления пищи. 1-1: Общие положения (161 стр., араб.).
- ES 164-1-2 / 2017 Бытовые кухонные приборы Пылающий газ. Часть 1-2: Безопасность – Техника, оборудованная духовыми шкафами и / или грилями (18 стр., араб.).
- ES 164-2-1 / 2017. Бытовые газовые приборы для приготовления пищи. Газ для горения. Часть 2-1. Рациональное использование энергии – Общие положения (11 стр., англ.).

Следует отметить, что данные стандарты соответствуют EN 30-1-1, EN 30-1-2, EN 30-2-1.

Производители и импортеры получают информацию о любых изменениях в египетских стандартах путем публикации административных распоряжений в Официальном бюллетене.

Предлагаемая дата принятия: 13 июля 2017 года

Предлагаемая дата вступления в силу: 2 августа 2017 года

Агентство или орган, уполномоченный обрабатывать комментарии и текст:
Национальный контрольный пункт
Египетская организация по стандартизации и качеству
16 Tadreeb El-Modarrebeen St., Ameriya,
Каир - Египет
E-mail: eos @ idsc.net.eg / tbteos @ eos.org.eg
Веб-сайт: <http://www.eos.org.eg>
Тел: + (202) 22845528
Факс: + (202) 22845504

	10 января 2018		
	Египет		
106.	G/TBT/N/EGY/ 3/Add.9	<p>Дополнение.</p> <p>Охватываемые изделия: Стекло в строительстве (ICS: 81.040.20), Стекольная и керамическая промышленность (Словарь) (ICS: 01.040.81)</p> <p>Настоящее дополнение касается уведомления о публикации и вступлении в силу постановления:</p> <p>Министерский Указ № 1000/2017 (2 стр., араб.) дает производителям и импортерам переходный период в шесть месяцев для соблюдения:</p> <p>1 - Египетский стандарт ES 1948-1: 2017 «Стекло в строительстве – Ламинированное стекло и ламинированное безопасное стекло, Часть 1: определения и описание составных частей» (13 стр., араб.).</p> <p>2 - Египетский стандарт ES 353-1: 2017 «Стекло в строительстве – Основные изделия из силикатного стекла из кальцинированной соды, Часть 4: Рисованное листовое стекло» (13 стр., араб.).</p> <p>Стоит отметить, что данные стандарты соответствуют стандарту ISO 12543-1 / 2011 и EN 572-4 / 2012 соответственно. Производители и импортеры получают информацию о любых изменениях в египетских стандартах путем публикации административных распоряжений в Официальном бюллетене.</p> <p>Предлагаемая дата принятия: 13 июля 2017 года</p> <p>Предлагаемая дата вступления в силу: 2 августа 2017 года</p> <p>Агентство или орган, уполномоченный обрабатывать комментарии и текст: Национальный контрольный пункт Египетская организация по стандартизации и качеству 16 Tadreeb El-Modarrebeen St., Ameriya, Каир - Египет</p>	

		E-mail: eos @ idsc.net.eg / tbteos @ eos.org.eg Веб-сайт: http://www.eos.org.eg Тел: + (202) 22845528 Факс: + (202) 22845504	
	10 января 2018		
	Египет		
107.	G/TBT/N/EGY/34/Add.1	<p>Дополнение.</p> <p>Охватываемые продукты: рыба и рыбные продукты (ICS 67.120.30)</p> <p>Настоящее дополнение касается уведомления о публикации и вступлении в силу постановления:</p> <p>Министерский Указ № 1001/2017 (2 стр., араб.) дает производителям и импортерам шестимесячный переходный период для соблюдения следующих египетских стандартов:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Египетский стандарт ES 414-1 / 2017 «Консервированные креветки и консервированное крабовое мясо – Часть 1: Консервированные креветки» (10 стр., араб.). - Египетский стандарт ES 414-2 / 2017 «Консервированные креветки и консервированное мясо крабов» – Часть 2: Консервированное мясо краба »(10 стр., араб.), <p>которые ранее были уведомлены в G / TBT / N / EGY / 34 от 30 апреля 2013 года, которые были предусмотрены, в частности, Министерским Указом № 93/2013 (4 стр., араб.).</p> <p>Стоит отметить, что данные стандарты соответствуют:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Codex STAN 37-1991 «Стандарт для консервированных креветок или креветок», принятый в 1991 году. Пересмотренный: 1995. с поправками: 2011, 2013, 2016. • Codex Stan 90-1981 «Консервированное крабовое мясо», принятое в 1981 году. Пересмотрено в: 1995, изменено в: 2011, 2013, 2016 <p>Производители и импортеры получают</p>	

		<p>информацию о любых изменениях в египетских стандартах путем публикации административных распоряжений в Официальном бюллетене.</p> <p>Предлагаемая дата принятия: 13 июля 2017 года</p> <p>Предлагаемая дата вступления в силу: 2 августа 2017 года</p> <p>Агентство или орган, уполномоченный обрабатывать комментарии и текст: Национальный контрольный пункт Египетская организация по стандартизации и качеству 16 Tadreeb El-Modarrebeen St., Ameriya, Каир - Египет E-mail: eos@idsc.net.eg / tbteos@eos.org.eg Веб-сайт: http://www.eos.org.eg Тел: + (202) 22845528 Факс: + (202) 22845504</p>	
	10 января 2018		
	Египет		
108.	G/TBT/N/EGY/68/Add.3	<p>Дополнение.</p> <p>Охватываемые продукты: Кондиционеры воздуха (ICS: 23.120, 27.080).</p> <p>Это дополнение касается уведомления о второй части египетского стандарта ES3795-2 «Требования к маркировке энергоэффективности для кондиционера», Часть 2: «Кондиционеры с переменной пропускной способностью» (с разделением окна) с компрессором с переменной скоростью »(20 стр., араб.).</p> <p>Стоит упомянуть, что ES 3795 «Маркировка энергоэффективности для комнатного кондиционера» будет состоять из 7 частей, чтобы заменить ES 3795/2005, который ранее был уведомлен в G / TBT / N / EGY / 68 от 3 июня 2014 года, Министерским указом № 180/2003 (3 стр., араб.).</p> <p>Следует отметить, что данный проект соответствует стандарту ISO 5151: 2010 и египетскому стандарту ES 4814.</p> <p>Производители и импортеры получают</p>	

		<p>информацию о любых изменениях в египетских стандартах путем публикации административных распоряжений в Официальном бюллетене.</p> <p>Предлагаемая дата принятия: будет определена.</p> <p>Предлагаемая дата вступления в силу: будет определена.</p> <p>Агентство или орган, уполномоченный обрабатывать комментарии и текст: Национальный контрольный пункт Египетская организация по стандартизации и качеству 16 Tadreeb El-Modarrebeen St., Ameriya, Каир - Египет E-mail: eos@idsc.net.eg / tbteos@eos.org.eg Веб-сайт: http://www.eos.org.eg Тел: + (202) 22845528 Факс: + (202) 22845504</p>	
	10 января 2018		
	Египет		
109.	G/TBT/N/JPN/577/Add.1	<p>Дополнение.</p> <p>Текст проекта меры доступен по адресу: https://members.wto.org/crnattachments/2018/TBT/JPN/18_0222_00_e.pdf</p>	
	10 января 2018		
	Япония		
110.	G/TBT/N/JPN/580	<p>а) Обзор изменений в Приложении об исполнении Закона о стандартизации и т. д. сельскохозяйственной и лесной продукции (1 стр., англ.)</p> <p>б) Японские сельскохозяйственные стандарты для экологически чистых пищевых продуктов (уведомление № 1606 Министерства сельского хозяйства, лесного хозяйства и рыболовства от 27 октября 2005 года) (7 стр., англ.)</p>	60 дней со дня уведомления
	10 января 2018	Органические обработанные пищевые продукты животного происхождения и продукты органической переработки растительного и животного происхождения	
	Япония	Применять стандарт для органических пищевых продуктов животного происхождения и органических пищевых	

		продуктов растительного и животного происхождения в качестве технического регламента	
111.	G/TBT/N/JPN/581	а) Обзор изменений в Постановлении об исполнении Закона о стандартизации и т. д. сельскохозяйственной и лесной продукции (1 стр., англ.) б) Японские сельскохозяйственные стандарты для органического скота и органических продуктов животноводства (Уведомление № 1608 Министерства сельского хозяйства, лесного хозяйства и рыболовства от 27 октября 2005 года) (18 стр., англ.)	60 дней со дня уведомления
	10 января 2018	Органические продукты животноводства и органического скота	
	Япония	Применять стандарт для органического скота и органических продуктов животноводства в качестве технического регламента.	
112.	G/TBT/N/MEX/331/Add.2	Дополнение. Мексиканский официальный стандарт NOM-140-SCFI-2017 Школьные принадлежности – Ножницы – Технические характеристики и методы испытаний (отменяет NOM-140-SCFI-1999 Школьные принадлежности – Ножницы – Технические характеристики и методы испытаний, опубликованные 6 марта 2000 года, и последующая поправка к нему 26 Июль 2001 года) Любые комментарии должны быть адресованы: Секретарь экономики (Министерство экономики) Subsecretaría de Competitividad y Normatividad (Подразделение конкурентоспособности и стандартизации) Dirección General de Normas (Главное управление стандартов) Тел .: (+52) 55 5729 9100, внеш. 43244 Факс: (+52) 55 5520 9715 Веб-сайт: http://www.economia.gob.mx/comunidad-negocios/normalizacion/catalogo-mexicano-	

		<p>de-normas</p> <p>Электронная почта: normasomc@economia.gob.mx; sofia.pacheco@economia.gob.mx; jose.ramosr@economia.gob.mx</p> <p>Текст доступен по адресу: http://www.dof.gob.mx/nota_detalle.php?codigo=5509970&fecha=03/01/2018 https://members.wto.org/crnattachments/2018/TBT/MEX/18_0197_00_s.pdf</p>	
	10 января 2018		
	Мексика		
113.	G/TBT/N/MEX/388	<p>Проект Мексиканского официального стандарта PROY-NOM-014-SCFI-2017, «Посадочные счетчики типа замедленного действия для природного газа или СНГ в газообразном состоянии – Технические характеристики, методы испытаний и проверки» (отменяет NOM-014-SCFI-1997), (19 стр., испан.)</p>	60 дней со дня опубликования уведомления
	10 января 2018	Приборы для измерения природного газа и сжиженного нефтяного газа (СНГ)	
	Мексика	<p>Одобренный проект Мексиканского официального стандарта применяется к приборам для измерения природного и сжиженного нефтяного газа по отношению к воздуху в нормальных условиях с максимальной производительностью 10 м³ / ч и максимальным уменьшением давления 200 Па.</p>	
114.	G/TBT/N/RWA/100	<p>Фруктовые ароматизированные напитки – Технические условия (13 стр., англ.)</p>	13 июля 2017
	10 января 2018	<p>DRS 79: 2017</p> <p>Безалкогольные напитки (ICS 67.160.20).</p>	
	Руанда	<p>В данном стандарте Руанды указаны требования и методы испытаний фруктовых ароматизированных напитков.</p> <p>1.1 Данный стандарт включает напитки с фруктовым ароматом, изготовленные из натуральных или синтетических красителей, ароматизаторов, эмульсий, воды, сахара и других необязательных ингредиентов. Данный стандарт также</p>	

		<p>относится к продуктам, относящимся к аскорлятам (это чрезвычайно сладкие безалкогольные концентраты напитков с ароматизированным ароматом).</p> <p>1.2 Настоящий стандарт не распространяется на такие продукты, как фруктовые соки, покрытые другими стандартами Руанды, такими как фруктовые кабачки; газированные и негазированные напитки, безалкогольные напитки на основе фруктов и фруктовые напитки с добавлением этилового спирта.</p>	
115.	G/TBT/N/RWA/101	Ямайская стандартная спецификация для агрегатов для бетона (18 стр., англ.)	28 июня 2017
	10 января 2018	Агрегаты (ICS: 93.080.20)	
	Руанда	В данном документе указаны требования к природным пескам, гравия и камня, измельченным или нерафинированным, предназначенным для использования в производстве бетона в нормальных конструкционных целях.	
116.	G/TBT/N/RWA/102	Консервированная рыба – Технические условия. Часть 1: Консервированная рыба (13 стр., англ.)	60 дней со дня уведомления
	10 января 2018	DRS 55 1: 2017 Рыба и рыбопродукты (ICS 67.120.30).	
	Руанда	В данном стандарте Руанды указаны требования и методы испытаний консервированной рыбы, предназначенной для потребления человеком. Данный стандарт применяется к консервированным рыбным продуктам, упакованным в среду, включая, но не ограничиваясь этим, томатный соус, соус чили, горчичный соус, воду, масло и рассол	
117.	G/TBT/N/RWA/103	Йогурт – Технические условия (21 стр., англ.)	60 дней со дня уведомления
	10 января 2018	DRS 49: 2017 Молоко и молочные продукты (ICS 67.100.10).	
	Руанда	В данном стандарте указаны требования, методы отбора проб и методы испытаний йогурта. Данный стандарт применяется к	

		различным типам йогурта, таким как простой, подслащенный, фруктовый, ароматизированный и термообработанный.	
118.	G/TBT/N/RWA/104	Сыр – Технические условия. Часть 1: Общие требования (13 стр., англ.)	60 дней со дня уведомления
	10 января 2018	DRS: 50 1: 2017 Сыр (ICS 67.100.30).	
	Руанда	Данный стандарт Руанды применяется ко всем сырным продуктам, предназначенным для прямого потребления или дальнейшей обработки. В соответствии с положениями настоящего стандарта, стандарты для отдельных сортов сыра или группы сортов сыра могут содержать положения, которые более конкретны, чем нормы настоящего стандарта, и в этих случаях применяются эти конкретные положения.	
119.	G/TBT/N/RWA/105	Дополнение. В соответствии с данным дополнением № 14 Республика Эквадор сообщает, что Поправка № 3 к четвертому пересмотру (4R) Технического регламента Эквадорского института стандартизации (RTE INEN) № 034 «Минимальные требования безопасности для частей автотранспортных средств», уведомленный в G / TBT / N / ECU / 32 / Add.11 от 1 ноября 2016 года, была опубликована в соответствии с Постановлением № 17 175 от 19 апреля 2017 года заместителя Секретариата по качеству Министерства промышленности и повышения продуктивности, опубликованного в Официальном журнале № 1011 от 22 мая 2017 года.	
	10 января 2018		
	Руанда		
120.	G/TBT/N/RWA/95	Соус чили – Технические условия (17 стр., англ.)	60 дней со дня уведомления
	10 января 2018	DRS 123: 2017 Специи и приправы (ICS 67.220.10).	
	Руанда	В данном стандарте Руанды указаны требования, методы отбора проб и	

		испытаний для соуса чили, предназначенные для потребления человеком (англ.)	
121.	G/TBT/N/RWA/96	Минеральное масло для косметической промышленности – Технические условия (17 стр., англ.)	60 дней со дня уведомления
	10 января 2018	DRS 92: 2017 Продукция химической промышленности (ICS 71.100).	
	Руанда	В данном проекте стандарта Руанды предписываются требования, методы отбора проб и испытаний для минерального масла для косметической промышленности.	
122.	G/TBT/N/RWA/97	Присадки к топливу – Закладки для проверки (16 стр., англ.)	60 дней со дня уведомления
	10 января 2018	DRS 366: 2017 Топливо (ICS 75.160).	
	Руанда	В данном предварительном проекте стандарта Руанды приводятся рекомендации для целей осмотра для продаваемых и поставляемых топливных присадок, предназначенных для бензина (бензина) и / или газойля (дизельного топлива) для использования в двигателях, разработанных или впоследствии приспособленных для работы на топливных присадках	
123.	G/TBT/N/RWA/98	Касторовое масло для косметической промышленности – Технические условия (15 стр., англ.)	60 дней со дня уведомления
	10 января 2018	DRS 86: 2017 Продукция химической промышленности (ICS 71.100).	
	Руанда	В данном проекте стандарта Руанды предписываются требования, методы отбора проб и испытаний для касторового масла для косметической промышленности.	
124.	G/TBT/N/RWA/99	Фруктовые соки и нектары – Технические условия (25 стр.), англ.)	60 дней со дня уведомления
	10 января 2018	DRS 202: 2017 Безалкогольные напитки (ICS 67.160.20).	
	Руанда	В данном стандарте Руанды указаны	

		требования и методы испытаний фруктовых соков, нектаров и концентрированных фруктовых соков, предназначенных для непосредственного потребления человеком или для дальнейшей переработки.	
125.	G/TBT/N/UGA/804	DUS 1583: 2017, Рыболовные жаберные сети – Технические условия [2-е издание]. (14 стр., англ.)	60 дней со дня уведомления
	10 января 2018	Рыболовные жаберные сети - Созданы рыболовные сети (HS 560811). Рыболовство и рыбоводство (ICS 65.150).	
	Уганда	В данном проекте стандарта Уганды указаны и методы испытаний для рыболовных жаберных сетей.	
126.	G/TBT/N/UGA/805	DUS 163: 2017, Стандарт гигиенической практики для молока и молочных продуктов (42 стр., англ.)	60 дней со дня уведомления
	10 января 2018	- Молочный альбумин, включая концентраты двух или более сывороточных белков (HS 350220), Молоко и сливки, не концентрированные и не содержащие добавленного сахара или других подслащающих веществ. (HS 0401), молоко и сливки, концентрированные или содержащие сахар или другие подслащающие вещества. (HS 0402), сливочное молоко и сливки, йогурт, кефир и другое ферментированное или подкисленное молоко и сливки, концентрированные или не содержащие или содержащие сахар или другие подслащающие вещества или ароматизированные или содержащие добавленные фрукты, орехи или какао. (HS 0403), сыворотка, концентрированная или неконцентрированная или содержащая сахар или другие подслащающие вещества; продукты, состоящие из натуральных компонентов молока, содержащие или не содержащие сахар или другие подслащающие вещества, в другом месте не поименованные или не включенные. (HS 0404), масло и другие жиры и масла, полученные из молока; молочные спреды. (HS 0405). Молоко и	

		молочные продукты (ICS 67.100).	
	Уганда	В данном проекте стандарта Уганды предписываются гигиенические условия и практика производства, обработки, переработки, хранения, транспортировки, сбыта, сбыта и продажи молока и молочных продуктов.	
127.	G/TBT/N/UKR/133	Проект постановления Кабинета Министров Украины «О внесении изменений в Приложения 3 и 4 к Техническому регламенту об ограничении использования отдельных опасных веществ в электротехническом и электронном оборудовании» (3 стр., укр.)	60 дней со дня уведомления
	10 января 2018	Электрическое и электронное оборудование	
	Украина	Внесение изменений в постановление Кабинета Министров Украины от 10 марта 2017 года № 139 «Об утверждении Технического регламента об ограничении использования отдельных опасных веществ в электротехническом и электронном оборудовании» обусловлено необходимостью положений Приложений 3 и 4 Технического регламента в соответствии с аналогичными положениями Директивы ЕС в части условий применения исключений из ограничений, указанных в пункте 9 Технического регламента, а также условий применения исключений к ограничениям, указанным в пункте 9 Технического регламента, касающегося медицинских устройств и устройств, предназначенных для мониторинга и контроля.	
128.	G/TBT/N/USA/1205/Rev.1	Эксплуатация нефти и газа и серы на внешнем континентальном шельфе – Системы безопасности добычи нефти и газа – Изменения (22 стр., англ.)	29 января 2018
	10 января 2018	Системы добычи нефти и газа Нефтяные газы и другие газообразные углеводороды. (HS 2711). Защита окружающей среды (ICS 13.020), Добыча и переработка нефти и природного газа (ICS 75.020), Оборудование для нефтяной и	

		газовой промышленности (ICS 75.180).	
	США	Бюро по безопасности и охране окружающей среды (BSEE) предлагает внести поправки в правила, касающиеся добычи нефти и природного газа, для уменьшения определенного ненужного нормативного бремени, налагаемого в соответствии с существующими правилами, при исправлении ошибок и уточнении текущих требований. Соответственно, после тщательного пересмотра действующих правил и на основе опыта процесса внедрения и политики BSEE, BSEE предлагает изменить, пересмотреть или удалить действующие нормативные положения, которые создают ненужное бремя для заинтересованных сторон при сохранении или повышении уровня безопасности и окружающей среды защита.	
129.	G/TBT/N/USA/1307/Add.2	<p>Дополнение.</p> <p>Охрана стратосферного озона: Правила регулирования хладагентов для небольших баков хладагента для транспортных средств</p> <p>Агентство по охране окружающей среды (EPA)</p> <p>Снятие прямого окончательного правила</p> <p>Агентство по охране окружающей среды (EPA) получило отрицательное замечание относительно прямого окончательного правила под названием «Защита правил озона в стратосфере: правила регулирования хладагентов для малых контейнеров хладагента для автомобилей», опубликованного 28 сентября 2017 года.</p> <p>Поэтому в данном документе мы снимаем данное прямое окончательное правило.</p> <p>С 26 декабря 2017 года EPA снимает прямое окончательное правило, опубликованное в 82 FR 45202 от 28 сентября 2017 года.</p> <p>https://members.wto.org/cnattachments/2018/TBT/USA/18_0173_00_e.pdf</p>	
	10 января 2018		
	США		

130.	G/TBT/N/USA/1307/Add.3	<p>Дополнение. Охрана стратосферного озона: правила регулирования хладагентов для небольших баков хладагента для транспортных средств Агентство по охране окружающей среды (EPA) Окончательное правило РЕЗЮМЕ: 28 сентября 2017 года Агентство по охране окружающей среды (EPA) опубликовало прямое окончательное правило и сопроводительное уведомление о предлагаемом нормотворчестве, озаглавленном «Защита правил озона в стратосферном озоне: правила хладагентов для малых контейнеров хладагента для транспортных средств». Поскольку EPA получил неблагоприятные комментарии, EPA снимает прямое окончательное правило посредством отдельного уведомления. Данное окончательное правило действует 27 декабря 2017 года. https://members.wto.org/crnattachments/2018/TBT/USA/18_0176_00_e.pdf</p>	
	10 января 2018		
	США		
131.	G/TBT/N/BRA/777	Проект Постановления № 460 от 28 декабря 2017 года (12 стр., португ.)	9 апреля 2018
	11 января 2018	Специфические медикаменты	
	Бразилия	<p>Настоящий проект постановления изменяет Постановление RDC № 24 от 14 июня 2011 года, Постановление -RDC № 107 от 5 сентября 2016 года и Нормативную инструкцию -№ 11 от 29 сентября 2016 года и регулирует регистрацию витаминов, минералов , аминокислот и белков для перорального применения, классифицированных как конкретные лекарства. Пункт 3 статьи 3 Постановления RDC № 24 от 14 июня 2011 года вступает в силу со следующей формулировкой: «§ 3 Настоящее постановление не применяется к</p>	

		пищевым добавкам, предусмотренным в RDC XXX XXX, которые не может быть зарегистрировано как специфические лекарства».	
132.	G/TBT/N/BRA/778	Проект Постановления № 455 от 28 декабря 2017 года (4 стр., португ.)	19 июля 2017
	11 января 2018	Товары и продукты	
	Бразилия	В данном проекте Постановления устанавливает управление санитарными рисками, применяемыми в контрольно-инспекционной деятельности, ввоз товаров и продуктов под санитарным надзором и другие меры.	
133.	G/TBT/N/BRA/779	Проект постановления (Consulta Publica) № 458 от 28 декабря 2017 года (3 стр., португ.)	Нет окончательной даты принятия комментариев
	11 января 2018	Продукты питания и упаковка	
	Бразилия	Настоящее Постановление вносит изменения в Постановление RDC № 27 от 6 августа 2010 года, которое предусматривает освобождение категорий продуктов питания, упаковку и обязательную санитарную регистрацию. Настоящее Постановление вносит изменения в перечень продуктов питания и упаковки, освобожденных от обязательной санитарной регистрации в Приложении I, и Перечень продуктов питания и упаковки с обязательной санитарной регистрацией в Приложении II к Постановлению RDC № 27 от 2010 года.	
134.	G/TBT/N/BRA/780	Проект Постановления (Consulta Pública) № 453 от 28 декабря 2017. 28 стр., португ.. Переиздан на D.O.U, 2 января 2018 г., стр. 74.	19 апреля 2018
	11 января 2018	HS: 30 Фармацевтические продукты	
	Бразилия	Устанавливает критерии проведения исследований устойчивости активных фармацевтических ингредиентов и лекарств, отличных от биологических, и принимает другие меры.	

		Он устанавливает критерии для проведения исследований устойчивости активных фармацевтических материалов (ИФА) и новых, общих, аналогичных, динамизированных, конкретных, упрощенных уведомлений, лекарственных трав и радиофармацевтических препаратов. Данное Постановление не распространяется на биологические лекарства	
135.	G/TBT/N/BRA/781	Проект Постановления (Consulta Publica) №457 от 28 декабря 2017 года (41 стр., португ.)	9 апреля 2018
	11 января 2018	Пищевые добавки и маркировка	
	Бразилия	Настоящая нормативная инструкция устанавливает Перечни питательных веществ, биоактивных веществ, ферментов и пробиотиков, пределы использования, формулы и дополнительную маркировку пищевых добавок. В Приложении I приведен перечень пробиотиков и исходных ингредиентов питательных веществ, биологически активных веществ и ферментов, разрешенных для использования в пищевых добавках.	
136.	G/TBT/N/BRA/782	RDC N° 204 от 27 декабря 2017 года (6 стр., португ.)	Не доступен
	11 января 2018	3003 3004: Медикаменты	
	Бразилия	Настоящее Постановление предусматривает классификацию в приоритетной категории, регистрационные петиции, регистрацию и предварительное согласие в клинических испытаниях лекарственных средств. Критерии и процедуры для составления заявок на приоритетную категорию для регистрации, послерегистрации и предварительного согласия в клинических испытаниях на лекарства утверждаются в соответствии с положениями настоящего Постановления.	
137.	G/TBT/N/BRA/783	RDC N° 200 от 26 декабря 2017 года (5 стр., португ.)	Не доступен

	11 января 2018	Медицинские продукты	
	Бразилия	<p>Целью настоящего Постановления является установление критериев и минимальной документации, необходимой для предоставления и обновления регистрации лекарственных препаратов с синтетическими и полусинтетическими активными принципами, классифицированными как новые, общие и аналогичные, чтобы гарантировать качество, безопасность и эффективность этих препаратов.</p> <p>Настоящие Правила применяются ко всем лекарствам с синтетическим и полусинтетическим активным ингредиентом, классифицированным как новые, общие и аналогичные, за исключением тех, которые регулируются конкретным законодательством.</p>	
138.	G/TBT/N/CAN/539	Уведомление – Поправки к Положениям о пищевых продуктах и лекарствах для слюды (1 стр., англ., 1 стр., фран.)	11 марта 2018
	11 января 2018	Лекарственные средства и медицинские изделия (ICS: 11.120; 11.040)	
	Канада	<p>В данном уведомлении сообщается о намерении Министерства здравоохранения Канады внести поправки в Положения о пищевых продуктах и лекарствах, чтобы разрешить использование слюды, покрытой диоксидом титана и / или оксидом железа, в качестве красителя в лекарствах как для внутреннего, так и для наружного применения. В регулирующем предложении также устанавливаются предельные концентрации для этого неактивного ингредиента при его использовании в разных лекарственных формах.</p>	
139.	G/TBT/N/CAN/540	Консультация по спецификации радиостандартов (RSS) GEN, Выпуск 5, Общие требования к совместимости радиоаппаратуры (34 стр., англ., 42 стр., фран.)	16 марта 2017
	11 января 2018	Радиосвязь (ICS 33.060)	

	Канада	<p>Министерство образования, науки и экономического развития Канады настоящим уведомляет о том, что на его веб-сайте опубликована следующая консультация:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Технические условия радиостандартов (RSS) -GEN, Выпуск 5, Общие требования к совместимости радиоаппаратуры, в которых изложены общие требования и требования к сертификации для лицензированного и освобожденного от лицензии радиоаппаратуры, используемого для радиосвязи, кроме радиовещания. 	
140.	G/TBT/N/EGY/156/Add.1	<p>Дополнение.</p> <p>Охватываемые продукты: Другое аудио, видео и аудио-визуальное оборудование (ICS: 33.160.99)</p> <p>Данное дополнение касается уведомления о проекте египетского стандарта ES 7993 «Эффективность использования энергии для телевидения» (22 стр., араб.), который заменит нынешний египетский стандарт ES 7993/2016 «Эффективность использования энергии для телевидения», который был утвержден, в частности, Министерским Указом № 243/2016 (2 стр., араб.), который ранее был уведомлен в G / TBT / N / EGY / 156 от 15 августа 2016 года.</p> <p>Стоит отметить, что данный проект стандарта соответствует Европейской директиве (ЕС) № 1062/2010.</p> <p>Производители и импортеры получают информацию о любых изменениях в египетских стандартах путем публикации административных распоряжений в Официальном бюллетене.</p> <p>Дата принятия: будет определена.</p> <p>Дата вступления в силу: будет определена.</p> <p>Агентство или орган, уполномоченный обрабатывать комментарии и текст: Национальный контрольный пункт Египетская организация по стандартизации и качеству 16 Tadreeb El-Modarrebeen St., Ameriya, Каир - Египет</p>	

		<p>E-mail: eos @ idsc.net.eg / tbteos @ eos.org.eg Веб-сайт: http://www.eos.org.eg Тел: + (202) 22845528 Факс: + (202) 22845504</p>	
	11 января 2018		
	Египет		
141.	G/TBT/N/EGY/157/Add.2	<p>Дополнение. Охватываемые продукты: бытовые электроприборы (ICS 97.030) Данное дополнение касается уведомления о проекте египетского стандарта ES 6000-3 «Бытовые холодильные приборы - Характеристики и методы испытаний. Часть 3: Потребление энергии и объем» (108 стр., араб.), который заменит действующий египетский стандарт ES 6000-3, который был предусмотрен, среди прочего, Министерским Указом № 241/2016 (3 стр., араб.), который ранее был уведомлен в G / TBT / N / EGY / 157 от 15 августа 2016 года. Следует отметить, что данный проект стандарта соответствует IEC 62552-3 / 2015. Производители и импортеры получают информацию о любых изменениях в египетских стандартах путем публикации административных распоряжений в официальном бюллетене. Дата принятия: будет определена Дата вступления в силу: будет определена позднее Агентство или орган, уполномоченный обрабатывать комментарии и текст: Национальный контрольный пункт Египетская организация по стандартизации и качеству 16 Tadreeb El-Modarrebeen St., Ameriya, Каир - Египет E-mail: eos@idsc.net.eg / tbteos@eos.org.eg Веб-сайт: http://www.eos.org.eg Тел: + (202) 22845528 Факс: + (202) 22845504</p>	
	11 января 2018		

	Египет		
142.	G/TBT/N/EGY/172	Министерский Указ №1002 / 2017 (3 стр., араб.), в соответствии с египетскими стандартами ES 8030 и всеми его выпущенными частями.	60 дней со дня уведомления
	11 января 2018	ICS: 27.020 двигатели внутреннего сгорания	
	Египет	<p>Министерский Указ № 1002/2017 дает производителям и импортерам переходный период в шесть месяцев для соблюдения египетского стандарта ES 8030. Он устанавливает процедуры испытаний для измерения производительности полнопоточных смазочных масляных фильтров для двигателей внутреннего сгорания. Он был подготовлен в отдельных частях, каждая часть которых относится к конкретным характеристикам.</p> <p>Вместе испытания предоставляют информацию, необходимую для оценки характеристик фильтров. Данный стандарт заменяет текущие египетские стандарты:</p> <ul style="list-style-type: none"> - E.S no.2005 / 2005 - E.S no.2006 / 2005 - E.S no.2007 / 2005 - E.S no.2008 / 2005 - E.S № 5066/2005 <p>Следует отметить, что упомянутые части ES 8030 идентичны частям ISO 4548 1,2,3,4,5,6,7,9,12,13,15</p>	
143.	G/TBT/N/EGY/176	Министерский Указ № 1001/2017 (2 стр., араб.), предписывающий египетский стандарт ES 8073/2017 «Молочный порошок и крем-пудра» (11 стр., араб.)	60 дней со дня уведомления
	11 января 2018	ICS 67.100.10 (Молоко и молочные продукты, в том числе сухое молоко, сгущенное молоко и выпаренное молоко)	

	Египет	<ul style="list-style-type: none"> • Министерский Указ № 1001/2017 дает производителям и импортерам шестимесячный переходный период для соблюдения египетского стандарта ES 8073/2017, который касается основных требований и описательных характеристик для сухого молока и кремового порошка, предназначенного для прямого потребления или дальнейшей обработки • Следует упомянуть, что данный стандарт соответствует Стандарту Кодекса № 207 / 1999 Поправка 2016 «Молочные порошки и кремовый порошок». 	
144.	G/TBT/N/EGY/178	Проект Египетского стандарта ES 3794 «Энергоэффективность бытовых и аналогичных электрических приборов Измерение и расчетные методы для энергопотребления холодильников, холодильников и морозильников» (17 стр., араб.)	60 дней со дня уведомления
	11 января 2018	ICS 97.030 (Бытовые электроприборы в целом)	
	Египет	Проект Египетского стандарта определяет требования к энергоэффективности холодильников, холодильников и морозильников, которые направлены на сохранение потребления электроэнергии и улучшение условий окружающей среды за счет сокращения выбросов вредных газов, которые производятся в результате чрезмерного потребления энергии. Данный стандарт применяется к холодильникам, холодильным морозильникам и морозильникам, которые работают с использованием 50 Гц переменного тока и с напряжением не более 250 В для односторонних приборов и 480 В для других приборов, и данный стандарт применяется к холодильникам и холодильным холодильникам емкостью 1100 литров и на морозильных камерах емкостью 850 литров. Стоит отметить, что данный стандарт заменит ES 3794/2006.	

145.	G/TBT/N/KEN/601	KS 2771: 2017 Алюминиевая проволока для электрических целей – Технические условия (4 стр., англ.)	60 дней со дня уведомления
	11 января 2018	Изоляционные материалы в целом (ICS 29.035.01).	
	Кения	Технические условия охватывают требования к изготовлению, испытанию голого и изолированного алюминиевого провода для использования в строительстве воздушных линий электропередач.	
146.	G/TBT/N/KEN/602	KS 2761: 2017 Гигиена мяса – Кодекс практики (60 стр., англ.)	2 августа 2017 г.
	11 января 2018	Мясо, мясные продукты и другие продукты животного происхождения (ICS 67.120).	
	Кения	Данный Кодекс охватывает положения о гигиене для сырого мяса, мясных продуктов и готового мяса с момента производства живого животного до точки розничной продажи. Он также разрабатывает общие принципы гигиены пищевых продуктов в отношении этих продуктов.	
147.	G/TBT/N/KEN/603	KS 2774 PT 1: 2017 Сортировка живых животных для торговли мясом – Технические условия 1. Крупный рогатый скот (7 стр., англ.)	60 дней со дня уведомления
	11 января 2018	Мясо, мясные продукты и другие продукты животного происхождения (ICS 67.120).	
	Кения	В данном Кенийском стандарте указаны требования к сортировке крупного рогатого скота для торговли мясом.	
148.	G/TBT/N/KEN/604	KS 2773: 2017- Рынок скота – Технические условия (6 стр., англ.)	60 дней со дня уведомления
	11 января 2018	Животноводство и разведение (ICS 65.020.30).	
	Кения	Данные стандарты Кении определяют требования к рынку скота. Стандарт также определяет рыночные категории и объекты на рынке.	
149.	G/TBT/N/KEN/605	KS 2774 PT 2: 2017 Сортировка живых животных для торговли мясом – Технические условия 2. Козы (6 стр., англ.)	60 дней со дня уведомления
	11 января 2018	Мясо, мясные продукты и другие продукты	

		животного происхождения (ICS 67.120).	
	Кения	В данных стандартах Кении указаны требования к классификации коз для торговли мясом.	
150.	G/TBT/N/KEN/606	KS 2774 PT 3: 2017 Сортировка живых животных для торговли мясом – Технические условия 3 Овцы (6 стр., англ.)	60 дней со дня уведомления
	11 января 2018	Мясо, мясные продукты и другие продукты животного происхождения (ICS 67.120).	
	Кения	В данных стандартах Кении указаны требования к классификации овец для торговли мясом.	
151.	G/TBT/N/KEN/607	KS 1093: 2018- Порошок кардамона – Технические условия (7 стр., англ.)	60 дней со дня уведомления
	11 января 2018	Специи и приправы (ICS 67.220.10).	
	Кения	В данном стандарте Кении предписываются требования к порошку кардамона.	
152.	G/TBT/N/KEN/608	KS 2430-2018 Имбирная паста – Технические условия (6 стр., англ.)	60 дней со дня уведомления
	11 января 2018	Специи и приправы (ICS 67.220.10).	
	Кения	В данном стандарте Кении указаны требования и методы отбора проб и испытания на имбирную пасту.	
153.	G/TBT/N/KEN/609	KS 2432-2018 Гарам масала – Технические условия (7 стр., англ.)	60 дней со дня уведомления
	11 января 2018	Специи и приправы (ICS 67.220.10).	
	Кения	В соответствии с этими стандартами Кении предписываются требования и методы отбора проб и испытаний для Garam masala.	
154.	G/TBT/N/KEN/610	KS 2431-2018 Чесночная паста – Технические условия (11 стр., англ.)	60 дней со дня уведомления
	11 января 2018	Специи и приправы (ICS 67.220.10).	
	Кения	В данном стандарте Кении указаны требования и методы отбора проб и испытания на чесночную пасту.	
155.	G/TBT/N/KEN/611	KS 1284-2018 Заменитель уксуса – Технические условия (4 стр., англ.)	60 дней со дня уведомления
	11 января 2018	Специи и приправы (ICS 67.220.10).	

	Кения	В данных стандартах Кении указаны требования к качеству и методы отбора проб и испытаний на заменитель уксуса	
156.	G/TBT/N/KEN/612	KS 2774 PT 4: 2017 Сортировка живых животных для торговли мясом – Технические условия - 4 Верблюды (5 стр., англ.)	60 дней со дня уведомления
	11 января 2018	Мясо, мясные продукты и другие продукты животного происхождения (ICS 67.120).	
	Кения	В данном Кенийском стандарте указаны требования к классификации верблюда для торговли мясом.	
157.	G/TBT/N/KEN/613	DKS 317 Часть 4: 2017 Туши и мясные отрубы – Спецификация. Часть 4: Верблюды (13 стр., англ.)	60 дней со дня уведомления
	11 января 2018	Мясо, мясные продукты и другие продукты животного происхождения (ICS 67.120).	
	Кения	В данном стандарте Кении указаны требования к качеству, требования безопасности и выборка и анализ верблюжьих туш и разрезов, предназначенных для потребления человеком. В стандарте также описываются основные части мясных отрубов из туш для продажи.	
158.	G/TBT/N/KEN/614	DKS 2612-2: 2017 Протезы – Технические условия. Часть 2: Протезы нижних конечностей (13 стр., англ.)	60 дней со дня уведомления
	11 января 2018	Искусственные соединения (HS 902131). (ICS: 11.040.40).	
	Кения	Данная часть стандарта Кении устанавливает классификацию вспомогательных продуктов, особенно для лиц, которые либо ампутированы, либо с врожденным отсутствием ноги. Данная часть стандарта Кении определяет требования к протезам нижней конечности, включая медицинские и биомеханические принципы, материалы, форму, качество изготовления, отделку, упаковку, маркировку, косметику, компоненты, аксессуары и производство протезов	
159.	G/TBT/N/KEN/615	KS 1555: Вершины колодцев и верхние крышки люков для транспортных и	60 дней со дня уведомления

		пешеходных зон. Часть 1. Определения, классификация, общие принципы проектирования, требования к производительности и методы испытаний (22 стр., англ.)	
	11 января 2018	Дорожное оборудование и установки (ICS 93.080.30).	
	Кения	Настоящий стандарт применим к верхушкам люков и верхним оврагам с четким открыванием до 1 000 мм включительно для покрытия оврагов, люков и смотровых камер, установленных в районах, подверженных пешеходному и / или автомобильному движению. В нем содержатся определения, классификация, общие принципы проектирования, требования к производительности и методы испытаний для верхушек оврагов и верхних этажей колодца	
160.	G/TBT/N/KEN/616	KS 1555: Часть 2 - Вершины колодцев и верхние крышки люков для автомобильных и пешеходных зон. Часть 2: Вершины колодцев и крышки люков из чугуна (20 стр., англ.)	60 дней со дня уведомления.
	11 января 2018	Дорожное оборудование и установки (ICS 93.080.30).	
	Кения	Настоящий стандарт применим к верхушкам и верхним крышам люка из чугуна из чешуйчатого графита и / или сфероидального графита из литого чугуна, будь то в сочетании с бетоном или нет, с четким открыванием до и включением 1 000 мм для покрытия колодцев, люков и смотровых камер для установки в районах, подверженных пешеходному и / или автомобильному движению.	
161.	G/TBT/N/KEN/617	KS 1555: Часть 3 – Вершины колодцев и верхние крышки люков для автомобильных и пешеходных зон. Часть 3: Вершины колодцев и верхние крышки люков из стали или алюминиевых сплавов (26 стр., англ.)	60 дней со дня уведомления
	11 января 2018	Дорожное оборудование и установки (ICS 93.080.30).	
	Кения	Настоящий стандарт применим к	

		верхушкам и верхним крышам люков из мягкой стали, нержавеющей стали и алюминиевых сплавов, будь то в сочетании с бетоном или нет, с четким открыванием до 1 000 мм и включая 1 000 мм для покрытия оврагов, люков и смотровых камер для установки в районах, подвергшихся пешеходному и / или автомобильному движению.	
162.	G/TBT/N/KEN/618	KS 1555: Часть 4 – Топы и верхние крышки люков для автомобильных и пешеходных зон. Часть 4: Вершины колодцев и верхние люки из стального железобетона (22 стр., англ.)	60 дней со дня уведомления
	11 января 2018	Дорожное оборудование и установки (ICS 93.080.30).	
	Кения	Настоящий стандарт применим для сборных вершин и верхних крышек люков из стального железобетона с четким отверстием до 1 000 мм и включает в себя 1 000 мм для покрытия оврагов, люков и смотровых камер для установки в зонах, подверженных пешеходному и / или автомобильному движению.	
163.	G/TBT/N/KEN/619	KS 1555: Часть 5 – Топы и верхние крышки люков для автомобильных и пешеходных зон. Часть 5: Вершины колодцев и верхние крышки люков из композитных материалов (29 стр., англ.)	60 дней со дня уведомления
	11 января 2018	Дорожное оборудование и установки (ICS 93.080.30).	
	Кения	Настоящий стандарт применим для сборных вершин и верхних крышек люков из стального железобетона с четким отверстием до 1 000 мм и включает в себя 1 000 мм для покрытия оврагов, люков и смотровых камер для установки в зонах, подверженных пешеходному и / или автомобильному движению.	
164.	G/TBT/N/KEN/620	DKS 2612-1: 2017 Протезы – Технические условия. Часть: 1 Протезы верхней конечности (13 стр., англ.)	60 дней со дня уведомления
	11 января 2018	Искусственные соединения (HS 902131). (ICS: 11.040.40).	

	Кения	Данная часть стандарта определяет требования к протезам верхней конечности, включая медицинские и биомеханические принципы, материалы, форму, качество изготовления, отделку, упаковку, маркировку, косметику, детали компонентов, аксессуары и производительность протезов	
165.	G/TBT/N/KEN/621	KS 2775: 2017 Маркировка бесплатных продуктов и назначенных продуктов – Требования (7 стр., англ.)	60 дней со дня уведомления
	11 января 2018	Зерновые, бобовые и производные продукты (ICS 67.060).	
	Кения	В данном проекте стандарта Кении предписывает минимальные требования к маркировке дополнительных продуктов и назначенных продуктов.	
166.	G/TBT/N/KEN/622	KS 2775: 2017 Маркировка бесплатных продуктов и назначенных продуктов - Требования (7 стр., англ.)	60 дней со дня уведомления
	11 января 2018	Зерновые, бобовые и производные продукты (ICS 67.060).	
	Кения	В данном проекте стандарта Кении предписывает минимальные требования к маркировке дополнительных продуктов и назначенных продуктов.	
167.	G/TBT/N/KEN/623	KS 2762: 2017 Субпродукты – Технические условия (7 стр., англ.)	60 дней со дня уведомления
	11 января 2018	Мясо и мясные продукты (ICS 67.120.10).	
	Кения	В данном проекте стандарта Кении указаны требования к гигиене, качеству и безопасности; методы анализа и отбора проб субпродуктов, предназначенных для потребления человеком.	
168.	G/TBT/N/KEN/624	KS 2765: 2017- Мониторинг и выборка обогащенных продуктов – Рекомендации (7 стр., англ.)	60 дней со дня уведомления
	11 января 2018	Процессы в пищевой промышленности (ICS 67.020).	
	Кения	Данные стандарты Кении обеспечивают минимальные требования для мониторинга, отбора проб и документирования питательных премиксов и обогащенных продуктов.	

169.	G/TBT/N/KEN/625	DKS 2612-1: 2017 Протезы – Технические условия. Часть: 1 Протезы верхней конечности (13 стр., англ.)	60 дней со дня уведомления
	11 января 2018	Искусственные соединения (HS 902131). (ICS: 11.040.40).	
	Кения	Данная часть стандарта определяет требования к протезам верхней конечности, включая медицинские и биомеханические принципы, материалы, форму, качество изготовления, отделку, упаковку, маркировку, косметику, детали компонентов, аксессуары и производительность протезов.	
170.	G/TBT/N/KOR/749	Положение об оборудовании для управления энергоэффективностью (301 стр., кор.)	60 дней со дня уведомления
	11 января 2018	Приборы	
	Республика Корея	<ul style="list-style-type: none"> • Расширение области действия обозначенного изделия: системы с несколькими тепловыми насосами, трехфазные асинхронные двигатели • Повышение уровня эффективности и: Кондиционеры, Тепловые насосы с воздушным источником, Многотопливные насосные системы, Коммерческие холодильники, 3-фазные асинхронные двигатели • Модификация метода испытания: Кондиционеры, Тепловые насосы источника воздуха, Адаптеры и зарядные устройства 	
171.	G/TBT/N/RWA/106	Укрепленная пшеничная мука – Технические условия (22 стр., англ.)	60 дней со дня уведомления
	11 января 2018	DEAS 767: 2017 Зерновые, бобовые и производные продукты (ICS 67.060).	
	Руанда	В данном проекте Восточноафриканского стандарта указаны требования, методы отбора проб и испытаний для обогащенной пшеничной муки, приготовленной из обычной пшеницы (<i>Triticum aestivum</i> L.), клубной пшеницы (<i>T. compactum</i> Host) или их смесей, предназначенных для потребления человеком.	

		Это не относится к пшеничной муке, полученной из <i>Triticum durum</i> .	
172.	G/TBT/N/RWA/107	Продукты из обогащенной кукурузы (кукурузы) – Технические условия (20 стр., англ.)	60 дней со дня уведомления
	11 января 2018	DEAS 768: 2017 Зерновые, бобовые и производные продукты (ICS 67.060).	
	Руанда	В данном проекте Восточноафриканского стандарта указаны требования, методы отбора проб и испытаний для обогащенных продуктов измельченной кукурузы (кукурузы), полученных из зерен общей кукурузы (<i>Zea mays L.</i>), предназначенной для потребления человеком.	
173.	G/TBT/N/SEN/10	Технические характеристики (проект стандарта: Запасы для приправ – Технические характеристики), (13 стр., фран.)	60 дней со дня уведомления
	11 января 2018	Запасы для приправ	
	Сенегал	Ознакомительный проект стандарта применяется к запасам для непосредственного использования в кулинарии или в качестве приправы. Запасы для приправы готовят с использованием хлорида натрия, богатых белками веществ или их экстрактов и / или гидролизатов или растительных веществ с добавлением или без усилителей вкуса, ароматизирующих веществ, съедобного жира, специй и натуральных экстрактов или их дистиллятов, а также любых других пищевых продуктов, предназначенных для улучшения вкуса, а также разрешенных пищевых добавок.	
174.	G/TBT/N/USA/1331	Акушерские и гинекологические приборы; Реклассификация одноразового женского презерватива, который будет переименован в одноразовый внутренний презерватив (7 стр., англ.)	2 февраля 2018
	11 января 2018	Одноразовый женский презерватив. Контроль рождаемости. Механические противозачаточные средства (ICS 11.200).	
	США	Администрация по контролю за	

		<p>продуктами и лекарствами (FDA) предлагает переклассифицировать одноразовые женские презервативы, переименовая в «одноразовый внутренний презерватив», устройство класса III по положению (код продукта MBU), в класс II (специальный контроль), подлежащий предварительному уведомлению (510 (k)). FDA также определяет предлагаемые специальные меры контроля, которые, по мнению Агентства, необходимы для обеспечения разумной гарантии безопасности и эффективности устройства.</p>	
175.	G/TBT/N/USA/1332	<p>Государственные руководящие принципы по выбросам парниковых газов из существующих генерирующих электростанций (13 стр., англ.)</p>	26 февраля 2018
	11 января 2018	<p>Электрогенерирующие агрегаты (EGU). Качество воздуха (ICS 13.040), Вращающееся оборудование (ICS 29.160).</p>	
	США	<p>Предварительное уведомление о предлагаемом нормотворчестве (ANPRM) является уведомлением, предназначенным для запроса информации от общественности, поскольку Агентство по охране окружающей среды (EPA) считает, что предлагает будущее правило. В данном ANPRM EPA рассматривает возможность предложить рекомендации по выбросам для ограничения выбросов парниковых газов (ПГ) от существующих энергогенерирующих установок (EGU) и запрашивает информацию о соответствующих ролях государства и федеральных правительств в данном процессе, а также информацию о системах сокращения выбросов, которые применимы к существующему EGU, информацию о мерах соблюдения и информацию о требованиях государственного планирования в соответствии с Законом о чистом воздухе (CAA). Данный ANPRM не предлагает каких-либо нормативных требований.</p>	

176.	G/TBT/N/BRA/784	RDC № 205 от 28 декабря 2017. (8 стр., португ.)	Не доступен
	12 января 2018	Медикаменты(HS 3003, 3004)	
	Бразилия	Настоящее постановление устанавливает специальную процедуру одобрения клинических испытаний, сертификации добросовестной практики производства и регистрации новых лекарств для лечения, диагностики или профилактики редких заболеваний. Данное постановление применяется к новым лекарствам для редких заболеваний.	
177.	G/TBT/N/EU/534	Проект Регламента Комиссии, устанавливающий правила применения Статьи 26 (3) Правил (ЕС) № 1169/2011 Европейского парламента и Совета по предоставлению потребителям продовольственной информации в отношении правил для указания страны происхождения или места происхождения первичного ингредиента пищи, отличающегося от той, которая дана для данного продукта питания (6 стр., англ.)	60 дней со дня уведомления
	12 января 2018	Продукты питания	
	Европейский Союз	В соответствии со Статьей 26 (8) Регламента (ЕС) № 1169/2011 данный проект Исполнительного Регламента Комиссии касается мер, определяющих условия для указания, при отличии происхождения основного ингредиента пищи от происхождения конечной пищи.	
178.	G/TBT/N/MEX/247/Add.1	Дополнение. Ответы на полученные комментарии в отношении проекта поправки к Мексиканскому официальному стандарту NOM-045-SEMARNAT-2006, Защита окружающей среды. Дизельные двигатели. Максимально допустимые уровни непрозрачности, процедура испытания и технические характеристики измерительного оборудования, опубликованные 6 декабря 2012 года. Любые комментарии должны быть адресованы:	

		<p>Секретариат экономики (Министерство экономики) Subsecretaría de Competitividad y Normatividad (Подразделение конкурентоспособности и стандартизации) Dirección General de Normas (Главное управление стандартов) Тел .: (+52) 55 5729 9100, внеш. 43244 Факс: (+52) 55 5520 9715 Веб-сайт: http://www.economia.gob.mx/comunidad-negocios/normalizacion/catalogo-mexicano-de-normas Электронная почта: normasomc@economia.gob.mx sofia.pacheco@economia.gob.mx jose.ramosr@economia.gob.mx Текст доступен по адресу: http://www.dof.gob.mx/nota_detalle.php?codigo=5510361&fecha=10/01/2018 https://members.wto.org/crnattachments/2018/TBT/MEX/18_0338_00_s.pdf</p>	
	12 января 2018		
	Мексика		
179.	G/TBT/N/COL/214/Add.3	<p>Дополнение. Республика Колумбия настоящим уведомляет проект Поправки к статье 7 «Процедура оценки соответствия» Постановления № 689 от 3 мая 2016 года Министерства здравоохранения и социального обеспечения и Министерства окружающей среды и устойчивого развития «Принятие технического регламента, устанавливающего максимальные уровни фосфора и биodeградируемость поверхностно-активных веществ в детергентов мыла и введение других положений », уведомила Всемирную торговую организацию от 12 мая 2016 года в документе G / TBT / N / COL / 214 / Add.1. Комментарии к проекту поправки могут быть представлены до 15 апреля 2018 года. Текст доступен в Интернете по адресу: http://extranet.comunidadandina.org/sirt/public</p>	

		<p>/index.aspx Контактное лицо: Даниэль Эктор Рико Р. Электронная почта: drico@mincit.gov.co; mgonzalezs@mincit.gov.co Calle 28, N ° 13A - 15, tercer piso Богота, Колумбия, Колумбия Тел .: (+ 57-1) 606 7676, внеш. 1690/1340 Веб-сайт: http://www.mincit.gov.co/publicaciones.php?id=33051/http://www.sical.gov.co/reglamentos-tecnicos Также доступно по адресу: https://members.wto.org/crnattachments/2018/TBT/COL/18_0361_00_s.pdf</p>	
	15 января 2018		
	Колумбия		
180.	G/TBT/N/TPK M/242/Add.1	<p>Дополнение. Отдельная таможенная территория Тайвань, Пэнху, Кинмен и Мацу хотела бы уведомить, что 9 января 2018 года были обнародованы «Ограничения на использование и требования к маркировке сенны» в соответствии с G / TBT / N / TPKM / 242 от 1 августа 2016 года и вступит в силу 1 июля 2018 года. Тексты правил доступны на веб-сайте TFDA: http://www.fda.gov.tw/TC/news.aspx За дополнительной информацией обращайтесь: Бюро стандартов, метрологии и инспекции Министерство экономики No.4, Sec. 1, Цзинань Rd. Zhongzheng Dist., Taipei City 100, Тайвань Тел: + (886 2) 2343-1813 Факс: + (886 2) 2343-1804 E-mail: tbtenq@bsmi.gov.tw</p>	
	15 января 2018		
	Отдельная таможенная территория Тайвань, Пэнху, Кинмен и Матсу		
181.	G/TBT/N/TPK	Проект Правил, регулирующих	60 дней со дня

	M/283/Rev.1	прослеживаемость пищевых продуктов и соответствующих продуктов (8 стр., англ., 7 стр., кит.)	уведомления
	15 января 2018	Продукты питания и соответствующие продукты	
	Отдельная таможенная территория Тайвань, Пэнху, Кинмен и Матсу	Администрация по контролю за продуктами и лекарствами Министерства здравоохранения и социального обеспечения предлагает внести поправки в «Правила, регулирующие прослеживаемость пищевых продуктов и соответствующих продуктов» в соответствии с пунктом 5 статьи 9 Закона о санитарной обработке пищевых продуктов и санитарной безопасности, который уполномочивает центральный компетентный орган предписывать вопросы, подлежащие регистрации, и другие вопросы, которые необходимо соблюдать для системы отслеживания. Поправки, предлагаемые для повышения безопасности пищевых продуктов и эффективного управления, требуют, чтобы предприятия по производству продуктов питания установили информацию о системе отслеживания, включая: (1) информацию о маркировке пищевых продуктов, содержащих ингредиенты генетически модифицированных организмов, (2) информацию о нахождении продуктов, (3) возвращенные продукты информацию, (4) информацию о неполноценных (включая отброшенные предметы), (5) информацию инвентарных материалов и продуктов, (6) информацию о дате истечения срока действия. (Предлагаемый текст исправления был выделен красным цветом в прилагаемых документах.)	
182.	G/TBT/N/TPK M/289/Add.1	Дополнение. Отдельная таможенная территория Тайвань, Пенху, Кинмен и Мацу хотела бы уведомить, что «Технические спецификации для узкополосного терминального оборудования для	

		<p>мобильного широкополосного бизнеса» в соответствии с G / ТВТ / N / ТРКМ / 289 от 14 сентября 2017 года было обнародовано 10 января 2018 года и вступил в силу в тот же день.</p> <p>За дополнительной информацией обращайтесь:</p> <p>Бюро стандартов, метрологии и инспекции Министерство экономики No.4, Sec. 1, Цзинань Rd. Zhongzheng Dist., Taipei City 100, Тайвань Тел: + (886 2) 2343-1813 Факс: + (886 2) 2343-1804 E-mail: tbtentq@bsmi.gov.tw https://members.wto.org/crnattachments/2018/TBT/ТРКМ/18_0367_00_e.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2018/TBT/ТРКМ/18_0367_00_x.pdf</p>	
	15 января 2018		
	Отдельная таможенная территория Тайвань, Пэнху, Кинмен и Матсу		
183.	G/ТВТ/N/ТРК М/313	Предложение о внесении изменений в требования юридического контроля вентиляторов / вытяжных шкафов (5 стр., англ., 4 стр., кит.)	29 января 2018
	15 января 2018	Вентиляторы / вытяжные шкафы (область контроля: номинальное напряжение, не превышающее однофазное 250 В переменного тока, в том числе с / с адаптером переменного тока и постоянного тока); - вытяжки с максимальной горизонтальной стороной не более 120 см (HS 841460).	
	Отдельная таможенная территория Тайвань, Пэнху, Кинмен и Матсу	В ответ на озабоченность потребителей, связанную с работой кухонных вентиляторов, для уменьшения воздействия дыма в кулинарных маслах в результате традиционного кулинарного стиля, который также значительно связан с раком легких, Бюро стандартов, метрологии и инспекции	

		<p>(BSMI) предлагает пересмотреть стандарты контроля для вентиляторов, добавив требования к количеству ветра, как указано в Разделе 3.7 CNS 3805, который определяет минимальную производительность при 10 м³ / мин для одиночного лезвия и 11,6 м³ / мин для двойных лопастей. Маркировка количества ветра не требуется. Однако, когда количество ветра маркируется, результат испытания не должен быть ниже 95 процентов от маркированного значения.</p>	
184.	G/TBT/N/USA/1256/Corr.2	<p>Изменения в эксплуатационных требованиях к использованию усовершенствованных систем управления полетом (EFVS) и требованиям пилотного отсека для систем наблюдения; Исправление поправок Федеральное авиационное управление (FAA), DOT Окончательное правило; исправление поправки ФАУ исправляет окончательное правило, опубликованное 13 декабря 2016 года. В данном правиле ФАУ внесла поправки в правила, чтобы позволить операторам использовать усовершенствованную систему видения полета (EFVS) вместо естественного видения, чтобы продолжать снижаться с высоты 100 футов над (TDZE) на взлетно-посадочную полосу и приземляться на определенные процедуры прямого подхода к прибору (IAP) в соответствии с правилами полета по приборам (IFR). В рамках окончательного правила FAA пересмотрело приложение F к части 121, чтобы обеспечить большую ясность в отношении требований к проверке EFVS. При внесении поправок в Приложение F к части 121 FAA использованы поправки, которые случайно поместили в новый пункт III с) (5). Данный документ вносит поправки в дополнение F к части 121, чтобы исправить данную ошибку.</p>	

		С 10 января 2018 года. https://members.wto.org/crnattachments/2018/TBT/USA/18_0365_00_e.pdf	
	15 января 2018		
	США		
185.	G/TBT/N/USA/1333	Этап 2 и Поправки к тракторам-трейлерам (13 стр., англ.)	5 февраля 2018
	15 января 2018	Техническое регулирование – Местное самоуправление (статья 3.2)	
	США	Вносит поправки в правила, касающиеся регламентов по парниковым газам фазы 2.	
186.	G/TBT/N/BRA/785	Постановление RDC № 208 – Упрощение процедур для важных товаров и продуктов, подлежащих санитарному надзору от 5 января 2018 года (25 стр., португ.)	Не доступен
	16 января 2018	Товары и продукты, подлежащие санитарному надзору	
	Бразилия	В данном Постановлении устанавливается упрощение процедур ввоза товаров и продуктов, подлежащих санитарному надзору. Настоящее Постановление вносит поправки в Постановление коллегиального совета директоров – RDC № 46 от 18 мая 2000 года, № 81 от 5 ноября 2008 года, № 58 от 17 декабря 2010 года, № 68 от 28 марта 2003 года и № 204 от 6 июля 2005 года, направленные на упрощение процедур ввоза товаров и продуктов, подлежащих санитарному надзору	
187.	G/TBT/N/JPN/582	Поправка к Закону о санитарной гигиене (1 стр., англ.)	60 дней со дня уведомления
	16 января 2018	Посуда, тара и упаковка для пищевых и пищевых добавок	
	Япония	Совершенствование санитарных правил для посуды, контейнеров и упаковки для пищевых и пищевых добавок с учетом международной согласованности. Для большей прозрачности данный пересмотр также уведомляется через уведомление по СФС.	
188.	G/TBT/N/KEN/626	KS 2776: 2017 Инспекция и дополнительная обработка обработанных деревянных	11 марта 2018

		столбов (28 стр., англ.)	
	16 января 2018	Процессы деревообработки (ICS 79.020).	
	Кения	Стандарт охватывает полевую инспекцию деревянных столбов для обслуживания в эксплуатации, чтобы определить ущерб, нанесенный физическими и / или биологическими факторами, и дополнительные процедуры, которые будут использоваться для продления работоспособности столбов.	
189.	G/TBT/N/KEN/627	DKS 1804-5: 2017: Древесные консерванты. Часть 5: Метод полевых испытаний для определения относительного защитного действия консерванта древесины на древесину в контакте с почвой (13 стр., англ.)	11 марта 2018
	16 января 2018	Химикаты, защищающие деревья (ICS 71.100.50).	
	Кения	В данном стандарте Кении описывается метод полевых испытаний для определения относительной эффективности древесных консервантов, которые применяются путем пропитки вакуумом / давлением или других процессов, обеспечивающих полное проникновение, чтобы предотвратить деградацию древесины в контакте с почвенными микроорганизмами. Данный метод также должен использоваться в областях, в которых существует опасность термитов	
190.	G/TBT/N/KEN/628	KS 1608: 2017. Технические условия для деревянных столбов (6 стр., англ.)	11 марта 2018
	16 января 2018	Древесина, пиловочник и пиломатериалы (ICS 79.040).	
	Кения	В данном стандарте указаны требования к деревянным столбам и сопутствующим рельсам и парным стержням для целей общего использования, а также рекомендация по их использованию в обычных условиях.	
191.	G/TBT/N/MEX/389	Проект Мексиканского официального стандарта PROY-NOM-001-CRE / SCFI-2017, Системы измерения электрической мощности. Метрологические	60 дней со дня уведомления

		характеристики, методы испытаний и процедура оценки соответствия (243 стр., испан.)	
	16 января 2018	Измерители и трансформаторы	
	Мексика	Одобренный проект Мексиканского официального стандарта применяется к счетчикам и измерительным трансформаторам, используемым для расчетов и выставления счетов, а также для измерения мгновенных значений и качества электроэнергии, которые являются факторами в: (а) определение затрат на электроэнергию (местная предельная цена); (б) рынок электроэнергии (сопутствующие услуги); (с) наличие контролируемого спроса; (д) модель физической сети; и / или (е) оценка соблюдения обязательств и правил рынка.	
192.	G/TBT/N/VNM/115	Проект Циркуляра, заменяющий Циркуляр № 42/2016 / ТТ-ВТТТТ от 26 декабря 2016 года, в котором указывается Перечень продуктов и товаров с небезопасной пропускной способностью под ответственностью Министерства информации и коммуникаций (12 стр., вьет.)	60 дней со дня уведомления
	16 января 2018	Продукты и товары с небезопасной пропускной способностью под ответственностью Министерства информации и коммуникаций	
	Вьетнам	В данном проекте Циркуляра указывается перечень продуктов и товаров с небезопасной пропускной способностью под ответственностью руководства Министерства информации и коммуникаций (краткое изложение «Перечень товаров и товаров группы 2»); формы и принципы управления качеством продукции и товаров с небезопасными возможностями. Проект Циркуляра выглядит следующим образом: • Статья 1. Область применения правил;	

		<ul style="list-style-type: none"> • Статья 2. Предметы применения; • Статья 3. Перечень продуктов и товаров Группы 2; • Статья 4. Управление качеством продукции и товаров Группы 2; • Статья 5. Внедрение; • Приложение I. Перечень информационных и коммуникационных продуктов и товаров, подлежащих обязательной сертификации и декларации; • Приложение II. Перечень информации и продуктов связи и товаров, подлежащих обязательному декларированию. 	
193.	G/TBT/N/USA/1031/Add.7	<p>Дополнение. Поправки к Правилам, касающимся «предполагаемого использования»; Предлагаемая частичная задержка с датой вступления в силу Управление по контролю за продуктами и лекарствами, HHS Предлагаемое правило; частичная задержка с датой вступления в силу Управление по контролю за продуктами и лекарствами (FDA) предлагает отложить дату вступления в силу определенных частей окончательного правила, опубликованного в Федеральном реестре от 9 января 2017 года. Отправьте электронные или письменные комментарии по данному предлагаемому правилу к 5 февраля 2018 года. https://members.wto.org/crnattachments/2018/TBT/USA/18_0424_00_e.pdf</p>	
	17 января 2018		
	США		
194.	G/TBT/N/MEX/317/Add.1	Дополнение.	
	17 января 2018	<p>Ответ на комментарии, полученные по проекту Мексиканского официального стандарта PROY-NOM-027-ENER / SCFI-2016: требования к тепловой эффективности, экономии газа и безопасности для солнечных водонагревателей и солнечных</p>	

		<p>водонагревателей, которые используют сжиженный нефтяной газ или водонагреватель природного газа, как резервное копирование. Технические условия, методы испытаний и маркировка. Секретариат экономики (Министерство экономики)</p> <p>Subsecretaría de Competitividad y Normatividad (Подразделение конкурентоспособности и стандартизации)</p> <p>Dirección General de Normas (Главное управление стандартов)</p> <p>Тел .: (+52) 55 5729 9100, внеш. 43244</p> <p>Факс: (+52) 55 5520 9715</p> <p>Веб-сайт: http://www.economia.gob.mx/comunidad-negocios/normalizacion/catalogo-mexicano-de-normas</p> <p>Эл. адрес: normasomc @ economia.gob.mx / sofia.pacheco @ economia.gob.mx / jose.ramosr @ economia.gob.mx</p> <p>Текст доступен по адресу: http://www.dof.gob.mx/nota_detalle.php?codigo=5510643&fecha=16/01/2018 http://www.dof.gob.mx/nota_detalle.php?codigo=5510646&fecha=16/01/2018 https://members.wto.org/crnattachments/2018/TBT/MEX/18_0423_00_s.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2018/TBT/MEX/18_0423_01_s.pdf</p>	
	Мексика		
195.	G/TBT/N/MEX/308/Add.2	<p>Дополнение.</p> <p>Мексика настоящим уведомляет о том, что Мексиканский официальный стандарт NOM-159-SSA1-2016: «Продукты и услуги. Яйца и яичные продукты. Санитарные условия и технические требования. Метод испытаний» опубликован в качестве окончательного стандарта.</p> <p>Любые комментарии должны быть адресованы: Секретариат экономики (Министерство экономики)</p> <p>Subsecretaría de Competitividad y</p>	

		<p>Normatividad (Подразделение конкурентоспособности и стандартизации) Dirección General de Normas (Главное управление стандартов) Тел .: (+52) 55 5729 9100, внеш. 43244 Факс: (+52) 55 5520 9715 Веб-сайт: http://www.economia.gob.mx/comunidad-negocios/normalizacion/catalogo-mexicano-de-normas Эл. адрес: normasomc @ economia.gob.mx / sofia.pacheco @ economia.gob.mx / jose.ramosr @ economia.gob.mx Текст доступен по адресу: http://www.dof.gob.mx/nota_detalle.php?codigo=5510622&fecha=16/01/2018 https://members.wto.org/crnattachments/2018/TBT/MEX/18_0419_00_s.pdf</p>	
	17 января 2018		
	Мексика		
196.	G/TBT/N/ECU/331/Add.1	<p>Дополнение. В соответствии с данным дополнением № 1 Республика Эквадор сообщает, что «санитарный технический регламент для косметики, продуктов внутренней гигиены и продуктов личной гигиены», уведомленный G / TBT / N / ECU / 331 от 27 февраля 2017 года, был выпущен в соответствии с Постановлением № 6 от 17 февраля 2017 года Национальным агентством по санитарному регулированию, контролю и надзору (ARCSA), опубликованным в Официальном журнале № 968 от 22 марта 2017 года. Текст доступен по адресу: Министерство промышленности и повышения продуктивности, Подготовительный комитет по вопросам качества (Национальный секретариат по качеству), Национальный орган по уведомлению (National Notificación): Контактное лицо: Хуан Карлос Кадена Plataforma Gubernamental de Gestión</p>	

		<p>Financiera - Писо 8 Bloque amarillo Av. Amazonas entre Unión Nacional de Periodistas y Alfonso Pereira Тел .: (+ 593-2) 3948760, внеш. 2358/2272 PuntocontactoOTCECU @ mipro.gob.ec / jcadena @ mipro.gob.ec</p>	
	17 января 2018		
	Эквадор		
197.	G/TBT/N/ECU/ 325/Add.2	<p>Дополнение. В соответствии с данным дополнением № 2 Республика Эквадор сообщает, что «Санитарный технический регламент на медицинские устройства», которое было уведомлено в G / TBT / N / ECU / 325 от 3 мая 2016 года, было выпущено в соответствии с Постановлением № ARCSA -DE-033-2017-FMRH от 26 декабря 2017 года Национальным агентством по санитарному регулированию, контролю и надзору (ARCSA), опубликованным в Официальном журнале № 156 от 9 января 2018 года. Текст доступен по адресу: Министерство промышленности и повышения продуктивности, Подготовительный комитет по вопросам качества (Национальный секретариат по качеству), Национальный орган по уведомлению (National Notificación): Контактное лицо: Хуан Карлос Кадена Plataforma Gubernamental de Gestión Financiera - Писо 8 Bloque amarillo Av. Amazonas entre Unión Nacional de Periodistas y Alfonso Pereira Тел .: (+ 593-2) 3948760, внеш. 2358/2272 PuntocontactoOTCECU @ mipro.gob.ec / jcadena @ mipro.gob.ec</p>	
	17 января 2018		
	Эквадор		
198.	G/TBT/N/JPN/5 84	<p>Проект поправки к Министерскому уведомлению № 855 Министерства сельского, лесного и рыбного хозяйства 2014 года (1 стр., англ.)</p>	30 дней со дня уведомления
	17 января 2018	Удобрение (HS: 3101, 3102, 3104, 3105)	

	Япония	Для того, чтобы использовать муку из костной ткани в качестве ингредиента удобрений, необходимо принять меры по сохранению скота от них, такие как добавление определенных материалов, чтобы предотвратить предотвращение трансмиссивной губчатой энцефалопатии (TSE). Теперь пять материалов, которые оказались эффективными в хранении скота, должны быть вновь назначены.	
199.	G/TBT/N/JPN/5 83	Проект поправки к Постановлению о применении Закона о регулировании удобрений и т. д. (1 стр., англ.)	30 дней со дня уведомления
	17 января 2018	Удобрение (HS: 3101, 3105).	
	Япония	В настоящее время ингредиенты, полученные из крупного рогатого скота, включая желатин и коллаген, могут использоваться для внесения удобрений при условии, что эти ингредиенты претерпевают меры в отношении того, чтобы сделать прионы инертными или удерживать скот от источников приона. После этого желатиновые и коллагеновые шкуры должны быть разрешены для использования в качестве ингредиента удобрений без принятия этих мер. Кроме того, для использования бычьего костяного желатина и коллагена в качестве ингредиента удобрений должны быть предусмотрены дополнительные меры по снижению инфекционности.	
200.	G/TBT/N/EU/53 5	Проект Исполнительного Регламента Комиссии, вносящий изменения в Регламент (ЕС) № 540/2011 об условиях утверждения малатиона как активного вещества (и прилагаемого к нему приложения) (4 + 2 стр., англ.)	60 дней со дня уведомления
	18 января 2018	Малатион (активное вещество пестицидов)	
	Европейский Союз	В проекте предусматривается, что малатион ограничивается использованием в теплицах с постоянной структурой и что государства-члены должны изымать разрешения на использование на открытом воздухе средств защиты растений, содержащих	

		данное вещество. Данный проект правил касается только размещения на рынке данного вещества и не влияет на Европейский уровень или национальные уровни максимального остатка (MRL) для остатков соответствующего пестицида.	
201.	G/TBT/N/CHN/1258	Код безопасности для пассажиров воздушных канатных дорог (56 стр., кит.)	30 дней со дня уведомления
	18 января 2018	Пассажирские воздушные канатные дороги (ICS: 53.040.20; HS: 84286021.00, 84286029.00)	
	КНР	В данном стандарте указаны основные требования безопасности при проектировании, изготовлении, установке, контроле, использовании и управлении пассажирскими воздушными канатными дорогами. Данный стандарт применяется к реверсивным пассажирским воздушным канатным дорогам и пассажирским канатным дорогам.	
202.	G/TBT/N/CHN/1257	Положение о надзоре и администрировании торговли наркотиками в интернете (проект) (11 стр., кит.)	60 дней со дня уведомления
	18 января 2018	Лекарственные средства (ICS 11.120.10; HS: 30)	
	КНР	Положение сформулировано в целях укрепления надзора и администрирования интернет-торговли наркотиками, стандартизации поведения интернет-торговли наркотиками и обеспечения безопасности общественного употребления наркотиков. В данном Положении содержится шесть глав и пятьдесят семь статей, в том числе общие принципы, администрирование интернет продажи лекарственных средств, администрирование платформы интернет-транзакций для транзакций, надзор и администрация, юридическая ответственность и дополнительные положения.	
203.	G/TBT/N/CHN/1256	Положения о заморской инспекции лекарственных средств и медицинских	60 дней со дня уведомления

		приборов (проект) (23 стр., кит.)	
	18 января 2018	Лекарственные средства(ICS: 11.120.10; HS: 30) Медицинские изделия (ICS: 11; HS: 9018, 9019, 9020, 9021, 9022)	
	КНР	Положения о зарубежной инспекции лекарственных средств и медицинских приборов применимы к зарубежной разработке и инспекции продукции лекарственных средств и медицинских устройств, которые уже находятся на рынке или будут представлены на рынке в Китае. Данные положения состоят из 5 глав и 35 статей. 5 глав, включая общие положения, определение задачи инспекции, инспекцию, аудит и обработку, а также дополнительные статьи. В данных положениях указывается процедура начала, осмотра и последующего наблюдения за зарубежным контролем лекарственных средств и медицинских приборов.	
204.	G/TBT/N/CHN/1255	Объявление о корректировке процесса обзора и утверждения клинического исследования лекарственных средств (проект) (10 стр., кит.)	60 дней со дня уведомления
	18 января 2018	Лекарственные средства (ICS: 11.120.10; HS: 30)	
	КНР	Данное заявление сформулировано с использованием международного передового опыта, целью которого является оптимизация процесса обзора клинического исследования лекарств, укрепление коммуникации с заявителями и повышение качества и эффективности клинических исследований лекарственных препаратов. Данное объявление состоит из четырех частей в соответствии с процессом обзора клинического исследования лекарственных средств, включая подготовку и применение коммуникационного совещания, созыв совещания по связи, принятие, рассмотрение и утверждение заявки на клиническое исследование лекарств и другие связанные с этим вопросы. Кроме того, в объявлении есть три приложения, то	

		есть заявка на участие в собрании, требование к материалам собрания для связи и требование о применении досье клинических исследований фазы I.	
205.	G/TBT/N/CHN/1254	Хорошие методы управления данными и записью (проект) (11 стр., кит.)	60 дней со дня уведомления
	18 января 2018	Лекарственные средства ICS: 11.120.10 HS: 30	
	КНР	Хорошая практика управления данными и записью (GDRP) включает общие положения, управление качеством, персонал, основные требования к данным, системные и дополнительные положения, которые применимы к разработке, производству, распределению, постмаркетинговому надзору и оценке лекарств. Данные в GDRP должны быть полными, а также относимыми, разборчивыми, одновременными, оригинальными и точными, обычно называемыми «ALCOA».	
206.	G/TBT/N/CHN/1253	Меры по рассмотрению и утверждению основного файла лекарственного средства (DMF) в поддержку заявки на готовое лекарственное средство (проект) (10 стр., кит.)	60 дней со дня уведомления
	18 января 2018	Лекарственные средства ICS: 11.120.10 HS: 30	
	КНР	Данные меры сформулированы для создания системы управления качеством лекарств, в которой владелец лицензионного разрешения является первым ответственным лицом, улучшает качество и эффективность регистрации лекарств и обеспечивает безопасность, эффективность и качество лекарственного средства. Основываясь на процессе управления для обзора и утверждения основного файла лекарств (DMF) в поддержку заявки на конечное лекарственное средство, эти меры состоят из семи частей, соответственно, Общие положения, Обязанности и обязательства, Перечень DMF, Обзор и утверждение DMF в поддержке применения готовых	

		лекарственных форм, Изменение и прекращение, Надзор и управление, Дополнительные статьи.	
207.	G/TBT/N/CHN/1252	Национальный стандарт КНР, Автоматическая спринклерная система- Часть 7: Индикатор потока воды (16 стр., кит.)	60 дней со дня уведомления
	18 января 2018	Индикатор расхода воды ICS: 13.220.10 HS: 84	
	КНР	В стандарте указаны требования, методы испытаний, правила контроля, маркировка, инструкция по эксплуатации, упаковка, транспортировка и хранение индикатора расхода воды для автоматической спринклерной системы.	
208.	G/TBT/N/CHN/1251	Национальный стандарт КНР, Автоматическая спринклерная система – Часть 5: Клапаны аварийной сигнализации (20 стр., кит.)	60 дней со дня уведомления
	18 января 2018	Потолочные клапаны ICS: 13.220.10 HS: 84	
	КНР	В данном стандарте указаны термины и определения, классификация продукции и код, обозначение типа, требования, методы испытаний, правила контроля, маркировка, упаковка, транспортировка и хранение аварийных клапанов аварийного орошения автоматической спринклерной системы.	
209.	G/TBT/N/CHN/1250	Национальный стандарт КНР, Требования к безопасности работы и методы испытаний автомобильных колес (14 стр., кит.)	60 дней со дня уведомления
	18 января 2018	Автомобильные колеса ICS: 43.040.50 HS: 87	
	КНР	Данный стандарт определяет требования к идентификации, безопасности и методы испытаний автомобильных колес.	
210.	G/TBT/N/CHN/1249	Национальный стандарт КНР, Огнестойкое покрытие для стальной конструкции (20 стр., кит.)	60 дней со дня уведомления
	18 января 2018	Огнестойкое покрытие для стальной конструкции. ICS: 13,220,50 HS: 84	
	КНР	Стандарт определяет терминологию и определения, классификацию и идентификационные коды, технические требования, методы испытаний, правила	

		контроля, маркировку, упаковку, транспортировку и хранение огнестойкого покрытия для стальной конструкции.	
211.	G/TBT/N/CHN/1248	Национальный стандарт КНР, Сырые масла (5 стр., кит.)	60 дней со дня уведомления
	18 января 2018	Сырые масла ICS: 75.040 HS: 2709000000	
	КНР	В данном стандарте указаны технические требования и методы испытаний, правила контроля, упаковка, транспортировка и хранение, а также безопасность для сырой нефти.	
212.	G/TBT/N/CHN/1247	Крупномасштабный Код безопасности развлекательного устройства (56 стр., кит.)	60 дней со дня уведомления
	18 января 2018	Развлекательное устройство ICS: 97.200.40 HS: 95069900.00	
	КНР	В данном стандарте определяются общие правила, а также основные требования безопасности материалов и крепежа, проектирование, изготовление и установка, использование управления и обслуживания, а также проверка крупномасштабного развлекательного устройства.	
213.	G/TBT/N/BRA/786	Указ №. 151 от 27 декабря 2017 года (Portaria MAPA / SDA N° 151, 27 de dezembro de 2017) (1 стр.), португ.)	10 марта 2018
	18 января 2018	HS: 23	
	Бразилия	Проект Технического регламента, устанавливающего идентичность, качество и порядок использования корма для животных из пищевой и животноводческой промышленности.	
214.	G/TBT/N/USA/1334	Национальная органическая программа; Поправки к Национальному перечню разрешенных и запрещенных субстанций (урожаи, животноводство и обработка) (27 стр., англ.)	19 марта 2018
	19 января 2018	Органика Сельское и лесное хозяйство (ICS 65.020), Пищевые продукты в целом (ICS 67.040).	
	США	Данное предлагаемое правило вносило бы поправки в Национальный перечень разрешенных и запрещенных субстанций	

		<p>(Национальный список) положений органических правил Министерства сельского хозяйства США (USDA) для реализации рекомендаций, представленных Секретарю по сельскому хозяйству (секретарю) Национальным советом по органическим стандартам (NOSB). Это правило предлагает изменить ограничения на использование семнадцати веществ, разрешенных для органического производства или обработки в Национальном списке: микронутриенты; хлоргексидин; паразитарные; фенбендазол; моксидектин; ксилазин; лидокаин; новокаин; метионин; наполнители; альгиновая кислота; ароматизаторы; карнаубский воск; хлор; целлюлоза; цвета; и, глицерин. Данное правило также предлагает добавить в Национальный перечень 16 новых веществ, подлежащих разрешению при органическом производстве или обработке: гипохлористая кислота; оксид магния; побочные продукты кальмаров; активированный уголь; бороглюконат кальция; пропионат кальция; инъекционные витамины, минералы и электролиты; каолиновый пектин; минеральное масло; пропиленгликоль; подкисленный хлорит натрия; сульфат цинка; лактат калия; и лактат натрия. Кроме того, в этом предлагаемом правиле будет указан ботанический пестицид, ротенон, в качестве запрещенного вещества в органическом растениеводстве. Наконец, это предлагаемое правило позволит удалить ивермектин в качестве разрешенного паразитицида для использования в органическом животноводстве.</p>	
215.	G/TBT/N/USA/1323/Add.1	<p>Дополнение. Верхняя часть наконечника одежды; Продление периода комментариев Комиссия по безопасности потребительских товаров Предварительное уведомление о предлагаемом нормотворчестве; продление</p>	

		<p>периода комментариев Комиссия по безопасности потребительских товаров (Комиссия или CPSC) опубликовала предварительное уведомление о предлагаемом нормотворчестве (ANPR) в отношении накопления единиц хранения одежды (ХСС) в Федеральном регистре 30 ноября 2017 года. ANPR предложил общественности представить письменные комментарии во время 60-дневный период комментариев, начиная с даты публикации ANPR. В ответ на просьбу о продлении периода комментариев Комиссия продлевает период комментариев на 75 дней. Отправить комментарии к 14 апреля 2018 года. https://members.wto.org/crnattachments/2018/TBT/USA/18_0462_00_e.pdf</p>	
	18 января 2018		
	США		
216.	G/TBT/N/USA/1314/Add.1	<p>Дополнение. Маркировка продуктов питания: заявления о питательности; Соевый белок и коронарная болезнь сердца; Продление периода комментариев Управление по контролю за продуктами и лекарствами, NHS Предлагаемое правило; продление периода комментариев Управление по контролю за продуктами и лекарствами (FDA) расширяет период комментариев для предлагаемого правила, который появился в Федеральном регистре от 31 октября 2017 года. Мы принимаем это решение в ответ на просьбы о продлении, чтобы позволить заинтересованным лицам дополнительное время представить комментарии. FDA расширяет период комментариев по предлагаемому правилу, опубликованному 31 октября 2017 года (82 FR 50324). Отправьте электронные или письменные</p>	

		комментарии к 19 марта 2018 года. https://members.wto.org/crnattachments/2018/TBT/USA/18_0463_00_e.pdf	
	18 января 2018		
	США		
217.	G/TBT/N/USA/1310/Add.1	<p>Дополнение. Стандарты Соединенных Штатов для сортов свиных туш Служба аграрного маркетинга, USDA Уведомление; возобновление периода комментариев Служба аграрного маркетинга Министерства сельского хозяйства США (USDA) возобновляет период комментариев в уведомлении с просьбой представить замечания по пересмотру стандартов Соединенных Штатов Америки по стандартам свиных туш (стандартов свинины), опубликованных в Федеральном регистре (82 FR 48971) 23 октября 2017 года. Период комментариев для этого уведомления был закрыт 22 декабря 2017 года. Изменения предназначены для модернизации стандартов и удовлетворения требований заинтересованных сторон путем разделения населения товарных свиных продуктов на однородные группы (аналогичного качества, стоимости и т. д.), которые могут способствовать производству и сбыту свинины и доставлять определенные ожидания от едой для потребителя. Комментарии к уведомлению, опубликованному в Федеральном регистре (82 FR 48971) 23 октября 2017 года, должны быть получены до 19 марта 2018 года. https://members.wto.org/crnattachments/2018/TBT/USA/18_0460_00_e.pdf</p>	
	18 января 2018		
	США		
218.	G/TBT/N/USA/1116/Add.6	<p>Дополнение. Препозиция 65 Бисфенол А Калифорнийский офис по оценке опасности</p>	

		<p>для здоровья окружающей среды, штат Калифорния</p> <p>Принятие Отмены предупреждений ВРА В Калифорнийском управлении оценки опасных факторов окружающей среды удаляются подразделения (f) и (g) из раздела 25603.3 в заголовке 27 Калифорнийского регламента.</p> <p>Эти подразделения стали неработоспособными 30 декабря 2017 года. № 2-Z, Калифорнийское уведомление о регулировании регистрации 12 января 2018 года (стр. 62):</p> <p>https://oal.ca.gov/wp-content/uploads/sites/28/2018/01/2z-2018.pdf</p> <p>Чтобы ознакомиться с правилами онлайн, посетите веб-сайт Калифорнийского кодекса правил:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Перейдите на страницу https://govt.westlaw.com/calregs. 2. Выберите раздел 27 «Охрана окружающей среды» 3. Выберите подразделение 4. Управление оценки опасных факторов окружающей среды 4. Выберите главу 1. Закон о безопасной питьевой воде и токсичных веществах 1986 года 5. Выберите статью 6. Четкие и разумные предупреждения 6. Выберите § 25603.3. Предупреждения о воздействии конкретных потребительских товаров. <p>https://members.wto.org/crnattachments/2018/TBT/USA/18_0464_00_e.pdf</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2018/TBT/USA/18_0464_01_e.pdf</p>	
	18 января 2018		
	США		
219.	G/TBT/N/ТРК М/314	Предложение для требований юридического контроля продуктов источника питания для автомобильного прикуривателя (4 стр., англ., 3 стр., кит.)	60 дней со дня распространения
	18 января 2018	Электропитание для автомобильной	

		прикуривателя.	
	Отдельная таможенная территория Тайвань, Пэнху, Цзиньмэнь и Мацзу	Продукты источников питания для автомобильного прикуривателя широко используются для подключения к электронным устройствам, таким как камеры приборной панели или мобильные телефоны. Обзор таких продуктов вызвал озабоченность по поводу безопасности в аспектах перегрева, огнестойкости и других. В целях защиты потребителей от соответствующих опасностей, возникающих в результате использования таких продуктов и защиты окружающей среды, Бюро стандартов, метрологии и инспекции (BSMI) предлагает регулировать безопасность, ЭМС и опасные вещества для продуктов источника питания для автомобильного прикуривателя. Процедура оценки соответствия будет заключаться в регистрации сертификации продукта (тест типа II модуля + соответствие модуля III типу декларации).	
220.	G/TBT/N/CHL/435	Предлагаемые поправки к пункту II «Маркировка и реклама» для регулирования здоровых и функциональных сообщений о пищевых продуктах (9 стр., испан.)	60 дней со дня распространения
	19 января 2018	Продукты питания	
	Чили	В уведомляемых предлагаемых поправках к Положениям о продовольственном здравоохранении вводится нормативная база, которая учитывает защиту населения посредством использования сообщений, которые способствуют потреблению определенных продуктов питания и которые связаны с преимуществами продуктов питания и их составом для здоровья человека, Некоторые сообщения или описания о еде, которые называются «функциональными», не охватываются полностью одним постановлением.	
221.	G/TBT/N/PHL/195/Rev.1	Проект Департамента Административного приказа № ____ Серия ____ НОВЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ПРАВИЛА,	26 января 2018

		КАСАЮЩИЕСЯ ОБЯЗАТЕЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКТОВ ДЕФОРМИРОВАННЫХ СТАЛЬНЫХ БАРОВ, СТАЛЬНЫХ СТАЛЬНЫХ СТАЛЕЙ И РАВНОЙ ЛЕГКИХ СТАЛЬНЫХ УГЛОВЫХ СТАНДАРТОВ	
	22 января 2018	ICS: 77.140 - Изделия из железа и стали	
	Филиппины	В проекте Административного распоряжения Департамента (ДАО) изложены новые технические регламенты об обязательной сертификации продукции деформированных стальных баров, стальных балок из нержавеющей стали и опорных стержней с равными углами для обеспечения качества, безопасности и прослеживаемости изделий из стали, что влечет за собой высокий уровень защиты для безопасности, таким образом, все существующие политики и процедуры, касающиеся обязательной реализации стандартов для вышеупомянутых стандартов, пересматриваются.	
222.	G/TBT/N/OMN/342	EN 16129: 2013 Регуляторы давления, автоматические переключающие устройства с максимальным регулируемым давлением 4 бар с максимальной производительностью 150 кг / ч, с соответствующими предохранительными устройствами и адаптерами для бутана, пропана и их смесей (142 стр.)	30 дней со дня распространения
	22 января 2018	Регуляторы давления	
	Оман	Требования к регуляторам давления, автоматическим переключающим устройствам	
223.	G/TBT/N/KOR/750	Пересмотренный вариант Закона о регулировании шума и вибрации (14 стр., кор.)	60 дней со дня распространения
	22 января 2018	Шины	
	Республика Корея	Те, кто производит или импортирует шины для транспортных средств, должны соблюдать стандарты шума шин. Уровень шума шины должен быть измерен. Результаты должны быть представлены органам власти и прилагаться к продуктам.	

224.	G/TBT/N/EU/53 6	Проект Исполнительного Регламента Комиссии, в которой применяется Положение о невозобновлении утверждения активного вещества оксасульфурон в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1107/2009 Европейского парламента и Совета о размещении на рынке продуктов для защиты растений и внесении поправок в Регламент (ЕС) № 540/2011 (5 стр., англ.)	60 дней со дня распространения
	22 января 2018	Оксасульфурон (активное вещество пестицид)	
	Европейский Союз	В данном проекте Исполнительного Регламента Комиссии утверждается, что одобрение оксасульфурона активного вещества не возобновляется в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1107/2009. Существующие авторизованные средства защиты растений, содержащие оксасульфурон, будут изыматься с рынка. Неодобрение основано на первой оценке вещества для использования в качестве действующего вещества пестицидов в ЕС в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1107/2009. Вещество ранее было одобрено в соответствии с Директивой 91/414 / ЕЕС. Данное решение касается только размещения на рынке этого вещества и не влияет на максимальные уровни остатков (MRL) для остатков соответствующего пестицида. Однако после отказа от одобрения могут быть предприняты отдельные действия в отношении MRL, и если это будет сделано отдельное уведомление в соответствии с процедурами СФС.	
225.	G/TBT/N/CHL/337/Add.2	Дополнение. Республика Чили настоящим уведомляет о том, Поправка к постановлению Министерства здравоохранения № 977, уведомленному 14 января 2016 года в G / TBT / N / CHL / 337, была выпущена 29 декабря 2017 года в соответствии с Освобожденной резолюцией № 1.671, опубликованной 12 января 2018 года,	

		<p>которая вступит в силу 26 января 2018 года. http://www.doe.cl/PDFDoe.php?f=12012018&cve=1334256 https://members.wto.org/crnattachments/2018/TBT/CHL/18_0482_00_s.pdf</p>	
	22 января 2018		
	Чили		
226.	G/TBT/N/BRA/768/Add.1	<p>Дополнение. Данное дополнение направлено на информирование о том, что Национальный институт метрологии, качества и технологии - ИНМЕТРО и Министерство окружающей среды предлагают дать торговым партнерам возможность представить замечания и предложения в отношении законопроекта, устанавливающего максимальный предел свинца в красках и аналогичных материалах внешнего покрытия, разработанного Национальным агентством по химической безопасности (CONASQ) с координацией Министерства окружающей среды (Ministério do Meio Ambiente-MMA). Комментарии должны быть отправлены исключительно через электронную форму, доступную по адресу: http://www.mma.gov.br, до 4 марта 2018 года. Полный текст доступен на португальском языке и может быть загружен по адресу: http://pesquisa.in.gov.br/imprensa/jsp/visualiza/index.jsp?data=08/12/2017&jornal=530&pagina=139&totalArquivos=244 http://www.mma.gov.br/images/arquivo/80059/GT%20Chumbo%20em%20Tintas/Proposta%20de%20lei%20-%20Limite%20de%20Chumbo%20em%20Tintas.pdf</p>	
	23 января 2018		
	Бразилия		
227.	G/TBT/N/ISR/709/Add.2	<p>Дополнение. Правила по фармацевтике 5778-2018 В проект правил, уведомленных в G / TBT / N / ISR / 709 / Add.1 от 7 июня 2017 года,</p>	

		<p>были внесены поправки и заменены Министерством здравоохранения Израиля после комментариев, представленных странами-членами ВТО.</p> <p>Полный текст пересмотренных правил (только на иврите) доступен в Интернете по адресу: http://www.economy.gov.il/standartization/WTO_TBT/ISR_Text/PharmacistsRegulations(Cosmetics)NEW-2018.pdf</p>	
	23 января 2018		
	Израиль		
228.	G/TBT/N/ISR/805/Add.1 23 января 2018	<p>Дополнение. Рис (SI 7301)</p> <p>Проект стандарта SI 7301, уведомленный в G / TBT / N / ISR / 805 (от 11 июня 2014 года), был пересмотрен соответствующим техническим комитетом в Институте стандартов Израиля (SII). Данный проект пересмотра вступит в силу через 6 месяцев после публикации в Официальном бюллетене Израиля.</p> <p>Пересмотренный полный текст (только на иврите) доступен в Интернете по адресу: http://www.economy.gov.il/standartization/WTO_TBT/ISR_Text/SI7301_Aug17.pdf</p>	
	Израиль		
229.	G/TBT/N/KWT/277/Rev.1/Add.1	<p>Дополнение.</p> <p>После обсуждения в 25-м Техническом комитете по продовольствию и сельскому хозяйству в Персидском заливе в отношении смешанных продуктов, таких как орехи, в то время как компоненты поступают из разных стран, был сделан запрос: какую страну следует упомянуть? Комитет согласился с учетом правил происхождения добавить новый пункт в нынешний GSO 9 следующим образом: Пункт: 5.6.3 Когда продукт состоит из смешанных пищевых продуктов (таких как смешанные сухофрукты, смешанные орехи и т. Д.), которые подвергаются переработке во второй стране, где основной характер</p>	

		компонентов не изменяется, указывается страна происхождения для каждого компонента.	
	23 января 2018		
	Кувейт		
230.	G/TBT/N/BOL/3/Add.4	<p>Дополнение.</p> <p>Многонациональное государство Боливия настоящим рекомендует в связи с проектом технических правил маркировки продуктов питания и продуктов, предназначенных для потребления человеком, которые состоят из, содержат или производятся из генетически модифицированных организмов, уведомленным в G / TBT / N / BOL / 3 от 22 октября 2015 года, что Перечень генетически модифицированных организмов обновлен в соответствии с Административной резолюцией, изданной Министерством окружающей среды и водных ресурсов.</p> <p>https://members.wto.org/cnattachments/2018/TBT/BOL/18_0512_00_s.pdf</p>	
	24 января 2018		
	Боливия		
231.	G/TBT/N/BOL/6/Add.1	<p>Дополнение.</p> <p>Модификация правил, которые будут применяться в Боливии, в отношении ввоза новых автотранспортных средств в соответствии с Законом № 165 от августа 2011 года с поправками, внесенными Законом № 821 от 16 августа 2016 года. Этими правилами являются те, которые содержатся в техническом регламенте по выпуску предварительных разрешений на новые автомобили.</p> <p>https://members.wto.org/cnattachments/2018/TBT/BOL/18_0513_00_s.pdf</p>	
	24 января 2018		
	Боливия		
232.	G/TBT/N/BOL/8, G/TBT/N/COL/230 G/TBT/N/ECU/	<p>Проект Решения ХХХ, обновляющий Андское решение 516 о гармонизации законодательства о косметических продуктах (13 стр., испан.)</p>	18 марта 2018

	337, G/TBT/N/PER/9 9		
	24 января 2018	Косметические продукты HS 33 и 34	
	Боливия, Колумбия, Эквадор, Перу	Заявленный проект Решения по косметической продукции охватывает следующее: Цель; Объем; Определения; Общие требования; Обязательное санитарное уведомление (НСО) по косметической продукции; Признание НСО; Продажа; Санитарное наблюдение; Деятельность санитарного контроля; Санитарные меры безопасности; Нарушения и административные штрафы; Реклама и продвижение; и Общие требования к производству и хранению.	
233.	G/TBT/N/BOL/ 8, G/TBT/N/COL/ 230 G/TBT/N/ECU/ 337, G/TBT/N/PER/9 9	Проект Решения ХХХ, обновляющий Андское решение 516 о гармонизации законодательства о косметических продуктах (13 стр., испан.)	18 марта 2018
	24 января 2018	Косметические продукты HS 33 и 34	
	Боливия, Колумбия, Эквадор, Перу	В заявленном проекте Решения по косметической продукции говорится следующее: Цель; Объем; Определения; Общие требования; Обязательное санитарное уведомление по косметической продукции; Признание; Продажа; Санитарное наблюдение; Деятельность санитарного контроля; Санитарные меры безопасности; Нарушения и административные штрафы; Реклама и продвижение; и Общие требования к производству и хранению.	
234.	G/TBT/N/MEX/ 181/Add.5	Дополнение. Альтернативная процедура, разрешенная Министерством труда и социального обеспечения для Мексиканского официального стандарта NOM-116-STPS-2009, «Безопасность – Средства индивидуальной защиты – Респираторы для	

		<p>очистки воздуха от отрицательного давления для защиты от опасных частиц – Технические характеристики и методы испытаний».</p> <p>Любые комментарии должны быть адресованы:</p> <p>Секретарь экономики (Министерство экономики) Subsecretaría de Competitividad y Normatividad (Подразделение конкурентоспособности и стандартизации) Dirección General de Normas (Главное управление стандартов) Тел .: (+52) 55 5729 9100, внеш. 43244 Факс: (+52) 55 5520 9715 Веб-сайт: http://www.economia.gob.mx/comunidad-negocios/normalizacion/catalogo-mexicano-de-normas Электронная почта: normasomc @ economia.gob.mx / sofia.pacheco @ economia.gob.mx / jose.ramosr @ economia.gob.mx Текст доступен по адресу: http://www.dof.gob.mx/nota_detalle.php?codigo=5511032&fecha=22/01/2018 https://members.wto.org/crnattachments/2018/TBT/MEX/18_0379_00_s.pdf</p>	
	24 января 2018		
	Мексика		
235.	G/TBT/N/MOZ/12	Регламент по припарке, производству, коммерциализации и переработки орехов кешью (55 стр., португ.)	60 дней со дня распространения
	24 января 2018	ICS 67080.10	
	Мозамбика	Установление правил для припарки, производства, коммерциализации, индустриализации и экспорта кешью и их побочных продуктов на национальной территории.	
236.	G/TBT/N/SGP/42	Закон об управлении и охране окружающей среды (ЕРМА), 109 стр., англ. Вышеупомянутый документ доступен по адресу http://statutes.agc.gov.sg/ Предлагаемый контроль	60 дней со дня распространения

		гидрофторуглеродов (ГФУ) в Сингапуре (см. Приложение) (4 стр., англ.)	
	24 января 2018	<ul style="list-style-type: none"> • HS 29033990 – Другие фторированные, бромированные или йодированные производные ациклических углеводородов • HS 38247800 – Смеси, содержащие перфторуглероды (ПФУ) или гидрофторуглероды (ГФУ), но не содержащие хлорфторуглероды (ХФУ) или гидрохлорфторуглероды (ГХФУ) 	
	Сингапур	NEA предлагает контролировать 18 типов гидрофторуглеродов (ГФУ) в соответствии со вторым графиком Закона об охране окружающей среды и управления (ЕРМА). В соответствии с предлагаемым контролем компании, импортирующие или экспортирующие перечисленные ГФУ, будь то в чистых или смешанных формах, должны получить лицензию на опасные вещества (HS) от NEA (Департамент контроля загрязнения). Владельцы лицензий обязаны соблюдать установленные условия лицензирования.	
237.	G/TBT/N/THA/507	Проект Министерского уведомления о руководящих указаниях, методах, условиях и деталях в отношении развития и распространения информационных каналов о детском питании. (3 стр., тайс.)	60 дней со дня распространения
	24 января 2018	<p>Детское питание для детей младшего возраста (код HS: 0401, 0402) (ICS: 67.100.10). Молоко и сливки, не концентрируются и не содержат добавленного сахара или других подслащивающих веществ. (HS: 0401), молоко и сливки, концентрированные или содержащие добавленный сахар или другие подслащивающие вещества. (HS: 0402)</p> <p>Молоко и сливки, не концентрированные, не содержащие добавленный сахар или другие подслащивающие вещества. (HS 0401), молоко и сливки, концентрированные или содержащие сахар или другие подслащивающие вещества. (HS 0402). Молоко и молочные продукты (ICS 67.100.10).</p>	

	Таиланд	В соответствии с Разделом 4 (первый абзац) Закона о контроле за продажей детского питания и детского питания, раздел 16 (второй и третий параграф), Министр общественного здравоохранения по рекомендации Национального комитета по контролю за маркетингом питания для младенцев и детей, объявляет руководство, методы, условия и детали, касающиеся развития информации и распространения каналов информации о детском питании.	
238.	G/TBT/N/THA/508	Проект Министерского уведомления о руководящих принципах, методах и условиях обычного предоставления медицинских работников (1 стр., тайс.)	60 дней со дня распространения
	24 января 2018	Детское питание для детей младшего возраста (код HS: 0401, 0402) (ICS: 67.100.10). Молоко и сливки, не концентрируются и не содержат добавленного сахара или других подслащивающих веществ. (HS: 0401), молоко и сливки, концентрированные или содержащие добавленный сахар или другие подслащивающие вещества. (HS: 0402) Молоко и сливки, не концентрируются и не содержат добавленного сахара или других подслащивающих веществ. (HS 0401), молоко и сливки, концентрированные или содержащие сахар или другие подслащивающие вещества. (HS 0402). Молоко и молочные продукты (ICS 67.100.10).	
	Таиланд	В соответствии с разделом 4 (первый абзац) Закона о контроле за продажей детского питания и питания для младенцев, раздел 20 (второй абзац) и раздел 29, Министр общественного здравоохранения, по рекомендации Национального комитета по контролю за продажей детского питания, анонсирует Руководство, методы и условия обычного предоставления медицинских работников.	
239.	G/TBT/N/THA/510	Проект Министерского уведомления о правилах, методах и условиях для спонсирования профессиональных	60 дней со дня распространения

	<p>организаций общественного здравоохранения и государственных университетов, которые предлагают учебные программы по охране здоровья матери и ребенка, в организации научной конференции, обучения или семинаров в сочетании с детским питанием, питанием для младенцев или дополнительным питанием. (2 стр., тайс.)</p>	
24 января 2018	<p>Детское питание для детей младшего возраста (код HS: 0401, 0402) (ICS: 67.100.10). Молоко и сливки, не концентрируются и не содержат добавленного сахара или других подслащивающих веществ. (HS: 0401), молоко и сливки, концентрированные или содержащие добавленный сахар или другие подслащивающие вещества. (HS: 0402) Молоко и сливки, не концентрируются и не содержат добавленного сахара или других подслащивающих веществ. (HS 0401), молоко и сливки, концентрированные или содержащие сахар или другие подслащивающие вещества. (HS 0402). Молоко и молочные продукты (ICS 67.100.10).</p>	
Таиланд	<p>1) Производители, импортеры, продавцы или их представители (спонсор) могут оказать финансовую поддержку совещанию после этого уведомления в том случае, если общественные профессиональные организации или государственные университеты, предлагающие учебные программы по охране здоровья матери и ребенка, представляют план работы или проектное предложение в официальной письменной форме для спонсора. План или проект должны обеспечивать академическую выгоду;</p> <p>2) спонсорство собрания должно быть безвозмездно без каких-либо условий, требующих каких-либо действий в целях поощрения детского питания или бесплатного питания для младенцев;</p> <p>3) Спонсор должен ежегодно представлять</p>	

		отчет о спонсорстве на собрании, обучении или семинаре Национальному комитету по контролю за продажей питания детей грудного и раннего возраста.	
240.	G/TBT/N/THA/509	Проект Министерского уведомления о руководящих принципах, методах и условиях обычного предоставления медицинских работников (1 стр., тайс.)	60 дней со дня распространения
	24 января 2018	<p>Детское питание для детей младшего возраста (код HS: 0401, 0402) (ICS: 67.100.10). Молоко и сливки, не концентрируются и не содержат добавленного сахара или других подслащивающих веществ. (HS: 0401), молоко и сливки, концентрированные или содержащие добавленный сахар или другие подслащивающие вещества. (HS: 0402)</p> <p>Молоко и сливки, не концентрируются и не содержат добавленного сахара или других подслащивающих веществ. (HS 0401), молоко и сливки, концентрированные или содержащие сахар или другие подслащивающие вещества. (HS 0402).</p> <p>Молоко и молочные продукты (ICS 67.100.10).</p>	
	Таиланд	<p>Производителям, импортерам, продавцам или их представителям запрещается давать или предлагать работникам здравоохранения подарки, деньги, стимулы или любые другие льготы, за исключением случаев обычного предоставления, которые должны соответствовать следующим условиям:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ценность в каждом случае составляет не более 3000 тайских батов • должны быть похожими на практику, проводимую для обычных людей. • не должно иметь никакого условия обмена в пользу • подарки, деньги, стимулы или любые другие преимущества не должны иметь названия, логотипа, символов, которые относятся к детскому питанию, питанию для младенцев и дополнительным продуктам питания 	

241.	G/TBT/N/THA/511	Проект Министерского уведомления о руководящих принципах, методах и условиях дарения детского питания или питания для младенцев в учреждения здравоохранения или медицинскому персоналу. (2 стр., тайс.)	60 дней со дня распространения
	24 января 2018	<p>Детское питание для детей младшего возраста (код HS: 0401, 0402) (ICS: 67.100.10). Молоко и сливки, не концентрируются и не содержат добавленного сахара или других подслащивающих веществ. (HS: 0401), молоко и сливки, концентрированные или содержащие добавленный сахар или другие подслащивающие вещества. (HS: 0402)</p> <p>Молоко и сливки, не концентрируются и не содержат добавленного сахара или других подслащивающих веществ. (HS 0401), молоко и сливки, концентрированные или содержащие сахар или другие подслащивающие вещества. (HS 0402).</p> <p>Молоко и молочные продукты (ICS 67.100.10).</p>	
	Таиланд	<p>1) «Донор» относится к производителям, импортерам, продавцам или их представителям, которые хотят пожертвовать детское питание или питание для младенцев.</p> <p>2) «Питания для младенцев и детское питание с особым назначением» касается детского питания или питания для младенцев, которые специально используются для лиц с врожденными ошибками метаболизма</p> <p>3) Детское питание или питание для младенцев с особыми потребностями могут быть переданы учреждениям здравоохранения, в которых есть дети или маленькие дети, у которых были диагностированы врожденные ошибки метаболизма</p> <p>4) Детское питание или питание для младенцев могут быть пожертвованы по мере необходимости для</p> <ul style="list-style-type: none"> • некоммерческих организаций, которые 	

		<p>работают над здоровьем матери и ребенка и обеспечивают уход за сиротами, брошенными детьми и младенцами, чья мать диагностирована с условиями при которых не может кормить грудью.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Медицинские учреждения в районах, объявленных как пострадавшие от чрезвычайных ситуаций <p>5) «Доноры» должны представить отчет об их пожертвовании в Национальный комитет по контролю за продажей продуктов для младенцев и детей младшего возраста.</p>	
242.	G/TBT/N/TPK M/288/Add.1	<p>Дополнение.</p> <p>Отдельная таможенная территория Тайвань, Пэнху, Кинмен и Мацу хотела бы уведомить о том, что 29 декабря 2017 года были обнародованы «Правила, регулирующие маркировку здорового питания», согласно G / TBT / N / ТРКМ / 288 от 28 августа 2017 года и вводится в действие 1 января 2018 года.</p> <p>За дополнительной информацией обращайтесь:</p> <p>Информационная точка ВТО / ТБТ Бюро стандартов, метрологии и инспекции Министерство экономики № 4, гл. 1, Цзинань Rd. Zhongzheng Dist., Taipei City 100, Тайвань Тел: + (886 2) 2343-1813 Факс: + (886 2) 2343-1804 E-mail: tbtentq@bsmi.gov.tw https://members.wto.org/crnattachments/2018/TBT/TPKM/18_0536_00_e.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2018/TBT/TPKM/18_0536_00_x.pdf</p>	
	25 января 2018		
	Отдельная таможенная территория Тайвань, Пэнху, Цзиньмэнь и Мацзу		

243.	G/TBT/N/BRA/787	Постановление – RDC № 212 от 22 января 2018 года. Процедуры, связанные с пересмотром регистрации продукта и другими мерами. (1 стр., португ.)	Не доступен
	26 января 2018	Регистрация продукта	
	Бразилия	<p>Настоящее Постановление изменяет Постановление № 250 от 20 октября 2004 года, которая предусматривает процедуры, связанные с повторной проверкой регистрации продукта и предусматривает другие меры.</p> <p>RDC № 250 от 20 октября 2004 года вступает в силу со следующей формулировкой:</p> <p>«Статья 1. Повторная аттестация регистрации должна быть запрошена до истечения не более двенадцати месяцев и не менее шести месяцев с даты погашения регистрации, считающейся автоматически пересмотренной, независимо от решения, если оно не было оказанные до дня прекращения этого».</p> <p>«Статья 4. При подсчете срока, требующего повторной проверки записи, последний день действия будет считаться днем начала, чтобы подсчитать максимальный аванс в течение двенадцати месяцев и минимум шесть месяцев со дня в соответствии с положениями предыдущей статьи».</p> <p>Он отменяет абзац 3 ст. 2 Резолюции – RDC № 250, 200</p>	
244.	G/TBT/N/COL/86/Add.6	<p>Дополнение.</p> <p>Республика Колумбия настоящим уведомляет проект поправки к статьям 4, определениям и статье 5 Постановления Министерства торговли, промышленности и туризма № 1950 от 17 июля 2009 года «Выпуск Технического регламента о маркировке готовых изделий», уведомленный 1 сентября 2009 года в G / TBT / N / COL / 86 / Add.4. Комментарии к проекту поправки могут быть представлены до 25 апреля 2018 года.</p> <p>Текст доступен по адресу: Ministry of de</p>	

		<p>Comercio, Industria y Turismo (Министерство торговли, промышленности и туризма), Dirección de Regulación (Департамент по вопросам регулирования), Национальный орган государственной регистрации (National Notificacionacion). Текст доступен в Интернете по адресу: http://extranet.comunidadandina.org/SIRT/public/index.aspx Точка запроса: Контактное лицо: Даниэль Эктор Рико Р. Электронная почта: drico@mincit.gov.co, mgonzalezs@mincit.gov.co Calle 28, N ° 13A - 15, tercer piso Богота, Колумбия, Колумбия Тел .: (+ 57-1) 606 7676, внеш. 1690/1340 Веб-сайт: http://www.mincit.gov.co/publicaciones.php?id=33051 http://www.sical.gov.co/reglamentos-tecnicos Также доступно по адресу: https://members.wto.org/crnattachments/2018/TBT/COL/18_0521_00_s.pdf</p>	
	26 января 2018		
	Колумбия		
245.	G/TBT/N/KOR/751	Пересмотр Корейского законодательства о безопасности и работе автотранспортных средств и запасных частей (6 стр., кор.)	60 дней со дня уведомления
	26 января 2018	Автотранспортные средства	
	Республика Корея	<p>Будут внесены следующие изменения: Установление стандартов безопасности при опрокидывании топливной системы водородного топливного элемента или транспортного средства СПГ с общим весом транспортного средства 4,5 т и более (статьи 91-7 и приложение 11-6): предотвращение повреждения топливной системы из-за деформации конструкции транспортного средства во время опрокидывания (Топливная система (сосуд высокого давления, клапан и т. д.) Не должна соприкасаться с грунтом и конструкцией транспортного средства во время испытания на опрокидывание)</p>	

246.	G/TBT/N/USA/1087/Add.1	<p>Дополнение.</p> <p>Утверждение Норм Американского общества инженеров-механиков</p> <p>Комиссия по ядерному регулированию</p> <p>Окончательное правило</p> <p>Комиссия по ядерному регулированию США (NRC) вносит поправки в свои положения о включении посредством ссылки (IBR) последних изменений трех руководств по регулированию, одобряющих новые, пересмотренные и подтвержденные Кодексы, опубликованные Американским обществом инженеров-механиков (ASME). Это действие позволяет лицензиатам и заявителям на строительство разрешений на строительство, лицензии на эксплуатацию, объединенные лицензии, сертификаты стандартного дизайна, стандартные разрешения на проектирование и лицензии на производство добровольно использовать Кодовые случаи, перечисленные в этих RG, в качестве альтернативы техническим стандартам для строительства, инспекции по надзору (ISI) и испытание оборудования (IST) компонентов атомной электростанции. Эти технические стандарты изложены в кодах ASME для котлов и сосудов под давлением (BPV) и кодах обслуживания и технического обслуживания ASME (OM), которые в настоящее время включены в качестве ссылки в правила NRC.</p> <p>Данное окончательное правило вступило в силу 16 февраля 2018 года. Регистрация по ссылкам некоторых публикаций, перечисленных в регламенте, утверждается Директором Федерального регистра по состоянию на 16 февраля 2018 года.</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2018/TBT/USA/18_0528_00_e.pdf</p>	
	26 января 2018		
	США		
247.	G/TBT/N/USA/	Дополнение.	

	1100/Add.2	<p>Маркировка и реклама домашней изоляции: правило регулирования торговли Федеральная торговая комиссия Предлагаемое правило Федеральная комиссия по торговле («Комиссия») запрашивает комментарии к предлагаемым поправкам к своему Правилу регулирования торговли в отношении маркировки и рекламы домашней изоляции («Правило R-ценности» или «Правило»).</p> <p>В данном документе дается справочная информация по правилу R-ценности и данному процессу; и обсуждает замечания общественности, полученные Комиссией, и запрашивает дальнейшие комментарии по предлагаемым поправкам для уточнения, упорядочения и улучшения требований Правил.</p> <p>Письменные комментарии должны быть получены до 23 марта 2018 года. Стороны, заинтересованные в возможности представления мнений в устной форме, должны подать запрос на это, как описано ниже, и такие запросы должны быть получены не позднее 23 марта 2018 года.</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2018/TBT/USA/18_0530_00_e.pdf</p>	
	26 января 2018		
	США		
248.	G/TBT/N/USA/1165/Add.2	<p>Нормы выбросов с низким уровнем выбросов (LEV) III и нулевой эмиссии (ZEV) Департамент охраны окружающей среды Нью-Йорка, штат Нью-Йорк Обзоры правил, касающихся технологических операций, норм выбросов для автотранспортных средств и двигателей автомобилей, правила перевозки NOX озонного сезона, программа сжиженного природного газа, хранение химических веществ, хранилище нефти, отдельные виды, спортивные виды спорта, контроль изумрудный зольник, морская рыба, омары и крабы, управление моллюсками,</p>	

		<p>санитарное состояние моллюсков и стандарты качества воды для вод класса I и класса SD.</p> <p>Конечная дата комментариев: 17 февраля 2018 г.</p> <p>Том XL, выпуск 1, Государственный регистр штата Нью-Йорк 3 января 2018 года (стр. 96-97):</p> <p>https://docs.dos.ny.gov/info/register/2018/jan3/pdf/rulereview.pdf</p> <p>Нью-Йоркская нормативная повестка дня:</p> <p>https://docs.dos.ny.gov/info/register/2018/jan3/pdf/regulatoryagenda.pdf</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2018/TBT/USA/18_0533_00_e.pdf</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2018/TBT/USA/18_0533_01_e.pdf</p>	
	26 января 2018		
	США		
249.	G/TBT/N/USA/1299/Add.1	<p>Дополнение.</p> <p>Правила и положения в соответствии с Законом об идентификации продуктов текстильного волокна</p> <p>Федеральная торговая комиссия («FTC» или «Комиссия»)</p> <p>Окончательное правило</p> <p>Комиссия вносит изменения в Правила и положения в соответствии с Законом об идентификации текстильных волоконных продуктов («Правила текстильной промышленности»), чтобы исключить требование о том, чтобы владелец зарегистрированного товарного знака слова, используемого в качестве метки дома, предоставил FTC копию маркировки для регистрации в Управлении по патентам и товарным знакам США («USPTO») перед использованием маркировки на этикетках.</p> <p>Действует 22 февраля 2018 года.</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2018/TBT/USA/18_0532_00_e.pdf</p>	
	26 января 2018		
	США		
250.	G/TBT/N/USA/	Дополнение.	

972/Add.4	<p>Стандарты и руководящие принципы в области информационно-коммуникационных технологий (ИКТ)</p> <p>Совет по соблюдению правил в области архитектуры и транспорта</p> <p>Прямое окончательное правило; запрос комментариев</p> <p>Совет по соблюдению правил в области архитектуры и транспортных барьеров (Совет) публикует это прямое окончательное правило для внесения поправок в правила, касающиеся требований к доступности информационно-коммуникационных технологий, для исправления нескольких непреднамеренных ошибок составления проекта в окончательном правиле, опубликованном в Федеральном регистре 18 января 2017 года. В частности, это прямое окончательное правило корректирует две типографские ошибки и непреднамеренное удаление давних требований к совместимости и функциональности ТТУ, которые существуют уже почти два десятилетия. Эти незначительные поправки не устанавливают новых существенных требований к доступности и не налагают никаких издержек на регулируемые субъекты. Совет по доступу публикует эти поправки непосредственно в качестве окончательного правила, потому что мы считаем, что они бесспорны, вряд ли получат отрицательные комментарии и будут препятствовать путанице.</p> <p>Данное прямое окончательное правило действует с 23 марта 2018 года без дальнейших действий, если к 2 февраля 2018 года не будут получены отрицательные комментарии. Если будут получены своевременные неблагоприятные комментарии, Совет по доступу опубликует уведомление об отзыве правила в Федеральном регистре до даты вступления в силу. Такое уведомление может</p>	
-----------	--	--

		полностью или частично исключить прямое окончательное правило. https://members.wto.org/crnattachments/2018/TBT/USA/18_0534_00_e.pdf	
	26 января 2018		
	США		
251.	G/TBT/N/BRA/653/Add.1	<p>Дополнение.</p> <p>Дополнение направлено на информирование о том, что Национальный институт метрологии, качества и технологии / INMETRO издал Указ 42 от 19 января 2018 года, в котором утверждены технические требования, которые обеспечивают критерии и процессы, которые должны выполняться пешеходами детей, включенными в Приложение I настоящего Постановления и должны быть представлены в соответствии с требованиями оценки соответствия посредством механизма сертификации, изложенного в Приложении II к настоящему Распоряжению.</p> <p>Полный текст этой меры доступен на португальском языке и может быть загружен по адресу: http://www.inmetro.gov.br/legislacao/rtac/pdf/RTAC002490.pdf http://pesquisa.in.gov.br/imprensa/jsp/visualiza/index.jsp?data=25/01/2018&jornal=515&pagina=115&totalArquivos=158 http://pesquisa.in.gov.br/imprensa/jsp/visualiza/index.jsp?data=25/01/2018&jornal=515&pagina=116&totalArquivos=158</p>	
	29 января 2018		
	Бразилия		
252.	G/TBT/N/BRA/670/Add.1	<p>Дополнение.</p> <p>добавление направлено на информирование о том, что Национальный институт метрологии, качества и технологии – INMETRO издал Указ № 41 от 19 января 2018 года, утвердив окончательный текст, который устанавливает технические требования к автомобильному безопасному стеклу, вставленному в Приложение I, и</p>	

		<p>соответствие безопасности стекла</p> <p>Требования к оценке, изложенные в Приложении II, которые должны удовлетворяться всеми цепочками поставщиков продукции на внутреннем рынке для получения безопасного стекла через механизм сертификации с целью снижения риска несчастных случаев при его использовании.</p> <p>Он отменяет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Указ INMETRO № 156, 4 июня 2009 года; - Постановление INMETRO № 157 от 4 июня 2009 года; - Постановление INMETRO № 246 от 30 мая 2011 года; - Постановление INMETRO № 247 от 30 мая 2011 года; - Постановление INMETRO № 401 от 1 августа 2012 года в течение 120 месяцев после публикации данного правового документа. <p>Полный текст данной меры доступен на португальском языке и может быть загружен по адресу:</p> <p>http://www.inmetro.gov.br/legislacao/rtac/pdf/RTAC002489.pdf</p> <p>http://pesquisa.in.gov.br/imprensa/jsp/visualiza/index.jsp?data=25/01/2018&jornal=515&pagina=114&totalArquivos=158</p> <p>http://pesquisa.in.gov.br/imprensa/jsp/visualiza/index.jsp?data=25/01/2018&jornal=515&pagina=115&totalArquivos=158</p>	
	29 января 2018		
	Бразилия		
253.	G/TBT/N/BRA/788	Постановление № 149 от 26 декабря 2017 года (1 стр., португ.)	28 февраля 2018
	29 января 2018	HS 31	
	Бразилия	Проект Технического регламента, устанавливающий стандарты регистрации пестицидов для сельскохозяйственного использования в культурах декоративных растений и тех видов использования в уже зарегистрированных товарах.	
254.	G/TBT/N/CHL/	Дополнение.	

	424/Add.1	5 декабря 2017 года правительство Чили уведомило «Предлагаемые поправки к статьям 13, 14, 66 и 107 Регламента продовольственной безопасности, Верховный декрет № 977/96 Министерства здравоохранения». Период комментариев для уведомляемого текста был продлен до 20 февраля 2018 года.	
	29 января 2018		
	Чили		
255.	G/TBT/N/EU/53 7	Проект Исполнительного Регламента Комиссии об идентификации 1,7,7-триметил-3- (фенилметил) бицикло [2.2.1] гептан-2-он (3-бензилиден камфары) в качестве вещества, вызывающего очень большую озабоченность в соответствии со статьей 57 (f) Регламента (ЕС) № 1907/2006 Европейского парламента и Совета (4 стр., англ.)	60 дней со дня уведомления
	29 января 2018	Химическое вещество 1,7,7-триметил-3-(фенилметил) бицикло [2.2.1] гептан-2-он (3-бензилиден камфора) (ЕС № 239-139-9, CAS No. 15087-24-8 , Код HS 291439)	
	Европейский Союз	Данный проект Решения Комиссии направлен на выявление 3-бензилиденовой камфоры в качестве вещества с очень высокой опасностью из-за его эндокринных разрушающих свойств, воздействие которых на окружающую среду вызывает эквивалентный уровень беспокойства в соответствии со статьей 57 (f) Регламента (ЕС) № 1907/2006 (REACH).	
256.	G/TBT/N/ISR/9 98	SI 900 Часть 1. Безопасность бытовых и аналогичных электроприборов: Общие требования (364 стр., англ., 19 стр., иврит)	60 дней со дня уведомления
	29 января 2018	Безопасность бытовых и аналогичных электроприборов (HS: главы 84-85) (ICS: 13.120, 97.030).	
	Израиль	Пересмотр Обязательного стандарта SI 900 Часть 1, касающегося общих требований безопасности бытовых и аналогичных электроприборов. В данном проекте пересмотра стандарта принят Международный стандарт IEC 60335-1 –	

		Издание 5.1: 2013-02 и Американский стандарт, одобренный лабораториями признанных страховых компаний США, UL60335-1 – Издание 5.0: 31 октября 2011 года и допускает соблюдение. Каждая адаптация включает в себя несколько изменений, которые появляются в разделе стандарта на иврите.	
257.	G/TBT/N/TUR/110	Коммюнике Турецкого Кодекса продуктов питания на казеины и казеинаты (6 стр., тур.)	60 дней со дня распространения
	29 января 2018	Данный Коммюнике относится к казеинам и казеинатам, которые предназначены для потребления человеком и их смесей.	
	Турция	Проект Коммюнике связан с подготовкой, обработкой, маркировкой, сохранением, хранением, транспортировкой, поставкой на рынок и характеристиками продукта съедобных казеинов и казеинатов для потребления человеком в соответствии с техникой и гигиеной.	
258.	G/TBT/N/UGA/806	DUS 947 2: 2018, Нефтяная промышленность. Надземные резервуары для хранения нефтепродуктов. Часть 2. Размещение, проектирование и строительство крупных потребителей. Установки и обработка нефтепродуктов и их производных. (76 стр., англ.)	60 дней со дня распространения
	29 января 2018	Надземные резервуары для хранения – резервуары, емкости и аналогичные контейнеры емкостью более 300 литров (HS 392510). Стационарные контейнеры и цистерны (ICS 23.020.10).	
	Уганда	Проект стандарта Уганды охватывает макет и проектирование нефтеналивных складов и установку оборудования типов, обычно используемых для обработки, хранения и распределения нефтепродуктов и их производных, за исключением оборудования, которое используется для хранения и выдачи потребителя (включая станции технического обслуживания) и для которых существуют соответствующие стандарты. Конструкция будет соответствовать требованиям настоящего	

		стандарта, если она соответствует любому из утвержденных стандартов. Однако такой стандарт применяется в полном объеме (если применимо). Например, классификация продукта одного стандарта не может использоваться в сочетании с дизайном другого стандарта.	
259.	G/TBT/N/UGA/807	DUS 1855: 2018, Внутренние трубки резиновых колес мотоцикла – Технические условия. (16 стр., англ.)	60 дней со дня распространения
	29 января 2018	Внутренние трубки резиновых колес мотоциклов; Внутренние трубки из резины. (HS 4013). Камеры шин. Трубы (ICS 55.120)	
	Уганда	В данном проекте стандарта Уганды указаны требования, методы отбора проб и испытаний для внутренних трубок мотоцикла, изготовленных из натурального каучука (далее именуемых внутренними трубками).	
260.	G/TBT/N/ARG/330	Бытовые чистящие средства на основе бактерий (2 стр., испан.)	Не доступно для комментирования
	30 января 2018	Бытовые моющие средства	
	Аргентина	Резолюция Группы общего рынка MERCOSUR GMC 63/14 устанавливает Технический регламент MERCOSUR на «чистящие средства на основе бактерий». Для целей регистрации они называются «продуктами на основе микроорганизмов», когда их предполагаемое использование является обработкой септических систем в целом или их частей. Только микроорганизмы, отвечающие критериям группы риска 1 классификации ВОЗ инфекционных микроорганизмов группой риска, будут разрешены для приготовления продуктов на основе микроорганизмов.	
261.	G/TBT/N/BRA/730/Add.1	Дополнение. Обеспечивает срок годности регистрации медицинских изделий. Проект Постановления № 371/2017, уведомленный в / TBT / N / BRA / 730, был принят в качестве окончательного текста,	

		<p>опубликованного в соответствии с Постановлением ANVISA – RDC № 211 от 22 января 2018 года.</p> <p>Установлен срок в десять (10) лет на срок действия регистрации медицинских изделий. Настоящее Постановление применяется к медицинским устройствам в рамках «коррелятов», на которые ссылается Закон № 6,360 от 23 сентября 1976 года.</p> <p>Медицинские устройства охватывают медицинские продукты и диагностические продукты <i>in vitro</i>, как это определено в Постановлении Коллегиального совета № 185 от 22 октября 2001 года и Постановлении Коллегиального совета директоров – RDC № 36 от 26 августа 2001 года.</p> <p>Срок действия регистраций, выданных до публикации настоящего Постановления, автоматически продлевается до 10 (десяти) лет. Заявки на повторную регистрацию медицинских изделий, поданных до даты опубликования настоящего Постановления, прекращаются.</p> <p>Полный текст доступен только на португальском языке и может быть загружен по адресу: http://portal.anvisa.gov.br/documents/10181/3426501/RDC_211_2018_.pdf/086ee486-e958-4850-8ee7-06de5f3d84e0</p>	
	30 января 2018		
	Бразилия		
262.	G/TBT/N/CAN/471/Add.2	<p>Дополнение.</p> <p>Уведомление о намерении изменить Перечень лекарств, отпускаемых по рецепту (PDL): противомикробные препараты человека и ветеринарии</p> <p>Предлагаемая поправка, уведомленная в G / TBT / N / CAN / 471 (от 29 октября 2015 года), была принята 12 февраля 2016 года.</p> <p>Цель настоящего уведомления заключается в том, чтобы уведомить, что в результате консультаций Министерство здравоохранения Канады изменит 14</p>	

		<p>противомикробных активных ингредиентов. Данные поправки включают добавление классов противомикробных препаратов, перечисление определенных противомикробных препаратов в качестве производных, а не как классы антибиотиков, и удаление отступов, которые больше не нужны. Кроме того, в Перечень лекарств, отпускаемых по рецепту, будут внесены поправки, чтобы конкретно перечислять производные эритромицина и линкомицина и удалять производное эритромицина, тулатромицин, который используется только в ветеринарии. Данные изменения вступят в силу 1 декабря 2018 года.</p> <p>Предложение об изменении Перечня отпускаемых по рецепту лекарств было сообщено через Уведомление о консультациях, опубликованное на веб-сайте Министерства здравоохранения Канады 5 июля 2017 года, заканчивающееся 18 сентября 2017 года.</p> <p>Полный текст принятой меры можно загрузить с интернет-адресов, указанных ниже:</p> <p>https://www.canada.ca/en/health-canada/services/drugs-health-products/drug-products/prescription-drug-list/notices-changes/notice-intent-amend-antimicrobials.html (на английском языке)</p> <p>https://www.canada.ca/fr/sante-canada/services/medicaments-produits-sante/medicaments/liste-drogues-ordonnance/avis-concernant-modifications/avis-intention-modification-antimicrobiens.html (французский)</p> <p>111 Sussex Drive, Оттава, ON K1A 0G2 Канада Телефон: (343) 203-4273 Факс: (613) 943-0346 E-mail: enquiry@international.gc.ca</p>	
	30 января 2018		
	Канада		

263.	G/TBT/N/JPN/5 85	Пересмотр уведомления Министерства экономики, торговли и промышленности (METI) и Министерства земли, инфраструктуры, транспорта и туризма (MLIT) для Закона о рациональном использовании энергии (3 стр., англ.)	60 дней со дня уведомления
	30 января 2018	Тяжелый грузовой автомобиль (грузовые автомобили с дизельным грузом с общей массой 3,5 тонны и дизельные пассажирские транспортные средства с весом брутто 3,5 тонны, вместимостью до 10 человек и более)	
	Япония	В соответствии с пересмотром стандартов для принятия решений в соответствии с Законом о рациональном использовании энергии, пересмотр стандарта эффективности энергопотребления (эффективность топлива) для целевого финансового года, метод измерения, требования к маркировке и т. д. продуктов, перечисленных в колонке 4.	
264.	G/TBT/N/BRA/ 716/Add.1	<p>Дополнение.</p> <p>Воздействие продажи и сбыта продуктов для курения табака</p> <p>Проект Постановления № 330/2017, уведомленный в G / TBT / N / BRA / 716, был принят в качестве окончательного текста, опубликованного в соответствии с Постановлением ANVISA – RDC № 213 от 23 января 2018 года.</p> <p>Приложение II к Резолюции – RDC № 213 от 23 января 2018 года было переиздано 26 января 2018 года.</p> <p>Полный текст доступен только на португальском языке и может быть загружен по адресу:</p> <p>http://portal.anvisa.gov.br/documents/10181/3219394/RDC_213_2018_.pdf/3e111c30-6a61-46b4-86ab-47ad5d28b3ff</p> <p>http://portal.anvisa.gov.br/documents/10181/3219394/REP_RDC_213_2018.pdf/f0a871cb-43a6-423d-b393-4caae1617325</p>	
	31 января 2018		
	Бразилия		

265.	G/TBT/N/CHN/1259	Добросовестная сельскохозяйственная практика традиционных китайских лекарственных средств (проект) (24 стр., кит.)	60 дней со дня уведомления
	31 января 2018	Лекарственные средства ICS: 11.120.10, HS: 30	
	КНР	Добросовестная сельскохозяйственная практика традиционных китайских лекарственных препаратов – это основные требования к производству и контролю качества китайских лекарственных материалов, которые относятся ко всему процессу посадки, разведения или ухода на традиционных предприятиях китайской медицины. Он состоит из 14 глав и 145 статей. Названия глав – это общие принципы, управление качеством, учреждения и персонал, инструмент и инструменты объекта, производственные базы и т. д. Стабильность и контролируемость качества в процессе производства китайских лекарственных препаратов в основе данной практики лежит в основе, а современная концепция, сознание и принцип управления рисками также встроены во весь процесс производства китайских лекарственных препаратов.	
266.	G/TBT/N/COL/225/Add.1	Дополнение. Республика Колумбия настоящим сообщает, что проект Постановления Контролирующего органа по промышленности и торговле «Добавление восьмой главы к разделу VI Единого циркуляра и регулирование метрологического контроля электронных таксометров», уведомленный 23 июня 2017 в G / TBT / N / COL / 225, была выпущена 28 декабря 2017 года в соответствии с Постановлением № 88918 Контролирующего органа по промышленности и торговле, которое вступит в силу 30 июня 2018 года. Текст доступен на: http://extranet.comunidadandina.org/SIRT/pub	

		<p>lic/index.aspx Запрос точки: Контактное лицо: Даниэль Эктор Рико Р. Калле 28 N ° 13A - 15, tercer piso Богота, Колумбия, Колумбия Тел .: (+ 57-1) 606-7676, внеш. 1690 и 1340 Электронная почта: drico@mincit.gov.co; mgonzalezs@mincit.gov.co Веб-сайты: http://www.sical.gov.co/reglamentos-tecnicos http://www.mincit.gov.co/publicaciones.php?id=33051 Также доступно по адресу: https://members.wto.org/crnattachments/2018/TBT/COL/18_0605_00_s.pdf</p>	
	31 января 2018		
	Колумбия		
267.	G/TBT/N/COL/226/Add.1	<p>Дополнение. Республика Колумбия настоящим сообщает, что проект Постановления Контролирующего органа по промышленности и торговле «Добавление девятой главы к разделу VI Единого циркуляра и регулирование метрологического контроля доказательных дыхательных путей», уведомленный 25 августа 2017 года в G / TBT / N / COL / 226, была выпущена 28 декабря 2017 года в соответствии с Постановлением № 88919 Контролирующего органа по промышленности и торговле, которая вступит в силу 30 июня 2018 года. Текст доступен на: http://extranet.comunidadandina.org/SIRT/public/index.aspx Запрос точки: Контактное лицо: Даниэль Эктор Рико Р. Калле 28 N ° 13A - 15, tercer piso Богота, Колумбия, Колумбия Тел .: (+ 57-1) 606 7676, внеш. 1690 и 1340 Электронная почта: drico@mincit.gov.co; mgonzalezs@mincit.gov.co Веб-сайты: http://www.sical.gov.co/reglamentos-tecnicos</p>	

		http://www.mincit.gov.co/publicaciones.php?id=33051 https://members.wto.org/crnattachments/2018/TBT/COL/18_0606_00_s.pdf	
	31 января 2018		
	Колумбия		
268.	G/TBT/N/IDN/118	Проект Постановления Министра промышленности по обязательному внедрению национального стандарта Индонезии для бисера (31 стр., индонез.)	60 дней со дня уведомления
	31 января 2018	SNI 8347: 2016, Проволока из бисера (HS 7217.30.11, 7217.30.21, 7217.30.34, 7217.90.90, 7229.90.20)	
	Индонезия	<p>В данном проекте Постановления говорится, что все из бисера в стране или импортируются, распространяются и продаются в стране, должны соответствовать требованиям SNI. Поэтому производители, которые производят эти продукты, должны соответствовать тем требованиям, которые подтверждены наличием сертификата на предмет использования знака SNI.</p> <p>Сертификат продукта на маркировку SNI выдается органом сертификации продукции, который был аккредитован KAN и назначен Министром промышленности путем испытания соответствия качества продукции требованиям SNI.</p> <p>Дирекция по металлу, Министерство промышленности – это учреждение, которое отвечает за выполнение данного Постановления и должно дать техническое руководство Постановлением, который охватывает процедуру сертификации продукции и маркировки SNI.</p> <p>Продукты, которые распространяются на внутреннем рынке, которые были произведены внутри страны и импортированы, должны соответствовать требованиям, предъявляемым к: SNI 8347: 2016 – Требования безопасности, в которых указаны термины и определения,</p>	

		требования к качеству, выборка, метод испытания, приемка, маркировка и упаковка (данный стандарт доступен на индонезийском языке).	
269.	G/TBT/N/IDN/43/Add.3	<p>Дополнение.</p> <p>Дополнение обязательного осуществления национального стандарта Индонезии в соответствии с G / TBT / N / IDN / 43 / Add.2 от 24 августа 2012 года для Регламента Министра промышленности № 42 / M-IND / PER / 2/2012, замененного постановлением Министра промышленности № 83 / M-IND / PER / 10/2014, касающийся обязательной реализации для стальной проволоки предварительно напряженного бетона для бетонной конструкции, был отменен и заменен постановлением Министра промышленности № 28 / M- IND / PER / 7/2017, касающийся обязательного осуществления Национального стандарта Индонезии по стальной проволоке из предварительно напряженного бетона для бетонных конструкций.</p> <p>Постановление охватывает:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. SNI 1154: 2011 был заменен SNI 1154: 2016 для 7-мм стальной проволоки без предварительного покрытия для предварительно напряженного бетона 2. SNI 1155: 2011 был заменен SNI 1155: 2016 для стального провода без покрытия для предварительно напряженного бетона 3. SNI 7701: 2011 был заменен SNI 7701: 2016 для закаленной и закаленной стальной проволоки для предварительно напряженного бетона. 	
	31 января 2018		
	Индонезия		
270.	G/TBT/N/KEN/629	DKS 2783: 2018 Складирование и хранение корней и клубней – Требования (12 стр., англ.)	12 марта 2018
	31 января 2018	Хранение. Складирование (ICS 55.220).	
	Кения	Данный стандарт Кении охватывает требования к местоположению, структуре,	

		объекту, безопасности и управлению для склада, в котором хранятся корни и клубни, помещенные в мешки, в ящики или навалом.	
271.	G/TBT/N/KEN/630	DKS 2772: 2017 Основные требования к бойне – Технические условия (11 стр., англ.)	10 марта 2018
	31 января 2018	Здания и установки для переработки и хранения сельскохозяйственной продукции (ICS 65.040.20).	
	Кения	В данном стандарте Кении указаны основные требования к бойне для проведения убоя животных.	
272.	G/TBT/N/KEN/631	NC 1: 2018 Ядра кешью – Технические условия (14 стр., англ.)	17 марта 2018
	31 января 2018	Фрукты и производные продукты (ICS 67.080.10).	
	Кения	В данном стандарте Северного коридора указаны требования и методы отбора проб и испытаний на ядра, полученные из орехов кешью (<i>Anacardium occidentale</i> Linnaeus).	
273.	G/TBT/N/KEN/632	NC 3: 2018 Жареные ядра кешью – Технические условия (4 стр., англ.)	17 марта 2018
	31 января 2018	Фрукты и производные продукты (ICS 67.080.10).	
	Кения	Технические условия для жареного кешью.	
274.	G/TBT/N/KEN/633	NC 4: 2018 Жареная макадамия – Технические условия (12 стр., англ.)	17 марта 2018
	31 января 2018	Фрукты и производные продукты (ICS 67.080.10).	
	Кения	Данный Стандарт определяет требования, методы отбора проб и испытаний на жареные сорта макадамии, выращенные из <i>Macadamia integrifolia</i> , <i>Macadamia tetraphylla</i> и <i>Macadamia ternifolia</i> , и их гибридов, предназначенных для непосредственного потребления.	