

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

№	№ уведомления	Наименование документа	Окончательная дата для подачи комментариев
	Дата	Область распространения	
	Страна	Краткое содержание	
1.	G/TBT/N/ZAF/88/Rev.1/Add.2	<p>Дополнение</p> <p>Следующее сообщение от 9 сентября 2019 года распространяется по просьбе делегации Южной Африки.</p> <p>Правила, касающиеся сортировки, упаковки и маркировки риса, предназначенного для продажи в Южно-Африканской Республике в соответствии с Законом о стандартах на сельскохозяйственную продукцию 1990 года (Закон № 119 от 1990 года) (18 страниц, на английском языке).</p> <p>Предлагаемые правила охватывают стандарты качества, контейнеры, требования к упаковке и маркировке, процедуры отбора проб, методы проверки, а также нарушения и штрафы.</p>	
	11 сентября 2019 года		
	Южная Африка		
2.	G/TBT/N/ZAF/48/Rev.3	<p>Правила, касающиеся состава, производства и маркировки вина и спиртных напитков, предназначенных для продажи в Южно-Африканской Республике. (17 страниц, на английском)</p>	60 дней с момента уведомления
	11 сентября 2019 года	<p>Предлагаемые правила изменяют действующий состав, правила производства и маркировки Закона о ликероводочной продукции для вина, ликеров и спиртных напитков. Поправки к сортам винограда, названиям сортовых вин и отдельным виноградным винам, относящимся к вину, сертифицированному для происхождения по Схеме вина происхождения. Предлагаемые поправки к Закону о пищевых продуктах, косметике и дезинфицирующих средствах, предусматривающие производство безалкогольного и слабоалкогольного вина. Технология пищевых продуктов (ICS 67)</p>	
	Южная Африка	<p>Предлагаемые правила изменяют действующий состав, правила производства и маркировки Закона о ликероводочной продукции для вина, ликеров и спиртных напитков. Поправки к сортам винограда, названиям сортовых вин и отдельным виноградным винам, относящимся к вину, сертифицированному для происхождения по Схеме вина происхождения. Предлагаемые</p>	

		поправки к Закону о пищевых продуктах, косметике и дезинфицирующих средствах, предусматривающие производство безалкогольного и слабоалкогольного вина.	
3.	G/TBT/N/VNM/151	Национальный технический регламент по горячекатаным стальным профилям (10 страниц (на вьетнамском языке))	60 дней с момента уведомления
	11 сентября 2019 года	Продукция из чугуна и стали (ICS 77.140)	
	Вьетнам	<ul style="list-style-type: none"> Настоящий проект Технического регламента устанавливает технические требования для горячекатаных стальных профилей для стали, произведенной, импортированной и распространенной на рынке. Этот проект Технического регламента применяется к учреждениям и частным лицам, производящим, импортирующим и обращающим горячекатаные стальные профили, органам государственного управления и другим соответствующим учреждениям и частным лицам. 	
4.	G/TBT/N/USA/874/Add.13	<p>Дополнение</p> <p>Следующее сообщение от 10 сентября 2019 года распространяется по просьбе делегации Соединенных Штатов Америки.</p> <p>НАЗВАНИЕ: Программа энергосбережения: определение для ламп общего обслуживания</p> <p>АГЕНТСТВО: Управление энергоэффективности и возобновляемых источников энергии, Министерство энергетики</p> <p>ДЕЙСТВИЕ: Окончательные правила;</p> <p>РЕЗЮМЕ: 11 февраля 2019 года Министерство энергетики США (DOE) опубликовало уведомление о предлагаемом нормотворчестве (NOPR), в котором предлагается отменить пересмотренные определения лампы общего назначения (GSL), лампы накаливания общего назначения (GSIL) и другие дополнительные определения, которые должны были вступить в силу 1 января 2020 года. Министерство энергетики отвечает на комментарии, полученные в отношении НОПР в этом окончательном правиле, и поддерживает существующие нормативные определения GSL и GSIL, которые совпадают с законодательными определениями этих терминов.</p> <p>ДАТЫ: Окончательные правила, опубликованные 19 января 2017 года (82 FR 7276 и 82 FR 7322), отменены 7 октября 2019 года.</p> <p>https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2019-09-05/html/2019-18940.htm</p> <p>https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2019-09-</p>	

		05/pdf/2019-18940.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2019/TBT/USA/19_4984_00_e.pdf	
	11 сентября 2019 года		
	Вьетнам		
5.	G/TBT/N/USA/152 4	Программа энергосбережения: Стандарты энергосбережения для ламп накаливания общего обслуживания (33 страниц, на английском языке)	4 ноября 2019 года
	11 сентября 2019 года	Лампы накаливания общего назначения (GSIL); Защита окружающей среды (ICS 13.020), Лампы накаливания (ICS 29.140.20)	
	США	Уведомление о предлагаемом определении и запрос на комментарий: Закон об энергетической политике и энергосбережении 1975 года с поправками (ЕРСА) предписывает Министерству энергетики инициировать выработку правил для ламп общего назначения (GSL), которые, среди прочих требований, определяют, действуют ли стандарты, действующие для Лампы накаливания для обслуживания (GSIL, подмножество GSL) должны быть изменены. В этом уведомлении о предлагаемом определении (NOPD) DOE первоначально определило, что стандарты энергосбережения для GSIL не должны быть изменены, и просит прокомментировать это предлагаемое определение и связанные с ним анализы и результаты.	
6.	G/TBT/N/UGA/111 3	DUS 2146: 2019, Съедобные насекомые. Спецификация, первое издание. Примечание: этот проект стандарта Уганды был также уведомлен Комитетом СФС (16 страниц, на английском)	Декабрь 2019 года
	11 сентября 2019 года	Съедобные насекомые; Другие живые животные (HS 0106)	
	Уганда	Этот проект стандарта Уганды определяет требования, методы отбора проб и методы испытаний для съедобных насекомых.	
7.	G/TBT/N/UGA/111 2	DUS 2149: 2019, Смеси пищевых приправ - спецификация, первое издание. (12 стр., На английском языке)	60 дней с момента уведомления
	11 сентября 2019 года	смеси для приправы к продуктам питания; Другое (HS 210390); Специи и приправы (ICS 67.220.10)	
	Уганда	В этом проекте стандарта Уганды указаны требования, методы отбора проб и методы испытаний для смесей пищевых приправ. Этот стандарт не распространяется на обезвоженные супы, бульоны, порошки карри, масалы и / или специи и смеси трав.	
8.	G/TBT/N/KEN/900	DKS 2888: 2019 Флисовая куртка. Спецификация (8 страниц, на английском языке)	2 ноября 2019 года

	11 сентября 2019 года	Одежда (ICS 61.020)	
	Кения	Настоящий стандарт Кении определяет требования и методы испытаний флисовой куртки.	
9.	G/TBT/N/JPN/632	Обозначение « <i>Shitei Yakubutsu</i> » (обозначенные вещества) на основании Закона об обеспечении качества, эффективности и безопасности продуктов, включая фармацевтические препараты и медицинские изделия (далее именуемых «Закон»). (1960, Закон № 145) (1 страница, на английском языке)	Не установлено
	11 сентября 2019 года	вещества, которые могут оказывать влияние на центральную нервную систему.	
	Япония	Предлагаемые « <i>Shitei Yakubutsu</i> » (обозначенные 3 вещества) и их «правильное использование», обозначенные в Законе	
10.	G/TBT/N/ECU/322/ Add.2	Дополнение Следующее сообщение от 9 сентября 2019 года распространяется по просьбе делегации Эквадора. Фланцы и фланцевые фитинги для труб питьевой воды. Республика Эквадор настоящим сообщает, что Технический регламент Эквадора INE № 140 «Фланцы и фланцевые фитинги для труб для питьевой воды», заявленный в документе G / TBT / N / ECU / 322 / Add.1 от 6 февраля 2017 года, был отменен и поэтому является недействительным.	
	11 сентября 2019 года		
	Эквадор		
11.	G/TBT/N/ECU/261/ Add.2	Дополнение Следующее сообщение от 9 сентября 2019 года распространяется по просьбе делегации Эквадора. Фисташковые орехи без скорлупы. Настоящим Республика Эквадор сообщает, что Технический регламент Эквадора INE № 230 «Фисташковые орехи без скорлупы», указанный в документе G / TBT / N / ECU / 261 / Add.1 от 24 февраля 2015 года, был отменен и поэтому является недействительным.	
	11 сентября 2019 года		
	Эквадор		
12.	G/TBT/N/ECU/232/ Add.3	Дополнение Следующее сообщение от 9 сентября 2019 года распространяется по просьбе делегации	

		<p>Эквадора.</p> <p>Полиграфическое и оцифровочное оборудование.</p> <p>Республика Эквадор настоящим сообщает, что Технический регламент Эквадора RTE INEN № 202 «Оборудование для печати и оцифровки», о котором в документе G / TBT / N / ECU / 232 / Add.1 19 ноября 2014 года было аннулировано, и поэтому является недействительным.</p>	
	11 сентября 2019 года		
	Эквадор		
13.	G/TBT/N/ECU/182/Add.4	<p>Дополнение</p> <p>Следующее сообщение от 9 сентября 2019 года распространяется по просьбе делегации Эквадора.</p> <p>Цвет и прозрачность комплектов печатной краски.</p> <p>Настоящим Республика Эквадор сообщает, что Технический регламент Эквадора INE № 146 «Цвет и прозрачность комплектов печатных красок», указанный в документе G / TBT / N / ECU / 182 / Add.1 от 23 сентября 2014 года, был отменен и поэтому является недействительным.</p>	
	11 сентября 2019 года		
	Эквадор		
14.	G/TBT/N/ECU/166/Add.3	<p>Дополнение</p> <p>Следующее сообщение от 9 сентября 2019 года распространяется по просьбе делегации Эквадора.</p> <p>Свечи, тонкие свечи и тому подобное.</p> <p>Республика Эквадор настоящим сообщает, что Технический регламент Эквадора RTE INEN № 163 «Свечи, свечи и т.п.», заявленный в документе G / TBT / N / ECU / 166 / Add.1 от 24 сентября 2014 года, был отменен и поэтому является недействительным.</p>	
	11 сентября 2019 года		
	Эквадор		
15.	G/TBT/N/ECU/164/Add.3	<p>Дополнение</p> <p>Следующее сообщение от 9 сентября 2019 года распространяется по просьбе делегации Эквадора.</p> <p>Коттеры и шплинты.</p> <p>Республика Эквадор настоящим сообщает, что Технический регламент Эквадора RTE INEN № 175 «Коттеры и шплинты», указанный в документе G / TBT / N / ECU / 164 / Add.1 26 сентября 2014 года, был отменен и поэтому</p>	

		недействительным.	
	11 сентября 2019 года		
	Эквадор		
16.	G/TBT/N/CHL/498	Устанавливает процедуры ввоза и внутренней разработки пестицидов для использования в сельском хозяйстве и отменяет резолюцию SAG № 1038 от 2003 года. (7 страниц, на испанском языке)	60 дней с момента уведомления
	11 сентября 2019 года	Сельскохозяйственные пестициды	
	Чили	Проект резолюции устанавливает процедуры ввоза и внутренней разработки пестицидов для сельскохозяйственного использования и отменяет освобожденную резолюцию SAG № 1038 от 2003 года.	
17.	G/TBT/N/TPKM/388	Предложение о внесении поправок в требования к юридической проверке для самобалластированных светодиодных ламп (6 страниц, на английском языке, 3 страницы на китайском языке)	60 дней с момента уведомления
	13 сентября 2019 года	самобалластированные светодиодные лампы; Электрические лампы накаливания или газоразрядные лампы, в том числе блоки ламп с герметичным пучком и ультрафиолетовые или инфракрасные лампы; дуговые лампы (HS 8539)	
	Отдельная Таможенная Территория Тайваня, Пенху, Киньменя и Мацу	С 1 июля 2014 года Бюро по стандартам метрологии и инспекции (BSMI) провело обязательную проверку самобалластированных светодиодных ламп в соответствии с Законом о проверке товаров. BSMI намерена пересмотреть описание товаров и принять последнюю версию стандартов контроля, CNS 15630 и CNS 14115, которые были обнародованы 12 июля 2019 года и 14 сентября 2016 года, соответственно. Процедуры оценки соответствия остаются прежними. Регистрация сертификации продукции (RPC) или инспекция партии для официального утверждения типа (TABI).	
18.	G/TBT/N/BDI/58	DEAS 987-1: 2019 Стеклобутылка. Технические условия. Часть 1. Бутылки для газированных и негазированных напитков (10 страниц, на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	13 сентября 2019 года	Банки. Бутылки (ICS 55.120)	
	Бурунди	В этом проекте Восточноафриканского стандарта указаны требования, методы отбора проб и испытаний стеклянных бутылок, используемых для упаковки газированных и негазированных напитков.	

		Этот стандарт не распространяется на стеклянные контейнеры, используемые в фармацевтической промышленности.	
19.	G/TBT/N/USA/815/ Add.2	<p>Дополнение</p> <p>Следующее сообщение от 16 сентября 2019 года распространяется по просьбе делегации Соединенных Штатов Америки.</p> <p>НАЗВАНИЕ: Деятельность Агентства по сбору информации; Запрос комментариев; Медицинское оборудование; Использование символов в маркировке - Глоссарий в поддержку использования символов в маркировке</p> <p>АГЕНТСТВО: Управление по контролю за продуктами и лекарствами, NHS</p> <p>ДЕЙСТВИЕ: Уведомление</p> <p>РЕЗЮМЕ: Управление по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов (FDA) объявляет о том, что предлагаемый сбор информации был представлен Управлению по бюджету (OMB) для рассмотрения и проверки в соответствии с Законом о сокращении объема бумажной работы 1995 года (АФР).</p>	
	16 сентября 2019 года		
	США		
20.	G/TBT/N/USA/550/ Add.4	<p>Дополнение</p> <p>Следующее сообщение от 16 сентября 2019 года распространяется по просьбе делегации Соединенных Штатов Америки.</p> <p>НАЗВАНИЕ: Средства индивидуальной защиты для общей промышленности; АГЕНТСТВО: Управление по безопасности и охране труда (OSHA)</p> <p>ДЕЙСТВИЕ: Запрос на публичные комментарии</p> <p>РЕЗЮМЕ: OSHA запрашивает комментарии относительно этого предложения, чтобы продлить одобрение Управления по бюджету о сборе информации, содержащихся в Стандарте «Средств индивидуальной защиты для общей промышленности».</p> <p>ДАТЫ: Комментарии должны быть отправлены до 8 ноября 2019 года.</p> <p>https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2019-09-09/html/2019-19356.htm</p> <p>https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2019-09-09/pdf/2019-19356.pdf</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2019/TBT/USA/19_5061_00_e.pdf</p>	
	16 сентября 2019 года		

	США		
21.	G/TBT/N/MDA/53	Проект Постановления Правительства об утверждении законопроекта об изменении. Закон №. 420/2006 о деятельности по техническому регулированию (8 стр., На румынском языке)	15 ноября 2019 года
	16 сентября 2019 года	Проект решения правительства был разработан с целью приведения деятельности национального технического регулирования в соответствие с положениями Соглашения о технических барьерах в торговле Всемирной торговой организации (Соглашение ТБТ).	
	Молдова	Проект решения правительства был разработан с целью приведения деятельности национального технического регулирования в соответствие с положениями Соглашения о технических барьерах в торговле Всемирной торговой организации (Соглашение ТБТ).	
22.	G/TBT/N/EU/681	Проект постановления Комиссии о внесении изменений в Приложение XVII к Регламенту (ЕС) № 1907/2006 Европейского парламента и Совета, касающегося регистрации, оценки, разрешения и ограничения химических веществ (REACH) в отношении диизоцианатов (4 страницы + Приложение 6 страниц, на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	16 сентября 2019 года	диизоцианаты	
	Европейский союз	Проект правил относится к новой записи Приложения XVII к Регламенту (ЕС) № 1907/2006, что ограничивает использование диизоцианатов в качестве самостоятельных веществ, а также компонента других веществ или в смесях для промышленного и профессионального использования, индивидуально или в любой комбинации этих диизоцианатов, в концентрации выше 0,1 мас.%. Применение данного ограничения откладывается на 2 года для использования и 18 месяцев для размещения на рынке диизоцианатов, чтобы обеспечить достаточное время для адаптации и достижения соответствия правилам.	
23.	G/TBT/N/CAN/599	Уведомление № SMSE-007-19 - Выпуск: RSS-123, выпуск 4 (6 страниц, доступны на английском и французском языках), и RSS-181, выпуск 2 (9 страниц на английском и французском языках), а также RSP-100, выпуск 12 (25 страниц на английском и французском языках)	29 октября 2019 года
	16 сентября 2019 года	Радиосвязь (ICS 33.060)	
	Канада	Настоящим Министерство инноваций, науки и экономического развития Канады сообщает, что на веб-сайте опубликовано следующее: <ul style="list-style-type: none"> • RSS-123, выпуск 4 «Лицензированные 	

		<p>беспроводные микрофоны» устанавливает требования к сертификации беспроводных микрофонов.</p> <ul style="list-style-type: none"> • RSS-181, выпуск 2 «Оборудование береговой и судовой станции, работающее в морской службе в диапазоне частот 1 605–28 000 кГц» устанавливает требования к сертификации для оборудования, работающего в морской службе в диапазоне частот 1605–28000 кГц. • RSP-100, выпуск 12, «Сертификация радиоаппаратуры» устанавливает процедуру сертификации радиоаппаратуры и радиовещательного оборудования, которые подпадают под спецификации радиостанций (RSS) и технические стандарты радиовещательного оборудования (BETS), соответственно. 	
24.	G/TBT/N/EGY/231	<p>Проект египетского стандарта ES 4230-1 «Детские стулья для кормления - Часть 1: Требования безопасности». (14 страниц, на арабском)</p>	60 дней с момента уведомления
	17 сентября 2019 года	Мебель (ICS 97.140), Оборудование для детей (ICS 97.190)	
	Египет	<p>Проект стандарта устанавливает требования безопасности для детских стульев, предназначенных для детей от 6 месяцев до 36 месяцев.</p> <p>Стоит упомянуть, что этот проект стандарта технически идентичен EN 14988 1: 2006 + A1: 2012.</p>	
25.	G/TBT/N/EGY/230	<p>Проект египетского стандарта ES 923 для «Керамической посуды» (24 страницы, на арабском языке)</p>	60 дней с момента уведомления
	17 сентября 2019 года	материалы и изделия, контактирующие с пищевыми продуктами (ICS 67.250), керамические изделия (ICS 81.060.20)	
	Египет	<p>Проект стандарта устанавливает требования к характеристикам керамической посуды, предназначенной для домашнего и гостиничного использования, где требования к домашнему хозяйству и гостеприимству различаются, и указаны методы испытаний для обоих.</p> <p>Следует отметить, что этот проект стандарта технически идентичен BS 8654: 2015 с изменениями, поясненными в Приложении 2.</p>	
26.	G/TBT/N/EGY/229	<p>Проект стандарта для «Фанера. Качество склеивания. Часть 2. Требования». (9 стр., на арабском языке)</p>	60 дней с момента уведомления
	17 сентября 2019 года	древесина, пиловочник и пиломатериалы (ICS 79.040), фанера (ICS 79.060.10)	
	Египет	Этот проект стандарта устанавливает требования к определению класса качества склеивания	

		фанеры, блок-картона, планок из ламината и ламинированной плиты, склеенных с помощью термореактивных смол, в соответствии с их предполагаемым конечным использованием. Стоит отметить, что этот проект стандарта технически идентичен стандарту ISO 12466 2: 2007 (подтверждено в 2016 году).	
27.	G/TBT/N/EGY/228	Проект стандарта ES 8205-2 «Общие требования к традиционным альтернативам сигаретам. Часть вторая: Нагретый табак». (11 страниц, на арабском)	60 дней с момента уведомления
	17 сентября 2019 года	Табак, табачные изделия и соответствующее оборудование (ICS 65.160)	
	Египет	Проект стандарта определяет основные требования и описательные стандарты для горячего табака. Стоит отметить, что этот проект стандарта соответствует следующим требованиям: • Национальный стандарт Российской Федерации вступил в силу 1 июля 2017 года «Нагретый табак. Общие технические условия». • Национальный стандарт Украины, действующий с 01.03.2018 г. «Нагретый табак. Общие технические условия».	
28.	G/TBT/N/EGY/227	Проект стандарта ES 5677 «Вольфрамовых галогенных ламп для общего освещения» (33 страницы, на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	17 сентября 2019 года	лампы накаливания (ICS 29.140.20)	
	Египет	Проект стандарта устанавливает требования безопасности и взаимозаменяемости вольфрамовых галогенных ламп для общего освещения, имеющих: - номинальная мощность до 200 Вт включительно; - номинальное напряжение от 50 до 250 В включительно; - лампы типа А, В, С, G, М, Р, PS, PAR или R * или другие формы колбы, в которых лампы предназначены для того же назначения, что и лампы с указанными выше формами колбы; - лампы со всеми видами отделки; - колпачки B15d, B22d, E12, E14, E17, E26, E26d, E26 / 50'39, E27 или E27 / 51 × 39. Следует отметить, что этот проект стандарта технически идентичен стандарту IEC 60432 2: 1999 / AMD2: 2012.	
29.	G/TBT/N/EGY/226	Проект стандарта ES 438 «Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Общие требования». (297 страниц, на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	17 сентября 2019	Коммутаторы (ICS 29.120.40)	

	года		
	Египет	<p>Проект стандарта применяется к функциональным выключателям общего назначения с ручным управлением только для переменного тока с номинальным напряжением, не превышающим 440 В, с номинальным током, не превышающим 63 А, предназначенным для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок, как в помещении, так и на открытом воздухе.</p> <p>Следует отметить, что этот проект стандарта технически идентичен стандарту IEC 60669 1: 2017.</p>	
30.	G/TBT/N/EGY/225	<p>Проект стандарта ES 5048 для «Вольфрамовых ламп накаливания для бытовых и аналогичных целей общего освещения» (99 страниц, на английском)</p>	60 дней с момента уведомления
	17 сентября 2019 года	лампы накаливания (ICS 29.140.20)	
	Египет	<p>Этот проект стандарта устанавливает требования безопасности и взаимозаменяемости вольфрамовых ламп накаливания для общего освещения, имеющие:</p> <ul style="list-style-type: none"> - номинальная мощность до 200 Вт включительно; - номинальное напряжение от 50 до 250 В включительно; - лампы типа А, В, С, G, М, Р, PS, PAR или R * или другие формы колбы, в которых лампы предназначены для того же назначения, что и лампы с указанными выше формами колбы; - лампы со всеми видами отделки; - заглушки B15d, B22d, E12, E14, E17, E26 **, E26d, E26 / 50x39, E27 или E27 / 51x39. <p>Следует отметить, что этот проект стандарта технически идентичен стандарту IEC 60432 1: 1999 / AMD2: 2011.</p>	
31.	G/TBT/N/EGY/224	<p>Проект стандарта ES 5806 «Энергоэффективность бытовых и аналогичных электрических приборов - Методы измерения и расчета потребления энергии для электрических водонагревателей». (20 страниц, на арабском языке)</p>	60 дней с момента уведомления
	17 сентября 2019 года	Водонагревательное оборудование (ICS 91.140.65)	
	Египет	<p>Проект стандарта применяется к электрическим накопительным водонагревателям емкостью до 150 литров для бытовых целей, которые работают от электричества с однофазным напряжением питания до 250 вольт.</p> <p>Этот стандарт не распространяется на:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Водонагреватели, использующие другие источники энергии (например, солнечная энергия, 	

		<p>природный газ);</p> <ul style="list-style-type: none"> - водонагреватели с более чем одним обогреваемым объемом; - водонагреватели без теплоизоляции; - Водонагреватели без накопительного бака (проточный электрический водонагреватель). <p>Стоит отметить, что этот проект стандарта был разработан в соответствии с национальными исследованиями.</p>	
32.	G/TBT/N/EGY/223	<p>Проект стандарта ES 6298 «Конденсаторные установки для охлаждения. Оценка условий, допусков и представление данных о производительности» (18 страниц, на арабском языке)</p>	60 дней с момента уведомления
	17 сентября 2019 года	Холодильная техника (ICS 27.200)	
	Египет	<p>В проекте стандарта указаны условия расчета, допуски и представление данных о производительности для конденсационных агрегатов для охлаждения с компрессорами типа положительного смещения. К ним относятся одноступенчатые компрессоры и одноступенчатые и двухступенчатые компрессоры, имеющие встроенные средства переохлаждения жидкости. Это необходимо для сравнения различных конденсационных агрегатов. Данные относятся к холодопроизводительности и потребляемой мощности и включают требования к производительности при частичной нагрузке, где это применимо.</p> <p>Стоит отметить, что этот проект стандарта технически идентичен EN 13215: 2016.</p>	
33.	G/TBT/N/EGY/222	<p>Проект стандарта ES 6075-1 «Эмалированную кухонную посуду для домашнего использования на плите. Часть (1): Общие требования» (53 страницы, на арабском языке)</p>	60 дней с момента уведомления
	17 сентября 2019 года	Посуда, столовые приборы и плоская посуда (ICS 97.040.60)	
	Египет	<p>Проект стандарта устанавливает требования безопасности и эксплуатационных характеристик для предметов домашней посуды для использования на плите. Это применимо ко всей посуде независимо от материала или метода изготовления. Он также применим к посуде, предназначенной для использования как «сверху», так и «в духовке».</p> <p>Стоит отметить, что этот проект стандарта технически идентичен EN 12983 1: 2000 / A1: 2004 и EN 12983-2: 2005 с изменениями, поясненными в Приложении 2.</p>	
34.	G/TBT/N/EGY/221	Проект стандарта «Уличная мебель. Сидения и	60 дней с момента

		столы для кемпинга, домашнего и контрактного использования. Часть 1. Общие требования безопасности». (11 страниц, на арабском языке)	уведомления
	17 сентября 2019 года	Мебель (ICS 97.140), Туристическое снаряжение и кемпинги (ICS 97.200.30)	
	Египет	Проект стандарта устанавливает общие требования безопасности для сидений на открытом воздухе и столов для кемпинга, дома и контракта для использования взрослыми, независимо от материалов, дизайна / установки или производственных процессов, он не распространяется на сидения для зрительских помещений. Стоит отметить, что этот проект стандарта технически идентичен EN 581-1: 2017.	
35.	G/TBT/N/EGY/220	Проект стандарта для «Медицинских аналитических лабораторий - минимальные требования к проектированию, административные и технические требования для строительства и эксплуатации». (19 страниц, на арабском)	60 дней с момента уведомления
	17 сентября 2019 года	Управление качеством и обеспечение качества (ICS 03.120.10), Лабораторная медицина в целом (ICS 11.100.01)	
	Египет	Проект стандарта включает в себя минимальные проектные, административные и технические требования для создания и эксплуатации медицинских аналитических лабораторий. Этот стандарт также относится к процедурам, которые необходимо предпринять, чтобы уменьшить распространение серьезных и инфекционных заболеваний в рабочей среде медицинских лабораторий. Стоит отметить, что этот проект стандарта соответствует: • ISO 15189: 2012. • Система менеджмента качества лабораторий: справочник - 1. Лаборатории - организация и управление, 2. Лаборатории - справочники, 3. Лабораторные методы и процедуры - стандарты, 4. Контроль качества, 5. Руководство - № документа ВОЗ (ISBN 978 92 4 154827). 4) Версия 1.1.	
36.	G/TBT/N/THA/556	Уведомление Министерства общественного здравоохранения. Предмет: Критерии, методы и условия предоставления информации производителями или импортерами, занимающимися продажей сигаретных табачных изделий в Королевстве В.Е. 2562 (2019) в соответствии с Законом о контроле над табачными изделиями Б.Е. 2560 (2017) (2 страниц, на английском языке)	60 дней с момента уведомления

	18 сентября 2019 года	Табачные изделия	
	Таиланд	<p>Производители или импортеры табачных изделий должны подготовить и представить информацию, касающуюся сигаретных табачных изделий, произведенных или импортированных для продажи в королевстве, в Национальный комитет по контролю за табачными изделиями следующим образом:</p> <p>Информация об объемах производства или импорта</p> <p>(б) маркетинговые расходы</p> <p>(С) Доход</p> <p>(d) Расходы, связанные с осуществлением мероприятий согласно разделу 35 Закона о контроле над табачными изделиями 2017</p> <p>(e) Годовой отчет юридического лица</p> <p>(f) Бухгалтерский баланс, утвержденный сертифицированным бухгалтером</p>	
37.	G/TBT/N/EGY/3/A dd.23	<p>Дополнение</p> <p>Следующее сообщение от 16 сентября 2019 года распространяется по просьбе делегации Египта.</p> <p>Охватываемые продукты: ICS 29.140.99 (Другие стандарты, касающиеся ламп).</p> <p>Это дополнение касается уведомления о проекте египетского стандарта ES 3939 «Особые требования к средствам управления лампами для поставляемого электронного блока управления для люминесцентных ламп» (185 страниц, на английском языке).</p> <p>Следует отметить, что Министерский указ № 423/2005 (25 страниц на арабском языке), о котором ранее сообщалось в документе G / TBT / N / EGY / 3 от 14 декабря 2005 года.</p> <p>Следует отметить, что этот проект стандарта технически идентичен стандарту IEC 61347 2 3: 2011 / AMD1: 2016.</p> <p>Производители и импортеры постоянно информируются о любых изменениях в египетском стандарте путем публикации административных распоряжений в официальной газете.</p> <p>Предлагаемая дата принятия: подлежит определению.</p> <p>Предлагаемая дата вступления в силу: подлежит определению.</p>	
	18 сентября 2019 года		
	Египет		
38.	G/TBT/N/EGY/3/A dd.22	<p>Дополнение</p> <p>Следующее сообщение от 16 сентября 2019 года распространяется по просьбе делегации Египта.</p>	

		<p>Охватываемые продукты: ICS 79.040 (древесина, пиловочник и пиломатериалы), ICS 79.060.10 (фанера).</p> <p>Это дополнение касается уведомления о проекте египетского стандарта ES 949-2 «Фанера - часть 2: Допуски на размеры» (8 страниц, на арабском языке).</p> <p>Следует отметить, что Министерский указ № 423/2005 (25 страниц на арабском языке), который был ранее уведомлен в документе G / TBT / N / EGY / 3 от 14 декабря 2005 года, предписал, среди прочего, более раннюю версию этого стандарта.</p> <p>Следует отметить, что этот стандарт технически идентичен стандарту ISO 1954: 2013 (подтвержден в 2019 году).</p> <p>Производители и импортеры постоянно информируются о любых изменениях в египетских стандартах путем публикации административных распоряжений в официальной газете.</p> <p>Предлагаемая дата принятия: подлежит определению.</p> <p>Предлагаемая дата вступления в силу: подлежит определению.</p>	
	18 сентября 2019 года		
	Египет		
39.	G/TBT/N/BRA/821/Add.2	<p>Дополнение</p> <p>Следующее сообщение от 18 сентября 2019 года распространяется по просьбе делегации Бразилии.</p> <p>Публичное получение субсидий.</p> <p>Публичное изъятие субсидий № 1, 21 мая 2018 года, о котором ранее сообщалось в документе G / TBT / N / BRA / 821, было опубликовано в виде проекта нормативной инструкции № 708 от 13 сентября 2019 года, в которой устанавливаются технические требования к заявлению о маркировке пищевых продуктов для упакованных продуктов. Это положение также будет сообщено Комитету СФС. Комментарии будут получены до 5 ноября 2019 года. Полный текст предлагаемых правил и проект комментариев доступны только на португальском языке и могут быть загружены по адресу: http://formsus.datasus.gov.br/site/formulario.php?id_aplicacao=50279</p> <p>Основная цель постановления заключается в рассмотрении требований к этикетке продуктов питания.</p> <p>Конкретные цели включают:</p>	

		<p>(а) улучшение наглядности и читаемости информации о питании;</p> <p>(б) уменьшение количества ситуаций, которые могут ввести потребителей в заблуждение относительно состава питания;</p> <p>(в) облегчить сравнение питательных веществ;</p> <p>(д) повышение точности заявленной пищевой ценности;</p> <p>(е) расширение объема информации о питании.</p> <p>Предлагаемые основные нормативные изменения:</p> <p>1. В таблице фактов о питании:</p> <p>(а) включение обязательной декларации общего сахара и добавленных сахаров;</p> <p>(б) включение обязательной декларации пищевой ценности на 100 г или мл продукта для облегчения сравнений по питательности;</p> <p>(с) уменьшение допустимого отклонения в заявленных размерах порций, требующее декларирования количества порций, содержащихся в упаковке, и пересмотра правил для отдельной упаковки;</p> <p>(д) обзор контрольных значений для ежедневного отчета о стоимости с учетом потребностей в питании населения Бразилии;</p> <p>(е) принятие специальных правил читабельности для повышения стандартизации, видимости и чтения;</p> <p>2. Принятие модели маркировки пищевых продуктов в упаковке, предназначенной для простого, объективного и пропорционального информирования о достижении целей регулирующего вмешательства, о высоком содержании добавленных сахаров, насыщенных жиров и натрия, присутствующих в пищевых продуктах, которые должны быть объявлены в верхней части главной панели и соответствуют определенным требованиям по удобочитаемости для обеспечения стандартизации, наглядности и читаемости информации;</p> <p>3. Корректировка критериев объявления претензий по питанию во избежание передачи противоречивой информации потребителям путем принятия конкретных правил в тех случаях, когда продукт имеет маркировку питания на упаковке.</p> <p>Сроки реализации:</p> <p>1. 12 месяцев для вступления в силу стандарта с принятием временного и менее строгого предела для классификации продуктов с высоким содержанием добавленного сахара, насыщенных жиров и натрия, чтобы Anvisa могла принять меры для оказания помощи в реализации</p>	
--	--	--	--

		<p>стандарта и производителей планировать и готовиться к этапу реализации;</p> <p>2. через 18 месяцев после вступления в силу стандарта, чтобы продукты, уже имеющиеся на рынке, соответствовали новым требованиям, позволяющим обеспечить адекватность и утилизацию упаковки и переформулировок;</p> <p>3. через 30 месяцев после вступления в силу стандарта для окончательного и наиболее строгого ограничения для классификации продукта с высоким содержанием добавленного сахара, насыщенных жиров и натрия.</p> <p>http://portal.anvisa.gov.br/documents/10181/3882585/SEI_ANVISA+-+0734894+-+Consulta+P%C3%BAblica+708.pdf/60eb27d4-a2c7-4c04-bbc3-08927fb4d85b</p>	
	18 сентября 2019 года		
	Египет		
40.	G/TBT/N/ARG/373	Маркировка производительности и энергоэффективности светодиодных (LED) ламп для общего освещения (13 стр., На испанском языке)	60 дней с момента уведомления
	18 сентября 2019 года	Светодиодные (LED) лампы для общего освещения; электрические лампы накаливания или газоразрядные лампы, в том числе блоки ламп с герметичным пучком и ультрафиолетовые или инфракрасные лампы; дуговые лампы (HS 8539)	
	Аргентина	Текст уведомления устанавливает вступление в силу режима обязательной сертификации для маркировки характеристик и энергоэффективности бытовых электрических изделий (Резолюция SICyM № 319/1999 и поправки к ней) в отношении светодиодных ламп для общего освещения.	
41.	G/TBT/N/UGA/1114	DUS FDEAS 130: 2019, Необжаренные зерна кофе. Спецификация, второе издание. Примечание: этот проект стандарта Уганды был также уведомлен Комитетом СФС. (13 страниц, на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	19 сентября 2019 года	необжаренные зерна кофе; Без кофеина (HS 090111); Кофе и заменители кофе (ICS 67.140.20)	
	Уганда	В этом проекте стандарта Уганды определены требования, методы отбора проб и методы испытаний для необжаренных зерен кофе. Этот стандарт распространяется как на кофе арабика (<i>Coffea arabica L.</i>), так и на робусту (<i>Coffea canephora</i>).	
42.	G/TBT/N/MAC/9	Режим профилактики и контроля курения. Переиздание Закона №. 5/2011 (Режим предотвращения и контроля курения), с	Не установлено

		изменениями, внесенными Законом №. 9/2017. (17 страниц, на китайском и португальском языках)	
	19 сентября 2019 года	Табачные изделия	
	Макао, Китай	В этом решении повторно публикуется полный текст Режима по предупреждению и контролю курения, который регулирует ингредиенты табачных изделий и их измерение, а также маркировку, упаковку и продажу табачных изделий; запрещает на упаковке табачных изделий использовать термины, названия, товарные знаки, графические изображения или другие признаки, свидетельствующие о том, что табачный продукт менее вреден, чем другие продукты; и запрещает введение или использование автоматов по продаже сигарет.	
43.	G/TBT/N/MAC/8	1. Пределы микроорганизмов для патентованных китайских лекарств и традиционных лекарств (3 страницы, на китайском языке) 2. Техническая инструкция по верхним пределам содержания тяжелых металлов и токсичных элементов в традиционных лекарственных средствах (3 страницы, на китайском и португальском языках)	Не установлено
	19 сентября 2019 года	Патентованные китайские лекарства; традиционные лекарства	
	Макао, Китай	1. Настоящая техническая инструкция устанавливает стандарты пределов микроорганизмов для запатентованных китайских лекарств и традиционных лекарств. 2. Настоящая Техническая инструкция устанавливает верхние пределы содержания тяжелых металлов и токсичных элементов в традиционных лекарственных средствах.	
44.	G/TBT/N/MAC/7	1. Положение о маркировке радиоактивных лекарственных средств (2 страницы, на китайском и португальском языках) 2. Правила маркировки (западных) упаковок лекарственных средств (2 страницы, на китайском и португальском языках) 3. Положение о маркировке фирменных китайских лекарственных средств и упаковок народной медицины (2 страницы, на китайском и португальском языках)	
	19 сентября 2019 года	Радиоактивные фармацевтические препараты; лекарства; запатентованные китайские лекарства и традиционные лекарства	
	Макао, Китай	1. Настоящая техническая инструкция устанавливает технические условия на упаковку и этикетку контейнера для радиоактивных фармацевтических препаратов, поступающих на	

		рынок Макао, Китай. 2. и 3. В этих двух Технических инструкциях прописаны спецификации для маркировки упаковок или внутренних упаковок всех лекарств, фирменных китайских лекарств и традиционных лекарств, поступающих на рынок Макао, Китай.	
45.	G/TBT/N/MAC/6	Стандарты на неэтилированный бензин и легкое дизельное топливо для транспортных средств (9 страниц, на китайском и португальском языках)	Не установлено
	19 сентября 2019 года	неэтилированный бензин и легкое дизельное топливо для транспортных средств	
	Макао, Китай	Настоящий Регламент требует, чтобы неэтилированный бензин и легкое дизельное топливо для транспортных средств, продаваемых в ОАР Макао, соответствовали изложенным в нем стандартам. Стандарты Европейского Союза и Китайской Народной Республики приведены для параметров и ограничений. Настоящий Административный регламент заменяет регламент, заявленный 9 марта 2006 года в документе G / TBT / N / MAC / 1, который вступил в силу 23 апреля 2006 года.	
46.	G/TBT/N/MAC/5	Регулирование импорта автомобилей и тяжелых пассажирских транспортных средств (3 страницы, на китайском и португальском языках)	Не установлено
	19 сентября 2019 года	Подержанные автомобили; тяжелые легковые автомобили	
	Макао, Китай	Это Решение продолжает запрещать ввоз подержанных автомобилей, использованных шасси, двигателей и тяжелых пассажирских транспортных средств в Макао, Китай, за исключением случаев, указанных в Решении. Это решение заменяет постановление, заявленное 19 декабря 1996 года в документе G / TBT / Notif96.449, которое вступило в силу 1 января 1974 года.	
47.	G/TBT/N/MAC/4	Утверждение моделей защитных шлемов для водителей и пассажиров мопедов и мотоциклов (4 страницы, на китайском и португальском языках)	Не установлено
	19 сентября 2019 года	защитные шлемы мопедов и мотоциклов.	
	Макао, Китай	Правила устанавливают требования к утверждению моделей защитных шлемов для водителей и пассажиров мопедов и мотоциклов, ссылаясь на соответствующие стандарты безопасности Китая (GB 811-2010), китайского Тайбэя (CNS 2396), Австралии / Новой Зеландии (AS / NZS). 1698: 2006), Соединенное Королевство (BS 6658: 1985), Соединенные Штаты (стандарт 218, подраздел В, глава 571, раздел 49 свода федеральных правил), Фонд Мемориала Снелла (Стандарты Снелла 2010),	

		Япония (JIS T 8133: 2007) и Европейская экономическая комиссия (E / ECE / 324 / E / ECE / TRANS / 505 / Rev.1 / Add.21)	
48.	G/TBT/N/MAC/3	<p>1. Утверждение Таблицы параметров выбросов загрязняющих газов (транспортные средства, оснащенные четырехтактным двигателем) и использование ее для замены Таблицы I и Таблицы III Приложения II к Административному регламенту 1/2008 с поправками, внесенными решением Главного исполнительного органа №. 356/2010 (4 страницы, на китайском и португальском языках)</p> <p>2. Установление требований к пределам выбросов выхлопных газов для импортируемых новых транспортных средств (2 страницы + приложения на 13 страницах, на китайском и португальском языках)</p> <p>3. Утверждение стандартов на выхлопные трубы выхлопных газов и спецификаций бортовой системы диагностики и замена Приложения I и Приложения II к Административному регламенту №. 1/2012 с ними (16 страниц, на китайском и португальском языках)</p>	Не установлено
	19 сентября 2019 года	Новые импортные мотоциклы (включая мопеды); дизельные транспортные средства; транспортные средства, работающие на сжиженном природном газе (СПГ); сверхмощный бензин и новые импортные автомобили	
	Макао, Китай	<p>1. В решении повышен стандарт выбросов для импортируемых новых двух- и трехколесных мотоциклов из Китая, этап II, в этап Китай III. Были также применены значения и процедуры испытаний из японского стандарта, опубликованного 28 октября 2010 года.</p> <p>2. Правила ужесточают нормы выбросов выхлопных газов в соответствии с Euro VI и публикуют спецификации бортовой системы диагностики.</p> <p>3. Это решение ужесточает стандарт выбросов выхлопных газов для легковых автомобилей с бензиновым двигателем, эквивалентный Евро-IV и Евро-VI. Для автомобилей с дизельным двигателем и транспортных средств со сжатым природным газом (CNG), эквивалентных Euro IV или Euro V, и публикует спецификации бортовой системы диагностики (OBD).</p>	
49.	G/TBT/N/MAC/14	Признание норм безопасности для продуктов по категориям огней, бытовых приборов, звукового и аудиовизуального оборудования, оборудования для информационных технологий, ручных инструментов, а также Игрушки (9 страниц, на китайском и португальском языках)	Не установлено

	19 сентября 2019 года	огни, бытовые приборы; звуковое оборудование и аудиовизуальное оборудование; информационно-технологическое оборудование; ручные электроинструменты; игрушки.	
	Макао, Китай	В этом решении изложены стандарты безопасности, признанные для продукции, относящейся к категориям освещения, бытовой техники, звукового и аудиовизуального оборудования, оборудования для информационных технологий, ручных инструментов, а также игрушек.	
50.	G/TBT/N/MAC/13	Закон о внесении изменений в Закон №. 50/92 / М от 17 августа (4 страницы, на китайском и португальском языках)	
	19 сентября 2019 года	Местные или импортированные предварительно упакованные или неупакованные продукты, за исключением неупакованных свежих продуктов и напитков алкогольных напитков.	
	Макао, Китай	Настоящий регламент вносит изменения в Указ-закон №. 50/92 / М Обозначение Указа о расфасованных пищевых продуктах, заявленное 19 декабря 1996 года в соответствии с G / TBT / Notif.96.450 и вступившее в силу 13 февраля 1993 года в отношении сферы применения, определений, инструкций, содержащихся на этикетках, название ингредиентов, печатные этикетки и защиты, а также санкции.	
51.	G/TBT/N/MAC/12	Запрещение импорта газовых водонагревателей без газа (2 страницы, на китайском и португальском языках)	Не установлено
	19 сентября 2019 года	газовый водонагреватель без газа	
	Макао, Китай	В связи со случаями отравления угарным газом, вызванным неправильным использованием водонагревателей без газа, данное Решение запрещает ввоз газовых водонагревателей без газа с целью защиты здоровья населения.	
52.	G/TBT/N/MAC/11	Техническая инструкция по документам, необходимым для импорта новых фармацевтических препаратов (2 страницы, на китайском и португальском языках)	Не установлено
	19 сентября 2019 года	импортируемые новые фармацевтические препараты, содержащие новые активные фармацевтические ингредиенты	
	Макао, Китай	Техническая инструкция предписывает документы, которые должны представляться импортерами / экспортерами и оптовиками фармацевтических препаратов при подаче заявок на импорт фармацевтических препаратов, содержащих новые активные фармацевтические ингредиенты.	

53.	G/TBT/N/ALB/93	Проект решения Совета Министров «Об утверждении подробных правил сбора, упаковки, транспортировки, хранения, маркировки, уведомления о деятельности и контроля биологических продуктов». (20 страниц, на албанском)	45 дней с момента уведомления
	19 сентября 2019 года	Биологические продукты	
	Албания	Проект решения устанавливает различные правила сбора, упаковки, транспортировки и хранения биологических продуктов.	
54.	G/TBT/N/USA/143 9/Add.1	<p>Дополнение</p> <p>Следующее сообщение от 19 сентября 2019 года распространяется по просьбе делегации Соединенных Штатов Америки.</p> <p>НАЗВАНИЕ: Поправки к Правилам, регулирующим мясо, полуфабрикаты и мясные продукты (сортировка, сертификация и стандарты)</p> <p>АГЕНТСТВО: Служба аграрного маркетинга, USDA</p> <p>ДЕЙСТВИЕ: Окончательное правило</p> <p>РЕЗЮМЕ: Это последнее правило информирует общественность о том, что Служба сельскохозяйственного маркетинга (AMS) Министерства сельского хозяйства США вносит поправки в свои правила с целью обновления ряда устаревших административных и организационных ссылок, уточнения действий агентства, связанных с отзывом или отказом обслуживать, обновлять официальные щиты и отметки, связанные с оценочной службой, и делать ссылки на использование оборудования для сортировки инструментов в качестве средства определения официальных отметок на туше говядины и баранины.</p> <p>ДАТЫ: Это окончательное правило вступает в силу 16 сентября 2019 года.</p>	
	20 сентября 2019 года		
	США		
55.	G/TBT/N/USA/139 3/Add.3	<p>Дополнение</p> <p>Следующее сообщение от 19 сентября 2019 года распространяется по просьбе делегации Соединенных Штатов Америки.</p> <p>НАЗВАНИЕ: Важные новые правила использования определенных химических веществ (17-3)</p> <p>АГЕНТСТВО: Агентство по охране окружающей среды (EPA)</p> <p>ДЕЙСТВИЕ: Окончательное правило</p> <p>РЕЗЮМЕ: EPA выпускает новые важные правила</p>	

		<p>использования (SNUR) в соответствии с Законом о контроле над токсичными веществами (TSCA) для 19 химических веществ, которые являются предметом уведомлений о производстве (PMN). Химические вещества подлежат приказам, изданным EPA в соответствии с разделом 5 (е) TSCA. Это действие требует от лиц, которые намереваются произвести или обработать любое из этих 19 химических веществ для деятельности, которая определена как существенное новое использование по этому правилу, чтобы уведомить EPA по крайней мере за 90 дней до начала этой деятельности. Требуемое уведомление инициирует оценку использования EPA в соответствии с условиями использования этого химического вещества в течение соответствующего периода рассмотрения. Лица не могут начинать производство или переработку для значительного нового использования до тех пор, пока EPA не проверит уведомление, не примет соответствующее решение по уведомлению и не предпримет такие действия, которые требуются для этого определения.</p> <p>ДАТЫ: Это правило вступает в силу 18 ноября 2019 года. В целях судебного надзора это правило должно быть обнародовано в 13:00. (EST) 2 октября 2019 года.</p>	
	20 сентября 2019 года		
	США		
56.	G/TBT/N/UKR/155	<p>Проект постановления Кабинета Министров Украины «Об утверждении Технического регламента о требованиях экодизайна для обогревателей и комбинированных обогревателей» (36 стр.), на украинском)</p>	60 дней с момента уведомления
	20 сентября 2019 года	<p>обогреватели и комбинированные обогреватели с номинальной тепловой мощностью ≤ 400 кВт, в том числе встроенные в пакеты с обогревателем, температура контрольно-солнечное устройство или пакеты комбинированного нагревателя, терморегулятора и солнечного устройства.</p>	
	Украина	<p>Проект Технического регламента устанавливает требования к экодизайну для размещения на рынке и / или ввода в эксплуатацию обогревателей и комбинированных обогревателей с номинальной тепловой мощностью ≤ 400 кВт, в том числе встроенных в пакеты обогревателей, температуры контрольно-солнечное устройство или пакеты комбинированного нагревателя, терморегулятора и солнечного устройства.</p>	
57.	G/TBT/N/UKR/154	<p>Проект Приказа Министерства регионального развития, строительства, жилищно-</p>	60 дней с момента уведомления

		коммунального хозяйства Украины «Об утверждении Технического регламента об энергетической маркировке калориферов комбинированного назначения. Обогреватели, пакеты с обогревателем, терморегулятором и солнечным устройством и пакеты с комбинированным обогревателем, терморегулятором и солнечным устройством»	
	20 сентября 2019 года	обогреватели и комбинированные обогреватели с номинальной тепловой мощностью ≤ 70 кВт, пакеты с обогревателем ≤ 70 кВт, контроль температуры и солнечное устройство и пакеты комбинированных нагревателей ≤ 70 кВт, контроль температуры и солнечное устройство.	
	Украина	Проект Технического регламента устанавливает требования к энергетической маркировке обогревателей и комбинированных обогревателей с номинальной тепловой мощностью ≤ 70 кВт, упаковок обогревателей ≤ 70 кВт, терморегуляторов и солнечных устройств и упаковок комбинированных обогревателей ≤ 70 кВт, контроль температуры и солнечное устройство.	
58.	G/TBT/N/UKR/153	Проект Приказа Министерства регионального развития, строительства, жилищно-коммунального хозяйства Украины «Об утверждении Технического регламента об энергетической маркировке профессиональных холодильных шкафов хранения». (26 стр., На украинском языке)	60 дней с момента уведомления
	20 сентября 2019 года	Профессиональные холодильные шкафы с электрическим приводом, в том числе продающиеся для охлаждения пищевых продуктов и кормов для животных.	
	Украина	Проект Технического регламента устанавливает требования к маркировке и предоставлению дополнительной информации о продукции для профессиональных холодильных шкафов, в том числе продаваемых для охлаждения пищевых продуктов и кормов для животных.	
59.	G/TBT/N/SVN/111	Правила, изменяющие Положение об условиях и способе уменьшения количества единиц выборки и частоты отбора тушек, фарша и мясных полуфабрикатов. (1 страница, на словенском)	60 дней с момента уведомления
	20 сентября 2019 года	Новые Правила внесли изменения и дополнения в текущие Правила, изменят и дополняют конкретные области, в которых в ходе реализации настоящих Правил оказалось необходимым содействовать и позволять операторам пищевой промышленности соблюдать законодательство.	
	Словения	Новые Правила изменяют и дополняют текущее Положение, будут вносить изменения и	

		дополнения в конкретные области, в которых в ходе реализации настоящих Правил оказалось необходимым содействовать и позволять операторам пищевой промышленности соблюдать законодательство.	
60.	G/TBT/N/MYS/98	Проект технического регламента о предельных выбросах формальдегида из древесных плитных изделий 2019 (6 страниц, на малайском)	60 дней с момента уведомления
	20 сентября 2019 года	Изделия из древесных плит (ДВП, ДСП и фанера); ДСП и аналогичные плиты (например, ориентированная стружечная плита и вафельные плиты) из дерева или других древесных материалов, агломерированные или не агломерированные со смолами или другими органическими связующими веществами (HS 4410); Древесноволокнистые плиты из дерева или других древесных материалов, связанные или не связанные со смолами или другими органическими веществами (HS 4411); Фанера, фанерованные панели и аналогичные материалы из ламинированной древесины (HS 4412)	
	Малайзия	Этот проект технического регламента устанавливает требования к предельным выбросам формальдегида для древесных плитных изделий, таких как ДВП, ДСП и фанера. Это правило применяется к местным производителям и импортерам панельных изделий в полуостровной Малайзии и <i>Wilayah Persekutuan</i> (Лабуан).	
61.	G/TBT/N/GRD/22	Спецификация для пустотелых бетонных блоков (27 страниц, на английском языке)	22 декабря 2019 года
	20 сентября 2019 года	Спецификация для пустотелых бетонных блоков (ICS 91.100.30)	
	Гренада	Стандарт является первой редакцией GDS 6: 1992 и заменяет существующую GDS 6: 1992. Этот стандарт распространяется на пустотелые сборные бетонные блоки, изготовленные из смеси портландцемента, воды и подходящих заполнителей, и предназначенные для использования в несущих и несущих несущих каменных стенах зданий.	
62.	G/TBT/N/GRD/21	Спецификация для пневматических шин для легкового автомобиля (27 страниц, на английском языке)	22 декабря 2019 года
	20 сентября 2019 года	Спецификация для пневматических шин для легкового автомобиля	
	Гренада	Стандарт является первой редакцией GDS 26: 1997 и заменяет существующую GDS 26: 1997. Этот стандарт применяется к новым и подержанным пневматическим пассажирским шинам. Настоящий стандарт не распространяется на	

		восстановленные шины, а также на использованные шины, предназначенные для восстановления или повторной обработки.	
63.	G/TBT/N/TPKM/389	Проект поправок к Стандартам и правилам экономии топлива при техосмотре и администрировании транспортных средств. (34 страницы на английском языке; 33 страницы на китайском языке)	60 дней с момента уведомления
	23 сентября 2019 года	легковые автомобили, мотоциклы, легкие грузовые автомобили общим весом менее 2500 кг и коммерческие транспортные средства; Средства наземного транспорта, кроме железнодорожного или трамвайного подвижного состава, и их части и принадлежности (HS 87)	
	Отдельная Таможенная Территория Тайваня, Пенху, Киньменя и Мацу	поправка, предложенная Бюро энергетики, заключается в согласовании с международным сообществом вопроса о принятии процедур испытаний, связанных с автомобилем (энергоэффективность), изготовителя небольших объемов и маркировки энергоэффективности.	
64.	G/TBT/N/LCA/55	Уставный документ № 98 от 2019 г.	1 ноября 2019 года
	23 сентября 2019 года	Измерительные приборы, подлежащие утверждению по образцу или типу согласно Закону о метрологии Сент-Люсии, глава 13.18. 8413.11 ТРК 8413.91. Прочее 8423.20. Весы для непрерывного взвешивания товаров на конвейерах 8423.30. Весы для выгрузки определенного материала в мешок или контейнер, включая весы бункера 8423.81. Максимальная вместимость по весу не более 30 кг 8423.82. Наличие максимальной грузоподъемности более 30 кг, но не более 5000 кг 8423,89. Прочее 8423,90. Части весового оборудования 9016.00. Весы чувствительностью 5 кг или лучше, с грузом или без него. 9017.80. Другие инструменты 9018.90. Другие машины и устройства 9025.11. Заполненные жидкостью, для прямого считывания 9025.19. Прочее 9026.20. Для измерения или проверки давления 9027.80. Алкотестеры 9028.10. Счетчики газа 9028.20. Счетчики воды 9028.30. Счетчики электроэнергии 9031.80. Прочие приборы	
	Сент-Люсия	В процедуру утверждения средств измерений, как указано в главе 13.18 Закона о метрологии, были внесены изменения.	
65.	G/TBT/N/BRA/913	Технический регламент № 42 от 17 сентября 2019 г. (Instrução Normativa MAPA № 42 от 17 декабря 2019 г.), опубликованный в Официальной газете Бразилии № 182 19 сентября 2019 г. (6 страницы, на португальском)	Не установлено
	23 сентября 2019	HS 09.09; 12,02; 12,04; 12,05; 12,07; 12,09; 12,11;	

	года	12.12.10; Семена и рассада овощей, специй, лекарственных и ароматических видов.	
	Бразилия	технический регламент направлен на установление стандартов идентичности и качества для производства и реализации семян и рассады овощей, специй, лекарственных и ароматических веществ.	
66.	G/TBT/N/BRA/912	положение открывает 75-дневный период для общественных консультаций по проекту Технического решения МЕРКОСУР об идентичности и качестве чеснока. (1 страниц на португальском)	Семьдесят пять дней с момента опубликования Указа
	23 сентября 2019 года	HS 0703.20 - чеснок	
	Бразилия	Проект текста устанавливает требования к идентификации, качеству, упаковке и маркировке чеснока.	
67.	G/TBT/N/BRA/823/Add.2	Дополнение Следующее сообщение от 20 сентября 2019 года распространяется по просьбе делегации Бразилии. Проект регламента, представленный в документе G / TBT / N / BRA / 823 / Add.1, который устанавливает идентичность и качество чайного гриба, был утвержден в качестве технического регламента 41 17 сентября 2019 года и вступил в силу 18 сентября 2019 года (публикация в официальной газете Бразилии № 181). Настоящий технический регламент вступает в силу с даты его опубликования с периодом 365 дней для требований в отношении маркировки и регистрации.	
	23 сентября 2019 года		
	Бразилия		
68.	G/TBT/N/KOR/860	Предлагаемые поправки к «Правилам маркировки мер предосторожности при использовании косметики» (9 страниц, на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	24 сентября 2019 года	Косметика	
	Республика Корея	Министерство безопасности пищевых продуктов и лекарств (MFDS) Республики Корея вносит поправки в «Положение о маркировке мер предосторожности при использовании косметики». Поправки предназначены для обозначения определенных ингредиентов в качестве аллергенов для обозначения или маркировки на упаковках продуктов. Аллергенные вещества должны быть указаны на этикетке, если: - концентрация более 0,01% в смывном продукте - концентрация выше 0,001% в оставшемся	

		продукте	
69.	G/TBT/N/KOR/859	Проект частичной поправки к «Положению об измерении эффективности потребления энергии и маркировке автомобильных шин» (16 страниц, на корейском языке)	60 дней с момента уведомления
	24 сентября 2019 года	автомобильные шины	
	Республика Корея	- Наименование устава: Положение об измерении эффективности энергопотребления и маркировке автомобильных шин - Основное содержание: Обновление стандарта минимальной эффективности энергопотребления, расширение сферы регулирования для шин грузовых автобусов.	
70.	G/TBT/N/KOR/858	Проект поправки к Техническому регламенту об электромагнитной совместимости	60 дней с момента уведомления
	24 сентября 2019 года	Регламент электромагнитной совместимости	
	Республика Корея	1. Принятие международных стандартов по снижению пределов электромагнитных помех для электрических железных дорог в диапазоне частот от 9 кГц до 150 кГц и установление стандартов EMS путем дополнения электромагнитной помехоустойчивости (статья 10, приложение 7) - Устранение пределов электромагнитных помех в диапазоне частот от 9 кГц до 150 кГц - Расширение диапазона частот измерения излучаемых помех для портов встраивания бортовых устройств в электрических железных дорогах. - Расширение диапазона частот измерения электромагнитной помехоустойчивости бортовых устройств на электрических железных дорогах. Изменения критериев эффективности для электрических быстрых переходных процессов / испытаний на разрыв стационарного железнодорожного силового оборудования 2. Для успешного избежания проблем ЭМС благодаря внедрению осветительного оборудования, интегрированного с информационно-коммуникационными технологиями, принятию международных стандартов и установлению пределов ЕМІ (Статья 9, Приложение 6) - Расширение диапазона частот измерений для диапазона частот излучаемых помех для порта корпуса - Установление пределов электромагнитных помех для рамочной антенны для осветительного оборудования, превышающих 1,6 м, предела для лампы сверхнизкого напряжения (ELV) и	

		измерения тока датчиком, соответственно.	
71.	G/TBT/N/BRA/916	Проект резолюции № 711 от 16 сентября 2019 года. (6 страниц, на португальском языке)	8 ноября 2019 года
	24 сентября 2019 года	Код (ы) HS: 901831 (шприцы для подкожных и десневых шприцев одноразового использования)	
	Бразилия	В этом проекте резолюции предлагается пересмотреть Резолюцию - RDC № 5 от 4 февраля 2011 г., которая устанавливает минимальные требования к идентичности и качеству для шприцов для подкожных и десневых шприцев. Форма комментария: http://formsus.datasus.gov.br/site/formulario.php?id_aplicacao=50300	
72.	G/TBT/N/BRA/915	Проект резолюции № 710 от 16 сентября 2019 года (6 страниц, на португальском языке)	8 ноября 2019 года
	24 сентября 2019 года	Код (ы) HS: 30045020 (инфузионные наборы для одноразового использования)	
	Бразилия	В этом проекте резолюции предлагается пересмотреть Резолюцию - RDC № 4 от 4 февраля 2011 года, которая устанавливает минимальные требования к идентичности и качеству для переливных, инфузионных и трансфузионных насосов одноразового использования. Форма комментария: http://formsus.datasus.gov.br/site/formulario.php?id_aplicacao=50302	
73.	G/TBT/N/BRA/914	Проект резолюции № 709 от 16 сентября 2019 года. (6 страниц, на португальском языке)	8 ноября 2019 года
	24 сентября 2019 года	Код (ы) HS: 901831 (Стерильные шприцы для подкожных инъекций для одноразового использования)	
	Бразилия	В этом проекте резолюции предлагается пересмотреть Резолюцию - RDC № 3 от 4 февраля 2011 года, которая устанавливает минимальные требования к качеству и идентичности для стерильных шприцов для подкожных инъекций одноразового использования. Форма комментария: http://formsus.datasus.gov.br/site/formulario.php?id_aplicacao=50280	
74.	G/TBT/N/BRA/912/ Corr.1	Поправка Следующее сообщение от 24 сентября 2019 года распространяется по просьбе делегации Бразилии. Производство и качество чеснока. Необходимо исправить пункт 8 регламента, заявленный в G / TBT / N / BRA / 912, следующим образом: • МЕРКОСУР / XXXIX SGT 3 / P.RES 20/19 (Техническая подгруппа МЕРКОСУР / XXXIX 3 (SGT) 3 / Проект резолюции 20/19); Указ 174 от 12 сентября 2019 года,	

		опубликованный в Официальном журнале Бразилии 181 от 18 сентября 2019 года, раздел 1, стр. 15	
	24 сентября 2019 года		
	Бразилия		
75.	G/TBT/N/ARG/38/Add.11	<p>Дополнение</p> <p>Следующее сообщение от 24 сентября 2019 года распространяется по просьбе делегации Аргентины.</p> <p>Автозапчасти и / или фитинги безопасности.</p> <p>Постановление Секретариата промышленности № 163/2019 заменяет статью 1 Постановления Секретариата промышленности № 12/2019, в соответствии с которой сертификат об утверждении типа на безопасные автозапчасти и / или фитинги (CHAS) был сделан обязательным предварительным условием для продажи новых безопасных автозапчастей и / или фитингов, предназначенных для рынка замены (G / TBT / N / ARG / 38 / Add.9).</p>	
	24 сентября 2019 года		
	Аргентина		
76.	G/TBT/N/ARG/375	<p>Проект разрешения и оценки требований, предъявляемых к технике и безопасности, (проект резолюции, устанавливающий технические требования к качеству и безопасности для сельскохозяйственной техники (8 страниц, на испанском))</p>	60 дней с момента уведомления
	24 сентября 2019 года	<p>Сельскохозяйственная техника: сельскохозяйственная, садоводческая или лесохозяйственная техника для подготовки или обработки почвы; катки для газонов или спортплощадок (HS 8432); Доильные аппараты и молочные машины (HS 8434)</p>	
	Аргентина	<p>Отечественные производители и импортеры самоходных машин с приводным положением, а также навесных, полунавесных и прицепных машин, используемых в сельском хозяйстве, должны обеспечить соответствие установленным техническим требованиям, изложенным в мероприятии</p>	
77.	G/TBT/N/ARG/173/Add.8	<p>Дополнение</p> <p>Следующее сообщение от 24 сентября 2019 года распространяется по просьбе делегации Аргентины.</p> <p>Бытовая сантехника.</p> <p>В соответствии с Резолюцией № 7355/2019 Национального управления по лекарственным средствам, продуктам питания и медицинским</p>	

		технологиям (ANMAT) была обновлена резолюция № 7292/1998 ANMAT и поправки к ней, касающиеся регистрации жидкого отбеливателя, за исключением отбеливателя с добавками.	
	24 сентября 2019 года		
	Аргентина		
78.	G/TBT/N/ZAF/239	Правила, касающиеся сортировки, упаковки и маркировки мягкой пшеницы, предназначенной для продажи в Южно-Африканской Республике, в соответствии с разделом 15 Закона о стандартах на сельскохозяйственную продукцию 119 от 1990 года. (12 стр., На английском языке)	60 дней с момента уведомления
	26 сентября 2019 года	пшеница мягкая	
	Южная Африка	Предлагаемые правила охватывают стандарты качества, требования к упаковке и маркировке, процедуры отбора проб, методы проверки, определение класса, массы гектолитра, содержания влаги, содержания, определение процентных отклонений, а также нарушений и штрафов.	
79.	G/TBT/N/NZL/88	Стандарт группы пожарных химических веществ 2017-HSR002573 (13 страниц, на английском языке)	9 декабря 2019 года
	26 сентября 2019 года	Продукты, которые должны быть выведены из эксплуатации, - это PFAS (перфторалкильные и полифторалкильные вещества), содержащие пенные концентраты для пожаротушения; Подготовка и сборки для огнетушителей; заряженные огнетушащие гранаты (HS 3813)	
	Новая Зеландия	Предлагаемые изменения в действующих нормативных требованиях: 1. Обеспечить поэтапный отказ от ПФАС (перфторалкильных и полифторалкильных веществ), содержащих пенные концентраты для пожаротушения, в том числе: • Устаревшие фторотеломеры C8, образующие водную пленочную пену. Это включает в себя продукты, содержащие соединения, связанные с перфтороктановой кислотой (PFOA), которые только что были перечислены в качестве стойких органических загрязнителей (POP) в Стокгольмской конвенции. • Современный фторотеломер C6 - водная пленкообразующая пена (AFFF). Они не перечислены в качестве СОЗ в Стокгольмской конвенции, однако Конференция Сторон Стокгольмской конвенции рекомендовала их не использовать в качестве альтернативы (пеноматериалам C8).	

		<p>2. Ограничить цель, с которой перфторалкильные и полифторалкильные вещества (ПФАС) могут быть импортированы или изготовлены для ввоза или производства огнеупорных пен для определенных переходных применений.</p> <p>3. Обеспечить условия для ввоза или изготовления, использования, хранения и утилизации огнегасящих пенопластов PFAS, а также использования, хранения и утилизации отходов огнегасящих пенопластов PFAS с целью защиты окружающей среды.</p> <p>4. Установить общие условия использования противопожарных химикатов, включая требования, касающиеся маркировки, паспортов безопасности, упаковки и утилизации.</p>	
80.	G/TBT/N/NAM/1/Add.1	<p>Дополнение</p> <p>Следующее сообщение от 25 сентября 2019 года распространяется по просьбе делегации Намибии. Положение о составе, спецификации и критериях соответствия для обычных цементов.</p> <p>Предлагаемые Правила, заявленные в документе G / TBT / N / NAM / 1 (от 30 мая 2018 года), были приняты и опубликованы 11 сентября 2019 года с изменениями, внесенными после публичных консультаций, в качестве Правил по составу, спецификации и критериям соответствия для общих цементов.</p> <p>Правила вступают в силу с 11 ноября 2019 года (через 2 месяца после публикации).</p>	
	26 сентября 2019 года		
	Намибия		
81.	G/TBT/N/ARG/376	<p>Проект резолюции о маркировке производительности и энергоэффективности электрических циркуляционных насосов для бытового использования с номинальной мощностью от 0,18 кВт до 5,5 кВт) (13 страниц, на испанском языке)</p>	60 дней с момента уведомления
	26 сентября 2019 года	<p>Электронасосы бытового назначения; насосы для жидкостей, независимо от того, оснащены или нет измерительным устройством; жидкостные лифты (HS 8413)</p>	
	Аргентина	<p>вступление в силу обязательной сертификации для маркировки производительности и энергоэффективности бытовых электрических изделий (Резолюция SICyM № 319/1999 и поправки к ней) в отношении электрических циркуляционных насосов с номинальной мощностью 0,18. кВт до 5,5 кВт.</p>	
82.	G/TBT/N/ARG/357 /Add.1	<p>Дополнение</p> <p>Следующее сообщение от 25 сентября 2019 года распространяется по просьбе делегации</p>	

		Аргентины. Резолюция о содержании технологической воды в вине, подготовленный Национальным институтом витивиникультуры (INV) (National Institute of Vitivinicultura), будет доступен для общественных консультаций в течение 60 дней. Проект резолюции предусматривает отмену Резолюции № 5/2019 INV (G / TBT / N / ARG / 357).	
	26 сентября 2019 года		
	Аргентина		
83.	G/TBT/N/ARG/334 /Add.2	Дополнение Следующее сообщение от 26 сентября 2019 года распространяется по просьбе делегации Аргентины. Положение № 7298/2019 Национального управления по лекарственным средствам, продуктам питания и медицинским технологиям (ANMAT) устанавливает Руководство по анализу рисков и классификации недостатков в надлежащей производственной практике с целью стандартизации критериев проверки соответствия	
	26 сентября 2019 года		
	Аргентина		
84.	G/TBT/N/ARG/151 /Corr.1	Поправка Следующее сообщение от 25 сентября 2019 года распространяется по просьбе делегации Аргентины. Резолюция № 121/2019 Секретариата внутренней торговли (SIC) была названа по ошибке, когда это должна была быть Резолюция SIC № 129/219.	
	26 сентября 2019 года		
	Аргентина		
85.	G/TBT/N/ARG/151 /Add.21	Дополнение Следующее сообщение от 25 сентября 2019 года распространяется по просьбе делегации Аргентины. Велосипедные камеры и шины. В Резолюции № 571/2019 Секретариата внутренней торговли (SIC) указана сфера действия резолюции 281/2018 бывшего Секретариата торговли (G / TBT / N / ARG / 151 / Add.18) к исключениям, определенным в нем, и вносит изменения в требования к маркировке в приложении I к этой резолюции.	
	26 сентября 2019 года		
	Аргентина		

86.	G/TBT/N/USA/489/ Add.4	<p>Дополнение</p> <p>Следующее сообщение от 26 сентября 2019 года распространяется по просьбе делегации Соединенных Штатов Америки.</p> <p>НАЗВАНИЕ: пересмотр стандарта безопасности для детских банных сидений</p> <p>АГЕНТСТВО: Комиссия по безопасности потребительских товаров</p> <p>ДЕЙСТВИЕ: Прямое окончательное правило</p> <p>РЕЗЮМЕ: В декабре 2013 года Комиссия по безопасности потребительских товаров США (CPSC) опубликовала обновление стандарта безопасности потребительских товаров для детских сидений для ванн. Стандарт включен посредством ссылки на применимый добровольный стандарт ASTM. С тех пор ASTM опубликовала две пересмотренные версии добровольного стандарта на детские сиденья для ванны. Мы публикуем это прямое окончательное правило, пересматривающее обязательный стандарт CPSC для детских сидений для ванны, чтобы включить путем ссылки самую последнюю версию применимого стандарта ASTM.</p> <p>ДАТЫ: Правило вступает в силу 22 декабря 2019 года, если только мы не получим существенные отрицательные комментарии к 21 октября 2019 года. Если мы своевременно получим существенные отрицательные комментарии, мы опубликуем уведомление в Федеральном реестре, отменяя это прямое окончательное правило до его вступления в силу. Регистрация путем ссылки на публикацию, перечисленную в этом правиле, утверждается директором Федерального реестра с 22 декабря 2019 года.</p> <p>https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2019-09-20/html/2019-19965.htm</p> <p>https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2019-09-20/pdf/2019-19965.pdf</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2019/TBT/USA/19_5279_00_e.pdf</p>	
	27 сентября 2019 года		
	США		
87.	G/TBT/N/USA/153 2	<p>Национальные стандарты выбросов для опасных загрязнителей воздуха: обзор остаточного риска и технологии бумажных и других веб-покрытий (52 страниц, на английском языке)</p>	4 Ноября 2019 года
	27 сентября 2019 года	<p>Выбросы; Защита окружающей среды (ICS 13.020), Качество воздуха (ICS 13.040), Экологические испытания (ICS 19.040), Измерение и контроль промышленных процессов (ICS 25.040.40), Производство в химической</p>	

		промышленности (ICS 71.020), Оборудование для химической промышленности (ICS 71.120), Процессы производства бумаги (ICS 85.020)	
	США	<p>Предлагаемое правило - Агентство по охране окружающей среды США (EPA) проводит анализ остаточного риска и технологий (RTR) Национальных стандартов выбросов для опасных загрязнителей воздуха (NESHAP) для категории источников бумажного и другого веб-покрытия (POWC), которая требуется согласно Закона о чистом воздухе (CAA).</p> <p>Мы предлагаем найти риски, связанные с выбросами токсичных веществ, приемлемыми для этой категории источников, а также, что нынешний NESHAP обеспечивает достаточный запас прочности для защиты здоровья населения. Кроме того, мы не выявили новых экономически эффективных средств контроля в рамках технологического обзора, которые позволили бы добиться значительного сокращения выбросов, и, таким образом, предлагаем обнаружить, что пересмотры не требуются на основе изменений в практике, процессах или технологиях контроля. В дополнение к выполнению RTR, мы предлагаем определенные поправки к NESHAP POWC. В частности, EPA предлагает добавить уравнение демонстрации соответствия, которое учитывает оставшиеся летучие вещества в сетчатом покрытии; внести изменения в положения, касающиеся периодов запуска и неисправности (SSM); добавить требования к повторному тестированию и электронной отчетности; и внести технические и редакционные изменения. EPA предлагает эти поправки для повышения эффективности NESHAP.</p>	
88.	G/TBT/N/USA/153 1	Поправки к перечню сыпучих лекарственных веществ, которые могут использоваться для приготовления лекарственных препаратов в соответствии с разделом 503A Федерального закона о пищевых продуктах, лекарствах и косметике (16 стр. , на английском)	4 декабря 2019 года
	27 сентября 2019 года	лекарственные вещества; Фармацевтика (ICS 11.120)	
	США	Предлагаемое правило - Управление по контролю за продуктами и лекарствами (FDA или Агентство) издало постановление, в соответствии с которым составляется список лекарственных веществ (активных фармацевтических ингредиентов), которые могут использоваться для составления лекарственных препаратов в соответствии с определенными положениями о составлении пищевых продуктов, лекарствами, и	

		Закон о косметике (FD & C Act), хотя они не являются предметом ни соответствующей монографии Фармакопеи США (USP) или Национального формуляра (NF), ни компонентов лекарств, одобренных FDA. Это предлагаемое правило внесет поправки в этот список, включив в него пять дополнительных основных лекарственных веществ. Это предлагаемое правило также определяет 26 основных лекарственных веществ, которые FDA рассмотрел, и предлагает не включать в список. Дополнительные вещества, выдвинутые общественностью для включения в этот список, в настоящее время находятся на рассмотрении и станут предметом будущего нормотворчества.	
89.	G/TBT/N/USA/1530	Национальные стандарты выбросов опасных загрязнителей воздуха для производства целлюлозных изделий, анализ остаточного риска и технологии (59 страниц, на английском языке)	24 октября 2019 года
	27 сентября 2019 года	Выбросы; Охрана окружающей среды (ICS 13.020), Качество воздуха (ICS 13.040), Экологические испытания (ICS 19.040), Измерение и контроль промышленных процессов (ICS 25.040.40), Производство в химической промышленности (ICS 71.020), Оборудование для химической промышленности (ICS 71.120), Производственные процессы в резиновой и пластмассовой промышленности (ICS 83.020), Сотовые материалы (ICS 83.100)	
	США	Агентство по охране окружающей среды США (EPA) предлагает внести поправки в Национальные стандарты выбросов опасных загрязнителей воздуха (NESHAP) для производства целлюлозных изделий, чтобы учесть результаты анализа остаточного риска и технологий (RTR), которые EPA необходимо провести в соответствии с Законом о чистом воздухе (CAA). EPA предлагает изменить положения, касающиеся периодов запуска и сбоя в работе (SSM); добавить положения, касающиеся периодических испытаний на выбросы и электронной отчетности; обеспечить большую гибкость в отношении требований к мониторингу; и внести технические и редакционные изменения. Хотя предлагаемые поправки не приведут к сокращению выбросов опасных загрязнителей воздуха (HAP), это действие, если оно будет завершено, приведет к улучшению мониторинга, соблюдения и реализации правила.	
90.	G/TBT/N/USA/1529	Национальные стандарты выбросов для опасных загрязнителей воздуха: Обзор остаточного риска	21 Октября 2019 года

		и технологии из фанеры и композитных древесных материалов (41 страница, на английском языке)	
	27 сентября 2019 года	выбросы; Защита окружающей среды (ICS 13.020), Качество воздуха (ICS 13.040), Экологические испытания (ICS 19.040), Измерение и контроль промышленных процессов (ICS 25.040.40), Производство в химической промышленности (ICS 71.020), Оборудование для химической промышленности (ICS 71.120), Технологии обработки древесины (ICS 79.020), Древесные панели (ICS 79.060)	
	США	Агентство по охране окружающей среды США (EPA) предлагает поправки к Национальным стандартам выбросов для опасных загрязнителей воздуха (NESHAP) для фанеры и композитных древесных материалов (PCWP), чтобы учесть результаты анализа остаточного риска и технологии (RTR), которые требуется проводить в соответствии с Законом о чистом воздухе (CAA). EPA предлагает изменить положения, касающиеся периодов запуска и неисправности (SSM); добавить положения, касающиеся электронной отчетности; добавить требования к повторным испытаниям на выбросы; и вносить технические и редакционные изменения. EPA предлагает эти поправки для повышения эффективности NESHAP. Хотя предлагаемые поправки не приведут к сокращению выбросов опасных загрязнителей воздуха (HAP), это действие, если оно будет завершено, приведет к улучшению мониторинга, соблюдения и реализации правила.	
91.	G/TBT/N/USA/1528	Национальные стандарты выбросов для опасных загрязнителей воздуха: обзор остаточного риска и технологий при производстве различных покрытий (42 стр., На английском языке)	21 Октября 2019 года
	27 сентября 2019 года	выбросы; Защита окружающей среды (ICS 13.020), Качество воздуха (ICS 13.040), Экологические испытания (ICS 19.040), Измерение и контроль промышленных процессов (ICS 25.040.40), Обработка поверхностей и нанесение покрытий (ICS 25.220), Производство в химической промышленности (ICS 71.020), Оборудование для химической промышленности (ICS 71.120), Процессы нанесения лакокрасочных покрытий (ICS 87.020)	
	США	Агентство по охране окружающей среды США (EPA) предлагает результаты анализа остаточных рисков и технологий (RTR) Национальных стандартов выбросов для опасных загрязнителей воздуха на предприятиях, производящих разные	

		<p>покрытия (MCM NESHAP). EPA предлагает найти риски, связанные с выбросами токсичных веществ для воздуха, приемлемыми для категории источников MCM и определить, что нынешний NESHAP обеспечивает достаточный запас прочности для защиты здоровья населения. EPA не определило новые экономически эффективные средства контроля в рамках технологического обзора, чтобы добиться дальнейшего сокращения выбросов от технологических установок в соответствии со стандартами в соответствии с NESHAP. EPA также предлагает пересмотры, связанные с выбросами в периоды запуска и неисправности (SSM), в том числе уточнение нормативных положений для некоторых обходных путей контроля вентиляции; положения об электронной отчетности результатов испытаний производительности, отчетов об оценке производительности, отчетов о соответствии и отчетов о состоянии соответствия (NOCS); и положения о проведении периодических эксплуатационных испытаний окислителей, используемых для сокращения выбросов органических опасных загрязнителей воздуха (HAP).</p>	
92.	G/TBT/N/USA/152 7	<p>Сектор нефти и природного газа: Обзор стандартов выбросов для новых, реконструированных и измененных источников (43 страниц, на английском языке)</p>	25 ноября 2019 года
	27 сентября 2019 года	<p>выбросы; Защита окружающей среды (ICS 13.020), Качество воздуха (ICS 13.040), Компрессоры и пневматические машины (ICS 23.140), Добыча и переработка нефти и природного газа (ICS 75.020), Оборудование для нефтяной и газовой промышленности (ICS 75.180)</p>	
	США	<p>Это действие предлагает пересмотреть поправки к новым стандартам производительности источника (NSPS). Поправки, если они будут окончательно доработаны, позволят исключить источники в сегменте передачи и хранения из категории источников, и отменить требования, специфичные для метана, применимые к источникам в сегментах производства и переработки. Агентство по охране окружающей среды США (EPA) также предлагает, в качестве альтернативы, отменить требования NSPS в отношении метана.</p>	
93.	G/TBT/N/USA/152 4/Corr.1	<p>Дополнение Следующее сообщение от 26 сентября 2019 года распространяется по просьбе делегации</p>	

		<p>Соединенных Штатов Америки. НАЗВАНИЕ: Программа энергосбережения: Стандарты энергосбережения для ламп накаливания общего обслуживания; АГЕНТСТВО: Управление энергоэффективности и возобновляемых источников энергии, Министерство энергетики ДЕЙСТВИЕ: Уведомление о предлагаемом решении и запрос на комментарий; РЕЗЮМЕ: 5 сентября 2019 года Министерство энергетики США («DOE») опубликовало уведомление о предлагаемом определении («NOPD»), в котором первоначально было определено, что в стандарты энергосбережения для ламп накаливания общего назначения («GSIL») вносить изменения не требуется. Это исправление устраняет типографские ошибки, которые появляются в сентябре 2019 года. Этот документ исправляет значения, перечисленные в таблицах V.4, V.7, V.9 и V.10, и исправляет дублирующую нумерацию таблиц и ссылки на эти таблицы. Ни ошибки, ни исправления в этом документе не влияют на суть нормотворчества или какие-либо первоначальные выводы, сделанные в поддержку NOPD. ДАТЫ: этот документ опубликован 24 сентября 2019 года.</p>	
	27 сентября 2019 года		
	США		
94.	G/TBT/N/USA/1512/Add.1	<p>Дополнение Следующее сообщение от 27 сентября 2019 года распространяется по просьбе делегации Соединенных Штатов Америки. НАЗВАНИЕ: Регулирование стойких, биоаккумулятивных и токсичных химических веществ в соответствии с TSCA Раздел 6 (h); Продление периода комментирования АГЕНТСТВО: Агентство по охране окружающей среды (EPA) ДЕЙСТВИЕ: Уведомление; продление периода комментирования РЕЗЮМЕ: В Федеральном реестре от 29 июля 2019 года EPA предложило правило, касающееся некоторых стойких, биоаккумуляционных и токсичных химических веществ, определенных в соответствии с разделом 6 (h) Закона о контроле над токсичными веществами (TSCA). Эти пять химических веществ: декабромдифениловый эфир; фенол, изопропилированный фосфат (3: 1), также известный как трис (4-изопропилфенил) фосфат; 2,4,6-трис (трет-бутил) фенола;</p>	

		<p>гексахлорбутадиен; и пентахлортиофенол. Предлагаемое правило, в случае его окончательной доработки, ограничит или запретит производство (включая импорт), переработку и распространение в торговле для многих видов применения четырех из этих пяти химических веществ. ЕРА оценило использование гексахлорбутадиена и не предложило никаких регулирующих мер. Для остальных четырех это предложение включало требования к ведению документации. Дополнительные требования к последующему уведомлению были предложены для фенола, изопропилированного фосфата (3: 1). Этот документ продлевает период комментариев на 31 день, с 27 сентября 2019 года до 28 октября 2019 года.</p> <p>ДАТЫ: Комментарии, идентифицируемые по идентификационному номеру (ID), указанному в реестре ЕРА-HQ-ORPT-2019-0080, должны быть получены не позднее 28 октября 2019 года.</p>	
	27 сентября 2019 года		
	США		
95.	G/TBT/N/USA/149 9/Add.2	<p>Дополнение</p> <p>Следующее сообщение от 27 сентября 2019 года распространяется по просьбе делегации Соединенных Штатов Америки.</p> <p>НАЗВАНИЕ: Стандарты производительности для стационарных двигателей внутреннего сгорания с воспламенением от сжатия; Снятие прямого окончательного правила</p> <p>АГЕНТСТВО: Агентство по охране окружающей среды (ЕРА)</p> <p>ДЕЙСТВИЕ: Снятие прямого окончательного правила</p> <p>РЕЗЮМЕ: Поскольку Агентство по охране окружающей среды США (ЕРА) получило негативные комментарии, мы отменили прямое окончательное правило, вносящее поправки в Стандарты производительности стационарных двигателей внутреннего сгорания с воспламенением от сжатия, опубликованные 5 июля 2019 года.</p> <p>ДАТЫ: Прямое окончательное правило, опубликованное 5 июля 2019 года (84 FR 32084), отменено 20 сентября 2019 года.</p>	
	27 сентября 2019 года		
	США		
96.	G/TBT/N/USA/140	Следующее сообщение от 26 сентября 2019 года	

	2/Add.1	<p>распространяется по просьбе делегации Соединенных Штатов Америки.</p> <p>НАЗВАНИЕ: Поправка к требованиям для регистрации потребителей товаров длительного пользования для младенцев или малышей</p> <p>АГЕНТСТВО: Комиссия по безопасности потребительских товаров</p> <p>ДЕЙСТВИЕ: Окончательное правило</p> <p>РЕЗЮМЕ: В 2009 году Комиссия по безопасности потребительских товаров (CPSC) выполнила законодательное требование в Законе об улучшении безопасности потребительских товаров 2008 года (CPSIA), чтобы издать правило, требующее от производителей товаров длительного пользования для детей или малышей разработать программу регистрации потребителей. В настоящее время Комиссия завершает разработку поправки к определению «товары длительного пользования для детей грудного и раннего возраста» в правиле, включающей полное законодательное определение; уточнить, что область применения каждой из перечисленных категорий продуктов дополнительно определена в применимом обязательном стандарте; уточнить перечисленные категории продуктов, используя название продукта в применимом обязательном стандарте; и уточнить сферу применения детских колясок и люлек и товарных категорий.</p> <p>ДАТЫ: Дата вступления в силу: правило вступит в силу 24 октября 2019 года.</p> <p>Дата соответствия для контурных пеленок: контурные пеленания, подкатегория продуктов для пеленания детей в гл. 1130.2 (a) (14), должны соответствовать этому правилу, начиная с 24 сентября 2020 года.</p>	
	27 сентября 2019 года		
	США		
97.	G/TBT/N/TZA/311	AFDC 20 (6249) P3 Fine - Cut курительный табак. Общие требования (5 страниц, на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	27 сентября 2019 года	Табак, табачные изделия и соответствующее оборудование (ICS 65.160)	
	Танзания	стандарт устанавливает требования, методы испытаний и отбора проб для курительного табака тонкой резки, включая <i>Roll-Your-Own (RYO)</i> и <i>Make-Your-Own (MYO)</i> .	
98.	G/TBT/N/TTO/122	TTCS 4: 20XX, Прокат из конструкционной стальной продукции. Прутки, плиты, профили и шпунт. Обязательные требования (13 страниц, на английском языке)	60 дней с момента уведомления

	27 сентября 2019 года	Углы, формы и сечения из железа или нелегированной стали (HS 7216); Изделия из чугуна и стали (ICS 77.140)	
	Тринидад и Тобаго	Настоящий документ применяется к катаным стержням, пластинам, листам, формам и шпунтам из конструкционной стали и описывает обязательные требования к этим продуктам, а также механизмы для демонстрации соответствия этим требованиям. Этот документ также включает меры, которые должны быть приняты в случае несоблюдения.	
99.	G/TBT/N/OMN/399	Запрещение производства, импорта и сбыта продуктов с использованием частично гидрогенизированных масел. (1 страница на арабском)	60 дней с момента уведомления
	27 сентября 2019 года	Пищевые продукты, частично гидрогенизированные масла	
	Оман	Проект технического регламента касается «Запрета производства, импорта и сбыта пищевых продуктов с использованием частично гидрогенизированных масел».	
100.	G/TBT/N/BRA/837/Add.1	Дополнение Следующее сообщение от 26 сентября 2019 года распространяется по просьбе делегации Бразилии. Настоящее дополнение направлено на информирование о том, что Министерство сельского хозяйства, животноводства и продовольствия МАРА опубликовало Технический регламент № 43 от 24 сентября 2019 года для внесения поправок в Технический регламент № 46 от 28 августа 2018 года, устанавливающий требования и процедуры для экспорта крупного рогатого скота, буйволов, овец и коз для убоя или размножения, и был уведомлен в соответствии с документом G / TBT / N / BRA / 837. Настоящий технический регламент вступает в силу со дня его опубликования.	
	27 сентября 2019 года		
	Бразилия		
101.	G/TBT/N/KOR/862	Проект пересмотра критериев обеспечения безопасности для металлических лезвий и защитного кожуха для переносных кусторезов. (26 страниц, на корейском)	60 дней с момента уведомления
	30 сентября 2019 года	Лезвие для переносных кусторезов	
	Корея	Обеспечение безопасности режущей пластины для переносных кусторезов должно быть обязательным. В отношении потребительских товаров, на	

		которые распространяется гарантия безопасности, производители или импортеры должны подтвердить безопасность, сообщив в агентство по сертификации безопасности с приложением сертификатов испытаний и проверок от агентства по испытаниям, обозначенных моделями товаров, перед выпуском продукции или прохождением через таможенную	
102.	G/TBT/N/KOR/861	Поправки к «Положению о правоприменении Закона о медицинских приборах» (28 страниц, на корейском языке)	60 дней с момента уведомления
	30 сентября 2019 года	Медицинское оборудование	
	Корея	<p>Министерство продовольственной и лекарственной безопасности (MFDS) Республики Корея вносит поправки в «Закон о принудительном исполнении Закона о медицинских приборах», как указано ниже:</p> <p>А. Когда перебои с поставками становятся предсказуемыми для основных медицинских устройств для общественного здравоохранения, производители и импортеры этих устройств должны быть уполномочены отчитываться перед министром по безопасности пищевых продуктов и лекарств.</p> <p>В. Должен быть введен административный порядок в отношении ложной и вводящей в заблуждение рекламы, чтобы регулировать действия любых субъектов, занимающихся маркетинговой деятельностью с представлениями, пытающимися продавать медицинские устройства для целей, отличных от их первоначальных целей</p>	
103.	G/TBT/N/CHN/137 1	Национальный стандарт P.R.C., гидромонитор (28 страниц, на китайском языке)	60 дней с момента уведомления
	30 сентября 2019 года	гидромонитор; Механические устройства (с ручным управлением или без него) для проецирования, диспергирования или распыления жидкостей или порошков; огнетушители, заряженные; краскопульты и аналогичные приборы; пароструйные или пескоструйные машины и аналогичные струйные проекционные машины (HS 8424); Противопожарная защита (ICS 13.220.10)	
	Китай	<p>стандарт определяет термины и определения, классификацию и тип, требования к рабочим характеристикам, методы испытаний, правила проверки и упаковки, транспортировку и хранение пожарных мониторов.</p> <p>Этот стандарт применим ко всем видам пожарных мониторов.</p>	
104.	G/TBT/N/CHN/137	Национальный стандарт P.R.C., Пожарные	60 дней с момента

	0	машины - Часть 23. Пожарный автомобиль со сжатым воздухом (15 страниц, на китайском языке)	уведомления
	30 сентября 2019 года	Подача сжатого воздуха для пожарных машин; Автомобили специального назначения, кроме тех, которые предназначены главным образом для перевозки людей или товаров (например, аварийные грузовики, грузовые автокраны, пожарные машины, грузовики для бетономешалок, грузовики для уборки дорог, опрыскиватели, мобильные радиологические установки (HS 8705); Противопожарная защита (ICS 13.220.10)	
	Китай	В этом разделе указаны технические требования, методы испытаний, правила проверки и упаковки, транспортировка и хранение сжатого воздуха, подаваемого пожарными автомобилями. Этот раздел относится к подаче сжатого воздуха для пожарных машин.	
105.	G/TBT/N/CHN/136 9	Национальный стандарт Р.Р.С., Пожарная техника - Часть 17: Пожарная машина с дымоотводом (14 стр., На китайском языке)	60 дней с момента уведомления
	30 сентября 2019 года	Пожарная машина дымососа; Автомобили специального назначения, кроме тех, которые предназначены главным образом для перевозки людей или товаров, грузовые автокраны (мобильные краны), пожарные машины, грузовики для бетономешалок, грузовики для уборки дорог, опрыскиватели, мобильные радиологические установки (HS 8705); Противопожарная защита (ICS 13.220.10)	
	Китай	В разделе указываются термины и определения, технические требования, методы испытаний, правила проверки и упаковка, транспортировка и хранение пожарных автомобилей с дымососом. Этот раздел относится к пожарным машинам дымососа.	
106.	G/TBT/N/CHN/136 8	Национальный стандарт Р.Р.С., Пожарные машины - Часть 16: Освещение пожарных машин (14 страниц, на китайском языке)	60 дней с момента уведомления
	30 сентября 2019 года	Освещение пожарных машин; Автомобили специального назначения, кроме тех, которые предназначены главным образом для перевозки людей или товаров (например, аварийные грузовики (аварийные машины), грузовые автокраны (мобильные краны), пожарные машины, грузовики для бетономешалок, грузовики для уборки дорог (подметально-уборочные машины), опрыскиватели (опрыскиватели), мобильные мастерские, мобильные радиологические установки) (HS 8705); Противопожарная защита (ICS 13.220.10)	

	Китай	В этом разделе определяются термины и определения, технические требования, методы испытаний, правила проверки и упаковки, транспортировка и хранение осветительных пожарных автомобилей. Этот раздел относится к освещению пожарных машин.	
107.	G/TBT/N/CHN/136 7	Национальный стандарт Р.Р.С., Пожарные машины - Часть 7. Пожарные машины с насосом (29 страниц, на китайском языке)	60 дней с момента уведомления
	30 сентября 2019 года	Насосные пожарные машины; Автомобили специального назначения, кроме тех, которые предназначены главным образом для перевозки людей или товаров (например, аварийные грузовики, грузовые автокраны (мобильные краны), пожарные машины, грузовики для бетономешалок, грузовики для уборки дорог, опрыскиватели, мобильные радиологические установки (HS 8705); Противопожарная защита (ICS 13.220.10)	
	Китай	В этом разделе указываются технические требования, методы испытаний, правила проверки, упаковка, транспортировка и хранение насосных пожарных машин. Этот раздел применим к насосным пожарным машинам.	
108.	G/TBT/N/CHN/136 6	Национальный стандарт Р.Р.С., Пожарные машины - Часть 5: Газовая пожарная машина (16 страниц, на китайском языке)	60 дней с момента уведомления
	30 сентября 2019 года	Газовая пожарная машина; Автомобили специального назначения, кроме тех, которые предназначены главным образом для перевозки людей или товаров (например, аварийные грузовики, грузовые автокраны (мобильные краны), пожарные машины, грузовики для бетономешалок, грузовики для уборки дорог, опрыскиватели, мобильные радиологические установки) (HS 8705); Противопожарная защита (ICS 13.220.10)	
	Китай	В этом разделе указываются технические требования, методы испытаний, правила проверки, упаковка, транспортировка и хранение газовых пожарных автомобилей. Этот раздел применим к газовым пожарным машинам, загруженным азотом, углекислым газом и другими средствами пожаротушения.	
109.	G/TBT/N/CHN/136 5	Национальный стандарт Р.Р.С., Пожарные машины - Часть 4: Сухие порошковые пожарные машины (16 страниц, на китайском языке)	60 дней с момента уведомления
	30 сентября 2019 года	Сухие порошковые пожарные машины; Автомобили специального назначения, кроме тех, которые предназначены главным образом для перевозки людей или товаров (например, аварийные грузовики (аварийные машины),	

		грузовые автокраны (мобильные краны), пожарные машины, грузовики для бетономешалок (бетономешалки), грузовики для уборки дорог (подметально-уборочные машины), опрыскиватели (опрыскиватели), мобильные мастерские, мобильные радиологические установки) (HS 8705); Противопожарная защита (ICS 13.220.10)	
	Китай	В этом разделе указываются термины и определения, модели, технические требования, методы испытаний и правила проверки, упаковка, транспортировка и хранение сухих порошковых средств пожаротушения. Этот раздел относится к сухим порошковым пожарным транспортным средствам и сухим порошковым комбинированным пожарным транспортным средствам и сухим порошковым водяным комбинированным пожарным транспортным средствам.	
110.	G/TBT/N/CHN/136 4	Национальный стандарт П.Р., Защитные шлемы (16 страниц, на китайском языке)	60 дней с момента уведомления
	30 сентября 2019 года	защитные шлемы; Защитный головной убор (HS 650610); Средства защиты головы (ICS 13.340.20)	
	Китай	Этот стандарт определяет классификацию и маркировку, технические требования, проверку и маркировку защитных шлемов. Стандарт применяется к защитным шлемам для защиты головы на рабочих местах. Стандарт не распространяется на средства защиты головы для пожаротушения, аварийно-спасательных, спортивных и транспортных средств	
111.	G/TBT/N/CHN/136 3	Национальный стандарт Р.Р.С., Минимально допустимые значения показателей эффективности использования воды для кранов (6 страниц, на китайском языке)	60 дней с момента уведомления
	30 сентября 2019 года	Смесители; Отводы, краны, клапаны и аналогичные приспособления для труб, корпусов котлов, резервуаров и т. П., Включая редуцирующие клапаны и клапаны с термостатическим управлением (HS 8481); Элементы зданий (ICS 91.060)	
	Китай	Этот стандарт устанавливает предельное значение эффективности использования воды, оценочное значение экономии воды, класс эффективности использования воды и методы испытаний смесителей. Настоящий стандарт применим к оценке эффективности использования воды для кранов, установленных на концах трубопроводов холодной / горячей воды в зданиях с номинальным давлением (статическим давлением) не более 1,0 МПа и средней	

		температура в диапазоне 4 ~ 90 °С.	
112.	G/TBT/N/CHN/136 2	Национальный стандарт Р.Р.С., Защита рук - Защитные перчатки от ионизирующего излучения и радиоактивного загрязнения (20 страниц на китайском)	60 дней с момента уведомления
	30 сентября 2019 года	защитные перчатки; Предметы одежды и аксессуары для одежды (включая перчатки, рукавицы) для всех целей из вулканизированной резины, кроме твердой резины (HS 4015); Защита рук (ICS 13.340.40)	
	Китай	Этот стандарт определяет требования, методы испытаний, маркировку и информацию о продукте защитных перчаток от ионизирующих и радиоактивных излучений. Стандарт применяется к перчаткам, которые защищают руки от ионизирующего излучения и радиоактивных загрязнений в рабочей зоне, к перчаткам, которые можно устанавливать в постоянных герметичных камерах, и к промежуточным рукавам между перчатками и постоянными герметичными камерами. Этот стандарт не применяется к медицинским защитным перчаткам.	
113.	G/TBT/N/CHN/136 1	Национальный стандарт Р.Р.С., Минимально допустимые значения классов энергоэффективности для поршневых воздушных компрессоров (19 страниц на китайском)	60 дней с момента уведомления
	30 сентября 2019 года	воздушные компрессоры смещения; Воздушные или вакуумные насосы, воздушные или другие газовые компрессоры и вентиляторы; вытяжные или рециркуляционные колпаки с вентилятором, с фильтрами или без них (HS 8414); Энергетика и теплотехника в целом (ICS 27.010)	
	Китай	Стандарт определяет класс энергетической эффективности, предельное значение энергетической эффективности и методы испытаний поршневых воздушных компрессоров.	
114.	G/TBT/N/CHN/136 0	Национальный стандарт Р.Р.С., Минимально допустимые значения классов энергоэффективности светодиодных плоскочастотных светильников (6 страниц), на китайском языке)	60 дней с момента уведомления
	30 сентября 2019 года	светодиодные плоские светильники; Лампы и осветительные приборы, включая прожекторы и их части, в другом месте не поименованные или не включенные; световые вывески, именные таблички с подсветкой и тому подобное, имеющие постоянно закрепленный источник света, и их части, в другом месте не поименованные или не включенные (HS 9405); Энергетика и теплотехника в целом (ICS 27.010)	

	Китай		
115.	G/TBT/N/CHN/1359	Национальный стандарт Р.Р.С., Минимально допустимые значения показателей эффективности использования воды (7 страниц, на китайском языке)	60 дней с момента уведомления
	30 сентября 2019 года	Душевые; Изделия столовые, кухонные или прочие предметы домашнего обихода и их части из меди; мочалки для чистки горшков и губки для чистки или полировки, перчатки и аналогичные изделия из меди; сантехника и ее части из меди (HS 7418); Элементы зданий (ICS 91.060)	
	Китай	Стандарт определяет класс эффективности использования воды, технические требования и методы испытаний ливней. Этот стандарт применим к оценке эффективности использования воды в душах (включая душевые или душевые кабины), используемых в туалетах (туалетах, ванных комнатах) и душах, установленных в конце систем холодного / горячего водоснабжения в зданиях с номинальным давлением (статическим давлением), не превышающим 1,0 МПа и средней температурой от 4 до 90 градусов по Цельсию. Этот стандарт не применяется к душам с нагревательными устройствами и душами с постоянной температурой.	
116.	G/TBT/N/CHN/1358	Национальный стандарт Р.Р.С., Защита органов дыхания. Респиратор с очистителем воздуха без механической очистки (39 страниц, на китайском языке)	60 дней с момента уведомления
	30 сентября 2019 года	лицевая часть эластичного респиратора со сменными фильтрами; Другое (HS 630790); Прочие дыхательные аппараты и противогазы, за исключением защитных масок, не имеющих ни механических частей, ни сменных фильтров (HS 9020); Респираторные защитные устройства (ICS 13.340.30)	
	Китай	стандарт определяет классификацию и идентификацию, технические требования, методы испытаний и маркировку респираторов с очисткой воздуха без механической очистки. Этот стандарт применим к респиратору без очистки воздуха. Этот стандарт не применяется к респираторам, которые защищают от вредных газов и паров, а также к респираторам для гипоксических сред, подводных операций, эвакуации и тушения пожаров.	
117.	G/TBT/N/CHN/1357	Национальный стандарт Р.Р.С., Защита органов дыхания. Автономный дыхательный аппарат со сжатым воздухом с открытым контуром для эвакуации (18 страниц, на китайском языке)	60 дней с момента уведомления

	30 сентября 2019 года	Автономный дыхательный аппарат со сжатым воздухом открытого типа для эвакуации; Прочие дыхательные аппараты и противогазы, за исключением защитных масок, не имеющих ни механических частей, ни сменных фильтров (HS 9020); Респираторные защитные устройства (ICS 13.340.30)	
	Китай	Стандарт определяет классификацию, идентификацию, технические требования, методы испытаний, маркировку и упаковку автономных дыхательных аппаратов со сжатым воздухом открытого типа. Этот стандарт применим к автономным дыхательным аппаратам со сжатым воздухом с открытым контуром для избежания несчастных случаев на работе и в общественных местах. Этот стандарт не применим к кислородным респираторам, водолазным респираторам и автономным дыхательным аппаратам со сжатым воздухом открытого типа для работы.	
118.	G/TBT/N/CHN/135 6	Национальный стандарт Р.Р.С., Минимально допустимые значения классов энергоэффективности кондиционеров (34 страниц, на китайском)	60 дней с момента уведомления
	30 сентября 2019 года	кондиционеры; 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); Энергетика и теплотехника в целом (ICS 27.010)	
	Китай	Стандарт определяет класс энергоэффективности, предельное значение энергоэффективности и методы испытаний кондиционеров. Этот стандарт применим к кондиционеру, использующему конденсатор с воздушным охлаждением и полностью закрытый электрический компрессор, с номинальной холодопроизводительностью, не превышающей 14000 Вт, климатического типа T1, а также теплового насоса с низкой температурой окружающей среды, с номинальной теплопроизводительностью, не превышая 14000 Вт. Этот стандарт не распространяется на мобильные кондиционеры, мультисистемы кондиционирования воздуха, кондиционеры для подачи воздуха в воздуховодах.	
119.	G/TBT/N/CHN/135 5	Национальный стандарт Р.Р.С., Защитная одежда от жары (26 страниц на китайском)	60 дней с момента уведомления
	30 сентября 2019 года	защитная одежда от жары; Предметы одежды и аксессуары одежды, не трикотажные или вязаные	

		(HS 62); Защитная одежда (ICS 13.340.10)	
	Китай	Этот стандарт определяет технические требования, методы испытаний, правила проверки, идентификацию, упаковку и хранение защитной одежды от жары. Этот стандарт применяется к защитной одежде, используемой операторами, чтобы избежать повреждений, вызванных контактным, конвективным и радиационным теплом, создаваемым высокотемпературными объектами в окружающей среде. Этот стандарт не распространяется на защитную одежду от жара для пожаротушения и защитную одежду для расплавленного металла и сварки.	
120.	G/TBT/N/CHN/135 4	Национальный стандарт P.R.C., Защитная одежда от статического электричества (21 страница, на китайском языке)	60 дней с момента уведомления
	30 сентября 2019 года	Защитная статическая одежда; Предметы одежды и аксессуары одежды, не трикотажные или вязаные (HS 62); Защитная одежда (ICS 13.340.10)	
	Китай	стандарт устанавливает технические требования, методы испытаний, правила проверки и идентификацию статической защитной одежды. Настоящий стандарт применим к защитной одежде от статического электричества, используемой в условиях, когда электростатический удар, опасность пожара и взрыва могут быть вызваны статическим электричеством. Этот стандарт не распространяется на нетканую антистатическую одежду	
121.	G/TBT/N/CHN/135 3	Керамические раковины, умывальники, тумбы для умывальников, ванны, унитаза, смывные бачки, писсуары и аналогичные санитарные приспособления (HS 6910); Санитарные установки (ICS 91.140.70)	60 дней с момента уведомления
	30 сентября 2019 года	Национальный стандарт P.R.C., Минимально допустимые значения показателей эффективности использования воды (12 страниц, на китайском языке)	
	Китай	Стандарт устанавливает предельное значение эффективности использования воды, оценочное значение экономии воды, уровень эффективности использования воды, требования к функции промывки. Настоящий стандарт применим к оценке эффективности использования воды, установленными в трубопроводах холодного водоснабжения в зданиях, при условии, что статическое давление подачи воды составляет менее 0,6 МПа.	

122.	G/TBT/N/BRA/917	<p>Проект нормативной инструкции № 726 от 18 сентября 2019 года. (38 страниц на португальском языке)</p> <p>Форма комментарий: http://formsus.datasus.gov.br/site/formulario.php?id_aplicacao=50605</p>	18 ноября 2019 года
	30 сентября 2019 года	Код (ы) HS: 3006 (безрецептурные препараты)	
	Бразилия	Настоящий проект нормативной инструкции устанавливает перечень лекарственных средств, определенных <i>Anvisa</i> как освобожденных от рецепта (Список безрецептурных лекарств) для биологических и синтетических или растительных лекарственных средств, приложения I и II к настоящей Нормативной инструкции в соответствии с Постановлением - РДЦ № 98 от 1 августа 2016 года.	
123.	G/TBT/N/BRA/842/Add.1	<p>Следующее сообщение от 27 сентября 2019 года распространяется по просьбе делегации Бразилии.</p> <p>Проект Постановления № 546 от 3 сентября 2018 года, ранее уведомленный в документе G / TBT / N / BRA / 842, в котором изложены технические требования к производству, сбыту, импорту, экспорту медицинских изделий и медицинских устройств, были опубликованы в виде Постановления - RDC № 305 от 24 сентября 2019 года.</p> <p>Настоящее постановление вступает в силу через 30 дней после даты его опубликования.</p> <p>Мы подчеркиваем, что Резолюция согласуется с тем, что было на Международном форуме по регулированию медицинского оборудования (IMDRF).</p>	
	30 сентября 2019 года		
	Бразилия		
124.	G/TBT/N/CHN/138 2	Национальный стандарт Р.Р.С., Гигиенические требования к антибактериальному и бактериостатическому лосьону (9 страниц, на китайском языке)	60 дней с момента уведомления
	1 октября 2019 года	Антибактериальные и бактериостатические лосьоны; Мыло; активные продукты и препараты для использования в качестве мыла в форме кусочков, формованных кусков или форм, содержащие или не содержащие мыло; активные продукты и препараты для мытья кожи, в виде жидкости или крема и расфасованные для розничной продажи, содержащие или не содержащие мыло; бумага, вата, фетр и нетканые материалы, пропитанные, или покрытые мылом или моющим средством (HS 3401); Органические	

		поверхностно-активные вещества (кроме мыла); поверхностно-активные препараты, моющие средства (включая вспомогательные моющие средства) и чистящие средства, содержащие или не содержащие мыло, кроме продуктов товарной позиции 34.01 (HS 3402); Стерилизация и дезинфекция (ICS 11.080)	
	Китай	Стандарт устанавливает требования к сырью, технические требования, методы контроля, упаковку, требования к транспортировке и хранению, требования к этикеткам и инструкции по антибактериальным и бактериостатическим лосьонам.	
125.	G/TBT/N/CHN/138 1	Положения о надзоре за изготовлением медицинских препаратов (23 страницы, на китайском языке)	60 дней с момента уведомления
	1 октября 2019 года	Железа и другие органы для органотерапевтического применения, сушеные, в порошке или без порошка; экстракты желез или других органов или их выделений для органотерапевтических целей; гепарин и его соли; другие вещества человека или животного для терапевтического или профилактического применения, в другом месте не поименованные или не включенные (HS 3001); Кровь человека; кровь животных, приготовленная для терапевтического, профилактического или диагностического применения; антисыворотки и другие фракции крови и модифицированные иммунологические продукты, полученные или не полученные посредством биотехнологических процессов; вакцины, токсины, культуры микроорганизмов и аналогичные продукты (HS 3002); Медикаменты 30.02, 30.05 или 30.06, состоящие из двух или более компонентов, которые смешаны вместе для терапевтического или профилактического применения, не расфасованные в измеренных дозах, или в формах или упаковках для розничной продажи (HS 3003); Медикаменты (исключая товары позиции 30.02, 30.05 или 30.06), состоящие из смешанных или несмешанных продуктов для терапевтического или профилактического применения, расфасованных в отмеренных дозах (в том числе в форме систем для трансдермального введения) или в формах или упаковках для розничной продажи (HS 3004); Фармацевтические товары, указанные в примечании 4 к данной группе (HS 3006); Медикаменты (ICS 11.120.10)	
	Китай	Это Положение разработано для усиления надзора и управления производством лекарств.	

126.	G/TBT/N/CHN/138 0	Правила надзора и управления торговлей медицинскими препаратами (22 страниц на китайском языке)	60 дней с момента уведомления
	1 октября 2019 года	Железа и другие органы для органотерапевтического применения, сушеные, в порошке или без порошка; экстракты желез или других органов или их выделений для органотерапевтических целей; гепарин и его соли; другие вещества человека или животного для терапевтического или профилактического применения, в другом месте не поименованные или не включенные (HS 3001); Кровь человека; кровь животных, приготовленная для терапевтического, профилактического или диагностического применения; антисыворотки и другие фракции крови и модифицированные иммунологические продукты, полученные или не полученные посредством биотехнологических процессов; вакцины, токсины, культуры микроорганизмов и аналогичные продукты (HS 3002); Медикаменты 30.02, 30.05 или 30.06, состоящие из двух или более компонентов, которые смешаны вместе для терапевтического или профилактического применения, не расфасованные в измеренных дозах, или в формах или упаковках для розничной продажи (HS 3003); Медикаменты (исключая товары позиции 30.02, 30.05 или 30.06), состоящие из смешанных или несмешанных продуктов для терапевтического или профилактического применения, расфасованных в отмеренных дозах (в том числе в форме систем для трансдермального введения) или в формах или упаковках для розничной продажи (HS) 3004); Фармацевтические товары, указанные в примечании 4 к данной группе (HS 3006); Медикаменты (ICS 11.120.10)	
	Китай	Это положение разработано с целью усиления надзора и управления торговлей медицинскими препаратами, стандартизации деятельности по торговле медицинскими препаратами и обеспечения качества и безопасности лекарств.	
127.	G/TBT/N/CHN/137 9	Условия регистрации лекарств (42 страниц (на китайском))	60 дней с момента уведомления
	1 октября 2019 года	Фармацевтические продукты (HS 30); Медикаменты (ICS 11.120.10)	
	Китай	Положение предназначено для регулирования регистрации лекарственных средств и обеспечения безопасности, эффективности и контроля качества лекарственных средств.	
128.	G/TBT/N/CHN/137	Национальный стандарт P.R.C., Защита ног и	60 дней с момента

	8	обуви от химикатов (23 страниц (на китайском))	уведомления
	1 октября 2019 года	обувь для защиты от химических веществ; Прочая обувь с подошвой и верхом из резины или пластмассы (HS 6402); Защита ног и ступней (ICS 13.340.50)	
	Китай	Стандарт определяет термины и определения, классификацию, технические требования, методы испытаний, этикетки и информацию, предоставляемую производителями обуви, защищающей от химикатов. Этот стандарт применяется к обуви и ботинкам, которые защищают ноги от химического повреждения во время работы.	
129.	G/TBT/N/CHN/137 7	Национальный стандарт Р.Р.С., Средства индивидуальной защиты от падения с высоты - горизонтальное устройство для спасательного круга (16 страниц, на китайском языке)	60 дней с момента уведомления
	1 октября 2019 года	устройства горизонтальной линии жизни; Ядерные реакторы, котлы, машины и механические устройства; их части (HS 84); Другое защитное оборудование (ICS 13.340.99)	
	Китай	Этот стандарт определяет технические требования, методы испытаний, идентификацию и информацию, предоставляемую производителями горизонтальных устройств жизнеобеспечения. Этот стандарт применим к горизонтальным спасательным кругам, используемым операторами, чей общий вес не превышает 100 кг, включая вес для предотвращения падения на больших высотах. Этот стандарт не применяется к горизонтальным спасательным кругам для пожаротушения и спорта.	
130.	G/TBT/N/CHN/137 6	Национальный стандарт Р.Р.С., Минимально допустимые значения и оценки энергоэффективности и водосбережения для умных туалетов (14 страниц), на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	1 октября 2019 года	умные туалеты; Керамические раковины, умывальники, тумбы для умывальников, ванны, унитазы, смывные бачки, писсуары и аналогичные санитарные приспособления (HS 6910); Санитарные установки (ICS 91.140.70)	
	Китай	Этот стандарт определяет класс энергоэффективности использования воды, технические требования и методы испытаний умных унитазов. Данный стандарт применим к умным унитазам, установленным в трубопроводах охлаждающей воды строительных объектов в условиях статического давления воды (0,1-0,6) МПа.	

131.	G/TBT/N/CHN/137 5	Национальный стандарт. Офтальмологические инструменты - головки рефракторов (11 страниц на китайском)	60 дней с момента уведомления
	1 октября 2019 года	головки рефрактора; Другие офтальмологические инструменты и приспособления (HS 901850); Офтальмологическое оборудование (ICS 11.040.70)	
	Китай	Этот стандарт определяет термины, определения, требования и методы испытаний рефракторных головок для субъективного измерения бинокулярной функции и рефракционного состояния глаз человека. Этот стандарт применим к рефракторным головкам.	
132.	G/TBT/N/CHN/137 4	Национальный стандарт, «Офтальмологические инструменты - офтальмометры» (10 страниц, на китайском языке)	60 дней с момента уведомления
	1 октября 2019 года	офтальмометры; Другие офтальмологические инструменты и приспособления (HS 901850); Офтальмологическое оборудование (ICS 11.040.70)	
	Китай	стандарт определяет термины и определения, требования и методы испытаний непрерывных или цифровых показательных офтальмометров. Этот стандарт применим к непрерывным или цифровым показательным офтальмометрам.	
133.	G/TBT/N/CHN/137 3	Национальный стандарт., Минимально допустимые значения энергоэффективности и класс энергоэффективности регенеративных печей с подогревом прокатного вальца (8 страниц, на китайском языке)	60 дней с момента уведомления
	1 октября 2019 года	регенеративные прокатные нагревательные печи; Промышленные или лабораторные печи, в том числе мусоросжигательные, неэлектрические (HS 8417); Энергетика и теплотехника в целом (ICS 27.010)	
	Китай	стандарт устанавливает класс энергетической эффективности, предельное значение энергетической эффективности и методы испытаний печей с регенеративным прокатным нагревом. Этот стандарт применим к печам с регенеративным подогревом, в которых в качестве топлива используется доменный и смешанный газ	
134.	G/TBT/N/CHN/137 2	Национальный стандарт, Минимально допустимые значения показателей эффективности использования воды и воды для писсуаров (7 страниц, на китайском языке)	60 дней с момента уведомления
	1 октября 2019 года	писсуары; Керамические раковины, умывальники, тумбы для умывальников, ванны, унитазы, смывные бачки, писсуары и аналогичные санитарные приспособления (HS 6910); Санитарные установки (ICS 91.140.70)	

	Китай	стандарт определяет класс эффективности использования воды, технические требования и методы испытаний писсуаров. Настоящий стандарт применим для оценки эффективности использования воды во всех типов писсуаров (кроме безводных писсуаров), установленных в трубопроводе холодного водоснабжения объектов здания, при условии, что статическое давление подачи воды не превышает 0,6 МПа.	
135.	G/TBT/N/ARG/38/Add.13	<p>Дополнение</p> <p>Следующее сообщение от 30 сентября 2019 года распространяется по просьбе делегации Аргентины.</p> <p>Автозапчасти и / или фитинги безопасности.</p> <p>Резолюция Секретариата промышленности № 166/2019 упрощает систему получения сертификата об утверждении типа на безопасные автозапчасти и / или фитинги (CHAS), установленную резолюциями № 91/2001 и 20/2003 бывшего Секретариата торговли и горнодобывающей промышленности и Резолюции № 66/2008 бывшего Секретариата промышленности, торговли и малых и средних предприятий, которая отменяется в уведомленной Резолюции.</p>	
	1 октября 2019 года		
	Аргентина		
136.	G/TBT/N/ARG/151/Add.20/Corr.1	<p>Дополнение</p> <p>Следующее сообщение от 26 сентября 2019 года распространяется по просьбе делегации Аргентины.</p> <p>Велосипедные камеры и шины.</p> <p>Резолюция № 121/2019 Секретариата внутренней торговли (SIC) была названа по ошибке, когда это должна была быть Резолюция SIC № 129/219.</p>	
	1 октября 2019 года		
	Аргентина		
137.	G/TBT/N/TPKM/381/Add.1	<p>Дополнение</p> <p>Следующее сообщение от 2 октября 2019 года распространяется по просьбе делегации Отдельной таможенной территории Тайваня, Пэнху, Цзиньмэнь и Мацу.</p> <p>Требования к юридической проверке складных столов. «Требования правовой проверки для складных столов» в соответствии с G / TBT / N / TPKM / 381 17 июня 2019 года были обнародованы 1 октября 2019 года и вступит в силу 1 июля 2020 года.</p>	
	2 октября 2019 года		
	Отдельная		

	таможенная территория Тайваня, Пэнху, Цзиньмэнь и Мацу.		
138.	G/TBT/N/NZL/89	обогащение фолиевой кислотой: повышение доступности фолиевой кислоты в пище	60 дней с момента уведомления
	2 октября 2019 года	пшеничная или меслинская мука (HS 1101); Хлеб, кондитерские изделия, пирожные, печенье и другие хлебопекарные изделия, содержащие или не содержащие какао; вафли, пустые саше, пригодные для фармацевтического применения, герметизирующие вафли, рисовая бумага и аналогичные продукты (HS 1905)	
	Новая Зеландия	<p>Правительство Новой Зеландии рассматривает вопрос об изменениях, чтобы увеличить доступность фолиевой кислоты в пище для дальнейшего уменьшения дефектов нервной трубки, таких как расщелина позвоночника. Фолиевая кислота является синтетической формой фолиевой кислоты витамина В.</p> <p>В настоящее время применяется добровольный подход.</p> <p>Консультационный документ запрашивает отзывы о (1) продолжении действующего добровольного подхода; (2) просить промышленность усилить добровольное обогащение упакованного нарезанного хлеба; и введение обязательного обогащения всего неорганического</p> <p>(3a) хлеба,</p> <p>(3b) пшеничной муки для хлебопекарных целей</p> <p>(3c) пшеничной муки независимо от ее конечного назначения.</p> <p>Согласно обязательным вариантам обогащения фолиевой кислотой, неорганические импортируемые продукты также должны соответствовать требованиям обязательного обогащения.</p> <p>Аналогичным образом, при обязательных вариантах обогащения фолиевой кислотой неорганические экспортируемые продукты могут содержать фолиевую кислоту при условии, что это разрешено в стране назначения и отвечает коммерческим требованиям.</p> <p>Не существует международного стандарта для обогащения фолиевой кислоты. Варианты, представленные в консультационном документе, соответствуют общим принципам Кодекса о добавлении основных пищевых веществ в пищу.</p>	
139.	G/TBT/N/KEN/903	Настоящий стандарт Кении определяет требования и методы отбора проб и испытаний для машинной глазурованной крафт-бумаги для	26 ноября 2019 года

		упаковки пищевых продуктов.	
	2 октября 2019 года	DKS 2893: 2019 Крафт-бумага с машинной глазурью для упаковки пищевых продуктов. Спецификация (9 страниц, на английском языке)	
	Кения	Бумага и картон (ICS 85.060)	
140.	G/TBT/N/KEN/902	DKS 2892: 2019 Машинная обработка крафт-бумаги для сухих пищевых продуктов. Спецификация (9 стр., На английском языке)	26 ноября 2019 года
	2 октября 2019 года	Бумага и картон (ICS 85.060)	
	Кения	Настоящий стандарт Кении устанавливает требования и методы отбора проб и испытаний крафт-бумаги с машинной обработкой, используемой для упаковки сухих пищевых продуктов, таких как сахар, мука и мешки для сухих пищевых продуктов.	
141.	G/TBT/N/KEN/901	DKS 2891: 2019 Жиронепроницаемая бумага, находящаяся в непосредственном контакте с пищевыми продуктами, содержащими жир и масло. Спецификация (9 страниц, на английском языке)	26 ноября 2019 года
	2 октября 2019 года	Бумага и картон (ICS 85.060)	
	Кения	Настоящий стандарт Кении определяет требования и методы отбора проб и испытаний на стойкость к жирам при прямом контакте с жирной пищей.	
142.	G/TBT/N/BRA/781/ Add.3	Следующее сообщение от 1 октября 2019 года распространяется по просьбе делегации Бразилии. Дополнительная маркировка пищевых добавок. Приложение III к Нормативной инструкции 28, 26 июля 2018 года, о которой ранее сообщалось в документе G / TBT / N / BRA / 781 / Add.1, в котором перечислены перечни питательных веществ, биологически активных веществ, ферментов и пробиотиков, пределы использования, претензии и дополнительная маркировка пищевых добавок, была исправлена.	
	2 октября 2019 года		
	Бразилия		
143.	G/TBT/N/BOL/10/ Add.5	Следующее сообщение от 1 октября 2019 года распространяется по просьбе делегации Многонационального Государства Боливия. Портлендский и пуццолановый цемент. Министерская резолюция № 185.2019 от 24 сентября 2019 года отменяет Министерскую резолюцию MDPyEP / DESPACHO / No. 147/2019 о приостановлении представления сертификатов соответствия Техническому регламенту «Портландцемент и пуццолановый цемент» в департаменте Пандо, запрошенному в	

		Министерской резолюции № 261.2018 от 20 декабря 2018 года.	
	2 октября 2019 года		
	Боливия		
144.	G/TBT/N/ARG/223 /Add.1	<p>Следующее сообщение от 1 октября 2019 года распространяется по просьбе делегации Аргентины.</p> <p>Проект резолюции Группы общего рынка: «Технический регламент МЕРКОСУР по контролю за предварительно измеренными продуктами, реализуемыми в единицах массы и объема с равным номинальным содержанием» (проект резолюции № 18/19), доступен для публичных консультаций.</p> <p>Заявленный проект резолюции заменяет текст в документе G / TBT / N / ARG / 223.</p> <p>Крайний срок для комментариев был установлен 11 ноября 2019 года.</p>	
	2 октября 2019 года		
	Аргентина		
145.	G/TBT/N/ARG/140 /Add.3	<p>Следующее сообщение от 1 октября 2019 года распространяется по просьбе делегации Аргентины.</p> <p>Измерительные приборы и аппаратура.</p> <p>Проект резолюции Группы общего рынка: «Технический регламент МЕРКОСУР об общих инструкциях по законодательному метрологическому контролю» для измерительных приборов, на которые распространяется Технический регламент МЕРКОСУР (проект Резолюции № 17/19), доступен для публичных консультаций.</p> <p>Проект Резолюции отменяет Постановление Группы Общего рынка № 57/92 и Постановление Группы Общего Рынка № 60/05, включенные в законодательство Резолюцией Секретариата Технической Координации № 49/2003 и уведомленные в документе G / TBT / N / ARG / 140.</p> <p>Крайний срок для комментариев был установлен 11 ноября 2019 года.</p>	
	2 октября 2019 года		
	Аргентина		
146.	G/TBT/N/ARG/140 /Add.2	<p>Следующее сообщение от 1 октября 2019 года распространяется по просьбе делегации Аргентины.</p> <p>Измерительные приборы и аппаратура.</p> <p>Резолюция № 611/2019 Секретариата внутренней торговли устанавливает правила и процедуры по метрологическому контролю, требования и</p>	

		процедуру аккредитации и признания лабораторий, которые должны быть интегрированы в национальную службу, ответственную за реализацию, и требования и порядок признания ремонтников включенными в национальную службу по внедрению.	
	2 октября 2019 года		
	Аргентина		
147.	G/TBT/N/ARG/139 /Add.1	<p>Следующее сообщение от 1 октября 2019 года распространяется по просьбе делегации Аргентины.</p> <p>Измерительные приборы и аппаратура.</p> <p>Обращаем ваше внимание, что проект Резолюции Группы Общего Рынка: «Технический регламент МЕРКОСУР об общих критериях законодательной метрологии для измерительных приборов» (проект Резолюции № 16/19) доступен для публичных консультаций.</p> <p>Этот проект резолюции отменяет резолюцию № 51/97 Группы общего рынка, которая была включена в законодательство резолюцией № 48/2003 Секретариата технической координации и о которой было сообщено в документе G / TBT / N / ARG / 139.</p> <p>Крайний срок для комментариев был установлен 11 ноября 2019 года.</p>	
	2 октября 2019 года		
	Аргентина		
148.	G/TBT/N/USA/153 3	Федеральные нормы безопасности транспортных средств; <i>Occupant Crash Protection</i> (15 страниц, на английском языке)	26 ноября 2019 года
	3 октября 2019 года	Автомобили; защита от столкновения; 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); Дорожные транспортные средства в целом (ICS 43.020), Дорожные транспортные системы (ICS 43.040)	
	США	Предварительное уведомление о предлагаемом нормотворчестве. Внесение поправок в Федеральный стандарт безопасности автотранспортных средств № 208 «Защита от столкновения с пассажирами», требуя наличия системы предупреждения об использовании ремней безопасности для задних сидений. NHTSA инициировало процедуру нормотворчества в 2013 году, и в продолжение этого разбирательства NHTSA стремится получить общественное мнение по ряду вопросов, связанных с требованием к системе	

		предупреждения о заднем ремне безопасности. NHTSA просит прокомментировать, среди прочего, потенциальные требования к таким системам, транспортные средства, к которым они должны применяться, их эффективность, вероятное принятие потребителем и связанные с этим затраты и выгоды.	
149.	G/TBT/N/JPN/628/Add.1	Следующее сообщение от 3 октября 2019 года распространяется по просьбе делегации Японии. Распоряжение Кабинета министров в соответствии с Законом о рациональном использовании и правильном обращении с фторуглеродами. Пересмотр распоряжения Кабинета министров в соответствии с Законом о рациональном использовании и надлежащем регулировании использования фторуглеродов был опубликован 4 октября 2019 года.	
	3 октября 2019 года		
	Япония		
150.	G/TBT/N/EU/683	Проект Положения об осуществлении Комиссии, касающегося невозобновления утверждения активного вещества хлорпирифос-метил, в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1107/2009 Европейского парламента. и Совета, касающегося размещения средств защиты растений на рынке, и внесения поправок в Приложение к Постановлению Комиссии (ЕС) № 540/2011 (5 страниц (на английском языке))	60 дней с момента уведомления
	3 октября 2019 года	Хлорпирифос-метил (пестицидное активное вещество)	
	Европейский союз	Проект постановления Комиссии предусматривает, что утверждение активного вещества <i>хлорпирифос-метил</i> не возобновляется в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1107/2009. Существующие разрешения на средства защиты растений, содержащие хлорпирифос-метил, будут отозваны, и такие продукты больше не будут размещаться на рынке. Невозобновление утверждения основано на научной оценке, проведенной в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1107/2009 экспертами из государств-членов Европейского Союза и Европейского агентства по безопасности пищевых продуктов (EFSA). Это решение касается только размещения на рынке хлорпирифос-метила и средств защиты растений, содержащих его. После невозобновления утверждения и истечения всех льготных периодов для запасов продуктов, содержащих это вещество, будут приняты отдельные меры для быстрого снижения всех	

		существующих MRL до предела количественного определения, и будет сделано отдельное уведомление в соответствии с процедурами СФС. Как только понизятся MRL (ожидается в третьем квартале 2020 года), продукты питания с более высокими уровнями хлорпирифос-метила станут несовместимыми и больше не будут размещаться на рынке ЕС.	
151.	G/TBT/N/EU/682	Проект Положения об осуществлении Комиссии, касающийся невозобновления утверждения активного вещества хлорпирифос, в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1107/2009 Европейского парламента и Совет по размещению средств защиты растений на рынке и внесению поправок в Приложение к Постановлению Комиссии по внедрению (ЕС) № 540/2011. (5 страниц, на английском языке)	
	3 октября 2019 года	Хлорпирифос (пестицидное активное вещество, также известное как хлорпирифос-этил)	
	Европейский союз	проект постановления Комиссии об осуществлении предусматривает, что одобрение активного вещества хлорпирифос не возобновляется в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1107/2009. Существующие разрешения на средства защиты растений, содержащие хлорпирифос, будут отозваны, и такие продукты больше не будут размещаться на рынке. Невозобновление утверждения основано на научной оценке, проведенной в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1107/2009 экспертами из государств-членов Европейского Союза и Европейского агентства по безопасности пищевых продуктов (EFSA). Это решение касается только размещения на рынке хлорпирифоса и средств защиты растений, содержащих его. После невозобновления утверждения и истечения всех льготных периодов для запасов продуктов, содержащих это вещество, будут приняты отдельные меры для быстрого снижения всех существующих MRL до предела количественного определения, и будет сделано отдельное уведомление в соответствии с процедурами СФС. Как только понизятся MRL (ожидается в третьем квартале 2020 года), продукты питания с более высоким уровнем хлорпирифоса станут не соответствующими требованиям и больше не будут размещаться на рынке ЕС.	
152.	G/TBT/N/BRA/918	Проект резолюции № 727 от 25 сентября 2019 года. Форма для комментариев: http://formsus.datasus.gov.br/site/formulario.php?id_aplicacao=50589 (17 страниц (на португальском	9 декабря 2019 года

		языке))	
	3 октября 2019 года	Код (ы) HS: 300210, 30029010 (плазма крови и производные крови)	
	Бразилия	проект резолюции устанавливает технические требования надлежащей практики для получения, обработки, распределения и использования излишков из банков крови, которые поставляют плазму крови, в качестве обрабатываемого материала для производства производных крови.	
153.	G/TBT/N/UGA/111 6	DUS 2159 4: 2019, Гидравлическая жидкость. Классификация рабочих характеристик. Часть 4. Технические условия на гидравлические жидкости в категориях HETG, HEPG, HEES и HEPR, первое издание (26 стр., на английском)	60 дней с момента уведомления
	4 октября 2019 года	Другое (HS 271019); Смазочные материалы (в том числе смазочно-охлаждающие препараты, средства для снятия болтов или гаек, антикоррозионные препараты и средства для удаления пресс-форм на основе смазок) и препараты, используемые для масляной или жировой обработки текстильных материалов, кожи, меховые шкурки или другие материалы, но исключая препараты, содержащие в качестве основных компонентов 70 мас.% или более масел, полученных из битумных минералов (HS 3403); Отходы металлических травильных растворов, гидравлические жидкости, тормозные жидкости и антифризы (HS 382550); Смазочные материалы и сопутствующие продукты (ICS 75.100)	
	Уганда	Настоящий проект стандарта определяет требования к рабочим характеристикам, методы отбора проб и испытаний для экологически приемлемых гидравлических жидкостей и предназначен для гидравлических систем. Этот проект стандарта устанавливает требования к экологически приемлемым гидравлическим жидкостям на момент поставки.	
154.	G/TBT/N/UGA/111 5	DUS 2159 3: 2019, Гидравлическая жидкость. Классификация рабочих характеристик. Часть 3. Технические условия на гидравлические жидкости в категориях HFAE, HFAS, HFB, HFC, HFDR и HFDU, первое издание (20 страниц, на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	4 октября 2019 года	Другое (HS 271019); Смазочные материалы (в том числе смазочно-охлаждающие препараты, средства для снятия болтов или гаек, антикоррозионные препараты и средства для удаления пресс-форм на основе смазок) и препараты, используемые для масляной или жировой обработки текстильных материалов, кожи, меховые шкурки или другие материалы, но	

		исключая препараты, содержащие в качестве основных компонентов 70 мас.% или масел, полученных из битумных минералов (HS 3403); Отходы металлических травильных растворов, гидравлических жидкостей, тормозных жидкостей и антифризов (HS 382550); Смазочные материалы, промышленные масла и сопутствующие продукты (ICS 75.100)	
	Уганда	Настоящий проект стандарта определяет требования к характеристикам, методам отбора проб и испытаний для неиспользованных огнестойких и менее легковоспламеняющихся гидравлических жидкостей категорий HFAE, HFAS, HFB, HFC, HFDR и HFDU и предназначен для гидростатических и гидродинамических систем. в общем промышленном применении. Настоящий проект стандарта не предназначен для использования в аэрокосмической или энергетической промышленности, где применяются другие требования. Типы HFAE, HFAS, HFB, HFC и HFDR являются «огнестойкими» жидкостями, как определено в DUS 2159-1: 2019. Большинство жидкостей HFDU, хотя и демонстрируют улучшение характеристик горения по сравнению с минеральным маслом, выходят за рамки этого определения и более подходящим образом считаются «менее горючими» жидкостями.	
155.	G/TBT/N/NZL/90	Предложение P1050 Предупреждающие надписи на алкогольных напитках: отчет об оценке (93 страниц, на английском языке)	24 ноября 2019 года
	4 октября 2019 года	импортные и отечественные упакованные алкогольные напитки, которые должны иметь этикетку для продажи в Австралии и Новой Зеландии.	
	Новая Зеландия	В предложении рассматривается изменение Кодекса стандартов на пищевые продукты Австралии и Новой Зеландии, требующий обязательных предупреждений на упакованных алкогольных напитках, продаваемых в Австралии и Новой Зеландии. FSANZ провел оценку и разработал предлагаемое изменение Кодекса. Затрагиваемые стандарты: а. Стандарт 1.1.2 Определения, используемые в Кодексе; б. Стандарт 1.2.1 Требования иметь ярлыки или иным образом предоставлять информацию, и; с. 2.7.1 Маркировка алкогольных напитков и пищевых продуктов, содержащих алкоголь. Предлагаемый вариант требует наличия этикетки с предупреждением на большинстве упакованных алкогольных напитков с содержанием алкоголя	

		более 1,15% по объему. Этикетка с предупреждением включает сигнальные слова «Предупреждение о вреде для здоровья» и заявление «Любое количество алкоголя может нанести вред вашему ребенку». Расположение предупреждающей этикетки не предусмотрено. Предусмотрен 2-летний переходный период, за исключением алкогольных напитков, упакованных и маркированных до окончания переходного периода, от необходимости носить этикетку с предупреждением о беременности.	
156.	G/TBT/N/KEN/904	DKS 2894: 2019 Крафт-бумага с машинной глазурью, используемая для упаковки сухих пищевых продуктов. Спецификация (9 страниц, на английском языке)	26 ноября 2019 года
	4 октября 2019 года	Бумага и картон (ICS 85.060)	
	Кения	Настоящий стандарт определяет требования и методы отбора проб и испытаний для машинной глазурированной крафт-бумаги, используемой для упаковки сухих пищевых продуктов, таких как сахар, мука, зерно и т. Д.	
157.	G/TBT/N/USA/931/Rev.1	Программа энергосбережения: процедура испытаний потолочных вентиляторов (27 страниц, на английском языке)	29 ноября 2019 года
	7 октября 2019 года	Потолочные вентиляторы; Настольные, напольные, настенные, оконные, крышные вентиляторы с автономным электродвигателем мощностью не более 125 Вт (HS 841451); Защита окружающей среды (ICS: 13.020); Электрические и электронные испытания (ICS: 19.080); Вентиляторы. Кондиционеры (ICS: 23.120)	
	США	Уведомление о предлагаемом нормотворчестве и запрос на комментарий. Министерство энергетики США (DOE) предлагает изменить процедуры испытаний потолочных вентиляторов, установленные в соответствии с Законом об энергетической политике. 25 июля 2016 года Министерство энергетики опубликовало окончательное правило, в которое были внесены поправки в процедуру испытаний потолочных вентиляторов с целью обеспечения соответствия нормам энергосбережения потолочных вентиляторов. В этом уведомлении о предлагаемом нормотворчестве (NOPR) Министерство энергетики США предлагает: толковать термин «подвешенный к потолку» в определении ЕРСА потолочного вентилятора как означающий предлагаемый для монтажа только на потолке; указать, что потолочные вентиляторы очень малого диаметра (VSD), которые также не соответствуют определению низкоскоростного	

		<p>потолочного вентилятора малого диаметра (LSSD), не должны проходить испытания в соответствии с методом испытания DOE; для потолочных вентиляторов LSSD и VSD увеличьте допуск для критериев устойчивости для измерений средней скорости воздуха на низкой скорости, чтобы уменьшить нагрузку на тест; указать, что потолок большого диаметра с пролетами лезвий более 24 футов не нуждается в испытаниях в соответствии с методом испытаний DOE; кодифицировать текущее руководство по расчету нескольких значений, указанных на этикетке энергетического руководства Федеральной торговой комиссии США (FTC) для потолочных вентиляторов LSSD и VSD, с использованием результатов процедур испытаний потолочных вентиляторов; и изменить требования к сертификации и положения по применению для конкретного продукта, чтобы отразить текущие процедуры испытаний и недавно измененные стандарты энергосбережения для потолочных вентиляторов.</p>	
158.	G/TBT/N/USA/1508/Add.3	<p>Следующее сообщение от 7 октября 2019 года распространяется по просьбе делегации Соединенных Штатов Америки.</p> <p>НАЗВАНИЕ: Программа энергосбережения: процедуры испытаний сушилки для белья</p> <p>АГЕНТСТВО: Управление энергоэффективности и возобновляемых источников энергии, Министерство энергетики</p> <p>ДЕЙСТВИЕ: Продление периода общественного обсуждения.</p> <p>РЕЗЮМЕ: 23 июля 2019 года Министерство энергетики США («DOE») опубликовало в Федеральном реестре уведомление о предлагаемом нормотворчестве («NOPR») в отношении предложений по изменению процедур испытаний для сушилок для белья и запросить комментарии по предложениям и другие аспекты тестирования сушилки для белья. В этом уведомлении также было объявлено о проведении вебинара, который состоится 14 августа 2019 года, и указывалось, что Министерство энергетики проведет открытое заседание по предложению, если оно будет запрошено к 6 августа 2019 года. 29 июля 2019 года Министерство энергетики получило комментарий с просьбой провести открытое собрание.</p> <p>ДАТЫ: период комментариев для NOPR, опубликованный 23 июля 2019 года (84 FR 35484), продлен. Министерство энергетики будет принимать комментарии, данные и информацию</p>	

		<p>относительно предлагаемого нормотворчества, полученные не позднее 6 ноября 2019 года.</p> <p>https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2019-10-03/html/2019-21533.htm</p> <p>https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2019-10-03/pdf/2019-21533.pdf</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2019/TBT/USA/19_5514_00_e.pdf</p>	
	7 октября 2019 года		
	США		
159.	G/TBT/N/USA/1503/Add.1	<p>Следующее сообщение от 7 октября 2019 года распространяется по просьбе делегации Соединенных Штатов Америки.</p> <p>НАЗВАНИЕ: Внутренние части и компоненты противопожарной защиты для самолетов транспортной категории</p> <p>АГЕНТСТВО: Федеральное авиационное управление (ФАУ), Департамент транспорта (DOT)</p> <p>ДЕЙСТВИЕ: Уведомление о предлагаемом нормотворчестве (NPRM); продление периода комментирования</p> <p>РЕЗЮМЕ: Это действие продлевает период комментариев для NPRM, который был опубликован в Федеральном реестре 3 июля 2019 года. В NPRM ФАУ предложило изменить некоторые правила летной годности для противопожарной защиты внутренних отсеков на самолетах транспортной категории. Это предложение позволит преобразовать эти правила воспламеняемости из подробных предписывающих требований в более простые стандарты, основанные на характеристиках. Предложение разделит эти стандарты на две категории: те, которые предназначены для защиты самолета и его пассажиров от опасностей пожаров в полете, и те, которые предназначены для защиты самолета и его пассажиров от опасностей, вызванных пожарами после катастрофы. Кроме того, предложение исключит методы испытаний из правил и позволит заявителям в некоторых случаях демонстрировать соответствие либо без проведения испытаний, либо путем независимого подтверждения характеристик воспламеняемости предлагаемого материала. Предложение включает в себя соответствующие изменения в различные правила ФАУ. Предложение необходимо для устранения ненужных испытаний, повышения стандартизации и повышения безопасности. ФАУ</p>	

		<p>продлевает дату закрытия периода комментариев, чтобы дать возможность комментаторам адекватно проанализировать предложение и подготовить ответы.</p> <p>ДАТЫ: период комментариев для NPRM, опубликованный 3 июля 2019 года (84 FR 31747) и запланированный к закрытию 1 октября 2019 года, продлен до 2 декабря 2019 года.</p>	
	7 октября 2019 года		
	США		
160.	G/TBT/N/USA/148 2/Add.1	<p>Дополнение</p> <p>Следующее сообщение от 7 октября 2019 года распространяется по просьбе делегации Соединенных Штатов Америки.</p> <p>НАЗВАНИЕ: Стандарты США для сортов яблок</p> <p>АГЕНТСТВО: Служба аграрного маркетинга, USDA</p> <p>ДЕЙСТВИЕ: Окончательное правило</p> <p>РЕЗЮМЕ: Служба сельскохозяйственного маркетинга (AMS) Министерства сельского хозяйства (USDA) вносит поправки в Стандарты сортов яблок США, удаляя гладкую сетчатую рыскание в качестве определяющего фактор факторов в США Extra Fancy, US Fancy и US. Сорта № 1 для яблок Фуджи. Кроме того, AMS удаляет устаревшие ссылки на место, где цветовые стандарты могут быть проверены и приобретены. Изменения модернизируют стандарты и отвечают потребительскому спросу, обеспечивая большую маркетинговую гибкость. Действует с 31 октября 2019 года.</p> <p>https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2019-10-01/html/2019-20570.htm</p> <p>https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2019-10-01/pdf/2019-20570.pdf</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2019/TBT/USA/19_5509_00_e.pdf</p>	
	7 октября 2019 года		
	США		
161.	G/TBT/N/USA/146 5/Add.1	<p>Следующее сообщение от 7 октября 2019 года распространяется по просьбе делегации Соединенных Штатов Америки.</p> <p>НАЗВАНИЕ: Предлагаемый стандарт на продукцию 20-15, Американский стандарт на хвойные пиломатериалы</p> <p>АГЕНТСТВО: Национальный институт стандартов и технологий (NIST)</p> <p>ДЕЙСТВИЕ: Уведомление и запрос комментариев</p> <p>РЕЗЮМЕ: Национальный институт стандартов и технологий (NIST) запрашивает общественное</p>	

		<p>обсуждение изменений в Добровольном стандарте на продукцию (PS) 20-15, Американский стандарт хвойных пиломатериалов.</p> <p>Этот стандарт, подготовленный Американским комитетом по стандартам на пиломатериалы, удовлетворяет потребности многих федеральных, штатных и местных органов власти в области закупок и регулирования, обеспечивая единые общетраслевые требования к маркировке и проверке сортов пиломатериалов хвойных пород. Внедрение стандарта также позволяет унифицировать маркировку и проводить аудит обработанной древесины и древесных упаковочных материалов. В рамках пятилетнего процесса проверки NIST запрашивает общественные комментарии и предлагает заинтересованным сторонам ознакомиться с пересмотренным стандартом и представить комментарии.</p> <p>ДАТЫ: Письменные комментарии относительно предлагаемого пересмотра должны быть представлены не позднее 5:00 вечера. Восточное время 1 ноября 2019 года. Письменные комментарии в ответ на это уведомление должны быть представлены в соответствии с инструкциями в разделах АДРЕСА и ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ИНФОРМАЦИИ ниже. Материалы, полученные после этой даты, могут не рассматриваться.</p> <p>https://www.nist.gov/standardsgov/voluntary-product-standards-program https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2019-10-02/html/2019-21343.htm https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2019-10-02/pdf/2019-21343.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2019/TBT/USA/19_5516_00_e.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2019/TBT/USA/19_5516_01_e.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2019/TBT/USA/19_5516_02_e.pdf</p>	
	7 октября 2019 года		
	США		
162.	G/TBT/N/USA/111/7/Add.2	<p>Дополнение</p> <p>Следующее сообщение от 7 октября 2019 года распространяется по просьбе делегации Соединенных Штатов Америки.</p> <p>НАЗВАНИЕ: Безопасность трубопроводов: Безопасность газотранспортных трубопроводов: подтверждение МАОР, расширение требований</p>	

		<p>оценки и другие соответствующие поправки АГЕНТСТВО: Управление безопасности трубопроводов и опасных материалов (PHMSA) ДЕЙСТВИЕ: Окончательное правило РЕЗЮМЕ: PHMSA пересматривает Федеральные правила безопасности трубопроводов для повышения безопасности наземных газопроводов. Это последнее правило обращается к мандатам конгресса, рекомендациям Национального совета по безопасности на транспорте и отвечает на общественное мнение.</p> <p>Поправки в этом окончательном правиле касаются требований к управлению целостностью и других требований, и они сосредоточены на действиях, которые оператор должен предпринять, чтобы подтвердить максимально допустимое рабочее давление ранее непроверенных трубопроводов для транспортировки природного газа и трубопроводов, в которых отсутствуют определенные материалы или эксплуатационные записи, периодическая оценка трубопроводов в населенных районах, не обозначенных как «зоны с высокими последствиями», сообщение о превышениях максимально допустимого рабочего давления, рассмотрение сейсмичности как фактора риска в управлении целостностью, функции безопасности на пусковых и приемных устройствах для проверки на линии, 6- льготный период для интервалов переоценки управления целостностью в 7 календарных лет и соответствующие положения по ведению документации.</p> <p>ДАТЫ: Дата вступления в силу этого окончательного правила - 1 июля 2020 года. Включение путем ссылки на некоторые публикации, перечисленные в правиле, утверждается Директором Федерального реестра с 1 июля 2020 года. Включение путем ссылки на ASME / ANSI B31. 8S был утвержден директором Федерального реестра с 14 января 2004 года.</p> <p>https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2019-10-01/html/2019-20306.htm https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2019-10-01/pdf/2019-20306.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2019/TBT/USA/19_5511_00_e.pdf</p>	
	7 октября 2019 года		
	США		
163.	G/TBT/N/USA/104/0/Add.1	Дополнение Следующее сообщение от 7 октября 2019 года распространяется по просьбе делегации	

		<p>Соединенных Штатов Америки.</p> <p>НАЗВАНИЕ: Безопасность трубопроводов: Безопасность трубопроводов с опасными жидкостями</p> <p>АГЕНТСТВО: Управление безопасности трубопроводов и опасных материалов (PHMSA), Департамент транспорта (DOT)</p> <p>ДЕЙСТВИЕ: Окончательное правило</p> <p>РЕЗЮМЕ: В ответ на мандаты Конгресса, рекомендации NTSB и GAO, извлеченные уроки и общественное мнение PHMSA вносит поправки в Правила безопасности трубопроводов, чтобы повысить безопасность трубопроводов, транспортирующих опасные жидкости. В частности, PHMSA распространяет требования к отчетности на некоторые опасные жидкие гравитационные и сельские сборные линии; требование проверки трубопроводов в районах, пострадавших от экстремальных погодных условий и стихийных бедствий; требовать оценки целостности не реже одного раза в 10 лет на береговых участках трубопроводов с опасной жидкостью, расположенных за пределами областей с высокими последствиями и которые могут быть «свинчивыми» (то есть могут вмещать встроенные контрольные устройства); расширение необходимого использования систем обнаружения утечек за пределами областей с высокими последствиями на все регулируемые трубопроводы для опасных жидкостей, не предназначенных для сбора; и требование, чтобы все трубопроводы в зонах с высокими последствиями или влияющие на них имели возможность разместить встроенные средства контроля в течение 20 лет, если базовая конструкция трубопровода не может быть изменена для обеспечения такого размещения. Кроме того, PHMSA разъясняет другие нормативные акты и включает разделы 14 и 25 Закона о ТРУБАХ 2016 г. для улучшения нормативной определенности и соответствия.</p> <p>ДАТЫ: Дата вступления в силу этого окончательного правила - 1 июля 2020 года. Включение путем ссылки на некоторые публикации, перечисленные в правиле, было одобрено директором Федерального реестра с 24 марта 2017 года и 6 марта 2015 года.</p> <p>https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2019-10-01/html/2019-20458.htm</p> <p>https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2019-10-01/pdf/2019-20458.pdf</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2019/TBT/</p>	
--	--	---	--

		USA/19_5512_00_e.pdf	
	7 октября 2019 года		
	США		
164.	G/TBT/N/TZA/312	TDC3 (6335) P3 Текстиль. Нетканые пакеты. Спецификация (5 страниц, на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	7 октября 2019 года	мешки. Сумки (ICS 55.080)	
	Танзания	В проекте стандарта указаны требования и методы испытаний для сумок-носителей, изготовленных из нетканых материалов.	
165.	G/TBT/N/TPKM/390	Предложение по изменению требований к проверке некоторых защитных шлемов (2 страницы, на английском языке; 1 страница, на китайском языке)	60 дней с момента уведомления
	7 октября 2019 года	защитные шлемы для водителей и пассажиров мотоциклов и мопедов; Защитные шлемы для велосипедистов; защитные шлемы для пользователей коньков, скейтбордов и роликовых коньков; Защитный головной убор (HS 650610)	
	Отдельная Таможенная Территория Тайваня, Пенху, Киньменя и Мацу	Защитные шлемы в настоящее время имеют интеллектуальные функции с использованием высокотехнологичных технологий, например, функций воспроизведения видео <i>Bluetooth</i> и фотосъемки. Поскольку эти новые функции питаются от батареи (аккумуляторы вторичных литиевых батарей), возникают проблемы безопасности. BSMI предлагает изменить требования к проверке некоторых защитных шлемов, которые в настоящее время подлежат проверке, чтобы обеспечить их безопасность с помощью интеллектуальных функций. Это предложение распространяется на защитные шлемы для водителей и пассажиров мотоциклов и мопедов, велосипедистов с педалями и пользователей коньков, скейтбордов и роликовых коньков. Кроме того, принят новый вариант стандарта контроля для защитных шлемов второй и третьей категорий. Процедура оценки соответствия остается прежней: регистрация сертификации продукции (RPC) или проверка партии.	
166.	G/TBT/N/PHL/224	Дополнительные указания по выполнению Административного приказа (DAO) 19-05 года Департамента 2019 года или Новые технические регламенты, касающиеся обязательной сертификации продукции листового стекла, термоусадочные и полностью закаленное листовое стекло, многослойное стекло и многослойное безопасное стекло в строительстве и гнутое стекло (2 страниц, на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	7 октября 2019 года	Стекло и стеклянная посуда (HS 70); Стекло в строительстве (ICS 81.040.20), Изделия из стекла	

		(ICS 81.040.30)	
	Филиппины	Дополнительные указания по дальнейшему совершенствованию и облегчению внедрения DAO серии 19-05 от 2019	
167.	G/TBT/N/ISR/1073 /Add.1	<p>Дополнение</p> <p>Следующее сообщение от 3 октября 2019 года распространяется по просьбе делегации Израиля.</p> <p>Спреды на основе сладкого жира: арахисовое масло (SI 760 часть 1)</p> <p>Процесс пересмотра обязательного стандарта SI 760, подлежащего замене на SI 760, части 1 и 2, о котором сообщается в документе G / TBT / N / ISR / 1073 (от 31 июля 2019 года), был остановлен, и вскоре должен быть объявлен новый проект пересмотра.</p>	
	7 октября 2019 года		
	Израиль		
168.	G/TBT/N/CHL/502	<p>Проект стандарта, согласно которому переносные дефибрилляторы подлежат санитарному контролю (2 страницы, на испанском языке)</p>	60 дней с момента уведомления
	7 октября 2019 года	Портативные внешние дефибрилляторы	
	Чили	<p>проект стандарта включает в систему контроля, установленную статьей 111 Кодекса здоровья и положениями к нему, утвержденными постановлением Министерства здравоохранения № 825 от 1998 года, следующие продукты и товары медицинского назначения: портативные внешние дефибрилляторы.</p>	
169.	G/TBT/N/BRA/821/ Add.3/Corr.1	<p>Дополнение</p> <p>Следующее сообщение от 3 октября 2019 года распространяется по просьбе делегации Бразилия.</p> <p>Публичное получение субсидий.</p> <p>24 сентября 2019 года Бразильское агентство по регулированию здравоохранения (Anvisa) опубликовало «Публичное получение субсидий» в соответствии с документом G / TBT / N / BRA / 821 / Add.3.</p> <p>Бразилия сообщает, что Технический регламент, указанный в документе G / TBT / N / BRA / 821 / Add.3, аналогичен документу G / TBT / N / BRA / 821 / Add.1, поэтому мы просим рассмотреть документ G / TBT / N / BRA / 821 / Add.3</p>	
	7 октября 2019 года		
	Бразилия		
170.	G/TBT/N/BOL/18	<p>Технический регламент о маркировке пряжи, содержащей волокно альпаки, (12 страниц, на испанском языке)</p>	60 дней с момента уведомления
	7 октября 2019 года	<p>пряжа из кардной шерсти, не расфасованная для розничной продажи (HS 5106); Пряжа из гребенной шерсти, не расфасованная для</p>	

		розничной продажи (5107); Пряжа из тонких волос животных (кардная или гребенная), не расфасованная для розничной продажи (HS 5108); Пряжа из шерсти или тонких волос животных, расфасованная для розничной продажи (HS 5109)																						
	Боливия	Технический регламент применяется к пряже шерстяной аппаратной, содержащая волокно альпаки, полностью или частично, выраженное в процентах (вес).																						
171.	G/TBT/N/KOR/860 /Add.1	<p>Дополнение</p> <p>Следующее сообщение от 8 октября 2019 года распространяется по просьбе делегации Республики Корея.</p> <p>Положение о маркировке мер предосторожности при использовании косметики.</p> <p>Республика Корея хотела бы направить членам ВТО прилагаемое приложение, представленное в следующем уведомлении в Комитет ТБТ от 24 сентября 2019 года.</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2019/TBT/KOR/19_5536_00_x.pdf</p>																						
	8 октября 2019 года																							
	Республика Корея																							
172.	G/TBT/N/IND/108	«Сталь и металлопродукция (контроль качества)», третий заказ, 2019 г. (4 страницы), на английском языке)	60 дней с момента уведомления																					
	8 октября 2019 года	<table border="1"> <thead> <tr> <th>№</th> <th>BIS-Std.</th> <th>Качество</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>IS 14650: 1999</td> <td>Слитки из углеродистой стали. Заготовки и слябы для повторной прокатки. Спецификация</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>IS 4882: 1979</td> <td>Спецификация для низкоуглеродистой стальной проволоки для заклепок для использования в подшипниковой промышленности</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>IS 2090: 1983</td> <td>Спецификация для высокопрочных стальных стержней, используемых в бетоне</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>IS 6529: 1996</td> <td>Заготовки и слябы из нержавеющей стали дляковки</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>IS 9294: 1979</td> <td>Холоднокатаные полосы из нержавеющей стали для бритвенных лезвий</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>IS 10631: 1983</td> <td>Нержавеющая сталь для сварки проволоки с сердечником</td> </tr> </tbody> </table>	№	BIS-Std.	Качество	1	IS 14650: 1999	Слитки из углеродистой стали. Заготовки и слябы для повторной прокатки. Спецификация	2	IS 4882: 1979	Спецификация для низкоуглеродистой стальной проволоки для заклепок для использования в подшипниковой промышленности	3	IS 2090: 1983	Спецификация для высокопрочных стальных стержней, используемых в бетоне	4	IS 6529: 1996	Заготовки и слябы из нержавеющей стали дляковки	5	IS 9294: 1979	Холоднокатаные полосы из нержавеющей стали для бритвенных лезвий	6	IS 10631: 1983	Нержавеющая сталь для сварки проволоки с сердечником	
№	BIS-Std.	Качество																						
1	IS 14650: 1999	Слитки из углеродистой стали. Заготовки и слябы для повторной прокатки. Спецификация																						
2	IS 4882: 1979	Спецификация для низкоуглеродистой стальной проволоки для заклепок для использования в подшипниковой промышленности																						
3	IS 2090: 1983	Спецификация для высокопрочных стальных стержней, используемых в бетоне																						
4	IS 6529: 1996	Заготовки и слябы из нержавеющей стали дляковки																						
5	IS 9294: 1979	Холоднокатаные полосы из нержавеющей стали для бритвенных лезвий																						
6	IS 10631: 1983	Нержавеющая сталь для сварки проволоки с сердечником																						

		7	IS 10632 (часть 1): 1983 + IS 10632 (часть 2): 1983	Немагнитные нержавеющие стали для электрических применений. Часть 1 Общие требования + Немагнитные нержавеющие стали для электрических применений. Часть 2 Особые требования к обвязочной проволоке.	
		8	IS 10632 (часть 1): 1983 + IS 10632 (часть):1983	Немагнитные нержавеющие стали для электрических применений. Часть 1 Общие требования + Немагнитные нержавеющие стали для электрических применений. Часть 2 Особые требования к обвязочной проволоке.	
		9	IS 11169 (часть 2): 1989	Стали для холодной высадки холодного прессования. Часть 2 Нержавеющая сталь	
		10	IS 5651: 1987	Стали для пневматических инструментов	
		11	IS 9516: 1980	Жаропрочная сталь	
		12	IS 11952	Стали для поршневых штифтов (шплинтов)	
		13	IS 12045	Сплавы, используемые в электрических резистивных металлических нагревательных элементах	
		14	IS 14652: 1999	18-процентные никелированные стальные прутки и стержни	
		15	IS 1566: 1982	Тяжёлая стальная проволочная ткань для армирования бетона	
		16	IS 5489	Науглероживающие стали для использования в подшипниковой промышленности	
		17	IS 11946	Мягкие магнитные железные полосы	
		18	IS 11947	Мягкие магнитные железные пруты, брусья и секции	
		19	IS 963:19	Прутки и стержни из хромомолибденовой стали для	

		58 20 IS 4454 (часть 4): 2001	авиационных целей Стальные провода для механических пружин. Часть 4. Проволока из нержавеющей стали	
	Индия	<p>обеспечение соответствия стали и стальной продукции, указанной в графике. Приказ обязывает всех производителей в Индии и всех, которые намереваются экспортировать в Индию сталь и стальные изделия, указанные в графике к заказу, получить действующую лицензию от Бюро индийских стандартов на использование, до начала регулярного производства таких предметов. Кроме того, никто не должен производить, хранить для продажи, продавать, распространять или импортировать сталь или стальную продукцию, указанную в графике, которая не соответствует данным стандартам и не имеет стандартного знака Бюро.</p>		
173.	G/TBT/N/AUS/112	Предложение Р1050 Предупреждающие надписи на этикетках алкогольных напитков: Отчет об оценке (93 страниц, на английском языке)		24 ноября 2019 года
	8 октября 2019 года	<p>Импортные и отечественные упакованные алкогольные напитки, которые должны иметь этикетку для продажи в Австралии и Новой Зеландии .; - другое вино; виноградное сушло с брожением (HS 22042); Другие сброженные напитки (например, сидр, перри, мед); смеси ферментированных напитков и безалкогольных напитков, в другом месте не поименованные или не включенные (HS 2206); Спирт этиловый неденатурированный с концентрацией спирта 80% Или выше; этиловый спирт и другие спирты, денатурированные, любой крепкости (HS 2207); Спирт этиловый неденатурированный с концентрацией спирта менее 80%; спиртные напитки, ликеры и другие спиртные напитки (HS 2208)</p>		
	Австралия	<p>Рассматривается изменение Кодекса стандартов на пищевые продукты Австралии и Новой Зеландии, требующий обязательных предупреждений о беременности на упакованных алкогольных напитках, продаваемых в Австралии и Новой Зеландии.</p> <p>FSANZ провел оценку и разработал предлагаемое изменение Кодекса. Затрагиваемые стандарты:</p> <p>(а) Стандарт 1.1.2 Определения, используемые в Кодексе;</p> <p>(б) Стандарт 1.2.1 Требования иметь ярлыки или иным образом предоставлять информацию;</p> <p>(с) 2.7.1 Маркировка алкогольных напитков и</p>		

		пищевых продуктов, содержащих алкоголь. Предлагаемый вариант требует наличия этикетки с предупреждением о беременности на большинстве упакованных алкогольных напитков с содержанием алкоголя более 1,15% по объему, с предписанной разборчивостью и форматом этикетки. Этикетка с предупреждением о беременности включает предупреждение о вреде для здоровья и заявление «Любое количество алкоголя может нанести вред вашему ребенку». Расположение предупреждающей этикетки не предусмотрено.	
174.	G/TBT/N/ARG/329 /Add.1	Дополнение Следующее сообщение от 8 октября 2019 года распространяется по просьбе делегации Аргентины. Фанера. Поправка к Резолюции SI 900-E / 2017 «Технические требования к качеству и безопасности для фанеры. Сертификация», о которой сообщается в документе G / TBT / N / ARG / 329, находится в процессе разработки.	
	8 октября 2019 года		
	Австралия		
175.	G/TBT/N/CIV/9	Декрет № 28-1152 от 28 декабря 2016 г. Отвечает определенным нормам обязательного применения в Кот-д'Ивуаре (Указ № 2016-1152 от 28 декабря 2016 г., предусматривающий обязательное применение определенных стандартов в Кот-д'Ивуаре) (17 страниц, на французском языке)	Принят
	9 октября 2019 года	Обувь всех типов.	
	Кот-д'Ивуар	Указ предусматривает обязательное применение определенных стандартов.	
176.	G/TBT/N/CIV/8	Приказ № 28-1152 от 28 декабря 2016 года отвечает определенным нормам обязательного применения в Кот-д'Ивуаре (Указ № 2016-1152 от 28 декабря 2016 г., предусматривающий обязательное применение определенных стандартов в Кот-д'Ивуаре (17 страниц, на французском языке)	Принят
	9 октября 2019 года	Прочие продукты для здоровья, безопасности и окружающей среды: Сварочные электроды	
	Кот-д'Ивуар	указ предусматривает обязательное применение определенных стандартов.	
177.	G/TBT/N/CIV/7	Приказ № 28-1152 от 28 декабря 2016 г. Отвечает определенным нормам обязательного применения в Кот-д'Ивуаре (Указ № 2016-1152 от 28 декабря 2016 г., предусматривающий обязательное применение определенных стандартов в Кот-д'Ивуаре)	Принят

	9 октября 2019 года	Использованные товары: Использованные продукты; изношенная одежда и другие изношенные изделия - изношенная обувь, за исключением любых продуктов, изъятых с рынка в случае несоответствия товара и продуктов с истекшим сроком эксплуатации	
	Кот-д'Ивуар	указ предусматривает обязательное применение определенных стандартов.	
178.	G/TBT/N/CIV/6	Приказ № 28-1152 от 28 декабря 2016 г. отвечает определенным нормам обязательного применения в Кот-д'Ивуаре (Указ № 2016-1152 от 28 декабря 2016 г., предусматривающий обязательное применение определенных стандартов в Кот-д'Ивуаре) (17 страниц, на французском языке)	Принят
	9 октября 2019 года	одежда; домашнее белье (простыни, одеяла, скатерти, кухонные полотенца); прочие готовые текстильные изделия (стол, постельное и туалетное белье, шторы), трикотажные или вязаные; другой домашний текстиль; прочие готовые текстильные изделия (салфетки, посуда, тряпки)	
	Кот-д'Ивуар	указ предусматривает обязательное применение определенных стандартов.	
179.	G/TBT/N/CIV/5	Приказ № 28-1152 от 28 декабря 2016 г. отвечает определенным нормам обязательного применения в Кот-д'Ивуаре (Указ № 2016-1152 от 28 декабря 2016 г., предусматривающий обязательное применение определенных стандартов в Кот-д'Ивуаре) (17 страниц, на французском языке)	Принят
	9 октября 2019 года	Игрушки всех типов	
	Кот-д'Ивуар	указ предусматривает обязательное применение определенных стандартов.	
180.	G/TBT/N/CIV/12	Приказ № 2014-604 от 16 октября 2014 г. Запретный запрет на ввоз и коммерциализацию аналогичных методов и правил, не соответствующих нормам и распространению сжатие (Указ № 2014-604 от 16 октября 2014 года, запрещающий импорт и маркетинг аналоговых телевизоров и тех, которые не соответствуют стандартам вещания и сжатия (2 страницы, на французском языке)	Принят
	9 октября 2019 года	Использованные товары: телевизоры и аналоговое оконечное оборудование	
	Кот-д'Ивуар	Указ запрещает импорт и маркетинг аналоговых телевизоров и аналогового оконечного оборудования, а также тех, которые не соответствуют стандартам вещания и сжатия.	
181.	G/TBT/N/CIV/11	Приказ № 28-1152 от 28 декабря 2016 г. отвечает определенным нормам обязательного применения в Кот-д'Ивуаре (Указ № 2016-1152 от 28 декабря 2016 г., предусматривающий обязательное	Принят

		применение определенных стандартов в Кот-д'Ивуаре (17 страниц, на французском языке)	
	9 октября 2019 года	Средства индивидуальной защиты: защитная обувь	
	Кот-д'Ивуар	указ предусматривает обязательное применение определенных стандартов.	
182.	G/TBT/N/CIV/10	Приказ № 28-1152 от 28 декабря 2016 г. Отвечает определенным нормам обязательного применения в Кот-д'Ивуаре (Указ № 2016-1152 от 28 декабря 2016 г., предусматривающий обязательное применение определенных стандартов в Кот-д'Ивуаре) (17 страниц, на французском языке)	Принят
	9 октября 2019 года	Средства индивидуальной защиты: стерильные перчатки; медицинское оборудование (ICS 11.040)	
	Кот-д'Ивуар	указ предусматривает обязательное применение определенных стандартов.	
183.	G/TBT/N/ARG/344 /Add.2	Следующее сообщение от 8 октября 2019 года распространяется по просьбе делегации Аргентины. Строительная продукция. Проект Резолюции «Технические требования к качеству и безопасности для винтов, используемых в работах, построенных с использованием системы сухого строительства», доступен для публичного обсуждения. Уведомленный проект Резолюции дополняет Секретариат Торговой Резолюции № 21/2018, устанавливающий нормативную базу, применимую к строительной продукции, о чем сообщается в документе G / TBT / N / ARG / 344. Окончательная дата для комментариев: 22 ноября 2019 года.	
	9 октября 2019 года		
	Аргентина		
184.	G/TBT/N/MEX/373 /Add.1	Дополнение Следующее сообщение от 10 октября 2019 года распространяется по просьбе делегации Мексики. Был опубликован ответ на комментарии, полученные во время периода общественных консультаций для проекта официального мексиканского стандарта PROY-NOM-107-SCT3-2016, устанавливающего требования к эксплуатации системы дистанционного управления воздушным судном (RPAS) на мексиканском языке. Опубликовано в Официальном журнале 20 сентября 2017 года.	
	10 октября 2019 года		
	Мексика		
185.	G/TBT/N/IND/109	пробы для заказа золотых ювелирных изделий и	60 дней с момента

		золотых артефактов, 2019 г. (2 страниц), на английском языке	уведомления
	10 октября 2019 года	золотые украшения и золотые артефакты	
	Мексика	Обязательная продажа золотых изделий из драгоценных металлов (золотые украшения и золотые артефакты) через сертифицированные торговые точки и с товарным знаком.	
186.	G/TBT/N/BRA/920	Резолюция - RDC 309, 7 октября 2019 года (1 страница на португальском языке))	Не установлено
	10 октября 2019 года	Код (ы) HS: 30029090 (штамм <i>Mycobacterium massiliense</i>)	
	Бразилия	Эта резолюция отменяет Постановление - RDC 22 и 20 мая 2009 года, в котором устанавливается запрос на доступ к приобретению штамма <i>Mycobacterium massiliense</i> , кодовый номер 00594, хранящегося в Национальном институте контроля качества для здравоохранения.	
187.	G/TBT/N/BRA/821/Add.4	Дополнение Следующее сообщение от 10 октября 2019 года распространяется по просьбе делегации Бразилии. Проект нормативной инструкции 708 от 13 сентября 2019 года, касающийся технических требований к заявлению о маркировке пищевых продуктов для упакованных пищевых продуктов, о которых ранее сообщалось в G / TBT / N / BRA / 821 / Add.2, отличается от Общего стандарта для маркировки расфасованных пищевых продуктов, произведенный Комиссией Кодекс Алиментариус. Однако такое регулирование соответствует рекомендациям и научным данным, подтвержденным докладами ВОЗ и ФАО. Отчет об оценке воздействия на маркировку питания, доступный на португальском языке ниже, описывает научные доказательства, на которых основаны предлагаемые правила. Это положение также будет сообщено Комитету СФС.	
	10 октября 2019 года		
	Бразилия		
188.	G/TBT/N/BDI/60	DEAS 985-1: 2019 Герметичные мешки для хранения. Спецификация. Часть 1; Тканые полипропиленовые наружные пакеты (30 страниц, на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	10 октября 2019 года	Другое, из полиэтиленовой или полипропиленовой ленты или тому подобного (HS 630533); Упаковочные материалы и аксессуары (ICS 55.040), Мешки. Сумки (ICS 55.080)	

	Бурунди	В проекте стандарта указаны требования, методы отбора проб и испытания герметичных пакетов для хранения сухих пищевых продуктов, производных продуктов и семян. Этот стандарт распространяется на герметичные пакеты, наружные пакеты которых изготовлены из тканого полипропилена.	
189.	G/TBT/N/BDI/59	DEAS 984-1: 2019 Упаковочные вспомогательные материалы. Технические условия. Часть 1. Чувствительная к давлению клейкая лента (18 страниц, на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	10 октября 2019 года	Клеи (ICS 49.025.50), Упаковочные материалы и аксессуары (ICS 55.040)	
	Бурунди	В проекте стандарта указаны требования, методы отбора проб и испытания для чувствительной к давлению адгезивной целлюлозы, пластифицированных ПВХ, непластифицированных ПВХ, полиэфирных, полиэтиленовых, полипропиленовых лент, используемых в упаковке. Этот стандарт не распространяется на ленты с клеями на обеих поверхностях.	