

**Реестр уведомлений,
опубликованных Комитетом по техническим барьерам в торговле,
с 10 апреля по 10 мая 2020 г.**

№	№ уведомления	Наименование документа	Окончательная дата для подачи комментариев
	Дата	Область распространения	
	Страна	Краткое содержание	
1.	G/TBT/N/VNM/164	проект технического регламента устанавливает требования безопасности и требования к управлению электрооборудованием, указанные в приложении 1 и приложении 2 к настоящему проекту технического регламента. Взрывозащищенное электрооборудование не входит в сферу применения настоящего технического регламента. Этот проект технического регламента применяется к организациям и частным лицам, которые производят, импортируют и торгуют электрическим оборудованием из перечня электрического оборудования, а также государственным органам управления и другим связанным организациям и частным лицам.	60 дней с момента уведомления
	14 апреля 2020 года	Электротехника (ICS 29.020)	
	Вьетнам	Проект национального технического регламента об электрооборудовании для бытовых электрических установок и аналогичных установок (9 страниц, на вьетнамском языке)	
2.	G/TBT/N/USA/1601	Сертификация шума сверхзвуковых самолетов (17 страниц, на английском языке)	13 июля 2020г.
	14 апреля 2020 года	Сверхзвуковые самолеты; Другие самолеты (например, вертолеты, самолеты); космические аппараты (включая спутники) и суборбитальные и космические ракеты-носители (HS 8802); Качество (ICS 03.120), Шум (ICS 13.140), Шум, издаваемый транспортом (ICS 17.140.30), Самолеты и космические аппараты в целом (ICS 49.020)	
	США	Уведомление о предлагаемом нормотворчестве - это действие предлагает добавить новые сверхзвуковые самолеты к применимости правил сертификации по шуму, а также предлагает стандарты шума при посадке и взлете для определенного класса новых сверхзвуковых самолетов. Предлагаемые правила будут способствовать дальнейшей разработке самолетов, определяя предельные уровни шума для конструкций, предоставляя средства для сертификации самолетов для дозвуковой эксплуатации в Соединенных Штатах.	

3.	G/TBT/N/TPKM/386/Add.1	<p>Следующее сообщение от 14 апреля 2020 года распространяется по просьбе делегации Отдельной таможенной территории Тайваня, Пэнху, Киньмэнь и Мацу.</p> <p>Поправка к требованиям правовой проверки автомобильных дисков из легкого сплава.</p> <p>Отдельная таможенная территория Тайваня, Пэнху, Цзиньмэнь и Мацу хотела бы уведомить о том, что 19 августа 2019 года была обнародована «Поправка к требованиям правовой проверки автомобильных дисковых колес из легкого сплава», согласно G / TBT / N / TPKM / 386 от 19 августа 2019 года. 9 апреля 2020 года и вступит в силу 1 мая 2021 года.</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2020/TBT/TPKM/20_2559_00_e.pdf</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2020/TBT/TPKM/20_2559_00_x.pdf</p>	
	14 апреля 2020 года		
	США		
4.	G/TBT/N/SAU/1135	<p>Общие требования к новым продуктам питания (9 страниц, на арабском языке)</p>	60 дней с момента уведомления
	14 апреля 2020 года	Пищевые продукты в целом (ICS 67.040)	
	Саудовская Аравия	Этот проект технического регламента применяется к общим требованиям для размещения новых продуктов питания на рынках Саудовской Аравии, обеспечивая высокий уровень защиты для обеспечения безопасности пищевых продуктов и защиты потребителей.	
5.	G/TBT/N/KOR/889	<p>Проект полной поправки к Уведомлению об предупреждающих изображениях и сообщениях о курении (6 страниц, на корейском языке)</p>	60 дней с момента уведомления
	14 апреля 2020 года	табачные изделия; Сигары, сигариллы и сигареты, из табака или заменителей табака (HS 2402); Прочий промышленный табак и промышленные заменители табака; «гомогенизированный» или «восстановленный» табак; табачные экстракты и эссенции (HS 2403)	
	Корея	В соответствии с Национальным законом об укреплении здоровья, который требует обновления графических и текстовых предупреждений о вреде для здоровья на сигаретной упаковке каждые 24 месяца, в проекте предусмотрены измененные особенности графических и текстовых предупреждений о вреде для здоровья на сигаретной упаковке.	
6.	G/TBT/N/ISR/1121	SI 1964, часть 1 - Предохранительный клапан: Предохранительный клапан и комбинированный предохранительный клапан с обратным клапаном - Испытания и требования (6 страниц на иврите и	60 дней с момента уведомления

		17 страниц на английском языке); SI 1964 часть 2 - Предохранительный клапан: комбинированный клапан сброса температуры и давления - Испытания и требования (5 страниц на иврите и 26 страниц на английском языке).	
14 апреля 2020 года		предохранительные клапаны; (HS: 8481); (ICS: 91.140.60)	
Израиль		<p>Пересмотр Обязательного стандарта SI 1964, касающегося предохранительных клапанов, подлежащих замене на SI 1964, части 1 и 2. Эти два проекта пересмотренных стандартов принимают следующие европейские стандарты:</p> <p>1. SI 1964, часть 1 - Предохранительный клапан: Предохранительный клапан и комбинированный предохранительный клапан с обратным клапаном - Испытания и требования, соответствует европейскому стандарту EN 1489: март 2000 года с несколькими национальными отклонениями:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Изменяет нормативные ссылки; • добавляет новое определение для комбинированного предохранительного клапана (раздел 3.8); • добавляет новые требования к разделу 4.1, касающемуся общих материалов и отделки поверхности, в том числе для соответствия израильскому обязательному стандарту SI 5452; • Добавляет новое требование к разделам 5 и 7, согласно которому комбинированный предохранительный клапан должен соответствовать израильскому стандарту SI 1171; • Удаляет подраздел 10.с; • Добавляет новые требования к маркировке в раздел 11. <p>2. SI 1964, часть 2 - Предохранительный клапан: Комбинированный предохранительный клапан температуры и давления. Испытания и требования, соответствует европейскому стандарту EN 1490: март 2000 года с несколькими национальными отклонениями:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Изменяет нормативные ссылки; • добавляет новые требования к разделу 4.1, касающемуся общих материалов и отделки поверхности, в том числе для соответствия израильскому обязательному стандарту SI 5452; • Добавляет новое требование к разделам 5.3.1, чтобы соединитель имел резьбу, соответствующую международному стандарту ISO 7-1; • Добавляет новую идентификационную маркировку в раздел 11.2; 	

		И старый стандарт, и эти новые пересмотренные стандарты будут применяться с даты вступления в силу сроком на 12 месяцев. В течение этого времени продукты могут тестироваться в соответствии со старым или новым пересмотренным стандартом.	
7.	G/TBT/N/CHE/244	Общее постановление органа по уведомлению в отношении химических веществ о разрешении использования биоцидных продуктов в исключительных ситуациях в соответствии со ст. 30 Постановления о размещении на рынке и обращении с биоцидными продуктами от 18 мая 2005 года (4 страницы, на немецком, французском и итальянском языках) общего постановления № 2 Органа по уведомлению в отношении химических веществ о разрешении использования биоцидных продуктов в исключительных случаях ситуации по ст. 30 Постановления о размещении на рынке и обработке биоцидных продуктов от 18 мая 2005 года (3 страницы на немецком, французском и итальянском языках)	
	14 апреля 2020 года	Дезинфицирующие средства на основе спирта или активного хлора; Химикаты для промышленной и бытовой дезинфекции (ICS 71.100.35)	
	Швейцария	Общие постановления органа по уведомлению о химических веществах дают общее разрешение на размещение на рынке определенных дезинфицирующих средств на основе спирта или активного хлора. Разрешения ограничены до 31 августа 2020 года.	
8.	G/TBT/N/CAN/609	Ускоренный доступ к дезинфицирующим средствам, дезинфицирующим средствам для рук и средствам индивидуальной защиты, чтобы помочь ограничить распространение COVID-19, а также мазки для тестирования (3 страницы, на английском и французском языках).	
	14 апреля 2020 года	дезинфицирующие средства для рук, дезинфицирующие средства, средства индивидуальной защиты (например, маски и халаты)	
	Канада	В свете беспрецедентного спроса и срочной потребности в продуктах, которые могут помочь ограничить распространение COVID-19, Министерство здравоохранения Канады облегчает доступ к продуктам, которые могут не полностью соответствовать действующим нормативным требованиям, в качестве временной меры.	
9.	G/TBT/N/BRA/999	Проект Постановления № 811 от 6 апреля 2020 года. Язык: португальский. Количество страниц: 4. http://formsus.datasus.gov.br/site/formulario.php?id_aplicacao=54934	15 июня 2020г.

	14 апреля 2020 года	Код ТН ВЭД: 10, 2106 (зерновые продукты, содержащие продукты питания)	
	Бразилия	В этом проекте резолюции устанавливаются технические требования для составных компонентах при маркировке пищевых продуктов, содержащих крупы.	
10.	G/TBT/N/ARE/474 G/TBT/N/BHR/574 G/TBT/N/KWT/532 G/TBT/N/OMN/407 G/TBT/N/QAT/570 G/TBT/N/SAU/1134 G/TBT/N/YEM/176	Халыльные корма для животных	60 дней с момента уведомления
	14 апреля 2020 года	Корма для животных (ICS 65.120)	
	ОАЭ, Королевство Бахрейн, Государство Кувейт, Оман, Катар, Королевство Саудовская Аравия, Йемен	Настоящий проект технического регламента применяется к требованиям, которые должны соблюдаться при производстве, подготовке, обработке, транспортировке и хранении кормов для халыльных животных, кормящих животных.	
11.	G/TBT/N/UKR/148/Ad d.1	Следующее сообщение от 14 апреля 2020 года распространяется по просьбе делегации Украины. Проект Приказа Министерства развития экономики, торговли и сельского хозяйства Украины «Об утверждении требований к экстрактам кофе и экстрактам цикория». Размещение на рынке экстрактов кофе и экстрактов цикория, которые были размещены или будут размещены на рынке к 1 июня 2023 года (этот переходный период продлен по сравнению с предыдущим текстом проекта приказа) https://www.me.gov.ua/Documents/Detail?lang=uk-UA&id=57c7b95f-03d0-4a8b-9ebf-a2a23f3aaa24&title=ProktNakazuMinisterstvaRozvitkuEkonomiki-TorgivliTaSil'skogoGospodarstvaUkrainiproZatverdzhenniaVimogDoEkstraktivKaviTaEkstraktivTsikoriiu	
	15 апреля 2020 года		
	Украина		
12.	G/TBT/N/UKR/146/Ad d.1	Следующее сообщение от 14 апреля 2020 года распространяется по просьбе делегации Украины. Проект Приказа Министерства развития экономики, торговли и сельского хозяйства Украины «Об утверждении требований к фруктовым сокам и некоторым аналогичным продуктам». Размещение на рынке фруктовых соков и некоторых аналогичных продуктов, которые были размещены или будут размещены на рынке к 1 января 2025 года (этот переходный период продлен по сравнению с предыдущим текстом	

		<p>проекта Приказа), не может быть запрещено или ограничено в связи с несоблюдением всех или определенных положений требований, утвержденных этим проектом заказа до истечения срока годности продукции.</p> <p>https://www.me.gov.ua/Documents/Detail?lang=uk-UA&id=f81bd284-5152-4a62-8173-3e5aa898e006&title=ProktNakazuMinisterstvaRozvitkuEkonomiki-TorgivliTaSilskogoGospodarstvaUkrainiproZatverdzhenniaVimogDoFruktovikhSokivTaDeiakikhPodibnikhKharchovikhProduktiv</p>	
	15 апреля 2020 года		
	Украина		
13.	Г/ТВТ/Н/ТРКМ/411	Предложение о внесении поправок в требования к проверке защитного средства для глаз для сварки, фильтра для сварочной маски, сварочного щитка и защитного устройства для ультрафиолетовой фильтрации, инфракрасной фильтрации, фильтра <i>Sunglare</i> для промышленного использования и окуляра без эффекта фильтрации (3 страницы на английском языке; 8 страниц на китайском языке)	60 дней с момента уведомления
	15 апреля 2020 года	Защитная маска для глаз для сварки, фильтр для сварочной маски, защитная маска для лица и защитная пленка от ультрафиолетовой фильтрации, инфракрасная фильтрация, солнцезащитный фильтр для промышленного использования и окуляр без фильтрующего эффекта (в дальнейшем именуемые защитные очки); - Другое (HS 392690); - формованные или прессованные изделия из бумажной массы (HS 482370); - Другое (HS 482390); - защитный головной убор (HS 650610); Стекло товарной позиции 70.03, 70.04 или 70.05, изогнутое, обработанное кромкой, гравированное, сверленное, эмалированное или обработанное иным способом, но не обрамленное или не оснащенное другими материалами (HS 7006); - закаленное (закаленное) безопасное стекло: (HS 70071); Очки, защитные очки и тому подобное, корректирующие, защитные или другие (HS 9004)	
	отдельная таможенная территория Тайваня, Пенху, Киньменя и Мацу	Предложение включает в себя принятие пересмотренных стандартов инспекции для средств защиты глаз, с расширением существующих областей инспекции, чтобы покрыть защитную маску. Процедура оценки	

		соответствия будет состоять из Схемы регистрации продукции (RPC) (Модули II + IV, II + V или II + VII) или Схемы периодической проверки. Защитные очки подлежат обязательному осмотру в соответствии с Законом об инспекции товаров. Нынешние стандарты контроля CNS 7174: 1998, CNS 7175: 2005, CNS 7176: 2002 и CNS 7177: 2002 будут заменены на CNS 7175: 2020 и 7177: 2015. BSMI планирует принять стандарты CNS 7175: 2020 и CNS 7177: 2015 в качестве стандартов контроля.	
14.	G/TBT/N/KWT/548	Медицинские маски для лица. Требования и методы испытаний (26 страниц, на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	15 апреля 2020 года	Все продукты подпадают под действие стандарта EN 14683: 2019 + AC: 2019 «Медицинские маски для лица. Требования и методы испытаний». (ICS 11.140); Больничное оборудование (ICS 11.140)	
	Кувейт	документ определяет требования к рабочим характеристикам и методы испытаний медицинских масок для лица, предназначенных для ограничения передачи вирусов от персонала пациентам во время хирургических процедур и других медицинских условий с аналогичными требованиями. Медицинская маска для лица с соответствующим микробным барьером также может быть эффективна для снижения выброса вирусов из носа и рта бессимптомного носителя или пациента с клиническими симптомами. Этот европейский стандарт не распространяется на маски, предназначенные исключительно для личной защиты персонала. ПРИМЕЧАНИЕ 1: Стандарты на маски для использования в качестве средств индивидуальной защиты органов дыхания. ПРИМЕЧАНИЕ 2: Приложение А содержит информацию для пользователей медицинских масок для лица.	
15.	G/TBT/N/KEN/1001	DKS 1485: 2020 Напитки со вкусом фруктов (на водной основе). Спецификация (11 страниц, на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	15 апреля 2020 года	фрукты и производные продукты (ICS 67.080.10)	
	Кения	Настоящий стандарт Кении определяет требования, методы отбора проб и испытания фруктовых (на водной основе) ароматизированных напитков.	
16.	G/TBT/N/IDN/77/Add.5	Следующее сообщение от 14 апреля 2020 года распространяется по просьбе делегации Индонезии.	60 дней с момента уведомления

		<p>Циркулярное письмо № 6 от 2020 года о временном исключении содержания витамина А и / или провитамина А в пальмовом масле.</p> <p>В связи с пандемией коронвирусной болезни (COVID-19), которая широко распространилась и привела к сбоям в международной торговле, включая импорт сырья для производства продуктов питания и напитков, министр промышленности выпустил циркулярное письмо № 6 от 2020 года от 7 апреля 2020 г. относительно временного исключения содержания витамина А и / или провитамина в пальмовом масле.</p> <p>Это письмо содержит следующие положения:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Обязательное внедрение Индонезийского национального стандарта на пальмовое масло для жарки, как установлено в постановлении министра промышленности № 46 за 2019 год, временно исключает содержание витамина А и / или провитамина А в пальмовом масле; 2. Настоящий циркуляр действителен с 7 апреля 2020 года до 31 декабря 2020 года. 	
	15 апреля 2020 года		
	Индонезия		
17.	G/TBT/N/CHE/245	Пересмотр Указа № 2 о мерах по борьбе с коронавирусом (COVID-19) (9 страниц, на немецком языке, 9 страниц на английском, 9 страниц на французском, 9 страниц на итальянском)	
	16 апреля 2020 года	Лекарственные средства; Медицинское оборудование; Средства индивидуальной защиты	
	Швейцария	Статьи 4-1–4 Постановления № 2 о мерах по борьбе с коронавирусом (COVID-19) предусматривают временные исключения из требований на получение разрешения, а также импортных требований для размещения лекарственных средств на рынке. В равной степени вводятся временные исключения из процедур оценки соответствия медицинских изделий и средств индивидуальной защиты. Целью этих временных исключений является обеспечение поставок лекарственных средств, медицинских изделий и средств индивидуальной защиты во времена COVID-19.	
18.	G/TBT/N/BRA/1000	Резолюция - RDC 66, 2 апреля 2020 г. (2 страницы, на португальском языке)	
	16 апреля 2020 года	3002300, 3822	
	Бразилия	Резолюция устанавливает критерии для импорта продуктов для диагностики коронавируса во время чрезвычайной ситуации в области общественного здравоохранения, имеющей	

		международное значение из-за нового коронавируса (Covid-19)	
19.	G/TBT/N/USA/1604	Особые условия: самолеты <i>Boeing Company</i> серии 787-10; Требования к динамическим испытаниям для наклонных сидений с одним человеком с ограничительными системами преднатяжителя (3 страницы, на английском языке)	16 апреля 2020г.
	17 апреля 2020 года	наклонные сиденья для одного пассажира, оснащенные системами ограничения преднатяжителей (HS 8803 - части товаров товарной позиции 8801 или 8802); Механические испытания (ICS 19.060), Самолеты и космические аппараты в целом (ICS 49.020), Пассажирское и кабиновое оборудование (ICS 49.095)	
	США	Уведомление о предлагаемых особых условиях. В этом действии предлагаются особые условия для самолетов серии 787-10 компании Boeing. Эти самолеты будут иметь новую или необычную конструктивную особенность по сравнению с технологией, предусмотренной в стандартах летной годности для самолетов транспортной категории. Эта конструктивная особенность - наклонные сиденья для одного пассажира, оснащенные системами ограничения преднатяжителя. Применимые правила летной годности не содержат адекватных или соответствующих стандартов безопасности для этой конструктивной особенности. Эти предлагаемые особые условия содержат дополнительные стандарты безопасности, которые Администратор считает необходимыми для установления уровня безопасности, эквивалентного уровню, установленному существующими стандартами летной годности.	
20.	G/TBT/N/TZA/428	AFDC 11 (6528) P3 Биотехнология - генетически модифицированные организмы и производные продукты. Требования к обработке, транспортировке и использованию. (12 страниц, на английском)	60 дней с момента уведомления
	17 апреля 2020 года	Биология. Ботаника. Зоология (ICS 07.080)	
	Танзания	стандарт Танзании устанавливает требования к безопасному обращению, передаче и использованию генетически модифицированных организмов (ГМО) и производных продуктов. Он применим к генетически модифицированным организмам и производным продуктам, предназначенным для ограниченного использования, интродукции в окружающую среду, размещения на рынке, ввоза, транзита и экспорта, непосредственного использования в качестве продовольствия, корма или для переработки. Этот стандарт Танзании не	

		применяется к генетически модифицированным организмам и производным продуктам, которые являются фармацевтическими препаратами.	
21.	G/TBT/N/RWA/338	DRS 426-2: 2020 цемент для каменной кладки-Часть 2. Методы испытаний (23 страницы, на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	17 апреля 2020 года	Цемент Гипс. лаймовый альдегид. Раствор (ICS 91.100.10)	
	Руанда	В проекте стандарта Руанды описаны альтернативные методы испытаний, которые должны использоваться при испытании кладочных цементов для оценки их соответствия DRS 426-1 (в стадии разработки). Он дает тесты на свежий раствор для консистенции, удержания воды и содержания воздуха.	
22.	G/TBT/N/KOR/890	изменение технического регламента на подвижной состав (35 страниц, на корейском языке)	60 дней с момента уведомления
	17 апреля 2020 года	железнодорожные транспортные средства, которые будут эксплуатироваться в Корее	
	Корея	Требования к ремонтпригодности подвижного состава, которые применяются к высокоскоростному железнодорожному подвижному составу в соответствии с международными стандартами, будут распространены на все виды подвижного состава. Требования к надежности и доступности подвижного состава, которые применяются к высокоскоростному железнодорожному подвижному составу в соответствии с международным стандартом, будут распространены на все виды подвижного состава. Оценка соответствия для всего жизненного цикла устройств управления поездом (бортовое сигнальное оборудование), таких как производство, техническое обслуживание, эксплуатация и т. д., должна выполняться в соответствии с международными стандартами.	
23.	G/TBT/N/KEN/848/Ad d.1	Следующее сообщение от 16 апреля 2020 года распространяется по просьбе делегации Кении. KS EAS 26: 2019 Говядина солонина консервированная. Технические условия. Стандарт Кении KS EAS 26: 2019 Консервированная говяжья солонина - спецификация; уведомление в G / TBT / N / KEN / 848 как DEAS 26: 2019 было принято 17 января 2020 года посредством бюллетеня № 342 от 17 января 2020 года.	60 дней с момента уведомления
	17 апреля 2020 года		
	Кения		

24.	G/TBT/N/EU/712	проект Положения об осуществлении Комиссии, касающийся невозобновления утверждения действующего вещества mancozeb, 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)	60 дней с момента уведомления
	17 апреля 2020 года	манкоцеб (пестицидное активное вещество, используемое в качестве фунгицида)	
	Европейский союз	проект постановления Комиссии об осуществлении предусматривает, что одобрение действующего вещества манкоцеб не возобновляется в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1107/2009. Существующие разрешения на средства защиты растений, содержащие манкоцеб, 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 манкозеба 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 манкозеба станут несовместимыми и не смогут больше размещаться на рынке ЕС.	
25.	G/TBT/N/BRA/998/Ad d.1	Следующее сообщение от 15 апреля 2020 года распространяется по просьбе делегации Бразилии. Телекоммуникационные товары. Окончательная дата для комментариев (11 апреля 2020 г.) проекта предложения - ранее сообщенного через G / TBT / N / BRA / 998 - который предлагает одобрение обзора Справочного списка по установлению условий и моделей для оценки соответствия, утвержденного Резолюцией № 715 от 23 октября 2019 года в статьях 31, 32 и 33., были продлены до 21 мая 2020 года	60 дней с момента уведомления
	17 апреля 2020 года		
	Бразилия		

26.	G/TBT/N/USA/1609	Насосы для бассейнов специального назначения и сменные двигатели для насосов специального назначения (6 страниц, на английском языке)	6 апреля 2020г.
	20 апреля 2020 года	насосы для бассейнов специального назначения; Прочие центробежные насосы (HS 841370); Защита окружающей среды (ICS 13.020), Насосы (ICS 23.080)	
	США	Предлагаемое правило. Устанавливает правила для повышения эффективности энергосбережения в штате путем выполнения уставного мандата по энергосбережению для насосов специального назначения (DPPP) и предоставления общегосударственных стандартов для замены специализированного бассейна. Двигатели насосов (RDPPPM) в правилах эффективности устройства.	
27.	G/TBT/N/TZA/433	AFDC 15 (6770) P3 Макароны изделия. Спецификация	60 дней с момента уведомления
	20 апреля 2020 года	зерновые, бобовые и производные продукты (ICS 67.060)	
	Танзания	Настоящий стандарт Танзании устанавливает требования, методы отбора проб и испытаний для макаронных изделий, таких как макароны, спагетти, вермишель, лапша и аналогичные товары, предназначенные для потребления человеком.	
28.	G/TBT/N/RWA/343	DEAS 1017 5: 2019 Сантехника (стеклообразный фарфор). Технические условия. Часть 5. Писсуары и перегородки (24 страницы, на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	20 апреля 2020 года	Санитарные установки (ICS 91.140.70)	
	Руанда	Проект стандарта устанавливает требования к размерам, рабочим характеристикам, принципам конструкции и методам испытаний настенных писсуаров.	
29.	G/TBT/N/MEX/463	Электроэнергетические объекты. Подключение, присоединение, передача и распределение. Требования безопасности и процедура оценки соответствия) (23 страницы, на испанском языке)	1 мая 2020г.
	20 апреля 2020 года	Заявленный проект Официального стандарта Мексики применяется к электрическому проектированию и строительству: а) национальная сеть передачи; б) Генеральные распределительные сети; с) оборудование и средства для преобразования, компенсации, в частности, позволяющие передавать и распределять электроэнергию; д) Инфраструктура, установленная для соединения электростанций или соединения центров нагрузки; е) Автономные системы.	

		<p>Нижеследующее выходит за рамки данного проекта Официального стандарта Мексики:</p> <p>(a) Объекты, регулируемые официальным стандартом Мексики NOM-001-SEDE-2012;</p> <p>(b) Измерительные системы в рамках официального стандарта Мексики NOM-001-CRE / SCFI-201.</p>	
	Мексика	<p>В заявленном проекте мексиканского официального стандарта устанавливаются требования безопасности и технические руководящие принципы для проектирования и строительства электрических объектов в общих распределительных сетях (RGD) и национальной передающей сети (RNT), которые являются частью Национальной системы электроснабжения (SEN). Он также устанавливает требования безопасности для подключения центров нагрузки к RGD и RNT, а также для соединения электростанций, подающих питание в эти сети, с целью обеспечения эффективности, качества, надежности, непрерывности и безопасности SEN.</p>	
30.	G/TBT/N/MAR/28/Add.1	<p>Следующее сообщение от 17 апреля 2020 года распространяется по просьбе делегации Марокко. Королевство Марокко хотело бы проинформировать членов ВТО о том, что переходный период для внедрения новой процедуры контроля над промышленной продукцией, первоначально запланированной на период с 1 февраля по 20 апреля 2020 года, был продлен на два месяца до 19 июня 2020 года. Таким образом, с 20 июня 2020 года необходимо оценивать соответствие промышленных товаров, подлежащих регулирующему контролю при импорте, как указано в уведомлении G / TBT / N / MAR / 28 от 18 декабря 2019 года, а именно:</p> <ul style="list-style-type: none"> • В пограничных пунктах Королевства следующие товары: автозапчасти, строительные изделия, деревянные панели, газовые приборы, проволочные прутки и арматурные стержни, одежда, кроме профессиональной одежды, электротовары, ряд текстильных и швейных изделий, а также салфетки • В странах отправления для всех других промышленных товаров. 	
	20 апреля 2020 года		
	Марокко		
31.	G/TBT/N/KEN/905/Add.1	<p>Следующее сообщение от 17 апреля 2020 года распространяется по просьбе делегации Кении. KS 2897 пчелиный клей - Свод практических правил – Спецификация. Кения хотела бы проинформировать членов ВТО, что стандарт Кении KS 2897 пчелиный клей - Свод</p>	

		правил - Спецификация; уведомление в G / TBT / N / KEN / 905 как DKS 2897 было принято 9 апреля 2020 года посредством бюллетеня № 3095 от 9 апреля 2020 года.	
	20 апреля 2020 года		
	Кения		
32.	G/TBT/N/ISR/1126	SI 8 - Сборные железобетонные изделия для дорожного покрытия (13 страниц, на иврите)	60 дней с момента уведомления
	20 апреля 2020 года	сборные бетонные изделия для дорожного покрытия (HS: 681019); (ICS: 93.080.20)	
	Израиль	Пересмотр Обязательного стандарта SI 8, касающегося сборных железобетонных изделий для дорожного покрытия. Основные различия между старой версией и этим новым пересмотренным проектом стандарта заключаются в следующем: <ul style="list-style-type: none"> • Ограничивает сферу применения стандарта только для изделий для тротуарной плитки, равных или толще 40 мм; • Удаляет требования к формам плитки; • Добавлены новые требования к маркировке и сертификату отгрузки (раздел 2.2); • Изменяет метод отбора проб (раздел 3.1); • Изменяет допустимые отклонения размеров от тротуарной плитки и тротуарной плитки (раздел 3.2); • Добавляет новый тест на нагрузку разрушения (раздел 3.3); • Изменения, которые проверяют на прочность на изгиб (раздел 3.4); • Изменения, которые проверяют на скорость измельчения (раздел 3.6); • Изменяет требования к отделке (раздел 3.7). 	
33.	G/TBT/N/BRA/1002	Указ 60 - COLOG от 15 марта 2020 г. (1 страница, на португальском языке)	60 дней с момента уведомления
	20 апреля 2020 года	Револьверы и пистолеты, кроме указанных в товарной позиции 93.03 или 93.04 (HS 9302)	
	Бразилия	Настоящий Указ устанавливает устройства безопасности, идентификацию и маркировку огнестрельного оружия. Опубликовано 16/04/20 и исправлено 17/04/20. Он отменяет Постановление 07 - D Log от 28 апреля 2006 г.	
34.	G/TBT/N/USA/915/Add .2	Следующее сообщение от 21 апреля 2020 года распространяется по просьбе делегации Соединенных Штатов Америки. НАЗВАНИЕ: пересмотр стандарта безопасности для строповиков АГЕНТСТВО: Комиссия по безопасности потребительских товаров ДЕЙСТВИЕ: Прямое окончательное правило	

		<p>РЕЗЮМЕ: В январе 2017 года Комиссия по безопасности потребительских товаров США (CPSC) опубликовала стандарт безопасности потребительских товаров для держателей строп в соответствии с разделом 104 Закона об улучшении безопасности потребительских товаров 2008 года (CPSIA). Стандарт включен в качестве ссылки добровольным стандартом ASTM, который действовал для строповщиков в то время, с дополнительным требованием для прикрепления предупреждающей этикетки. С тех пор ASTM пересмотрела добровольный стандарт для строповщиков. CPSIA обеспечивает процесс, когда добровольная организация по стандартизации обновляет стандарт, который Комиссия включила посредством ссылки в правило раздела 104. В соответствии с этим процессом это прямое окончательное правило пересматривает обязательный стандарт для перевозчиков строп для включения в него путем ссылки обновленной версии стандарта ASTM, сохраняя при этом дополнительное требование для прикрепления предупреждающей этикетки.</p> <p>ДАТЫ: Правило вступает в силу 6 июля 2020 года, если только CPSC не получит значительный отрицательный комментарий к 20 мая 2020 года. Если CPSC получит такой комментарий, он опубликует документ в Федеральном реестре, отменив это прямое окончательное правило до его вступления в силу. Включение путем ссылки на публикацию, перечисленную в этом правиле, утверждается директором Федерального реестра с 6 июля 2020 года.</p>	
	21 апреля 2020 года		
	США		
35.	G/TBT/N/TPKM/412	Предложение о правовой проверке детских ванн для использования и ухода за детьми (2 страницы, на английском языке, 1 страница на китайском языке)	30 дней с момента уведомления
	21 апреля 2020 года	Детские ванны (HS392210). Оборудование для детей (ICS: 97.190); Ванны, душевые кабины, раковины и умывальники (HS 392210); Оборудование для детей (ICS 97.190)	
	отдельная таможенная территория Тайваня, Пенху, Киньменя и Мацу	Бюро по стандартам, метрологии и инспекции намерено регулировать безопасность и качество детских ванн. Процедура оценки соответствия представляет собой либо одобренный типом периодический контроль, либо регистрацию сертификации продукта (модуль 2 + модуль 3).	
36.	G/TBT/N/CHL/520	Анализ эффективности использования энергии и / или протокол испытаний для кондиционеров (3 страницы, на испанском языке)	60 дней с момента уведомления

	21 апреля 2020 года	Кондиционеры	
	Чили	<p>протокол устанавливает процедуру сертификации и маркировки энергоэффективности в соответствии с областью применения стандарта ISO 5151: 2017 для следующих типов кондиционеров:</p> <ul style="list-style-type: none"> • составной или одного пакета • Блоки только для охлаждения и блоки с обратным циклом • не воздухопроводы • Однофазная мощность • агрегаты с воздушным охлаждением • Тепловая мощность не более 12 кВт (42 000 БТЕ / ч) • Одиночная, множественная и переменная емкость 	
37.	G/TBT/N/AUS/117	Стандарт безопасности 2019 для товаров массового спроса (миниатюрных мотоциклов) (12 стр., На английском языке)	60 дней с момента уведомления
	21 апреля 2020 года	миниатюрные мотоциклы (также известные как «мини-велосипеды» или «карманные велосипеды») - транспортное средство, напоминающее мотоцикл, но уменьшенный примерно до половины размера, который предназначен для использования одним человеком, имеет высоту сиденья не более 600 миллиметров и имеет основные размеры, которые уменьшены пропорционально высоте сиденья .; - Другое (HS 871190)	
	Австралия	Правила, запрещающие миниатюрные мотоциклы с небезопасными конструктивными особенностями, были введены в Австралии в 2011 году (Уведомление о защите потребителей № 24 от 2011 года). В настоящее время он заменен стандартом безопасности потребительских товаров (миниатюрных мотоциклов) 2019г. Стандарт безопасности поддерживает требования о защите потребителей в отношении конструкции, характеристик и конструкции миниатюрных мотоциклов в соответствии с Законом о транспортных средствах 1989 года (Cth) и вводит новые требования, включая устройство ограничения скорости, предупреждения и инструкции для пользователя.	
38.	G/TBT/N/USA/970/Add .2/Corr.3	Следующее сообщение от 21 апреля 2020 года распространяется по просьбе делегации Соединенных Штатов Америки. НАЗВАНИЕ: Программа энергосбережения: процедуры испытаний переносных кондиционеров; поправка	

		<p>АГЕНТСТВО: Управление энергоэффективности и возобновляемых источников энергии, Министерство энергетики</p> <p>ДЕЙСТВИЕ: Окончательное правило; дополнение поправок.</p> <p>РЕЗЮМЕ: 1 июня 2016 года Министерство энергетики США («DOE») опубликовало окончательное правило, в котором были приняты процедуры испытаний переносных кондиционеров воздуха («окончательное правило июня 2016 года»). Правило исправления было впоследствии опубликовано 14 октября 2016 года («Правило исправления октября 2016 года»), чтобы исправить опечатки в окончательном правиле июня 2016 года, которые были включены в нормативный текст. Этот документ исправляет опечатки, внесенные в правило исправления за октябрь 2016 года, в том числе пропущенные скобки и неправильные имена переменных. Ни ошибки, ни исправления в этом документе не влияют на суть нормотворчества или на какие-либо выводы, сделанные в поддержку окончательного правила.</p> <p>Действует с 20 апреля 2020 года.</p> <p>https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2020-04-20/html/2020-07733.htm https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2020-04-20/pdf/2020-07733.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2020/TBT/USA/20_2821_00_e.pdf</p>	
	22 апреля 2020 года		
	США		
39.	G/TBT/N/ISR/1128	<p>SI 4210 часть 1 - Велосипеды: требования безопасности для велосипедов - Термины и определения (5 страниц на иврите и 11 страниц на английском языке); SI 4210 часть 2 - Велосипеды: требования безопасности для велосипедов. Требования к городским, горным и гоночным велосипедам (9 страниц на иврите и 40 страниц на английском языке); SI 4210 часть 3 - требования безопасности для велосипедов - общие методы испытаний (5 страниц на иврите и 15 страниц на английском языке); SI 4210 часть 4 - требования безопасности для велосипедов - Методы испытаний на торможение (5 страниц на иврите и 35 страниц на английском языке); SI 4210 часть 5 - требования безопасности для велосипедов - Методы рулевого управления (5 страниц на иврите и 18 страниц на английском языке); SI 4210 часть 6 - требования безопасности для велосипедов - Методы испытаний рамы и вилки (5 страниц на иврите и 31 страница на английском языке); SI 4210 часть 7 - Велосипеды: требования</p>	60 дней с момента уведомления

		<p>безопасности для велосипедов - Методы испытаний колес и ободов (5 страниц на иврите и 13 страниц на английском языке); SI 4210 часть 8 - Велосипеды: требования безопасности для велосипедов. Методы испытаний педалей и систем привода (5 страниц на иврите и 15 страниц на английском языке); SI 4210, часть 9 - Велосипеды: требования безопасности для велосипедов. Седла и методы испытания сиденья (5 страниц на иврите и 12 страниц на английском языке).</p>	
	22 апреля 2020 года	Велосипеды; (HS: 8712); (ICS: 43,150)	
	Израиль	<p>Требования существующих частично Обязательных Стандартов, SI 4210, части 1–9, касающиеся велосипедов, должны быть объявлены обязательными также и в отношении горных велосипедов. Эта декларация соответствует обязательной цели стандартизации для защиты безопасности человека.</p> <p>До настоящего времени обязательные требования распространялись только на городские и трекинговые велосипеды, а также на велосипеды, предназначенные для молодежи. В этой декларации рекомендуют заявить, что требования к горным велосипедам также являются обязательными.</p> <p>После вступления в силу этой декларации все типы велосипедов, на которые распространяются обязательные требования этих стандартов, должны классифицироваться в соответствии с группой импорта №. 3, то есть эти типы велосипедов будут рассматриваться как товар с низким уровнем опасности. Обязательные Стандарты, SI 4210, части 1–9, принимают соответственно Международные стандарты ISO 4210, части 1-9 - Первое издание: 2014-07-01, с некоторыми изменениями и национальными отклонениями, которые появляются в разделе каждого стандарта.</p>	
40.	G/TBT/N/IND/44/Add.7	<p>Следующее сообщение от 21 апреля 2020 года распространяется по просьбе делегации Индии.</p> <p>Заказ товаров электроники и информационных технологий (требования к обязательной регистрации), 2012</p> <p>Индия уведомила ВТО о «Заказе товаров для электроники и информационных технологий (требования об обязательной регистрации), 2012 год» в ВТО в документе G / TBT / N / IND / 44.</p> <p>В продолжение указанного уведомления ВТО Индия хотела бы проинформировать страны-члены о том, что она внесла поправки в вышеупомянутый Приказ, посредством своего</p>	60 дней с момента уведомления

		уведомления в Бюллетене S.O. № 1236 (E) от 01.04.2020 (копия прилагается), тем самым добавив 12 электронных продуктов в существующий список. https://meity.gov.in/writereaddata/files/Phase_IV_Notification.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2020/TBT/IND/20_2827_00_e.pdf	
	22 апреля 2020 года		
	Индия		
41.	G/TBT/N/EU/713	Проект делегированного Регламента Комиссии с поправками к Части I Приложения II к Регламенту (ЕС) 2018/848, касающийся использования преобразуемых и неорганических материалов растений (5 страницы на английском языке; 4 страницы на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	22 апреля 2020 года	Органический растительный материал для размножения	
	Европейский союз	Делегированный Регламент о внесении поправок в Регламент (ЕС) 2018/848 о положениях об использовании преобразующихся и неорганических растительных материалов, в частности в отношении использовать органические растительные материалы, которые должны применяться компетентными органами государств-членов ЕС и правилами мониторинга.	
42.	G/TBT/N/CAN/610	Консультация ICES-003, выпуск 7, Оборудование для информационных технологий (включая цифровые устройства) (6 страниц, доступно на английском и французском языках) (6 страниц, на английском языке; 6 страниц, на французском языке)	3 июля 2020г.
	22 апреля 2020 года	радиосвязь (ICS 33.060); Электромагнитная совместимость (ЭМС), включая радиопомехи (ICS 33.100).	
	Канада	Настоящим Инновации, Наука и Экономическое Развитие Канады сообщают, что на веб-сайте была опубликована следующая консультация: • Стандарт оборудования, создающего помехи, ICES-003, выпуск 7, Оборудование для информационных технологий (включая цифровые устройства), устанавливает минимальные требования, применимые к оборудованию для информационных технологий (ITE), включая цифровые устройства. Эти требования включают ограничения и методы измерения излучаемых и кондуктивных радиочастотных излучений, производимых оборудованием ITE, а также административные требования, применимые к такому оборудованию.	

43.	G/TBT/N/ARG/388	Проект совместной резолюции «Аргентинский продовольственный кодекс - соления и обработанные растения, погруженные в кислые жидкости (ст. 172, 972 и 980 бис)» (7 страниц, на испанском языке)	60 дней с момента уведомления
	22 апреля 2020 года	Соленые огурцы и обработанные растения, погруженные в кислые жидкости; Расфасованные и готовые продукты (ICS 67.230)	
	Аргентина	Уведомление о совместном разрешении, подготовленное Национальной продовольственной комиссией (КОНАЛ), обновляет и упрощает стандарты для разнообразных продуктов и обработанных растений, погруженных в кислые жидкости, в настоящее время подпадающих под действие Аргентинского кодекса пищевых продуктов (САА).	
44.	G/TBT/N/NAM/2	Положение о спиртосодержащих дезинфицирующих средствах для рук: Закон о стандартах, 2005 год (18 страниц, на английском языке)	3 дня с момента уведомления
	22 апреля 2020 года	<p>Положение о спиртосодержащих дезинфицирующих средствах для рук: Закон о стандартах, 2005 г.</p> <p>Цель регламента</p> <p>Целью этих правил является:</p> <p>(а) охватывает требования к качеству и безопасности дезинфицирующих средств для рук на спиртовой основе для использования потребителями в качестве медицинского персонала;</p> <p>(б) включает терминологию, требования к упаковке, маркировке рецептур применительно к продукту, процессу производства;</p> <p>(с) принуждать изготовителя или импортера выполнять требования NAMS / SANS 490 и Рекомендаций ВОЗ по содержанию этанола и / или изопропилового спирта и идентификации алкоголя</p> <p>Окружающая обстановка. Охрана здоровья. Безопасность (Словари) (ICS 01.040.13), Метрология и измерения. Физические явления (словари) (ICS 01.040.17)</p>	
	Намибия	<p>Положение о спиртосодержащих дезинфицирующих средствах для рук: Закон о стандартах, 2005 г.</p> <p>Цель регламента</p> <p>Целью этих правил является:</p> <p>(а) охватывает требования к качеству и безопасности дезинфицирующих средств для рук на спиртовой основе для использования</p>	

		<p>потребителями и для использования в качестве медицинского персонала;</p> <p>(б) включает терминологию, требования к упаковке, маркировке рецептур применительно к продукту, процессу производства;</p> <p>(с) обязать производителя или импортера выполнить требования NAMS / SANS 490 и Рекомендаций ВОЗ по содержанию этанола и / или изопропилового спирта и идентификации алкоголя.</p>	
45.	G/TBT/N/HND/73/Add. 2	<p>Следующее сообщение от 27 марта 2020 года распространяется по просьбе делегации Гондураса.</p> <p>Технический регламент (RTCA) № 11.03.64: 11: «Фармацевтическая продукция. Натуральные лекарственные средства для человека. Требования санитарной регистрации».</p> <p>30 января 2020 года правительство Республики Гондурас уведомило в документе G / TBT / N / HND / 73 / Add.1 технический регламент (RTCA) № 11.03.64: 11: «Фармацевтические продукты. Природные». Лекарственные средства для человека. Санитарные учетные требования». Целью настоящего Технического регламента является установление условий и требований для санитарной регистрации натуральных лекарственных средств для человека, предназначенных для сбыта. Это относится к натуральным лекарственным средствам для человека, которые производятся или импортируются физическими или юридическими лицами для маркетинга в регионе Центральной Америки.</p> <p>Настоящий Технический регламент не применяется к продуктам, содержащим в качестве составляющей, ответственной за фармакологическую активность, активные вещества, которые химически синтезированы или выделены из природного материала, или к офтальмологическим или парентеральным фармацевтическим продуктам.</p> <p>Кроме того, членам ВТО сообщается, что срок представления комментариев или замечаний был продлен до 28 апреля 2020 года.</p>	
	22 апреля 2020 года		
	Гондурас		
46.	G/TBT/N/EU/714	<p>Проект постановления Комиссии о внесении изменений в Приложение XVII к Постановлению (ЕС) № 1907/2006 Европейского парламента и Совета, касающемуся регистрации, оценки, разрешения и ограничения химических веществ</p>	60 дней с момента уведомления

		(REACH) в отношении канцерогенных, мутагенных или репродуктивных токсических веществ (CMR) устройства, подпадающие под действие Регламента (ЕС) 2017/745 Европейского парламента и Совета, стойкие органические загрязнители, некоторые жидкие вещества или смеси, нонилфенол и методы тестирования для азоколурантов (5 страниц, на английском языке; 4 страницы, на английском)	
23 апреля 2020 года		классифицированные канцерогенные, мутагенные и репродуктивные токсиканты (CMR) категории 1А и 1В как вещества самостоятельно, в качестве компонентов других веществ или в смесях, которые размещаются на рынке или используются для поставки широкой публике, устройства, подпадающие под регулирование ЕС 2017 года / 745 о медицинских приборах, стойких органических загрязнителях, некоторых жидких веществах или смесях, нонилфеноле, азоколурантах.	
Европейский союз		<p>проект Постановления Комиссии направлен на включение в сферу охвата позиций 28-30 Приложения XVII к Регламенту (ЕС) № 1907/2006 нескольких веществ, что ограничивает их размещение на рынке или использование для поставки широкой публике в качестве веществ самостоятельно, в качестве составляющих других веществ или в смесях, а также для наложения требования маркировать упаковку этикеткой «только для профессиональных пользователей». Это обусловлено недавней классификацией этих веществ в качестве категории 1А или 1В CMR согласно Регламенту (ЕС) № 1272/2008 Европейского парламента и Совета от 16 декабря 2008 года о классификации, маркировке и упаковке веществ и смесей с внесенными в них поправками. Постановлением Комиссии (ЕС) 2018/1480 и делегированным Регламентом Комиссии (ЕС) 2020/217.</p> <p>Кроме того, этот проект Постановления Комиссии направлен на:</p> <ul style="list-style-type: none"> • исключить три записи из Приложения XVII к Регламенту REACH, поскольку соответствующие вещества были или должны быть включены в Регламент 2019/2012 о стойких органических загрязнителях; • включить исключение из вышеупомянутых позиций с 28 по 30 для устройств, подпадающих под действие Положения (ЕС) 2017/745 о медицинских устройствах; 	

		<ul style="list-style-type: none"> • удалить устаревший пункт, требующий пересмотра ограничения на жидкие вещества или смеси; • удалить устаревшие ссылки на «R-фразы» из ограничения на жидкие вещества или смеси; • удалить устаревшие ссылки на классификации CMR согласно Директиве 67/548 из заголовков Приложений 1-6 Приложения XVII; • обновить ссылки на методы испытаний азоколурантов в Приложении 10 к Приложению XVII, чтобы отразить технический прогресс; • исключить номера CAS и ЕС из записи 46 Приложения XVII, так как их включение в 2009 году непреднамеренно сократило объем этой записи, и первоначальное намерение законодателя должно быть отражено снова. 	
47.	G/TBT/N/USA/665/Rev.1/Add.2	<p>Следующее сообщение от 24 апреля 2020 года распространяется по просьбе делегации Соединенных Штатов Америки.</p> <p>НАЗВАНИЕ: Техническая поправка к программе по парниковым газам для транспортных средств малой грузоподъемности</p> <p>АГЕНТСТВО: Агентство по охране окружающей среды (EPA)</p> <p>ДЕЙСТВИЕ: Окончательное правило</p> <p>РЕЗЮМЕ: Агентство по охране окружающей среды завершает работу над двумя техническими исправлениями к нормам выбросов парниковых газов для легких транспортных средств, которые впервые были обнародованы в нормотворчестве 2012 года, в котором были установлены стандарты для транспортных средств малой грузоподъемности 2017–2025 годов. Во-первых, Агентство по охране окружающей среды корректирует правила, касающиеся того, как автопроизводители рассчитывают кредиты для дополнительных стимулов передовых технологий программы GHG. Это последнее правило исправляет ошибку, чтобы гарантировать, что автопроизводители получают соответствующую сумму кредитов для электромобилей, гибридных электромобилей, электромобилей на топливных элементах и автомобилей, работающих на природном газе. Во-вторых, это правило исправляет ошибку в правилах относительно того, как производители должны рассчитывать определенные типы кредитов. Оба эти исправления позволяют реализовать программу в соответствии с первоначальным замыслом. Ожидается, что исправления не приведут к каким-либо дополнительным нагрузкам или затратам.</p>	60 дней с момента уведомления

		Это окончательное правило вступает в силу 23 апреля 2020 года.	
	24 апреля 2020 года		
	США		
48.	G/TBT/N/CHE/246	Пересмотр Указа о продуктах питания и коммунальных товарах (2 страницы, на немецком языке, 2 страницы, на французском, 2 страницы, на итальянском)	
	24 апреля 2020 года	Все продукты питания на швейцарском рынке.	
	Швейцария	<p>Из-за пандемии COVID-19 некоторые пищевые ингредиенты и упаковочный материал могут быть в дефиците. Для того, чтобы обеспечить производителям пищевых продуктов большую гибкость и избежать снижения доступности пищевых продуктов для потребителей, требования к маркировке пищевых продуктов смягчены на ограниченный по времени период в шесть месяцев. Это исключение позволит производителям продуктов питания использовать альтернативные ингредиенты или упаковочные материалы для замены ингредиентов или материалов в дефиците без необходимости вносить изменения в информацию об упаковке.</p> <p>Для применения отступления должны быть выполнены следующие условия:</p> <p>Во-первых, производитель должен продемонстрировать, что дефицит поставок является прямым следствием пандемии COVID-19;</p> <p>Во-вторых, используемые альтернативные ингредиенты не имеют отношения к соответствующей информации о здоровье, представленной на упаковке (например, ингредиенты, которые являются аллергенами или могут вызывать нежелательные реакции);</p> <p>В-третьих, продукты питания, произведенные в соответствии с этим отступлением, должны быть помечены красной круглой наклейкой, за которой следует интернет-адрес, по которому потребители могут получить информацию об используемых ингредиентах и упаковочных материалах и о том, как они могут отличаться от информации, содержащейся на упаковке.</p>	
49.	G/TBT/N/BHR/575	«Кондиционеры большой емкости - требования к минимальной энергоэффективности и требования к испытаниям» (26 страниц, на английском)	60 дней с момента уведомления
	24 апреля 2020 года	ICS: 91.140.30	
	Королевство Бахрейн	Министерство промышленности, торговли и туризма в координации с Управлением	

		электроэнергетики и водоснабжения Королевства Бахрейн предложили ввести в действие новые обязательные требования (технические регламенты) для коммерческих кондиционеров. В этом техническом регламенте указаны требования к энергетическим характеристикам для кондиционеров большой емкости и требования к их испытаниям.	
50.	G/TBT/N/VNM/165	Проект национального технического регламента о бензинах, дизельном топливе и биотопливе (23 страницы, на вьетнамском языке)	60 дней с момента уведомления
	27 апреля 2020 года	Бензин (код ТН ВЭД: 2710.12.21; 2710.12.24; 2710.12.23; 2710.12.27; 2710.12.29; 2710.12.22; 2710.12.25; 2710.12.26; 2710.12.28), дизельное топливо (код ТН ВЭД: 2711.19 .71; 2710.20.00) и биотопливо (код ТН ВЭД: 2207.20; 2207.10.00; 38.26; 3826.00.10; 3826.00.21; 3826.00.22; 3826.00.90; (ICS: 75.080 Нефтепродукты в целом); этиловый спирт неденатурированный спиртовой крепости по объему 80 об.% или выше, этиловый спирт и другие спирты, денатурированные, любой крепости (HS 2207), нефтяные масла и масла, полученные из битумных минералов, кроме сырой, препараты, в другом месте не поименованные или не включенные, содержащие 70 мас.% или более нефтяных масел или масел, полученных из битумных минералов, причем эти масла являются основными компонентами препаратов, отработанные масла (HS 2710), нефтяные газы и другие газообразные углеводороды (HS 2711), прочие (HS: 271119) Нефтепродукты в целом (ICS 75.080)	
	Вьетнам	проект технического регламента устанавливает предел технических спецификаций, касающихся безопасности, здоровья и окружающей среды, а также требования к управлению качеством для бензинов, дизельного топлива и биотоплива - неэтилированный бензин, газохол E5, газохол E10 - дизельное топливо, биодизель B5 - Биотопливо: денатурированный топливный этанол, неденатурированный топливный этанол, смесь биодизельного топлива (B100). Этот проект технического регламента распространяется на предприятия, организации и частных лиц, занимающихся производством, торговлей, переработкой, импортом и дистрибуцией бензинов, дизельного топлива и биотоплива во Вьетнаме.	
51.	G/TBT/N/TZA/446	AFDC 12 (6596) P3 Баобабовый фруктовый порошок. Спецификация (6 страниц, на английском языке)	60 дней с момента уведомления

	27 апреля 2020 года	фрукты и производные продукты (ICS 67.080.10)	
	Танзания	Настоящий стандарт Танзании предписывает требования, методы отбора проб и испытания фруктового порошка баобаба (<i>Adansonia digitata</i>), предназначенного для потребления человеком и промышленного использования.	
52.	G/TBT/N/TZA/445	AFDC07 (6576) P3 ваниль - Технические характеристики (8 страниц, на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	27 апреля 2020 года	специи и приправы. Пищевые добавки (ICS 67.220)	
	Танзания	Настоящий стандарт Танзании устанавливает требования, методы отбора проб и испытания ванили, принадлежащей к виду <i>Vanilla fragrans (Salisbury) Ames, syn. Vanilla planifolia Andrews</i> . Ванильная планифолия Эндрюс. Настоящий стандарт Танзании применим к ванили в стручках, сыпучих, нарезанных или в форме порошка и не применим к экстрактам ванили	
53.	G/TBT/N/TZA/444	AFDC 07 (6575) P3 Семена кориандра. Технические требования (6 страниц, на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	27 апреля 2020 года	специи и приправы (ICS 67.220.10)	
	Танзания	Настоящий стандарт Танзании устанавливает требования, методы отбора проб и испытания семян кориандра (<i>Coriandrum sativum L.</i>) в цельной и измельченной (порошкообразной) формах, предназначенных для потребления человеком.	
54.	G/TBT/N/TZA/443	AFDC 7 (6563) P3 Имбирная паста. Спецификация (7 страниц, на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	27 апреля 2020 года	Пищевые продукты в целом (ICS 67.040)	
	Танзания	Настоящий стандарт Танзании определяет требования, отбор проб и тест для имбирной пасты, приготовленной из <i>Zingiber officinale</i> , предназначенной для потребления человеком.	
55.	G/TBT/N/TZA/442	AFDC 07 (5295) Майонез P3 - Спецификация (11 страниц, на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	27 апреля 2020 года	Пищевые продукты в целом (ICS 67.040)	
	Танзания	Настоящий стандарт Танзании определяет требования, методы отбора проб и методы испытаний для майонеза, предназначенного для потребления человеком.	
56.	G/TBT/N/TZA/441	CDC 13 (6546) P3 шеллачный лак. Технические характеристики (11 страниц, на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	27 апреля 2020 года	Продукция химической промышленности (ICS 71.100)	
	Танзания	В этом проекте стандарта Танзании указаны требования, методы отбора проб и испытания шеллачный лак, используемого для защиты и отделки деревянных поверхностей.	

57.	G/TBT/N/TZA/440	CDC 13 (6544) P3 Клеи на основе поливинилацетата для дерева - Спецификация (2 страницы, на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	27 апреля 2020 года	Продукция химической промышленности (ICS 71.100)	
	Танзания	В этом проекте стандарта Танзании указаны требования, методы отбора проб и испытаний для клеев на основе поливинилацетата, предназначенных для соединения дерева с деревом.	
58.	G/TBT/N/TZA/439	CDC 7 (6543) P3 жидкость скорлупы орехов кэшью (CNSL) - Технические характеристики (18 страниц), на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	27 апреля 2020 года	Другие продукты химической промышленности (ICS 71.100.99)	
	Танзания	В этом проекте стандарта Танзании указаны требования, методы отбора проб и испытания жидкости для скорлупы орехов кэшью (CNSL) для промышленного использования. Примечание. Жидкость оболочки орехов кэшью (CNSL) используется в качестве фенольного компонента во многих промышленных смолах, смолистых композициях, формовочных композициях, защитных покрытиях, изоляционных лаках и других.	
59.	G/TBT/N/TZA/438	CDC 7 (5812) P3 Серная кислота. Технические условия (14 страниц, на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	27 апреля 2020 года	неорганические химические вещества (ICS 71.060)	
	Танзания	Этот проект стандарта Танзании устанавливает требования и методы отбора проб и испытаний серной кислоты.	
60.	G/TBT/N/TZA/437	CDC 7 (5811) P3 Бикарбонат натрия - Технические характеристики (17 страниц, на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	27 апреля 2020 года	Физико-химические методы анализа (ICS 71.040.50)	
	Танзания	Этот проект стандарта Танзании устанавливает требования и методы отбора проб и испытаний для бикарбоната натрия.	
61.	G/TBT/N/TZA/436	CDC 7 (5810) P3 легкого каолина - Технические характеристики (14 страниц, на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	27 апреля 2020 года	Ингредиенты резиновой смеси (ICS 83.040.20)	
	Танзания	Этот проект стандарта Танзании устанавливает требования и методы отбора проб и испытаний легкого каолина для использования в химической промышленности. Это не относится к легкому каолину, используемому в фармацевтической промышленности.	
62.	G/TBT/N/TZA/435	CDC 7 (5816) P3 Промышленная поваренная соль. Технические условия (9 страниц, на английском языке)	60 дней с момента уведомления

	27 апреля 2020 года	Математика. Естественные науки (Словари) (ICS 01.040.07)	
	Танзания	Данный проект стандарта Танзании устанавливает требования и методы отбора проб и испытаний промышленной поваренной соли.	
63.	G/TBT/N/KWT/549	Респираторные защитные устройства. Фильтры частиц. Требования, испытания, маркировка (38 страниц, на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	27 апреля 2020 года	Подпадают под область применения BS EN 143: 2000 «Средства защиты органов дыхания. Фильтры частиц. Требования, испытания, маркировка» ICS 13.340.30); Респираторные защитные устройства (ICS 13.340.30)	
	Кувейт	В настоящем стандарте определены фильтры частиц для использования в качестве компонентов в автономных дыхательных защитных устройствах, за исключением эвакуационного аппарата и фильтрующих лицевых панелей. Лабораторные тесты включены для оценки соответствия требованиям. Некоторые фильтры, соответствующие настоящему Стандарту, могут также подходить для использования с другими типами респираторных защитных устройств и, если это так, должны быть испытаны и маркированы в соответствии с соответствующим стандартом.	
64.	G/TBT/N/KOR/891	введение в действие правил обеспечения безопасности передовых биологических продуктов в отношении безопасности и поддержки (208 страниц, на корейском языке)	60 дней с момента уведомления
	27 апреля 2020 года	Биологические продукты; - другие (ТН ВЭД 300190); - Другое (HS 300490)	
	Корея	- После принятия Закона о безопасности и поддержке в области современной регенеративной медицины и современных биопрепаратов «Правила применения в отношении передовых биологических продуктов, касающихся безопасности и поддержки», предписывают вопросы, делегированные Законом, и вопросы, необходимые для его применения в отношении авторизация и контроль безопасности передовых биологических продуктов. - статья 10, статья 22 - статья 24: предписать уведомление для импортирующих предприятий передовых биологических продуктов, процесс одобрения импортируемых продуктов, обязательства и т. д. - Статья 27 - статья 31: предписать требования, процессы и обязательства по утверждению, среди прочего, для предприятий по управлению клетками человека и т. д.	

65.	G/TBT/N/BRA/994/Ad d.1	Следующее сообщение от 27 апреля 2020 года распространяется по просьбе делегации Бразилии. Резолюция - RDC № 352 от 20 марта 2020 года, ранее уведомленная в документе G / TBT / N / BRA / 994, в которой устанавливается предыдущее разрешение на экспорт хлорохина, гидроксихлорохина и азитромицина и его солей, предназначенное для борьбы с Covid -19, был изменен постановлением - RDC № 370 от 13 апреля 2020 года. https://webmail.inmetro.gov.br/owa/redirect.aspx?C=-omuX1iqB6wDvIa-XHeyghC7Gn-GUtYZugWqUJ8g4107bD4ki-jXCA.&URL=http%3a%2f%2fportal.anvisa.gov.br%2fdocuments%2f10181%2f2957335%2f%2525281%252529RDC_370_2020_.pdf%2fb417af35-40d1-4981-81d7-fe2d8312aa12	
	27 апреля 2020 года		
	Бразилия		
66.	G/TBT/N/TZA/456	AFDC 12 (6771) P3 Энергетический напиток. Спецификация (9 страниц, на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	28 апреля 2020 года	безалкогольные напитки (ICS 67.160.20)	
	Танзания	Этот стандарт Танзании устанавливает требования, методы отбора проб и испытания энергетических напитков для потребления человеком. Примечание: стандарт также распространяется на низкокалорийные напитки.	
67.	G/TBT/N/TZA/455	AFDC 07 (5290) P3 сухой суповой концентрат, консервированные супы и бульоны. Спецификация (9 страниц, на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	28 апреля 2020 года	Пищевые продукты в целом (ICS 67.040)	
	Танзания	Настоящий стандарт устанавливает требования, метод отбора проб и испытания дегидратированных супов и консервированных супов и бульонов.	
68.	G/TBT/N/TZA/454	CDC 16 (6641) P3 Стерилизованная внутривенная инфузия хлорида натрия (9 страниц, на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	28 апреля 2020 года	Лабораторная медицина (ICS 11.100)	
	Танзания	Этот проект стандарта Танзании охватывает химические и биологические требования к раствору хлорида натрия в воде для инъекций, который был изготовлен и упакован в подходящие контейнеры, запечатан и стерилизован.	
69.	G/TBT/N/TZA/453	CDC 16 (6640) P3 Стерилизованное соединение лактата натрия для внутривенных инфузий (раствор Рингера-лактата для инъекций) (13 стр., На английском языке)	60 дней с момента уведомления
	28 апреля 2020 года	Лабораторная медицина (ICS 11.100)	
	Танзания	Этот проект стандарта Танзании охватывает химические и биологические требования к	

		раствору хлорида натрия, хлорида калия, хлорида кальция и лактата натрия в воде для инъекций, которые были изготовлены и упакованы в подходящие контейнеры, запечатаны и стерилизованы. Также указывается требуемая маркировка.	
70.	G/TBT/N/TZA/452	CDC 16 (6639) P3 Стерилизованная декстроза для внутривенного вливания (8 страниц, на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	28 апреля 2020 года	Лабораторная медицина (ICS 11.100)	
	Танзания	Этот проект стандарта Танзании охватывает химические и биологические требования к раствору декстрозы в воде для инъекций, который был изготовлен и упакован в подходящие контейнеры, запечатан и стерилизован.	
71.	G/TBT/N/TZA/451	CDC 16 (6638) P3 Метилованный спирт 70% для медицинского применения. - Спецификация	60 дней с момента уведомления
	28 апреля 2020 года	Лабораторная медицина (ICS 11.100)	
	Танзания	Этот проект стандарта Танзании определяет требования, методы отбора проб и испытания 70% метилованного спирта, который должен использоваться в качестве медицинского дезинфицирующего средства, косметики и растворителя. Это не относится к материалам для промышленных и пищевых целей.	
72.	G/TBT/N/TZA/450	CDC 16 (5438) P3 Внутривенные жидкости для больниц. Надлежащая производственная практика (GMP). Требования для целей регулирования (7 страниц, на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	28 апреля 2020 года	Лабораторная медицина (ICS 11.100)	
	Танзания	Настоящий стандарт Танзании должен использоваться для обоснования статуса надлежащей производственной практики (GMP) для внутривенных жидкостей, производимых в больничных инфузионных отделениях. Примечание 1: Стандарт применим ко всем мелким операциям по производству инфузий в готовых лекарственных формах, включая мелкосерийные процессы в больницах. Примечание 2: Передовая практика, изложенная ниже, должна рассматриваться как общее руководство, и она может быть адаптирована для удовлетворения индивидуальных потребностей на основе риска. Эквивалентность альтернативных подходов к обеспечению качества должна быть подтверждена. Непатентованные названия для фармацевтических веществ, указанных ВОЗ, должны использоваться, когда они имеются, вместе с другими назначенными названиями.	
73.	G/TBT/N/TPKM/413	проект поправки к Правилам, регулирующим наименование продукта и маркировку шоколада	60 дней с момента уведомления

		(2 страницы, на английском языке; 5 страниц, на китайском языке)	
	28 апреля 2020 года	Шоколад (ICS 67.190)	
	отдельная таможенная территория Тайваня, Пенху, Киньменя и Мацу	исходя из положений подпункта 10 пункта 1 статьи 22, пункта 2 статьи 25 и пункта 1 статьи 28 Закона о безопасности пищевых продуктов и санитарии, Минздрав предлагает объявить требование маркировки шоколада. Продукты предлагают потребителям правильную информацию для выбора.	
74.	G/TBT/N/ISR/1133	SI 50588 часть 1 - Трансформаторы средней мощности 50 Гц, с максимальным напряжением для оборудования, не превышающего 36 кВ: Общие требования (31 страница, на английском языке; 6 страниц, на иврите)	60 дней с момента уведомления
	28 апреля 2020 года	трансформаторы средней мощности 50 Гц; (HS: 8504); (ICS: 29,180)	
	Израиль	Пересмотр обязательных стандартов SI 50464 часть 1 и SI 50541 часть 1, касающихся трансформаторов средней мощности 50 Гц, подлежит замене на SI 50588 часть 1. В этом пересмотренном проекте стандарта принят Европейский стандарт EN 50588-1: сентябрь 2017 года с несколько изменений и национальных отклонений, которые появляются в разделе стандарта на иврите. Основные различия между старой версией и этим новым пересмотренным проектом стандарта заключаются в следующем: <ul style="list-style-type: none"> • Из-за слияния двух старых стандартов в один новый, этот стандарт применяется как к масляным трансформаторам, так и к сухим трансформаторам; • Изменяет номинальный диапазон электропитания; • Добавляет новый пункт 3.6, касающийся заявленной стоимости убытка; • Добавлен новый пункт 6.3, касающийся индекса пиковой эффективности трансформаторов с номинальной мощностью от 3150 кВА до 40000 кВА. 	
75.	G/TBT/N/CAN/611	«Положение о консультациях, поправка к Закону о продаже и доступе к табачным и электронным устройствам для курения» (2 стр., на английском языке)	15 июля 2020г.
	28 апреля 2020 года	Электронные курительные устройства - код ТН ВЭД 8543.70	
	Канада	Предотвращение начала использования электронного устройства курения среди молодежи признано одним из наиболее эффективных средств снижения никотиновой зависимости в течение всей жизни и связанных с ней опасностей для	

		здоровья, поэтому предлагаются меры по запрещению продажи электронных курительных устройств, содержащих определенные ароматизаторы, чтобы снизить их привлекательность для молодежи. Раздел 3.1 Закона о продаже и доступе к табачным и электронным курительным устройствам запрещает продажу электронного курительного устройства, содержащего предписанный ароматизатор. Предложенная нормативная поправка будет запрещать продажу электронных курительных устройств, которые содержат агент, который производит аромат или вкус, отличный от аромата или вкуса табака, включая аромат или вкус конфет, шоколада, фруктов, специй, трав, алкогольный напиток, ваниль или ментол.	
76.	G/TBT/N/TZA/458	CDC 16 (6642) P3 Стерилизованный раствор хлорида натрия и декстрозы для внутривенного вливания	60 дней с момента уведомления
	28 апреля 2020 года	Лабораторная медицина (ICS 11.100)	
	Танзания	Этот проект стандарта Танзании охватывает химические и биологические требования к раствору хлорида натрия и декстрозы в воде для инъекций, который был изготовлен и упакован в подходящие контейнеры, запечатан и стерилизован.	
77.	G/TBT/N/ISR/1136	SI 1291 - Транспортное средство для перевозки пищевых продуктов при контролируемой температуре (17 страниц, на иврите)	60 дней с момента уведомления
	29 апреля 2020 года	транспортное средство для перевозки пищевых продуктов при контролируемой температуре; (ICS: 43.080.10, 97.130.10)	
	Израиль	Пересмотр частично Обязательного стандарта 1291, касающегося транспортных средств для перевозки пищевых продуктов при контролируемой температуре. Этот стандарт основан на документе ЕЭК ООН «Соглашение о международных перевозках скоропортящихся пищевых продуктов и о специальном оборудовании, которое будет использоваться для таких перевозок (СПС)». Следующие требования нового пересмотренного стандарта будут объявлены обязательными: • Раздел 1.1 - Область применения; • Раздел 3.3 - Термометр; • Раздел 3.4 - Модуль регистрации температуры; • раздел 3.5 - регулятор температуры; • Раздел 3.6 - Предупреждение о неравномерности контролируемой температуры.	
78.	G/TBT/N/ISR/1135	SI 60968 - Люминесцентные лампы для общего освещения. Требования безопасности (32	60 дней с момента уведомления

		страницы на английском языке; 8 страниц на иврите)	
	29 апреля 2020 года	люминесцентные лампы со встроенным балластом; (HS: 853931, 940540); (ICS: 29.140.30)	
	Израиль	<p>Пересмотр частично Обязательного стандарта SI 60968, касающегося люминесцентных ламп со встроенным балластом. В этом проекте пересмотренного стандарта принят Международный стандарт ИЕС 60968 - Издание 3.0: 2015-02, с некоторыми изменениями, появившимися в разделе стандарта на иврите. Это издание включает в себя следующие существенные технические изменения, относящиеся к предыдущему изданию, в которое были внесены следующие изменения:</p> <ul style="list-style-type: none"> • взаимозаменяемость; • механическая и электрическая прочность; • пути утечки и зазоры; • конец срока службы лампы; • ненормальная работа; • Условия испытаний для диммируемых и трехходовых ламп; • водная контактная маркировка; • проверка и оценка; • Информация для дизайна светильника в виде приложений. <p>Все требования нового пересмотренного стандарта будут объявлены обязательными.</p>	
79.	G/TBT/N/ISR/1134	SI 650, часть 5 - Какао-продукты: какао (9 страниц, на иврите)	60 дней с момента уведомления
	29 апреля 2020 года	Какао компоненты; (HS: 1806); (ICS: 67.140.30)	
	Израиль	<p>Пересмотр частично Обязательного стандарта SI 1351, касающегося какао компонентов, который должен быть заменен на SI 650 часть 5. Основные различия между старой версией и этим новым пересмотренным проектом стандарта заключаются в следующем:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Разверните составные шоколадные продукты, а также добавьте белый сложный шоколад (пункт 4, таблица 1); • добавляет новые микробиологические требования для обеспечения гигиены питания (пункт 7, таблица 12); • Добавляет новый пункт 8, касающийся загрязнителей. <p>Все требования нового пересмотренного стандарта будут объявлены обязательными.</p>	
80.	G/TBT/N/TZA/462	CDC10 (6658) Рулон бумажных салфеток P3 Jumbo (туалетная бумага большого размера). Спецификация (9 страниц, на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	30 апреля 2020 года	бумажная продукция (ICS 85.080)	

	Танзания	В этом проекте стандарта Танзании указаны требования, методы отбора проб и методы испытаний для рулона Jumbo (туалетная бумага большого размера).	
81.	G/TBT/N/TZA/461	CDC10 (6266) глянцевая бумага P3 - технические характеристики (7 стр., На английском языке)	60 дней с момента уведомления
	30 апреля 2020 года	Бумажные продукты (ICS 85.080)	
	Танзания	Этот проект стандарта Танзании определяет требования, методы отбора проб и методы испытаний пергамина	
82.	G/TBT/N/TZA/460	CDC10 (6260) P3 Postcard - Спецификация (4 страницы, на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	30 апреля 2020 года	Бумага и картон (ICS 85.060)	
	Танзания	В этом проекте стандарта Танзании указаны требования, методы отбора проб и методы испытаний почтовой открытки.	
83.	G/TBT/N/TZA/459	CDC10 (1963) P3 оклеенная крафт-бумага - технические характеристики (6 стр., На английском языке)	60 дней с момента уведомления
	30 апреля 2020 года	Бумага и картон (ICS 85.060)	
	Танзания	В этом проекте стандарта Танзании указаны требования, методы отбора проб и методы испытаний оклеенной крафт-бумаги.	
84.	G/TBT/N/TPKM/414	проект поправки к Закону о маркировке товаров (4 страницы, на английском языке; 3 страницы на китайском языке)	60 дней с момента уведомления
	30 апреля 2020 года	товары, регулируемые Законом о маркировке товаров, которые исключают продукты питания, фармацевтические продукты, косметику, табак, алкоголь, пестициды, зерно, корма	
	отдельная таможенная территория Тайвань, Пенху, Киньменя и Мацу	последняя поправка к Закону о маркировке товаров была опубликована 26 января 2011 года. Однако в последние годы наблюдается быстрое коммерческое развитие, например, когда онлайн-покупки становятся одним из основных способов совершения покупок, а электронная маркировка постепенно становится все более распространенной. Согласно действующему Закону о маркировке товаров, единственной мерой для устранения нарушения требований к маркировке является выдача уведомления об исправлении, которое требует от бизнес-операторов исправления маркировки до истечения срока. Если исправление не сделано до истечения срока, может быть наложен штраф. Эта мера трудна для достижения эффективного управления. В ответ на современную коммерческую среду и в целях защиты права потребителей знать, Министерство экономики провело полный	

		пересмотр с целью внесения поправок в Закон о маркировке товаров.	
85.	G/TBT/N/JAM/93	Стандартные спецификации для средств мгновенного действия для дезинфекции рук (15 страниц, на английском языке)	3 мая 2020г.
	30 апреля 2020 года	Мгновенные дезинфицирующие средства для рук; Поверхностно-активные вещества (ICS 71.100.40)	
	Ямайка	Настоящий стандарт Ямайки устанавливает требования к спиртосодержащим растворимым дезинфицирующим средствам для рук. Стандарт не распространяется на дезинфицирующие средства для рук на безалкогольной основе.	
86.	G/TBT/N/BRA/994/Add.1/Corr.1	Следующее сообщение от 29 апреля 2020 года распространяется по просьбе делегации Бразилии. Этот документ предназначен для предоставления правильного полного текста со ссылкой на G / TBT / N / BRA / 994 / Add.1. http://portal.anvisa.gov.br/documents/10181/2957335/%25281%2529RDC_370_2020_.pdf/b417af35-40d1-4981-81d7-fe2d8312aa12	
	30 апреля 2020 года		
	Бразилия		
87.	G/TBT/N/BRA/967/Add.1/Corr.1	Следующее сообщение от 29 апреля 2020 года распространяется по просьбе делегации Бразилии. Цель этого документа - предоставить правильный полный текст со ссылкой на G / TBT / N / BRA / 967 / Add.1. http://www.in.gov.br/en/web/dou/-/portaria-n-90-de-14-de-abril-de-2020-253001854	60 дней с момента уведомления
	30 апреля 2020 года		
	Бразилия		
88.	G/TBT/N/BRA/962/Add.1/Corr.1	Следующее сообщение от 29 апреля 2020 года распространяется по просьбе делегации Бразилии. Этот документ предназначен для предоставления правильного полного текста со ссылкой на G / TBT / N / BRA / 962 / Add.1. http://www.in.gov.br/en/web/dou/-/portaria-n-93-de-16-de-abril-de-2020-253136962	60 дней с момента уведомления
	30 апреля 2020 года		
	Бразилия		
89.	G/TBT/N/CHE/240/Add.1	Следующее сообщение от 1 мая 2020 года распространяется по просьбе делегации Швейцарии. Указ об энергоэффективности. Федеральный совет принял окончательный вариант Указа об энергоэффективности, который ранее был обозначен как G / TBT / N / CHE / 240.	60 дней с момента уведомления

		<p>Поправки к уже заявленному проекту Указа об энергоэффективности заключаются в следующем:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Холодильное оборудование (Приложение 1.1): Номер 2.2 Указа об энергоэффективности, согласно которому ЕЕИ для холодильного оборудования не должен превышать 80 с 1 марта 2024 года, был исключен. Таким образом, минимальные энергетические требования к холодильному оборудованию будут такими же, как в ЕС с 1 марта 2024 года (т.е. 100 ЕЕИ) в соответствии с принятой версией Указа об энергоэффективности. Для однодверных холодильников (с отношением объема трехзвездного или четырехзвездочного отсека (-ей) к общему объему менее 0,18) те же минимальные требования к энергетическим характеристикам, что и в ЕС, уже будут применяться с 1 марта 2021 г. (т.е. 125 ЕЕИ). • Холодильное оборудование с функцией прямых продаж (Приложение 1.21). Минимальные требования к энергоэффективности, изложенные в пунктах 2.1-2.5, применяются только к холодильникам для напитков, вертикальным и комбинированным холодильным шкафам для супермаркетов и вертикальным и комбинированным морозильным шкафам для супермаркетов. Для морозильных камер для мороженого, шкафов для мороженого и горизонтальных морозильных шкафов супермаркетов будут применяться те же минимальные энергетические требования, что и в ЕС. <p>https://members.wto.org/crnattachments/2020/TBT/CHE/20_30_28_00_f.pdf</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2020/TBT/CHE/20_30_28_00_x1.pdf</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2020/TBT/CHE/20_30_28_00_x2.pdf</p>	
	1 мая 2020 года		
	Швейцария		
90.	G/TBT/N/VNM/171	Проект национального технического регламента на радиотелефон VHF, используемый для морской подвижной службы (65 страниц, на вьетнамском языке)	60 дней с момента уведомления
	4 мая 2020 года	Радиоприемники и передатчики VHF, работающие в полосе морской подвижной службы (конкретные полосы частот в соответствии с положениями национального планирования радиочастотного спектра), используя каналы как 12,5 кГц, так и 25 кГц.	

		<p>Список конкретных устройств, требуемых для соответствия телефонному оборудованию QCVN: VHF, используемому для морской подвижной службы (код ТН ВЭД: 8517.18.00; Описание: передатчик VHF для телефонного и цифрового избирательного вызова (DSC), с разъемом внешней антенны, используемым на судах).</p> <p>Электрические устройства для линейной телефонии или линейной телеграфии, включая линейные телефонные аппараты с беспроводными телефонными трубками и телекоммуникационные аппараты для систем с несущими линиями или для систем с цифровыми линиями; видеофоны (HS 8517)</p>	
	<p>Вьетнам</p>	<p>Проект национального технического регламента основан на ETSI EN 300 162-1 V1.4.1 (2006-05) и ETSI EN 300 162-2 V1.2.1 (2006-12)</p> <p>Этот национальный технический регламент устанавливает минимальные требования для приемников VHF, передатчиков для голосового и цифрового выбора (DSC) с разъемом для подключения внешней антенны для использования на судах.</p> <p>Это правило применяется к радиоприемникам и передатчикам VHF, работающим в полосе морской подвижной службы (в определенных полосах частот согласно положениям национального планирования радиочастотного спектра), использующих каналы как 12,5 кГц, так и 25 кГц.</p> <p>Следующие положения включены:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Общие положения 2. Технические требования 3. Нормативные требования 4. Обязанности организаций и частных лиц 5. Реализация <p>Приложение А (нормативное): измерительный приемник для измерения мощности в соседнем канале.</p> <p>Приложение В (нормативное): Протокол для команд IEC 61162-1 Информация о наборе частот (FSI)</p> <p>Приложение С (нормативное): Измерения излучения</p> <p>Приложение D (нормативное): список телефонного оборудования VHF, используемого для морской подвижной службы, должен следовать этому QCVN.</p> <p>Список используемой литературы.</p> <p>Настоящий Национальный технический регламент призван заменить существующие Национальные технические стандарты (QCVN 52:</p>	

		2011 / ВТТТТ «Национальные технические правила, касающиеся радиотелефона VHF для морской подвижной службы»).	
91.	G/TBT/N/VNM/170	Проект национальных технических правил, касающихся радиотелефона VHF, используемого на спасательных средствах (43 страниц, на вьетнамском языке)	60 дней с момента уведомления
	4 мая 2020 года	<p>Ручные VHF радиотелефоны, работающие в полосе морской подвижной службы от 156 МГц до 174 МГц (конкретные полосы частот, указанные в национальном планировании радиочастотного спектра), пригодные для использования на спасательных судах и могут использоваться на морских судах.</p> <p>Список конкретных устройств, требуемых для соответствия телефонному оборудованию QCVN: VHF, используемому на спасательных судах (код ТН ВЭД: 8517.18.00; Описание: портативные радиотелефоны VHF, работающие в полосе морской подвижной службы от 156 МГц до 174 МГц (конкретные полосы частот) указан в национальном планировании радиочастотного спектра), подходит для использования на спасательных судах и может использоваться на морских судах.</p>	
	Вьетнам	<p>Проект Национального технического регламента основан на ETSI EN 300 225 V1.5.1 (2015-12).</p> <p>Этот национальный технический регламент устанавливает минимальные требования к портативным радиотелефонам VHF, работающим в полосе морской подвижной службы от 156 МГц до 174 МГц (конкретные полосы частот, указанные в национальном планировании радиочастотного спектра), которые подходят для использования на спасательных судах.</p> <p>Следующие положения включены:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Общие положения 2. Технические требования 3. Нормативные требования 4. Обязанности организаций и частных лиц 5. Реализация <p>Приложение А (нормативное): измерительный приемник для измерения мощности в соседнем канале.</p> <p>Приложение В (нормативное): источник испытания солнечного излучения</p> <p>Приложение С (нормативное): Список VHF телефонного оборудования, используемого на спасательных средствах, должен соответствовать требованиям этого QCVN.</p> <p>Список используемой литературы</p>	

		Настоящий Национальный технический регламент призван заменить существующие Национальные технические стандарты (QCVN 50: 2011 / ВТТТТ «Национальные технические правила, касающиеся ОВЧ-радиотелефона, используемого на спасательном аппарате»).	
92.	G/TBT/N/VNM/169	Проект национального технического регламента о цифровом приемнике, используемом в цифровом наземном телевизионном радиовещании DVB-T2 (69 страниц, на вьетнамском языке)	60 дней с момента уведомления
	4 мая 2020 года	<p>Цифровая наземная телевизионная приставка DVB T2 Free To Air (FTA) с поддержкой SDTV и / или HDTV; применимо как к автономному приемнику (STB), так и к устройству, интегрированному в приемник (iDTV).</p> <p>Список конкретных устройств, необходимых для соответствия QCVN:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Телевизионная приставка наземного цифрового телевидения DVB-T2 (телевизионная приставка DVB-T2) (код HS: 8528.71.91; 8528.71.99; описание: декодер сигналов цифрового наземного телевидения с использованием технологии DVB-T2, без функции взаимодействия с информацией). Телевизор с функцией приема сигналов цифрового наземного телевидения DVB-T2 (iDTV) (код HS: 8528.72.92; 8528.72.99; описание: приемник, используемый на телевидении, имеет функцию декодирования сигнала цифрового наземного телевидения с использованием DVB-T2 технология, предназначенная для монтажа видео или экранного оборудования, окрашенного, без батарей и без использования электронно-лучевой трубки). 	
	Вьетнам	<p>Проект национального технического регламента основан на Единых требованиях NorDig к интегрированным приемным декодерам для использования в кабельных, спутниковых, наземных и управляемых сетях на основе IPTV версии 3.1.1, 03.09.2019, План унифицированных испытаний NorDig для интегрированных приемных декодеров для использования в кабеле, спутниковые, наземные и управляемые сети на базе IPTV, версия 3.1.1, 03.09.2019; Рекомендации по спецификациям региональных приемников, Юго-Восточная Европа - Digi.TV, версия A-1, 02/2012; Спецификация испытания на соответствие - Рекомендации, Юго-Восточная Европа - Digi.TV, версия A-1, 02/2012.</p> <p>Этот национальный технический регламент устанавливает минимальные технические требования для разблокированного цифрового</p>	

		<p>наземного телевизора DVB-T2 (Free To Air - FTA), поддерживающего SDTV и / или HDTV.</p> <p>Это правило применяется как к независимому операционному приемнику (STB), так и к приемнику, интегрированному в телевидение (iDTV).</p> <p>Следующие положения включены:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Общие положения 2. Технические требования 3. Метод испытания 4. Нормативные требования 5. Обязанности организаций и частных лиц 6. Реализация <p>Приложение А (нормативное): требования к измерениям</p> <p>Приложение В (нормативное): Список продуктов наземных цифровых телевизионных приемников DVB T2 должен соответствовать данному QCVN.</p> <p>Список используемой литературы</p> <p>Настоящий Национальный технический регламент призван заменить существующие Национальные технические стандарты (QCVN 63: 2012 / ВТТТТ "Национальный технический регламент на приемник цифрового наземного телевидения DVB-T2").</p>	
93.	G/TBT/N/VNM/168	<p>Проект национальных технических правил, касающихся радиооборудования в маломощных глобальных сетях (LPWAN), работающих в диапазоне частот 920 МГц (51 страница, на вьетнамском языке)</p>	60 дней с момента уведомления
	4 мая 2020 года	<p>Радиооборудование в маломощных глобальных сетях LPWAN (также известное как IoT не-IMT), работающее в полосе 920–922,5 МГц; Устройства в системах LPTAN IMT (также известные как IMT IoT), использующие лицензированный частотный спектр для мобильной связи IMT, не охватываются.</p> <p>Перечень продуктов: Радиооборудование в маломощных глобальных сетях LPWAN, работающих в полосе 920 МГц - 922,5 МГц (код ТН ВЭД: 8517.69.00; 8517.62.21; описание: оборудование, которое включает датчики и устройства доступа, подключенные друг к другу через радиointерфейс, который измеряет дистанционные измерения, дистанционно записывает и передает данные)</p>	
	Вьетнам	<p>Этот проект национального технического регламента основан на Отчете МСЭ-R SM.2423-0, 06/2018; Рекомендация МСЭ-R SM.329-12, 9/2012), ETSI EN 300 220-1 V3.1.1, 02/2017, ETSI EN 300 220-2 V3.2.1, 6/2018; Правила № 3/2019 Индонезии, присвоение класса № 1-2017</p>	

		<p>Малайзии; IMDA TS SRD Выпуск 1 Редакция 1, 4/2018, Сингапур.</p> <p>В этом проекте национального технического регламента определяются технические требования к радиочастоте, технические условия и процедуры испытаний для радиооборудования в маломощных глобальных сетях LPWAN (также известных как IoT без IMT), работающих в полосе 920 МГц - 922,5 МГц.</p> <p>Следующие положения включены:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Общие положения 2. Технические требования 3. Нормативные требования 4. Обязанности организаций и частных лиц 5. Реализация <p>Приложение А (нормативное): технические характеристики испытательного оборудования</p> <p>Приложение В (нормативное): Испытательное приспособление</p> <p>Приложение С (информативное): Испытательные площадки и устройства для измерения излучения</p> <p>Приложение D (нормативное): Список радиооборудования в маломощной глобальной сети LPWAN, работающей на частотах 920–922,5 МГц, должен соответствовать QCVN.</p> <p>Список используемой литературы</p>	
94.	G/TBT/N/VNM/167	<p>Проект национального технического регламента на широкополосное оборудование для передачи данных, работающее в полосе 2,4 ГГц (109 стр., на вьетнамском языке)</p>	60 дней с момента уведомления
	4 мая 2020 года	<p>Широкополосное оборудование для передачи данных с эквивалентной изотропно-излучаемой мощностью (e.i.r.p) до 100 мВт, работающее в полосе частот (передача: 2400 МГц - 2483,5 МГц; прием: 2400 МГц - 2483,5 МГц).</p> <p>На устройства со сверхширокой полосой пропускания (UWB) это правило не распространяется.</p> <p>Список конкретных устройств, необходимых для соответствия QCVN:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Радиоприемопередатчики, использующие технологию модуляции спектра в диапазоне 2,4 ГГц, имеют эквивалентную изотропно-излучаемую мощность от 60 мВт до 100 мВт (код ТН ВЭД: 8517.62.51) - Flycams, которые используют технологию дистанционного управления, передают изображения с помощью модулированных радиоволн, распространяющихся по полосе 2,4 ГГц, и имеют эквивалентную изотропно-излучаемую мощность 60 мВт или более (код ТН ВЭД: 8525.80.40) 	

		- беспилотные аппараты, использующие технологию дистанционного управления, передают изображения с помощью модулированных радиоволн, распространяющихся в диапазоне 2,4 ГГц, и имеют эквивалентную мощность изотропного излучения 60 мВт или более (код ТН ВЭД: 8802.20.90)	
	Вьетнам	<p>Проект Национального технического регламента основан на стандарте ETSI EN 300 328 v2.2.2 (2019-07) «Широкополосные системы передачи; оборудование для передачи данных, работающее в диапазоне 2,4 ГГц; Гармонизированный стандарт для доступа к радиочастотному спектру».</p> <p>Этот проект Национального технического регламента определяет основные требования к радиосвязи и процедуры проверки соответствия для широкополосного оборудования для передачи данных, работающего в полосе 2,4 ГГц.</p> <p>Следующие положения включены:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Общие положения 2. Технические требования <ol style="list-style-type: none"> 2.1. Состояние окружающей среды 2.2. Классификация оборудования 2.3. Технические требования 3. Метод испытания 4. Нормативные требования 5. Обязанности организаций и частных лиц 6. Реализация <p>Приложение А (нормативное): испытательные площадки и устройство для измерения излучения</p> <p>Приложение В (нормативное): Процедуры измерения излучаемых измерений</p> <p>Приложение С (информативное): формы предоставляют информацию о продуктах, применимых к тестированию</p> <p>Приложение D (нормативное): Список продуктов оборудования для широкополосной передачи данных, работающих в полосе 2,4 ГГц, должен соответствовать этому QCVN.</p> <p>Список используемой литературы</p> <p>Настоящий Национальный технический регламент призван заменить существующие Национальные технические стандарты (QCVN 54: 2011 / ВТТТТ «Национальные технические правила, касающиеся радиооборудования, работающего в диапазоне 2,4 ГГц и использующего методы модуляции с расширенным спектром»)</p>	
95.	G/TBT/N/VNM/166	Проект национальных технических правил, касающихся устройств ближнего действия (SRD) -	60 дней с момента уведомления

		Радиооборудование, предназначенное для использования в диапазоне частот от 1 ГГц до 40 ГГц	
	4 мая 2020 года	<p>Лицензионные устройства ближнего действия (SRD), предназначенные для использования в полосе частот в диапазоне от 1 ГГц до 40 ГГц, в частности:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Беспроводное зарядное устройство на основе технологии индукционной петли (электростатическое преобразование) (код ТН ВЭД: 8504.40.90) - Персональный FM-радиопередатчик (код ТН ВЭД: 8525.50.00) - оборудование с разъемом для внешней антенны и / или со встроенной антенной, предназначенное для передачи или приема аудио, видео или других данных (код ТН ВЭД: 8517.62.59; 8517.62.69) - Радионавигационное оборудование, не используемое в морской или авиационной сфере (код ТН ВЭД: 8526.10.90) - сигнальное устройство, идентификация по радару (код ТН ВЭД: 8526.10.10; 8526.10.90) - Устройство дистанционного управления, телеметрическое устройство (код ТН ВЭД: 8526.92.00) 	
	Вьетнам	<p>Проект Национального технического регламента основан на ETSI EN 300 440 V2.2.1 (2018-07) Устройства ближнего действия (SRD); Радиооборудование для использования в диапазоне частот от 1 ГГц до 40 ГГц; Гармонизированный стандарт для доступа к радиоспектру</p> <p>В этом проекте Национального технического регламента определяются требования к характеристикам (т. е. Основные требования к радиосвязи) и процедуры испытаний на соответствие устройств без ограничения лицензии (SRD), намеревающихся использовать полосы частот в диапазоне от 1 ГГц до 40 ГГц.</p>	
96.	G/TBT/N/USA/799/Add .4	<p>Следующее сообщение от 4 мая 2020 года распространяется по просьбе делегации Соединенных Штатов Америки.</p> <p>НАЗВАНИЕ: Программа энергосбережения: Стандарты энергосбережения для люминесцентных ламп и ламп накаливания общего назначения</p> <p>АГЕНТСТВО: Управление энергоэффективности и возобновляемых источников энергии, Министерство энергетики</p> <p>ДЕЙСТВИЕ: Запрос информации</p> <p>РЕЗЮМЕ: Министерство энергетики США (далее - «Министерство энергетики») начинает работу по</p>	

		<p>определению необходимости внесения поправок в действующие стандарты энергосбережения для люминесцентных ламп общего назначения («GSFL») и ламп накаливания с отражателем («IRL»). В соответствии с Законом об энергетической политике и сохранении, с внесенными в него поправками, Министерство энергетики должно пересматривать эти стандарты не реже одного раза в шесть лет и публиковать либо уведомление о предлагаемом нормотворчестве («NOPR»), чтобы предлагать новые стандарты для GSFL и / или IRL, либо уведомление об определении что существующие стандарты не должны быть изменены. Этот запрос информации («RFI») запрашивает информацию у общественности, чтобы помочь DOE определить, приведут ли измененные стандарты для GSFL и IRL к значительной экономии энергии и будут ли такие стандарты технически осуществимыми и экономически оправданными. DOE приветствует письменные комментарии общественности по любому предмету в рамках данного документа (включая те, которые не были специально затронуты), а также представление данных и другой соответствующей информации.</p>	
	4 мая 2020 года		
	США		
97.	G/TBT/N/USA/503/Add .3	<p>Следующее сообщение от 4 мая 2020 года распространяется по просьбе делегации Соединенных Штатов Америки.</p> <p>НАЗВАНИЕ: Программа энергосбережения: Стандарты энергосбережения для малых электродвигателей</p> <p>АГЕНТСТВО: Управление энергоэффективности и возобновляемых источников энергии, Министерство энергетики</p> <p>ДЕЙСТВИЕ: Уведомление о предлагаемом решении и запрос на комментарий</p> <p>РЕЗЮМЕ: Закон об энергетической политике и энергосбережении 1975 года с внесенными в него поправками устанавливает стандарты энергосбережения для различных потребительских товаров и определенного коммерческого и промышленного оборудования, в том числе небольших электрических двигателей. ЕРСА также требует, чтобы министр энергетики периодически определял, будут ли более строгие измененные стандарты технически осуществимыми и экономически эффективными, а также приведут ли они к значительному сбережению энергии. В этом документе Министерство энергетики предварительно</p>	

		<p>определило, что более строгие стандарты для небольших электродвигателей не будут экономически эффективными, и, таким образом, не предлагает вносить поправки в свои стандарты энергосбережения для этого оборудования. Министерство энергетики просит прокомментировать это предлагаемое определение и связанные с ним анализы и результаты.</p> <p>ДАТЫ: комментарии, данные и информацию относительно этого уведомления о предлагаемом решении до не позднее 29 июня 2020 года.</p> <p>https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2020-04-30/html/2020-08319.htm</p> <p>https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2020-04-30/pdf/2020-08319.pdf</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2020/TBT/USA/20_30_54_00_e.pdf</p>	
	4 мая 2020 года		
	США		
98.	G/TBT/N/USA/1615	<p>Директивы летной годности; AVOX System Inc. (ранее Scott Aviation) кислородный баллон и клапанные сборки; и кислородные клапанные сборки (4 стр., на английском языке)</p>	15 июня 2020г.
	4 мая 2020 года	<p>кислородный баллон и клапанные сборки; Устройства для хранения жидкости (ICS 23.020), Клапаны (ICS 23.060), Бортовое оборудование и инструменты (ICS 49.090), Пассажирское и салонное оборудование (ICS 49.095)</p>	
	США	<p>Уведомление о предлагаемом нормотворчестве - FAA предлагает принять новую директиву по летной годности (AD) для определенных кислородных баллонов и клапанов AVOX System Inc. (ранее Scott Aviation); и кислородные клапанные узлы; устанавливается на различных транспортных самолетах, но не ограничивается ими. Эта предложенная AD была вызвана сообщениями о том, что цилиндры и клапанные узлы имели утечку кислорода из вентиляционного отверстия клапанного узла, вызванную отсутствием направляющей, которая поддерживает соответствующее расстояние между определенными частями. Этот предложенный AD потребует проверки узлов кислородного клапана, а также кислородного баллона и клапанныхборок, чтобы определить серийный номер клапана, цилиндра и всей сборки. Дляборок и деталей с определенными серийными номерами эта AD потребует детальной проверки правильности расстояния между зазором между держателем уплотнения и верхней частью</p>	

		<p>корпуса клапана на сборках и заменой сборок, имеющих недопустимые зазоры. FAA предлагает эту AD для устранения небезопасных условий на этих продуктах.</p>	
99.	<p>G/TBT/N/USA/1394/Ad d.4</p>	<p>Следующее сообщение от 4 мая 2020 года распространяется по просьбе делегации Соединенных Штатов Америки.</p> <p>НАЗВАНИЕ: Правило о более безопасных и экономичных транспортных средствах (20% 20-20-2026 гг.) Для легковых автомобилей и легких грузовиков.</p> <p>АГЕНТСТВО: Агентство по охране окружающей среды и Национальная администрация безопасности дорожного движения</p> <p>ДЕЙСТВИЕ: Окончательное правило</p> <p>РЕЗЮМЕ: Агентство по охране окружающей среды и Национальная администрация безопасности дорожного движения, от имени Министерства транспорта, издадут окончательные правила для изменения и установления стандартов по двуокиси углерода и экономии топлива. В частности, Агентство по охране окружающей среды вносит поправки в стандарты диоксида углерода на 2021 модельный год и позже, а Национальная администрация безопасности дорожного движения вносит поправки в стандарты экономии топлива на 2021 модельный год и устанавливает новые стандарты экономии топлива на 2022-2026 модельные годы. Стандарты, установленные этим действием, применяются к легковым автомобилям и легким грузовикам. и продолжит продвижение нашей страны к энергетической независимости и сокращению выбросов углекислого газа, признавая при этом реалии рынка и заинтересованность потребителей в приобретении транспортных средств, которые отвечают всем их разнообразным потребностям. Эти окончательные правила представляют собой вторую часть действий Администрации, связанных с предложенным 24 августа 2018 года правилом о более безопасных и экономичных транспортных средствах. Эти окончательные правила следуют за действиями агентств, предпринятыми 19 сентября 2019 года, по обеспечению Единой национальной программы по стандартам экономии топлива и выбросов углекислого газа путем доработки нормативного текста, касающегося преимущественного права в соответствии с Законом об энергетической политике и сохранении, и отмены отказа, ранее</p>	

		предоставленного Калифорния в соответствии с Законом о чистом воздухе. ДАТЫ: Это окончательное правило вступает в силу 29 июня 2020 года.	
	4 мая 2020 года		
	США		
100.	G/TBT/N/THA/574	Уведомление Министерства здравоохранения. Re: Характеристики косметических средств, содержащих спирт, для дезинфекции рук, которые не разрешено производить, импортировать или продавать В.Е. 2563 (2020) (1 страница, на тайском)	
	4 мая 2020 года	Косметические продукты, содержащие спирт, для дезинфекции рук.	
	Таиланд	характеристики косметических продуктов, содержащих спирт для дезинфекции рук, которые не разрешено производить, импортировать или продавать.	
101.	G/TBT/N/THA/573	Уведомление Департамента промышленных работ: форма запроса и сертификат в отношении опасного вещества под ответственность Департамента промышленных работ в случае пандемии коронавируса (6 страниц, на тайском)	
	4 мая 2020 года	опасные вещества	
	Таиланд	Определить принципы работы с опасными веществами, находящимися в ведении Департамента промышленных работ, с помощью электронных носителей, чтобы облегчить предпринимателям работу с опасными веществами в ситуациях пандемии коронавирусной инфекции. Любое лицо, которое намерено производить или импортировать опасное вещество, может подать заявку на регистрацию и сертификат опасного вещества через электронную платформу под названием HSSS (единая подача опасного вещества); и останется в силе до дальнейшего уведомления. Это уведомление опубликовано в Королевской газете и вступило в силу 18 апреля 2020 года.	
102.	G/TBT/N/THA/572	Уведомление Департамента промышленных работ: Операции с опасными веществами, находящиеся в ведении Департамента промышленных работ в случае пандемии коронавирусной болезни 2019 года (4 страницы, на тайском)	
	4 мая 2020 года	опасные вещества	
	Таиланд	Определить принципы работы с опасными веществами, находящимися в ведении Департамента промышленных работ, с	

		использованием электронных средств массовой информации, чтобы помочь предпринимателям в работе с опасными веществами в ситуациях пандемии коронавирусной инфекции.	
103.	G/TBT/N/THA/571	Уведомление Управления по контролю за продуктами и лекарствами определяет документы, необходимые для подачи заявки на утверждение регистрации импортированного диагностического тест-комплекта, используемого в чрезвычайной ситуации в области общественного здравоохранения, связанной с новым коронавирусом (COVID-19).) (3 стр., на тайском языке)	60 дней с момента уведомления
	4 мая 2020 года	(1) ОТ-ПЦР в реальном времени (2) Тест на антитела и антигены.	
	Таиланд	временные критерии для приема документов (Сертификатов свободной продажи, сертификата анализа и др.) для предоставления разрешения на рынке импортированного диагностического тест-набора, используемого в чрезвычайной ситуации в области общественного здравоохранения нового коронавируса (COVID-19) ,	
104.	G/TBT/N/THA/570	Уведомление Управления по контролю за продуктами и лекарствами, чтобы облегчить регистрационное одобрение импортированных медицинских устройств, используемых в чрезвычайной ситуации во время эпидемии нового коронавируса (COVID-19). (2 страницы, на тайском языке)	
	4 мая 2020 года	13 типов медицинских устройств, используемых в чрезвычайной ситуации в области общественного здравоохранения, связанной с новым коронавирусом (COVID-19), следующим образом: (1) хирургическая маска (2) маска N95 (3) средства индивидуальной защиты: СИЗ (4) хирургическая одежда (5) защитная накидка (6) медицинские шапочки (7) медицинские перчатки (8) медицинский термометр (9) защитные очки (10) медицинские щиток для лица (11) чехол для капота (12) чехол для ног (13) медицинский тампон.	
	Таиланд	В данном Уведомлении устанавливаются временные критерии для получения сертификатов свободной продажи для предоставления авторизации на рынке импортируемых медицинских изделий во время эпидемии нового коронавируса (COVID-19).	
105.	G/TBT/N/THA/569	Уведомление Управления по контролю за продуктами и лекарствами, чтобы облегчить регистрационное одобрение продуктов медицинского назначения, используемых в чрезвычайной ситуации в области общественного	

		здравоохранения, связанной с новым коронавирусом (COVID-19) (3 страницы, на тайском языке)	
	4 мая 2020 года	фармацевтические препараты, медицинские приборы, опасные вещества, используемые в домашних хозяйствах, и дезинфицирующие средства для рук.	
	Таиланд	В настоящем Уведомлении устанавливаются временные критерии и процедуры для получения разрешения на импорт фармацевтических препаратов, медицинских изделий (хирургическая маска, маска N95, средства индивидуальной защиты: СИЗ, диагностические тестовые наборы), опасных веществ, используемых в домашних хозяйствах (70 процентов в / w этиловый спирт и гипохлорит натрия) и дезинфицирующие средства для рук во время эпидемии нового коронавируса (COVID-19).	
106.	G/TBT/N/THA/568	(Проект) Уведомление Министерства торговли о запрете на импорт электронных отходов в Королевство Таиланд В.Е. (1 страница, на тайском)	
	4 мая 2020 года	Е-отходы (Опасные отходы в соответствии с Базельской конвенцией; электрические и электронные сборки или лом (не включая лом от производства электроэнергии) содержащие, например, аккумуляторы и другие батареи, ртутные выключатели, стекло из катодно-лучевых трубок и другие активированные стекла и конденсаторы на печатной плате, не загрязненные кадмием, ртутью, полихлорированным дифенилом свинца) (HS 84XX.XX.XX.899 и HS85XX.XX.XX.899)	
	Таиланд	Министерство торговли объявило Министерству торговли уведомление о том, что ввоз электронных отходов в Таиланд запрещен. Это уведомление распространяется на сборки электронного и электрического оборудования, включая аккумулятор, содержащий аккумуляторы и другие батареи, ртутные выключатели, стекло из электронно-лучевых трубок и другие активированные стекла, а также конденсаторы на печатной плате, не загрязненные кадмием, ртутью, свинцовыми полихлорированными дифенилами, перечисленными в уведомлении. Министерства промышленности в списке опасных веществ ВЕ 2556 (2014): список 5.2. Химические отходы. Ввоз в Таиланд электронных отходов согласно кодам ТН ВЭД 84 и 85, только статистический код 899, указанный в приложении.	
107.	G/TBT/N/THA/383/Rev .5	Уведомление Тайского института промышленных стандартов (TISI). Предмет: Оценка соответствия	

		для лицензирования импорта промышленных товаров, предназначенных для продажи, которые требуются Министерским регламентом для соответствия стандарту перевозка в условиях пандемии коронавируса COVID-19 (№ 2) (1 страница, на тайском языке)	
	4 мая 2020 года	Оценка соответствия (ICS: 03.120.20)	
	Таиланд	Тайский институт промышленных стандартов (TISI) объявил об уведомлении Тайского института промышленных стандартов о предотвращении и ограничении распространения вспышки коронавирусной болезни 2019 года. Выдача лицензии на ввоз для продажи промышленных товаров, которые согласно министерским правилам должны соответствовать стандартам, предоставляется только для импорта каждой партии. Оценка соответствия для такого лицензирования включает в себя тестирование образцов продукции и оценки систем контроля качества производителей временно освобождены.	
108.	G/TBT/N/USA/1616	новые правила использования определенных химических веществ (20-1,5e) (20 страниц, на английском языке)	3 июня 2020г.
	5 мая 2020 года	химические вещества; Защита окружающей среды (ICS 13.020), Производство в химической промышленности (ICS 71.020), Продукция химической промышленности (ICS 71.100)	
	США	Предлагаемое правило - Агентство по охране окружающей среды предлагает новые важные правила использования (SNUR) в соответствии с Законом о контроле над токсичными веществами (TSCA) для химических веществ, которые были предметом предварительных уведомлений о производстве (PMN) и подлежат приказам, изданным Агентством по охране окружающей среды в соответствии с TSCA. SNUR требуют от лиц, которые намереваются произвести (определено в законе, чтобы включить импорт) или обработать любое из этих химических веществ для деятельности, которая предлагается в качестве существенного нового использования по этому правилу, уведомить Агентство по охране окружающей среды по крайней мере за 90 дней до начала этой деятельности. Требуемое уведомление инициирует оценку использования Агентство по охране окружающей среды в соответствии с условиями использования этого химического вещества в течение соответствующего периода рассмотрения. Лица не могут начинать производство или обработку для значительного нового использования до тех пор,	

		пока Агентство по охране окружающей среды не проведет проверку уведомления, не примет соответствующее решение по уведомлению и не предпримет такие действия, которые требуются для этого определения.	
109.	G/TBT/N/USA/1598/Co rr.2	<p>Следующее сообщение от 5 мая 2020 года распространяется по просьбе делегации Соединенных Штатов Америки.</p> <p>НАЗВАНИЕ: Воздействие радиочастотных электромагнитных полей на человека; поправка</p> <p>АГЕНТСТВО: Федеральная комиссия связи</p> <p>ДЕЙСТВИЕ: Предлагаемое правило; поправка</p> <p>РЕЗЮМЕ: Федеральная комиссия по связи (Комиссия) исправляет дату, которая появилась в Федеральном реестре 6 апреля 2020 года. В этом документе Комиссия запрашивает комментарии по расширению диапазона частот, для которого применяются ее пределы радиочастотного (РЧ) воздействия; о применении локальных пределов воздействия выше 6 ГГц параллельно с ограничениями локального воздействия, уже установленными ниже 6 ГГц; об определении условий и методов усреднения радиочастотного облучения, как по времени, так и по площади, во время оценки на соответствие ограничениям радиочастотного излучения в правилах; о решении новых проблем радиочастотного облучения, возникающих в связи с устройствами беспроводной передачи энергии (WPT); и об определении устройства WPT.</p> <p>СРОКИ: Комментарии должны поступить не позднее 3 июня 2020 года, а ответные комментарии - не позднее 6 июля 2020 года.</p> <p>https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2020-05-04/html/2020-08738.htm</p> <p>https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2020-05-04/pdf/2020-08738.pdf</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2020/TBT/USA/20_3070_00_e.pdf</p>	60 дней с момента уведомления
	5 мая 2020 года		
	США		
110.	G/TBT/N/USA/1021/Ad d.2	<p>Следующее сообщение от 5 мая 2020 года распространяется по просьбе делегации Соединенных Штатов Америки.</p> <p>НАЗВАНИЕ: Программа энергосбережения: процедура испытаний зарядных устройств</p> <p>АГЕНТСТВО: Управление энергоэффективности и возобновляемых источников энергии, Министерство энергетики</p> <p>ДЕЙСТВИЕ: Запрос информации</p>	60 дней с момента уведомления

		<p>РЕЗЮМЕ: Министерство энергетики США (DOE) начинает процесс сбора данных с помощью этого запроса информации (RFI), чтобы рассмотреть вопрос о том, следует ли изменить процедуру тестирования Министерства энергетики США для зарядных устройств. В рамках этого запроса Министерства энергетики США запрашивает комментарии и данные о том, произошли ли какие-либо изменения в методологии тестирования продукта или о новых продуктах на рынке после последнего обновления процедуры тестирования, что может потребовать внесения изменений в процедуру тестирования зарядных устройств. Чтобы проинформировать заинтересованные стороны и облегчить этот процесс, Министерство энергетики также собрало данные, идентифицируя несколько проблем, подробно описанных в этом документе, которые связаны с применяемыми в настоящее время процедурами испытаний, в отношении которых Министерство энергетики заинтересовано в получении комментариев. Министерство энергетики США приветствует письменные комментарии общественности по любому предмету в рамках данного документа (включая темы, не затронутые в этом запросе), а также представление данных и другой соответствующей информации.</p> <p>Письменные комментарии и информация будут приняты 3 июня 2020 года или ранее.</p> <p>https://www.regulations.gov/docket?D=EERE-2014-BT-TP-0044.</p> <p>https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2020-05-04/html/2020-08852.htm</p> <p>https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2020-05-04/pdf/2020-08852.pdf</p> <p>https://members.wto.org/crattachments/2020/TBT/USA/20_30_68_00_e.pdf</p>	
	5 мая 2020 года		
	США		
111.	G/TBT/N/EU/716	Проект Положения об имплементации Комиссии, утверждающего формальдегид в качестве действующего вещества для использования в биоцидных продуктах типов продуктов 2 и 3 (4 страницы, на английском языке)	
	5 мая 2020 года	Биоцидные продукты	
	Европейский союз	Этот проект постановления Комиссии об утверждении формальдегида в качестве активного вещества для использования в биоцидных продуктах продуктов типов 2 и 3	
112.	G/TBT/N/USA/1618	Проекты областей оценки рисков, которые будут проводиться для тринадцати химических веществ	26 мая 2020г.

		в соответствии с Законом о контроле над токсичными веществами (2 страницы, на английском языке)	
	5 мая 2020 года	химические вещества, оценка риска; Защита окружающей среды (ICS 13.020), Защита от опасных грузов (ICS 13.300), Производство в химической промышленности (ICS 71.020), Продукция химической промышленности (ICS 71.100)	
	США	Примечание. В соответствии с требованиями Закона о контроле над токсичными веществами (TSCA), который был изменен Законом о химической безопасности Фрэнка Р. Лаутенберга в июне 2016 года, Агентство по охране окружающей среды объявляет о наличии черновики документов для оценки риска, которая будет проведено для 13 из 20 высокоприоритетных веществ, назначенных в декабре 2019 года. Проект документа по области действия для каждого химического вещества включает условия использования, опасности, воздействия и потенциально подверженные или восприимчивые субпопуляции, которые Агентство по охране окружающей среды планирует рассмотреть при проведении оценки риска для это химическое вещество. Агентство по охране окружающей среды также открывает 45-календарный день для комментариев к этим проектам документов, чтобы общественность могла предоставить дополнительные данные или информацию, которые могли бы быть полезны Агентству при окончательном определении объема оценок риска; комментарии могут быть представлены в этот список и отдельные списки для каждого из химических веществ.	
113.	G/TBT/N/USA/1617	Проекты областей оценки рисков, которые будут проводиться для семи химических веществ в соответствии с Законом о контроле над токсичными веществами (3 страницы, на английском языке)	8 июня 2020
	5 мая 2020 года	химические вещества, оценка риска; Защита окружающей среды (ICS 13.020), Защита от опасных грузов (ICS 13.300), Производство в химической промышленности (ICS 71.020), Продукция химической промышленности (ICS 71.100)	
	США	Примечание. В соответствии с требованиями Закона о контроле над токсичными веществами (TSCA), который был изменен Законом о химической безопасности Фрэнка Р. Лаутенберга для Закона 21-го века в июне 2016 года, Агентство по охране окружающей среды объявляет о	

		<p>наличии черновиков документов для оценки риска, которая будет проведено для 7 из 20 высокоприоритетных веществ, назначенных в декабре 2019 года. Проект документа по области действия для каждого химического вещества включает условия использования, опасности, воздействия и потенциально подверженные или чувствительные субпопуляции, которые Агентство по охране окружающей среды планирует учитывать при проведении оценки риска для это химическое вещество. Агентство по охране окружающей среды также открывает 45-календарный день для комментариев к этим проектам документов, чтобы общественность могла предоставить дополнительные данные или информацию, которые могли бы быть полезны Агентству при окончательном определении объема оценок риска; комментарии могут быть представлены в этот список и отдельные списки для каждого из химических веществ.</p>	
114.	G/TBT/N/USA/1500/Add.1	<p>Следующее сообщение от 6 мая 2020 года распространяется по просьбе делегации Соединенных Штатов Америки.</p> <p>НАЗВАНИЕ: новые правила использования определенных химических веществ (19-3.В)</p> <p>АГЕНТСТВО: Агентство по охране окружающей среды (EPA)</p> <p>ДЕЙСТВИЕ: Окончательное правило</p> <p>РЕЗЮМЕ: Агентство по охране окружающей среды издает важные новые правила использования (SNUR) в соответствии с Законом о контроле над токсичными веществами (TSCA) для химических веществ, которые являются предметом предварительных уведомлений (PMN). Это действие требует, чтобы люди уведомляли Агентство по охране окружающей среды не менее чем за 90 дней до начала производства (определяемого в законе, чтобы включить импорт) или обработки любого из этих химических веществ для деятельности, которая определена как значительное новое использование по этому правилу. Требуемое уведомление инициирует оценку химического вещества Агентство по охране окружающей среды в условиях использования в течение соответствующего периода рассмотрения. Лица не могут начинать производство или обработку для значительного нового использования до тех пор, пока Агентство по охране окружающей среды не проверит уведомление, не примет соответствующее решение по уведомлению и не предпримет такие</p>	

		действия, которые необходимы в результате этого определения. ДАТЫ: Это правило вступает в силу 6 июля 2020 года. В целях судебного надзора это правило должно быть обнародовано в 13:00. (e.s.t.) 19 мая 2020 года.	
	6 мая 2020 года		
	США		
115.	G/TBT/N/EU/718	Проект Положения об осуществлении Комиссии, касающийся невозобновления утверждения активного вещества бенфлуралина, 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 (ЕС) № 540/2011 (4 страниц, на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	6 мая 2020 года	Бенфлуралин (пестицидное активное вещество)	
	Европейский союз	проект постановления Комиссии об осуществлении предусматривает, что утверждение действующего вещества бенфлуралина не возобновляется в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1107/2009. Государства-члены ЕС должны отозвать разрешения на средства защиты растений, содержащие бенфлуралин в качестве активного вещества. Невозобновление утверждения основано на первой оценке вещества для использования в качестве активного вещества-пестицида в ЕС в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1107/2009. Вещество ранее оценивалось и утверждалось в соответствии с Директивой 91/414 / ЕЕС. Это решение касается только размещения на рынке этого вещества и средств защиты растений, содержащих его. После неутверждения и истечения всех льготных периодов для запасов продуктов, содержащих это вещество, вероятно, будут предприняты отдельные действия по МДУ, и будет сделано отдельное уведомление в соответствии с процедурами СФС.	
116.	G/TBT/N/EU/717	Проект Положения об имплементации Комиссии о требованиях к конструкции, эксплуатационным характеристикам, а также стандартов испытаний для морского оборудования и отмены Постановления об исполнении (ЕС) 2019/1397 (3 страницы, на английском; 307 страниц, на английском)	60 дней с момента уведомления
	6 мая 2020 года	морское оборудование (включая, среди прочего, спасательные средства, оборудование для предотвращения загрязнения, противопожарное	

		оборудование, навигационное оборудование, радиосвязь)	
	Европейский союз	Проект Постановления заменяет Постановление Комиссии (ЕС) 2019/1397 и адаптирует его содержание к изменениям в соответствующих международных документах.	
117.	G/TBT/N/AUS/119	пересмотр стандарта безопасности для внутренних проводных покрытий на окнах - консультативный документ (21 страница, на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	7 мая 2020 года	Внутренние оконные покрытия со шнуром - это оконные покрытия, которые можно использовать внутри здания и которые являются: <ul style="list-style-type: none"> • оконными покрытиями, такими как шторы; • фурнитурой, используемой для покрытия окон, таких как траверса или дорожка; Шторы и внутренние жалюзи; занавески или пододеяльники (HS 6303) 	
	Австралия	Австралийская комиссия по конкуренции и защите прав потребителей рассматривает Правила торговли (Стандарт безопасности потребительских товаров - покрытия для внутренних оконных стекол) 2010 года (стандарт безопасности). Стандарт безопасности предназначен для снижения риска удушья детей из-за внутренних оконных покрытий. Это первый обзор стандарта безопасности с момента его введения в 2010 году. В обзоре рассматриваются рыночные, нормативные и ненормативные изменения, которые могли бы способствовать повышению безопасности потребителей. Консультационный документ запрашивает мнения заинтересованных сторон по четырем вариантам политики, изложенным в документе.	
118.	G/TBT/N/USA/1619	Национальная органическая программа: Органические правила USDA (2 страницы, на английском языке)	
	8 мая 2020г.	Органика; Процессы в пищевой промышленности (ICS 67.020), Пищевые продукты в целом (ICS 67.040)	
	США	пересмотр в связи с окончанием мер до 2020 года и возобновления веществ - в этом документе объявляется об обновлении веществ, включенных в Национальный список разрешенных и запрещенных веществ (Национальный список) в органических нормативах Министерства сельского хозяйства США (USDA). В этом документе отражены результаты окончательного обзора 2020 года и рассматриваются рекомендации, представленные министру сельского хозяйства (Секретарю) через Службу	

		сельскохозяйственного маркетинга при Министерстве сельского хозяйства США (AMS) Национальным советом по органическим стандартам (NOSB).	
--	--	---	--