

**Реестр уведомлений,
опубликованных Комитетом по техническим барьерам в торговле,
с 1 июня по 10 июня 2019 г.**

№	№ уведомления	Наименование документа	Окончательная дата для подачи комментариев
	Дата	Область распространения	
	Страна	Краткое содержание	
1.	G/TBT/N/USA/148 6	Безопасная интеграция коммерческих транспортных средств, оборудованных автоматизированными системами вождения (11 страниц, на английском языке)	26 августа 2019 года
	3 июня 2019 года	Автоматизированные системы вождения; Системы дорожных транспортных средств (ICS 43.040), Коммерческие транспортные средства (ICS 43.080)	
	США	FMCSA запрашивает общественное мнение о Федеральных правилах безопасности автотранспортных средств (FMCSR), которые, возможно, необходимо будет изменить, пересмотреть или отменить, чтобы облегчить безопасное внедрение коммерческих автотранспортных средств (CMV), оснащенных автоматизированными системами вождения (ADS), на проезжую часть нашей страны. Подходя к задаче адаптации своих правил для приспособления к технологиям автоматизированных транспортных средств, FMCSA рассматривает изменения в своих правилах, чтобы учесть существенные различия между операторами-людьми и ADS.	
2.	G/TBT/N/UGA/108 9	DUS 971: 2019, Сжиженные нефтяные газы (СНГ). Спецификация, второе издание. (14 страниц, на английском)	60 дней с момента уведомления
	3 июня 2019 года	Сжиженные нефтяные газы, СНГ; Нефтяные газы и другие газообразные углеводороды (HS 2711); Жидкое топливо (ICS 75.160.20), Газообразное топливо (ICS 75.160.30)	
	Уганда	Этот проект стандарта Уганды устанавливает требования и методы отбора проб и испытаний для тех продуктов, которые обычно называют сжиженными нефтяными газами, состоящими из коммерческого пропана, коммерческого бутана и коммерческой смеси пропан-бутана. Данная спецификация применима к продуктам, предназначенным для использования в качестве бытового, коммерческого и промышленного отопления.	
3.	G/TBT/N/TZA/291	DEAS 964: 2019 Блеск для губ. Технические характеристики (4 страниц, на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	3 июня 2019 года		

	Танзания	В этом проекте восточноафриканского стандарта указаны требования, методы отбора проб и методы испытания блеска для губ на основе рафинированных растительных или минеральных масел. Этот стандарт не распространяется на блеск для губ, к которому предъявляются терапевтические требования. Этот стандарт не распространяется на губные помады и бальзамы для губ.	
4.	G/TBT/N/TZA/290	DEAS 962: 2019 Лак для волос. Технические характеристики (8 страниц, на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	3 июня 2019 года	Косметика. Туалетные принадлежности (ICS 71.100.70)	
	Танзания	Этот рабочий проект восточноафриканского стандарта определяет требования, методы отбора проб и методы испытаний лака для волос. Этот стандарт применим как к лакам для волос на водной, так и к масляной основе, доставляемым аэрозольной или неаэрозольной системой. Этот стандарт не распространяется на лекарственные средства, для которых предъявляются терапевтические требования.	
5.	G/TBT/N/TZA/289	DEAS 960: 2019 Дезодоранты и антиперспиранты. Технические условия (7 страниц, на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	3 июня 2019 года	Косметика. Туалетные принадлежности (ICS 71.100.70)	
	Танзания	Этот проект восточноафриканского стандарта определяет требования, методы отбора проб и методы испытаний для дезодорантов и антиперспирантов.	
6.	G/TBT/N/TZA/288	DEAS 967-1: 2019 Масло косметическое. Часть 1. Спецификация: масло ши (5 страниц, на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	3 июня 2019 года	Косметика. Туалетные принадлежности (ICS 71.100.70)	
	Танзания	В этом проекте восточноафриканского стандарта определяются требования, методы отбора проб и методы испытаний для масла ши для косметического применения, полученного из зерен орехов ши (<i>Butyrospermum parkii</i>). Этот стандарт не распространяется на продукты, на которые предъявляются терапевтические требования.	
7.	G/TBT/N/TZA/287	DEAS 966: 2019 Наращивание волос. Технические характеристики (10 страниц, на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	3 июня 2019 года	Продукция химической промышленности в целом (ICS 71.100.01)	
	Танзания	Этот проект восточноафриканского стандарта определяет требования и методы испытаний для	

		наращивания волос для использования на людях.	
8.	G/TBT/N/TZA/286	DEAS 965: 2019 Губная помада - Технические характеристики (7 стр., На английском языке)	60 дней с момента уведомления
	3 июня 2019 года	Косметика. Туалетные принадлежности (ICS 71.100.70)	
	Танзания	Этот проект восточноафриканского стандарта определяет требования, отбор проб и методы испытаний для губной помады	
9.	G/TBT/N/TZA/285	DEAS 963: 2019 Бальзам для губ. Спецификация (6 страниц, на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	3 июня 2019 года	Косметика. Туалетные принадлежности (ICS 71.100.70)	
	Танзания	Этот проект восточноафриканского стандарта определяет требования, методы отбора проб и методы испытаний для бальзама для губ на основе нефти или растительного масла. Этот стандарт не распространяется на бальзам для губ, для которого применяются терапевтические средства, помады, блеск для губ и типы эмульсий.	
10.	G/TBT/N/TZA/284	DEAS 956: 2019 Аэрозоли для освежителей воздуха. Технические условия	60 дней с момента уведомления
	3 июня 2019 года	Косметика. Туалетные принадлежности (ICS 71.100.70)	
	Танзания	Этот проект восточноафриканского стандарта определяет требования, метод испытания и отбор проб для освежителей воздуха в аэрозольной форме. Настоящий стандарт не распространяется на продукты, на которые предъявляются терапевтические требования.	
11.	G/TBT/N/TZA/283	DEAS 961: 2019 Глицерин для косметической промышленности. Спецификация (10 страниц, на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	3 июня 2019 года	Косметика. Туалетные принадлежности (ICS 71.100.70)	
	Танзания	Этот проект восточноафриканского стандарта определяет требования, методы отбора проб и методы испытаний для глицерина для косметической промышленности.	
12.	G/TBT/N/TZA/282	DEAS 958: 2019 Детские масла. Технические характеристики (5 страниц, на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	3 июня 2019 года	Косметика. Туалетные принадлежности (ICS 71.100.70)	
	Танзания	Этот проект Восточного стандарта определяет требования, методы отбора проб и методы испытаний для детских масел, предназначенных для использования на детях. Продукты, на которые предъявляются терапевтические требования, не подпадают под этот стандарт. Такие продукты должны быть зарегистрированы в Министерстве здравоохранения.	
13.	G/TBT/N/TZA/281	DEAS 957: 2019 Лосьон после бритья -	60 дней с момента

		Спецификация (6 страниц, на английском языке)	уведомления
	3 июня 2019 года	Косметика. Туалетные принадлежности (ICS 71.100.70)	
	Танзания	Этот проект восточноафриканского стандарта определяет требования, методы отбора проб и методы испытаний после бритья.	
14.	G/TBT/N/TPKM/368/Add.1	<p>Дополнение</p> <p>Следующее сообщение от 29 мая 2019 года распространяется по просьбе делегации Отдельной таможенной территории Тайваня, островов Пэнху, Кинмэнь и Матцу.</p> <p>Поправка к юридической проверке чемоданов</p> <p>Отдельная таможенная территория Тайваня, островов Пэнху, Кинмэнь и Матцу хотела бы уведомить, что 14 мая 2019 года была обнародована «Поправка к юридической проверке чемоданов» согласно G / TBT / N / TPKM / 368 1 марта 2019 года, и вступил в силу с даты обнародования.</p>	
	3 июня 2019 года		
	Отдельная таможенная территория Тайваня, островов Пэнху, Кинмэнь и Матцу		
15.	G/TBT/N/TPKM/362/Add.1	<p>Дополнение</p> <p>Следующее сообщение от 29 мая 2019 года распространяется по просьбе делегации Отдельной таможенной территории Тайваня, островов Пэнху, Кинмэнь и Матцу.</p> <p>Поправка к требованиям Правового осмотра для электрических нагревателей воды и резервуаров-хранилищ с компрессором герметичного типа</p> <p>Отдельная таможенная территория Тайваня, островов Пэнху, Кинмэнь и Матцу хотела бы уведомить, что «Поправка к Правовым требованиям инспекции для нагревателей воды в резервуарах и кондиционеров с герметичным компрессором» согласно G / TBT / N / TPKM / 362 20 февраля 2019 года был обнародован 24 мая 2019 года и вступит в силу 1 июля 2020 года.</p>	
	3 июня 2019 года		
	Отдельная таможенная территория Тайваня, островов Пэнху, Кинмэнь и Матцу		
16.	G/TBT/N/TPKM/361/Add.1	<p>Дополнение</p> <p>Следующее сообщение от 29 мая 2019 года</p>	

		<p>распространяется по просьбе делегации Отдельной таможенной территории Тайваня, островов Пэнху, Кинмэнь и Матцу.</p> <p>Поправка к требованиям правовой проверки электрических плит</p> <p>Отдельная таможенная территория Тайваня, островов Пэнху, Кинмэнь и Матцу хотела бы уведомить, что 20 мая 2019 года была обнародована «Поправка к требованиям правовой проверки для электрических плит» согласно G / TBT / N / ТРКМ / 361 от 20 февраля 2019 года. 2019 и вступил в силу с даты обнародования. Переходный период предоставляется до 31 декабря 2019 года.</p>	
	3 июня 2019 года		
	Отдельная таможенная территория Тайваня, островов Пэнху, Кинмэнь и Матцу		
17.	G/TBT/N/TPKM/352/Add.1	<p>Дополнение</p> <p>Следующее сообщение от 29 мая 2019 года распространяется по просьбе делегации Отдельной таможенной территории Тайваня, островов Пэнху, Кинмэнь и Матцу.</p> <p>Поправка к требованиям правовой проверки для беспроводных зарядных устройств</p> <p>Отдельная таможенная территория Тайваня, островов Пэнху, Кинмэнь и Матцу хотела бы уведомить, что «Поправка к требованиям правовой проверки для беспроводных зарядных устройств», согласно G / TBT / N / ТРКМ / 352 16 января 2019 года, была обнародована 27 мая 2019 и вступит в силу 1 января 2020 года.</p>	
	3 июня 2019 года		
	Отдельная таможенная территория Тайваня, островов Пэнху, Кинмэнь и Матцу		
18.	G/TBT/N/THA/487/Add.1	<p>Дополнение</p> <p>Следующее сообщение от 28 мая 2019 года распространяется по просьбе делегации Таиланда.</p> <p>Тайский промышленный стандарт на многослойное безопасное стекло (TIS 1222 - 2560 (2017))</p> <p>Это дополнение содержит информацию о том, что 6 апреля был принят Тайский промышленный</p>	

		<p>стандарт на многослойное безопасное стекло (TIS 1222 - 2560 (2017), выпущенный Тайским институтом промышленных стандартов (TISI), уведомленный в соответствии с G / TBT / N / THA / 487. 2019 г. и вступит в силу через 365 дней после опубликования в Официальной газете (4 апреля 2020 г.).</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2019/TBT/THA/19_3145_00_x.pdf</p>	
	3 июня 2019 года		
	Тайланд		
19.	G/TBT/N/THA/486 /Add.1	<p>Дополнение</p> <p>Следующее сообщение от 28 мая 2019 года распространяется по просьбе делегации Таиланда.</p> <p>Тайский промышленный стандарт для закаленного стекла (TIS 965 - 2560 (2017))</p> <p>В этом приложении сообщается, что 6 апреля 2019 года был принят Тайский промышленный стандарт для закаленного стекла (TIS 965 - 2560 (2017), выпущенный Тайским институтом промышленных стандартов (TISI), который был уведомлен в соответствии с G / TBT / N / THA / 486. и вступит в силу через 365 дней после опубликования в Официальной газете (4 апреля 2020 года).</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2019/TBT/THA/19_3144_00_x.pdf</p>	
	3 июня 2019 года		
	Тайланд		
20.	G/TBT/N/THA/485 /Add.1	<p>Дополнение</p> <p>Следующее сообщение от 28 мая 2019 года распространяется по просьбе делегации Таиланда.</p> <p>Тайский промышленный стандарт для тонированного флоат-стекла (TIS 1344 - 2560 (2017))</p> <p>В этом дополнении сообщается, что 7 апреля был принят Тайский промышленный стандарт на тонированное флоат-стекло (TIS 1344 - 2560 (2017), выпущенный Тайским институтом промышленных стандартов (TISI), уведомленный в соответствии с G / TBT / N / THA / 485. 2019 г. и вступит в силу через 365 дней после опубликования в Официальной газете (5 апреля 2020 г.).</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2019/TBT/THA/19_3143_00_x.pdf</p>	
	3 июня 2019 года		
	Тайланд		

21.	G/TBT/N/THA/484 /Add.1	<p>Дополнение</p> <p>Следующее сообщение от 28 мая 2019 года распространяется по просьбе делегации Таиланда.</p> <p>Тайский промышленный стандарт для прозрачного флоат-стекла (TIS 880 - 2560 (2017))</p> <p>Это дополнение содержит информацию о том, что 7 апреля был принят Тайский промышленный стандарт на прозрачное флоат-стекло (TIS 880 - 2560 (2017)), выпущенный Тайским институтом промышленных стандартов (TISI), который был уведомлен в соответствии с G / TBT / N / THA / 484. 2019 г. и вступит в силу через 365 дней после опубликования в Официальной газете (5 апреля 2020 г.).</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2019/TBT/THA/19_3142_00_x.pdf</p>	
	3 июня 2019 года		
	Тайланд		
22.	G/TBT/N/OMN/397	<p>Технический регламент системы проверки соответствия (24 стр., На арабском языке)</p>	60 дней с момента уведомления
	3 июня 2019 года	<p>Положения настоящего Технического регламента применяются ко всем продуктам и категориям продуктов, определенным в Статье 1, где применяются все их требования, если только законы и нормативные акты Султаната не содержат специальных требований, регулирующих безопасность определенных продуктов и выполняющих ту же цель.</p>	
	Оман	<p>В этом оманском проекте технического регламента изложены основные требования безопасности к продукции, определенные в разделе (4), а также обязанности экономических операторов, участвующих в цепочке поставок, в отношении обеспечения соответствия продукции. Он определяет процедуры оценки соответствия, которые должны проводиться производителями или импортерами перед выпуском продукции на рынок, компетентными органами по оценке соответствия, назначаемыми в соответствии с настоящим техническим регламентом.</p>	
23.	G/TBT/N/CAN/574 /Add.1	<p>Дополнение</p> <p>Следующее сообщение от 3 июня 2019 года распространяется по просьбе делегации Канады.</p> <p>Правила внесения поправок в правила в отношении пищевых продуктов и лекарственных препаратов (ароматизированный очищенный спирт)</p> <p>Предлагаемые нормативные поправки, о которых сообщается в документе G / TBT / N / CAN / 574</p>	

		<p>(от 3 января 2019 года), были приняты и опубликованы 29 мая 2019 года в качестве Положения о внесении изменений в Правила в отношении пищевых продуктов и лекарственных средств (ароматизированный очищенный алкоголь).</p> <p>В Правила пищевых продуктов и лекарств внесены изменения, ограничивающие содержание алкоголя в одноразовых контейнерах со вкусом очищенного алкоголя. Поправки устанавливают определение для этого класса продуктов и ограничивают такие продукты 25,6 мл спирта при упаковке в контейнеры объемом 1000 мл или менее. Исключение составляют продукты, упакованные в стеклянные контейнеры объемом 750 мл или более.</p> <p>Полный текст меры можно скачать с интернет-адресов ниже: http://www.gazette.gc.ca/rp-pr/p2/2019/2019-05-29/html/sor-dors147-eng.html (английский) http://www.gazette.gc.ca/rp-pr/p2/2019/2019-05-29/html/sor-dors147-fra.html (французский)</p>	
	3 июня 2019 года		
	Канада		
24.	G/TBT/N/BRA/869	<p>Постановление № 260 от 27 мая 2019 года. (Portaria Inmetro 260, de 27 de Maio de 2019) (1 страниц, на португальском языке)</p>	Не установлено
	3 июня 2019 года	Все товары подлежат разрешению на ввоз.	
	Бразилия	Утверждает корректировки процедур «разрешений на ввоз» Inmetro и сбора налогов, включая статью 1°-А в Указе 18 от Inmetro, 14 января 2016 года, в следующей редакции: «Статья 1-А: Разрешения на ввоз могут выдаваться после посадка товаров за рубежом»	
25.	G/TBT/N/BRA/868	<p>Указ 9.799 от 23 мая 2019 года (Decreto 9.799 от 23 мая 2016 года) (1 страница, на португальском языке).</p>	Не установлено
	3 июня 2019 года	HS: 2208	
	Бразилия	Указ внес изменения в положение, касающееся стандартизации, классификации, регистрации и проверки напитков.	
26.	G/TBT/N/BRA/867	<p>Технический регламент 07, 13 мая 2019 г. (Instrução Normativa N ° 7, de 13 de Maio de 2019) (2 стр., На португальском языке)</p>	Не установлено
	3 июня 2019 года	деревья и другие растения; луковицы, корни и т.п срезанные цветы и декоративная зелень (HS 06), съедобные овощи и некоторые корни и клубни (HS 07), съедобные фрукты и орехи; кожура цитрусовых или дыни (HS 08)	
	Бразилия	В Техническом регламенте изложены упрощенные процедуры проверки овощей "в	

		натуральном виде".	
27.	G/TBT/N/BRA/853/ Add.1	<p>Дополнение</p> <p>Следующее сообщение от 29 мая 2019 года распространяется по просьбе делегации Бразилии.</p> <p>Напитки, ферментированные уксусные, вина и продукты из вина и винограда</p> <p>Это дополнение направлено на информирование о том, что Министерство сельского хозяйства, животноводства и продовольствия МАРА опубликовало Постановление № 79 от 13 мая 2019 года о проведении общественных консультаций с поправками к Техническому регламенту № 67 от 05 ноября 2018 года относительно процедур и требований для сертификации экспорта и импорта напитков, ферментированной уксусной, винной и винодельческой продукции.</p> <p>Настоящее Постановление вступает в силу со дня его опубликования.</p> <p>Полный текст доступен на португальском языке и может быть загружен по адресу: http://pesquisa.in.gov.br/imprensa/jsp/visualiza/index.jsp?data=24/05/2019&jornal=515&pagina=12&totalArquivos=123 http://www.agricultura.gov.br/aceso-a-informacao/participacao-social/consultas-publicas/documentos/MinutaPortariaCP.pdf</p>	
	3 июня 2019 года		
	Бразилия		
28.	G/TBT/N/ZAF/238	<p>Правила, касающиеся классификации, упаковки и маркировки переработанных мясных продуктов, предназначенных для продажи в Южно-Африканской Республике (22 стр., На английском языке)</p>	60 дней с момента уведомления
	4 июня 2019 года	Мясопродукты обработанные; Пищевая технология (ICS 67)	
	Южная Африка	Предложенные правила устанавливают минимальные стандарты состава для различных классов мясных продуктов и предписывают маркировку таких продуктов, когда они выставляются на продажу, а также систему контроля для обеспечения соответствия стандартам. Вопросы безопасности пищевых продуктов исключены из предложенных правил.	
29.	G/TBT/N/USA/149 0	Стандарты на поставку электромобилей (16 страниц, на английском языке)	24 июня 2019 года
	4 июня 2019 года	Оборудование для поставки электромобилей; Защита окружающей среды (ICS 13.020), Дорожные транспортные системы (ICS 43.040),	

		Электротранспортные средства (ICS 43.120), Применение информационных технологий (ICS 35.240)	
	США	Устанавливает правила, регулирующие доступ потребителей к общедоступному оборудованию для поставки электромобилей (EVSE). Калифорнийский совет по воздушным ресурсам предлагает добавить и принять Калифорнийский кодекс правил, раздел 1360 главы 13.3, раздел 1360, для установления стандартов аппаратного и программного обеспечения для оборудования для поставки электромобилей (EVSE).	
30.	G/TBT/N/USA/148 9	Эффективность устройства для спринклерных распылителей (7 стр., На английском языке)	10 июня 2019 года
	4 июня 2019 года	Спринклерные корпуса; Охрана окружающей среды (ICS 13.020), Системы водоснабжения (ICS 91.140.60), Садоводческое оборудование (ICS 65.060.70)	
	США	Изменяет правила экономии воды, предоставляя общегосударственные стандарты производительности для корпусов спринклерных распылителей в правилах эффективности устройства.	
31.	G/TBT/N/USA/148 8		
	4 июня 2019 года		
	США	Вирджинии Грэм Бейкер бассейн и Закон о безопасности спа (VGBA или Закон) требует, чтобы сливные крышки соответствовали требованиям защиты от заземления, установленным совместным Американским обществом инженеров-механиков (ASME) и Американским национальным институтом стандартов (ANSI) ASME / ANSI A112.19.8 стандарт производительности или любой последующий стандарт. Комиссия по безопасности потребительских товаров включает в разделы APSP-16 2017 как стандарт сменной крышки.	
32.	G/TBT/N/UGA/109 0	DUS 2122: 2019, Мясо баранины. Тушки и отрубы. Спецификация, первое издание. (26 страниц, на английском)	60 дней с момента уведомления
	4 июня 2019 года	Туши и полутуши ягненка, свежие или охлажденные (HS 020410); - Другое мясо овец, свежее или охлажденное: (HS 02042); - туши и полутуши ягненка замороженные (HS 020430); - Другое мясо овец, замороженное: (HS 02044); Мясо и мясные продукты (ICS 67.120.10)	
	Уганда	В этом проекте стандарта Уганды определены требования к сырому мясу ягненка, пригодному	

		для потребления человеком и для использования в пищевой промышленности.	
33.	G/TBT/N/TZA/294	DEAS 979: 2019 Автоцистерны для легковоспламеняющихся жидкостей на нефтяной основе - спецификация (38 страниц, на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	4 июня 2019 года	Оборудование для обработки нефтепродуктов и природного газа (ICS 75.200)	
	Танзания	1.1 Настоящий проект Восточноафриканского стандарта устанавливает требования и методы испытаний для автоцистерн, предназначенных для использования на дорогах общего пользования, для перевозки при температурах ниже их точки кипения обычно стабильных легковоспламеняющихся жидкостей на нефтяной основе. 1.2 Настоящий стандарт не распространяется на танкеры для сжиженного нефтяного газа (СНГ), нестабильных продуктов и всех других легковоспламеняющихся жидкостей, кроме углеводородов.	
34.	G/TBT/N/TZA/293	AFDC16 (6181) P3 пивоваренный ячмень. Технические характеристики (7 страниц, на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	4 июня 2019 года	Зерновые, бобовые и производные продукты (ICS 67.060)	
	Танзания	Настоящий стандарт Танзании устанавливает требования, методы отбора проб и испытания ячменя для приготовления солода для пивоварения и других солодовых целей.	
35.	G/TBT/N/TZA/292	FDC 16 (6177) P3 Биоформированный сладкий картофель. Технические условия (7 страниц, на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	4 июня 2019 года	Зерновые, бобовые и производные продукты (ICS 67.060)	
	Танзания	Настоящий стандарт Танзании устанавливает требования и методы отбора проб и испытаний для био-обогащенного сладкого картофеля бета-каротина [<i>Ipomoea batatas (L.) Lam.</i>] Посредством обычной селекции растений, предназначенной для потребления человеком.	
36.	G/TBT/N/TPKM/380	Проект правил, касающихся маркировки жидких яичных продуктов (2 страницы на английском языке; 1 страница на китайском языке)	60 дней с момента уведомления
	4 июня 2019 года	Пища для потребления человеком; Пищевые продукты в целом (ICS 67.040)	
	Отдельная таможенная территория Тайваня, островов Пэнху, Кинмэнь и Матцу	На основании положений подпункта 10, пункта 1, статьи 22 и пункта 2 статьи 25 «Закона о безопасности пищевых продуктов и санитарии» Министерство здравоохранения и социального обеспечения предлагает принять требования к маркировке жидких яичных продуктов, чтобы	

		предлагать их потребителям.	
37.	G/TBT/N/TPKM/379	Предложение о внесении поправок в правовую проверку ластика (1 страница (-ы) на английском языке; 1 страница (-ы) на китайском языке)	60 дней с момента уведомления
	4 июня 2019 года	Резинки; Канцелярские или школьные принадлежности (HS 392610); Другое (HS 400690); Ластики (HS 401692)	
	Отдельная таможенная территория Тайваня, островов Пэнху, Кинмэнь и Матцу	Ластики подлежат обязательной проверке в соответствии с Законом об инспекции товаров с 1 октября 2011 года. Поскольку стандарт проверки, CNS 6856, был пересмотрен и опубликован в 2018 году, Бюро стандартов, метрологии и инспекции намеревается принять обновленную версию. Изменения в основном связаны с потребностью в фталатах. Вместо указания ограничений в разделе 3.3 в новой версии делается ссылка на CNS 15527 «Общие требования безопасности для канцелярских товаров». Раздел 3.3 CNS 15527 уменьшает объем ограниченных фталатов, удаляя DMP и DEP. В результате общая сумма смеси 6 фталатов (DEHP, DBP, BBP, DINP, DIDP и DNOP) не должна превышать 0,1% (мас. / Мас.).	
38.	G/TBT/N/TPKM/356/Add.1	Дополнение Следующее сообщение от 3 июня 2019 года распространяется по просьбе делегации Отдельной таможенной территории Тайваня, островов Пэнху, Кинмэнь и Матцу Требования к маркировке для повторной упаковки после импорта Отдельная таможенная территория Тайваня, Пэнху, Кинмэнь и Матцу хотела бы уведомить, что 30 мая 2009 года было обнародовано «Требование о маркировке, которое будет упаковано после ввоза» согласно G / TBT / N / TPKM / 356 5 февраля 2019 года. 2019 г. и вступит в силу 1 июля 2021 г.	
	4 июня 2019 года		
	Отдельная таможенная территория Тайваня, островов Пэнху, Кинмэнь и Матцу		
39.	G/TBT/N/TPKM/351/Add.1	Дополнение Следующее сообщение от 3 июня 2019 года распространяется по просьбе делегации Отдельной таможенной территории Тайваня, островов Пэнху, Кинмэнь и Матцу. Косметические категории, для которых необходимо заполнить уведомление о продукте и	

		<p>дату вступления в силу</p> <p>Отдельная таможенная территория Тайваня, островов Пэнху, Кинмэнь и Матцу хотела бы уведомить, что «косметические категории, для которых необходимо заполнить уведомление о продукте и дате вступления в силу» и «косметические категории, для которых должны быть созданы файлы информации о продукте и дате вступления в силу» согласно G / ТВТ / N / ТРКМ / 351 от 8 января 2019 года, был обнародован 30 мая 2019 года. См. текст с указанием дат вступления в силу Правил.</p>	
	4 июня 2019 года		
	Отдельная таможенная территория Тайваня, островов Пэнху, Кинмэнь и Матцу		
40.	G/ТВТ/N/ТРКМ/349/Add.1	<p>Дополнение</p> <p>Следующее сообщение от 3 июня 2019 года распространяется по просьбе делегации Отдельной таможенной территории Тайваня, островов Пэнху, Кинмэнь и Матцу.</p> <p>Правила управления информацией о косметических продуктах</p> <p>Отдельная таможенная территория Тайваня, островов Пэнху, Кинмэнь и Матцу хотела бы уведомить, что 30 мая 2019 года было обнародовано «Положение об управлении файлами информации о косметических продуктах» согласно G / ТВТ / N / ТРКМ / 349 от 7 января 2019 года. и вступит в силу 1 июля 2019 года.</p>	
	4 июня 2019 года		
	Отдельная таможенная территория Тайваня, островов Пэнху, Кинмэнь и Матцу		
41.	G/ТВТ/N/ТРКМ/340/Add.1	<p>Дополнение</p> <p>Следующее сообщение от 3 июня 2019 года распространяется по просьбе делегации Отдельной таможенной территории Тайваня, островов Пэнху, Кинмэнь и Матцу.</p> <p>Положение об уведомлении косметической продукции</p> <p>Отдельная таможенная территория Тайваня, островов Пэнху, Кинмэнь и Матцу хотела бы уведомить о том, что 22 мая 2019 года был</p>	

		обнародован «Регламент, регулирующий уведомление о косметической продукции», согласно G / TBT / N / ТРКМ / 340 от 6 ноября 2018 года, и вступит в силу 1 июля 2019 года.	
	4 июня 2019 года		
	Отдельная таможенная территория Тайваня, островов Пэнху, Кинмэнь и Мацзу		
42.	G/TBT/N/CAN/588	Заказ на сборы за лекарства и медицинское оборудование (90 страниц, доступны на английском и французском языках) и правила, изменяющие и отменяющие некоторые положения, принятые в соответствии с Законом о финансовом администрировании (8 страниц, доступны на английском и французском языках)	Не установлено
	4 июня 2019 года	Лекарственные препараты - по рецепту и без рецепта; Изделия медицинского назначения; Ветеринарные препараты (ICS: 11.120, 11.220)	
	Канада	<p>Министерство здравоохранения Канады начинает процесс модернизации режима возмещения затрат на товары медицинского назначения. Закон об исполнении бюджета 2017 года внес поправки в Закон о пищевых продуктах и медикаментах, чтобы предоставить Министерству здравоохранения Канады новые полномочия по созданию гибкой системы возмещения затрат, способной поддерживать доставку и преобразование регулирующей системы, сохраняя при этом принципы прозрачности и подотчетности.</p> <p>Применимые правила оплаты в соответствии с Законом о финансовом администрировании были отменены, а новые правила оплаты установлены в соответствии с Законом о пищевых продуктах и лекарствах. Министерство здравоохранения Канады использовало эти новые органы для обновления и пересмотра существующих сборов за лекарства для людей, ветеринарные препараты и медицинские приборы, чтобы лучше отражать затраты на реализацию программы.</p>	
43.	G/TBT/N/AUS/106/ Add.1	<p>Дополнение</p> <p>Следующее сообщение от 3 июня 2019 года распространяется по просьбе делегации Австралии.</p> <p>Регламент генной технологии 2001</p> <p>Предлагаемые поправки к Правилам генной технологии 2001 года, о которых было сообщено в документе G / TBT / N / AUS / 106 (5 января 2018 года), были приняты в качестве Положения</p>	

		<p>о поправках к генной технологии (меры № 1 2019 года) 2019 года.</p> <p>Эти поправки уточняют статус организмов, которые были модифицированы с использованием определенных новых технологий, какие организмы будут регулироваться как генетически модифицированные организмы (ГМО) в Австралии. Они также идентифицируют некоторые организмы, которые не требуют регулирования, как ГМО в Австралии.</p> <p>Эти поправки начнутся с 8 октября 2019 года.</p> <p>Правила 2019 года о поправках к генной технологии (меры № 1 к 2019 году) включают другие поправки, которые относятся к незначительным административным вопросам и требованиям для деятельности с ГМО на объектах содержания.</p> <p>https://www.legislation.gov.au/Details/F2019L00573 http://www.ogtr.gov.au/internet/ogtr/publishing.nsf/Content/reviewregulations-1</p>	
	4 июня 2019 года		
	Австралия		
44.	G/TBT/N/USA/149 2	Лицензирование частных космических систем дистанционного зондирования (19 страниц, на английском языке)	15 июля 2019 года
	6 июня 2019 года	Космические системы дистанционного зондирования; Другие самолеты (например, вертолеты, самолеты); космические аппараты (включая спутники) и суборбитальные и космические ракеты-носители (ГС 8802); Космические системы и операции (ICS 49.140)	
	США	Министерство торговли через Национальное управление океанических и атмосферных исследований (НОАА) выдает лицензии на эксплуатацию частных космических систем дистанционного зондирования в соответствии с Законом о политике дистанционного зондирования Земли 1992 года. В последний раз действующие нормативные акты НОАА, предусматривающие осуществление этого закона, были обновлены в 2006 году. В настоящее время коммерция предлагает переписать эти правила, как подробно описано ниже, чтобы отразить значительные изменения в космической отрасли дистанционного зондирования и улучшить нормативный подход в целом. Министерство торговли просит общественное обсуждение новых предложенных правил.	
45.	G/TBT/N/USA/149 1	Тестирование процедуры временного отказа (10 страниц, на английском языке)	1 июля 2019 года

	6 июня 2019 года	Тестирование процедуры временного отказа; Условия и процедуры испытаний в целом (ICS 19.020)	
	США	<p>Министерство энергетики США (DOE) предлагает упростить процесс принятия решения об отказе от процедуры испытаний, чтобы Департамент письменно уведомил заявителя о временном отказе от разрешения запроса в течение 30 рабочих дней с момента получения заявления, если DOE не выполнит это требование, запрос о временном отказе будет считаться удовлетворенным на основании критериев в правилах DOE. В частности, нормативные акты DOE требуют, чтобы DOE предоставил временный отказ, если он определит, что по соображениям государственной политики желательно предоставить немедленную помощь в ожидании решения по ходатайству об отказе. Промежуточный отказ будет действовать до тех пор, пока не будет опубликовано решение об отказе или пока DOE не опубликует новую или измененную процедуру тестирования, которая решает проблемы, представленные в приложении, в зависимости от того, что наступит раньше. Это предложение предназначено для устранения задержек в текущем процессе DOE для рассмотрения запросов на временные отказы и отказы от метода тестирования DOE, что, в свою очередь, может привести к значительным задержкам для производителей в выводе новых и инновационных продуктов на рынок.</p>	
46.	G/TBT/N/TPKM/355/Add.1	<p>Дополнение</p> <p>Следующее сообщение от 6 июня 2019 года распространяется по просьбе делегации Отдельной таможенной территории Тайваня, островов Пэнху, Кинмэнь и Матцу.</p> <p>Отдельная таможенная территория Тайваня, островов Пэнху, Кинмэнь и Матцу хотела бы уведомить о том, что «Требования к маркировке косметической упаковки, контейнеров, этикеток или указаний», согласно G / TBT / N / TPKM / 355 от 5 февраля 2019 года, были обнародованы. 30 мая 2019 года и вступает в силу 1 июля 2021 года.</p> <p>Он заменит «Требования к указанию на этикетке, листовке и упаковке косметических продуктов», принятые в 2006 году, а «Названия всех ингредиентов, содержащихся в косметическом продукте, должны быть указаны на внешней упаковке», принятые в 2001 году.</p>	
	6 июня 2019 года		

	Отдельная таможенная территория Тайваня, островов Пэнху, Кинмэнь и Матцу		
47.	G/TBT/N/TPKM/345/Add.1	<p>Дополнение</p> <p>Следующее сообщение от 5 июня 2019 года распространяется по просьбе делегации Отдельной таможенной территории Тайваня, островов Пэнху, Кинмэнь и Матцу.</p> <p>Отдельная таможенная территория Тайваня, островов Пэнху, Кинмэнь и Матцу хотела бы сообщить, что «Список ингредиентов специального назначения в косметических продуктах», «Список ингредиентов, запрещенных в косметических продуктах», «Список ингредиентов, ограниченных в косметических продуктах», «Перечень красителей в косметических средствах» и «Перечень пределов микроорганизмов в косметических средствах», согласно G / TBT / N / TPKM / 345 17 декабря 2018 года, был обнародован 30 мая 2019 года и вступит в силу 1 января 2020 года, за исключением «Списка ингредиентов, запрещенных в косметической продукции», который вступит в силу 1 июля 2019 года.</p>	
	6 июня 2019 года		
	Отдельная таможенная территория Тайваня, островов Пэнху, Кинмэнь и Матцу		
48.	G/TBT/N/KOR/835	<p>Предлагаемые поправки к «Типам, стандартам и методам испытаний косметических цветочных добавок» (9 стр., на корейском языке)</p>	60 дней с момента уведомления
	6 июня 2019 года	Косметика	
	Корея	<p>Поправки направлены на:</p> <p>1) Установить новые ограничения на использование следующих шести цветочных добавок, которые вызывают раздражение глаз: дибромфлуоресцеин, эозин YS, флоксин В, флоксин ВК, тетрахлортетрабромфлуоресцеин, тетрабромфлуоресцеин.</p> <p>2) Расширить запрет на две цветочные добавки (Amaranth, New Coccine): две цветочные добавки, которые запрещено использовать в косметике для младенцев, будут дополнительно запрещены в косметике, предназначенной для маркировки и продвижения в качестве косметики для детей.</p>	

		<p>3) Добавить цветовую добавку «Pigment Red 5», используемую в твердом мыле для мытья лица * в «Приложение 1. Список цветовых добавок для косметики».</p> <p>* Твердые мыла для мытья лица будут классифицироваться как косметические средства по состоянию на 31 декабря 2019 года.</p>	
49.	G/TBT/N/KOR/834	<ul style="list-style-type: none"> • Предлагаемая поправка к Правилу применения Закона о контроле безопасности электрических приборов и потребительских товаров (10 страниц, доступно на корейском языке) • Предлагаемая поправка к Уведомлению КАТС о контроле безопасности электрических приборов и потребительских товаров (44 страницы, на корейском языке) 	60 дней с момента уведомления
	6 июня 2019 года	Система преобразования энергии для систем накопления энергии	
	Корея	КАТС предлагает внести поправки в правила для усиления мер безопасности в качестве мер по предотвращению пожаров в системах хранения энергии. Эти поправки включают увеличение мощности системы преобразования энергии для системы накопления энергии с 100 кВт до 2 МВт. В частности, терминология изменена для повышения ясности языка. Благодаря этому изменению система накопления энергии заменяется системой преобразования энергии для системы накопления энергии. Кроме того, единица номинальной мощности также изменена с кВАч на МВт	
50.	G/TBT/N/KOR/833	<ul style="list-style-type: none"> • Предлагаемая поправка к Правилу применения Закона о контроле безопасности электрических приборов и потребительских товаров (10 страниц, доступно на корейском языке) • Предлагаемая поправка к уведомлению КАТС о контроле безопасности электрических приборов и потребительских товаров (44 страницы, на корейском языке) • Предлагаемая поправка к Критериям несоответствия (5 страниц, доступно на корейском языке) • Предложение по стандарту безопасности (43 страницы, доступно на корейском языке) 	60 дней с момента уведомления
	6 июня 2019 года	Аккумуляторы высокой емкости, используемые в системах накопления энергии (вторичные литиевые аккумуляторные батареи и системы)	
	Корея	КАТС предлагает изменить правила для предотвращения пожаров в системах хранения энергии. В этих поправках батареи, используемые в системах накопления энергии, должны быть сертифицированы сертификацией КС. В частности, вторичные литиевые аккумуляторные	

		батареи являются продуктом, подлежащим Сертификации безопасности КС, а вторичные литиевые аккумуляторные батареи - продуктом, подлежащим проверке безопасности КС.	
51.	G/TBT/N/KOR/832	Проект стандарта и спецификации изделий из древесины (148 страниц, на корейском языке)	60 дней с момента уведомления
	6 июня 2019 года	Лесоматериалы (пиломатериалы, консервированная древесина, огнеупорная древесина, клееная ламинированная древесина, фанера, древесно-стружечные плиты, древесно-волокнистые плиты, плита с ориентированными стружками, деревянные полы, древесные брикеты, древесный угольный брикет, древесный уголь)	
	Корея	Стандарт и спецификация изделий из древесины были установлены с целью повышения качества изделий из древесины и установления порядка их распределения в соответствии со статьей 20 «Закона об устойчивом использовании древесины» (публичное уведомление о критериях для стандартных размеров и качество изделий из дерева и их проверка). В настоящий вариант уведомления включены стандарт и спецификация 12 изделий из древесины, включая пиломатериалы, а также был изменен метод маркировки спецификаций изделий из дерева.	
52.	G/TBT/N/CHN/1331	Правила уведомления об особой косметике (черновик для комментариев) (18 стр., На китайском языке)	60 дней с момента уведомления
	6 июня 2019 года	Косметика (HS: 33)	
	Китай	Этот регламент регулирует порядок и требования уведомления о несвойственной косметике в Китае.	
53.	G/TBT/N/CHE/238	<ul style="list-style-type: none"> • Проект пересмотренного Постановления Федерального управления связи Швейцарии по телекоммуникационным установкам (ООИТ), 2 страницы на французском, немецком и итальянском языках (будут внесены изменения) • Регламент радиointерфейса (RIR): RIR0203-14, RIR0203-15, RIR0203-16, RIR0203-17, RIR0203-18, RIR0203-20, RIR0302-12, RIR0302-17, RIR0302-24, RIR0302-31, RIR0302-32, RIR0302-46, RIR0302-48, RIR0806-15, RIR0806-20, RIR0808-13, RIR1003-11, RIR1003-12, RIR1004-01, RIR1010-05 (подлежит изменению) • Нет правил радиointерфейса (RIR), полностью новый или отменен 	
	6 июня 2019 года	Телекоммуникационное оборудование, радиооборудование и телекоммуникационное оконечное оборудование	
	Швейцария		

54.	G/TBT/N/BRA/873	Проект резолюции (<i>Consulta Pública</i>) № 639 от 21 мая 2019 года. Опубликовано D.O.U, 22 мая 2019 года, стр. 63. (3 страницы, на португальском языке) Форма комментарий: http://formsus.datasus.gov.br/site/formulario.php?id_aplicacao=47525	12 июля 2019 года
	6 июня 2019 года	Коды HS: 3303; 3304; 3305; 3306; 3307; 340111; 340130; 9616; 9619 (средства личной гигиены, косметика и парфюмерия)	
	Бразилия	В этом проекте резолюции предлагается изменить срок действия лицензии на 10 (десять) лет разрешения на продажу средств личной гигиены, косметики и парфюмерии; а также изменяет RDC 7, 10 февраля 2015 года.	
55.	G/TBT/N/BRA/872	Проект резолюции (<i>Consulta Publica</i>) № 640 от 21 мая 2019 года. Опубликовано на D.O.U, 22 мая 2019 года, стр. 63. (3 страницы, на португальском языке) Форма комментарий: http://formsus.datasus.gov.br/site/formulario.php?id_aplicacao=47527	12 июля 2019 года
	6 июня 2019 года	Коды HS: 3402; 340119; 340120; 330290 (дезинфицирующие средства).	
	Бразилия	В этом проекте резолюции предлагается изменить срок действия регистрации рынка для продуктов санации риска II на 10 (десять) лет для реестра продуктов санации с риском II, а также изменить решение - RDC № 42 от 13 августа 2009 года.	
56.	G/TBT/N/BRA/871	Постановление - RDC № 283 от 17 мая 2019 года. Опубликовано на D.O.U, 22 мая 2019 года, страницы 61-62 (5 страниц, на португальском)	Не установлено
	6 июня 2019 года	Коды HS: 2941; 30.	
	Бразилия	Эта резолюция устанавливает технические требования для изучения, контроля и устранения нитрозаминов, потенциально канцерогенных в активных фармацевтических ингредиентах (IFA), которые являются антагонистами рецептора ангиотензина II; и применяется к компаниям, которые производят, импортируют и фракционируют активные фармацевтические ингредиенты (IFA).	
57.	G/TBT/N/BRA/870	Проект резолюции (<i>Consulta Publica</i>) № 653 от 21 мая 2019 года. Опубликовано на D.O.U, 27 мая 2019 года, стр. 57. (2 страницы, на португальском языке) Форма комментарий: http://formsus.datasus.gov.br/site/formulario.php?id_aplicacao=47328	1 августа 2019 года
	6 июня 2019 года	Коды HS: 3003; 3004; 3005; 2941.	
	Бразилия	Этот проект резолюции соответствует принятию Руководства по надлежащей производственной	

		<p>практике для лекарственных средств Конвенции о фармацевтических инспекциях и Схемы сотрудничества в области фармацевтических инспекций (PIC / S) от 1 июля 2018 года. Резолюция - RDC представляет Часть 1 руководства это относится ко всем лекарствам без различия. Нормативные инструкции (IN) соответствуют приложениям руководства, связанным с конкретными аспектами надлежащей практики производства лекарственных средств.</p> <p>RDC - Руководство по надлежащей практике производства лекарственных средств: соответствует части I руководства PIC / S;</p> <p>Дополнительные руководящие указания по изготовлению стерильных лекарственных средств (соответствует приложению 1 к руководству PIC / S);</p> <p>ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ руководство по изготовлению биологических лекарственных веществ и продуктов для человека (соответствует приложению 2 к руководству PIC / S);</p> <p>Дополнительные указания по производству радиофармацевтических препаратов (соответствует приложению 3 к руководству PIC / S);</p> <p>ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ руководство по изготовлению лекарственных средств растительного происхождения (соответствует приложению 7 к руководству PIC / S);</p> <p>Дополнительные руководящие указания по изготовлению лекарственных газов (соответствует приложению 6 к руководству PIC / S);</p> <p>ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ руководство по отбору проб исходных и упаковочных материалов (соответствует приложению 8 к руководству PIC / S);</p> <p>Дополнительные указания по изготовлению жидкостей, кремов и мазей (соответствует приложению 9 к руководству PIC / S);</p> <p>ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ указания по изготовлению аэрозольных препаратов с дозированными дозами под давлением для ингаляций (соответствует приложению 10 к руководству PIC / S);</p> <p>IN Дополнительное руководство для компьютеризированных систем (соответствует приложению 11 к руководству PIC / S);</p> <p>Дополнительные указания по использованию ионизирующего излучения при производстве лекарственных средств (соответствует приложению 12 к руководству PIC / S);</p> <p>Дополнительные указания по изготовлению</p>	
--	--	---	--

		<p>лекарственных препаратов для исследований (соответствует приложению 13 к руководству PIC / S);</p> <p>Дополнительные указания по изготовлению лекарственных препаратов, полученных из крови или плазмы человека (соответствует приложению 14 к руководству PIC / S);</p> <p>ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ указания к квалификации и валидации (соответствует приложению 15 к руководству PIC / S);</p> <p>IN. Дополнительные указания к эталонным и удерживающим образцам (соответствует приложению 19 к руководству PIC / S);</p> <p>Учитывая, что это принятие набора руководств, широко распространенных на международном уровне, нежелательно, чтобы в Бразилии были приняты различные требования к надлежащей производственной практике (ПБП), если только не требуется принятие различных требований для достижения адекватного уровня защиты здоровья.</p>	
58.	G/TBT/N/ALB/91	<p>Проект Закона Совета Министров «О некоторых изменениях и дополнениях в законе № 9636 от 6.11.2006» Об охране здоровья от табачных изделий (с изменениями) (4 страницы, на албанском языке)</p>	60 дней с момента уведомления
	6 июня 2019 года	Табачные изделия	
	Албания	<p>Этот законопроект содержит положения, касающиеся спецификаций определений табака; обязательства производителей и / или импортеров табачных изделий; запрет на продажу пачек с уменьшенным количеством сигарет; запрет косвенного продвижения по службе; запрет на использование электронных сигарет и кальяна в помещении; штрафные санкции в случае неправильного применения закона.</p>	
59.	G/TBT/N/USA/149 3	<p>Медицинское оборудование; Аппараты анестезиологии; Классификация вентиляционного электроимпедансного томографа (3 страницы, на английском языке)</p>	Не определено
	7 июня 2019 года	Вентиляционный электроимпедансный томограф; Медицинское оборудование (ICS 11.040)	
	США	<p>Управление по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов (FDA или мы) классифицирует вентиляторный электроимпедансный томограф в класс II (специальный контроль). Специальные элементы управления, которые применяются к типу устройства, определены в этом порядке и будут частью кодифицированного языка для классификации томографа ИЭЛ. Мы предпринимаем это действие, так как определили, что классификация устройства на класс II</p>	

		(специальные средства управления) обеспечит разумную гарантию безопасности и эффективности устройства. Это действие также улучшит доступ пациентов к полезным инновационным устройствам, в частности, благодаря снижению нормативной нагрузки.	
60.	G/TBT/N/THA/547	Проект уведомления Министерства общественного здравоохранения: о факте, связанном с опасными веществами типа 1, под ответственностью Управления по надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов Таиланда (5 страниц, на тайском языке)	60 дней с момента уведомления
	7 июня 2019 года	Опасные вещества	
	Тайланд	<p>Министерство общественного здравоохранения предложило проект уведомления о факте, связанном с опасными веществами типа 1, подотчетного Управлению по контролю за продуктами и лекарствами Таиланда, следующим образом;</p> <ul style="list-style-type: none"> Отменить «Уведомление Министерства общественного здравоохранения об уведомлении о факте, связанном с опасными веществами типа 1, находящимися в ведении Тайского управления по контролю за продуктами и лекарствами В.Е. 2549 (2006)» Любое лицо, желающее произвести или импортировать опасные вещества типа 1, должно уведомить об этом факте, связывающий такое опасное вещество, с органом до первого производства или импорта. Уточняйте детали в форме «Wor Or ./Sor Thor 5» Создать новую форму «Wor Or./Sor Thor 16» для внесения поправок в детали в уведомлении о получении опасного вещества типа 1 Отменить зарегистрированный канал рассылки 	
61.	G/TBT/N/THA/546	Закон об опасных веществах (№ 4) Б.Е. 2562 (2019) (16 страниц, на тайском)	Не установлено
	7 июня 2019 года	Опасные вещества	
	Тайланд	<p>Закон об обновлении предусматривает следующие основные изменения:</p> <ul style="list-style-type: none"> сформулировать определение «транзита» опасных веществ, чтобы отразить подлинный характер его деятельности, который четко отделен от «импорта». Этот аспект облегчает снижение бремени и ускоряет таможенный процесс для предпринимателей, производящих опасные вещества, благодаря чему он сокращает бюрократические шаги по сравнению с первоначальной обработкой. Новые правила были установлены для более адекватного регулирования, например, следующим образом: 	

		<ul style="list-style-type: none"> - Требования к страхованию ущерба. - Определение конкретной таможенной границы для «транзита» опасных веществ. - После завершения всех «транзитных» действий, соответствующий товар должен быть вывезен в течение 5 дней с момента его выпуска на таможенном контрольно-пропускном пункте. - «Транзитный» лицензиат должен быть юридически зарегистрированным импортером-экспортером опасных веществ в соответствии с законодательством Королевства Таиланд. - Определение «транзитной» лицензионной платы. • навязать отказ от веществ, которые необходимо вернуть, чтобы уменьшить чрезмерную обязанность от повторения той же процедуры, при условии соблюдения положений и условий ответственного органа. • Установить положения, нацеленные на освобождение от обязательств для опасных веществ в целях изучения, анализа, исследований и разработок. Это процветающее правило уменьшит чрезмерное бремя и сделает его более эффективным на практике. • В отношении регулирования рекламы опасных веществ предусмотрено соответствующее положение, позволяющее осуществлять полный контроль со стороны своего органа. Раздел должен полностью аннулировать предыдущую реализацию в соответствии с законодательством о защите прав потребителей. • Предусмотреть положения в соответствии с выплатой предварительного ущерба: это компенсирует тех, кто был неблагоприятно затронут опасными веществами, включая реагирующее агентство. Если товар застрахован, компенсация выплачивается заранее без одобрения ответственности. • Дополнительные положения: Ответственное агентство должно потребовать от импортера или «транзитного» оператора, который нарушает или не соблюдает закон, срочно доставить опасные вещества за пределы Королевства Таиланд и определить, что такие опасные вещества не должны быть уничтожены. Ответственные органы должны собирать образцы (и) опасных веществ в качестве необходимых доказательств для разбирательства. 	
62.	G/TBT/N/THA/545	Проект уведомления Министерства промышленности о Законе о перечне опасных веществ (№ 5) Б.Е. 2562 (2019) (5 страниц, на тайском)	60 дней с момента уведомления

7 июня 2019 года	Опасные вещества	
Тайланд	<p>Проект уведомления направлен на внесение поправок в перечень опасных веществ (в соответствии с Законом об опасных веществах). Этот предлагаемый список включает в себя пересмотр и включение соответствующих опасных веществ, прилагаемых к Уведомлению Министерства промышленности о Перечне опасных веществ В.Е. 2556 (2013) и Перечень опасных веществ (№ 4) Б.Е. 2560 (2017). Детали следующие:</p> <p>1. Управление по контролю за продуктами и лекарствами пересмотрело категорию (тип) опасных веществ следующим образом:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Список 4.1, № 24 Хлорпирифос, подлежит корректировке с типа 3 на тип 4 • Список 4.1, № 25 Хлорпирифос-метил, подлежит замене с типа 2 на тип 4 • Перечень 4.2, № 15 Амфотерные поверхностно-активные вещества, подлежащие замене с типа 3 на тип 1 (не требуется регистрации опасных веществ и лицензии). <p>2. Департамент промышленных предприятий (DIW) пересмотрел контроль над 2 объектами опасных веществ, добавив следующие условия исключения:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Список 5.1, № 60 Метоксиуксусная кислота, кроме примесей $\leq 0,3\%$ мас. / Мас. • Список 5.1, № 477 Гексахлорбензол, кроме примесей $\leq 0,005\%$ мас. / Мас. • Эти условия должны быть вставлены соответствующим образом. <p>3. Управление по контролю за продуктами и лекарствами включило элементы опасных веществ в существующие списки:</p> <p>3.1. Добавьте 5 элементов в списке 4.1 как тип опасного вещества 2</p> <ul style="list-style-type: none"> • № 226 Лимонная кислота (моногидрат): CAS № 5949-29-1. • № 227 Лимонная кислота (безводная): CAS № 77-92-9 • № 228 D (-) молочная кислота: CAS № 10326-41-7 • № 229 DL-молочная кислота или рацемическая молочная кислота: CAS № 598-82-3 или 50-21-5 • № 230 л (+) молочной кислоты: CAS № 79-33-4 <p>Условия: Это применимо, если продукты используются в домашнем хозяйстве или здравоохранении в целях дезинфекции пола, стен, сантехники и других материалов или используются в качестве противозадирной системы дренажа или канализационной линии.</p>	

		<p>3.2. Добавить № 29 Аминоксиды в качестве опасных веществ Тип 1 в Список 4.2.</p> <p>4. Департамент промышленных предприятий (DIW) добавил 7 пунктов в Список 5.1 как тип опасных веществ 3</p> <ul style="list-style-type: none"> • № 519 Декабромдифениловый эфир: CAS № 1163-19-5. • № 520 Хлоралканы, C6-C18: CAS № 68920-70-7 • № 521 Хлоралканы, C10-C12: CAS № 108171-26-2 • № 522 Хлоралканы, C10-C13: CAS № 85535-84-8 • № 523 Хлоралканы, C10-C14: CAS № 85681-73-8 • № 524 Хлоралканы, C12-C13: CAS № 71011-12-6. • № 525 Хлоралканы, C12-C14: CAS № 85536-22-7. 	
63.	G/TBT/N/KOR/836	<ul style="list-style-type: none"> • Проект исполнительного указа Закона о безопасности и гигиене труда (полностью измененный постановлением Министерства занятости и труда) (156 страниц, на корейском языке) • Проект Правил применения Закона о безопасности и гигиене труда (полностью измененный постановлением Министерства занятости и труда) (458 страниц, на корейском языке) 	60 дней с момента уведомления
	7 июня 2019 года	Другие - системы регулирования	
	Корея	<p>Указ об исполнении Закона о безопасности и гигиене труда / Положения о соблюдении Закона о безопасности и гигиене труда.</p> <p>Поправки, внесенные для улучшения существующей системы путем устранения некоторых ее недостатков: Установленные законом допустимые уровни для 24 дополнительных химических веществ (в дополнение к существующим 13 химическим веществам), включая этиленоксид, которые могут вызывать профессиональные заболевания, поскольку они очень вредны, будучи канцерогенными, мутагенными или токсичными для размножения; была произведена разумная корректировка нормативных количеств 51 химического вещества, подлежащих обязательному представлению Управления безопасностью процесса (уменьшено на 18, увеличено на 18 и без изменений на 15).</p>	
64.	G/TBT/N/KEN/889	DKS 1829: 2019 Маркировка продукции. Общие требования (6 страниц, на английском языке)	17 июня 2019 года
	7 июня 2019 года	Упаковочное оборудование (ICS 55.200)	

	Кения	Настоящий стандарт Кении устанавливает общие требования к маркировке продукции. Это относится к товарам, которые производятся в Кении и тем, которые ввозятся в страну.	
65.	G/TBT/N/BRA/874	Постановление № 258 от 27 мая 2019 года (35 страниц на португальском языке)	5 августа 2019 года
	7 июня 2019 года	Глава 28 ГС - Неорганические химические вещества.	
	Бразилия	Проект Технического регламента, устанавливающий метрологические требования и требования безопасности для автомобильных измерителей объема жидкого восстановителя окиси азота (NOx) (ARLA 32).	
66.	G/TBT/N/BRA/840/Ad d.1	Дополнение Следующее сообщение от 7 июня 2019 года распространяется по просьбе делегации Бразилии. Это добавление направлено на информирование о том, что Национальный институт метрологии, качества и технологии INMETRO издал Указ № 256 от 27 мая 2019 года, устанавливающий период в 18 месяцев, считая с даты опубликования настоящего Указа, для определения пригодности для коммерциализации производителями сардин. в масле в соответствии с Постановлением Inmetro 248/2008. Отменяет ст.2 Указа Inmetro 69/2004. Этот указ вступает в силу со дня его опубликования. Полный текст доступен на португальском языке и может быть загружен по адресу: http://www.in.gov.br/web/dou/-/portaria-n-256-de-27-de-maio-de-2019-153678908	
	7 июня 2019 года		
	Бразилия		