

**Реестр уведомлений,  
опубликованных Комитетом по техническим барьерам в торговле,  
с 1 апреля по 31 апреля 2019 г.**

№	№ уведомления	Наименование документа	Окончательная дата для подачи комментариев
	Дата	Область распространения	
	Страна	Краткое содержание	
1.	<b>G/TBT/N/USA/145 3</b>	Стандарты кузова для школьных автобусов; Ремни безопасности для водителя и пассажира (4 страницы, на английском языке)	5 апреля 2019 года
	1 апреля 2019 года	Школьные автобусы; Автомобили для перевозки десяти и более человек, включая водителя (HS 8702); Системы дорожных транспортных средств (ICS 43.040), Коммерческие транспортные средства (ICS 43.080)	
	США	Касается правил и положений, касающихся ремней безопасности на школьных автобусах, изготовленных 21 февраля 2019 года или после этой даты.	
2.	<b>G/TBT/N/USA/145 2</b>	Программа <i>Red Sticker</i> для внедорожных транспортных средств повышенной проходимости (7 страниц, на английском языке), предлагаемый регламент для внедорожных транспортных средств для отдыха: контроль выхлопных газов (39 страниц, на английском языке)	22 апреля 2019 года
	1 апреля 2019 года	Выбросы от внедорожных транспортных средств; Автомобили и другие автотранспортные средства, предназначенные главным образом для перевозки людей (кроме указанных в товарной позиции 87.02), включая универсалы и гоночные автомобили (HS 8703); Защита окружающей среды (ICS 13.020), Качество воздуха (ICS 13.040), Автомобили специального назначения (ICS 43.160)	
	США	Изменяет правила по снижению выхлопных газов и выбросов в результате испарения внедорожных транспортных средств для отдыха	
3.	<b>G/TBT/N/USA/145 1</b>	Летучие органические соединения (ЛОС) в покрытиях для архитектурного и промышленного обслуживания (AIM) (6 страниц, на английском языке)	20 мая 2019 года
	1 апреля 2019 года	Летучие органические соединения; Качество воздуха (ICS 13.040), Процессы нанесения лакокрасочных покрытий (ICS 87.020), Краски и лаки (ICS 87.040)	
	США	Покрытия для архитектурного и промышленного обслуживания (AIM), обычно называемые	

		красками, выделяют летучие органические соединения (ЛОС) в атмосферу. Содержание ЛОС регулируется в части 205 для 52 категорий покрытий. Основными изменениями в этом предложении являются снижение предела ЛОС для 12 категорий покрытий, создание пределов ЛОС для 12 дополнительных категорий покрытий, устранение 15 категорий покрытий и исключение кварталов. Это предложение относится к любому лицу, которое поставляет, продает, предлагает для продажи или производит архитектурные покрытия для использования в штате Нью-Йорк.	
4.	<b>G/TBT/N/USA/145 4</b>	Правило 12 Производители, дистрибьюторы и операторы игровых автоматов, систем и сопутствующего оборудования (29 страниц, на английском языке)	Не установлено
	1 апреля 2019 года	Игровые устройства, системы и сопутствующее оборудование; Оборудование для развлечений (ICS 97.200)	
	США	Устанавливает правила для стандартов игровых устройств, новых игр, систем безналичных ставок и оборудования.	
5.	<b>G/TBT/N/USA/104 6/Rev.1</b>	Программа энергосбережения: Процедуры испытаний балластов люминесцентных ламп (25 страниц, на английском языке)	17 мая 2019 года
	1 апреля 2019 года	Люминесцентные лампы балластов; Флуоресцентный горячий катод (HS 853931); Защита окружающей среды (ICS 13.020), Условия и процедуры испытаний в целом (ICS 19.020), Лампы и соответствующее оборудование (ICS 29.140)	
	США	Министерство энергетики США (DOE) предлагает пересмотреть процедуры испытаний балластов люминесцентных ламп. DOE предлагает обновить ссылки на отраслевые стандарты; уточнить выбор эталонных ламп; предоставить второй вариант стабилизации для измерения световой эффективности балласта; предоставить методику испытаний для измерения эффективности балластов при световых выходах, меньших, чем при полной световой отдаче; и пересмотреть процедуру испытаний для измерения энергопотребления в режиме ожидания. Министерство энергетики ищет комментарии от заинтересованных сторон по этому предложению.	
6.	<b>G/TBT/N/KEN/859</b>	DKS 2077: 2019 Семенной картофель. Технические условия (25 страниц, на английском языке)	15 мая 2019 года
	1 апреля 2019 года	Растениеводство (ICS 65.020.20)	
	Кения	Настоящий стандарт Кении устанавливает	

		требования и методы отбора проб и испытаний семенного картофеля и других материалов для размножения вида <i>Solanum tuberosum</i> . Уточняются требования к полевым проверкам сортовой идентичности, чистоты; генеалогия, прослеживаемость, вредители и болезни, внутреннее и внешнее качество, физиология, калибровка, упаковка и маркировка.	
7.	<b>G/TBT/N/KEN/858</b>	DEAS 950: 2019 Перевозка опасных грузов. Эксплуатационные требования к дорожным транспортным средствам (148 страниц, на английском языке)	4 мая 2019 года
	1 апреля 2019 года	Защита от опасных грузов (ICS 13.300)	
	Кения	Этот проект восточноафриканского стандарта устанавливает требования и процедуры для безопасной эксплуатации и обработки всех дорожных транспортных средств, которые используются для перевозки опасных грузов в соответствии с ограничениями по нагрузке. Процедуры включают требования к отправителю, получателю, оператору, водителю и квалифицированному лицу, а также процедуры на маршруте и обработку груза.	
8.	<b>G/TBT/N/KEN/857</b>	DEAS 952 1: 2019 Перевозка опасных грузов. Аварийные информационные системы. Часть 1. Аварийная информационная система для автомобильного транспорта (28 страниц, на английском языке)	4 мая 2019 года
	1 апреля 2019 года	Защита от опасных грузов (ICS 13.300)	
	Кения	Этот проект восточноафриканского стандарта устанавливает требования к системам информации о чрезвычайных ситуациях, плакатам и документам по информации о чрезвычайных ситуациях для автомобильной перевозки опасных грузов.	
9.	<b>G/TBT/N/KEN/856</b>	DEAS 952 4: 2019 Перевозка опасных грузов. Аварийные информационные системы. Часть 4. Транспортная аварийная карта. (22 страниц, на английском)	4 мая 2019 года
	1 апреля 2019 года	Защита от опасных грузов (ICS 13.300)	
	Кения	Этот проект восточноафриканского стандарта устанавливает требования к транспортной аварийной карточке (TREC), чтобы водитель, осуществляющий перевозку опасных грузов по дороге, и лица, принимающие первые ответные меры, знали об опасностях, связанных с грузом, и указывал, что его использование в кратком справочнике в чрезвычайной ситуации.	
10.	<b>G/TBT/N/KEN/855</b>	DEAS 949: 2019 Классификация и идентификация опасных грузов для автомобильного и железнодорожного транспорта (242 страниц, на	4 мая 2019 года

		английском языке)	
	1 апреля 2019 года	Защита от опасных грузов (ICS 13.300)	
	Кения	Этот проект восточноафриканского стандарта охватывает классификацию и идентификацию опасных грузов, которые могут представлять значительный риск для безопасности здоровья, имущества и окружающей среды. Этот стандарт распространяется на автомобильные и железнодорожные виды транспорта.	
11.	<b>G/TBT/N/KEN/854</b>	DEAS 951: 2019 Перевозка опасных грузов. Упаковка для автомобильного и железнодорожного транспорта. (216 страниц, на английском языке)	4 мая 2019 года
	1 апреля 2019 года	Защита от опасных грузов (ICS 13.300), Транспорт в целом (ICS 03.220.01), Автомобильный транспорт (ICS 03.220.20)	
	Кения	В этом проекте восточноафриканского стандарта определены различные методы упаковки, которые подходят для предписанных максимальных количеств опасных грузов, которые могут быть предложены для перевозки автомобильным или железнодорожным транспортом.	
12.	<b>G/TBT/N/KEN/853</b>	DEAS 950: 2019 Одноразовые детские подгузники. Технические характеристики (22 страниц, на английском языке)	14 мая 2019 года
	1 апреля 2019 года	Текстильные ткани (ICS 59.080.30)	
	Кения	Этот проект восточноафриканского стандарта определяет требования и методы испытаний одноразовых детских подгузников.	
13.	<b>G/TBT/N/KEN/852</b>	DEAS 1783: 2019 Одноразовые подгузники для взрослых. Технические характеристики (18 страниц, на английском языке)	14 мая 2019 года
	1 апреля 2019 года	Текстильные ткани (ICS 59.080.30)	
	Кения	В этом проекте Восточноафриканского стандарта определяются требования и методы испытаний одноразовых абсорбирующих изделий для взрослых, предназначенных для лечения недержания, включая подгузники для взрослых, трусы для взрослых, подкладки для взрослых (вставленные в штаны) и другие.	
14.	<b>G/TBT/N/CHL/469</b>	Предварительный проект пересмотра норм выбросов для транспортных средств среднего размера (4 страницы, на испанском языке)	60 дней с момента уведомления
	1 апреля 2019 года	автомобили среднего размера	
	Чили	Обращаем ваше внимание, что предварительный проект пересмотра норм выбросов для транспортных средств среднего размера Министерства окружающей среды доступен для ознакомления.	

15.	<b>G/TBT/N/CHL/468</b>	Предварительный проект пересмотра норм выбросов для легких транспортных средств (4 страницы, на испанском языке)	60 дней с момента уведомления
	1 апреля 2019 года	Легкие транспортные средства	
	Чили	Обращаем ваше внимание на то, что предварительный проект пересмотра норм выбросов для легких транспортных средств Министерства окружающей среды доступен для ознакомления.	
16.	<b>G/TBT/N/UGA/104 8</b>	DUS 2131: 2019, Деревенское вино. Технические условия, первое издание (12 страниц, на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	2 апреля 2019 года	Деревенское вино; Другое вино; виноградное сусло с брожением, предотвращенным или остановленным добавлением спирта: (HS 22042); Алкогольные напитки (ICS 67.160.10)	
	Уганда	Этот проект стандарта Уганды устанавливает требования и методы отбора проб и испытаний для вин.	
17.	<b>G/TBT/N/UGA/104 7</b>	DUS 2132: 2019, Сидр и Перри. Технические условия, первое издание (10 страниц, на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	2 апреля 2019 года	Сидр, перри; Другие сброженные напитки (например, сидр, перри, мед); смеси ферментированных напитков и безалкогольных напитков (HS 2206); Алкогольные напитки (ICS 67.160.10)	
	Уганда	В этом проекте стандарта Уганды определены требования и методы отбора проб и испытаний сидра и перри для потребления человеком.	
18.	<b>G/TBT/N/UGA/104 6</b>	DUS 2026: 2019, Козье молоко пастеризованное. Технические условия, первое издание. (14 страниц, на английском)	60 дней с момента уведомления
	2 апреля 2019 года	Пастеризованное козье молоко; Молоко и сливки, не концентрированные и не содержащие добавленный сахар или другие подслащающие вещества (HS 0401); Молоко и переработанные молочные продукты (ICS 67.100.10)	
	Уганда	Этот проект стандарта Уганды определяет требования и методы испытаний и отбора проб для пастеризованного козьего молока.	
19.	<b>G/TBT/N/UGA/104 5</b>	DUS 1979: 2018, Масленный соус Соус из топленого масла ( <i>Eshabwe</i> ). Технические условия, первое издание (12 страниц, на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	2 апреля 2019 года	Масляный соус, топленое масло; Сливочное масло и другие жиры и масла, полученные из молока; молочные спреды (HS 0405); Молоко и молочные продукты (ICS 67.100)	
	Уганда	Настоящий рабочий проект Угандского стандарта устанавливает требования и методы отбора проб	

		и испытаний для масляного соуса ( <i>Eshabwe</i> ), который предназначен для непосредственного потребления человеком.	
20.	<b>G/TBT/N/UGA/1044</b>	DUS 2104: 2018, Маска для лица (Косметическая маска). Технические условия, Первое издание (16 страниц, на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	2 апреля 2019 года	Маска для лица; (HS: 33); Косметика. Туалетные принадлежности (ICS 71.100.70)	
	Уганда	Этот проект стандарта Уганды определяет требования, методы отбора проб и методы испытаний для косметических средств. В дополнение к выполнению требований этого стандарта, продукты, для которых предъявляются терапевтические требования, должны соответствовать требованиям эффективности, установленным компетентным органом.	
21.	<b>G/TBT/N/HND/95</b>	Положение о санитарном контроле фармацевтической продукции и других товаров санитарного интереса и связанных с ними учреждений (42 страницы, на испанском языке)	60 дней с момента уведомления
	2 апреля 2019 года	ICS 11.120.01	
	Гондурас	Уведомленные правила устанавливают положения о санитарном регулировании, контроле и продвижении, которые должны выполняться физическими и юридическими лицами. В соответствии с этими положениями, санитарное разрешение должно предоставляться в отношении услуг и учреждений, связанных с подготовкой, производством, импортом, хранением, распространением, транспортировкой, экспортом, выдачей, маркетингом и рекламой фармацевтических продуктов и других продуктов санитарного назначения, а также исследований в этой области. интерес. Положения применяются к физическим и юридическим лицам, которые занимаются изучением, подготовкой, производством, импортом, хранением, распространением, транспортировкой, экспортом, распространением, маркетингом, исследованием и продвижением фармацевтической продукции и других товаров, представляющих санитарный интерес, и которые занимаются любой другой законной деятельностью относящиеся к этой продукции, а также к учреждениям, занимающимся любой связанной с ними деятельностью, на национальной территории.	
22.	<b>G/TBT/N/HND/94</b>	Правила контроля медицинских изделий и других приборов санитарного интереса и связанных с ними учреждений (47 страниц, на испанском языке)	60 дней с момента уведомления

	2 апреля 2019 года	ICS 11.120.01	
	Гондурас	<p>Уведомленные правила устанавливают положения о санитарном регулировании, контроле и продвижении, которые должны выполняться физическими и юридическими лицами. Согласно этим положениям, санитарное разрешение должно предоставляться в отношении услуг и учреждений, связанных с производством, модернизацией, упаковкой, импортом, экспортом, хранением, транспортировкой, распространением, маркетингом, арендой, лизингом, обслуживанием и рекламой медицинских исследований, а также исследованиями в этой области. приборы и другие устройства санитарного интереса.</p> <p>Положения применяются к физическим и юридическим лицам, которые производят, модернизируют, упаковывают, импортируют, экспортируют, хранят, транспортируют, распространяют, продают на рынке, сдают в аренду, арендуют или исследуют эти продукты, которые предоставляют услуги по техническому обслуживанию или рекламе в этом отношении или которые занимаются в любой другой деятельности, связанной с медицинскими приборами и другими санитарно-гигиеническими устройствами, а также в учреждениях, связанных с любой связанной с ними деятельностью, на национальной территории.</p>	
23.	<b>G/TBT/N/HND/93</b>	Правила санитарного контроля продуктов питания и напитков (30 страниц, на испанском языке)	60 дней с момента уведомления
	2 апреля 2019 года	ICS 67.040	
	Гондурас	<p>правила устанавливают положения о санитарном регулировании, контроле и продвижении, которые должны выполняться физическими и юридическими лицами. В соответствии с этими положениями санитарное разрешение должно предоставляться на продукты питания и напитки, сырье, используемое для производства продуктов питания и напитков, а также предприятия, занимающиеся производством, переработкой, обработкой, розничной торговлей, упаковкой, консервацией, импортом, экспортом, хранением, транспортировкой, распространением. и маркетинг этих продуктов. Положения также применяются к учреждениям, занимающимся другими видами деятельности, представляющими санитарный интерес, включая гостиничный и ресторанный бизнес, а также рекламные услуги с целью защиты здоровья населения.</p>	

		Правила применяются к физическим и юридическим лицам, занимающимся производством, обработкой, обработкой, розничной торговлей, упаковкой, хранением, импортом, экспортом, хранением, транспортировкой, распространением, маркетингом и рекламой продуктов питания и напитков, а также сырья, используемого для производства продуктов питания и напитков, и учреждения, вовлеченные в любую связанную деятельность, включая гостиничные услуги и услуги общественного питания, в пределах национальной территории.	
24.	<b>G/TBT/N/CAN/581</b>	внесение изменений в Положения о пищевых продуктах и медикаментах (улучшение доступа к лекарственным препаратам (24 страницы, доступны на английском и французском языках).	7 июня 2019 года
	2 апреля 2019 года	Лекарственные препараты (ICS: 11.120)	
	Канада	Нормативное предложение направлено на рассмотрение случаев, когда непатентованные лекарственные препараты иногда отличаются от их канадского эталонного продукта (СРБ) (например, другой соли, гидрата или сольвата лекарственного ингредиента), что приводит к трудностям в определении того, могут ли лекарства быть или не могут быть утверждены (ANDS). В некоторых случаях, как в случае лекарственных препаратов, так и в отношении фирменных лекарств, возможно, что в процессе производства лекарственного средства происходит изменение формы лекарственного ингредиента. Этот тип изменения называется «изменением на месте». В таких случаях форма лекарственного ингредиента в лекарственной форме отличается от формы «входного ингредиента», используемого в процессе производства (активный фармацевтический препарат). В нормативном предложении также предлагаются соответствующие изменения для обеспечения того, чтобы определение «нового активного вещества» оставалось согласованным с определением «инновационного лекарственного средства»; и определение «нового активного вещества» в Правилах о пошлинах на лекарства и медицинское оборудование остается согласованным с определением «инновационного лекарства» в Правилах о пищевых продуктах и лекарствах (FDR).	
25.	<b>G/TBT/N/BDI/26</b>	Гигиенические требования к производству упакованных мясных продуктов (22 страницы, на английском языке)	60 дней с момента уведомления

	2 апреля 2019 года	Профессиональная безопасность. Промышленная гигиена (ICS 13.100)	
	Бурунди	Этот проект восточноафриканского стандарта устанавливает требования к производству упакованных мясных продуктов, переработанных или изготовленных на установленном мясоперерабатывающем заводе.	
26.	<b>G/TBT/N/BDI/25</b>	Колбасы мясные. Технические условия (14 страниц, на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	2 апреля 2019 года	Колбасы и аналогичные продукты из мяса, мясных субпродуктов или крови; приготовление пищи на основе этих продуктов (HS 1601)	
	Бурунди	Этот проект восточноафриканского стандарта устанавливает требования и методы отбора проб и испытаний колбас из говядины, баранины, козлятины, верблюжьего мяса, свинины и птицы, предназначенных для потребления человеком.	
27.	<b>G/TBT/N/BDI/24</b>	Птица домашняя. Технические условия (11 страниц, на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	2 апреля 2019 года	Мясо и пищевые субпродукты домашней птицы товарной позиции 01.05, свежие, охлажденные или замороженные (HS 0207); Птица и яйца (ICS 67.120.20)	
	Бурунди	В этом проекте восточноафриканского стандарта указываются требования, методы отбора проб и испытания для разделанной птицы. Это относится к птицам, одомашненным для потребления человеком.	
28.	<b>G/TBT/N/BDI/23</b>	Сорта мяса и мясные отрубы. Технические условия. Часть 1. Сорта и куски говядины (1 страница, на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	2 апреля 2019 года	Мясо крупного рогатого скота, свежее или охлажденное (HS 0201)	
	Бурунди	В этой части проекта восточноафриканского стандарта определяются методы сортировки и сорта говядины, включая требования по телятине, качеству и безопасности, методы отбора проб и испытаний их туш, предназначенные для потребления человеком. Стандарт также определяет основные порции мясных нарезок из туши для продажи.	
29.	<b>G/TBT/N/BDI/22</b>	Консервы говяжьи консервированные. Технические условия (8 страниц, на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	2 апреля 2019 года	Мясо крупного рогатого скота, свежее или охлажденное (HS 0201); Мясо крупного рогатого скота, замороженное (HS 0202); Мясо и мясные продукты (ICS 67.120.10)	
	Бурунди	Этот проект восточноафриканского стандарта определяет требования, методы испытаний и отбор проб для консервированных продуктов из солонины.	

30.	<b>G/TBT/N/BDI/21</b>	Обувь. Технические условия на детскую обувь. Часть 2. (от 2 до 6 лет) (19 страниц, на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	2 апреля 2019 года	Обувь (ICS 61.060)	
	Бурунди	В этом проекте восточноафриканского стандарта указаны требования, выборка и методы испытаний детской обуви (от 2 до 6 лет)	
31.	<b>G/TBT/N/BDI/20</b>	Обувь. Технические условия на мужскую обувь. Часть 1. Закрытая обувь (18 стр., На английском языке)	60 дней с момента уведомления
	2 апреля 2019 года	Обувь (ICS 61.060)	
	Бурунди	Этот проект восточноафриканского стандарта определяет требования, выборку и методы испытаний мужской закрытой обуви.	
32.	<b>G/TBT/N/BDI/19</b>	Обувь. Технические условия на детскую обувь. Часть 1. (2 года и младше) (20 страниц, на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	2 апреля 2019 года	Обувь (ICS 61.060)	
	Бурунди	В этом проекте восточноафриканского стандарта указаны требования, выборка и методы испытаний детской обуви (от 2 до 6 лет).	
33.	<b>G/TBT/N/BDI/18</b>	Обувь. Технические условия на женскую обувь. Часть 2. Открытая обувь (19 страниц, на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	2 апреля 2019 года	Обувь (ICS 61.060)	
	Бурунди	Этот проект восточноафриканского стандарта определяет требования, выборку и методы испытаний для женской открытой обуви. Этот стандарт применяется к женской открытой обуви всех конструкций и всех типов материалов и конструкций.	
34.	<b>G/TBT/N/BDI/17</b>	Обувь. Технические условия на женскую обувь. Часть 1. Закрытая обувь	60 дней с момента уведомления
	2 апреля 2019 года	Обувь (ICS 61.060)	
	Бурунди	Этот проект восточноафриканского стандарта определяет требования, выборку и методы испытаний для женской закрытой обуви	
35.	<b>G/TBT/N/USA/1458</b>	Предлагаемые изменения в списке соответствующих стандартов испытаний программы NRTL (2 страниц), на английском языке	15 апреля 2019 года
	2 апреля 2019 года	Услуги по тестированию и сертификации безопасности продукции; Услуги (ICS 03.080), Качество (ICS 03.120), Охрана труда. Промышленная гигиена (ICS 13.100), Условия испытаний и процедуры в целом (ICS 19.020)	
	США	В этом уведомлении OSHA предлагает добавить тестовый стандарт в Список подходящих тестовых стандартов Программы NRTL.	
36.	<b>G/TBT/N/USA/1457</b>	Безопасная эксплуатация малых беспилотных	15 апреля 2019 года

		авиационных систем (8 страниц, на английском языке)	
	3 апреля 2019 года	Малые беспилотные авиационные системы; Другие самолеты (например, вертолеты, самолеты); космические аппараты (включая спутники) и суборбитальные и космические ракеты-носители (ГС 8802); Авиационные и космические аппараты в целом (ICS 49.020)	
	США	ФАУ рассматривает вопрос о дополнительном нормотворчестве в ответ на проблемы общественной и национальной безопасности, связанные с продолжающейся интеграцией беспилотных авиационных систем (БАС) в Национальную систему воздушного пространства (NAS). ФАУ запрашивает информацию у общественности в ответ на вопросы, содержащиеся в этом ANPRM. В частности, FAA запрашивает комментарии о том, следует ли и при каких обстоятельствах FAA обнародовать новые правила, требующие отступления, дополнительных эксплуатационных ограничений, использования UAS Traffic Management (UTM) и дополнительных ограничений полезной нагрузки. FAA также просит прокомментировать, должно ли оно предписывать требования к дизайну и требовать, чтобы беспилотный самолет был оборудован критическими системами безопасности.	
37.	G/TBT/N/USA/1456	Метиленхлорид; Программа обучения, сертификации и ограниченного доступа для коммерческих работ по удалению красок и покрытий (8 страниц, на английском языке)	
	3 апреля 2019 года	Метиленхлорид; Лакокрасочные материалы (включая эмали и лаки) на основе синтетических полимеров или химически модифицированных природных полимеров, диспергированные или растворенные в неводной среде; решения, определенные в примечании 4 к этой главе (HS 3208); Краски и лаки (включая эмали и лаки) на основе синтетических полимеров или химически модифицированных природных полимеров, диспергированные или растворенные в водной среде (HS 3209); Услуги (ICS 03.080), Охрана труда. Промышленная гигиена (ICS 13.100), Продукция химической промышленности (ICS 71.100), Процессы нанесения лакокрасочных покрытий (ICS 87.020), Краски и лаки (ICS 87.040), Ингредиенты красок (ICS 87.060)	
	США	В соответствии с Законом о контроле над токсичными веществами (TSCA) EPA уполномочено применять набор регулирующих инструментов для устранения необоснованных	28 мая 2019 года

		<p>рисков, связанных с химическими веществами, включая полномочия по регулированию распределения в торговле для конкретного использования и по регулированию любых способов или методов коммерческого использования. использовать в той мере, в которой это необходимо, чтобы химическое вещество больше не представляло необоснованного риска. EPA выпускает предварительное уведомление о предлагаемом нормотворчестве (ANPRM), чтобы запросить общественное мнение о требованиях к обучению, сертификации и ограниченному доступу, которые могут устранить любые необоснованные риски, которые EPA может потенциально обнаружить в присутствии метиленхлорида при использовании для коммерческого удаления краски и покрытий. , Такая программа может предоставить доступ к лакокрасочным материалам и средствам для удаления покрытий, содержащим метиленхлорид, только коммерческим пользователям, которые сертифицированы как прошедшие надлежащую подготовку для использования в практике использования, которая не представляет необоснованных рисков.</p>	
38.	<b>G/TBT/N/USA/1455</b>	<p>Упорядочение и согласование стандартов контроля выбросов формальдегида для некоторых изделий из древесины в промышленном строительстве дома с Разделом VI Закона о контроле над токсичными веществами (8 страниц, на английском языке)</p>	22 апреля 2019 года
	3 апреля 2019 года	<p>Контроль выбросов формальдегида для определенных изделий из древесины; Качество (ICS 03.120), Технологии деревообработки (ICS 79.020), Строительные материалы (ICS 91.100), Качество воздуха (ICS 13.040), Бытовая безопасность (ICS 13.120)</p>	
	США	<p>Посредством этого нормотворчества HUD предлагает реализовать Закон о стандартах на формальдегид для композитных изделий из древесины 2010 года, который добавил Раздел VI в Закон о контроле над токсичными веществами (TSCA). Кроме того, HUD предлагает устранить некоторые аспекты текущих требований стандартов производства формальдегида HUD, которые не соблюдаются TSCA, включая положения о медицинском уведомлении, которое будет размещено в каждом производственном доме, тестирование панелей для последующей обработки после сертификации и тестирование некоторые фанерные материалы.</p>	
39.	<b>G/TBT/N/USA/1271/Ad</b>	Дополнение	

	d.2	<p>Следующее сообщение от 2 апреля 2019 года распространяется по просьбе делегации Соединенных Штатов Америки.</p> <p>НАЗВАНИЕ: Метиленхлорид; Регулирование удаления краски и покрытия для использования потребителями в соответствии с разделом 6 (а) TSCA</p> <p>АГЕНТСТВО: Агентство по охране окружающей среды (EPA)</p> <p>ДЕЙСТВИЕ: Окончательное правило</p> <p>РЕЗЮМЕ: Метиленхлорид, также называемый дихлорметаном, является летучим химическим веществом, используемым в продуктах для удаления краски и покрытий. В этом последнем правиле EPA определило, что использование метиленхлорида при удалении краски и покрытий потребителем представляет необоснованный риск причинения вреда здоровью из-за острой летальности человека. Чтобы устранить необоснованный риск, EPA запрещает производство (включая импорт), переработку и распространение в продаже метиленхлорида для снятия потребительских красок и покрытий, включая распространение среди розничных продавцов и между ними; требование к производителям (включая импортеров), переработчикам и дистрибьюторам, за исключением розничных продавцов, метиленхлорида для любого использования, чтобы обеспечить последующее уведомление об этих запретах; и требует ведения учета. В то время как EPA предложило определить необоснованный риск от использования метиленхлорида при удалении коммерческих красок и покрытий, EPA не завершает это определение в этом правиле. EPA запрашивает комментарий через предварительное уведомление о предлагаемом нормотворчестве (ANPRM), опубликованном в другом месте этого выпуска Федерального реестра, по вопросам, связанным с потенциальной программой обучения, сертификации и ограниченного доступа в качестве варианта управления рисками для всех коммерческих использование метиленхлорида в удалении краски и покрытия.</p> <p>Это окончательное правило вступает в силу 28 мая 2019 года.</p> <p><a href="https://members.wto.org/crnattachments/2019/TBT/USA/19_1871_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2019/TBT/USA/19_1871_00_e.pdf</a></p>	

40.	<b>G/TBT/N/SAU/1106</b>	Требования к энергоэффективности и требования к маркировке осветительной продукции. Часть 3. Уличное освещение (49 страниц, на английском)	60 дней с момента уведомления
	3 апреля 2019 года	Светотехническая продукция; Освещение в целом (ICS 91.160.01)	
	Саудовская Аравия	Этот стандарт охватывал требования для уличного и дорожного освещения.	
41.	<b>G/TBT/N/PHL/215</b>	Проект административного приказа № ____: Руководство по требованиям к маркировке медицинских изделий на Филиппинах (10 страниц (на английском)	60 дней с момента уведомления
	3 апреля 2019 года	Медицинское оборудование (ICS 11.040), Системы диагностики in vitro (ICS 11.100.10)	
	Филиппины	<p>Управление по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов (FDA) через Центр по регулированию устройств, радиационному здоровью и исследованиям (CDRRHR) является основным учреждением, уполномоченным обеспечивать соблюдение нормативных требований в отношении производства, импорта, распространения, продажи и предложения к продаже медицинских устройств в соответствии с положениями республиканского закона 9711, также известного как закон FDA 2009 года, его исполнительные правила и положения (IRR). Как указано в IRR, CDRRHR уполномочен создать эффективную регулируемую систему и механизм для обеспечения безопасности, качества и производительности медицинских устройств на Филиппинах.</p> <p>Филиппины, подписавшие Соглашение АСЕАН о директивах по медицинским приборам (AMDD), придерживаются постоянного согласования технических процедур и требований для сокращения разнообразия в правилах, касающихся медицинских изделий.</p> <p>Выпуск руководящих принципов, касающихся маркировки требований к медицинским устройствам, служит для передачи инструкций по безопасности, связанных с информацией, пользователям и / или пациентам, а также для стандартизации требуемой политики и обеспечения наивысшего качества медицинских устройств, используемых в стране.</p>	
42.	<b>G/TBT/N/PHL/213</b>	Проект административного приказа № ____: Руководящие указания по проведению клинических исследований медицинских устройств для людей на Филиппинах (17 стр., На английском языке)	60 дней с момента уведомления
	3 апреля 2019 года	Медицинское оборудование (ICS 11.040)	

	Филиппины	<p>Филиппины, подписавшие Соглашение АСЕАН о Директиве по медицинским устройствам (AMDD), уполномочены институционализировать соответствующую систему для проведения клинических исследований медицинских устройств с учетом Хельсинкской декларации, принятой 18-й Всемирной медицинской ассамблеей в Хельсинки, Финляндия, в 1964 году и любые последующие поправки или изменения к этой декларации Всемирной медицинской ассоциации. Как регулирующее агентство для медицинских устройств на Филиппинах и в соответствии с положениями Закона Республики 9711, также известного как «Закон о контроле за продуктами и лекарствами (FDA) от 2009 года», FDA было поручено разработать политику по регулированию медицинских устройств обеспечить общественное здоровье и безопасность от использования этих продуктов. Кроме того, FDA также имеет право проводить, контролировать, контролировать и проверять исследовательские исследования по вопросам здоровья и безопасности медицинских изделий, проводимые организациями, должным образом одобренными FDA.</p> <p>Для реализации мандата FDA и для обеспечения того, чтобы все меры, относящиеся к защите людей, проводились во время проведения клинических исследований медицинских устройств, настоящим комплектом руководящих принципов выпущен для строгого соблюдения всех заинтересованных сторон.</p>	
43.	G/TBT/N/PHL/212	<p>Проект административного распоряжения № ___: Правила и положения, регулирующие выдачу разрешения на медицинское устройство для диагностики in vitro (IVD) на основе согласованных технических требований АСЕАН (12 страниц (на английском языке))</p>	60 дней с момента уведомления
	3 апреля 2019 года	Системы диагностики in vitro (ICS 11.100.10)	
	Филиппины	<p>В республиканском законе № 9711, также в «Законе об управлении пищевыми продуктами и лекарственными средствами от 2009 года», и в его исполнительных правилах и положениях провозглашается, что государственная политика заключается в обеспечении безопасности, эффективности и качества медицинских устройств для IVD в страна, чтобы защитить здоровье филиппинского народа.</p> <p>Подписание Соглашения АСЕАН о Директиве по медицинским устройствам (AMDD) в 2014 году обязало Филиппины выполнять следующие</p>	

		<p>положения, чтобы: а) «требовать, чтобы лицо, ответственное за размещение медицинских устройств IVD в этом государстве-члене, или уполномоченный представитель зарегистрировали IVD». медицинские устройства с регулирующим органом этого государства-члена ", b)" должны принять все необходимые меры для обеспечения того, чтобы только медицинские устройства IVD, которые соответствуют AMDD, могли быть размещены на рынках этого государства-члена "и с)" введены в действие соответствующая система регистрации медицинских устройств для IVD в регулирующем органе этого государства-члена ».</p> <p>Министерство здравоохранения при Управлении по надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов - Центр по регулированию устройств, радиационному здоровью и исследованиям (CDRRHR) настоящим принимает, выпускает и внедряет руководящие принципы AMDD по регистрации медицинских устройств IVD и обеспечивает нормативные требования и процесс регистрации.</p>	
44.	<b>G/TBT/N/PHL/211</b>	<p>Проект административного приказа № ____: Политика и руководящие принципы регулирования устройств / систем водоподготовки на Филиппинах (14 стр. На английском языке)</p>	60 дней с момента уведомления
	Филиппины	<p>Устройства / системы водоподготовки, из которых производят воду для питья; Качество воды (ICS 13.060)</p>	
	3 апреля 2019 года	<p>Предлагаемая политика распространяется на производителей, экспортеров, импортеров и дистрибьюторов, включая учреждения, которые собирают, переупаковывают и повторно маркируют системы или устройства для очистки воды с целью пожертвования, продвижения, безвозмездной продажи, продажи или коммерческого распространения на Филиппинах. Кроме того, руководящие принципы также распространяются на предприятия, которые продают, устанавливают и / или обеспечивают ремонт и техническое обслуживание системы очистки воды для местного водоканала / поставщика услуг водоснабжения, станции заправки воды, домашнего хозяйства, учреждения, предприятия питания, офиса и других коммерческих предприятий. Системы водоподготовки, используемые при производстве бутилированной воды, не подпадают под данное руководство. Предлагаемая политика представляет собой</p>	

		<p>поправку к Административному распоряжению Министерства здравоохранения на 2005–0003 годы, озаглавленную «Руководство по выдаче свидетельства о регистрации продукта для оборудования и устройств для очистки воды», и последующие поправки к нему (АО 2005-0003-А, АО 2005-0003 -В, АО 2005-0003-С).</p> <p>Регулирующим органом, который будет осуществлять предлагаемую политику, является Министерство здравоохранения - Управление по контролю за продуктами и лекарствами.</p>	
45.	<b>G/TBT/N/ECU/348</b>	<p>Проект второго пересмотра (2R) Технического регламента Эквадорского института стандартизации (PRTE INEN) № 010 «Керамическая посуда, предназначенная для контакта с пищевыми продуктами» (11 страниц, на испанском языке)</p>	60 дней с момента уведомления
	3 апреля 2019 года	<p>Посуда, кухонные принадлежности, другие предметы домашнего обихода и туалетные принадлежности из фарфора или фарфора (HS 6911); Керамическая посуда, кухонные принадлежности, другие предметы домашнего обихода и туалетные принадлежности, кроме фарфора или фарфора (HS 6912); - Другие статьи: (HS 68159)</p>	
	Эквадор	<p>Уведомленный Технический регламент устанавливает требования, предъявляемые к керамической посуде, предназначенной для контакта с пищевыми продуктами, до продажи отечественной и импортной продукции с целью защиты здоровья и безопасности людей, а также предотвращения вводящих в заблуждение практик.</p> <p>Заявленный Технический регламент распространяется на следующие продукты:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Посуда из стеклокерамики, полукерамики и не стеклокерамики, предназначенная для контакта с пищевыми продуктами.</li> </ol> <p>Это не относится к:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Керамические изделия классифицируются как украшения или украшения;</li> <li>2. Фарфоровая посуда и кусочки;</li> <li>3. Керамическая столовая посуда относится к классу игрушек и должна соответствовать действующему в настоящее время техническому регламенту Эквадорского института стандартизации (RTE INEN) № 089 «Безопасность игрушек».</li> </ol>	
46.	<b>G/TBT/N/DOM/229</b>	<p>Доминиканский технический регламент: пневматические шины в целом и продажа использованных пневматических шин для автомобилей) (14 страниц, на испанском языке)</p>	60 дней с момента уведомления

	3 апреля 2019 года	Использованные пневматические шины (HS 4012.20); Шины в целом (ICS 83.160.01	
	Эквадор	Цель и область применения; определения; требования, регулирующие сбыт бывших в употреблении пневматических шин; система хранения и наблюдения; транспортные требования; разрешения и процедуры до ввоза; отбор пробы; оценка соответствия контролирующими органами; запреты и штрафы.	
47.	G/TBT/N/DOM/228	Закон № 166-12, устанавливающий Доминиканскую систему качества, SIDOCAL) (57 страниц, на испанском языке)	Закон уже в силе.
	3 апреля 2019 года	Терминология (принципы и координация) (ICS 01.020)	
	Доминикана	Статья 56. Орган по уведомлению о технических барьерах в торговле (ТБТ). Доминиканский институт качества (INDOCAL) действует как Национальный орган по уведомлению (NNA) по техническим барьерам в торговле (ТБТ) и, как таковой, является единственным официальным органом, ответственным за реализацию процедур уведомления технических регламентов в соответствующих офисах ВТО. , INDOCAL, как NNA для ТБТ, выполняет свои обязанности в тесной координации и сотрудничестве с компетентными государственными органами и через Министерство иностранных дел Доминиканской Республики. Параграф II: Информационный центр ТБТ - Управление внешней торговли Министерства промышленности и торговли (MIC).	
48.	G/TBT/N/CHL/473	Чилийский стандарт NCh 804: 2017 - Строительные элементы. Сегменты стен. Испытание на удар) (19 страниц, на испанском языке)	60 дней с момента уведомления
	3 апреля 2019 года	Панели - Стеновые сегменты	
	Чили	Заявленный стандарт устанавливает методы испытаний для определения поведения и ударопрочности сегментов стены, крыши и пола, обычно используемых в строительстве. Тесты, описанные в Стандарте, направлены на воссоздание условий, характерных для тех, которые встречаются в конструкциях, в которых используются сегменты, при получении воздействия. Сегменты стен должны испытываться в вертикальном положении, а сегменты, используемые для строительства полов и крыш, должны испытываться только в горизонтальном положении.	

49.	<b>G/TBT/N/CHL/472</b>	Chilean Standard NCh 803: 2016 - Строительные элементы. Сегменты стен. Испытание на нагрузку при изгибе) (16 страниц, на испанском языке)	60 дней с момента уведомления
	3 апреля 2019 года	Панели - Стеновые сегменты	
	Чили	Заявленный стандарт устанавливает методы испытаний для определения поведения и сопротивления изгибу сегментов стены, крыши и пола, обычно используемых в строительстве. В нем описывается метод испытания, при котором испытательный образец находится в горизонтальном положении. Процедуры, описанные в настоящем стандарте, стремятся воспроизвести условия нагрузки, характерные для условий, применимых к сегментам при использовании. При применении теста на изгиб к сегментам пола и крыши также необходимо следовать инструкциям, изложенным в Приложении А.	
50.	<b>G/TBT/N/CHL/471</b>	Чилийский стандарт NCh 802: 2017 - Строительные элементы. Сегменты стен. Испытание на горизонтальную нагрузку (14 страниц, на испанском языке)	60 дней с момента уведомления
	3 апреля 2019 года	Панели - Стеновые сегменты	
	Чили	Заявленный стандарт устанавливает метод испытаний для определения поведения и сопротивления сегментов стены, подвергая их горизонтальной нагрузке, содержащейся на плоскости и прикладываемой к ее верхнему краю. Краевые условия нацелены на определение поведения в ответ на разрез образца для испытаний. Стандарт также устанавливает метод испытаний для определения поведения и сопротивления сегментов стены, подвергаемых горизонтальной нагрузке, содержащейся на плоскости, где граничные условия представляют поведение конструкции, без учета ограничения поворота испытательного образца. Может использоваться любой из методов испытаний, или они могут использоваться дополняющим образом, в зависимости от данных, необходимых для проектирования сегмента стены. Примечание: выбор одного метода по сравнению с другим или использование обоих методов должны быть согласованы совместно заказчиком и лицом, проводящим испытание.	
51.	<b>G/TBT/N/VNM/140</b>	Проект циркуляра о проверке качества технической безопасности и защиты окружающей среды при сборке и производстве автомобилей (40 страниц, на вьетнамском языке)	<b>Не установлено</b>
	5 апреля 2019 года	Изготовленные и собранные автомобили;	

		дорожный транспорт (ICS 43)	
	Вьетнам	<p>Этот проект циркуляра регламентирует проверку качества технической безопасности и охраны окружающей среды для изготовленных и собранных автомобилей в соответствии с Постановлением правительства 116/2017 / ND-CP от 17 октября 2017 года об условиях производства автомобилей, сборке, импорте и услугах по гарантийному и техническому обслуживанию автомобилей.</p> <p>Настоящий проект циркуляра не распространяется на изготовленные и собранные автомобили, указанные в пункте 2 статьи 2 Указа 116.</p> <p>Настоящий проект циркуляра применяется к предприятиям, занимающимся производством и сборкой автомобилей, предприятиям, производящим или импортирующим автомобильные компоненты, а также организациям и агентствам, занимающимся управлением, инспекцией и испытаниями автомобилей и автомобильных деталей.</p>	
52.	<b>G/TBT/N/TZA/269</b>	TDC3 (6199) P3 Текстиль - тканые мешки из полиэтилена высокой плотности (HDPE) / полипропилена (PP) для упаковки пищевых зерен. Технические характеристики	60 дней с момента уведомления
	5 апреля 2019 года	Мешки. Сумки (ICS 55.080)	
	Танзания	Настоящий проект стандарта Танзании устанавливает требования к двум типам тканых мешков из ПЭВП / ПП, подходящих для упаковки всех видов пищевых зерен (пшеница, рис, рис, бобовые, просо и т. Д.).	
53.	<b>G/TBT/N/TZA/268</b>	TDC 3 (6198) P3 Текстиль - тканые мешки из полиэтилена высокой плотности (HDPE)/полипропилена (PP) для упаковки сахара весом 50 кг / 25 кг. - Технические условия (7 стр.), На английском языке)	60 дней с момента уведомления
	5 апреля 2019 года	Мешки. Сумки (ICS 55.080)	
	Танзания	<p>Этот проект стандарта Танзании устанавливает требования к двум типам тканых мешков из ПЭВП / ПП, подходящих для упаковки сахара.</p> <p>Тип 1 - Мешки, имеющие упаковочную емкость 50 кг.</p> <p>Тип 2 - Мешки, имеющие упаковочную емкость 25 кг.</p>	
54.	<b>G/TBT/N/TZA/267</b>	TDC3 (6197) P3 Текстиль - тканые мешки из полиэтилена высокой плотности (HDPE) / полипропилена (PP) для упаковки муки (измельченного продукта) - Технические характеристики. (6 стр., На английском языке)	60 дней с момента уведомления
	5 апреля 2019 года	Мешки. Сумки (ICS 55.080)	

	Танзания	Этот проект стандарта Танзании устанавливает требования к двум типам тканых мешков из ПЭВП / ПП, подходящих для упаковки муки. Тип 1 Подходит для 25 и 50 кг Тип 2 Подходит для 5 и 10 кг.	
55.	<b>G/TBT/N/TZA/266</b>	TDC3 (6084) P3 Текстиль - Постельное белье для больниц. Технические характеристики (4 страницы, на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	5 апреля 2019 года	Текстильные ткани (ICS 59.080.30)	
	Танзания	Этот проект стандарта Танзании определяет требования к простыням больничной койки.	
56.	<b>G/TBT/N/TZA/265</b>	TDC3 (6083) P3 Текстиль - <i>Masai Shuka</i> - Технические характеристики (6 стр., На английском языке)	60 дней с момента уведомления
	5 апреля 2019 года	Одежда (ICS 61.020)	
	Танзания	Этот проект стандарта Танзании описывает конструкционные детали и требования <i>Masai Shuka</i> .	
57.	<b>G/TBT/N/TZA/264</b>	TDC3 (5617) P3 Текстиль. Тканые мешки из натуральных волокон. Часть 3. Мешки для сахара. Технические условия	60 дней с момента уведомления
	5 апреля 2019 года	Мешки. Сумки (ICS 55.080)	
	Танзания	Этот проект стандарта Танзании устанавливает минимальные требования и другие особенности мешков для упаковки сахара, изготовленных из грубых натуральных волокон.	
58.	<b>G/TBT/N/TZA/263</b>	TDC3 (5616) P3 Текстиль. Тканые пакеты из натуральных волокон. Часть 2. Мешки для измельченных продуктов. Технические условия (5 страниц, на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	5 апреля 2019 года	Мешки. Сумки (ICS 55.080)	
	Танзания	Настоящий проект стандарта Танзании устанавливает требования к тканям мешков и составу для тканых мешков, изготовленных из грубых натуральных волокон, для упаковки и хранения измельченных продуктов.	
59.	<b>G/TBT/N/TZA/262</b>	TDC3 (5615) P3 Текстиль. Тканые мешки из натуральных волокон. Часть 1. Мешки для зерновых и бобовых. Технические условия.	60 дней с момента уведомления
	5 апреля 2019 года	Мешки. Сумки (ICS 55.080)	
	Танзания	TDC3 (5615) P3 Текстиль. Тканые мешки из натуральных волокон. Часть 1. Мешки для зерновых и бобовых. Технические условия. (9 стр., На английском языке)	
60.	<b>G/TBT/N/WSM/1</b>	Положения 2018 года об энергоэффективности (утвержденные стандарты на продукты, использующие энергию) (9 страниц, на английском языке)	Это положение в настоящее время вступает в силу.
	8 апреля 2019 года	Продукты, которые подпадают под это регулирование:	

		<p>1. Холодильники и морозильники: HS 84189910</p> <p>2. Кондиционеры: HS 84151000</p> <p>3. Лампы накаливания, линейные люминесцентные лампы, компактные люминесцентные лампы и балласты для люминесцентных ламп: HS 8539</p> <p>Машины для кондиционирования воздуха, содержащие вентилятор с приводом от двигателя и элементы для изменения температуры и влажности, в том числе машины, в которых влажность не может регулироваться отдельно (HS 8415); Холодильники, морозильники и другое холодильное или морозильное оборудование, электрическое или другое; тепловые насосы, кроме машин для кондиционирования воздуха товарной позиции 84.15 (ГС 8418); Электрические лампы накаливания или газоразрядные лампы, в том числе блоки ламп с герметичным пучком и ультрафиолетовые или инфракрасные лампы; дуговые лампы (HS 8539)</p>	
	Самоа	<p>Регламент устанавливает требования и дату начала энергоэффективности использования энергии с использованием таких продуктов, как холодильники и морозильники (дата подписания главы подписывается главой государства), кондиционеров (6 месяцев с даты подписания правила главой государства) и лампы накаливания, линейные люминесцентные лампы, компактные люминесцентные лампы и балласты для люминесцентных ламп (12 месяцев с даты подписания Регламента главой государства). Регулирование также предписывает информацию для потребителей и маркировку этих продуктов, включая процесс регистрации таких продуктов.</p>	
61.	<b>G/TBT/N/UGA/1050</b>	<p>DUS 2140: 2019, Руководство по использованию стандартов ISO 7886 и ISO 7864 для шприцев для подкожных инъекций и игл для подкожных инъекций, первое издание (10 страниц), на английском языке)</p>	60 дней с момента уведомления
	8 апреля 2019 года	<p>Шприцы для подкожных инъекций, иглы для подкожных инъекций; - шприцы, иглы, катетеры, канюли и т.п. : (HS 90183); Оборудование для переливания, инфузии и инъекции (ICS 11.040.20)</p>	
	Уганда	<p>В этом проекте стандарта Уганды содержатся указания по использованию стандартов ISO 7886 и ISO 7864 для шприцов и игл подкожных инъекций соответственно. Этот руководящий стандарт содержит критерии отбора и принятия для ISO 7886 для шприцев для подкожных инъекций и ISO 7864 для стандартов игл для подкожных инъекций. Этот стандарт также разъясняет, когда требуется автоматическое</p>	

		отключение шприцов для подкожных инъекций.	
62.	G/TBT/N/UGA/104 9	DUS 2129: 2019, Медицинский гель. Технические условия, первое издание (14 стр., На английском языке)	60 дней с момента уведомления
	8 апреля 2019 года	Медицинский гель; - гелевые препараты, предназначенные для использования в медицине или ветеринарии в качестве смазки для частей тела при хирургических операциях или физических обследованиях или в качестве связующего агента между телом и медицинскими инструментами (HS 300670); Фармацевтика в целом (ICS 11.120.01)	
	Уганда	Проект стандарта Уганды определяет требования, отбор проб и методы испытаний медицинских гелей.	
63.	<b>G/TBT/N/JPN/619/ Add.1</b>	Дополнение Следующее сообщение от 5 апреля 2019 года распространяется по просьбе делегации Японии. Закон о рациональном использовании энергии Пересмотр уведомлений Министерства экономики, торговли и промышленности (МЭТИ) о Законе о рациональном использовании энергии был опубликован 29 марта 2019 года. Текст пересмотра доступен на веб-сайте METI на японском языке. <a href="https://www.enecho.meti.go.jp/category/saving_and_new/saving/enterprise/equipment/pdf/06_keisanki.pdf">https://www.enecho.meti.go.jp/category/saving_and_new/saving/enterprise/equipment/pdf/06_keisanki.pdf</a>	
	8 апреля 2019 года		
	Япония		
64.	<b>G/TBT/N/IND/91</b>	Приказ о контроле качества полиалюминия, 2019 (1 страница, на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	8 апреля 2019 года	Полиалюминиевый хлорид	
	Индия	Полиалюминийхлорид используется в водоочистой промышленности в качестве коагулянта для быстрого удаления примесей, таких как микроскопические взвеси и водоросли, из воды. Это экономически эффективный и эффективный химикат, используемый всеми муниципальными и общественными органами здравоохранения для очистки воды.	
65.	<b>G/TBT/N/CHN/131 7</b>	Положения об ответственности за ремонт, замену и возврат продукции для пассажирских транспортных средств (черновик для комментариев) (10 страниц (на китайском))	60 дней с момента уведомления
	8 апреля 2019 года	Продукция для пассажирских транспортных средств; Автомобили и другие автотранспортные средства, предназначенные главным образом для перевозки людей (кроме указанных в товарной позиции 87.02), включая универсалы и гоночные автомобили (HS 8703); Части и принадлежности	

		автомобилей товарных позиций 87.01–87.05 (HS 8708); Системы дорожных транспортных средств (ICS 43.040), Двигатели внутреннего сгорания для дорожных транспортных средств (ICS 43.060), Электрические дорожные транспортные средства (ICS 43.120)	
	Китай	Это положение определяет объем гарантии качества, предмет ответственности государственных органов и технических ведомств за продукцию для пассажирских транспортных средств. Также было скорректировано техническое содержание, касающееся электромобилей.	
66.	<b>G/TBT/N/USA/874/Add.12</b>	<p>Следующее сообщение от 8 апреля 2019 года распространяется по просьбе делегации Соединенных Штатов Америки.</p> <p><b>НАЗВАНИЕ:</b> Программа энергосбережения: Стандарты энергосбережения для ламп общего обслуживания</p> <p><b>АГЕНТСТВО:</b> Управление энергоэффективности и возобновляемых источников энергии, Министерство энергетики</p> <p><b>ДЕЙСТВИЕ:</b> Продление периода общественного обсуждения.</p> <p><b>РЕЗЮМЕ:</b> Министерство энергетики США (DOE) продлевает период общественного обсуждения для своего уведомления о предлагаемом нормотворчестве (NOPR), чтобы отозвать пересмотренные определения лампы общего назначения (GSL), лампы накаливания общего обслуживания (GSIL) и связанных с ними терминов, установленных в два определения окончательных правил, выпущенных 19 января 2017 года. Министерство энергетики опубликовало НОПР в Федеральном реестре 11 февраля 2019 года, установив 60-дневный период общественного обсуждения, заканчивающийся 12 апреля 2019 года. Министерство энергетики продлевает период общественного обсуждения для представления комментариев и данных о НОПР до 21 мая 3 мая 2019 года.</p> <p><b>ДАТЫ:</b> период комментариев к предлагаемому правилу, опубликованному 11 февраля 2019 года (84 FR 3120), продлен. Министерство энергетики будет принимать комментарии, данные и информацию относительно этого нормотворчества, полученные не позднее 3 мая 2019 года.</p> <p><a href="https://members.wto.org/crnattachments/2019/TBT/USA/19_2004_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2019/TBT/USA/19_2004_00_e.pdf</a></p>	
	9 апреля 2019 года		

	Соединенные Штаты Америки.		
67.	<b>G/TBT/N/USA/146 1</b>	Национальная органическая программа; Предлагаемые поправки к Национальному списку разрешенных и запрещенных веществ для рекомендаций NOSB за апрель 2018 года (зерновые культуры и обработка) (5 страниц, на английском языке)	16 апреля 2019 г.
	9 апреля 2019 года	Органическое растениеводство; Сельское и лесное хозяйство (ICS 65.020), Пестициды и другие агрохимикаты (ICS 65.100)	
	США	Это предлагаемое правило внесет изменения в раздел «Национальный список разрешенных и запрещенных веществ» («Национальный список») органического регламента Министерства сельского хозяйства США (USDA) для реализации рекомендаций, представленных министру сельского хозяйства (Секретарю) Национальным советом по органическим стандартам (NOSB). ). Это правило предлагает добавлять элементарную серу для использования в качестве моллюскицида в производстве органических культур, добавлять цинковую соль полиоксина D для борьбы с грибковыми заболеваниями в производстве органических культур и реклассифицировать хлорид магния из разрешенного синтетического в разрешенный несинтетический ингредиент при обработке органических веществ.	
68.	<b>G/TBT/N/USA/144 1/Add.1</b>	Следующее сообщение от 8 апреля 2019 года распространяется по просьбе делегации Соединенных Штатов Америки. <b>НАЗВАНИЕ:</b> Программа энергосбережения для стандартов на приборы: предлагаемые процедуры для использования в новых или пересмотренных стандартах энергосбережения и процедуры испытаний для потребительских товаров и коммерческого / промышленного оборудования <b>АГЕНТСТВО:</b> Управление энергоэффективности и возобновляемых источников энергии, Министерство энергетики <b>ДЕЙСТВИЕ:</b> Уведомление об открытом собрании и вебинаре и продление периода общественного обсуждения. <b>РЕЗЮМЕ:</b> 13 февраля 2019 года Министерство энергетики США (DOE) опубликовало в Федеральном реестре уведомление о предлагаемом нормотворчестве и запрос комментариев для предложений по обновлению и модернизации текущей методологии нормотворчества Департамента под названием «Процедуры, интерпретации и политики для	

		<p>Рассмотрение новых или пересмотренных стандартов энергосбережения для потребительских товаров "(Правило процесса). В этом уведомлении объявляется второе открытое собрание, которое состоится 11 апреля 2019 года, и продление периода общественного обсуждения для представления комментариев в соответствии с правилом процесса. Период комментирования продлен с 15 апреля 2019 года до 6 мая 2019 года.</p> <p>ДАТЫ: Комментарии: период комментариев для уведомления о предлагаемом нормотворчестве и запроса комментариев, опубликованного 13 февраля 2019 года (84 FR 3910), продлен.</p> <p>Письменные комментарии и информация запрашиваются и будут приняты 6 мая 2019 года или ранее.</p> <p>Совещание: Министерство энергетики проведет открытое собрание в четверг, 11 апреля 2019 года, с 9:00 до 16:30. Встреча также будет транслироваться в виде вебинара.</p> <p><a href="https://members.wto.org/crnattachments/2019/TBT/USA/19_2015_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2019/TBT/USA/19_2015_00_e.pdf</a></p>	
	9 апреля 2019 года		
	США		
69.	<b>G/TBT/N/USA/144 0/Add.1</b>	<p>добавление</p> <p>Следующее сообщение от 8 апреля 2019 года распространяется по просьбе делегации Соединенных Штатов Америки.</p> <p>НАЗВАНИЕ: Программа энергосбережения: Стандарты энергосбережения для ламп общего обслуживания</p> <p>АГЕНТСТВО: Управление энергоэффективности и возобновляемых источников энергии, Министерство энергетики</p> <p>ДЕЙСТВИЕ: Продление периода общественного обсуждения.</p> <p>РЕЗЮМЕ: Министерство энергетики США (DOE) продлевает период общественного обсуждения для своего уведомления о предлагаемом нормотворчестве (NOPR), чтобы отозвать пересмотренные определения лампы общего назначения (GSL), лампы накаливания общего обслуживания (GSIL) и связанных с ними терминов, установленных в два определения окончательных правил, выпущенных 19 января 2017 года. Министерство энергетики опубликовало НОПР в Федеральном реестре 11 февраля 2019 года, установив 60-дневный период общественного обсуждения, заканчивающийся 12 апреля 2019 года. Министерство энергетики продлевает период общественного обсуждения</p>	

		<p>для представления комментариев и данных о НОПР. до 21 дня до 3 мая 2019 года.</p> <p>ДАТЫ: период комментариев к предлагаемому правилу, опубликованному 11 февраля 2019 года (84 FR 3120), продлен. Министерство энергетики будет принимать комментарии, данные и информацию относительно этого нормотворчества, полученные не позднее 3 мая 2019 года.</p> <p><a href="https://members.wto.org/crnattachments/2019/TBT/USA/19_2003_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2019/TBT/USA/19_2003_00_e.pdf</a></p>	
	9 апреля 2019 года		
	США		
70.	<b>G/TBT/N/USA/1287/Add.2</b>	<p>Следующее сообщение от 8 апреля 2019 года распространяется по просьбе делегации Соединенных Штатов Америки.</p> <p>НАЗВАНИЕ: Восстановление списка цветowych добавок для ацетата свинца</p> <p>АГЕНТСТВО: Управление по контролю за продуктами и лекарствами, HHS</p> <p>ДЕЙСТВИЕ: Окончательное правило</p> <p>РЕЗЮМЕ: Управление по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов (FDA или мы) восстанавливает положение, отмененное нашим окончательным правилом октября 2018 года, по изменению правил добавления цветных добавок, чтобы больше не предусматривать использование ацетата свинца в косметических средствах, предназначенных для окрашивания волос на коже головы. Это действие не отражает каких-либо изменений в нашем определении того, что новые данные демонстрируют, что больше нет разумной уверенности в том, что использование этой цветовой добавки не причинит вреда. Мы восстанавливаем это положение только потому, что оно было исключено из Кодекса федеральных правил до того, как у нас была возможность принять окончательное решение по возражениям, которые мы получили в отношении окончательного правила октября 2018 года. Это положение восстанавливается в ожидании окончательного решения FDA по возражениям против окончательного правила.</p> <p>Действует с 1 апреля 2019 года.</p> <p><a href="https://members.wto.org/crnattachments/2019/TBT/USA/19_2011_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2019/TBT/USA/19_2011_00_e.pdf</a></p>	
	9 апреля 2019 года		
	США		
71.	<b>G/TBT/N/USA/1080/Add.1</b>	<p>добавление</p> <p>Следующее сообщение от 8 апреля 2019 года</p>	

		<p>распространяется по просьбе делегации Соединенных Штатов Америки.</p> <p>НАЗВАНИЕ: Медицинские приборы; Ортопедические аппараты; Классификация задних шейных винтовых систем</p> <p>АГЕНТСТВО: Управление по контролю за продуктами и лекарствами, NHS</p> <p>ДЕЙСТВИЕ: Окончательное правило</p> <p>РЕЗЮМЕ: Управление по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов (FDA, Агентство или мы) издает окончательное правило для классификации задних шейных винтовых систем на класс II (особый контроль) и продолжает требовать предварительного уведомления (510 (k)) для предоставления разумная гарантия безопасности и эффективности устройства. Задняя шейная винтовая система - это устройство, используемое для иммобилизации и стабилизации шейного отдела позвоночника в качестве дополнения к операции по сращению позвоночника. Термин «задние шейные винтовые системы» используется для того, чтобы отличать эти устройства от классифицированных в настоящее время грудных пояснично-крестцовых ножных винтовых систем для использования в других областях позвоночника.</p> <p>Это правило вступает в силу с 1 мая 2019 года.</p> <p><a href="https://members.wto.org/crnattachments/2019/TBT/USA/19_2010_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2019/TBT/USA/19_2010_00_e.pdf</a></p>	
	9 апреля 2019 года		
	США		
72.	<b>G/TBT/N/UKR/123 /Add.1</b>	<p>Следующее сообщение от 8 апреля 2019 года распространяется по просьбе делегации Украины.</p> <p>Требования к экодизайну для ламп направленного света, светодиодных ламп и сопутствующего оборудования</p> <p>Украина хотела бы сообщить, что проект постановления Кабинета Министров Украины «Об утверждении Технического регламента о требованиях экодизайна для направленных ламп, светодиодных ламп и сопутствующего оборудования» (G / TBT / N / UKR / 123 ) был принят 27 марта 2019 года (резолюция № 264) и вступит в силу 4 октября 2019 года.</p>	
	9 апреля 2019 года		
	Украина		
73.	<b>G/TBT/N/UGA/912 /Add.1</b>	<p>Следующее сообщение от 8 апреля 2019 года распространяется по просьбе делегации Уганды.</p> <p>DUS 1987: 2018, Взбитые сливки. Технические условия, первое издание</p> <p>Это дополнение служит для информирования</p>	

		членов ВТО о проекте стандарта Уганды; DUS 1987: 2018, взбитые сливки - спецификация, первое издание; уведомление в документе G / TBT / N / UGA / 912 было принято 26 марта 2019 года.	
	9 апреля 2019 года		
	Уганда		
74.	<b>G/TBT/N/UGA/911 /Add.1</b>	Следующее сообщение от 8 апреля 2019 года распространяется по просьбе делегации Уганды. DUS 817: 2018, Продукты молочные жирные. Спецификация, второе издание Это дополнение служит для информирования членов ВТО о проекте стандарта Уганды; DUS 817: 2018, Продукты молочные жирные. Спецификация, второе издание; уведомление в документе G / TBT / N / UGA / 911 было принято 26 марта 2019 года.	
	9 апреля 2019 года		
	Уганда		
75.	<b>G/TBT/N/BRA/833/ Add.1/Corr.1</b>	Следующее сообщение от 8 апреля 2019 года распространяется по просьбе делегации Бразилии. Информация, содержащаяся в G / TBT / N / BRA / 833 / Add.1, должна гласить: Проект резолюции № 540 от 10 июля 2018 года, заявленный как G / TBT / N / BRA / 833, принят в качестве нормативной инструкции 30, 19 марта 2019 года (Instrução Normativa 30, de 19 de março de 2019). <a href="http://portal.anvisa.gov.br/documents/10181/4379139/%281%29IN_30_2019_.pdf/a9a80571-11d7-41fe-9842-80900d95529d">http://portal.anvisa.gov.br/documents/10181/4379139/%281%29IN_30_2019_.pdf/a9a80571-11d7-41fe-9842-80900d95529d</a>	
	9 апреля 2019 года		
	Бразилия		
76.	<b>G/TBT/N/IND/92</b>	Медицинские приборы - Заказ перчаток (контроль качества), 2018 (2 страниц, на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	9 апреля 2019 года	Хирургические резиновые перчатки, одноразовые хирургические резиновые перчатки, перчатки из каучукового латекса или резинового раствора, перчатки из поливинилхлорида	
	Индия	Заказ медицинского оборудования - перчатки (контроль качества), 2018	
77.	<b>G/TBT/N/IND/93</b>	Медицинские приборы - Заказ медицинского электрооборудования (контроль качества), 2018 (2 страниц, на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	9 апреля 2019 года	Infant Radiant Warmer, Многофункциональное оборудование для мониторинга пациентов, Пульсоксиметр	
	Индия	Медицинские приборы - Заказ медицинского	

		электрооборудования (контроль качества), 2018	
78.	<b>G/TBT/N/IND/94</b>	Medical Devices - Surgical Blades (Контроль качества) Заказ, 2018 (1 страница, на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	9 апреля 2019 года	Лезвия хирургические, съёмные (тип Бард Паркер) и ручки	
	Индия	Заказ медицинского оборудования - хирургические лезвия (контроль качества), 2018	
79.	<b>G/TBT/N/MDA/51</b>	Постановление правительства № 72 от 11.02.2019 об утверждении изменений действует в некоторых решениях правительства.	60 дней с момента уведомления
	9 апреля 2019 года	Бензин и дизельное топливо, нефтяные масла; Нефтяные масла и масла, полученные из битумных минералов, неочищенные (HS 2709); Нефтяные масла и масла, полученные из битумных минералов, кроме нефти; препараты, в другом месте не поименованные или не включенные, содержащие по весу 70% или более нефтяных масел или масел, полученных из битумных минералов, причем эти масла являются основными составляющими препаратов; отработанные масла (HS 2710)	
	Молдова	Применение правил направлено на улучшение качества бензина и дизельного топлива.	
80.	<b>G/TBT/N/MDA/52</b>	Постановление правительства № 1104 от 14/11/2018 об утверждении Положения об охраняемых зонах сетей природного газа (15 страниц (на румынском языке))	60 дней с момента уведомления
	9 апреля 2019 года	Природный газ (HS 271111)	
	Молдова	Основная цель предлагаемого регламента заключается в обеспечении целостности сетей природного газа для обеспечения безопасной и надежной работы.	