

**Реестр уведомлений,  
опубликованных Комитетом по техническим барьерам в торговле,  
январь 2024**

№ п/п	№ уведомления	Наименование документа	Окончательная дата для подачи комментариев
	Дата	Область распространения	
	Страна	Краткое содержание	
1.	<b>G/TBT/N/BRA/1279/Add.2</b>	Национальный институт метрологии, качества и технологий - Inmetro, издал Постановление № 221 от 23 мая 2022 г., которое вносит изменения в сводный метрологический технический регламент для измерительных систем или активных и/или реактивных электрических счетчиков, электронных, однофазных и многофазных систем и систем общественного освещения.	
	4 января 2024 г.		
	Бразилия		
2.	<b>G/TBT/N/NZL/107/Add.2</b>	<p>Данное уведомление информирует о том, что были внесены изменения в Регламенты по энергоэффективности (Маркировка транспортных средств с экономичным расходом энергии) (нотифицировано в соответствии с G/TBT/N/NZL/107). Данные изменения отменяют политики скидок на экологически чистые автомобили с 31 декабря 2023 года.</p> <p>Политика скидок на экологически чистые автомобили предусматривает получение финансовой скидки на автомобили с нулевым или низким уровнем выбросов CO<sub>2</sub>, которые были проданы в первый раз в Новой Зеландии. Данная политика также вводит плату за транспортные средства, выбросы CO<sub>2</sub> на километр которых превышают установленную пороговую величину.</p> <p>Поправка отменяет требование отображать информацию о маркировке по энергосбережению транспортного средства в соответствии с информацией о скидках и сборах Политики скидок на экологически чистые</p>	

		автомобили. С 1 января 2024 года все маркировки по энергосбережению на транспортных средствах и информация о транспортных средствах, доступных для продажи (как лично, так и через Интернет), должны быть обновлены в соответствии с новыми требованиями.	
	4 января 2024 г.	Легковой автомобиль (легковые автомобили, внедорожники, фургоны, легкие грузовики, полная масса транспортного средства до 3,5 тонн)	
	Новая Зеландия		
3.	<b>G/TBT/N/BRA/1482/Ad d.1</b>	Проект резолюции 1158, 24 апреля 2023 года; (41 страница на португальском языке)	
	4 января 2024 г.	Пищевые технологии (код ICS: 67)	
	Бразилия	Этот проект резолюции содержит положения о подтверждении безопасности и разрешении на использование новых пищевых продуктов и ингредиентов.	
4.	<b>G/TBT/N/RUS/155</b>	Проект решения Совета ЕЭК «О внесении изменения в подпункт «а» пункта 1 Решения Совета Евразийской экономической комиссии от 10 июня 2022 г. № 96»	18 января 2024 г.
	4 января 2024 г.	Лекарственные средства (код ICS: 3004)	
	Российская Федерация		
5.	<b>G/TBT/N/VNM/278</b>	Проект Национального технического регламента о технических требованиях и методах испытаний колес мотоциклов и мопедов; (29 страниц, на вьетнамском языке)	30 дней с момента уведомления
	4 января 2024 г.	Проект Национального технического регламента устанавливает технические требования и методы испытаний для ободьев и дисков для мотоциклов и мопедов (включая обода дисков из стали, сплавов).	
	Вьетнам	Настоящий проект Национального технического регламента применяется к предприятиям, производящим, импортирующим колеса или ободные диски для мотоциклов и мопедов, компаниям, производящим, собирающим	

		мотоциклы и мопеды, а также организациям и агентствам, которые занимаются управлением, проведением испытаний, проверкой и сертификацией качества колесных дисков для мотоциклов и мопедов.	
6.	<b>G/TBT/N/UKR/260/Add.1</b>	Проект Приказа Министерства развития общин, территорий и инфраструктуры Украины «Об утверждении Технического регламента энергетической маркировки бытовых посудомоечных машин»	
	4 января 2024 г.	Бытовые посудомоечные машины	
	Украина	Украина уведомляет о принятии Приказа Министерства по делам общин, территорий и инфраструктуры Украины № 795 «Об утверждении Технического регламента энергетической маркировки бытовых посудомоечных машин» от 08 сентября 2023 года.  Приказ был зарегистрирован в Министерстве юстиции Украины 02 ноября 2023 года и опубликован 13 декабря 2023 года.	
7.	<b>G/TBT/N/LTU/49/Add.1</b>	Дополнение: Проект Приказа министра окружающей среды Литовской Республики «О внесении изменений в приказ министра окружающей среды Литовской Республики № D1-901 от 10 декабря 2015 года «Об утверждении строительного Технического Регламента STR 1.01.04: 2015 «Оценка, проверка постоянства характеристик строительных изделий, для которых не существует согласованных технических спецификаций, и декларации характеристик таких изделий. Назначение испытательных лабораторий и органов по сертификации. Национальные технические оценки и назначение и уведомление органов, по технической оценке,» (STR 1.01.04:2015) (далее-проект приказа). (24 стр., на литовском языке)	
	4 января 2024 г.	Строительные изделия	
	Литва		
8.	<b>G/TBT/N/BRA/743/Add.1</b>	Декрет 971, 8 декабря 2023 года;	
	4 января 2024 г.	Код ICS: 02	

	Бразилия	Министерство сельского хозяйства и животноводства вносит поправки в Приложение I к Нормативной инструкции SDA/MAPA № 4 от 31 марта 2000 года, которая ранее была нотифицирована в соответствии с G/TBT/N/BRA/743.	
9.	<b>G/TBT/N/CHL/668/Cor r.1</b>	Устанавливает положения, регулирующие ввоз в Чили конкурентоспособной продукции Чилийской службы сельского хозяйства и животноводства (SAG) посредством международной почтовой службы.	
	4 января 2024 г.		
	Чили		
10.	<b>G/TBT/N/ISR/1126/Add.1</b>	SI 8, «Сборные железобетонные изделия для мощения»	
	4 января 2024 г.	Сборные железобетонные изделия для мощения	
	Израиль	Процесс пересмотра стандарта SI 8, который касается сборных железобетонных изделий для мощения и который применялся в качестве обязательного стандарта, был отменен 21 декабря 2023 года. Требования этого стандарта были объявлены добровольными 29 ноября 2023 года.	
11.	<b>G/TBT/N/BRA/1161/Add.3</b>	Национальный институт метрологии, качества и технологий - Inmetro, издал Постановление № 604 от 26 декабря 2023 г., которое одобряет метрологический технический регламент, в котором устанавливаются критерии, которые необходимо соблюдать при производстве и использовании материализованных мер длины.	
	4 января 2024 г.		
	Бразилия		
12.	<b>G/TBT/N/ISR/680/Add.1</b>	SI 388, «Диоксид углерода»	
	4 января 2024 г.	Диоксид углерода (код HS: 2811.21; код ICS: 71.060.20).	
	Израиль	Процесс пересмотра стандарта SI 388, касающегося диоксида углерода и который применялся в качестве обязательного стандарта, был отменен 10 декабря 2023 года.	

		Требования настоящего стандарта были объявлены добровольными 29 ноября 2023 года, как указано в нотификации G/TBT/N/ISR/1244/Add.1.	
13.	<b>G/TBT/N/USA/2084</b>	Ускорение первоначальной обработки заявок на спутниковые и земные станции; (9 страниц, на английском языке)	6 февраля 2024 г.
	4 января 2024 г.	Приложения для спутников и земных станций; Качество (код ICS: 03.120); Спутник (код ICS: 33.070.40); Космические системы и операции (код ICS: 49.140)	
	Соединенные Штаты Америки	<p>Предлагаемое правило - В данном документе Федеральная комиссия по связи (FCC) продолжает практику пересмотра своих правил лицензирования в свете инноваций и развития в индустрии спутниковой связи и запрашивает дополнительные комментарии относительно возможной дальнейшей оптимизации и ускорения в функционировании ее правил.</p> <p>Предложения включают: отмену процедурного требования о печати и хранении бумажной копии лицензии; изменение статуса процедур космических и земных станций по умолчанию на процедуры permit-but-disclose; разрешение операторам земных станций подавать заявки на получение ограниченной лицензии и получать ее без определенной точки спутниковой связи.</p> <p>Комиссия также просит прокомментировать следующие вопросы:</p> <p>Дополнительные изменения, которые должны быть внесены операторами без предварительного разрешения Федеральной комиссии по связи (FCC); следует ли предусмотреть процедуру получения заявителями доступа на рынок эквивалента специальному временному разрешению (STA.); следует ли расширить окно для подачи операторами заявок на продление существующих лицензий; дальнейшее упрощение некоторых требований к координации для операторов Земли и космических станций; расширение условий, при которых операторы земных станций могли бы получить доступ к новому, усовершенствованному процессу для добавления точек связи; сроки принятия мер по</p>	

		лицензированию приложения; разрешения, предоставленные операторам, на отправку расширений STA одновременно с приложением STA; создание разрешенного списка, который включал бы операторов негеостационарной спутниковой системы (NGSO).	
14.	<b>G/TBT/N/TPKM/529/Add.1</b>	Изменения в Правилах поверки и контроля средств измерений	
	4 января 2024 г.	Люксметры	
	Отдельная таможенная территория Тайваня, Пэнху, Кинмэнь и Мацу	Целью настоящего уведомления является предоставление окончательных текстов «Правил, регулирующих поверку и контроль средств измерений», и соответствующих дат их введения в действие. Проекты текстов, указанные в нотификации G/TBT/N/TPKM/529, были приняты с незначительными изменениями.	
15.	<b>G/TBT/N/USA/2081</b>	Законопроект, обсуждаемый в Сенате США, SB 1013 - Неформальный семинар по нормотворчеству касательно добавления новых контейнеров для напитков; 42 страницы, на английском языке	8 января 2024 г.
	4 января 2024 г.	Контейнеры для напитков; Защита окружающей среды (код ICS: 13.020); Переработка (код ICS: 13.030.50); Бутыли. Горшки. Банки (код ICS: 55.100); Консервные банки. Баллоны. Тубы; (код ICS: 55.120); Пластмассы (код ICS: 83.080)	
	Соединенные Штаты Америки	Предлагаемое правило - Департамент переработки и восстановления ресурсов Калифорнии (CalRecycle) 18 декабря 2023 года провел неофициальный публичный семинар в целях получения отзывов от общественности, регулируемого сообщества и других заинтересованных лиц по проекту нормативных формулировок для введения, конкретизации и разъяснения Законопроекта, обсуждаемого в Сенате США, SB. 1013, Главы 610, Статута 2022 года.  На открытом семинаре CalRecycle представит проект регламентов, реализующих законопроект SB 1013 о добавлении новых напитков и новой тары в Программу залоговой стоимости Калифорнии (CRV, California Refund Value), которая вступит в силу с 1 января 2024 года.	

		<p>Данный общественный семинар охватывает следующие темы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•Добавление новых типов контейнеров для вина, спиртных напитков и прохладительных напитков;</li> <li>•Отмена новых типов контейнеров и вклада в размере 25 центов, уплачиваемого при покупке определенных напитков в таре, которую можно переработать в Калифорнии согласно Программе залоговой стоимости Калифорнии (CRV, California Refund Value) ;</li> <li>•Маркировка для новых типов контейнеров и машиночитаемая маркировка;</li> <li>•Требования к вторичной переработке пластика и отчетность после потребления для новых типов контейнеров;</li> <li>•Эксплуатационные требования к переработчикам и центрам переработки для новых типов контейнеров;</li> <li>•Требования к производителям и дистрибьюторам согласно законопроекту SB 1013.</li> </ul> <p>Презентация данного открытого семинара доступна по ссылке:</p> <p><a href="https://www2.calrecycle.ca.gov/PublicNotices/Details/5299">https://www2.calrecycle.ca.gov/PublicNotices/Details/5299</a></p>	
16.	<b>G/TBT/N/ARG/453</b>	<p>Проект резолюции № 12/23 – Технический регламент МЕРКОСУР (экономический союз стран Южной Америки) по транспортным средствам на водороде и топливных элементах) (4 страницы, на испанском языке)</p>	60 дней с момента уведомления
	4 января 2024 г.	Транспортные средства на водороде и топливных элементах	
	Аргентина	<p>Целью данного проекта резолюции является установление технических требований, которым должны соответствовать транспортные средства на водороде и топливных элементах в отношении безопасности их систем хранения сжатого водорода и конкретных компонентов этих систем, чтобы повысить безопасность дорожного движения в государствах-участниках МЕРКОСУР.</p>	

17.	<b>G/TBT/N/ARG/343/ Add.1</b>	Проект резолюции Группы общего рынка № 14/23: «Технический регламент МЕРКОСУР о положительном списке добавок для изготовления пластмасс и полимерных покрытий, контактирующих с пищевыми продуктами»	60 дней с момента уведомления
	4 января 2024 г.	Материалы и предметы, контактирующие с пищевыми продуктами (код ICS: 67 250)	
	Аргентина	Проект Резолюции № 14/23 предусматривает внесение изменений в Резолюцию Группы общего рынка № 39/19 «Технический регламент МЕРКОСУР о положительном списке добавок для изготовления пластиковых материалов и полимерных покрытий, контактирующих с пищевыми продуктами» в целях включения двух веществ.	
18.	<b>G/TBT/N/CAN/711</b>	Уведомление о предложении по обновлению маркировки продуктов питания: Таблица контрольном количестве пищевых продуктов; (1 стр. на английском языке), (1 стр. на французском языке)	28 февраля 2024 г.
	4 января 2024 г.	Расфасованные пищевые продукты (код ICS: 67.230)	
	Канада	<p>Управление по вопросам продовольствия Министерства здравоохранения Канады предлагает три поправки к Таблице контрольных количеств продуктов питания (TRA) на основе отзывов заинтересованных сторон, данных о потреблении, рыночных тенденций в целях устранения выявленных пробелов в конкретных категориях продуктов питания.</p> <p>TRA устанавливает количество продуктов питания, обычно потребляемого за один прием пищи для различных категорий продуктов питания, а также содержит подробные инструкции о том, как определить и установить размер порции для Таблицы пищевой ценности (NFt).</p> <p>Предлагаемые изменения включают: новые инструкции по размеру порции для круп с очень высоким содержанием клетчатки (С.3); новое контрольное количество и соответствующие инструкции по размеру порции для пищевых дрожжей (М.17); изменение контрольного</p>	



		количества бульонов для приготовления фондю (Т.2).	
19.	<b>G/TBT/N/USA/2082</b>	<p>Поправки к нормам выбросов для дорожных мотоциклов и процедурам испытаний, введение новых требований к бортовой системе диагностики и нулевому уровню выбросов для мотоциклов; (155 страниц), на английском языке</p> <p><a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/USA/24_00038_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/USA/24_00038_00_e.pdf</a></p>	16 января 2024 г.
	4 января 2024 г.	Выбросы мотоциклов; Охрана окружающей среды (код ICS: 13.020); Качество воздуха (код ICS: 13.040); Условия и процедуры испытаний в целом (код ICS: 19.020); Мотоциклы и мопеды (код ICS: 43.140)	
	Соединенные Штаты Америки	<p>Предлагаемое правило - Калифорнийский Совет по воздушным ресурсам (CARB) предложил внести поправки в стандарты по выбросам дорожных мотоциклов и стандарты по методикам испытаний. Данный Совет также предложил утвердить новые положения, касающиеся дорожных мотоциклов в соответствии с Разделом 3, Главой 1, Статьей 2 «Утверждение устройств в целях осуществления контроля за выбросами моторных транспортных средств», а также в соответствии с Разделом 13 Административного кодекса Калифорнии.</p> <p>Вышеуказанные предложения значительно увеличат распространенность мотоциклов с нулевым уровнем выбросов в Калифорнии, а также сократят выбросы от оставшихся мотоциклов, оснащенных двигателями внутреннего сгорания, за счет гармонизации с 5 более строгими стандартами Европейского союза (Евро 5) по выбросам выхлопных газов, выдвижения новых предложений по разработке более точных стандартов по выделению паров из топлива, а также за счет введения дополнительных требований к бортовой системе диагностики, выходящих за рамки Евро 5.</p> <p>Данные действия позволят увеличить продажи мотоциклов с нулевым уровнем выбросов в Калифорнии до 50% к 203 году, тем самым сократив выбросы парниковых газов (ПГ) и смогообразующих веществ, а также выбросы смогообразующих веществ от новых</p>	

		мотоциклов, оснащенных двигателями внутреннего сгорания.	
20.	<b>G/TBT/N/USA/2080</b>	Запрещенные продукты для электронных сигарет; (3 страницы, на английском языке) <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/USA/24_00036_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/USA/24_00036_00_e.pdf</a>	7 января 2024 г.
	4 января 2024 г.	Электронные сигареты; Безопасность в быту (код ICS: 13.120); Табак, табачные изделия и сопутствующее оборудование (код ICS: 65.160)	
	Соединенные Штаты Америки	Предлагаемое правило - Контролер государственных счетов предлагает новый пункт §3.1208, касающийся запрещенных продуктов для электронных сигарет.  Новый раздел реализует законопроект Палаты представителей № 4758, 88-го законодательного собрания от 2023 года, который ввел в действие Кодекс по вопросам охраны здоровья и безопасности, §161.0876 (Запрещенные электронные сигареты).	
21.	<b>G/TBT/N/KOR/1189</b>	Предлагаемые поправки к «Регламентам по вопросам утверждения, уведомления и оценки квазилекарственных препаратов»; (7 страниц, на корейском языке)  <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/KOR/24_00050_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/KOR/24_00050_00_x.pdf</a>	20 дней с момента уведомления
	4 января 2024 г.	Квазилекарственные препараты	
	Республика Корея	Предлагаемые поправки к «Регламентам по вопросам утверждения, уведомления и оценки квазилекарственных препаратов»:  <ul style="list-style-type: none"> <li>• Подвергнутые переоценке средства для прекращения курения (невоспламеняющиеся) в форме, аналогичной изготовленной сигарете, должны подлежать оценке с точки зрения безопасности и эффективности;</li> <li>• Добавление стандартных доз цетилпиридиния хлорида в качестве ингредиента вызывает озабоченность с точки зрения вопросов безопасности и эффективности.</li> </ul>	
22.	<b>G/TBT/N/BRA/1513</b>	Нормативная инструкция 272, 15 декабря 2023 г.; (13 страниц на португальском языке)	2 января 2024 г.

		<a href="https://antigo.anvisa.gov.br/documents/10181/6694608/IN_272_2023_.pdf/c6f3d192-3fc8-42ae-9ab4-19570c80c4d5">https://antigo.anvisa.gov.br/documents/10181/6694608/IN_272_2023_.pdf/c6f3d192-3fc8-42ae-9ab4-19570c80c4d5</a>  <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/BRA/24_00048_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/BRA/24_00048_00_x.pdf</a>	
	4 января 2024 г.	Сигары, черуты, сигариллы и сигареты из табака или заменителей табака (код ТН ВЭД: 2402)	
	Бразилия	Настоящая нормативная инструкция вводит специальные предупреждения о вреде курения для здоровья и текст, который должен использоваться на витринах и витринах, представляющих курительные изделия, полученные из табака.	
23.	<b>G/TBT/N/BRA/1458/Add.1</b>	Проект резолюции № 1123 от 27 октября 2022 года ( на португальском языке)  <a href="https://antigo.anvisa.gov.br/documents/10181/6478920/RDC_837_2023_.pdf/d76982bf-db7c-43c8-9e1f-35b3c1bee159">https://antigo.anvisa.gov.br/documents/10181/6478920/RDC_837_2023_.pdf/d76982bf-db7c-43c8-9e1f-35b3c1bee159</a>	
	4 января 2024 г.	Проект резолюции № 1123 от 27 октября 2022 года, о котором ранее сообщалось посредством нотификации G/TBT/N/BRA/1458, в котором отражены положения о проведении клинических испытаний с использованием медицинских устройств в Бразилии, был принят в качестве резолюции № 837 от 13 декабря 2023 года.	
	Бразилия		
24.	<b>G/TBT/N/USA/1954/Add.2</b>	Поэтапный отказ от гидрофторуглеродов: Ограничения на использование определенных гидрофторуглеродов в соответствии с подразделом (i) Закона США об инновациях и производстве от 2020 года	9 февраля 2024 г.
	4 января 2024 г.		
	Соединенные Штаты Америки	Агентство по охране окружающей среды США вносит поправки в положение недавно завершённой Программы перехода к технологиям в соответствии с Законом США об инновациях и производстве от 2020 года (AIM Act).  Данное действие дает право на один дополнительный год, до 1 января 2026 года, исключительно на установку новых бытовых и легких коммерческих систем	

		кондиционирования воздуха и тепловых насосов с использованием компонентов, произведенных или импортированных до 1 января 2025 года.	
25.	<b>G/TBT/N/USA/2073/ Add.1</b>	Национальные стандарты на выбросы опасных загрязняющих веществ в атмосферу: Производство резиновых шин	15 января 2024 г.
	4 января 2024 г.		
	Соединенные Штаты Америки		
26.	<b>G/TBT/N/BRA/1512</b>	Нормативная инструкция № 270, 13 декабря 2023 г.; (43 страницы на португальском языке) <a href="https://antigo.anvisa.gov.br/documents/10181/6633884/IN_270_2023_.pdf/4e3bc362-6a35-40bf-9569-e302e10149e3">https://antigo.anvisa.gov.br/documents/10181/6633884/IN_270_2023_.pdf/4e3bc362-6a35-40bf-9569-e302e10149e3</a> <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/BRA/24_00046_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/BRA/24_00046_00_x.pdf</a>	12 февраля 2024 г.
	4 января 2024 г.	Технологии здравоохранения (код ICS: 11)	
	Бразилия	Данная нормативная инструкция содержит положения о надлежащей производственной практике, в дополнение лекарственным препаратам передовой терапии .	
27.	<b>G/TBT/N/SGP/70/ Add.1</b>	Поправки к Регламентам по энергосбережению (регулируемые товары и зарегистрированные поставщики) и Приказу об энергосбережении (предписанные регулируемые товары) в соответствии с Законом об энергосбережении (ЕСА). <a href="https://sso.agc.gov.sg/SL-Supp/S710-2023/Published/20231103?DocDate=20231103">https://sso.agc.gov.sg/SL-Supp/S710-2023/Published/20231103?DocDate=20231103</a> <a href="https://sso.agc.gov.sg/SL-Supp/S711-2023/Published/20231103?DocDate=20231103">https://sso.agc.gov.sg/SL-Supp/S711-2023/Published/20231103?DocDate=20231103</a>	
	Сингапур		
28.	<b>G/TBT/N/CHL/669/ Corr.1</b>	Устанавливает положения, регулирующие ввоз в Чили конкурентоспособной продукции Чилийской службы сельского хозяйства и животноводства (SAG) посредством международной почтовой службы.	
	4 января 2024 г.		

	Чили		
29.	<b>G/TBT/N/CHN/1791</b>	<p>CNCA-C21:01: Правила проведения обязательной сертификации продукции для отделки и ремонта; (19 страниц, на китайском языке)</p> <p><a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/CHN/24_00137_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/CHN/24_00137_00_x.pdf</a></p>	
	5 января 2024 г.	Водорастворимые покрытия для внутренних стен (код ТН ВЭД: 320990); (код ICS: 87.040)	
	Китай	<p>В данном документе определены следующие вопросы обязательной сертификации в Китае (ССС) водоразбавляемых покрытий для внутренних поверхностей стен: область применения, базовые стандарты, модуль сертификации, классификация единиц сертификации, заявка на сертификацию, проведение сертификации, постсертификационный надзор, сертификат обязательной сертификации в Китае, знак обязательной сертификации в Китае, сборы, обязанности по сертификации и т. д.</p> <p>Настоящий документ применяется к сертификации водоразбавляемых покрытий для внутренних поверхностей стен.</p>	
30.	<b>G/TBT/N/BDI/441, G/TBT/N/KEN/1546G/TBT/N/RWA/976, G/TBT/N/TZA/1077, G/TBT/N/UGA/1891</b>	<p>DEAS 1178-1:2023, «Сельскохозяйственная техника. Отвальные плуги. Часть 1. Технические условия на плуги на гужевой тяге», первое издание; (9 страниц, на английском языке)</p> <p><a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/TZA/24_00161_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/TZA/24_00161_00_e.pdf</a></p>	60 дней с момента уведомления
	5 января 2024 г.	Плуги для использования в сельском хозяйстве, садоводстве и лесном хозяйстве (код ТН ВЭД: 843210); Сельскохозяйственные машины, орудия и оборудование (код ICS: 65.060)	
	Бурунди, Кения, Руанда, Танзания, Уганда	Настоящий проект восточноафриканского стандарта устанавливает требования к отвальным плугам фиксированного типа с длинной и короткой балкой на гужевой тяге, используемым для обработки земли.	
31.	<b>G/TBT/N/USA/2036/Add.3</b>	Предлагаемые поправки к Регламенту об высокомошных двигателях и транспортных средствах большой мощности	

	5 января 2024 г.		
	Соединенные Штаты Америки	<p>Калифорнийский Совет по воздушным ресурсам (CARB) опубликовал новые руководящие документы для производителей, перекупщиков, специалистов по модернизации и покупателей, разъясняющие, когда двигатель для тяжелых условий эксплуатации должен быть сертифицирован в Калифорнии и подчиняться требованиям Калифорнийской кредитной программы по усреднению, банковскому делу и торговле в соответствии с разделом 13 Свода правил Калифорнии, разделы 1956.8(b) и 2015(r).</p> <p>Эти руководящие документы предоставляют дополнительную информацию, которая поможет заинтересованным сторонам в планировании усилий по обеспечению соответствия требованиям Регламенту об высокомоментных двигателях и транспортных средствах большой мощности:</p> <p><a href="https://ww2.arb.ca.gov/resources/documents/clarifications-california-truck-dealers-regarding-sales-outside-california">https://ww2.arb.ca.gov/resources/documents/clarifications-california-truck-dealers-regarding-sales-outside-california</a></p> <p><a href="https://ww2.arb.ca.gov/resources/documents/carb-responses-regarding-requests-enforcement-discretion">https://ww2.arb.ca.gov/resources/documents/carb-responses-regarding-requests-enforcement-discretion</a></p>	
32.	<b>G/TBT/N/VNM/286</b>	<p>Проект национального Технического Регламента по классификации и техническому надзору за морскими передвижными установками (236 стр. на вьетнамском языке)</p> <p><a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/VNM/24_00081_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/VNM/24_00081_00_x.pdf</a></p>	30 дней с момента уведомления
	5 января 2024 г.	Мобильные морские установки	
	Вьетнам	<p>Настоящий проект национального Технического Регламента устанавливает требования к качеству технической безопасности, охране окружающей среды и управлению морскими передвижными установками, используемыми при нефтегазовой деятельности в водах Социалистической Республики Вьетнам.</p> <p>Настоящий проект Технического Регламента применяется организациям и частным лицам, занимающимся управлением и проверкой качества технической безопасности и охраны</p>	

		окружающей среды, проектированием и изготовлением новых морских мобильных установок, переоборудованием, ремонтом и эксплуатацией, использованием мобильных морских установок.	
33.	<b>G/TBT/N/VNM/273</b>	<p>Проект Национального Технического регламента по безопасности и охране окружающей среды для новых собранных автомобилей, изготовленных и импортируемых автомобилей, QCVN 09:2023/BGTVT (58 стр. на вьетнамском языке)</p> <p><a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/VNM/24_00054_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/VNM/24_00054_00_x.pdf</a></p>	30 дней с момента уведомления
	5 января 2024 г.	Новые автомобили сборки, производства и импорта; Дорожно-транспортная техника (код ICS 43)	
	Вьетнам	<p>Настоящим проектом Технического Регламента предусмотрены требования к оценке качества технической безопасности и охраны окружающей среды типов автомобилей, которые производятся, собираются и ввозятся для эксплуатации во Вьетнаме, как определено в документах TCVN 6211 «Транспортные средства дорожные. Типы. Термины и определения», TCVN 7271 «Дорожные транспортные средства. Транспортные средства - Автомобили - Классификация по назначению», Чистые электромобили, Гибридные транспортные средства, Гибридные электромобили, Транспортные средства на водороде, Транспортные средства на электроводороде, Автоматизированные транспортные средства, Самоходные транспортные средства и Внедорожные транспортные средства.</p> <p>Действие настоящего проекта Технического Регламента распространяется на предприятия, производящие и собирающие транспортные средства, и их компоненты, на организации и частных лиц, импортирующих транспортные средства и их компоненты, а также на учреждения, организации и частных лиц, осуществляющих контроль, проверку, испытания и сертификацию технического качества, безопасности и охраны окружающей среды автомобилей и автомобильные детали.</p>	

34.	<b>G/TBT/N/VNM/279</b>	<p>Проект Национального технического регламента по безопасности и охране окружающей среды для строительной техники</p> <p><a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/VNM/24_00072_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/VNM/24_00072_00_x.pdf</a></p>	30 дней с момента уведомления
	5 января 2024 г.	Строительная техника	
	Вьетнам	<p>Настоящий проект технического регламента определяет качество технической безопасности и охраны окружающей среды для специализированных транспортных средств при производстве, сборке; импорт и использование, которые перечислены в Перечне потенциально опасной продукции и товаров, находящихся в ведении государственного управления Министерства транспорта, изданном Циркуляром № 12/2022 /ТТ-ВГТ/ТТ от 30 июня 2022 года.</p> <p>Настоящий проект технического регламента распространяется на предприятия, которые занимаются производством и сборкой; импортируют и владеют транспортными средствами, находящимися в эксплуатации, организации и частные лица, осуществляющие управление, проверку, испытания и сертификацию качества технической безопасности и защиты окружающей среды транспортных средств.</p> <p>Настоящий проект технического регламента не распространяется на транспортные средства, которые принадлежат Министерству общественной безопасности и Министерству Национальной обороны, используемые в целях национальной безопасности и обороны.</p>	
35.	<b>G/TBT/N/KWT/663</b>	Сталь для армирования бетона. Часть 2. Ребристые стержни (25 стр. на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	5 января 2024 г.	KWS GSO ISO 6935-2 Сталь для армирования бетона. Часть 2. Ребристые стержни (код ICS 77.140.15, 91.080.40).	
	Государство Кувейт	В данном документе указаны технические требования к ребристым стержням, которые будут использоваться в качестве арматуры в бетоне. Он применим к стали, поставляемой в виде прутков, рулонов и размотанной	



		продукции. Этот документ охватывает как свариваемые, так и несвариваемые стали. Действие данного документа не распространяется на ребристые стержни, изготовленные из готовой продукции, например, плиты и железнодорожные рельсы.	
36.	<b>G/TBT/N/BDI/443, G/TBT/N/KEN/1548 G/TBT/N/RWA/978, G/TBT/N/TZA/1079 G/TBT/N/UGA/1893</b>	DEAS 1178-2:2023, Сельскохозяйственная техника. Отвальные плуги. Часть 2. Технические условия на тракторные плуги. Первое издание (60 стр. на английском языке)  <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/TZA/24_00171_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/TZA/24_00171_00_e.pdf</a>	60 дней с момента уведомления
	5 января 2024 г.	Плуги для использования в сельском хозяйстве, садоводстве и лесном хозяйстве (код ТН ВЭД: 843210); Сельскохозяйственные машины, инвентарь и оборудование (код ICS: 65.060)	
	Бурунди, Кения, Руанда, Танзания, Уганда	Настоящий проект восточноафриканского стандарта определяет требования к отвальным плугам с приводом от трактора, используемым для обработки земли.	
37.	<b>G/TBT/N/BRA/1514</b>	Резолюция 840, 15 декабря 2023 г. (5 стр. на португальском языке)  <a href="https://antigo.anvisa.gov.br/documents/10181/6694608/RDC_840_2023_.pdf/14b7d8b7-73db-4935-9b2d-f88115ad6065">https://antigo.anvisa.gov.br/documents/10181/6694608/RDC_840_2023_.pdf/14b7d8b7-73db-4935-9b2d-f88115ad6065</a>  <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/BRA/24_00051_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/BRA/24_00051_00_x.pdf</a>	2 января 2024 г.
	5 января 2024 г.	Сигары, сигары, сигариллы и сигареты из табака или заменителей табака (код ТН ВЭД: 2402)	
	Бразилия	Эта Резолюция содержит положения о воздействии на продажу и сбыт курительных изделий, полученных из табака. Эта резолюция соответствует Рамочной конвенции ВОЗ по борьбе против табака (РКБТ ВОЗ).	
38.	<b>G/TBT/N/BRA/1211/ Add.1</b>	Изменения в Постановление Inmetro № 298 от 8 июля 2021 г.	
	5 января 2024 г.	Инструменты, приборы и машины измерительные или контрольные, не указанные в группе 90; профильные проекторы (код ТН ВЭД: 9031); Средства измерений (код ICS: 17.040.30)	
	Бразилия	Национальный институт метрологии, качества и технологий - Inmetro издал Постановление № 617	

		от 20 декабря 2023 г., в котором вносятся поправки в статью 2 Постановления Inmetro № 298 от 8 июля 2021 г., заменяя «подпункты 6.2 и 6.3» на «подпункты 2.3 и 2.4».	
39.	<b>G/TBT/N/BDI/439, G/TBT/N/KEN/1544 G/TBT/N/RWA/974, G/TBT/N/TZA/1075, G/TBT/N/UGA/1889</b>	DEAS 1181:2023, Техника сельскохозяйственная. Плуги дисковые. Спецификация, первое издание (20 стр. на английском языке)  <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/TZA/24_00151_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/TZA/24_00151_00_e.pdf</a>	60 дней с момента уведомления
	5 января 2024 г.	Плуги для использования в сельском хозяйстве, садоводстве и лесном хозяйстве (код ТН ВЭД: 843210); Сельскохозяйственные машины, инвентарь и оборудование (код ICS: 65.060)	
	Бурунди, Кения, Руанда, Танзания, Уганда	Настоящий проект восточноафриканского стандарта устанавливает требования к дисковым плугам, используемым в четырехколесных тракторах или самоходных сельскохозяйственных тракторах.  Настоящий стандарт не распространяется на двухколесные тракторы или пешеходные сельскохозяйственные тракторы.	
40.	<b>G/TBT/N/BDI/440, G/TBT/N/KEN/1545 G/TBT/N/RWA/975, G/TBT/N/TZA/1076, G/TBT/N/UGA/1890</b>	DEAS 1180:2023, «Кирки, подбойки, мотыги. Спецификация», Первое издание, 20 страниц на английском языке  <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/TZA/24_00156_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/TZA/24_00156_00_e.pdf</a>	60 дней с момента уведомления
	5 января 2024 г.	Лопаты штыковые и совковые; их части из недорогих металлов (код ТН ВЭД: 820110); Оснащение для ручных работ (код ICS: 53.120)	
	Бурунди, Кения, Руанда, Танзания, Уганда	В этом проекте восточноафриканского стандарта описаны спецификации кирок, подбоек и мотыг. Он охватывает два типа кирок, один тип подбоек и шесть типов мотыг.	
41.	<b>G/TBT/N/UKR/280</b>	Проект Приказа Приказа Министерства по делам общин, территорий и инфраструктуры Украины «Об утверждении Технического регламента по энергетической маркировке источников света» (43 стр. на украинском языке)  <a href="https://saee.gov.ua/uk/activity/normotvorchadiyalnist">https://saee.gov.ua/uk/activity/normotvorchadiyalnist</a>	60 дней с момента уведомления

	5 января 2024 г.	Источники света со встроенным пускорегулирующим аппаратом или без него	
	Украина		
42.	<b>G/TBT/N/CHN/1786</b>	<p>В данном документе установлены технические требования к сортировке по качеству, выборке и оценке семян злаков, а также описаны методы испытаний.</p> <p>Настоящий документ распространяется на классификацию качества семян злаков для целей производства и реализации (9 стр. на китайском языке)</p> <p><a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/CHN/24_00105_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/CHN/24_00105_00_x.pdf</a></p>	60 дней с момента уведомления
	5 января 2024 г.	Оценка качества семян злаков (код ТН ВЭД: 100310; 100410; 120923; 120924; 120925); (Код ICS: 65.020.01)	
	Китай		
43.	<b>G/TBT/N/CHN/1787</b>	CNCA-C23-02:202X Общие правила реализации обязательной сертификации электротехнических изделий Китая во взрывозащищённом исполнении	60 дней с момента уведомления
	5 января 2024 г.	Светильники во взрывозащищённом исполнении (код ТН ВЭД: 850410; 850440; 851220; 853710; 853951; 94051; 94054); (код ICS: 29.060.20)	
	Китай	<p>В данном документе определены следующие вопросы обязательной сертификации светильников в Китае во взрывозащищённом исполнении: область применения, базовые стандарты, модуль сертификации, классификация единиц сертификации, заявка на сертификацию, проведение сертификации, постсертификационный надзор, сертификат обязательной сертификации в Китае, знак обязательной сертификации в Китае, маркировка, сборы, обязанности по сертификации и т. д.</p> <p>Настоящий документ применяется к осуществлению обязательной сертификации продукции для светильников во взрывозащищённом исполнении.</p>	

44.	<b>G/TBT/N/USA/521/Rev.2</b>	Программа энергосбережения: Стандарты по энергосбережению для промышленного жилья; Право применение (11 стр. на английском языке)  <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/USA/24_00108_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/USA/24_00108_00_e.pdf</a>	26 февраля 2024 г.
	5 января 2024 г.	Готовое жилье; Прицепы и полуприцепы дачного типа для проживания или кемпинга (код ТН ВЭД: 871610); Защита окружающей среды (код ICS: 13.020); Строительная отрасль (код ICS: 91.010); Системы вентиляции и кондиционирования воздуха (код ICS: 91.140.30)	
	Соединенные Штаты Америки	Уведомление о предлагаемом нормотворчестве- Министерство энергетики США (DOE) предлагает установить процедуры обеспечения соблюдения своих стандартов по энергосбережению для промышленного жилья.	
45.	<b>G/TBT/N/CHL/671</b>	Утверждение процедуры определения приоритетов и процедуры оценки риска для химических веществ, представляющих интерес (15 страниц, на испанском языке)  <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/CHL/24_00091_00_s.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/CHL/24_00091_00_s.pdf</a>	60 дней с момента уведомления
	5 января 2024 г.	Химические вещества и смеси	
	Чили	Уведомленное постановление утверждает порядок определения приоритетов и отбора, а также порядок оценки риска для представляющих интерес химических веществ.	
46.	<b>G/TBT/N/VNM/285</b>	Проект Национального Технического Регламента по классификации и техническому надзору за плавучими производственными хранилищами, 103 стр. на вьетнамском языке  <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/VNM/24_00079_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/VNM/24_00079_00_x.pdf</a>	30 дней с момента уведомления
	5 января 2024 г.	Плавучие производственные склады	
	Вьетнам	Настоящий проект национального Технического Регламента устанавливает требования к качеству технической безопасности, охране окружающей среды и управлению плавучими хранилищами, используемыми при нефтегазовой деятельности в водах Социалистической Республики Вьетнам.  Настоящий проект Технического Регламента применяется. организациям и частным лицам,	

		осуществляющим контроль и проверку технической безопасности, качества и охраны окружающей среды, проектирование и изготовление новых плавучих хранилищ, переоборудование, ремонт и эксплуатацию, а также использование плавучих хранилищ	
47.	<b>G/TBT/N/VNM/275</b>	Проект Национального Технического Регламента по безопасности и охране окружающей среды для прицепов и полуприцепов  <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/VNM/24_00057_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/VNM/24_00057_00_x.pdf</a>	30 дней с момента уведомления
	5 января 2024 г.	Прицепы и полуприцепы	
	Вьетнам	Настоящий проект Технического Регламента устанавливает требования к технической безопасности и контролю качества, а также охране окружающей среды при производстве, сборке и импорте различных типов прицепов и полуприцепов, определенных в документе TCVN 6211 «Транспортные средства дорожные. Типы. Термины и определения».  Технический регламент распространяется на предприятия, занимающиеся производством и сборкой транспортных средств, организации и частных лиц, импортирующих транспортные средства и их компоненты, а также учреждения, организации и частных лиц, осуществляющих управление, проверку, испытания и сертификацию прицепов и полуприцепов.	
48.	<b>G/TBT/N/CHN/1777</b>	Национальный стандарт КНР, Шланг из композитной резины для подключения газового прибора (23 стр. на китайском языке)  <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/CHN/24_00096_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/CHN/24_00096_00_x.pdf</a>  <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/CHN/24_00096_01_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/CHN/24_00096_01_x.pdf</a>	
	5 января 2024 г.	Шланг из композитной резины для подключения газового оборудования (код ТН ВЭД: 4009); (Код ICS: 91.140)	
	Китай	В настоящем документе указаны термины и определения, классификация, характеристики и модели, технические требования, методы испытаний, правила проверки, маркировка,	

		упаковка, транспортировка и хранение резиновых композитных шлангов для подключения газовых приборов.  Настоящий документ распространяется на шланги, используемые для подключения городского газа. Внутренние ответвления трубопровода или бытовые регуляторы давления сжиженного нефтяного газа в баллонах для пользовательских газовых приборов с номинальным давлением 10 кПа или менее и температурой рабочей среды от -10 °С до 70 °С. Городской газ в данном документе относится к природному газу, сжиженному нефтяному газу, искусственный газу, которые соответствуют стандарту GB/T 13611.	
49.	<b>G/TBT/N/ISR/1302</b>	SI 32, Часть 1.1: «Вилки и розетки бытового и аналогичного назначения: Вилки и розетки однофазные до 16 А. Общие требования» (10 страниц на иврите)  <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/ISR/24_00087_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/ISR/24_00087_00_x.pdf</a>	60 дней с момента уведомления
	5 января 2024 г.	Вилки и розетки	
	Израиль	Предлагаемая третья поправка к обязательному стандарту SI 32, часть 1.1, касающаяся вилок и розеток. Эта поправка включает следующие изменения: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Изменяет наименование стандарта на «Вилки и розетки для бытовых и аналогичных целей: Вилки и розетки для тока до 16А - Общие требования»;</li> <li>• Расширяет область применения стандарта на трехполюсные вилки;</li> <li>• Возможность соответствия национальных документов по стандартизации и нормативных ссылок немецким стандартам DIN 49445 и DIN 49446;</li> <li>• Добавляет новые требования к общим требованиям, указанным в Разделе 4;</li> <li>• Изменяет некоторые параметры проверки размеров, приведенные в разделе 9.1, Таблица 201, и добавляет новые Таблицы 203-216.</li> </ul>	
50.	<b>G/TBT/N/CHN/1792</b>	CNCA-C03-02:202X Правила проведения обязательной сертификации низковольтной	

		аппаратуры и низковольтных компонентов (14 стр. на китайском языке)  <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/CHN/24_00138_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/CHN/24_00138_00_x.pdf</a>	
	5 января 2024 г.	Низковольтные компоненты (коды HS: 853510; 853521; 853530; 853590); (Код ICS: 29.120; 29.130)	
	Китай	В данном документе определены следующие вопросы обязательной сертификации низковольтных компонентов в Китае: сфера применения, базовые стандарты, модуль сертификации, классификация единиц сертификации, заявка на сертификацию, проведение сертификации, пост сертификационный надзор, сертификат обязательной сертификации в Китае, маркировка, оплата и ответственность за сертификацию и т. д.  Настоящий документ распространяется на низковольтные компоненты, которые могут включать и выключать электрические цепи вручную или автоматически в соответствии с внешними сигналами и требованиями, предназначенные для переключения, управления, защиты, обнаружения, преобразования и наладка электрических цепей или неэлектрических объектов.	
51.	<b>G/TBT/N/USA/1923/ Add.1/Corr.1</b>	Обновления классификации жидких химических веществ на 2022 год	
	5 января 2024 г.	Обновления классификации жидких химических веществ; Качество (код ICS: 03.120); Водный транспорт (код ICS: 03.220.40); Защита окружающей среды (код ICS: 13.020); Производство химической промышленности (код ICS: 71.020); Продукция химической промышленности (код ICS: 71.100)	
	Соединенные Штаты Америки		
52.	<b>G/TBT/N/CHN/1788</b>	CNCA-C07-01:20XX Правила осуществления обязательной сертификации продукции бытовых и аналогичных электроприборов (11 стр. на китайском языке)	

		<a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/CHN/24_00134_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/CHN/24_00134_00_x.pdf</a>	
	5 января 2024 г.	бытовые и аналогичные приборы (Добавить: электрические туалетные приборы (включая электрооборудование, используемое вместе с обычными туалетами)) (код ТН ВЭД: 851679; 854370); (Код ICS: 91.140.70)	
	Китай	<p>В этом документе описываются следующие вопросы обязательной сертификации в Китае электрических туалетных приборов (включая электрооборудование, используемое вместе с обычными туалетами): сфера применения, базовые стандарты, модуль сертификации, классификация единиц сертификации, заявка на сертификацию, внедрение сертификация, пост сертификационный надзор, сертификат обязательной сертификации в Китае, знак обязательной сертификации в Китае, сборы и обязанности по сертификации и т. д.</p> <p>Данный документ применяется к обязательной сертификации продукции электрических туалетных приборов (включая электрооборудование, используемое вместе с обычными туалетами) с номинальным напряжением не более 250 В для однофазных приборов и не более 480 В для остальных приборов.</p>	
53.	<b>G/TBT/N/CHN/1778</b>	<p>Национальный стандарт КНР, Имплантаты хирургические. Металлические материалы. Часть 3: деформируемый сплав титана, 6-алюминия, 4-ванадия (10 стр. китайском языке)</p> <p><a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/CHN/24_00097_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/CHN/24_00097_00_x.pdf</a></p>	60 дней с момента уведомления
	5 января 2024 г.	Деформируемый сплав титана, 6-алюминия и 4-ванадия для использования в производстве хирургических имплантатов (код ТН ВЭД: 810890); (Код ICS: 11.040.40)	
	Китай	<p>В настоящем документе указаны характеристики и соответствующие методы испытаний деформируемого сплава титана, алюминия, 4 ванадия (сплава Ti-6Al-4V), используемого при производстве хирургических имплантатов.</p> <p>Этот документ распространяется на испытания и оценку характеристик деформируемого сплава.</p>	



		сплав титана-6-алюминия-4-ванадия, используемый при изготовлении хирургических имплантатов.	
54.	<b>G/TBT/N/BRA/954/Add.2</b>	Проект резолюции 758, 19 декабря 2019 г.	
	5 января 2024 г.	Коды ТН ВЭД: 3303; 3304; 3305; 3306;3307; 340111; 340130; 9616; 9619 (средства личной гигиены, косметика и парфюмерия)	
	Бразилия	Резолюция № 752 от 19 сентября 2022 г., о которой ранее сообщалось посредством нотификации G/TBT/N/BRA/954/Add.1, была изменена Резолюцией № 841 от 18 декабря 2023 г. (на португальском языке)  <a href="https://antigo.anvisa.gov.br/documents/10181/6636559/RDC_841_2023_.pdf/029663d3-1304-4fb3-9f20-9dfcd67f67f8">https://antigo.anvisa.gov.br/documents/10181/6636559/RDC_841_2023_.pdf/029663d3-1304-4fb3-9f20-9dfcd67f67f8</a>	
55.	<b>G/TBT/N/BDI/438, G/TBT/N/KEN/1543 G/TBT/N/RWA/973, G/TBT/N/TZA/1074, G/TBT/N/UGA/1888</b>	DEAS 1182:2023, «Машины сельскохозяйственные. Плуги дисковые и отвальные. Методы испытаний», Первое издание, 20 страниц на английском языке  <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/TZA/24_00145_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/TZA/24_00145_00_e.pdf</a>	60 дней с момента уведомления
	5 января 2024 г.	Плуги для использования в сельском хозяйстве, садоводстве и лесном хозяйстве (код ТН ВЭД: 843210); Сельскохозяйственные машины, орудия и оборудование (код(ы) ICS: 65.060)	
	Бурунди, Кения, Руанда, Танзания, Уганда	Этот проект восточноафриканского стандарта определяет методы испытаний и проверки дисковых и отвальных плугов на гужевой тяге и тракторах, используемых для обработки земли.	
	Бурунди, Кения, Руанда, Танзания, Уганда	В этом проекте восточноафриканского стандарта установлены требования к отвальным плугам фиксированного типа с длинной и короткой балкой на гужевой тяге, используемым для обработки земли.	
56.	<b>G/TBT/N/CHN/1776</b>	Национальный стандарт КНР, «Клапан аварийный запорный электромагнитный для газа», 25 страниц на китайском языке  <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/CHN/24_00095_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/CHN/24_00095_00_x.pdf</a>	

	5 января 2024 г.	Электромагнитный аварийный запорный клапан для газа (код ТН ВЭД: 8481); (код ICS: 91.140)	
	Китай	<p>В настоящем документе указаны термины и определения, классификация и модели, материал и конструкция, требования, методы испытаний, правила проверки, маркировка и инструкции по эксплуатации, упаковке, транспортировке и хранению электромагнитного аварийно-запорного клапана для газа.</p> <p>Настоящий документ распространяется на электромагнитный аварийно-запорный клапан для газа с максимальным рабочим давлением не более 0,4 МПа и номинальным размером не более 300 DN, который устанавливается на газопроводе потребителя с природным газом, искусственным газом и сжиженным газом, нефтяным газом в качестве среды передачи.</p>	
57.	<b>G/TBT/N/KOR/1192</b>	<p>Предлагаемый пересмотр «Стандартов на маркировку пищевых продуктов и т. д.» (32 страницы на корейском языке)</p> <p><a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/KOR/24_00142_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/KOR/24_00142_00_x.pdf</a></p>	60 дней с момента уведомления
	5 января 2024 г.	Продукты питания	
	Республика Корея	<p>Министерство безопасности пищевых продуктов и медикаментов Кореи (MFDS) хотело бы внести изменения в приведенное нижеуказанное заявление из «Стандартов на маркировку пищевых продуктов».</p> <p>Основные изменения заключаются в следующем:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Уточнение маркировки пищевых продуктов, предназначенных для детей грудного и раннего возраста;</li> <li>2) Смягчение стандартов на маркировку наименований продуктов для смешанных растительных масел;</li> <li>3) Уточнение случаев, когда замороженные продукты размораживаются и перерабатываются в охлажденные продукты;</li> <li>4) Совершенствование стандартов маркировки калорийности алкогольных напитков;</li> </ol>	

		<p>5) Уточнение целевого показателя цветопередачи для натуральных красителей;</p> <p>6) Расширение информационного обеспечения о заявлениях относительно содержания сахара («без сахара» или «без добавления сахара» и т.п.) в продукции;</p> <p>7) Установление диапазона допустимых значений для незаменимых жирных кислот (линолевая кислота, альфа-линоленовая кислота, эйкозапентаеновая кислота, докозагексаеновая кислота);</p> <p>8) Отображение фраз по пересмотру и редактированию «Стандартов и технических условий на пищевые продукты» и «Стандартов и технических условий на пищевые добавки».</p>	
58.	<b>G/TBT/N/VNM/283</b>	Проект Национального технического регламента по классификации и строительству морских стальных судов CVN 21:2023/BGTVT	
	5 января 2024 г.	<p><a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/VNM/24_00077_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/VNM/24_00077_00_x.pdf</a></p> <p><a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/VNM/24_00077_01_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/VNM/24_00077_01_x.pdf</a></p> <p>942 страницы на вьетнамском языке</p>	
	Вьетнам	<p>Настоящий проект национального технического регламента предусматривает проверку классификации судов и плавучих средств в море и деятельность, связанную с проектированием, строительством, переоборудованием, восстановлением, ремонтом и эксплуатацией судов. Суда, подпадающие под действие настоящего регламента, включают вьетнамские суда, суда, предназначенные для плавания под национальным флагом Вьетнама с указанными характеристиками, и суда, плавающие под национальными флагами иностранных государств.</p> <p>Настоящий проект технического регламента распространяется на организации и частных лиц, деятельность которых связана с судами, подпадающими под действие настоящего регламента, а именно: Регистр Вьетнама; судовладельцы; учреждения, проектирующие, строящие, переоборудующие,</p>	

		восстанавливающие, ремонтирующие и эксплуатирующие суда; предприятия, проектирующие и производящие материалы, оборудование и машины, установленные на судах.	
59.	<b>G/TBT/N/CHN/1781</b>	Национальный стандарт КНР, «Барабан для пожарного рукава» (18 страниц на китайском языке) <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/CHN/24_00100_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/CHN/24_00100_00_x.pdf</a>	5 марта 2024 г.
	5 января 2024 г.	Барабан для пожарного рукава (код ICS: 13.220.20)	
	Китай	В данном документе указаны термины и определения, классификация и модели, технические требования, методы испытаний, правила проверки и маркировка барабанов пожарных рукавов.  Данный документ распространяется на типовую и производственную проверки катушки пожарного шланга, используемой для подачи воды, сухого порошка и пенного огнетушащего вещества.	
60.	<b>G/TBT/N/BRA/1478/Add.1</b>	Совершенствование нормативной повестки дня на двухгодичный период на 2024/2025 годы	
	5 января 2024 г.	<a href="https://pesquisa.in.gov.br/imprensa/jsp/visualiza/index.jsp?data=29/12/2023&amp;jornal=515&amp;pagina=61&amp;totalArquivos=1158">https://pesquisa.in.gov.br/imprensa/jsp/visualiza/index.jsp?data=29/12/2023&amp;jornal=515&amp;pagina=61&amp;totalArquivos=1158</a>	
	Бразилия	Национальный институт метрологии, качества и технологий - Inmetro издал Постановление № 629 от 26 декабря 2023 года, которое утверждает обновленную нормативную повестку дня Управления по оценке соответствия Inmetro на двухгодичный период на 2024/2025 годы.  Данная обновленная нормативная повестка дня касается разработки и совершенствования регулятивных мер в отношении продукции и услуг, указанных в Приложении к данному Постановлению.	
61.	<b>G/TBT/N/CHN/1785</b>	Национальный стандарт КНР, «Блоки управления и сигнализации горючих газов»;  36 страниц на китайском языке	5 марта 2024 г.

		<a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/CHN/24_00104_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/CHN/24_00104_00_x.pdf</a>	
	5 января 2024 г.	Блоки управления и сигнализации горючих газов (код ТН ВЭД: 853710); (код ICS: 13.220.20)	
	Китай	<p>В настоящем документе указаны термины и определения, классификация и наименования, требования, испытания, правила проверки и маркировка блоков управления и сигнализации горючих газов.</p> <p>Настоящий документ распространяется на блоки управления, устанавливаемые и используемые в общепромышленных и гражданских зданиях. Блоки управления с особыми характеристиками, установленные в других условиях, также должны соответствовать настоящему документу, за исключением особых требований, указанных отдельно в соответствующих документах.</p>	
62.	<b>G/TBT/N/USA/508/Rev.1/Add.1</b>	<p>Программа энергосбережения: стандарты энергосбережения для бытовых водонагревателей</p> <p><a href="https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2023-12-27/html/2023-28556.htm">https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2023-12-27/html/2023-28556.htm</a></p> <p><a href="https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2023-12-27/pdf/2023-28556.pdf">https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2023-12-27/pdf/2023-28556.pdf</a></p> <p><a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/USA/modification/24_00109_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/USA/modification/24_00109_00_e.pdf</a></p>	
	5 января 2024 г.		
	Соединенные Штаты Америки	<p>Закон об энергетической политике и энергосбережении с поправками («ЕРСА») предписывает стандарты энергосбережения для различных потребительских товаров и определенного коммерческого и промышленного оборудования, включая бытовые водонагреватели.</p> <p>28 июля 2023 года Министерство энергетики США (DOE) предложило измененные стандарты энергосбережения для некоторых бытовых водонагревателей, включая циркуляционные водонагреватели, а также дополнительные определения. В данном дополнительном уведомлении о предлагаемом нормотворчестве (NOPR) Министерство энергетики предлагает изменить определение циркуляционных</p>	

		водонагревателей и уточнить, что циркуляционные водонагреватели будут подпадать под действие предлагаемых стандартов по энергосбережению для водонагревателей накопительного типа. Министерство энергетики США просит прокомментировать данные предлагаемые определения.	
63.	<b>G/TBT/N/BOL/15/Rev.1/Add.1</b>	Технический регламент, касающийся утверждения типа счетчиков питьевой воды	
	5 января 2024 г.	<a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/BOL/final_measure/24_00139_00_s.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/BOL/final_measure/24_00139_00_s.pdf</a> <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/BOL/final_measure/24_00139_01_s.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/BOL/final_measure/24_00139_01_s.pdf</a> <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/BOL/final_measure/24_00139_02_s.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/BOL/final_measure/24_00139_02_s.pdf</a>	
	Многонациональное государство Боливия	<p>Многонациональное государство Боливия настоящим сообщает, что Министерство производственного развития и плюралистической экономики издало Резолюцию Министерства MDPyEP/DESPACHO/No 173.2023, которая вводит в действие технический регламент, касающийся официального утверждения типа счетчиков питьевой воды, который устанавливает требования к официальному утверждению типа счетчиков питьевой воды с целью предотвращения нечестных практик.</p> <p>29 ноября 2023 года также был опубликован Президентский указ № 5070, дополняющий технический регламент.</p>	
64.	<b>G/TBT/N/CHN/1782</b>	Национальный стандарт КНР, «Сигнализация о горючих газах в транспортных средствах», 22 страницы на китайском языке  <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/CHN/24_00101_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/CHN/24_00101_00_x.pdf</a>	5 марта 2024 г.
	5 января 2024 г.	Сигнализация о горючих газах в транспортных средствах (код ТН ВЭД: 853110); (код ICS: 13.220.20)	
	Китай	В настоящем документе указаны требования, испытания, маркировка, правила проверки и	

		<p>инструкции для сигнализаторов появления горючих газов в транспортных средствах.</p> <p>Данный документ применяется к сигнализаторам появления горючих газов, установленным в обычных транспортных средствах, работающих на газе.</p> <p>Сигнализация о горючих газах транспортных средств с особыми характеристиками, используемая в других транспортных средствах специального назначения, также может быть внедрена в соответствии с настоящим документом, за исключением особых требований, установленных соответствующими стандартами.</p>	
65.	<b>G/TBT/N/CAN/697/ Add.1</b>	<p>Публикация RSS-102, Выпуск 6 (и 5 сопутствующих документов) – Соответствие воздействия радиочастот (RF) (все диапазоны частот) на устройства радиосвязи</p>	
	5 января 2024 г.		
	Канада	<p>Департамент инноваций, науки и экономического развития Канады (ISED) опубликовал следующие документы:</p> <p>Стандартная спецификация радиооборудования RSS-102, Выпуск 6, и связанные с ней документы, в которых излагаются требования, а также методы измерений и методы имитационного моделирования, которые должны использоваться для установления соответствия воздействия радиочастот (RF) на устройства радиосвязи (оборудование категории I и категории II), которые предназначены для использования в непосредственной близости от человеческого тела.</p>	
66.	<b>G/TBT/N/USA/1403/ Add.4</b>	<p>Требования к бортовой диагностической системе двигателя большой мощности</p> <p><a href="https://ww2.arb.ca.gov/sites/default/files/2023-12/hd-imeffectivedatesnotice_Phase%203%20-%20Memo%20ADA-sa.pdf">https://ww2.arb.ca.gov/sites/default/files/2023-12/hd-imeffectivedatesnotice_Phase%203%20-%20Memo%20ADA-sa.pdf</a></p> <p><a href="https://members.wto.org/crmattachments/2023/TBT/USA/24_00118_00_e.pdf">https://members.wto.org/crmattachments/2023/TBT/USA/24_00118_00_e.pdf</a></p>	
	5 января 2024 г.	Бортовая диагностическая система	

	Соединенные Штаты Америки	<p>Публикуя настоящее уведомление, Калифорнийский совет по охране воздушных ресурсов (CARB) устанавливает, что датой вступления в силу Раздела 2196.2 Регламента HD I/M является 1 апреля 2024 года. В данном уведомлении устанавливается, что транспортные средства, на которые распространяется действие Регламента HD I/M, должны проходить проверку на соответствие требованиям по выбросам дважды в год, за исключением авто домов и транспортных средств сельскохозяйственного назначения, которые в обязательном порядке обязаны проходить проверку на соответствие требованиям по выбросам один раз в год.</p> <p>Крайние сроки подачи заявок на проведение первых периодических испытаний наступят в июле 2024 года. По истечении первых трех лет функционирования требований к периодическим испытаниям частота проверок на соответствие увеличивается до четырех раз в год с 1 апреля 2027 года для транспортных средств, оснащенных бортовыми диагностическими системами.</p>	
67.	<b>G/TBT/N/BRA/1516</b>	<p>Резолюция № 838 от 14 декабря 2023 года, 6 страниц на португальском языке</p> <p><a href="https://antigo.anvisa.gov.br/documents/10181/6693261/RDC_838_2023_.pdf/332e1862-43df-4c4a-ac87-089fd6191c2d">https://antigo.anvisa.gov.br/documents/10181/6693261/RDC_838_2023_.pdf/332e1862-43df-4c4a-ac87-089fd6191c2d</a></p> <p><a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/BRA/24_00058_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/BRA/24_00058_00_x.pdf</a></p>	
	5 января 2024 г.	<p>Промышленно изготовленный табак и промышленные заменители табака; табак «гомогенизированный» или «восстановленный»; табачные экстракты и эссенции (за исключением продукции товарной позиции 2404 и сигар, сигарет с обрезанными концами, сигарилл и сигарет) (код ТН ВЭД: 2403)</p>	
	Бразилия	<p>Настоящая резолюция содержит положения об упаковке курительных изделий, полученных из табака.</p> <p>Данная резолюция соответствует Рамочной конвенции ВОЗ по борьбе против табака (РКБТ ВОЗ).</p>	



68.	<b>G/TBT/N/USA/1925/ Add.5</b>	<p>Установление правил для цифрового телевидения малой мощности и телевизионных трансляционных станций</p> <p><a href="https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2023-12-28/html/2023-28618.htm">https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2023-12-28/html/2023-28618.htm</a></p> <p><a href="https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2023-12-28/pdf/2023-28618.pdf">https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2023-12-28/pdf/2023-28618.pdf</a></p> <p><a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/USA/final_measure/24_00110_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/USA/final_measure/24_00110_00_e.pdf</a></p>	
	5 января 2024 г.		
	Соединенные Штаты Америки	<p>В настоящем документе Федеральная комиссия по связям США (FCC) объявляет, что Административно-бюджетное управление США (OMB) утвердило требования к сбору информации, связанные с правилами FCC, в отчете и приказе, которые устанавливают правила, разъясняющие всем заинтересованным сторонам статус услуги LPTV FM6, и законодательно закрепляют, что данные услуги могут предоставляться группой из 14 существующих станций FM6 и только этими станциями.</p> <p>Данный документ соответствует отчету и распоряжению FCC, в которых говорилось, что FCC опубликует документ, объявляющий о дате вступления в силу этих правил, в Федеральном регистре.</p>	
69.	<b>G/TBT/N/BDI/442, G/TBT/N/KEN/1547 G/TBT/N/RWA/977 G/TBT/N/TZA/1078 G/TBT/N/UGA/1892</b>	<p>DEAS 1179:2023, «Ручные ножницы для живой изгороди — Спецификация», Первое издание; 20 страниц на английском языке</p> <p><a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/TZA/24_00166_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/TZA/24_00166_00_e.pdf</a></p>	5 марта 2024 г.
	5 января 2024 г.		
	Бурунди, Кения, Руанда, Танзания, Уганда	<p>Настоящий проект восточноафриканского стандарта определяет размеры, материал, безопасность и другие требования как к ручным ножницам для живой изгороди с электроприводом, так и без него, используемым для обрезки живых изгородей или одиночных кустарников.</p>	
70.	<b>G/TBT/N/COL/168/ Add.3</b>	Проект Резолюции Министерства здравоохранения и социального защиты «Об	60 дней с момента уведомления

		<p>установлении технического регламента, определяющего использование и максимальные уровни промышленных транс жиров и частично гидрогенизированных масел, также вводящего другие положения»</p> <p><a href="https://www.minsalud.gov.co/Normativa/Paginas/analisis-de-impacto-normativo.aspx">https://www.minsalud.gov.co/Normativa/Paginas/analisis-de-impacto-normativo.aspx</a></p> <p><a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/COL/24_00089_00_s.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/COL/24_00089_00_s.pdf</a></p> <p><a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/COL/24_00089_01_s.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/COL/24_00089_01_s.pdf</a></p>	
	5 января 2024 г.		
	Колумбия	<p>Республика Колумбия настоящим сообщает, что существует новый проект Резолюции, касающийся технического регламента, определяющий использование и максимальные уровни промышленных транс жиров и частично гидрогенизированных масел и вводящий другие положения, который частично заменяет Статью 32 Резолюции № 810 от 2021 года и отменяет действие Постановления № 2508 от 2012 года по истечении предусмотренного 36 месячного периода в соответствии со статьей 10.</p> <p>Положения настоящего Технического регламента применяются к упакованным пищевым продуктам для потребления человеком, которые производятся, перерабатываются, распространяются, транспортируются, хранятся, упаковываются, импортируются и/или реализуются на национальной территории, а также к ингредиентам, используемым при производстве пищевых продуктов.</p>	
71.	<b>G/TBT/N/JPN/791</b>	<p>Частичная поправка к минимальным требованиям к биологическим продуктам</p> <p>Частичная поправка к Публичному уведомлению о проведении национального испытания при выпуске продукции, 2 страницы на английском языке</p> <p><a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/JPN/24_00093_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/JPN/24_00093_00_e.pdf</a></p>	
	5 января 2024 г.	Фармацевтическая продукция (код ТН ВЭД: 30)	
	Япония		

72.	<b>G/TBT/N/VNM/288</b>	<p>Проект Национального технического регламента по безопасности стационарного оборудования для тренажерного зала, 15 страниц на вьетнамском языке</p> <p><a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/VNM/24_00083_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/VNM/24_00083_00_x.pdf</a></p>	5 марта 2024 г.
	5 января 2024 г.	Стационарное оборудование для тренажерного зала (код ТН ВЭД 9506.91.00)	
	Вьетнам	<p>Настоящий проект технического регламента устанавливает требования безопасности к стационарному оборудованию для тренажерного зала, оборудованного в тренажерном зале, соответствующие методы испытаний и требования к управлению качеством для стационарного оборудования для тренажерных залов отечественного производства, импортируемого и циркулирующего на рынке, с кодами ТН ВЭД, указанными в таблице 1.</p> <p>Настоящий проект технического регламента не распространяется на стационарное оборудование для тренажерного зала, предназначенное для незащищенного использования на улице.</p>	
73.	<b>G/TBT/N/KWT/662</b>	Арматура стальная для предварительного напряжения бетона. Часть 4. Пряди; 9 страниц на английском языке	5 марта 2024 г.
	5 января 2024 г.		
	Государство Кувейт	<p>Настоящий кувейтский обязательный стандарт устанавливает требования к стальной пряди, прошедшей термообработку для снятия напряжений в соответствии с общими требованиями, указанными в стандарте ИСО 6934-1.</p> <p>Данный документ распространяется на 10 марок стальных проволок для использования в предварительно напряженных бетонных конструкциях; каждая прядь может содержать 2, 3, 7 или 19 отдельных проволок.</p>	
74.	<b>G/TBT/N/UKR/268/Add.1</b>	Проект Приказа Министерства аграрной политики и продовольствия Украины «Об утверждении требований к письменному декларированию соответствия материалов и изделий, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами, и перечня документов,	

		<p>подтверждающих информацию, указанную в декларации»</p> <p><a href="https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/z1961-23#Text">https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/z1961-23#Text</a></p> <p><a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/UKR/final_measure/24_00092_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/UKR/final_measure/24_00092_00_x.pdf</a></p>	
	5 января 2024 г.	<p>Украина уведомляет о принятии Приказа Министерства аграрной политики и продовольствия Украины № 1743 «Об утверждении требований к письменному декларированию соответствия материалов и изделий, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами, и перечня документов, подтверждающих информацию, указанную в декларации» от 02 октября 2023 года. Приказ был зарегистрирован в Министерстве юстиции Украины 13 ноября 2023 года и опубликован 19 декабря 2023 года. Приказ вступил в силу 19 декабря 2023 года.</p>	
	Украина	<p>Приказ также предусматривает, что материалы и изделия, предназначенные для контакта с пищевыми продуктами, произведенными до вступления в силу настоящего Приказа, могут находиться в обращении до истечения срока годности.</p>	
75.	<b>G/TBT/N/CHN/1779</b>	<p>Национальный стандарт КНР, «Имплантаты для хирургии - Металлические материалы - Часть 2: нелегированный титан», 7 страниц на китайском языке</p> <p><a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/CHN/24_00098_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/CHN/24_00098_00_x.pdf</a></p>	5 марта 2024 г.
	5 января 2024 г.	<p>Нелегированный титан для использования при производстве хирургических имплантатов (код ТН ВЭД: 8108); (код ICS: 11.040.40)</p>	
	Китай	<p>В настоящем документе указаны характеристики и соответствующие методы испытаний нелегированного титана, используемого при изготовлении хирургических имплантатов.</p> <p>Настоящий документ относится к испытаниям и оценке эксплуатационных характеристик нелегированного титана, используемого при изготовлении хирургических имплантатов.</p>	

76.	<b>G/TBT/N/ISR/958/Rev.1</b>	SI 6294, Часть 2: «Контроль качества авиационного топлива и эксплуатация: Склады и гидранты в аэропортах», 5 страниц на иврите  <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/ISR/24_00086_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/ISR/24_00086_00_x.pdf</a>	5 марта 2024 г.
	5 января 2024 г.		
	Израиль	<p>Был пересмотрен полный текст израильского стандарта SI 6294, часть 2, который должен стать обязательным. Предлагаемый новый стандарт определяет правила надлежащего обслуживания авиационного топлива по всей цепочке поставок и, следовательно, о является необходимым для обеспечения безопасности полетов и пассажиров.</p> <p>Он принимает международный документ Объединенной инспекционной группы JIG 2 - Выпуск 13: Сентябрь 2021 года с некоторыми изменениями, которые содержатся в разделе стандарта SI 6294 на иврите.</p>	
77.	<b>G/TBT/N/KOR/1190</b>	Предлагаемые поправки к «Регламентам маркировки лекарственных средств», 14 страниц на корейском языке  <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/KOR/24_00106_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/KOR/24_00106_00_x.pdf</a>	5 марта 2024 г.
	5 января 2024 г.	Лекарственные средства, Фармацевтические препараты	
	Республика Корея	Статья 6-3 и Приложение 2 Регламента, в которых обозначаются лекарственные средства, которые должны отображаться шрифтом Брайля и посредством видео на языке голоса/жестов, и предоставляется сопутствующая информация, были недавно разработаны для обеспечения более широкой доступности информации о безопасности лекарственных средств для лиц с нарушениями зрения и слуха.	
78.	<b>G/TBT/N/UKR/238/Add.1</b>	Проект Приказа Министерства энергетики Украины «Об утверждении Технического регламента по энергетической маркировке бытовых электрических холодильников»  <a href="https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/z1903-23#Text">https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/z1903-23#Text</a>	

		<a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/UKR/final_measure/24_00088_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/UKR/final_measure/24_00088_00_x.pdf</a>	
	5 января 2024 г.		
	Украина	<p>Украина уведомляет о принятии Приказа Министерства развития общин, территорий и инфраструктуры Украины № 796 «Об утверждении Технического регламента по энергетической маркировке бытовых электрических холодильников» от 08 сентября 2023 года. Приказ был зарегистрирован в Министерстве юстиции Украины 02 ноября 2023 года и опубликован 13 декабря 2023 года.</p> <p>Приказ вступит в силу одновременно с прекращением действия Постановления Кабинета Министров Украины № 702 от 07 августа 2013 года «Об утверждении Технического регламента по энергетической маркировке бытовых электрических холодильников», но не ранее, чем через шесть месяцев после его официального опубликования.</p>	
79.	<b>G/TBT/N/VNM/280</b>	<p>Проект национального технического регламента о правилах классификации и строительства высокоскоростных судов внутреннего плавания (QCVN 54:2023/BGTVT), 277 страниц на вьетнамском языке</p> <p><a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/VNM/24_00073_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/VNM/24_00073_00_x.pdf</a></p>	
	5 января 2024 г.		
	Вьетнам	<p>Настоящий проект национального технического регламента применяется к классификации и досмотру высокоскоростных судов внутреннего плавания, эксплуатируемых на внутренних водных путях в пределах территории Социалистической Республики Вьетнам, которые инспектируются и классифицируются Вьетнамским регистром.</p> <p>Настоящий проект технического регламента не распространяется на нефтяные танкеры, суда, перевозящие сжиженный газ или опасные химические вещества наливом.</p> <p>Настоящий проект технического регламента не распространяется на суда, используемые в целях</p>	

		национальной безопасности и обороны, и рыболовецкие суда.	
80.	<b>G/TBT/N/CHN/1780</b>	Национальный стандарт КНР, «Имплантаты для хирургии - Металлические материалы - Часть 7: Поддающийся ковке и холодной штамповке сплав кобальт-хром-никель-молибден-железо»; (7 страниц на китайском языке)  <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/CHN/24_00099_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/CHN/24_00099_00_x.pdf</a>	5 марта 2024 г.
	5 января 2024 г.	Кованный и холодноформованный сплав кобальт-хром-никель-молибден-железо для использования в производстве хирургических имплантатов (код ТН ВЭД: 810590); (код ICS: 11.040.40)	
	Китай	Настоящий документ определяет характеристики и соответствующие методы испытаний, поддающихся ковке и холодноформованных сплавов кобальт-хром-никель-молибден-железо, используемых при изготовлении хирургических имплантатов.  Настоящий документ применяется к испытаниям и оценке эксплуатационных характеристик кованных и холодноформованных сплавов кобальт-хром-никель-молибден-железо, используемых при изготовлении хирургических имплантатов.	
81.	<b>G/TBT/N/JPN/793</b>	Пересмотр Закона о взаимном признании результатов оценки соответствия специального оборудования между Японией и иностранными государствами, 1 страница на английском языке  <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/JPN/24_00107_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/JPN/24_00107_00_e.pdf</a>	5 марта 2024 г.
	5 января 2024 г.	Специальные электроприборы и материалы	
	Япония	Будут проведены необходимые изменения, чтобы гарантировать, что сертификат, который был выдан зарегистрированными иностранными органами по оценке соответствия, зарегистрированными в соответствии с Соглашением о взаимном признании, будет рассматриваться в равной степени с сертификатом, выданным зарегистрированными иностранными органами по оценке соответствия, зарегистрированными в соответствии с Законом,	

		регулирующим безопасность электроприборов в Японии.	
82.	<b>G/TBT/N/VNM/289</b>	<p>Проект Национального технического регламента о безопасности защитного оборудования для боевых искусств; (14 страниц), на вьетнамском языке</p> <p><a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/VNM/24_00084_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/VNM/24_00084_00_x.pdf</a></p>	5 марта 2024 г.
	5 января 2024 г.	Защитное оборудование для боевых искусств; Инвернарь и оборудование для занятий гимнастикой (код ТН ВЭД 9506.91.00); Форма для ушу (ТН ВЭД 6211.39.90)	
	Вьетнам	<p>Настоящий проект технического регламента устанавливает ограничения для технических критериев и параметров требований к управлению безопасностью защитного оборудования для единоборств, используемого в учреждениях, в которых проводятся тренировки и соревнования.</p> <p>Настоящий проект технического регламента применяется к:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• организациям и частным лицам, которые производят, импортируют, распространяют и продают в розницу защитное оборудование для боевых искусств, государственным органам управления, соответствующим организациям и частным лицам;</li> <li>• испытательным организациям и организациям по сертификации соответствия, которые оценивают и сертифицируют защитное оборудование в сфере боевых искусств на территории Вьетнама.</li> </ul>	
83.	<b>G/TBT/N/VNM/284</b>	<p>Проект Национального технического регламента по классификации и строительству одноточечных причалов и плавучих легких буев, QCVN 72:2023/BGTVT, 67 страниц на вьетнамском языке</p> <p><a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/VNM/24_00078_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/VNM/24_00078_00_x.pdf</a></p>	
	5 января 2024 г.	Морские суда под вьетнамским флагом	



	Вьетнам	<p>Настоящий проект технического регламента предусматривает проверку и сертификацию необитаемых причальных буев, определенных в Разделе 1.2.2, которые используются для швартовки судов, судов для разведки и эксплуатации нефти и газа и других типов иных плавучих средств, а также сигнальных буев для установки средства навигации в портовых водах и водах Вьетнама.</p> <p>Настоящий проект технического регламента распространяется на организации и частных лиц, занимающихся управлением, проверкой технической безопасности и качества, проектированием, производством, переоборудованием, восстановлением, ремонтом и эксплуатацией буев. В сферу действия настоящего регламента входят: Вьетнамский регистр; владельцы буев; компании, которые проектируют и производят буи.</p>	
84.	<b>G/TBT/N/VNM/287</b>	<p>Проект национального технического регламента о безопасности оборудования для занятий гимнастикой, 11 страниц на вьетнамском языке</p> <p><a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/VNM/24_00082_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/VNM/24_00082_00_x.pdf</a></p>	5 марта 2024 г.
	5 января 2024 г.	Инвернарь и оборудование для занятий гимнастикой (HS 9506.91.00)	
	Вьетнам	<p>Настоящий проект технического регламента устанавливает ограничения в отношении технических характеристик и требований к управлению безопасностью оборудования для занятий гимнастикой, используемого на тренировочных площадках и в помещениях для соревнований (код ТН ВЭД 9506.91.00) (перечислены в перечне продукции и товаров, как прописано в Приложении 1 Циркуляра № 31/2022/ТТ-ВТС от 8 июня 2022 года).</p> <p>Данный проект технического регламента распространяется на:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• организации и физических лиц, которые производят, импортируют, распространяют и продают в розницу оборудования для занятий гимнастикой, государственные органы управления,</li> </ul>	

		<p>соответствующие организации и физических лица;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• испытательные организации и организации по сертификации соответствия, которые оценивают и сертифицируют оборудования для занятий гимнастикой на территории Вьетнама.</li> </ul>	
85.	<b>G/TBT/N/VNM/282</b>	<p>Проект Национального технического регламента для грузоподъемного оборудования на борту морских установок, 182 страницы на вьетнамском языке</p> <p><a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/VNM/24_00076_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/VNM/24_00076_00_x.pdf</a></p>	
	5 января 2024 г.	Шельфовое грузоподъемное оборудование	
	Вьетнам	<p>Настоящий проект технического регламента регулирует требования к технической безопасности и охране труда при проектировании, производстве, переоборудовании, реставрации, ремонте, импорте, эксплуатации, управлении, инспекции и сертификации технической безопасности грузоподъемного оборудования на борту морских установок.</p> <p>Настоящий проект технического регламента устанавливает технические требования и требования безопасности труда к проектированию, производству, переоборудованию, восстановлению, ремонту, импорту, эксплуатации и управлению, требования к проверке и сертификации подъемного оборудования на морских установках.</p>	
86.	<b>G/TBT/N/VNM/281</b>	Проект национального технического регламента о правилах классификации и строительства судов внутреннего плавания, 852 страницы на вьетнамском языке	
	5 января 2024 г.	Суда внутреннего плавания	
	Вьетнам	Настоящий проект правил устанавливает требования к классификации и инспекции при проектировании, строительстве, переоборудовании, ремонте, импорте и эксплуатации судов внутреннего водного транспорта (далее именуемых судами), длина	

		которых составляет 140 метров или менее, эксплуатируемых на реках, каналах, озерах, лагунах, заливах и объявленных прибрежных маршрутах внутреннего водного транспорта Социалистической Республики Вьетнам.	
87.	<b>G/TBT/N/VNM/277</b>	Проект Национального технического регламента о раме мотоциклов и мопедов, 13 страниц на вьетнамском языке  <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/VNM/24_00060_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/VNM/24_00060_00_x.pdf</a>	
	5 января 2024 г.	Новые собранные, изготовленные и импортированные рамы мотоциклов и мопедов	
	Вьетнам	Настоящий проект Национального технического регламента регулирует технические требования и методы испытаний рам двухколесных мотоциклов и рам двухколесных мопедов.  Настоящий проект Национального технического регламента применяется к предприятиям, производящим и импортирующим рамы, изготавливающим и собирающим рамы для двухколесных мотоциклов и рамы для двухколесных мопедов, а также к учреждениям, организациям и частным лицам, участвующим в управлении, инспекции и испытаниях технического качества и безопасности рам.	
88.	<b>G/TBT/N/CHN/1784</b>	Национальный стандарт КНР, «Точечные отражатели пламени», 37 страниц на китайском языке  <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/CHN/24_00103_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/CHN/24_00103_00_x.pdf</a>	5 марта 2024 г.
	5 января 2024 г.		
	Китай	В настоящем документе указаны термины и определения, классификация, требования, испытания, правила проверки и маркировка точечных отражателей пламени.  Настоящий документ применяется к точечным отражателям пламени, устанавливаемым и используемым в промышленных и гражданских зданиях общего назначения. Точечные отражатели пламени с особыми требованиями, устанавливаемые и используемые в других условиях, также должны соответствовать	

		настоящему документу, если иное не предусмотрено соответствующими стандартами.	
89.	<b>G/TBT/N/BRA/1515</b>	<p>Нормативная инструкция № 271 от 14 декабря 2023 года, 16 страниц на португальском языке</p> <p><a href="https://antigo.anvisa.gov.br/documents/10181/6693261/IN_271_2023_.pdf/ef885a53-96dd-4e9e-8814-f7a2c7824830">https://antigo.anvisa.gov.br/documents/10181/6693261/IN_271_2023_.pdf/ef885a53-96dd-4e9e-8814-f7a2c7824830</a></p> <p><a href="https://members.wto.org/crmattachments/2024/TBT/BRA/24_00053_00_x.pdf">https://members.wto.org/crmattachments/2024/TBT/BRA/24_00053_00_x.pdf</a></p>	
	5 января 2024 г.		
	Бразилия	Настоящая нормативная инструкция устанавливает предупреждения о вреде для здоровья и надписи, которые должны отображаться на упаковке курительных изделий, полученных из табака.	
90.	<b>G/TBT/N/SVN/126</b>	<p>Правила использования дорожной сигнализации и дорожного оборудования на дорогах</p> <p><a href="https://technical-regulation-information-system.ec.europa.eu/en/notification/25195">https://technical-regulation-information-system.ec.europa.eu/en/notification/25195</a></p>	5 марта 2024 г.
	5 января 2024 г.		
	Словения	<p>Правила определяют назначение, типы, значение, форму, цвет, размер, свойства и размещение светофоров и дорожного оборудования на дорогах общего пользования. Светофоры и дорожное оборудование предупреждают участников дорожного движения об опасностях, ограничениях, запретах и обязанностях, предоставляют необходимую информацию для безопасного и беспрепятственного движения и ориентируют участников в дорожном движении.</p> <p>Предлагаемые сигнализация и оборудование обеспечивают выполнение правил дорожного движения и мер по обеспечению безопасности дорожного движения и указывают правила дорожного движения на дорогах. Неотъемлемой частью регламента являются вертикальные, горизонтальные и туристические и информационные знаки.</p>	
91.	<b>G/TBT/N/BRA/1517</b>	Проект Резолюции 1224, 11 декабря 2023 года, 6 страниц на португальском языке	19 марта 2024 г.

		<a href="https://antigo.anvisa.gov.br/documents/10181/6691799/CONSULTA+PUBLICA+N%C2%BA+1224+GGMED.pdf/a2fdce28-d6c0-4c55-aa2d-6bf9a0dadd21">https://antigo.anvisa.gov.br/documents/10181/6691799/CONSULTA+PUBLICA+N%C2%BA+1224+GGMED.pdf/a2fdce28-d6c0-4c55-aa2d-6bf9a0dadd21</a>  <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/BRA/24_00061_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/BRA/24_00061_00_x.pdf</a>	
	5 января 2024 г.		
	Бразилия	Данный проект Резолюции представляет собой предложение по стандарту, который касается доступности брошюр в цифровом формате.	
92.	<b>G/TBT/N/KWT/665</b>	Спецификация для каменных блоков - Часть 4: Каменные блоки из газобетона, изготовленные в автоклаве, 36 страниц на английском языке  <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/KWT/24_00075_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/KWT/24_00075_00_e.pdf</a>	5 марта 2024 г.
	5 января 2024 г.		
	Государство Кувейт	Этот кувейтский обязательный документ определяет характеристики и эксплуатационные требования к каменным блокам из автоклавного газобетона, для которых основным назначением являются различные типы несущих и не несущих конструкций во всех формах ограждающих конструкций, включая одностворчатые, полые, несущие, подпорные, цокольные конструкции и конструкции общего назначения ниже уровня земли, включая ограждающие конструкции для противопожарной защиты, теплоизоляции, звукоизоляции и дымоходы (за исключением дымоходных блоков), который был дополнен Приложением D.	
93.	<b>G/TBT/N/BRA/1080/Add.3</b>	Поправка к Постановлению Inmetro № 19 от 12 января 2022 года  <a href="https://sistema-sil.inmetro.gov.br/rtac/RTAC003028.pdf">https://sistema-sil.inmetro.gov.br/rtac/RTAC003028.pdf</a>  <a href="https://www.in.gov.br/en/web/dou/-/portaria-n-631-de-27-de-dezembro-de-2023-533950838">https://www.in.gov.br/en/web/dou/-/portaria-n-631-de-27-de-dezembro-de-2023-533950838</a>	
	5 января 2024 г.		
	Бразилия	Национальный институт метрологии, качества и технологий - Inmetro издал Постановление 617 от 20 декабря 2023 года, которое вносит изменения в подпункт 6.3.4 технического регламента по метрологии (RTM), утвержденного	

		Постановлением Inmetro № 19 от 12 января 2022 года.	
94.	<b>G/TBT/N/KOR/1191</b>	Предлагаемый пересмотр «Закона о маркировке и рекламе пищевой продукции», 6 страниц на корейском языке  <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/KOR/24_00116_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/KOR/24_00116_00_x.pdf</a>	5 марта 2024 г.
	5 января 2024 г.	Пищевая продукция	
	Республика Корея	Предлагаемая поправка заключается в следующем: При внесении изменений в состав пищевых продуктов требуются новые правила с указанием подробностей изменений, наложением штрафов и т.д.	
95.	<b>G/TBT/N/PHL/320</b>	Правила и предписания, регулирующие выдачу разрешений на игрушки и предметы для ухода за детьми; 10 страниц на английском языке  <a href="https://www.fda.gov/ph/draft-for-comments-rules-and-regulations-governing-the-issuance-of-authorizations-for-toys-and-childcare-articles/">https://www.fda.gov/ph/draft-for-comments-rules-and-regulations-governing-the-issuance-of-authorizations-for-toys-and-childcare-articles/</a>	
	5 января 2024 г.	Игрушки (код ICS: 97.200.50)	
	Филиппины	Предлагаемое издание направлено на обновление существующих правил в отношении игрушек и товаров для ухода за детьми, касающихся лицензирования, уведомлений и требований к маркировке в соответствии с ДОН АО № 2009-005, циркуляром FDA 2015-002 и Республиканским законом № 10620, соответственно.  <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/PHL/24_00144_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/PHL/24_00144_00_e.pdf</a>  <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/PHL/24_00144_01_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/PHL/24_00144_01_e.pdf</a>  <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/PHL/24_00144_02_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/PHL/24_00144_02_e.pdf</a>  <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/PHL/24_00144_03_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/PHL/24_00144_03_e.pdf</a>  <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/PHL/24_00144_04_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/PHL/24_00144_04_e.pdf</a>	

96.	<b>G/TBT/N/CHN/1783</b>	Национальный стандарт КНР, «Правила испытаний электронных изделий на огнестойкость», 8 страниц на китайском языке  <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/CHN/24_00102_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/CHN/24_00102_00_x.pdf</a>	5 марта 2024 г.
	5 января 2024 г.		
	Китай	Настоящий документ определяет общие принципы, классификацию испытаний, образцы для испытаний, документы, требования к испытаниям и правила вынесения вердикта при осуществлении проверки (включая проведение испытаний и экспериментов) противопожарных электронных изделий.	
97.	<b>G/TBT/N/CHN/1790</b>	CNCA-C11-15: 20XX: Правила применения обязательной сертификации продукции для шлемов для пользователей мотоциклов и электровелосипедов, 24 страницы на китайском языке  <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/CHN/24_00136_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/CHN/24_00136_00_x.pdf</a>	
	5 января 2024 г.		
	Китай	Данный документ уточняет следующие вопросы, касающиеся обязательной сертификации шлемов для пользователей электровелосипедов в КНР: сфера применения, базовые стандарты, модуль сертификации, классификация единиц сертификации, заявка на сертификацию, проведение сертификации, пост-сертификационный надзор, сертификат обязательной сертификации КНР, знак обязательной сертификации КНР, сборы, обязанности по сертификации и правила внедрения сертификации, и т.д.  Настоящий документ распространяется на обязательную сертификацию продукции для пассажирских шлемов.	
98.	<b>G/TBT/N/CHN/1789</b>	CNC AC 01-01:202X Правила внедрения обязательной сертификации продукции «Кабели и провода», 20 страниц на китайском языке  <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/CHN/24_00135_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/CHN/24_00135_00_x.pdf</a>	
	5 января 2024 г.		

	Китай	<p>Данный документ уточняет следующие вопросы, касающиеся обязательной сертификации шлемов для пользователей электровелосипедов в КНР: сфера применения, базовые стандарты, модуль сертификации, классификация единиц сертификации, заявка на сертификацию, проведение сертификации, пост сертификационный надзор, сертификат обязательной сертификации КНР, знак обязательной сертификации КНР, сборы, обязанности по сертификации и правила внедрения сертификации, и т.д.</p> <p>Настоящий документ применяется к обязательной сертификации кабелей с резиновой изоляцией и кабелей с поливинилхлоридной изоляцией номинальным напряжением до 450/750 В включительно (включая огнестойкие провода и кабели).</p>	
99.	<b>G/TBT/N/VNM/276</b>	<p>Проект Национального технического регламента о зеркалах для автомобилей, Поправка 01:2023 QCVN 33:2019/BGTVT, 7 страниц на вьетнамском языке</p> <p><a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/VNM/24_00059_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/VNM/24_00059_00_x.pdf</a></p>	
	5 января 2024 г.		
	Вьетнам	<p>Проект Национального технического регламента регулирует технические требования и методы испытаний зеркал, камер и экранов для автомобилей, как определено в документе TCVN 6211 «Дорожные транспортные средства - типы - термины и определения».</p> <p>Настоящий проект технического регламента не распространяется на зеркала, камеры и экраны, установленные на автомобилях в целях национальной обороны и безопасности, а также другие устройства наблюдения, которые могут отображать дальность видимости водителя, указанную в приложении А к настоящему техническому регламенту.</p>	
100.	<b>G/TBT/N/KWT/664</b>	Стандартная спецификация на портландцемент, 9 страниц на английском языке	5 марта 2024 г.
	5 января 2024 г.		



	Государство Кувейт	<p>Настоящий кувейтский обязательный стандарт распространяется на восемь типов портландцемента: тип I, тип IA, тип II, тип ПА, тип III, тип ША, тип IV и тип V. Цемент, подпадающий под действие данной спецификации, должен содержать только следующие ингредиенты: Портландцементный клинкер; воду или сульфат кальция, или и то, и другое; известняк; технологические добавки; и воздухововлекающую добавку для воздухововлекающего портландцемента.</p> <p>Портландцемент каждого из восьми типов должен иметь следующий химический состав: оксид алюминия, оксид железа, оксид магния, триоксид серы, трехкальциевый силикат, двухкальциевый силикат, трехкальциевый алюминат и четырехкальциевый алюмоферрит.</p>	
101.	<b>G/TBT/N/BRA/1518</b>	<p>Постановление № 579 от 5 декабря 2023 года, 2 страницы на португальском языке</p> <p><a href="https://sistema-sil.inmetro.gov.br/rtac/RTAC003021.pdf">https://sistema-sil.inmetro.gov.br/rtac/RTAC003021.pdf</a></p>	
	5 января 2024 г.		
	Бразилия	<p>Данное Постановление № 579 от 5 декабря 2023 года вносит изменения в Постановление № 5 от декабря 2023 года, устанавливающее классификацию рисков экономической деятельности, связанной с актами выпуска, за которые отвечает Inmetro в рамках обязательной оценки соответствия.</p> <p>Постановление № 579 отменяет положения, противоречащие Постановлению № 75 от 4 февраля 2021 года, которым утвержден технический регламент по качеству пружинных матрасов и требованиям к оценке соответствия для пружинных матрасов - (Консолидированное).</p> <p>Оно также отменяет Постановление № 35 от 5 февраля 2021 года, которое утверждает технический регламент по качеству и требования к оценке соответствия для гибких матрасов из пенополиуретана и матрасов (Консолидированное).</p>	

102.	<b>G/TBT/N/KOR/1143/ Add.1</b>	Положение об оборудовании в целях управления энергоэффективностью  <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/KOR/24_00117_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/KOR/24_00117_00_x.pdf</a>	
	5 января 2024 г.		
	Республика Корея	Предлагаемая дата вступления в силу: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 апреля 2024 г. (сушилки для белья);</li> <li>• 1 июля 2024 г. (электрические системы подачи холодной и горячей воды, влагопоглотитель, телевизионные приставки);</li> <li>• 1 января 2025 г. (очистители воздуха, посудомоечные машины, портативные кондиционеры, насосы, светодиодные лампы Tublar с внешним преобразователем, компьютеры, multifunctional принтеры.</li> </ul>	
103.	<b>G/TBT/N/UKR/273/ Add.1</b>	Проект постановления Кабинета Министров Украины «О внесении изменений в Постановление Кабинета Министров Украины от 20 августа 2008 г. № 717»  <a href="https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/1370-2023-%D0%BF#Text">https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/1370-2023-%D0%BF#Text</a>  <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/UKR/final_measure/24_00140_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/UKR/final_measure/24_00140_00_x.pdf</a>	
	5 января 2024 г.		
	Украина	Украина уведомляет о принятии 22 декабря 2023 года Постановления Кабинета Министров Украины № 1370 «О внесении изменений в Постановление Кабинета Министров Украины от 20 августа 2008 года № 717». Постановление было опубликовано и вступило в силу 26 декабря 2023 года	
104.	<b>G/TBT/N/ISR/957/ Rev.1</b>	SI 6294, Часть 1: «Контроль качества авиационного топлива и эксплуатация: Услуги по заправке топливом в самолете», 4 страницы на иврите  <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/ISR/24_00080_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/ISR/24_00080_00_x.pdf</a>	5 марта 2024 г.
	5 января 2024 г.		

	Израиль	<p>Был пересмотрен полный текст израильского стандарта SI 6294, Часть 1, который должен стать обязательным.</p> <p>Предлагаемый новый стандарт определяет правила надлежащего обслуживания авиационного топлива во всей цепочке поставок и, он, следовательно, является необходимым для обеспечения безопасности полетов и пассажиров.</p> <p>Он принимает международный документ Объединенной инспекционной группы IIG 1 - Выпуск 13: Сентябрь 2021 года с некоторыми изменениями, которые содержатся в разделе стандарта на иврите.</p>	
105.	<b>G/TBT/N/VNM/218/ Add.2</b>	<p>Циркуляр № 04/2023/ТТ-ВТТТТ от 31 мая 2023 года определяет перечень продуктов и товаров с небезопасными свойствами, которые находятся в ведении руководства Министерства информации и коммуникаций.</p> <p><a href="https://mic.gov.vn/Pages/DuThaoVanBan/XemYKi enDongGop.aspx?iDDTVB_DuThaoVanBan=2172 &amp;replyUrl=/pages/duthaovanban/danh sachduthaovanban.aspx">https://mic.gov.vn/Pages/DuThaoVanBan/XemYKi enDongGop.aspx?iDDTVB_DuThaoVanBan=2172 &amp;replyUrl=/pages/duthaovanban/danh sachduthaovanban.aspx</a></p> <p><a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/VNM/modification/24_00052_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/VNM/modification/24_00052_00_x.pdf</a></p>	
	5 января 2024 г.		
	Вьетнам	<p>В настоящем проекте Циркуляра содержатся поправки к перечню продуктов и товаров с небезопасными свойствами, находящихся в ведении руководства Министерства информации и коммуникаций (сокращенно «Список продуктов и товаров группы 2»).</p>	
106.	<b>G/TBT/N/JPN/792</b>	<p>Обозначение <i>Shitei Yakubutsu</i> (обозначенные вещества) на основании Закона об обеспечении качества, эффективности и безопасности продукции, включая фармацевтические препараты и медицинские изделия (1960 год, Закон № 145), 1 страница на английском языке</p> <p><a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/JPN/24_00094_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/JPN/24_00094_00_e.pdf</a></p>	
	5 января 2024 г.		

	Япония	Предложение о дополнительном обозначении 1 группы веществ в качестве <i>Shitei Yakubutsu</i> и их надлежащем применении в соответствии с Законом об обеспечении качества, эффективности и безопасности продукции, включая фармацевтические препараты и медицинские изделия.	
107.	<b>G/TBT/N/VNM/274</b>	Проект национального технического регламента, касающегося фар дорожных транспортных средств, 49 страниц на вьетнамском языке  <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/VNM/24_00056_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/VNM/24_00056_00_x.pdf</a>	
	5 января 2024 г.		
	Вьетнам	Настоящий проект национального технического регламента устанавливает требования к оценке качества фар дорожных транспортных средств.  Проект технического регламента распространяется на предприятия, которые производят и импортируют лампы, производят, собирают и импортируют дорожные транспортные средства, а также организации и частных лиц, занимающихся проверкой, испытаниями и сертификацией технического качества и безопасности ламп.	
108.	<b>G/TBT/N/USA/1910/Add.2/Corr.1</b>	Национальная Органическая Программа (NOP); Стандарты органического животноводства и птицеводства (OLPS)  <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/USA/24_00111_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/USA/24_00111_00_e.pdf</a>	
	5 января 2024 г.		
	Соединенные Штаты Америки	Служба маркетинга сельскохозяйственной продукции (AMS) исправляет несущественные ошибки в нормативном тексте окончательных правил Стандартов органического животноводства и птицеводства (OLPS), опубликованных 2 ноября 2023 года.  Данные исправления предназначены для улучшения удобочитаемости и ясности текста. Вступают в силу 12 января 2024 года.	
109.	<b>G/TBT/N/USA/2085</b>	Усовершенствованная технология предотвращения управления транспортным средством в неадекватном состоянии (под	5 марта 2024 г.

		<p>воздействием алкоголя и т.д.), 28 страниц на английском языке</p> <p><a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/USA/24_00195_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/USA/24_00195_00_e.pdf</a></p>	
	8 января 2024 г.	<p>Технология предотвращения управления транспортным средством в неадекватном состоянии (под воздействием алкоголя и т.д.); Дорожно-транспортные средства в целом (Код ICS: 43.020); Защита от столкновений и ограничительные системы (Код ICS: 43.040.80)</p>	
	Соединенные Штаты Америки	<p>Предварительное уведомление о предлагаемом нормотворчестве - данный документ инициирует нормотворчество, которое позволит собрать информацию, необходимую для разработки требований к эксплуатационным характеристикам, и потребует, чтобы новые легковые автомобили были оснащены передовой технологией предотвращения вождения в нетрезвом виде и с нарушениями правил дорожного движения в соответствии с новым федеральным стандартом безопасности транспортных средств (FMVSS).</p> <p>В данном документе Национальное управление безопасностью движения на трассах (NHTSA) представляет свои различные мероприятия, связанные с предотвращением вождения в нетрезвом виде и в состоянии алкогольного опьянения, и обсуждает текущее состояние передовых технологий вождения в состоянии алкогольного опьянения.</p> <p>NHTSA также задает много вопросов для сбора информации, необходимой для разработки уведомления о предлагаемом нормотворчестве в отношении передовых технологий вождения в нетрезвом виде и с нарушениями правил дорожного движения.</p>	
110.	<b>G/TBT/N/CAN/692/Add.2</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Регламенты, вносящие изменения в нормативно-правовое регулирование обеспечения медицинской техникой (Медицинские изделия для неотложных нужд общественного здравоохранения): SOR/2023-277</li> <li>• Постановление о внесении изменений в тарифы в отношении лекарств и Порядок касательно медицинских изделий</li> </ul>	

		(Медицинские изделия для неотложных нужд общественного здравоохранения): SOR/2023-278	
	8 января 2024 г.	Регламенты: <a href="https://www.gazette.gc.ca/rp-pr/p2/2024/2024-01-03/html/sor-dors277-eng.html">https://www.gazette.gc.ca/rp-pr/p2/2024/2024-01-03/html/sor-dors277-eng.html</a>  Постановление: <a href="https://gazette.gc.ca/rp-pr/p2/2024/2024-01-03/html/sor-dors278-eng.html">https://gazette.gc.ca/rp-pr/p2/2024/2024-01-03/html/sor-dors278-eng.html</a>	
	Канада	<p>Предлагаемые изменения, о которых сообщается в нотификации G/TBT/N/CAN/692/Add.1 (от 21 августа 2023 года), были приняты и опубликованы 3 января 2024 г. в качестве Регламентов, вносящих изменения в нормативно-правовое регулирование обеспечения медицинской техникой (Медицинские изделия для неотложных нужд общественного здравоохранения).</p> <p>Поправки в нормативно-правовое регулирование обеспечения медицинской техникой (MDR) расширяют сферу применения Части 1.1, ранее ограниченной медицинскими изделиями, связанными с COVID-19, и данные поправки распространяются на другие будущие чрезвычайные ситуации в области общественного здравоохранения.</p> <p>Вышеуказанные Регламенты и Постановление вступили в силу 3 января 2024 года, в день, когда они были опубликованы в Canada Gazette, часть II.</p>	
111.	<b>G/TBT/N/ISR/887/ Add.1</b>	SI 885, Часть 20 «Микробиологические методы испытаний пищевых продуктов: Общие положения»	
	8 января 2024 г.		
	Израиль	Требования 14 различных частей израильского стандарта серии SI 885, которые должны были быть заменены Частью 20 стандарта SI 885, были объявлены добровольными. Таким образом, процесс пересмотра был отменен 3 января 2024 года и не должен осуществляться в рамках ТБТ.	

112.	<b>G/TBT/N/BDI/276/ Add.2</b> <b>G/TBT/N/KEN/1310/ Add.2,</b> <b>G/TBT/N/RWA/710/ Add.2,</b> <b>G/TBT/N/TZA/829/ Add.2,</b> <b>G/TBT/N/UGA/1684/ Add.2</b>	DEAS 1103:2022, «Базовое масло - Спецификация»	
	9 января 2024 г.		
	Бурунди, Кения, Руанда, Танзания, Уганда	Целью настоящего дополнения является информирование членов ВТО о том, что проект восточноафриканского стандарта, нотифицируемый в G/TBT/N/BDI/276, G/TBT/N/KEN/1310, G/TBT/N/RWA/710, G/TBT/N/TZA/829, G/TBT/N/UGA/1684, G/TBT/N/BDI/276/Add.1, G/TBT/N/KEN/1310/Add.1, G/TBT/N/RWA/710/Add.1, G/TBT/N/TZA/829 / Add.1 и G/TBT/N/UGA/1684/Add.1, был принят Угандой 13 декабря 2023 года в качестве стандарта Уганды, US EAS 1103:2023 «Базовое масло - Спецификация, Первое издание.	
113.	<b>G/TBT/N/BDI/208/ Add.2</b> <b>G/TBT/N/KEN/1204/ Add.2,</b> <b>G/TBT/N/RWA/599/ Add.2,</b> <b>G/TBT/N/TZA/699/ Add.2,</b> <b>G/TBT/N/UGA/1539/ Add.2</b>	DEAS 1086:2021, «Пластмассы - Коды для идентификации смолы на пластиковых контейнерах», Первое издание	
	9 января 2024 г.		
	Бурунди, Кения, Руанда, Танзания, Уганда	Целью настоящего дополнения является информирование членов ВТО о том, что проект восточноафриканского стандарта DEAS 1086:2021, «Пластмассы - Коды для идентификации смолы на пластиковых контейнерах», Первое издание, нотифицируемый в G/TBT/N/BDI/208, G/TBT/N/KEN/1204, G/TBT/N/RWA/599, G/TBT/N/TZA/699, G/TBT/N/UGA/1539, G/TBT/N/BDI/208/Add.1, G/TBT/N/KEN/1204/Add.1, G/TBT/N/RWA/599/Add.1,	

		G/TBT/N/TZA/699/Add.1 и G/TBT/N/UGA/1539/Add.1, был принят Угандой 13 декабря 2023 года в качестве стандарта Уганды, US EAS 1086:2023, «Пластмассы - Коды для идентификации смолы на пластиковых контейнерах», Первое издание.	
114.	<b>G/TBT/N/BDI/262/ Add.2</b> <b>G/TBT/N/KEN/1291/ Add.2,</b> <b>G/TBT/N/RWA/697/ Add.2,</b> <b>G/TBT/N/TZA/816/ Add.2,</b> <b>G/TBT/N/UGA/1667/ Add.2</b>	DEAS 815:2022, «Мыльная основа - Спецификация», Второе издание	
	9 января 2024 г.		
	Бурунди, Кения, Руанда, Танзания, Уганда	Целью настоящего дополнения является информирование членов ВТО о том, что проект восточноафриканского стандарта DEAS 815:2022, «Мыльная основа - Спецификация», Второе издание, нотифицируемый в G/TBT/N/BDI/262, G/TBT/N/KEN/1291, G/TBT/N/RWA/697, G/TBT/N/TZA/816, G/TBT/N/UGA/1667, G/TBT/N/BDI/262/Add.1, G/TBT/N/KEN/1291/Add.1, G/TBT/N/RWA/697/Add.1, G/TBT/N/TZA/816/Add.1 и G/TBT/N/UGA/1667/Add.1, был принят Угандой 13 декабря 2023 года в качестве стандарта Уганды, US EAS 815:2023, «Мыльная основа/стружка - Спецификация», Второе издание.	
115.	<b>G/TBT/N/BDI/275/ Add.2</b> <b>G/TBT/N/KEN/1309/ Add.2,</b> <b>G/TBT/N/RWA/709/ Add.2,</b> <b>G/TBT/N/TZA/828/ Add.2,</b> <b>G/TBT/N/UGA/1683/ Add.2</b>	DEAS 1102:2022 «Охлаждающая жидкость для двигателя - Спецификация»	
	9 января 2024 г.		



	<p>Бурунди, Кения, Руанда, Танзания, Уганда</p>	<p>Целью настоящего дополнения является информирование членов ВТО о том, что проект восточноафриканского стандарта DEAS 1102:2022 «Охлаждающая жидкость для двигателя - Спецификация», нотифицируемый в G/TBT/N/BDI/275, G/TBT/N/KEN/1309, G/TBT/N/RWA/709, G/TBT/N/TZA/828, G/TBT/N/UGA/1683, G/TBT/N/BDI/275/Add.1, G/TBT/N/KEN/1309/Add.1, G/TBT/N/RWA/709/Add.1, G/TBT/N/TZA/828/Add.1 и G/TBT/N/UGA/1683/Add.1, был принят Угандой 13 декабря 2023 года в качестве стандарта Уганды, US EAS 1102:2023 «Охлаждающая жидкость для двигателя - Спецификация»</p>	
116.	<p><b>G/TBT/N/BDI/261/ Add.2</b> <b>G/TBT/N/KEN/1290/ Add.2,</b> <b>G/TBT/N/RWA/696/ Add.2,</b> <b>G/TBT/N/TZA/815/ Add.2,</b> <b>G/TBT/N/UGA/1666/ Add.2</b></p>	<p>DEAS 812:2022, «Синтетическая и комбинированная (мыльная и синтетическая) жидкость для мытья рук – Спецификация», Второе издание</p>	
	<p>9 января 2024 г.</p>		
	<p>Бурунди, Кения, Руанда, Танзания, Уганда</p>	<p>Целью настоящего дополнения является информирование членов ВТО о том, что проект восточноафриканского стандарта, DEAS 812:2022, «Синтетическая и комбинированная (мыльная и синтетическая) жидкость для мытья рук – Спецификация», Второе издание, нотифицируемый в G/TBT/N/BDI/261, G/TBT/N/KEN/1290, G/TBT/N/RWA/696, G/TBT/N/TZA/815, G/TBT/N/UGA/1666, G/TBT/N/BDI/261/Add.1, G/TBT/N/KEN/1290/Add.1, G/TBT/N/RWA/696/Add.1, G/TBT/N/TZA/815/Add.1 и G/TBT/N/UGA/1666/Add.1, был принят Угандой 13 декабря 2023 года в качестве стандарта Уганды, US EAS 812:2023, «Синтетическая и комбинированная (мыльная и синтетическая) жидкость для мытья рук – Спецификация», Второе издание.</p>	

117.	<b>G/TBT/N/BDI/209/ Add.2</b> <b>G/TBT/N/KEN/1205/ Add.2,</b> <b>G/TBT/N/RWA/600/ Add.2,</b> <b>G/TBT/N/TZA/700/ Add.2,</b> <b>G/TBT/N/UGA/1540/ Add.2</b>	DEAS 1085:2021. «Скребок (резиновая щетка) - Спецификация», Первое издание	
9 января 2024 г.		Скребок, резиновая щетка	
	Бурунди, Кения, Руанда, Танзания, Уганда	Целью настоящего дополнения является информирование членов ВТО о том, что проект восточноафриканского стандарта, DEAS 1085:2021 «Скребок (резиновая щетка) - Спецификация», Первое издание, нотифицируемого в G/TBT/N/BDI/209, G/TBT/N/KEN/1205, G/TBT/N/RWA/600, G/TBT/N/TZA/700, G/TBT/N/UGA/1540, G/TBT/N/BDI/209/Add.1, G/TBT/N/KEN/1205/Add.1, G/TBT/N/RWA/600/Add.1, G/TBT/N/TZA/700/Add.1 и G/TBT/N/UGA/1540/Add.1, был принят Угандой 13 декабря 2023 года в качестве стандарта Уганды, US EAS 1085:2023 «Скребок (резиновая щетка) - Спецификация», Первое издание.	
118.	<b>G/TBT/N/BDI/203/ Add.2</b> <b>G/TBT/N/KEN/1199/ Add.2,</b> <b>G/TBT/N/RWA/594/ Add.2,</b> <b>G/TBT/N/TZA/694/ Add.2,</b> <b>G/TBT/N/UGA/1534/ Add.2</b>	DEAS 1080:2021, «Пластиковое ведро Спецификация», Первое издание	
9 января 2024 г.		Пластиковое ведро	
	Бурунди, Кения, Руанда, Танзания, Уганда	Целью настоящего дополнения является информирование членов ВТО о том, что проект восточноафриканского стандарта DEAS 1080:2021, «Пластиковое ведро – Спецификация», Первое издание, нотифицируемый в G/TBT/N/BDI/203,	

		G/TBT/N/KEN/1199, G/TBT/N/RWA/594, G/TBT/N/TZA/694, G/TBT/N/UGA/1534, G/TBT/N/BDI/203/Add.1, G/TBT/N/KEN/1199/Add.1, G/TBT/N/RWA/594/Add.1, G/TBT/N/TZA/694/Add.1 и G/TBT/N/UGA/1534/Add.1, был принят Угандой 13 декабря 2023 года в качестве стандарта Уганды, US EAS 1080:2023, Пластиковое ведро - Спецификация, первое издание	
119.	<b>G/TBT/N/BDI/205/ Add.2</b> <b>G/TBT/N/KEN/1201/ Add.2,</b> <b>G/TBT/N/RWA/596/ Add.2,</b> <b>G/TBT/N/TZA/696/ Add.2,</b> <b>G/TBT/N/UGA/1536/ Add.2</b>	DEAS 1082:2021, «Щетка для чистки унитаза - Спецификация», Первое издание	
	9 января 2024 г.	Щетка для чистки унитаза	
	Бурунди, Кения, Руанда, Танзания, Уганда	Целью настоящего дополнения является информирование членов ВТО о том, что проект восточноафриканского стандарта, DEAS 1082:2021 «Щетка для унитаза - Спецификация», Первое издание нотифицируемый в G/TBT/N/BDI/205, G/TBT/N/KEN/1201, G/TBT/N/RWA/596, G/TBT/N/TZA/696, G/TBT/N/UGA/1536, G/TBT/N/BDI/205/Add.1, G/TBT/N/KEN/1201/Add.1, G/TBT/N/RWA/596/Add.1, G/TBT/N/TZA/696/Add.1 и G/TBT/N/UGA/1536/Add.1, был принят Угандой 13 декабря 2023 года в качестве стандарта Уганды, US EAS 1082:2023, «Щетка для унитаза - Спецификация», Первое издание.	
120.	<b>G/TBT/N/BDI/207/ Add.2</b> <b>G/TBT/N/KEN/1203/ Add.2,</b> <b>G/TBT/N/RWA/598/ Add.2,</b> <b>G/TBT/N/TZA/698/ Add.2,</b> <b>G/TBT/N/UGA/1538/ Add.2</b>	DEAS 1084:2021, «Щетка для удаления паутины и пыли - Спецификация», Первое издание	

	9 января 2024 г.	Щетка для удаления паутины и пыли	
	Бурунди, Кения, Руанда, Танзания, Уганда	Целью настоящего дополнения является информирование членов ВТО о том, что проект восточноафриканского стандарта, DEAS 1084:2021, «Щетка для удаления паутины и пыли - Спецификация», Первое издание, нотифицируемого в G/TBT/N/BDI/207, G/TBT/N/KEN/1203, G/TBT/N/RWA/598, G/TBT/N/TZA/698, G/TBT/N/UGA/1538, G/TBT/N/BDI/207/Add.1, G/TBT/N/KEN/1203/Add.1, G/TBT/N/RWA/598/Add.1, G/TBT/N/TZA/698/Add.1 и G/TBT/N/UGA/1538/Add.1, был принят Угандой 13 декабря 2023 года в качестве стандарта Уганды, US EAS 1084:2023, «Щетка для удаления паутины и пыли -Спецификация», Первое издание.	
121.	<b>G/TBT/N/BDI/206/ Add.2</b> <b>G/TBT/N/KEN/1202/ Add.2,</b> <b>G/TBT/N/RWA/597/ Add.2,</b> <b>G/TBT/N/TZA/697/ Add.2,</b> <b>G/TBT/N/UGA/1537/ Add.2</b>	DEAS 1083:2021, «Метла для подметания - Спецификация», Первое издание	
	9 января 2024 г.	Метлы для подметания	
	Бурунди, Кения, Руанда, Танзания, Уганда	Целью настоящего дополнения является информирование членов ВТО о том, что проект восточноафриканского стандарта, DEAS 1083:2021, «Метла для подметания (толкаящая щетка) - Спецификация», Первое издание, нотифицируемого в G/TBT/N/BDI/206, G/TBT/N/KEN/1202, G/TBT/N/RWA/597, G/TBT/N/TZA/697, G/TB/N/UGA/1537, G/TBT/N/BDI/206/Add.1, G/TBT/N/KEN/1202/Add.1, G/TBT/N/RWA/597/Add.1, G/TBT/N/TZA/697/Add.1 и G/TBT/N/UGA/1537/Add.1 был принят Угандой 13 декабря 2023 года в качестве стандарта Уганды, US EAS 1083:2023, «Метла для подметания - Спецификация», Первое издание	

122.	<b>G/TBT/N/BDI/197/</b> <b>Add.2</b> <b>G/TBT/N/KEN/1188/</b> <b>Add.2</b> <b>G/TBT/N/RWA/588/</b> <b>Add.2,</b> <b>G/TBT/N/TZA/685/</b> <b>Add.2,</b> <b>G/TBT/N/UGA/1527/</b> <b>Add.2</b>	DEAS 425-2:2021, «Присыпки для кожи - Спецификация - Часть 2: Детская присыпка», Второе издание	
	9 января 2024 г.	Детская присыпка	
	Бурунди, Кения, Руанда, Танзания, Уганда	Целью настоящего дополнения является информирование членов ВТО о том, что проект восточноафриканского стандарта, DEAS 425-2:2021, «Присыпки для кожи - Спецификация - Часть 2: Детская присыпка», Второе издание, нотифицируемого в G/TBT/N/BDI/197, G/TBT/N/KEN/1188, G/TBT/N/RWA/588, G/TBT/N/TZA/685, G/TBT/N/UGA/1527, G/TBT/N/BDI/197/Add.1, G/TBT/N/KEN/1188/Add.1, G/TBT/N/RWA/588/Add.1, G/TBT/N/TZA/685/Add.1 и G/TBT/N/UGA/1527/Add.1, был принят Угандой 13 декабря 2023 года в качестве стандарта Уганды, US EAS 425-2:2021, «Присыпки для кожи - Спецификация - Часть 2: Детская присыпка», Первое издание.	
123.	<b>G/TBT/N/BDI/263/</b> <b>Add.2</b> <b>G/TBT/N/KEN/1292/</b> <b>Add.2</b> <b>G/TBT/N/RWA/698/</b> <b>Add.2,</b> <b>G/TBT/N/TZA/817/</b> <b>Add.2,</b> <b>G/TBT/N/UGA/1668/</b> <b>Add.2</b>	DEAS 816:2022, «Синтетический жидкий стиральный порошок – Спецификация», Второе издание	
	9 января 2024 г.		
	Бурунди, Кения, Руанда, Танзания, Уганда	Целью настоящего дополнения является информирование членов ВТО о том, что проект восточноафриканского стандарта, DEAS 816:2022, «Синтетический жидкий стиральный порошок - Спецификация», Второе издание, нотифицируемый в G/TBT/N/BDI/263, G/TBT/N/KEN/1292, G/TBT/N/RWA/698, G/TBT/N/TZA/817,	

		G/TBT/N/UGA/1668,G/TBT/N/BDI/263/Add.1,G/TBT/N/KEN/1292/Add.1,G/TBT/N/RWA/698/Add.1, G/TBT/N/TZA/817/Add.1 и G/TBT/N/UGA/1668/Add.1, был принят Угандой 13 декабря 2023 года в качестве стандарта Уганды, US EAS 816:2023, «Синтетический жидкий стиральный порошок - Спецификация», Второе издание	
124.	<b>G/TBT/N/BDI/264/Add.2</b> <b>G/TBT/N/KEN/1293/Add.2</b> <b>G/TBT/N/RWA/699/Add.2,</b> <b>G/TBT/N/TZA/818/Add.2,</b> <b>G/TBT/N/UGA/1669/Add.2</b>	DEAS 817:2022, «Пятновыводитель для посуды - Спецификация», Второе издание	
	9 января 2024 г.		
	Бурунди, Кения, Руанда, Танзания, Уганда	Целью настоящего дополнения является информирование членов ВТО о том, что проект восточноафриканского стандарта, DEAS 817:2022, «Пятновыводитель для посуды - Спецификация», Второе издание, нотифицируемый в G/TBT/N/BDI/264, G/TBT/N/KEN/1293, G/TBT/N/RWA/699, G/TBT/N/TZA/818,G/TBT/N/UGA/1669, G/TBT/N/BDI/264/Add.1,G/TBT/N/KEN/1293/Add.1, G/TBT/N/RWA/699/Add.1, G/TBT/N/TZA/818/Add.1 и G/TBT/N/UGA/1669/Add.1, был принят Угандой 13 декабря 2023 года в качестве стандарта Уганды, US EAS 817:2023, «Пятновыводитель для посуды - Спецификация», Второе издание.	
125.	<b>G/TBT/N/BDI/152/Add.2</b> <b>G/TBT/N/RWA/531/Add.2,</b> <b>G/TBT/N/TZA/641/Add.2,</b> <b>G/TBT/N/UGA/1441/Add.2</b>	DEAS 335:2021, «Одеколон, гидрозоли и туалетная вода - Спецификация», Третье издание	
	9 января 2024 г.	Одеколон, Гидрозоли, Туалетная вода	

	Бурунди, Кения, Руанда, Танзания, Уганда	Целью настоящего дополнения является информирование членов ВТО о том, что проект восточноафриканского стандарта, DEAS 335:2021, «Одеколон, гидрозоли и туалетная вода – Спецификация», Третье издание, нотифицируемого в G/TBT/N/BDI/152, G/TBT/N/RWA/531, G/TBT/N/TZA/641, G/TBT/N/UGA/1441, G/TBT/N/BDI/152/Add.1, G/TBT/N/RWA/531/Add.1, G/TBT/N/TZA/641/Add.1 и G/TBT/N/UGA/1441/Add.1, был принят Угандой 13 декабря 2023 года в качестве стандарта Уганды, US EAS 335:2023, «Одеколон, гидрозоли и туалетная вода – Спецификация», Второе издание.	
126.	<b>G/TBT/N/BDI/150/Add.2</b> <b>G/TBT/N/RWA/529/Add.2,</b> <b>G/TBT/N/TZA/639/Add.2,</b> <b>G/TBT/N/UGA/1439/Add.2</b>	DEAS 339:2021, «Кремы, лосьоны и гели для волос - Спецификация», Третье издание	
	9 января 2024 г.	Кремы для волос, лосьоны для волос, гели для волос, кондиционеры для волос, лосьоны для укладки волос	
	Бурунди, Руанда, Танзания, Уганда	Целью настоящего дополнения является информирование членов ВТО о том, что проект восточноафриканского стандарта, DEAS 339:2021, «Кремы, лосьоны и гели для волос - Спецификация», Третье издание, нотифицируемого в G/TBT/N/BDI/150, G/TBT/N/RWA/529, G/TBT/N/TZA/639, G/TBT/N/UGA/1439, G/TBT/N/BDI/150/Add.1, G/TBT/N/RWA/529/Add.1, G/TBT/N/TZA/639/Add.1 и G/TBT/N/UGA/1439/Add.1, был принят Угандой 13 декабря 2023 года в качестве стандарта Уганды, US EAS 339:2023, «Кремы, лосьоны и гели для волос -Спецификация», Второе издание	

127.	<b>G/TBT/N/BDI/265/</b> <b>Add.2</b> <b>G/TBT/N/KEN/1294/</b> <b>Add.2</b> <b>G/TBT/N/RWA/700/</b> <b>Add.2,</b> <b>G/TBT/N/TZA/819/</b> <b>Add.2,</b> <b>G/TBT/N/UGA/1670/</b> <b>Add.2</b>	DEAS 127-2: 2022, «Синтетический стиральный порошок - Спецификация -Часть 2: Машинная стирка», Второе издание	
	9 января 2024 г.		
	Бурунди, Кения, Руанда, Танзания, Уганда	Целью настоящего дополнения является информирование членов ВТО о том, что проект восточноафриканского стандарта, DEAS 127-2: 2022, «Синтетический стиральный порошок - Спецификация -Часть 2: Машинная стирка», Второе издание, нотифицируемого в G/TBT/N/BDI/265, G/TBT/N/KEN/1294, G/TBT/N/RWA/700, G/TBT/N/TZA/819, G/TBT/N/UGA/1670, G/TBT/N/BDI/265/Add.1,G/TBT/N/KEN/1294/Add.1,G/TBT/N/RWA/700/Add.1, G/TBT/N/TZA/819/Add.1 и G/TBT/N/UGA/1670/Add.1, был принят Угандой 13 декабря 2023 года в качестве стандарта Уганды, US EAS 127-2:2023, «Синтетический стиральный порошок - Спецификация -Часть 2: Машинная стирка», Второе издание.	
128.	<b>G/TBT/N/TPKM/536</b>	Поправка к списку ингредиентов, содержание которых в косметических продуктах ограничено (Проект) (37 страниц на английском языке); (40 страниц на китайском языке)  Обнародование списка УФ-фильтров в косметических продуктах (Проект) (4 страницы на английском языке); (6 страниц на китайском языке.  <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/TPKM/24_00228_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/TPKM/24_00228_00_e.pdf</a>  <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/TPKM/24_00228_01_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/TPKM/24_00228_01_e.pdf</a>  <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/TPKM/24_00228_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/TPKM/24_00228_00_x.pdf</a>	9 марта 2024 г.



		<a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/TPKM/24_00228_01_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/TPKM/24_00228_01_x.pdf</a>	
	9 января 2024 г.		
	Отдельная таможенная территория Тайвань, Пэнху, Цзиньмэнь и Мацу	Чтобы обеспечить безопасность косметических ингредиентов для здоровья человека, Управление по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов (FDA) предлагает пересмотреть нормативные требования к ингредиентам для косметики.	
129.	<b>G/TBT/N/BDI/446, G/TBT/N/KEN/1551, G/TBT/N/RWA/981 G/TBT/N/TZA/1082 G/TBT/N/UGA/1896</b>	DEAS 1189:2023, «Спецификация на маринованное мясо», Первое издание, 14 страниц на английском языке  <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/TZA/24_00356_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/TZA/24_00356_00_e.pdf</a>  Примечание: Этот проект восточноафриканского стандарта также был доведен до сведения Комитета по СФС;	10 марта 2024 г.
	10 января 2024 г.		
	Бурунди, Кения, Руанда, Танзания, Уганда	Настоящий проект восточноафриканского стандарта определяет требования, отбор проб и методы испытаний маринованного мяса, предназначенного для употребления в пищу человеком.	
130.	<b>G/TBT/N/BDI/449, G/TBT/N/KEN/1554, G/TBT/N/RWA/984 G/TBT/N/TZA/1085 G/TBT/N/UGA/1899</b>	DEAS 1187:2023, «Спецификация на пищевые субпродукты», Первое издание, 14 страниц на английском языке)  <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/TZA/24_00371_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/TZA/24_00371_00_e.pdf</a>  Примечание: Этот проект восточноафриканского стандарта также был доведен до сведения Комитета по СФС;	10 марта 2024 г.
	10 января 2024 г.		
	Бурунди, Кения, Руанда, Танзания, Уганда	Настоящий проект восточноафриканского стандарта определяет требования, отбор проб и методы испытаний пищевых субпродуктов, предназначенных для потребления человеком.	

131.	<b>G/TBT/N/BDI/448, G/TBT/N/KEN/1553, G/TBT/N/RWA/983 G/TBT/N/TZA/1084 G/TBT/N/UGA/1898</b>	DEAS 1190: 2023, «Обработка, хранение и транспортировка побочных продуктов скотобойни - Руководство», Первое издание, 16 страниц на английском языке  Примечание: Этот проект восточноафриканского стандарта также был доведен до сведения Комитета по СФС;	10 марта 2024 г.
	10 января 2024 г.		
	Бурунди, Кения, Руанда, Танзания, Уганда	Настоящий проект восточноафриканского стандарта содержит рекомендации по надлежащему обращению, хранению и транспортировке побочных продуктов скотобоеен и мясоперерабатывающих заводов	
132.	<b>G/TBT/N/BDI/277/ Add.2 G/TBT/N/KEN/1311/A dd.2, G/TBT/N/RWA/711/ Add.2, G/TBT/N/TZA/830/ Add.2, G/TBT/N/UGA/1685/ Add.2</b>	DEAS 1104:2022, «Тяжелые топливные масла - Спецификация»	
	10 января 2024 г.		
	Бурунди, Кения, Руанда, Танзания, Уганда	Целью настоящего дополнения является информирование членов ВТО о том, что проект восточноафриканского стандарта, DEAS 1104:2022 «Тяжелые топливные масла - Спецификация», нотифицируемого в G/TBT/N/BDI/277, G/TBT/N/KEN/1311, G/TBT/N/RWA/711, G/TBT/N/TZA/830, G/TBT/N/UGA/1685, G/TBT/N/BDI/277/Add.1, G/TBT/N/KEN/1311/Add.1, G/TBT/N/RWA/711/Add.1, G/TBT/N/TZA/830/Add.1 и G/TBT/N/UGA/1685/Add.1, был принят Угандой 13 декабря 2023 года в качестве стандарта Уганды, US EAS 1104:2023 «Тяжелые топливные масла - Спецификация», Первое издание.	
133.	<b>G/TBT/N/BDI/447, G/TBT/N/KEN/1552, G/TBT/N/RWA/982 G/TBT/N/TZA/1083 G/TBT/N/UGA/1897</b>	DEAS 1188: 2023, «Пищевые натуральные оболочки - Спецификация», Первое издание. (14 страниц на английском языке)  <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/TZA/24_00361_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/TZA/24_00361_00_e.pdf</a>	10 марта 2024 г.

		Примечание: Этот проект восточноафриканского стандарта также был доведен до сведения Комитета по СФС;	
	10 января 2024 г.	Прочие, включая пищевую муку тонкого и грубого помола из мяса или мясных субпродуктов (код ТН ВЭД: 02109); Мясо и мясные продукты (код ICS: 67.120.10)	
	Бурунди, Кения, Руанда, Танзания, Уганда	Настоящий проект восточноафриканского стандарта определяет требования к отбору проб и методам испытаний съедобных натуральных оболочек, пригодных для употребления в пищу человеком. Съедобные натуральные оболочки должны быть получены от животных, зарегистрированных в качестве пищевых продуктов в государствах-партнерах Восточноафриканского сообщества (ЕАС), и представлены в сыром, сушеном и/или соленом-вяленом виде. Настоящий стандарт не распространяется на оболочку из целлюлозы и коллагена.	
134.	<b>G/TBT/N/GBR/70</b>	Решение об отзыве разрешения на использование активного вещества манкоцеб в Великобритании, 7 страниц на английском языке <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/GBR/24_00316_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/GBR/24_00316_00_e.pdf</a>	10 марта 2024 г.
	10 января 2024 г.	Манкоцеб (действующее вещество пестицида); Пестициды и другие агрохимикаты (код ICS: 65.100)	
	Соединенное Королевство	В документе о решении делается вывод о том, что одобрение активного вещества манкоцеба должно быть отозвано в соответствии с сохранным Регламентом (ЕС) № 1107/2009.  Разрешения на средства защиты растений, содержащие манкоцеб, будут отозваны в Великобритании. Это решение касается только размещения на рынке этого вещества и средств защиты растений, содержащих манкоцеб.	
135.	<b>G/TBT/N/BDI/445, G/TBT/N/KEN/1550, G/TBT/N/RWA/980 G/TBT/N/TZA/1081 G/TBT/N/UGA/1895</b>	DEAS 954: 2023, «Мясные колбасы - Спецификация», Второе издание.  <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/TZA/24_00351_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/TZA/24_00351_00_e.pdf</a>	10 марта 2024 г.

		Примечание: Этот проект восточноафриканского стандарта также был доведен до сведения Комитета по СФС; (16 страниц на английском языке)	
	10 января 2024 г.	Колбасы и аналогичные продукты из мяса, мясных субпродуктов или крови; готовые пищевые продукты, изготовленные на их основе (Код ТН ВЭД: 1601); Мясо и мясные продукты (код ICS: 67.120.10)	
	Бурунди, Кения, Руанда, Танзания, Уганда	Настоящий проект восточноафриканского стандарта устанавливает требования, отбор проб и методы испытаний мясных колбас, предназначенных для потребления человеком.	
136.	<b>G/TBT/N/BDI/444, G/TBT/N/KEN/1549, G/TBT/N/RWA/979 G/TBT/N/TZA/1080 G/TBT/N/UGA/1894</b>	DEAS 1186:2023, «Съедобные насекомые - Спецификация», Первое издание.  <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/TZA/24_00346_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/TZA/24_00346_00_e.pdf</a>  Примечание: Этот проект восточноафриканского стандарта также был доведен до сведения Комитета по СФС; 14 страниц на английском языке.	10 марта 2024 г.
	10 января 2024 г.	Насекомые: (код ТН ВЭД: 01064); Продукты животного происхождения в целом (код ICS: 67.120.01)	
	Бурунди, Кения, Руанда, Танзания, Уганда	Настоящий проект восточноафриканского стандарта устанавливает требования, отбор проб и методы испытаний сушеных целых съедобных насекомых и их порошка, предназначенных для употребления в пищу человеком	
137.	<b>G/TBT/N/BDI/452, G/TBT/N/KEN/1557, G/TBT/N/RWA/987 G/TBT/N/TZA/1088 G/TBT/N/UGA/1902</b>	DEAS 1191: 2023, «Ароматизированное молоко – Спецификация»; 14 страниц на английском языке  <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/RWA/24_00410_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/RWA/24_00410_00_e.pdf</a>	11 марта 2024 г.
	11 января 2024 г.	Молоко и продукты из переработанного молока (код ICS: 67.100.10)	
	Бурунди, Кения, Руанда, Танзания, Уганда	Настоящий проект восточноафриканского стандарта определяет требования, отбор проб и методы испытаний ароматизированного молока для потребления человеком.	

138.	<b>G/TBT/N/BDI/451, G/TBT/N/KEN/1556, G/TBT/N/RWA/986 G/TBT/N/TZA/1087 G/TBT/N/UGA/1901</b>	DEAS 1008:2023, «Ферментированное (кисломолочное) молоко - Спецификация»  <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/RWA/24_00405_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/RWA/24_00405_00_e.pdf</a>	11 марта 2024 г.
	11 января 2024 г.	Молоко и продукты из переработанного молока (код ICS: 67.100.10)	
	Бурунди, Кения, Руанда, Танзания, Уганда	Настоящий проект восточноафриканского стандарта определяет требования, отбор проб и методы испытаний ферментированного (кисломолочного) молока для потребления человеком.  Настоящий стандарт не распространяется на йогурт, подпадающий под действие EAS 33.	
139.	<b>G/TBT/N/PHL/321</b>	Руководства по классификации витаминов и минералов для пищевых/биологически активных добавок в категории обработанных пищевых продуктов, отменяющее положения о пищевых продуктах, прописанные в Приказе Ведомства № 22 от 1991 года, «Руководство по классификации витаминов и минералов в качестве лекарственных средств или пищевых продуктов»; 7 страниц на английском языке  <a href="https://www.fda.gov/ph/draft-for-comments-guidelines-for-the-classification-of-vitamins-and-minerals-for-food-dietary-supplements-under-processed-food-product-repealing-the-provisions-for-food-in-the-office-order-no-22/">https://www.fda.gov/ph/draft-for-comments-guidelines-for-the-classification-of-vitamins-and-minerals-for-food-dietary-supplements-under-processed-food-product-repealing-the-provisions-for-food-in-the-office-order-no-22/</a>  <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/PHL/24_00388_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/PHL/24_00388_00_e.pdf</a>	15 марта 2024 г.
	11 января 2024 г.	Пищевые продукты в целом (код ICS 67.040)	
	Филиппины	Установление предельного содержания витаминов и минералов в пищевых/биологически активных добавках направлено на обеспечение того, чтобы производители использовали безопасные уровни концентрации витаминов и минералов в своих продуктах.  Таким образом, использование продуктов в соответствии с инструкцией или руководством по применению, предоставленными производителями, будет являться безопасным для потребителей.	

		Соответственно выпуск данного циркуляра считается обязательным целью обеспечения согласованности в регулировании пищевых/биологически активных добавок, содержащих витамины и минералы, под руководством Центра по регулированию и исследованиям пищевых продуктов Управления по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов (FDA).	
140.	<b>G/TBT/N/BDI/450, G/TBT/N/KEN/1555, G/TBT/N/RWA/985 G/TBT/N/TZA/1086 G/TBT/N/UGA/1900</b>	DEAS 33: 2023, «Йогурт - Спецификация», 15 страниц на английском языке  <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/RWA/24_00399_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/RWA/24_00399_00_e.pdf</a>	11 марта 2024 г.
	11 января 2024 г.	Пищевые продукты в целом (код ICS 67.040)	
	Бурунди, Кения, Руанда, Танзания, Уганда	Настоящий проект восточноафриканского стандарта определяет требования, отбор проб и методы испытаний йогурта, йогурта с альтернативными культурами и ацидофильного молока.	
141.	<b>G/TBT/N/UKR/242/ Add.1</b>	Проект постановления Кабинета Министров Украины «Об утверждении Технического регламента о требованиях к эко дизайну бытовых посудомоечных машин»  <a href="https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/3-2024-%D0%BF#Text">https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/3-2024-%D0%BF#Text</a>  <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/UKR/final_measure/24_00381_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/UKR/final_measure/24_00381_00_x.pdf</a>	
	11 января 2024 г.	Бытовые посудомоечные машины	
	Украина	Украина уведомляет о принятии Постановления Кабинета Министров Украины № 3 «Об утверждении Технического регламента о требованиях к эко дизайну бытовых посудомоечных машин» от 03 января 2024 года.  Постановление опубликовано 5 января 2024 года и вступит в силу через шесть месяцев после прекращения или отмены военного положения в Украине.  Распространение бытовых посудомоечных машин, которые соответствуют требованиям Технического регламента о требованиях к эко дизайну бытовых посудомоечных машин,	

		утвержденного Постановлением Кабинета Министров Украины № 736 от 14 августа 2019 года, и были размещены на рынке до вступления в силу Постановления № 3 от 3 января 2024 года, не могут быть запрещены или ограничены из-за несоответствия требованиям Технического регламента, утвержденного Постановлением № 3.	
142.	<b>G/TBT/N/SWZ/14/Corr.1</b>	Проект стандарта Эсватини по безопасности электроснабжения SZNS 077: 2023  <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/SWZ/24_00398_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/SWZ/24_00398_00_e.pdf</a>	
	11 января 2024 г.	(Код ТН ВЭД: 85); (Код ICS: 29)	
	Эсватини	Настоящий проект стандарта устанавливает минимальные стандарты безопасности при эксплуатации, техническом обслуживании, строительстве и монтаже энергосистем в Эсватини.  Цель настоящего стандарта трехсторонняя, а именно: обеспечить безопасность всех людей, обезопасить оборудование и обеспечить бесперебойность электроснабжения.	
143.	<b>G/TBT/N/VNM/211/Add.1</b>	Поправка 1:2021 к Национальному техническому регламенту QCVN 20:2019/ВКНСН по нержавеющей стали  <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/VNM/24_00385_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/VNM/24_00385_00_x.pdf</a>	
	11 января 2024 г.	Продукция из чугуна и стали в целом (код ICS 77.140.20)	
	Вьетнам	Приостановление действия Циркуляра № 15/2019/ТТ-ВКНСН от 15 ноября 2019 года Министра науки и технологий, который обнарудовал «Национальный технический регламент по нержавеющей стали», и Циркуляра № 09/2021/ТТ-ВКНСН от 1 ноября 2021 года Министра науки и технологий, который обнарудовал «Измененный 1:20212 QCVN 20:2019/ Национальный технический регламент ВКНСН по нержавеющей стали» с <b>1 марта 2024 года по 1 марта 2026 года.</b>  Нержавеющая сталь отечественного и импортного производства, прошедшая сертификацию/инспекцию в соответствии с	

		QCVN 20:2019/BKHCN и Поправкой 1:2021 QCVN 20:2019/BKHCN и поступившая в обращение на рынке до 1 марта 2024 года, будет находиться в обращении на рынке с выданным знаком соответствия до истечения срока действия сертификата соответствия/проверки.	
144.	<b>G/TBT/N/SAU/1319</b>	Гигиенические требования к продуктам общественного питания, 23 страницы на арабском языке  <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/SAU/24_00387_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/SAU/24_00387_00_x.pdf</a>	11 марта 2024 г.
	11 января 2024 г.	Процессы в пищевой промышленности (код ICS: 67.020)	
	Королевство Саудовская Аравия	Пища, которая подается в местах, где готовят и подают блюда общественного питания, включает гигиенические требования, которые в обязательном порядке должны соблюдаться на всех этапах приготовления пищи, транспортировки, обработки, подачи блюд в местах, таких как аэропорты, рейсы, поезда, отели, корабли, больницы и компании, обслуживающие продукты питания во время Хаджа и Умры, университеты, школы и другие организации, предоставляющие эту услугу.	
145.	<b>G/TBT/N/USA/1727/Rev.1/Add.3</b>	Нелицензионное использование диапазона 6 ГГц; и расширение гибкого использования в диапазоне средних частот от 3,7 до 24 ГГц  <a href="https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2024-01-08/html/2023-28006.htm">https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2024-01-08/html/2023-28006.htm</a>  <a href="https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2024-01-08/pdf/2023-28006.pdf">https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2024-01-08/pdf/2023-28006.pdf</a>  <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/USA/final_measure/24_00383_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/USA/final_measure/24_00383_00_e.pdf</a>	
	11 января 2024 г.	Широкополосные и мобильные услуги, беспроводные телекоммуникации; Качество (код ICS: 03.120); Радиосвязь (код ICS: 33.060); Подвижные службы (код ICS: 33.070)	
	Соединенные Штаты Америки	В настоящем документе Федеральная комиссия по связи (FCC) опирается на нелицензионные правила в диапазоне 6 ГГц, разрешая использование устройств с очень низким энергопотреблением (VLP) в диапазоне частот	



		<p>U-NII-5 (5,925-6,425 МГц) и U-NII-7 (6,525-6,875 МГц) части диапазона 6 ГГц.</p> <p>FCC ограничит устройства VLP низким уровнем мощности и предъявит к ним другие технические и эксплуатационные требования, которые позволят этим устройствам работать на всей территории США, защищая действующие лицензированные службы, работающие в диапазоне 6 ГГц, от вредных помех.</p>	
146.	<b>G/TBT/N/USA/2086</b>	<p>Проект нормативного руководства: «Проектирование и монтаж вентилируемых свинцово-кислотных аккумуляторных батарей для производственных и утилизационных объектов», 2 страницы на английском языке</p> <p><a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/USA/24_00386_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/USA/24_00386_00_e.pdf</a></p>	7 февраля 2024 г.
	11 января 2024 г.	<p>Вентилируемые свинцово-кислотные аккумуляторные батареи; Атомные электростанции. Безопасность (код ICS: 27.120.20); Гальванические элементы и батареи (код ICS: 29.220)</p>	
	Соединенные Штаты Америки	<p>Проект нормативного руководства; запрос комментариев до 7 февраля 2024 года - Комиссия по ядерному регулированию США (NRC) публикует для общественного обсуждения проект Руководства по регулированию, DG-1421, «Проектирование и монтаж вентилируемых свинцово-кислотных аккумуляторных батарей для производственных и утилизационных объектов».</p> <p>Настоящий Технический регламент представляет собой Пересмотр 3 Нормативного Руководства 1.128 «Проектирование и монтаж вентилируемых свинцово-кислотных аккумуляторных батарей для атомных электростанций» и содержит методы, приемлемые для NRC, в целях соблюдения нормативных требований к проектированию установки и монтажу вентилируемых свинцово-кислотных аккумуляторных батарей на производственных и утилизационных объектах.</p>	
147.	<b>G/TBT/N/RWA/994</b>	<p>DRS 569: 2023, «Центр сбора продуктов пчеловодства - Основные требования», 71 страница на английском языке</p>	12 марта 2024 г.

		<a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/RWA/24_00438_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/RWA/24_00438_00_e.pdf</a>	
	12 января 2024 г.	Молочные продукты прочие (Код ICS 67.100.99)	
	Руанда	Этот рабочий проект содержит требования к помещениям, инженерным коммуникациям, оборудованию, персоналу, операциям и управлению Центром сбора продуктов пчеловодства.	
148.	<b>G/TBT/N/BDI/453, G/TBT/N/KEN/1558, G/TBT/N/RWA/989 G/TBT/N/TZA/1089 G/TBT/N/UGA/1903</b>	DEAS 1192: 2023, «Молочное мороженое с пониженным содержанием жира и молочный лед - Спецификация»  <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/RWA/24_00423_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/RWA/24_00423_00_e.pdf</a>	12 марта 2024 г.
	12 января 2024 г.	Мороженое и замороженные кондитерские изделия (код ICS 67.100.40)	
	Бурунди, Кения, Руанда, Танзания, Уганда	Настоящий проект восточноафриканского стандарта определяет требования, отбор проб и методы испытаний для молочного мороженого с пониженным содержанием жира и молочного льда, предназначенного для потребления человеком.  Настоящий стандарт не распространяется на продукт, указанный в документе EAS 70.	
149.	<b>G/TBT/N/RWA/991</b>	DRS 399: 2023, «Гхи для косметической промышленности - Спецификация», 71 страница на английском языке  <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/RWA/24_00435_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/RWA/24_00435_00_e.pdf</a>	12 марта 2024 г.
	12 января 2024 г.	Код ICS 71.100.70 Косметика, туалетные принадлежности	
	Руанда	Настоящий проект стандарта Руанды определяет требования, отбор проб и методы испытаний гхи, используемого в косметической промышленности.  Настоящий стандарт не распространяется на гхи, в отношении которого заявлены терапевтические свойства.	

150.	<b>G/TBT/N/BDI/454, G/TBT/N/KEN/1559, G/TBT/N/RWA/990 G/TBT/N/TZA/1090 G/TBT/N/UGA/1904</b>	DEAS 1193: 2023, «Молоко без лактозы - Спецификация», 16 страниц на английском языке <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/RWA/24_00430_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/RWA/24_00430_00_e.pdf</a>	12 марта 2024 г.
	12 января 2024 г.	Молоко и продукты из переработанного молока (код ICS: 67.100.10)	
	Бурунди, Кения, Руанда, Танзания, Уганда	Настоящий проект восточноафриканского стандарта определяет требования, отбор проб и методы испытаний безлактозного молока, предназначенного для непосредственного потребления человеком или для дальнейшей переработки.	
151.	<b>G/TBT/N/LKA/58</b>	Проект поправки № 02 к SLS 589: 2018 – «Технические характеристики детского одеколона», 5 страниц на английском языке <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/LKA/24_00447_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/LKA/24_00447_00_e.pdf</a>	10 марта 2024 г.
	12 января 2024 г.		
	Шри Ланка	Данная поправка была разработана, чтобы сделать предупреждающую надпись более понятной для понимания широкой общественности.	
152.	<b>G/TBT/N/RWA/995</b>	DRS 571: 2023, «Хлебопекарный улучшитель - Спецификация», 15 страниц на английском языке <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/RWA/24_00439_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/RWA/24_00439_00_e.pdf</a>	12 марта 2024 г.
	12 января 2024 г.	Пищевые добавки (Код ICS 67.220.20)	
	Руанда	Настоящий проект стандарта Руанды определяет требования, отбор проб и методы испытаний хлебопекарного улучшителя, используемого при выпечке хлеба.	
153.	<b>G/TBT/N/RWA/996</b>	DRS 489-7: 2023, «Масло для косметического применения - Спецификация - Часть 7: Масло моринги», 71 страница на английском языке <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/RWA/24_00440_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/RWA/24_00440_00_e.pdf</a>	12 марта 2024 г.
	12 января 2024 г.	Косметика, туалетные принадлежности (Код ICS 71.100.70)	

	Руанда	<p>Настоящий проект стандарта Руанды определяет требования, отбор проб и методы испытаний масла моринги для косметической промышленности.</p> <p>Настоящий стандарт не распространяется на масло моринги, в отношении которого заявлены терапевтические свойства.</p>	
154.	<b>G/TBT/N/USA/1960/Add.1</b>	<p>Пер- и полифторалкильные химические вещества (PFAS), обозначенные как неактивные в реестре Закона о контроле над токсичными веществами (TSCA); Правила существенно нового использования (SNUR)</p> <p><a href="https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2024-01-11/html/2024-00412.htm">https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2024-01-11/html/2024-00412.htm</a></p> <p><a href="https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2024-01-11/pdf/2024-00412.pdf">https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2024-01-11/pdf/2024-00412.pdf</a></p> <p><a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/USA/final_measure/24_00444_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/USA/final_measure/24_00444_00_e.pdf</a></p>	
	12 января 2024 г.	Пер- и полифторалкильные вещества (PFAS); Охрана окружающей среды (код ICS: 13.020)	
	Соединенные Штаты Америки	<p>В соответствии с Законом о контроле над токсичными веществами (TSCA) Управление по охране окружающей среды США (EPA) завершает разработку Правила существенно нового использования (SNUR) для 329 пер- и полифторалкильных веществ (PFAS), которые обозначены как неактивные в реестре химических веществ Закона о контроле над токсичными веществами (TSCA).</p> <p>PFAS - группа химических веществ, которые используются в промышленности и потребительских товарах с 1940-х годов благодаря их полезным свойствам, таким как водостойкость и стойкость к коррозии.</p> <p>Многие PFAS разлагаются очень медленно и со временем могут накапливаться в организме людей, животных и окружающей среде. Воздействие определенных PFAS на определенных уровнях может отрицательно сказаться на здоровье человека и других живых существ.</p>	

155.	<b>G/TBT/N/RWA/992</b>	DRS 489: 2023, «Масла для косметического применения - Спецификация - Часть 6: Масло из тыквы», 71 страница на английском языке  <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/RWA/24_00436_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/RWA/24_00436_00_e.pdf</a>	12 марта 2024 г.
	12 января 2024 г.	Косметика, туалетные принадлежности (Код ICS 71.100.70)	
	Руанда	Настоящий проект стандарта Руанды устанавливает требования, отбор проб и метод испытаний калебасового масла для косметической промышленности.  Настоящий стандарт не распространяется на калебасовое масло, в отношении которого заявлены терапевтические свойства.	
156.	<b>G/TBT/N/GBR/71</b>	Регламенты 2024 года о Законе о мерах и весах (алкогольные напитки) (Поправка), 2 страницы на английском языке  <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/GBR/24_00441_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/GBR/24_00441_00_e.pdf</a>  <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/GBR/24_00441_01_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/GBR/24_00441_01_e.pdf</a>	12 марта 2024 г.
	12 января 2024 г.	Вина виноградные натуральные, включая крепленые (Код ТН ВЭД 2204), Вина игристые (Код ТН ВЭД 2204101100)	
	Соединенное Королевство	Эта мера внесет поправки в Закон о мерах и весах (опьяняющие алкогольные напитки) 1988 года, который регулирует количество, в котором определенные алкогольные напитки могут продаваться в Великобритании.	
157.	<b>G/TBT/N/RWA/993</b>	RS 568: 2023, «Перга - Спецификация», 71 страница на английском языке  <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/RWA/24_00437_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/RWA/24_00437_00_e.pdf</a>	12 марта 2024 г.
	12 января 2024 г.	Молоко и продукты из переработанного молока (код ICS: 67.100.10)	
	Руанда	Настоящий стандарт Руанды определяет требования, отбор проб и методы испытаний перги, предназначенного для потребления человеком.	
158.	<b>G/TBT/N/RWA/988</b>	DRS 353-8:2023, «Качество воды - Химическое вещество, используемое для очистки воды,	12 марта 2024 г.

		предназначенной для потребления человеком - 8: Гипохлорит натрия», 71 страница на английском языке  <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/RWA/24_00420_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/RWA/24_00420_00_e.pdf</a>	
	12 января 2024 г.	Код ICS:71.100.80 Химикаты для очистки воды	
	Руанда	Настоящий стандарт Руанды устанавливает требования и методы испытаний растворов гипохлорита натрия, используемых для обеззараживания и окисления воды, предназначенной для потребления человеком.	
159.	<b>G/TBT/N/KEN/1562</b>	DARS 1076:2023, «Особо твердые сыры на терке - Технические характеристики», 11 страниц на английском языке  <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/KEN/24_00477_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/KEN/24_00477_00_e.pdf</a>	15 марта 2024 г.
	15 января 2024 г.	Сыр (Код ICS: 67.100.30)	
	Кения	Настоящий стандарт устанавливает требования, отбор проб и методы испытаний для тертых сыров повышенной твердости, предназначенных для непосредственного употребления или дальнейшей переработки.	
160.	<b>G/TBT/N/UKR/282</b>	Проект Приказа Министерства здравоохранения Украины «Об утверждении изменений в Приложения к процедуре сертификации качества лекарственных средств для международной торговли и подтверждения экспортируемых активных фармацевтических ингредиентов»; 10 страниц на украинском языке  <a href="https://moz.gov.ua/article/public-discussions/proekt-nakazu-ministerstva-ohoroni-zdorov%e1%be%bfja-ukraini-pro-zatverdzhennja-zmin-do-dodatliv-do-porjadku-sertifikacii-jakosti-likarskih-zasobiv-dlja-mizhnarodnoi-torgivli-ta-pidverdzhennja-dlja-aktivnih-farmaceutichnih-ingredientiv-scho-eksportujutsja">https://moz.gov.ua/article/public-discussions/proekt-nakazu-ministerstva-ohoroni-zdorov%e1%be%bfja-ukraini-pro-zatverdzhennja-zmin-do-dodatliv-do-porjadku-sertifikacii-jakosti-likarskih-zasobiv-dlja-mizhnarodnoi-torgivli-ta-pidverdzhennja-dlja-aktivnih-farmaceutichnih-ingredientiv-scho-eksportujutsja</a>  <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/UKR/24_00473_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/UKR/24_00473_00_x.pdf</a>  <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/UKR/24_00473_01_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/UKR/24_00473_01_x.pdf</a>	15 марта 2024 г.

	15 января 2024 г.	Лекарственные средства, активные фармацевтические ингредиенты	
	Украина	<p>Проект Приказа предусматривает внесение изменений в Приложения к процедуре сертификации качества лекарственных средств для международной торговли и подтверждения экспортируемых активных фармацевтических ингредиентов, утвержденной Приказом Министерства здравоохранения Украины № 1310 от 25 июля 2022 года (как указано в нотификациях G/TBT/N/UKR/216, G/TBT/N/UKR/216/Add.1)</p> <p>Внесение данных изменений гарантирует право на получение высококачественных, эффективных и безопасных лекарственных средств за счет сотрудничества с другими странами в рамках взаимных поставок лекарственных средств; улучшит и упростит процедуру сертификации качества лекарственных средств для международной торговли и подтверждения активных фармацевтических ингредиентов, которые экспортируются.</p>	
161.	<b>G/TBT/N/JAM/122</b>	Стандартная спецификация для кофе, 28 страниц на английском языке	19 марта 2024 г.
	15 января 2024 г.	Кофе и заменители кофе (Код ICS:67.140.20)	
	Ямайка	Настоящий стандарт устанавливает требования к местному и импортируемому «кофе», как определено ниже. Кофе - это плоды, кофе продукты и побочные продукты (coffea spp.).	
162.	<b>G/TBT/N/USA/2089</b>	<p>Глава 127-А: Программа Передовых чистых машин II (Отчетность), 11 страниц на английском языке</p> <p><a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/USA/24_00470_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/USA/24_00470_00_e.pdf</a></p>	5 февраля 2024 г.
	15 января 2024 г.	<p>Код ICS: 13.020 Охрана окружающей среды</p> <p>Код ICS: 13.040 Качество воздуха</p> <p>Код ICS: 43.020 Дорожно-транспортные средства в целом</p> <p>Код ICS: 43.040 Системы дорожно-транспортных средств</p>	
	Соединенные Штаты Америки	Предлагаемое правило - В ответ на петицию граждан было предложено данное новое правило	

		(№ 2023-P101) для утверждения стандартов по выбросам автотранспортных средств для новых легковых автомобилей, легких грузовиков и транспортных средств средней грузоподъемности путем включения требований Калифорнийских Регламентов на Передовые экологически чистые автомобили II, начиная с 2027-го модельного года.	
163.	<b>G/TBT/N/USA/2090</b>	Предлагаемые положения о программе стратегических энергетических инвестиций штата Мэриленд, 7 страниц на английском языке  <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/USA/24_00472_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/USA/24_00472_00_e.pdf</a>	
	15 января 2024 г.		
	Соединенные Штаты Америки	Предлагаемое правило - Целью этого действия является внедрение Закона о стандартах по эффективности путем установления минимальных стандартов эффективности для определенных новых продуктов, продаваемых или устанавливаемых в штате, а также установления процедур тестирования, сертификации, инспекции и право применения для обеспечения соответствия установленным стандартам.	
164.	<b>G/TBT/N/KEN/1560</b>	DARS 1073:2023, «Сыр - Спецификация», 13 страниц на английском языке  <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/KEN/24_00461_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/KEN/24_00461_00_e.pdf</a>	15 марта 2024 г.
	15 января 2024 г.	Сыр (Код ICS: 67.100.30)	
	Кения	Настоящий проект африканского стандарта определяет требования, отбор проб и методы испытаний сыра, предназначенного для непосредственного потребления человеком или дальнейшей переработки.	
165.	<b>G/TBT/N/KEN/1568</b>	KS 2473: 2023, «Кокосовый торф - Спецификация», 15 страниц на английском языке  <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/KEN/24_00483_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/KEN/24_00483_00_e.pdf</a>	15 марта 2024 г.
	15 января 2024 г.	Фрукты и продукты их переработки (Код ICS: 67.080.10)	



	Кения	Настоящий стандарт Кении устанавливает требования, методы испытаний и отбора проб кокосового торфа для сельскохозяйственного и промышленного применения.	
166.	<b>G/TBT/N/IND/218/ Add.2</b>	Уведомление об обязательном тестировании и сертификации телекоммуникационных систем - Фаза III и IV  <a href="https://www.mtcte.tec.gov.in/filedownload?name=downloadDocument_20231227154923.pdf">https://www.mtcte.tec.gov.in/filedownload?name=downloadDocument_20231227154923.pdf</a>  <a href="https://www.tec.gov.in/pdf/MTCTE/re-categorization%20of%20MTCTE%20products.pdf">https://www.tec.gov.in/pdf/MTCTE/re-categorization%20of%20MTCTE%20products.pdf</a>  <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/IND/final_measure/24_00498_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/IND/final_measure/24_00498_00_e.pdf</a>	
	15 января 2024 г.	Код ТН ВЭД 8517 Аппараты телефонные, включая аппараты телефонные для сотовых сетей связи или других беспроводных сетей связи; прочая аппаратура для передачи или приема голоса, изображений или других данных, включая аппаратуру для коммуникации в сети проводной или беспроводной связи (например, в локальной или глобальной сети связи), кроме передающей или приемной аппаратуры товарной позиции 8443, 8525, 8527 или 8528, Код ТН ВЭД 8525 Аппаратура передающая для радиовещания или телевидения, включающая или не включающая в свой состав приемную, звукозаписывающую или звуковоспроизводящую аппаратуру; телевизионные камеры, цифровые камеры и записывающие видеокамеры	
	Индия	Нотификация об обязательном тестировании и сертификации телекоммуникационных систем - Фаза III и IV первоначально была выпущена в виде уведомления от 22 сентября 2021 года, опубликованного в нотификации G/TBT/N/IND/218 от 15 ноября 2021 года.  Вышеуказанное уведомление было изменено, и пересмотренная дата вступления в силу была опубликована в документе G/TBT/N/IND/231 от 06 июля 2022 года и в документе G/TBT/N/IND/218/Add.1 от 03 июля 23.  Настоящее дополнение относится к уведомлению от 27 декабря 2023 года, в соответствии с которым срок действия	

		сертификационных требований к обязательному тестированию и сертификации телекоммуникационных систем для 12 продуктов, перечисленных в Приложении I к уведомлению, был продлен до 01 апреля 2024 года, а для продуктов, перечисленных в Приложении II, срок действия сертификационных требований останется неизменным, т.е. до 1 января 2024 года.	
167.	<b>G/TBT/N/KEN/1565</b>	DARS 1080:2023, «Плавленый сыр - Спецификация», 11 страниц на английском языке  <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/KEN/24_00480_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/KEN/24_00480_00_e.pdf</a>	15 марта 2024 г.
	15 января 2024 г.	Сыр (Код ICS: 67.100.30)	
	Кения	Настоящий Африканский стандарт устанавливает требования, отбор проб и методы испытаний плавленого сыра, предназначенного для непосредственного потребления или дальнейшей переработки.	
168.	<b>G/TBT/N/IND/253/Add.2</b>	Уведомление о включении тестирования безопасности Wi-Fi CPE и IP-маршрутизатора в программу обязательного тестирования и сертификации телекоммуникационных систем  <a href="https://www.mtcte.tec.gov.in/filedownload?name=downloadDocument_20231226172628.pdf">https://www.mtcte.tec.gov.in/filedownload?name=downloadDocument_20231226172628.pdf</a>  <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/IND/final_measure/24_00499_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/IND/final_measure/24_00499_00_e.pdf</a>	
	15 января 2024 г.	Код ТН ВЭД 8517 Аппараты телефонные, включая аппараты телефонные для сотовых сетей связи или других беспроводных сетей связи; прочая аппаратура для передачи или приема голоса, изображений или других данных, включая аппаратуру для коммуникации в сети проводной или беспроводной связи (например, в локальной или глобальной сети связи), кроме передающей или приемной аппаратуры товарной позиции 8443, 8525, 8527 или 8528	
	Индия	Требования к тестированию безопасности для продуктов, а именно Wi-Fi CPE и IP-маршрутизатора, в рамках обязательного тестирования и сертификации телекоммуникационных систем (Фазы III и IV) были введены в виде уведомления от 27.02.2023,	

		<p>опубликованного в нотификациях G/TBT/N/IND/253 от 04.04.2023, G/TBT/N/IND/253/Add.1 от 03.07.2023.</p> <p>Настоящее дополнение относится к уведомлению от 26.12.2023 года, в соответствии с которым дата начала приема заявок на портале обязательного тестирования и сертификации телекоммуникационных систем в целях проведения тестирования безопасности данной продукции была продлена до 1 апреля 2024 года.</p>	
169.	<b>G/TBT/N/USA/2088</b>	<p>SB 54, Положения Закона о предотвращении загрязнения пластмассой и ответственности производителей упаковки, 120 страниц на английском языке</p> <p><a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/USA/24_00469_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/USA/24_00469_00_e.pdf</a></p> <p><a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/USA/24_00469_01_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/USA/24_00469_01_e.pdf</a></p> <p><a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/USA/24_00469_02_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/USA/24_00469_02_e.pdf</a></p> <p><a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/USA/24_00469_03_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/USA/24_00469_03_e.pdf</a></p>	
	15 января 2024 г.	<p>Пластиковая упаковка; Качество (Код ICS: 03.120); Защита окружающей среды (Код ICS: 13.020); Рециклинг (Код ICS: 13.030.50); Упаковочные материалы и приспособления (Код ICS: 55.040); Бутыли, горшки, банки (Код ICS: 55.100); Пластмассы (Код ICS: 83.080)</p>	
	Соединенные Штаты Америки	<p>Предлагаемое правило - CalRecycle опубликовал проект нормативного текста для внедрения SB 54 и проведет сессию в формате вопросов и ответов.</p> <p>В ходе этой сессии CalRecycle представит обзор SB 54, предстоящего процесса нормотворчества, проекта нормативного текста и постарается ответить на уточняющие вопросы общественности.</p>	
170.	<b>G/TBT/N/KEN/1563</b>	<p>Стандарт группы DARS 1078:2023 на невыдержанный сыр, включая свежий сыр – Спецификация, 12 страниц на английском языке</p> <p><a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/KEN/24_00478_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/KEN/24_00478_00_e.pdf</a></p>	15 марта 2024 г.

	15 января 2024 г.	Сыр (Код ICS: 67.100.30)	
	Кения	<p>Настоящий стандарт распространяется на требования, отбор проб и методы испытаний незрелого сыра, включая свежий сыр, предназначенный для непосредственного употребления в пищу или дальнейшей переработки.</p> <p>С учетом положений настоящего стандарта стандарты ARSO на отдельные сорта незрелого сыра могут содержать положения, которые являются более конкретными, чем те, которые содержатся в настоящем стандарте DARS 1078:2023, и в этих случаях должны применяться данные конкретные положения.</p>	
171.	<b>G/TBT/N/KEN/1561</b>	<p>DARS 1072:2023, «Смесь обезжиренного молока и растительного жира в порошкообразной форме - Спецификация», 15 страниц на английском языке</p> <p><a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/KEN/24_00476_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/KEN/24_00476_00_e.pdf</a></p>	15 марта 2024 г.
	15 января 2024 г.	<p>Код ICS: 67.100 Молоко и молочные продукты</p> <p>Код ICS: 67.200.10 Животные и растительные масла и жиры</p>	
	Кения	Настоящий Африканский стандарт устанавливает требования, отбор проб и методы испытаний смеси обезжиренного молока и растительного жира в виде порошка или смеси с пониженным/средним содержанием жира, предназначенной для непосредственного потребления или для дальнейшей переработки.	
172.	<b>G/TBT/N/JAM/121</b>	Проект стандартной спецификации Ямайки на стальные листы с горячим цинкованием, алюминий-цинковым покрытием горячего цинкования и сплавы горячего цинкования с алюминиевым и магниевым покрытием, профилированные и фасонные стальные листы, и черепицу для кровли, 2 страницы на английском языке	14 марта 2024 г.
	15 января 2024 г.	Код ICS: 91.060.20 Крыши	
	Ямайка	Настоящая спецификация устанавливает требования к материалам, профилям и размерам	

		стальных листов с горячим цинкованием, с горячим алюминиево-цинковым покрытием и сплавов цинка с алюминиевым и магниевым покрытием, профилированных и фасонных стальных листов, и черепицы для кровли.	
173.	<b>G/TBT/N/USA/2087</b>	Система аварийного оповещения; Беспроводное аварийное оповещение, 14 страниц на английском языке, 75 страниц на английском языке.  <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/USA/24_00468_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/USA/24_00468_00_e.pdf</a>  <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/USA/24_00468_01_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/USA/24_00468_01_e.pdf</a>	
	15 января 2024 г.	Код ICS: 13.120 Безопасность в быту  Код ICS: 13.320 Системы аварийной сигнализации и оповещения	
	Соединенные Штаты Америки	Заключительное правило - В этом документе Федеральная комиссия по связи вводит правила для коммерческих поставщиков услуг мобильной связи, которые решили участвовать в беспроводной системе экстренного оповещения (WEA) (участвующие поставщики SMS) для поддержки сообщений WEA на 13 наиболее распространенных языках в США, а также на английском и американском языках жестов.  Участвующие поставщики SMS должны поддерживать данное расширенное многоязычное оповещение, позволяя мобильным устройствам отображать шаблоны сообщений, которые будут предварительно установлены и сохранены на мобильном устройстве.	
174.	<b>G/TBT/N/KEN/1564</b>	DARS 1079:2023, «Сыры в рассоле - Спецификация», 13 страниц на английском языке  <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/KEN/24_00479_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/KEN/24_00479_00_e.pdf</a>	15 марта 2024 г.
	15 января 2024 г.	Сыр (Код ICS: 67.100.30)	
	Кения	Настоящий проект африканского стандарта устанавливает требования, отбор проб и методы испытаний сыров в рассоле, предназначенных для непосредственного потребления или дальнейшей переработки, в соответствии с описанием в пункте 3 настоящего стандарта.	

175.	<b>G/TBT/N/KEN/1566</b>	DARS 1095: 2023, «Сгущенное молоко - Спецификация», 13 страниц на английском языке <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/KEN/24_00481_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/KEN/24_00481_00_e.pdf</a>	15 марта 2024 г.
	15 января 2024 г.	Молоко и продукты из переработанного молока (код ICS: 67.100.10)	
	Кения	Настоящий африканский стандарт устанавливает требования, отбор проб и методы испытаний сгущенного молока, предназначенного для непосредственного потребления или дальнейшей переработки.	
176.	<b>G/TBT/N/UKR/281</b>	Проект Постановления Кабинета Министров Украины «О внесении изменений в пункт 2 Постановления Кабинета Министров Украины от 26 января 2022 года № 53», 1 страница на украинском языке <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/UKR/24_00456_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/UKR/24_00456_00_x.pdf</a>	15 марта 2024 г.
	15 января 2024 г.	Железнодорожный подвижной состав и железнодорожная инфраструктура	
	Украина	<p>Пунктом 2 Постановления Кабинета Министров Украины № 53 «О внесении изменений в Технический регламент о безопасности железнодорожной инфраструктуры и Технический регламент о безопасности железнодорожного подвижного состава» от 26 января 2022 года, которое было опубликовано 3 февраля 2022 года, предусмотрено, что указанное Постановление вступает в силу через двадцать четыре месяца после его публикации, т.е. 3 февраля 2024 года.</p> <p>Проектом постановления Кабинета Министров Украины «О внесении изменений в пункт 2 Постановления Кабинета Министров Украины от 26 января 2022 года № 53» предусмотрено заменить фразу «двадцать четыре месяца» фразой «тридцать месяцев», т.е. отложить вступление в силу Постановления Кабинета Министров Украины от 26 января 2022 года № 53. Постановление Кабинета Министров Украины № 53 от 26 января 2022 года на шесть месяцев.</p>	

177.	<b>G/TBT/N/THA/586/Rev.3</b>	<p>Проект Постановления Министерства о транспортных средствах, касающийся защиты пассажиров в случае лобового столкновения (TIS 2400-256X(202X)), 10 страниц на тайском языке</p> <p><a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/THA/24_00512_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/THA/24_00512_00_x.pdf</a></p>	16 марта 2024 г.
16 января 2024 г.		Код ICS: 43.040.80 Защита от столкновений и ограничительные системы	
Тайланд		<p>Данный проект Постановления Министерства предписывает, чтобы следующие транспортные средства соответствовали промышленному стандарту Таиланда по транспортным средствам с точки зрения защиты пассажиров в случае лобового столкновения (TIS 2400-256X(202X))</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Транспортные средства категории M1 с общей разрешенной массой, не превышающей 3500 кг;</li> <li>• Транспортные средства категории N1 с общей разрешенной массой, не превышающей 2500 кг.</li> </ul>	
178.	<b>G/TBT/N/PHL/322</b>	<p>Проект руководящих принципов по внедрению Прейскуранта сборов и пошлин Управления по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов (FDA), взимаемых за лицензирование, регистрацию и другие разрешения и регулирующие услуги, отменяющих Административное Постановление № 50s. 2001 «Пересмотренный в 2001 году Прейскурант сборов и пошлин за соответствующие услуги, предоставляемые Управлением по контролю продуктов питания и лекарственных средств (BFAD) и его Поправки», 25 страниц на английском языке</p> <p><a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/PHL/24_00513_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/PHL/24_00513_00_e.pdf</a></p> <p><a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/PHL/24_00513_01_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/PHL/24_00513_01_e.pdf</a></p>	15 марта 2024 г.
16 января 2024 г.		Сертификация продукции и компании, Код ICS: 03.120.20 Сертификация продукции и фирм. Оценка соответствия	
Филиппины		Размер сборов и пошлин Управления по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов (FDA) указан в	

		<p>Административном Постановлении № 50 с.2001 или Пересмотренном в 2001 году Прейскуранте сборов и пошлин за соответствующие услуги, предоставляемые Управлением по контролю продуктов питания и лекарственных средств (BFAD).</p> <p>По прошествии более чем двадцати лет FDA реструктурирует свои сборы и пошлины на уровне, соизмеримом с затратами на регулирование продуктов для здоровья, учреждений или приспособлений для защиты безопасности потребителей и общественного здоровья.</p>	
179.	<b>G/TBT/N/THA/587/Rev.3</b>	<p>Проект Министерских правил о транспортных средствах, касающихся защиты пассажиров в случае бокового столкновения (TIS 2399-256X(202X)), 10 страниц на тайском языке</p> <p><a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/THA/24_00511_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/THA/24_00511_00_x.pdf</a></p>	16 марта 2024 г.
	16 января 2024 г.	Код ICS: 43.040.80 Защита от столкновений и ограничительные системы	
	Тайланд	<p>Настоящий Проект Постановления Министерства предписывает, чтобы следующие транспортные средства соответствовали промышленному стандарту Таиланда по транспортным средствам с точки зрения защиты пассажиров в случае бокового столкновения (TIS 2399-256X(202X)).</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Транспортные средства категории M1 с разрешенной максимальной массой, не превышающей 3500 кг;</li> <li>2. Транспортные средства категории M1 с разрешенной максимальной массой, превышающей 3500 кг, где точка «R» самого нижнего сиденья находится на расстоянии не более 700 мм от уровня земли, когда транспортное средство находится в состоянии, соответствующем контрольной массе;</li> <li>3. Транспортные средства категории N1.</li> </ol>	



180.	<b>G/TBT/N/ARE/600, G/TBT/N/BHR/686, G/TBT/N/KWT/666, G/TBT/N/OMN/514, G/TBT/N/QAT/664, G/TBT/N/SAU/1320, G/TBT/N/YEM/271</b>	Технический регламент стран Персидского залива на простые сосуды под давлением, 37 страниц на английском языке  <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/SAU/24_00510_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/SAU/24_00510_00_e.pdf</a>	17 марта 2024 г.
17 января 2024 г.		Код ICS: 23.020.30 Сосуды под давлением	
	Объединенные Арабские Эмираты, Королевство Бахрейн, Государство Кувейт, Оман, Катар, Королевство Саудовская Аравия, Йемен	Настоящий Технический регламент не применяется к:  (а) судам, специально предназначенным для использования в ядерной энергетике, неисправность которых может привести к радиоактивным выбросам;  (b) судам, специально предназначенным для установки на судах и летательных аппаратах или для приведения их в движение;  (с) огнетушителям.	
181.	<b>G/TBT/N/ISR/1303</b>	SI 60335, Часть 2.2 - «Бытовые и аналогичные электроприборы - Безопасность: Особые требования к пылесосам и приборам для уборки с всасыванием воды», 42 страницы на английском языке, 13 страниц на иврите  <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/ISR/24_00535_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/ISR/24_00535_00_x.pdf</a>	17 марта 2024 г.
17 января 2024 г.		Пылесосы и электроприборы для очистки с всасыванием воды	
	Израиль	Пересмотр обязательного стандарта SI 900, Часть 2.2, касающегося пылесосов и электроприборов для очистки с всасыванием воды, должен быть заменен на стандарт SI 60335, Часть 2.2.  В данном проекте пересмотра стандарта принят Международный стандарт ИЕС 60335-2-2 - Редакция 7.0: 2019-05, с некоторыми изменениями, которые указаны в разделе стандарта на иврите как указано ниже: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Изменены нормативные ссылки;</li> <li>• Добавлен новый национальный раздел 201, касающийся номинальных значений;</li> <li>• Добавлен новый национальный раздел 202, касающийся электромагнитной совместимости.</li> </ul>	

182.	<b>G/TBT/N/ISR/1305</b>	SI 1003, Часть 3.2 - «Выделения свинца и кадмия из посуды, контактирующей с пищевыми продуктами: Стеклоянная полая посуда - Допустимые пределы», 4 страницы на иврите  <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/ISR/24_00546_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/ISR/24_00546_00_x.pdf</a>	17 марта 2024 г.
	17 января 2024 г.	Выделение свинца и кадмия из стеклянной посуды	
	Израиль	Вторая поправка к обязательному стандарту SI 1003, Часть 3.2. Данная поправка изменяет требования к маркировке и основывается на статье 15 «Маркировка» Технического Регламента (ЕС) Европейского Парламента и Совета 1935/2004 от 27 октября 2004 г. «О материалах и изделиях, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами, отменяющий Директивы 80/590/ЕЕС и 89/109/ЕЕС».	
183.	<b>G/TBT/N/ISR/1304</b>	SI 1003, Часть 1.2 – «Выделение свинца и кадмия из посуды, контактирующей с пищевыми продуктами: Керамическая посуда, стеклокерамические изделия и стеклянная столовая посуда - Допустимые пределы», 4 страницы на иврите  <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/ISR/24_00544_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/ISR/24_00544_00_x.pdf</a>	17 марта 2024 г.
	17 января 2024 г.	Выделение свинца и кадмия из керамической и стеклянной посуды	
	Израиль	Первая поправка к обязательному стандарту SI 1003, Часть 1.2. Данная поправка изменяет требования к маркировке и основывается на статье 15 «Маркировка» Технического Регламента (ЕС) Европейского Парламента и Совета 1935/2004 от 27 октября 2004 г. «О материалах и изделиях, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами, отменяющий Директивы 80/590/ЕЕС и 89/109/ЕЕС».	
184.	<b>G/TBT/N/HKG/56</b>	Консультативный документ касательно предложения о регулировании и поэтапном отказе от гидрофторуглеродов для осуществления Кигалийской поправки к Монреальскому протоколу	17 марта 2024 г.
	17 января 2024 г.	Оборудование для кондиционирования воздуха и охлаждения, а также системы пожаротушения,	

		<p>которые содержат или предназначены для работы на любых гидрофторуглеродах, перечисленных ниже:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Комнатный кондиционер (сплит-типа или оконный тип, с номинальной холодопроизводительностью &lt; 7,5 кВт) (Коды ТН ВЭД: 84151000, 84158100, 84158200);</li> <li>• Бытовой холодильник, морозильник и холодильник в сочетании с морозильной камерой (Коды ТН ВЭД: 84181000, 84182100, 84182900);</li> <li>• Коммерческое охлаждение - автономная система (Коды ТН ВЭД: 84183000, 84184000, 84185000, 84762100, 84768100, 84186900, 85167920);</li> <li>• Коммерческое охлаждение - конденсаторная установка (Код ТН ВЭД: 84189900);</li> <li>• Охлаждение продуктов на торговых предприятиях - система супермаркета (Код ТН ВЭД: 84186900);</li> <li>• Система холодильного склада (Код ТН ВЭД: 84186900);</li> <li>• Водоохладитель с воздушным охлаждением (Код ТН ВЭД: 84198900);</li> <li>• Водоохладитель с водяным охлаждением (Код ТН ВЭД: 84198900);</li> <li>• Кондиционер для автомобилей - частный автомобиль (Коды ТН ВЭД: 87032140, 87032160, 87032240, 87032260, 87032340, 87032360, 87032440, 87032460, 87033140, 87033160, 87033240, 87033260, 87033340, 87033360, 87034040, 87034060, 87035040, 87035060, 87036040, 87036060, 87037040, 87037060, 87038000, 87039000);</li> <li>• Система пожаротушения (Коды ТН ВЭД: 84241000, 84248900).</li> </ul>	
Гонконг		<p>В предложении излагаются различные стратегии контроля, которые облегчают поэтапный отказ от гидрофторуглеродов и поддерживают упорядоченный и плавный переход к использованию альтернатив с низким потенциалом глобального потепления.</p> <p>Одна из стратегий заключается во введении нового регламента, запрещающего импорт,</p>	

		производство, поставку и продажу оборудования и продукции, использующих гидрофторуглероды, с потенциалом глобального потепления, превышающим установленный предел.	
185.	<b>G/TBT/N/UKR/283</b>	<p>Проект Приказа Министерства аграрной политики и продовольствия Украины «Об утверждении требований к фруктовым джемам, желе, мармеладам и каштановому пюре с сахаром», 7 страниц на украинском языке</p> <p><a href="https://minagro.gov.ua/npa/pro-zatverdzhennya-vimog-do-fruktovih-dzhemiv-zhele-marmeladiv-ta-pidsolodzhenogo-kashtanovogo-pyure">https://minagro.gov.ua/npa/pro-zatverdzhennya-vimog-do-fruktovih-dzhemiv-zhele-marmeladiv-ta-pidsolodzhenogo-kashtanovogo-pyure</a></p> <p><a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/UKR/24_00517_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/UKR/24_00517_00_x.pdf</a></p> <p><a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/UKR/24_00517_01_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/UKR/24_00517_01_x.pdf</a></p>	17 марта 2024 г.
	17 января 2024 г.	Фруктовые джемы, желе, мармелад, каштановое пюре с сахаром	
	Украина	Проектом Приказа Министерства аграрной политики и продовольствия Украины предусмотрено утверждение требований к фруктовым джемам, желе, мармеладам и каштановому пюре с сахаром, включая порядок способов подготовки и переработки фруктового сырья для производства фруктовых джемов, желе и мармелада и каштановых пюре с добавлением сахара, предназначенных для потребления человеком.	
186.	<b>G/TBT/N/USA/2091</b>	<p>Стандарт на безопасность подушек для поддержки младенцев, 25 страниц на английском языке</p> <p><a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/USA/24_00534_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/USA/24_00534_00_e.pdf</a></p>	18 марта 2024 г.
	17 января 2024 г.	Подушки для поддержки младенцев; Качество (Код ICS: 03.120); Безопасность в быту (Код ICS: 13.120); Условия и методика испытаний в целом (Код ICS: 19.020); Техника для детей (Код ICS: 97.190)	
	Соединенные Штаты Америки	Уведомление о предлагаемом нормотворчестве - Закон об уведомлении о безопасности детских товаров Дэни Кейсара, Раздел 104 Закона о повышении безопасности потребительских	

		товаров 2008 года (CPSIA), требует от Комиссии по определению безопасности товаров массового потребления США (CPSC) обнародования стандартов на безопасность потребительских товаров длительного пользования для младенцев или малышей младшего возраста (3-4 года).	
187.	<b>G/TBT/N/KEN/1567/Corr.1</b>	KS 2473: 2023, «Кокосовый торф-Спецификация»	
	18 января 2024 г.	Фрукты и продукты их переработки (Код ICS: 67.080.10)	
	Кения	Уведомление в нотификации G/TBT/N/KEN/1567 было распространено ошибочно и, следовательно, должно считаться недействительным.	
188.	<b>G/TBT/N/USA/2087/Corr.1</b>	Система аварийного оповещения; Беспроводное аварийное оповещение <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/USA/24_00558_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/USA/24_00558_00_e.pdf</a>	
	18 января 2024 г.	Беспроводное оповещение о чрезвычайных ситуациях; Безопасность в быту (Код ICS: 13.120); Системы аварийной сигнализации и оповещения (Код ICS: 13.320)	
	Соединенные Штаты Америки	Действие: Окончательное правило; поправка В настоящем документе исправлен раздел DATES окончательного правила, появившегося в Федеральном Реестре США 15 декабря 2023 года, который касается беспроводной системы экстренного оповещения. Поправка вступает в силу 17 января 2024 года.	
189.	<b>G/TBT/N/USA/827/Rev.4/Add.3</b>	Деятельность Управления по охране окружающей среды США (EPA) по сбору информации; Предлагаемое обновление существующего запроса на сбор информации (ICR) и запрос комментариев; Закон о стандартах на формальдегид для изделий из композитной древесины <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/USA/24_00559_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/USA/24_00559_00_e.pdf</a>	
	18 января 2024 г.	Выбросы формальдегида, изделия из композитной древесины (Коды ICS: 03.120; 13.020; 79.020)	

	Соединенные Штаты Америки	В соответствии с Законом о снижении бумажного документооборота (PRA), настоящий документ объявляет о доступности и запрашивает общественное мнение относительно запроса на сбор информации (ICR), которое EPA планирует направить в Административно-бюджетное управление США (OMB): «Закон о стандартах на формальдегид для изделий из композитной древесины» закреплен в документе EPA ICR № 2446.04 и контрольном номере Административно-бюджетного управления США № 2070-0185.	
190.	<b>G/TBT/N/USA/583/Rev.2</b>	Программа энергосбережения: Стандарты энергосбережения для холодильников, холодильников с морозильной камерой и морозилок, 24 страницы на английском языке  <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/USA/24_00560_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/USA/24_00560_00_e.pdf</a>	6 мая 2024 г.
	18 января 2024 г.		
	Соединенные Штаты Америки	Уведомление о предлагаемом нормотворчестве - Закон об энергетической политике и энергосбережении с поправками («ЕРСА») для различных потребительских товаров, а также для определенного коммерческого и промышленного оборудования, включая холодильники, холодильники с морозильной камерой и морозилки.	
191.	<b>G/TBT/N/EU/1042</b>	Проект делегированного Комиссией Технического регламента в отношении гармонизированной классификации и маркировки некоторых веществ, который вносит поправки в Технический регламент Европейского Парламента и Совета Европейского Союза № 1272/2008 от 16 декабря 2008 г. о классификации, маркировке и упаковке веществ и смесей, 7 страниц на английском языке, 16 страниц на английском языке  <a href="http://ec.europa.eu/growth/tools-databases/tbt/en/">http://ec.europa.eu/growth/tools-databases/tbt/en/</a>  <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/EEC/24_00555_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/EEC/24_00555_00_e.pdf</a>  <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/EEC/24_00555_01_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/EEC/24_00555_01_e.pdf</a>	18 марта 2024 г.
	18 января 2024 г.	Опасные вещества	

	Европейский союз	Целью настоящего проекта предложения по адаптации к техническому прогрессу Технического регламента Европейского Парламента и Совета Европейского Союза № 1272/2008 о классификации, маркировке и упаковке веществ и смесей является внесение изменений в таблицу 3 Части 3 Приложения VI к Техническому регламенту Европейского Парламента и Совета Европейского Союза № 1272/2008 путем введения новых и пересмотренных позиций для гармонизированной классификации и маркировки 42 веществ или групп веществ и исключения одной записи.	
192.	<b>G/TBT/N/BDI/276/Add.1/Corr.1, G/TBT/N/KEN/1310/Add.1/Corr.1, G/TBT/N/RWA/710/Add.1/Corr.1, G/TBT/N/TZA/829/Add.1/Corr.1, G/TBT/N/UGA/1684/Add.1/Corr.1</b>	DEAS 1103: 2022, «Базовое масло - Спецификация»	
	19 января 2024 г.		
	Бурунди, Кения, Руанда, Танзания, Уганда	Бурунди, Кения, Руанда, Танзания и Уганда информируют членов ВТО о том, что проект стандарта для Восточной Африки, DEAS 1103: 2022 «Базовое масло - Спецификация», нотифицируемый в G/TBT/N/BDI/276, G/TBT/N/KEN/1310, G/TBT/N/RWA/710, G/TBT/N/TZA/829, G/TBT/N/UGA/1684 был принят Советом министров Восточноафриканского сообщества 25 августа 2023 года в качестве стандарта EAS 1103: 2022, «Базовое масло - Спецификация».	
193.	<b>G/TBT/N/ISR/1306</b>	SI 562, Часть 3 – «Безопасность игрушек: Миграция определенных химических элементов», 5 страниц на иврите, 60 страниц на английском языке  <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/ISR/24_00564_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/ISR/24_00564_00_x.pdf</a>	19 марта 2024 г.
	19 января 2024 г.	Игрушки	

	Израиль	Пересмотр обязательного стандарта SI 562, Часть 3, касающегося миграции определенных химических элементов из игрушек. В настоящем проекте пересмотренного стандарта используется европейский стандарт EN-71-3: 2019 + A 1: Апрель 2021 с некоторыми изменениями, которые приведены в разделе стандарта на иврите.	
194.	<b>G/TBT/N/TZA/1092</b>	DARS 1098: 2023, «Сельскохозяйственные сооружения - склады для хранения зерна в мешках», Первое издание, 20 страниц на английском языке  <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/TZA/24_00577_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/TZA/24_00577_00_e.pdf</a>	19 марта 2024 г.
	19 января 2024 г.	Код ОКС: 67.060 Зерновые, бобовые и продукты их переработки	
	Танзания	Настоящий стандарт устанавливает требования к складам для хранения зерновых и зернобобовых в мешках. Он не включает хранение семян.	
195.	<b>G/TBT/N/TZA/1091</b>	DARS 1099:2023, «Надлежащая практика хранения зерна в мешках», Первое издание, 12 страниц на английском языке  <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/TZA/24_00576_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/TZA/24_00576_00_e.pdf</a>	19 марта 2024 г.
	19 января 2024 г.	Код ОКС: 67.060 Зерновые, бобовые и продукты их переработки	
	Танзания	Настоящий Кодекс распространяется на процедуры хранения, связанные с обработкой, хранением и транспортировкой расфасованных зерновых и бобовых главным образом для употребления в пищу.	
196.	<b>G/TBT/N/TZA/1095</b>	DARS 1349:2023, «Зерна амаранта – Спецификация», Первое издание, 9 страниц на английском языке  <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/TZA/24_00580_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/TZA/24_00580_00_e.pdf</a>  Примечание: Этот проект африканского стандарта также был доведен до сведения Комитета по СФС.	19 марта 2024 г.
	19 января 2024 г.		



	Танзания	Настоящий стандарт устанавливает требования и методы отбора проб и тестирования цельных зерен амаранта ( <i>Amaranthus. hypochondaricus</i> и <i>A. cruentus</i> , а также любых других сортов, одобренных должным образом в качестве зернового амаранта), предназначенных для потребления человеком.	
197.	<b>G/TBT/N/TZA/1093</b>	DARS 1350:2023, «Спецификация муки из теффа», Первое издание.  <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/TZA/24_00578_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/TZA/24_00578_00_e.pdf</a>  Примечание: Этот проект африканского стандарта также доведен до сведения Комитета по СФС.	19 марта 2024 г.
	19 января 2024 г.		
	Танзания	Настоящий африканский стандарт устанавливает требования и методы отбора проб и тестирования муки из теффа, приготовленной из зерен теффа ( <i>Eragrostis tef</i> ), которые включают все классификации: magna (очень белая), nech (белая), queu (коричневая) и sergegna (смешанная) для потребления человеком.	
198.	<b>G/TBT/N/TZA/1094</b>	DARS 1351:2023, «Спецификация на зерна теффа», Первое издание, 11 страниц на английском языке  <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/TZA/24_00579_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/TZA/24_00579_00_e.pdf</a>  Примечание: Этот проект африканского стандарта также доведен до сведения Комитета по СФС.	19 марта 2024 г.
	19 января 2024 г.		
	Танзания	Настоящий африканский стандарт устанавливает требования и методы отбора проб и испытаний зерен теффа ( <i>Eragrostis teff</i> ) для потребления человеком.	
199.	<b>G/TBT/N/TZA/1096</b>	DARS 1348:2023, «Спецификация амарантовой муки», Первое издание, 10 страниц на английском языке  <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/TZA/24_00581_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/TZA/24_00581_00_e.pdf</a>	19 марта 2024 г.

		Примечание: Этот проект африканского стандарта также был доведен до сведения Комитета по СФС.	
	19 января 2024 г.		
	Танзания	Настоящий африканский стандарт устанавливает требования и методы отбора проб и испытания муки, приготовленной из высушенного зерна, полученного из растения амарант ( <i>Amaranthus caudatus</i> , <i>A. hypochondriacus</i> , <i>A. cruentus</i> и любой другой разновидности, одобренной должным образом в качестве зернового амаранта, предназначенной для потребления человеком.	
200.	<b>G/TBT/N/KEN/1569</b>	DARS 1096:2023, «Сухое молоко и сухие сливки - Спецификация», 15 страниц на английском языке  <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/KEN/24_00545_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/KEN/24_00545_00_e.pdf</a>	19 марта 2024 г.
	19 января 2024 г.	Молоко и молочные продукты (Код ICS: 67.100)	
	Кения	Настоящий африканский стандарт устанавливает требования, отбор проб и методы испытаний сухого молока и сухих сливок, предназначенных для непосредственного потребления человеком или дальнейшей переработки.	
201.	<b>G/TBT/N/USA/1272/Rev.1/Add.2</b>	ASTM F963, Стандарт по безопасности для игрушек  <a href="https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2024-01-18/html/2024-00741.htm">https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2024-01-18/html/2024-00741.htm</a>  <a href="https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2024-01-18/pdf/2024-00741.pdf">https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2024-01-18/pdf/2024-00741.pdf</a>  <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/USA/modification/24_00639_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/USA/modification/24_00639_00_e.pdf</a>	
	19 января 2024 г.	Игрушки	
	Соединенные Штаты Америки	Прямое окончательное правило - Раздел 106 Закона о повышении безопасности потребительских товаров 2008 года (CPSIA) сделал стандарт ASTM F963-07e1 обязательным стандартом по безопасности потребительских товаров.  Раздел 106 также предусматривает процедуры пересмотра стандарта ASTM F963. В соответствии с этими процедурами Комиссия по	

		определению безопасности товаров массового потребления США (CPSC) разрешила, чтобы пересмотренный стандарт ASTM F963-23 стал обязательным стандартом на игрушки.	
202.	<b>G/TBT/N/CHL/660/Add.1</b>	<p>Поправка к исключаяющей Резолюции № 7.219 Министерства телекоммуникаций от 2009 года, устанавливающая минимальные технические требования, которым должны соответствовать цифровые наземные телевизионные приемники</p> <p><a href="https://www.diariooficial.interior.gob.cl/publicaciones/2024/01/16/43751/01/2436956.pdf">https://www.diariooficial.interior.gob.cl/publicaciones/2024/01/16/43751/01/2436956.pdf</a></p>	
	22 января 2024 г.		
	Чили		
203.	<b>G/TBT/N/USA/583/Rev.2/Corr.1</b>	<p>Программа энергосбережения: Стандарты энергосбережения для холодильников, холодильников с морозильной камерой и морозилок</p> <p><a href="https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2024-01-17/html/2023-28978.htm">https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2024-01-17/html/2023-28978.htm</a></p> <p><a href="https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2024-01-17/pdf/2023-28978.pdf">https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2024-01-17/pdf/2023-28978.pdf</a></p>	
	22 января 2024 г.		
	Соединенные Штаты Америки	<p>В соответствующих документах это должно гласить: Программа энергосбережения: Стандарты энергосбережения для холодильников, холодильников с морозильной камерой и морозилок, Прямое окончательное правило, опубликованное 17 января 2024 года, будет уведомлено как G/TBT/N/USA/583/Rev.1/Add.1:</p> <p><a href="https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2024-01-17/html/2023-28978.htm">https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2024-01-17/html/2023-28978.htm</a></p> <p><a href="https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2024-01-17/pdf/2023-28978.pdf">https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2024-01-17/pdf/2023-28978.pdf</a></p>	
204.	<b>G/TBT/N/USA/636/Rev.1</b>	<p>Программа энергосбережения: Стандарты по энергосбережению для вентиляторов и воздуходушных аппаратов, 162 страницы на английском языке</p> <p><a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/USA/24_00669_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/USA/24_00669_00_e.pdf</a></p>	19 марта 2024 г.

	<b>22 января 2024 г.</b>		
	Соединенные Штаты Америки	Уведомление о предлагаемом нормотворчестве и объявление о публичном собрании 21 февраля 2024 года - Закон об энергетической политике и энергосбережении с поправками («ЕРСА») предписывает стандарты по энергосбережению для различных потребительских товаров и определенного коммерческого и промышленного оборудования, включая вентиляторы и воздуходувные аппараты.	
205.	<b>G/TBT/N/UGA/1910</b>	DUS DARS 939:2023, «Спецификация на кормовую кукурузу», Первое издание, 16 страниц на английском языке  <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/UGA/24_00660_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/UGA/24_00660_00_e.pdf</a>  Примечание: Этот проект африканского стандарта также был доведен до сведения Комитета по СФС.	22 марта 2024 г.
	22 января 2024 г.		
	Уганда	Настоящий проект африканского стандарта устанавливает требования, отбор проб и методы испытаний зерна кукурузы сортов, выращенных из обычных зерен кукурузы ( <i>Zea mays</i> ), предназначенных для приготовления кормов для животных.  Он не распространяется на кукурузу, предназначенную для потребления человеком.	
206.	<b>G/TBT/N/UGA/1905</b>	DUS DARS 1844:2023, «Сушеные продукты из насекомых для приготовления комбикормов для животных - Спецификация», Первое издание, 16 страниц на английском языке  <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/UGA/24_00644_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/UGA/24_00644_00_e.pdf</a>	22 марта 2024 г.
	22 января 2024 г.	Насекомые, пригодные для употребления в пищу человеком (Код ТН ВЭД: 041010); Корма для животных (Код ICS: 65.120)	
	Уганда	Настоящий африканский стандарт устанавливает требования, отбор проб и методы испытаний сушеных продуктов из насекомых в качестве источников белка для комбикормов для животных.	

		Примечание: Этот проект африканского стандарта также был доведен до сведения Комитета по СФС.	
207.	<b>G/TBT/N/UGA/1909</b>	DUS DARS 1825-1:2023, «Сено в качестве корма для животных, Часть 1 - Родосское и натуральное травяное сено - Спецификация», Первое издание; (14 страниц на английском языке)  <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/UGA/24_00656_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/UGA/24_00656_00_e.pdf</a>  Примечание: Этот проект стандарта Уганды также был доведен до сведения Комитета по СФС.	22 марта 2024 г.
	22 января 2024 г.		
	Уганда	Настоящий проект стандарта Уганды определяет требования и методы испытаний родосского и натурального травяного сена, используемого в качестве корма для животных.	
208.	<b>G/TBT/N/UGA/1907</b>	DUS DARS 1830:2023, «Комбикорм для коз и овец - Спецификация», Первое издание, 24 страницы на английском языке  <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/UGA/24_00651_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/UGA/24_00651_00_e.pdf</a>  Примечание: Этот проект стандарта Уганды также был доведен до сведения Комитета по СФС.	22 марта 2024 г.
	22 января 2024 г.		
	Уганда	В настоящем проекте стандарта Уганды определены требования, методы отбора проб и испытаний комбикормов для коз и овец.	
209.	<b>G/TBT/N/USA/583/Rev.1/Add.1</b>	Программа энергосбережения: Стандарты по энергосбережению для вентиляторов и воздуходушных аппаратов  <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/USA/final_measure/24_00640_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/USA/final_measure/24_00640_00_e.pdf</a>  <a href="https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2024-01-17/pdf/2023-28978.pdf">https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2024-01-17/pdf/2023-28978.pdf</a>  <a href="https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2024-01-17/html/2023-28978.htm">https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2024-01-17/html/2023-28978.htm</a>	
	22 января 2024 г.		

	Соединенные Штаты Америки	<p>Закон об энергетической политике и энергосбережении («ЕРСА») устанавливает стандарты по энергосбережению для различных потребительских товаров и определенного коммерческого и промышленного оборудования, включая холодильники, холодильники с морозильной камерой и морозилки. В соответствии с данным прямым окончательным правилом Министерство энергетики США (DOE) принимает измененные стандарты по энергосбережению для холодильников, холодильников с морозильной камерой и морозилок.</p> <p>Министерство энергетики США определило, что измененные стандарты по энергосбережению для данной продукции приведут к существенной экономии энергии и являются технологически осуществимыми и экономически оправданными.</p> <p>Дата вступления в силу настоящего правила - 16 мая 2024 года.</p>	
210.	<b>G/TBT/N/UKR/284</b>	<p>Проект Постановления Кабинета Министров Украины «О внесении изменений в Технический регламент о требованиях к автомобильному бензину, дизельному топливу, судовому и котельному топливу», 2 страницы на украинском языке</p> <p><a href="https://mev.gov.ua/rehulyatornyy-akt/povidomlennya-pro-oprylyudnennya-proektu-postanovy-kabinetu-ministriv-ukrayiny-3">https://mev.gov.ua/rehulyatornyy-akt/povidomlennya-pro-oprylyudnennya-proektu-postanovy-kabinetu-ministriv-ukrayiny-3</a></p> <p><a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/UKR/24_00647_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/UKR/24_00647_00_x.pdf</a></p>	22 марта 2024 г.
	22 января 2024 г.		
	Украина	<p>Проект Постановления Кабинета Министров Украины предусматривает внесение изменений в Технический регламент о требованиях к автомобильному бензину, дизельному топливу, судовому и котельному топливу в части:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>установления требований к топливу, используемому в дорожных транспортных средствах и мобильной технике повышенной проходимости (включая суда внутреннего плавания), сельскохозяйственных и</li> </ul>	

		<p>лесохозяйственных тракторах, прогулочных судах;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• отмены торговли бензином и дизельным топливом стандарта Евро-3 и Евро-4, исключение Приложения 8 и Приложения 9 к Техническому регламенту о требованиях к характеристикам бензина Евро-3 и Евро-4 и дизельного топлива на период военного положения в Украине;</li> <li>• повторного введения требований к качеству топлива Евро-5;</li> <li>• запрета реализации этилированного бензина.</li> </ul>	
211.	<b>G/TBT/N/EU/1043</b>	<p>Проект Исполнительного Решения Комиссии по гармонизации диапазона частот 40,5-43,5 ГГц для наземных систем, способных предоставлять услуги беспроводной широкополосной электронной связи в Европейском Союзе (ЕС); 8 страниц на английском языке, 6 страниц на английском языке</p> <p><a href="http://ec.europa.eu/growth/tools-databases/tbt/en/">http://ec.europa.eu/growth/tools-databases/tbt/en/</a></p> <p><a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/EEC/24_00670_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/EEC/24_00670_00_e.pdf</a></p> <p><a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/EEC/24_00670_01_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/EEC/24_00670_01_e.pdf</a></p>	22 марта 2024 г.
	22 января 2024 г.		
	Европейский союз	<p>Проект Исполнительного Решения Комиссии требует, чтобы государства - члены ЕС определили и предоставили диапазон частот 40,5-43,5 ГГц для наземных систем, способных предоставлять услуги беспроводной широкополосной электронной связи (включая 5G), в соответствии с техническими условиями, изложенными в Приложении к настоящему Решению Комиссии.</p>	
212.	<b>G/TBT/N/ISR/1307</b>	<p>SI 20, Часть 2.4 – «Светильники: Особые требования - Переносные светильники общего назначения», 4 страницы на иврите</p> <p><a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/ISR/24_00676_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/ISR/24_00676_00_x.pdf</a></p>	22 марта 2024 г.
	22 января 2024 г.	<p>Переносные светильники (Код ТН ВЭД): 8513; 8539; 8541; 9405); (Код ICS: 29.140.40)</p>	

	Израиль	<p>Первое изменение к обязательному стандарту SI 20, Часть 2.4. Оно объявляет, что настоящий стандарт заменяет предыдущее издание стандарта SI 20, Часть 2.4 и SI 20, Часть 2.7.</p> <p>После вступления в силу данного изменения, требования обязательного стандарта SI 20, Часть 2.7, касающиеся переносных светильников для использования в саду, будут объявлены добровольными, а Часть 2.4 стандарта SI 20 будет применяться ко всем типам переносных светильников.</p>	
213.	<b>G/TBT/N/UGA/1906</b>	<p>DUS DARS 1838:2023, «Рыбная мука в качестве корма для животных - Спецификация», первое издание, 16 страниц на английском языке</p> <p><a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/UGA/24_00646_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/UGA/24_00646_00_e.pdf</a></p>	22 марта 2024 г.
	22 января 2024 г.		
	Уганда	<p>Настоящий проект стандарта Уганды определяет требования, отбор проб и методы испытаний рыбной муки, используемой при приготовлении кормов для животных.</p> <p>Примечание: Этот проект стандарта Уганды также был доведен до сведения Комитета по СФС.</p>	
214.	<b>G/TBT/N/JPN/794</b>	<p>Обозначение <i>Shitei Yakubutsu</i> (обозначенные вещества) на основании Закона об обеспечении качества, эффективности и безопасности продукции, включая фармацевтические препараты и медицинские изделия (1960 год, Закон № 145), 1 страница на английском языке</p> <p><a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/JPN/24_00667_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/JPN/24_00667_00_e.pdf</a></p>	
	22 января 2024 г.	Вещества, оказывающие возможный уровень воздействие на центральную нервную систему	
	Япония	Предложение о дополнительном обозначении 3 (трех) веществ в качестве обозначения <i>Shitei Yakubutsu</i> и их надлежащем применении в соответствии с Законом об обеспечении качества, эффективности и безопасности продукции, включая фармацевтические препараты и медицинские изделия.	



215.	<b>G/TBT/N/THA/722</b>	<p>Проект Постановления Министерства, предписывающий промышленным изделиям для детских ограничительных систем (автокресел) соответствовали одному из нижеперечисленных стандартов; 20 страниц, на тайском языке</p> <p><a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/THA/24_00671_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/THA/24_00671_00_x.pdf</a></p>	22 марта 2024 г.
	22 января 2024 г.	<p>Детские ограничительные системы и усовершенствованные детские ограничительные системы (Код ICS: 43.040.80)</p>	
	Тайланд	<p>Проект Постановления Министерства предписывает, чтобы детские ограничительные системы (автокресла) соответствовали одному из следующих стандартов:</p> <p>1. TIS 3187-2564 (2021) «Усовершенствованные детские ограничительные системы» (ECRS), который основан на Пересмотре № 4 Правил ЕЭК ООН № 129 и Поправках к нему;</p> <p>2. TIS 3418-2565 (2022) «Детские ограничительные системы», который основан на Пересмотре № 3 Правил ЕЭК ООН № 44 и Поправках к нему.</p>	
216.	<b>G/TBT/N/UKR/237/Add.1</b>	<p>Проект Постановления Кабинета Министров Украины «Об утверждении Технического регламента утверждения типа и надзоре за рынком сельскохозяйственных и лесохозяйственных транспортных средств»</p> <p><a href="https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/28-2024-%D0%BF#Text">https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/28-2024-%D0%BF#Text</a></p> <p><a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/UKR/final_measure/24_00662_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/UKR/final_measure/24_00662_00_x.pdf</a></p> <p><a href="https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/28-2024-%D0%BF#Text">https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/28-2024-%D0%BF#Text</a></p>	
	22 января 2024 г.	<p>Сельскохозяйственные и лесохозяйственные транспортные средства</p>	
	Украина	<p>Украина уведомляет, что Проект Постановления принят в качестве Постановления Кабинета Министров Украины № 28 «Об утверждении Технического регламента утверждения типа сельскохозяйственных и лесохозяйственных транспортных средств» от 12 января 2024 года.</p>	

217.	<b>G/TBT/N/UGA/1908</b>	DUS DARS 1825-2:2023, «Сено в качестве корма для животных, часть 2: Сено люцерны - Спецификация», Первое издание, 14 страниц на английском языке  <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/UGA/24_00655_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/UGA/24_00655_00_e.pdf</a>  Примечание: Этот проект стандарта Уганды также был доведен до сведения Комитета по СФС.	22 марта 2024 г.
	22 января 2024 г.	Мука грубого помола и гранулы из люцерны (Код ТН ВЭД: 121410); Корма для животных (код ICS: 65.120)	
	Уганда	Настоящий проект стандарта Уганды определяет требования и методы испытаний сена люцерны, используемого в качестве корма для животных.	
218.	<b>G/TBT/N/ISR/1305/ Corr.1</b>	SI 1003, Часть 3.2 - Часть 3.2 - «Выделения свинца и кадмия из посуды, контактирующей с пищевыми продуктами: Стеклоянная полая посуда - Допустимые пределы»	
	24 января 2024 г.	Выделение свинца и кадмия из стеклянной посуды	
	Израиль	Пункт 9: Предлагаемую дату вступления в силу следует интерпретировать следующим образом: Оба документа, а именно старый стандарт без предлагаемой поправки и новый измененный стандарт должны применяться совместно в течение переходного периода сроком 6 месяцев с момента вступления в силу нотифицируемой поправки. В течение этого переходного периода продукты могут тестироваться в соответствии с обеими редакциями.	
219.	<b>G/TBT/N/ISR/1308</b>	SI 20, Часть 2.7- Светильники: портативные светильники для использования в саду», 4 страницы на иврите  <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/ISR/24_00692_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/ISR/24_00692_00_x.pdf</a>	24 марта 2024 г.
	24 января 2024 г.	Переносные светильники (Код ТН ВЭД): 8513; 8539; 8541; 9405); (Код ICS: 29.140)	
	Израиль	Существующий обязательный стандарт SI 20, Часть 2.7, касающийся переносных светильников для использования в саду, должен быть объявлен	

		добровольным. Требования безопасности к этим изделиям включены в сферу применения другого обязательного стандарта, SI 20, Часть 2.4, касающегося переносных светильников общего назначения.	
220.	<b>G/TBT/N/TPKM/537</b>	<p>Публичное уведомление, выпущенное Министерством здравоохранения и социального обеспечения: «Проект Закона о предприятиях общественного питания, предусматривает создание системы контроля за продвижением пищевых продуктов», 12 страниц на китайском языке, 8 страниц на английском языке</p> <p><a href="http://www.fda.gov.tw/TC/newsContent.aspx?cid=5072&amp;id=30354">http://www.fda.gov.tw/TC/newsContent.aspx?cid=5072&amp;id=30354</a></p> <p><a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/TPKM/24_00690_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/TPKM/24_00690_00_e.pdf</a></p> <p><a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/TPKM/24_00690_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/TPKM/24_00690_00_x.pdf</a></p>	24 марта 2024 г.
	24 января 2024 г.	Яйца птиц, в скорлупе, свежие, консервированные или вареные (Код ТН ВЭД: 0407)	
	Отдельная таможенная территория Тайваня, Пэнху, Киньмэнь и Мацу	<p>Согласно статье 9 Закона, регулирующего пищевые продукты и санитарную безопасность, определенные предприятия пищевой промышленности обязаны создать систему контроля за продвижением пищевых продуктов, чтобы отслеживать их источник.</p> <p>С 2014 года Министерство здравоохранения назначило 25 категорий предприятий пищевой промышленности для создания собственной системы контроля за продвижением пищевых продуктов.</p> <p>Основываясь на оценке рисков и соображениях безопасности пищевых продуктов, этот проект поправки потребует от предприятий общественного питания создания системы контроля для одной дополнительной категорией (яйца в скорлупе).</p>	
221.	<b>G/TBT/N/THA/681/Ad d.1</b>	<p>Уведомление Министерства общественного здравоохранения (МОЗ) № 447, «Заявление о вреде для здоровья в пищевых продуктах»</p> <p><a href="https://ratchakitcha.soc.go.th/documents/14586.pdf">https://ratchakitcha.soc.go.th/documents/14586.pdf</a></p>	

		<a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/TNA/final_measure/24_00701_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/TNA/final_measure/24_00701_00_x.pdf</a>	
	24 января 2024 г.	Пищевые продукты в целом (Код ICS: 67.040)	
	Тайланд	Проект уведомления Министерства общественного здравоохранения «Заявления о вреде для здоровья в пищевых продуктах», о котором ранее сообщалось в нотификации G/TBT/N/TNA/681 от 17 октября 2022 года, был опубликован в Royal Gazette от 4 января 2024 года в виде уведомления Министерства общественного здравоохранения (МОЗ) № 447.	
222.	<b>G/TBT/N/TNA/680/ Add.1</b>	Уведомление Министерства общественного здравоохранения (МОЗ) № 445 «Маркировка пищевой ценности»  <a href="https://ratchakitcha.soc.go.th/documents/14584.pdf">https://ratchakitcha.soc.go.th/documents/14584.pdf</a>  <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/TNA/final_measure/24_00700_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/TNA/final_measure/24_00700_00_x.pdf</a>	
	24 января 2024 г.		
	Тайланд	Проект уведомления Министерства общественного здравоохранения (МОЗ) «Маркировка пищевой ценности», ранее опубликованный в нотификации G/TBT/N/TNA/680 от 17 октября 2022 года, был опубликован в Royal Gazette от 4 января 2024 года в виде уведомления Министерства общественного здравоохранения (МОЗ) № 445.	
223.	<b>G/TBT/N/USA/2082/ Add.1</b>	Перенос публичных слушаний по рассмотрению предлагаемых поправок к Правилам дорожного движения для мотоциклов  <a href="https://ww2.arb.ca.gov/rulemaking/2024/on-roadmotorcyclesregulation">https://ww2.arb.ca.gov/rulemaking/2024/on-roadmotorcyclesregulation</a>	
	24 января 2024 г.	Выбросы мотоциклов; Охрана окружающей среды (код ICS: 13.020); Качество воздуха (код ICS: 13.040); Условия и процедуры испытаний в целом (код ICS: 19.020); Мотоциклы и мопеды (код ICS: 43.140)	
	Соединенные Штаты Америки	Уведомлением от 14 ноября 2023 года Калифорнийский Совет по воздушным ресурсам (CARB) предложил внести поправки в стандарты по выбросам дорожных мотоциклов и стандарты по методикам испытаний. Данный Совет также предложил утвердить новые положения,	

		<p>касающиеся дорожных мотоциклов в соответствии с Разделом 3, Главой 1, Статьей 2 «Утверждение устройств в целях осуществления контроля за выбросами моторных транспортных средств», а также в соответствии с Разделом 13 Административного кодекса Калифорнии.</p> <p>Слушание было назначено на 25 января 2024 года, в 9:00 утра по тихоокеанскому времени, в Агентстве по охране окружающей среды штата Калифорния, Калифорнийском Совете по воздушным ресурсам, улица 1001 «I», аудитория Байрона Шера, второй этаж, Сакраменто, Калифорния.</p>	
224.	<b>G/TBT/N/USA/1860/Add.1</b>	<p>Регламенты на Передовые экологически чистые автомобили II: Модуль для грузовых автомобилей, предназначенных для лёгких условий эксплуатации (LDV) системы электронной сертификации (E-Cert)</p> <p><a href="https://ww2.arb.ca.gov/our-work/programs/advanced-clean-cars-program/advanced-clean-cars-ii">https://ww2.arb.ca.gov/our-work/programs/advanced-clean-cars-program/advanced-clean-cars-ii</a></p>	
	24 января 2024 г.	<p>Выброс газов автомобиля в окружающую среду, Защита окружающей среды (Код ICS: 13.020), Качество воздуха (код ICS: 13.040), Код ICS: 43.040 Системы дорожно-транспортных средств</p>	
	Соединенные Штаты Америки	<p>Система электронной сертификации (E-Cert) принимает часть заявок на сертификацию выбросов транспортного средства, которые подаются в электронном виде в Калифорнийский совет по воздушным ресурсам (CARB).</p> <p>Модуль для грузовых автомобилей, предназначенных для лёгких условий эксплуатации (LDV) системы электронной сертификации (E-Cert) в настоящее время претерпевает некоторые изменения, чтобы соответствовать новым требованиям Регламентов на Передовые экологически чистые автомобили II, а также добавить новые поля данных, которые представляют важное значение для текущей программы. В результате Калифорнийский совет по воздушным ресурсам (CARB) обновил требования к данным, форму InfoPath и XML-схему.</p>	

225.	<b>G/TBT/N/VNM/290</b>	Законопроект о внесении изменений и дополнений в ряд статей Закона о фармации, 23 страницы на вьетнамском языке  <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/VNM/24_00694_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/VNM/24_00694_00_x.pdf</a>	24 марта 2024 г.
	24 января 2024 г.	Фармацевтическая продукция (Код ТН ВЭД 30)	
	Вьетнам	Настоящий законопроект вносит изменения и дополнения в ряд статей Закона № 105/2016/QН13 о фармации.  Эти статьи включают 2, 4, 6, 7, 8, 10, 17, 24, 28, 32, 33, 34, 35, 37, 42, 43, 44, 46, 47, 48, 49, 53, 54, 55, 56, 58, 59, 60, 61, 64, 65, 76, 78, 79, 87, 89, 107, 109, 110, 112, 113;  Данный законопроект отменяет пункты с и d, пункт 26 Статьи 2, пункт а, пункт 10 Статьи 6, пункт b, пункт 4 Статьи 7 Закона №. 105/2016/QН13 о фармации.	
226.	<b>G/TBT/N/KOR/1193</b>	Предлагаемый пересмотр Закона о маркировке и рекламе пищевых продуктов, 7 страниц на корейском языке  <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/KOR/24_00693_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/KOR/24_00693_00_x.pdf</a>	24 марта 2024 г.
	24 января 2024 г.	Пищевые продукты	
	Республика Корея	Предлагаемая поправка заключается в следующем: При внесении изменений в состав пищевых продуктов и сырья требуются новые правила с указанием подробной информации об изменениях и наложении штрафов.	
227.	<b>G/TBT/N/ISR/1304/Corr.1</b>	SI 1003, Часть 1.2 - «Выделение свинца и кадмия из посуды, контактирующей с пищевыми продуктами: Керамическая посуда, стеклокерамические изделия и стеклянная столовая посуда - Допустимые пределы»	
	24 января 2024 г.	Выделение свинца и кадмия из керамической и стеклянной посуды	
	Израиль	Пункт 9: Предлагаемую дату вступления в силу следует интерпретировать следующим образом: Оба документа, а именно старый стандарт без предлагаемой поправки и новый измененный стандарт должны применяться совместно в течение переходного периода сроком 6 месяцев с момента вступления в силу	

		нотифицируемой поправки. В течение этого переходного периода продукты могут тестироваться в соответствии с обеими редакциями документов.	
228.	<b>G/TBT/N/USA/2088/Add.1</b>	SB 54 Положения Закона о предотвращении загрязнения пластмассой и ответственности производителей упаковки  <a href="https://leginfo.legislature.ca.gov/faces/codes_displayexpandedbranch.xhtml?lawCode=PRC&amp;division=30.&amp;title=&amp;part=3.&amp;chapter=3">https://leginfo.legislature.ca.gov/faces/codes_displayexpandedbranch.xhtml?lawCode=PRC&amp;division=30.&amp;title=&amp;part=3.&amp;chapter=3</a> .	
	25 января 2024 г.	Качество (Код ICS: 03.120); Защита окружающей среды (код ICS: 13.020); Переработка (Код ICS: 13.030.50), Пластмассы (код ICS: 83.080)	
	Соединенные Штаты Америки	1 февраля 2024 года CalRecycle проведет сессию в формате вопросов и ответов по проекту нормативного текста для внедрения SB 54 (Глава 75, Устав 2022 года).  В ходе этой сессии CalRecycle представит обзор SB 54, предстоящего процесса нормотворчества, проекта нормативного текста и постарается ответить на уточняющие вопросы о проекте данного нормативного текста.	
229.	<b>G/TBT/N/JPN/795</b>	Частичная поправка к Закону о безопасности регенеративной медицины, 1 страница на английском языке  <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/JPN/24_00715_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/JPN/24_00715_00_e.pdf</a>	25 февраля 2024 г.
	26 января 2024 г.	Нуклеиновая кислота и т.д. (Код ТН ВЭД:30)	
	Япония	Согласно действующему Закону о безопасности регенеративной медицины, доверяя производство обработанных клеток, используемых в регенеративной медицине, предприятию, которое производит их в другой стране, данное производство ограничивается предприятиями, получившим аккредитацию Министерства здравоохранения, труда и социального обеспечения Японии, в соответствии с настоящим Законом.	
230.	<b>G/TBT/N/SAU/1323</b>	SASO 2971, «Эвакуаторы», 16 страниц на английском языке  <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/SAU/24_00755_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/SAU/24_00755_00_e.pdf</a>	26 марта 2024 г.

	26 января 2024 г.	Транспорт специального назначения (Код ICS 43.160); Краны (Код ICS: 53.020.20)	
	Королевство Саудовская Аравия	Настоящий стандарт устанавливает технические требования к оборудованию эвакуаторов для легких и большегрузных эвакуаторов, которые обновляют предыдущую нотификацию G/TBT/N/SAU/1170 от 18 декабря 2020 года.	
231.	<b>G/TBT/N/THA/215/Rev.2/Add.3</b>	Уведомление Министерства здравоохранения (МОЗ) № 446 «Пищевые продукты, на которые должна быть нанесена маркировка «Питание» и рекомендуемая дневная норма (GDA), маркировка GDA (№ 2)»  <a href="https://ratchakitcha.soc.go.th/documents/14585.pdf">https://ratchakitcha.soc.go.th/documents/14585.pdf</a>  <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/THA/final_measure/24_00703_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/THA/final_measure/24_00703_00_x.pdf</a>	
	26 января 2024 г.	Пищевые продукты в целом (Код ICS 67.040)	
	Тайланд	Проект уведомления Министерства общественного здравоохранения (МОЗ) «Пищевые продукты, на которые должна быть нанесена маркировка «Питание» и рекомендуемая дневная норма (GDA), маркировка GDA (№ 2)», ранее опубликованный в нотификации G/SPS/N/THA/155/Rev.2/Add.2 от 15 мая 2023 года, был опубликован в Royal Gazette от 4 января 2024 года в виде уведомления Министерства здравоохранения № 446.	
232.	<b>G/TBT/N/GBR/72</b>	Регламенты 2024 года по безопасности продукции, метрологии и т.д. (Поправка), 5 страниц на английском языке  <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/GBR/24_00742_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/GBR/24_00742_00_e.pdf</a>  <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/GBR/24_00742_01_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/GBR/24_00742_01_e.pdf</a>	26 марта 2024 г.
	26 января 2024 г.		
	Соединенное Королевство	Соединенное Королевство объявило о своем намерении предоставить предприятиям гибкость, которая позволит им продолжать размещение товаров, соответствующих действующим требованиям ЕС, включая маркировку CE (знак, означающий, что продукт соответствует требованиям Европейского союза по безопасности продукции), на рынке	



		Великобритании. Это правило будет применяться к большинству производимых продуктов, и данный подход будет распространяться на 21 Регламент на пищевые продукты.	
233.	<b>G/TBT/N/ARG/297/Add.18</b>	Режим, регулирующий обязательную сертификацию соответствия основным требованиям безопасности низковольтной электротехнической продукции, продаваемой в Аргентине  <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/ARG/modification/24_00732_00_s.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/ARG/modification/24_00732_00_s.pdf</a>	
	26 января 2024 г.	Низковольтные электрические изделия	
	Аргентина	Уведомление о проекте резолюции, вносящем поправки в Торговую резолюцию Секретариата № 169/2018, отменяющем Торговую резолюцию Секретариата № 1495/23 и приказ Национального управления технического регулирования № 33/23 и вносящем поправки в режим, установленный Торговой резолюцией Секретариата № 169/18 (G/TBT/N/ARG/297/Add.11-17).	
234.	<b>G/TBT/N/KEN/1570</b>	KS 2992: 2023, «Орехи лещины - Спецификация», 13 страниц на английском языке  <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/KEN/24_00723_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/KEN/24_00723_00_e.pdf</a>	26 марта 2024 г.
	26 января 2024 г.	Пищевые продукты в целом (Код ICS 67.040)	
	Кения	Настоящий проект стандарта Кении устанавливает требования, методы отбора проб и тестирования сырых и обжаренных ядер орехов лещины, полученных из плодов лесного ореха ( <i>Corylus avellana</i> L. и <i>Corylus maxima</i> Mill) и их гибридов, предназначенных для потребления человеком.  Настоящий стандарт распространяется на сырые, очищенные от скорлупы и обжаренные ядра лесных орехов.	
235.	<b>G/TBT/N/THA/723</b>	Проект уведомления Министерства общественного здравоохранения (МОЗ), №... В.Е. .... (...) Издан в соответствии с Законом о	26 марта 2024 г.

	<p>пищевых продуктах В.Е. 2522 «Пищевые жиры и масла» (№ 2), 2 страницы на тайском языке</p> <p><a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/THA/24_00745_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/THA/24_00745_00_x.pdf</a></p>	
26 января 2024 г.	Код ICS: 67.200.10 Животные и растительные масла и жиры	
Тайланд	<p>Министерство общественного здравоохранения (МОЗ) считает, что существующие уведомления Министерства общественного здравоохранения (№ 421) В.Е. 2564 (2021), выпущенные в соответствии с Законом о пищевых продуктах В.Е. 2522 «Пищевые жиры и масла», должны быть усовершенствованы путем введения мер по утверждению качества или стандартов на жиры и масла, указанные в настоящем уведомлении, которые имеют различия в химических и физических характеристиках, жирно кислотном составе масел, указанных в настоящем уведомлении, в целях защиты здоровья потребителей, поддержки разнообразия сырья в будущем, а также для облегчения процесса торговли как указано в нижеприведенных положениях:</p> <p>«Следующие тексты должны быть добавлены в качестве пункта 6/1 уведомления Министерства общественного здравоохранения (№ 421) В.Е. 2564 (2021), выпущенного в соответствии с Законом о пищевых продуктах В.Е. 2522 «Пищевые жиры и масла», от 11 января В.Е. 2564(2021):</p> <p>Пункт 6/1 - В случае, если химические и физические характеристики или жирно кислотный состав масел не соответствуют требованиям пункта 6(3) или (4), указанным в настоящем уведомлении, из-за сорта, географических особенностей (района), сезона, выращивания, агротехники или культуры сырья, являющегося источником масел и жиров, которые не влияют на безопасность, информацию или свидетельства о сырье, используемом для производства масла и жира, то данные о химических и физических характеристиках, жирно кислотный состав масел и жиров, а также информация об исследовательских или академических</p>	

		документах должны быть предоставлены в Управление по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов (FDA) для их дальнейшего утверждения.»	
236.	<b>G/TBT/N/THA/704/Add.1</b>	Уведомление Министерства общественного здравоохранения (МОЗ) № 448 «Пищевая добавка (№ 5)»  <a href="https://ratchakitcha.soc.go.th/documents/14587.pdf">https://ratchakitcha.soc.go.th/documents/14587.pdf</a>  <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/THA/final_measure/24_00702_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/THA/final_measure/24_00702_00_x.pdf</a>	
	26 января 2024 г.	Пищевые продукты в целом (Код ICS 67.040)	
	Тайланд	Проект уведомления Министерства общественного здравоохранения «Маркировка пищевых продуктов», ранее опубликованный в нотификации G/TBT/N/THA/704 от 20 июня 2022 года, был опубликован в Royal Gazette от 4 января 2024 года в качестве уведомления Министерства общественного здравоохранения (МОЗ) № 448.	
237.	<b>G/TBT/N/ISR/1312</b>	SI 887, «Древесно-стружечные плиты: общие требования и методы испытаний», 4 страницы на иврите  <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/ISR/24_00753_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/ISR/24_00753_00_x.pdf</a>	26 марта 2024 г.
	26 января 2024 г.	Плиты древесно-стружечные (Коды ТН ВЭД: 4410; 940330; 940340; 940350) ;(Код ICS: 79.060)	
	Израиль	Предлагаемая 6-я поправка к обязательным стандартам серии 887, касающимся древесно-стружечных плит.  Данная поправка вносит следующие изменения:  <ul style="list-style-type: none"> <li>• Заменяет пункт 322.1, касающийся количества выделяемого формальдегида, как указано в Поправке 5 (нотификация G/TBT/N/ISR/1157). Требования данного Раздела приведены в соответствии с международным стандартом ИСО 12460-3:2015.</li> </ul> Оба документа, а именно старый стандарт без предлагаемой поправки и новый измененный стандарт будут применяться совместно с	

		<p>момента вступления в силу данной поправки в течение 12 месяцев.</p> <p>В течение данного промежутка времени продукты могут тестироваться в соответствии с обеими редакциями документов.</p>	
238.	<b>G/TBT/N/THA/724</b>	<p>Проект уведомления Министерства общественного здравоохранения (МОЗ), № ... В.Е. ... (...) Издан в соответствии с Законом о пищевых продуктах В.Е. 2522 «Рыбий жир» (№ 2), 2 страницы на тайском языке</p> <p><a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/THA/24_00746_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/THA/24_00746_00_x.pdf</a></p>	26 марта 2024 г.
	26 января 2024 г.	Рыбий жир	
	Тайланд	<p>Министерство общественного здравоохранения (МОЗ) считает, что существующие уведомления Министерства общественного здравоохранения (№ 422) В.Е. 2564 (2021), выпущенные в соответствии</p> <p>с Законом о пищевых продуктах В.Е. 2522 «Рыбий жир», должны быть усовершенствованы путем введения мер по утверждению качества или стандартов на жиры и масла, указанные в настоящем уведомлении, которые имеют различия в жирно кислотном составе масел, указанных в настоящем уведомлении, в целях защиты здоровья потребителей, поддержки разнообразия сырья в будущем, а также для облегчения процесса торговли как указано в нижеприведенных положениях:</p> <p>«Следующие тексты должны быть добавлены в качестве пункта 5/1 уведомления Министерства общественного здравоохранения (№ 422) В.Е. 2564 (2021), выпущенного в соответствии</p> <p>с Законом о пищевых продуктах В.Е. 2522 «Пищевые жиры и масла», от 11 января В.Е. 2564(2021):</p> <p>Пункт 5/1 - В случае, если химические и физические характеристики или жирно кислотный состав масел не соответствуют требованиям пункта 5(3), указанным в настоящем уведомлении, из-за сорта, географических особенностей (района), сезона, аква культуры сырья, являющегося источником</p>	

		масел и жиров, которые не влияют на безопасность, информацию или свидетельства о сырье, используемом для производства масла и жира, то данные о жирно кислотном составе рыбьего жира, а также информация об исследовательских или академических документах должны быть предоставлены в Управление по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов (FDA) для их дальнейшего утверждения.»	
239.	<b>G/TBT/N/KEN/1572</b>	KS 2991: 2023, Ядра миндаля – Спецификация, 14 страниц на английском языке <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/KEN/24_00725_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/KEN/24_00725_00_e.pdf</a>	26 марта 2024 г.
	26 января 2024 г.	Пищевые продукты в целом (Код ICS 67.040)	
	Кения	Настоящий проект стандарта Кении устанавливает требования, методы отбора проб и испытаний очищенных от скорлупы сырых, обжаренных, бланшированных и жареных ядер миндаля, полученного из плодов миндаля ( <i>Amygdalus communis</i> L.), предназначенных для потребления человеком.  Настоящий стандарт не распространяется на ядра горького миндаля.	
240.	<b>G/TBT/N/ISR/1311</b>	SI 37, Часть 2 - «Фанера: Блочно-реечные фанерованные панели», 4 страницы на иврите <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/ISR/24_00752_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/ISR/24_00752_00_x.pdf</a>	26 марта 2024 г.
	26 января 2024 г.	Фанера (Коды ТН ВЭД: 4412; 940330; 940340; 940350); (Код ICS: 79.060.10)	
	Израиль	Предлагаемая четвертая поправка к обязательному стандарту SI 37, Часть 2, касающаяся блочно-реечных фанерованных панелей.  Данная поправка вносит следующие изменения: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Заменяет пункт 206, касающийся количества выделяемого формальдегида, как указано в Поправке № 3 (нотификация G/TBT/N/ISR/1156). Требования данного Раздела приведены в соответствии с международным стандартом ИСО 12460-3:2015.</li> </ul>	

		<p>Оба документа, а именно старый стандарт без предлагаемой поправки и новый измененный стандарт будут применяться совместно с момента вступления в силу данной поправки в течение 12 месяцев.</p> <p>В течение данного промежутка времени продукты могут тестироваться в соответствии с обеими редакциями документов.</p>	
241.	<b>G/TBT/N/SAU/1322</b>	<p>Технические требования к приемникам цифровой наземной системы передачи данных (DVB-T/T2), 16 страниц на английском языке</p> <p><a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/SAU/24_00749_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/SAU/24_00749_00_e.pdf</a></p>	26 марта 2024 г.
	26 января 2024 г.	Радиорелейные и стационарные спутниковые системы связи (Код ICS: 33.060.30); Теле- и радиовещание (Код ICS: 33.170)	
	Королевство Саудовская Аравия	<p>Документ SASO/FDS/33534:2024 «Технические требования к приемникам цифровой наземной системы передачи данных (DVB-T/T2)» является документом организации по стандартизации SASO, Королевства Саудовская Аравия.</p> <p>Данный проект стандарта был разработан SASO на основе соответствующих региональных, международных и национальных зарубежных стандартов и ссылок.</p>	
242.	<b>G/TBT/N/ISR/1310</b>	<p>SI 37, Часть 1 - «Фанера: Обычная фанера», 4 страницы на иврите</p> <p><a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/ISR/24_00751_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/ISR/24_00751_00_x.pdf</a></p>	26 марта 2024 г.
	26 января 2024 г.	Фанера (Коды ТН ВЭД: 4412; 940330; 940340; 940350); (Код ICS: 79.060.10)	
	Израиль	<p>Предлагаемая 9-я поправка к обязательному стандарту SI 37, Часть 1 касается обычной фанеры.</p> <p>Данная поправка вносит следующие изменения:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Заменяет Раздел 207, касающийся количества выделяемого формальдегида, как указано в Поправке 8 (нотификация G/TBT/N/ISR/1155). Требования данного Раздела приведены</li> </ul>	

		<p>в соответствии с международным стандартом ИСО 12460-3:2015.</p> <p>Оба документа, а именно старый стандарт без предлагаемой поправки и новый измененный стандарт будут применяться совместно с момента вступления в силу данной поправки в течение 12 месяцев.</p> <p>В течение данного промежутка времени продукты могут тестироваться в соответствии с обеими редакциями документов.</p>	
243.	<b>G/TBT/N/KOR/1194</b>	<p>Проект пересмотра критериев проверки безопасности первичных аккумуляторов (1 критерий, корейский язык)</p> <p><a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/KOR/24_00743_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/KOR/24_00743_00_x.pdf</a></p> <p><a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/KOR/24_00743_01_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/KOR/24_00743_01_x.pdf</a></p> <p><a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/KOR/24_00743_02_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/KOR/24_00743_02_x.pdf</a></p> <p><a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/KOR/24_00743_03_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/KOR/24_00743_03_x.pdf</a></p>	26 марта 2024 г.
	26 января 2024 г.	Первичные элементы и первичные батареи (Код ТН ВЭД 8506)	
	Республика Корея	Установление требований безопасности для первичных литиевых батарей и применение защищенной от детей упаковки для первичных литиевых батарей кнопочного типа/таблеточного типа, которые не соответствуют действующим критериям проверки безопасности первичных батарей.	
244.	<b>G/TBT/N/KEN/1571</b>	<p>KS 2993: 2023, «Сырые ядра грецких орехов - Спецификация», 12 страниц на английском языке</p> <p><a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/KEN/24_00724_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/KEN/24_00724_00_e.pdf</a></p>	26 марта 2024 г.
	26 января 2024 г.	Пищевые продукты в целом (Код ICS 67.040)	
	Кения	Настоящий проект стандарта Кении определяет требования, методы отбора проб и испытаний сырых ядер грецкого ореха, полученных из орехового дерева ( <i>Juglans regia</i> L), предназначенных для потребления человеком.	

245.	<b>G/TBT/N/USA/1737/Add.10</b>	Содержание животных - Предложение 12 Калифорнии  <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/USA/24_00710_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/USA/24_00710_00_e.pdf</a>	
	26 января 2024 г.	Содержание животных	
	Соединенные Штаты Америки	Программа по защите животных (АСР) недавно опубликовала руководящий документ, в котором излагаются требования к журналу аудита:  <a href="https://www.cdfa.ca.gov/AHFSS/AnimalCare/docs/Audit_Trail_Guidance.pdf">https://www.cdfa.ca.gov/AHFSS/AnimalCare/docs/Audit_Trail_Guidance.pdf</a>	
246.	<b>G/TBT/N/USA/2092</b>	Раскрытие информации, которая является важной для аспектов безопасности, 16 страниц на английском языке  <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/USA/24_00762_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/USA/24_00762_00_e.pdf</a>  <a href="https://www.congress.gov/bill/116th-congress/house-bill/8408/text">https://www.congress.gov/bill/116th-congress/house-bill/8408/text</a>	25 марта 2024 г.
	26 января 2024 г.	Безопасность авиационных аппаратов; Качество (Код ICS: 03.120); Авиационные и космические аппараты в целом (Код ICS: 49.020)	
	Соединенные Штаты Америки		
247.	<b>G/TBT/N/TPKM/436/Add.1</b>	Предложение о внесении поправок в процедуру осуществления проверок ограждений для детских кроваток  <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/TPKM/modification/24_00713_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/TPKM/modification/24_00713_00_e.pdf</a>  <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/TPKM/modification/24_00713_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/TPKM/modification/24_00713_00_x.pdf</a>	60 дней с момента уведомления
	26 января 2024 г.	Ограждения для детских кроваток для использования в домашних условиях (Коды HS/CCCN 3926.90.90.90-8-А, 4421.99.00.90-6-А, 7326.90.90.90-6-А)	
	Отдельная таможенная территория Тайваня, Пэнху, Киньмэнь и Мацу	Это дополнительное уведомление предназначено для повторного уведомления G/TBT/N/TPKM/436, которое было нотифицировано 12 октября 2020 года и не вступило в силу из-за вспышки COVID-19.	



		Технические требования, указанные в настоящем уведомлении, остаются неизменными по сравнению с требованиями, указанными в нотификации G/TBT/N/TPKM/436.	
248.	<b>G/TBT/N/ISR/1309</b>	SI 5198, «Многоразовые бесшовные газовые баллоны из алюминиевого сплава - Проектирование, изготовление и испытания», 6 страниц на иврите, 95 страниц на английском языке  <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/ISR/24_00714_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/ISR/24_00714_00_x.pdf</a>	26 марта 2024 г.
	26 января 2024 г.	Емкости для сжатого или сжиженного газа, из черных металлов (Код ТН ВЭД HS: 7311); (Код ICS: 23.020.35)	
	Израиль	Требования действующего израильского стандарта SI 5198 должны быть объявлены обязательными. Настоящее заявление соответствует цели обязательной стандартизации по защите общественной безопасности.  Стандарт устанавливает минимальные требования к материалам, дизайну, конструкции и качеству изготовления, производственным процессам и испытаниям при изготовлении многоразовых бесшовных газовых баллонов из алюминиевого сплава вместимостью до 150 литров включительно для сжатых, сжиженных и растворенных газов.	
249.	<b>G/TBT/N/ISR/1313</b>	SI 1481, «Древесно-волоконные плиты сухого способа производства», 4 страницы на иврите  <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/ISR/24_00754_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/ISR/24_00754_00_x.pdf</a>	26 марта 2024 г.
	26 января 2024 г.	Древесноволокнистые плиты сухого способа производства (Код ТН ВЭД: 4411; 9403); (Код ICS: 79.060.20)	
	Израиль	Проект третьей поправки к обязательному стандарту SI 1481, касающемуся древесноволокнистых плит, обработанных сухим способом.  Данная поправка вносит следующие изменения:	

		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Заменяет пункт 3.10.1, касающийся количества выделяемого формальдегида, как указано в Поправке 2 (нотификация G/TBT/N/ISR/1162). Требования данного Раздела приведены в соответствии с международным стандартом ИСО 12460-3:2015.</li> </ul> <p>Оба документа, а именно старый стандарт без предлагаемой поправки и новый измененный стандарт будут применяться совместно с момента вступления в силу данной поправки в течение 12 месяцев.</p> <p>В течение данного промежутка времени продукты могут тестироваться в соответствии с обеими редакциями документов.</p>	
250.	<b>G/TBT/N/KEN/1573</b>	KS 2994: 2023, «Тыквенные семечки - Спецификация»	26 марта 2024 г.
	26 января 2024 г.	Пищевые продукты в целом (Код ICS 67.040)	
	Кения	<p>Настоящий проект стандарта Кении устанавливает требования и методы отбора проб и испытаний семян, полученных из тыквы (<i>Cucurbita pepo</i> L.), предназначенных для потребления человеком или для другого использования в пищевой промышленности.</p> <p>Настоящий стандарт распространяется на сырые и обжаренные семена тыквы</p>	
251.	<b>G/TBT/N/MEX/484/Add.1</b>	<p>Проект мексиканского официального стандарта PROY-NOM-002-SCT/2020: Перечень опасных веществ и материалов (опасные грузы)</p> <p><a href="https://www.dof.gob.mx/nota_detalle.php?codigo=5711751&amp;fecha=18/12/2023#gsc.tab=0">https://www.dof.gob.mx/nota_detalle.php?codigo=5711751&amp;fecha=18/12/2023#gsc.tab=0</a></p> <p><a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/MEX/final_measure/24_00758_00_s.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/MEX/final_measure/24_00758_00_s.pdf</a></p>	
	26 января 2024 г.	Опасные вещества и материалы (опасные грузы)	
	Мексика	Целью данного дополнения является объявление об опубликовании окончательной версии мексиканского официального стандарта NOM-002-SCT-SEMAR-ARTF/2023: Перечень опасных веществ и материалов (опасных грузов) в Официальном журнале.	
252.	<b>G/TBT/N/PHL/323</b>	Руководящие принципы по изъятию товаров для здоровья, регулируемых Управлением по	24 февраля 2024 г.

		<p>контролю за продуктами питания и лекарствами Филиппин, 13 страниц на английском языке</p> <p><a href="https://www.fda.gov.ph/draft-for-comments-guidelines-on-the-recall-of-health-products-regulated-by-the-food-and-drug-administration/">https://www.fda.gov.ph/draft-for-comments-guidelines-on-the-recall-of-health-products-regulated-by-the-food-and-drug-administration/</a></p> <p><a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/PHL/24_00744_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/PHL/24_00744_00_e.pdf</a></p> <p><a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/PHL/24_00744_01_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/PHL/24_00744_01_e.pdf</a></p> <p><a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/PHL/24_00744_02_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/PHL/24_00744_02_e.pdf</a></p> <p><a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/PHL/24_00744_03_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/PHL/24_00744_03_e.pdf</a></p>	
	26 января 2024 г.	Безопасность в быту (Код ICS: 13.120)	
	Филиппины	<p>Нормативно-правовая база в отношении товаров для здоровья претерпела значительные изменения, в связи с чем первоначально изданные Руководящие принципы по изъятию продукции нуждаются в пересмотре.</p> <p>Настоящий Циркуляр публикуется с целью создания обновленной основы для изъятия продукции в целях обеспечения общественного здоровья и безопасности.</p>	
253.	<b>G/TBT/N/SAU/1321</b>	<p>Технические требования к приемникам телевизионного вещания, 9 страниц на английском языке</p> <p><a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/SAU/24_00748_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/SAU/24_00748_00_e.pdf</a></p>	26 марта 2024 г.
	26 января 2024 г.	Код ICS: 33.060.30 Радиорелейные и стационарные спутниковые системы связи	
	Королевство Саудовская Аравия	<p>Документ SASO/FDS/33533:2024</p> <p>«Технические требования к приемникам телевизионного вещания» является документом организации по стандартизации SASO, Королевства Саудовская Аравия.</p> <p>Данный проект стандарта был разработан SASO на основе соответствующих региональных, международных и национальных зарубежных стандартов и ссылок.</p>	

254.	<b>G/TBT/N/ISR/1201/ Add.1</b>	<p>SI 1811, «Эталонный метод испытания на выделение никеля из всех соединительных элементов, которые вставляются в проколотые части человеческого тела, и изделий, предназначенных для прямого и длительного контакта с кожей»</p> <p><a href="https://www.sii.org.il/en/standards-search">https://www.sii.org.il/en/standards-search</a></p>	
26 января 2024 г.		Высвобождение никеля из пирсинга в организме человека	
Израиль		Предлагаемый пересмотр обязательного стандарта SI 1811, о котором сообщается в нотификации G/TBT/N/ISR/1201, был опубликован в Official Gazette 23 января 2024 года и вступит в силу 23 марта 2024 года.	
255.	<b>G/TBT/N/USA/431/ Rev.2/Add.1</b>	<p>Стандарт на внедорожные транспортные средства (ATV)</p> <p><a href="https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2024-01-23/html/2024-01309.htm">https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2024-01-23/html/2024-01309.htm</a></p> <p><a href="https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2024-01-23/pdf/2024-01309.pdf">https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2024-01-23/pdf/2024-01309.pdf</a></p> <p><a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/USA/final%20measure/24_00709_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/USA/final measure/24_00709_00_e.pdf</a></p>	
26 января 2024 г.			
	Соединенные Штаты Америки	<p>Окончательное правило - Закон о безопасности потребительских товаров (CPSA) с поправками, внесенными Законом о повышении безопасности потребительских товаров 2008 года (CPSIA), потребовал от Американской комиссии по безопасности потребительских товаров (CPSC) опубликовать в качестве обязательного стандарта по безопасности потребительских товаров Американский национальный стандарт для внедорожных транспортных средств (ATV), разработанный Американским институтом специальных транспортных средств, ANSI/SVIA 1-2007, «Средства транспортные четырехколесные внедорожные».</p> <p>CPSC опубликовала настоящий обязательный стандарт по безопасности потребительских товаров в ноябре 2008 года. В марте 2023 года ANSI/SVIA выпустила редакцию своего стандарта 2023 года. В соответствии с Законом о</p>	

		безопасности потребительских товаров (CPSA), Американская комиссия по безопасности потребительских товаров (CPSC) издает настоящее окончательное правило для внесения поправок в обязательный Американский национальный стандарт для внедорожных транспортных средств (ATV), а также для осуществления возможности ссылаться на издание стандарта ANSI/SVIA 1 2023 года.	
256.	<b>G/TBT/N/BRA/1472/ Add.1</b>	Технические требования к оценке соответствия кабелей для передачи данных  <a href="https://informacoes.anatel.gov.br/legislacao/atos-de-certificacao-de-produtos/2024/1913-ato-21">https://informacoes.anatel.gov.br/legislacao/atos-de-certificacao-de-produtos/2024/1913-ato-21</a>	
	30 января 2024 г.	Телекоммуникации. Аудио- и видеотехника (Код ICS:33)	
	Бразилия	Общественное обсуждение в рамках ANATEL № 4, 10 января 2023 г., ранее нотифицируемое в G/TBT/N/BRA/1472, которое обновляет процедуры лабораторных испытаний для оценки соответствия аудио передатчика FM-вещания, было принято в качестве закона - Закон № 21, 02 января 2024 года.	
257.	<b>G/TBT/N/BRA/1519</b>	Общественное обсуждение 2, 14 января 2024 года, 3 страницы на португальском языке  <a href="https://apps.anatel.gov.br/ParticipaAnatel/Home.aspx">https://apps.anatel.gov.br/ParticipaAnatel/Home.aspx</a>	29 марта 2024 г.
	30 января 2024 г.	Код ТН ВЭД: 85 ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ, ИХ ЧАСТИ; ЗВУКОЗАПИСЫВАЮЩАЯ И ЗВУКОВОСПРОИЗВОДЯЩАЯ АППАРАТУРА, АППАРАТУРА ДЛЯ ЗАПИСИ И ВОСПРОИЗВЕДЕНИЯ ТЕЛЕВИЗИОННОГО ИЗОБРАЖЕНИЯ И ЗВУКА, ИХ ЧАСТИ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ, Телекоммуникации. Аудио- и видеотехника (Код ICS:33)	
	Бразилия	Общественное обсуждение отображает предложение по обновлению требований к сертификации кабелей для цифровой связи - Электропроводка рабочей зоны.	
258.	<b>G/TBT/N/EGY/352/ Add.1</b>	Египетский стандарт ES 8689-1 «Вторичные литий-ионные элементы для приведения в движение электромобилей - Часть 1: Эксплуатационные испытания»	

	30 января 2024 г.	Кислотные аккумуляторы и аккумуляторные батареи (Код ICS: 29.220.20); Электрические дорожно-транспортные средства (Код ICS: 43.120)	
	Египет	<p>Продукция, на которую распространяется действие настоящего документа:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Кислотные аккумуляторы и аккумуляторные батареи (код ICS: 29.220.20);</li> <li>• Электрические дорожно-транспортные средства (код ICS: 43.120).</li> </ul> <p>Данное дополнение касается уведомления о Министерском указе № 502/2023 (4 страницы на арабском языке), который предоставляет производителям и импортерам шестимесячный переходный период к египетскому стандарту ES 8689-1 «Вторичные литий-ионные элементы для приведения в движение электромобилей - Часть 1: Эксплуатационные испытания»; (47 страниц на арабском языке).</p> <p>Также следует отметить, что проект данного стандарта ранее был нотифицирован в G/TBT/N/EGY/352 от 22 марта 2023 года.</p>	
259.	<b>G/TBT/N/EGY/365/Add.1</b>	Египетский стандарт ES 8787 на стандартный метод испытаний для определения утечек в гибкой упаковке с выделением пузырьков	
	30 января 2024 г.	Упаковочные материалы и приспособления (Код ICS: 55.040)	
	Египет	<p>Продукция, на которую распространяется действие настоящего документа: Упаковочные материалы и приспособления (Код ICS: 55.040)</p> <p>Данное дополнение касается уведомления о Министерском указе № 502/2023 (4 страницы на арабском языке), который предоставляет производителям и импортерам шестимесячный переходный период к египетскому стандарту ES 8787 на стандартный метод испытаний для определения утечек в гибкой упаковке с выделением пузырьков; (13 страниц, на арабском языке).</p> <p>Также следует отметить, что проект данного стандарта ранее был нотифицирован в G/TBT/N/EGY/365 от 13 октября 2023 г.</p>	

260.	<b>G/TBT/N/EGY/369/Add.1</b>	Египетский стандарт ES 8757 «Вспомогательное вещество для почв - Биоуголь»	
	30 января 2024 г.	Код ICS: 65.080 Удобрения	
	Египет	<p>Продукция, на которую распространяется действие настоящего документа: Код ICS: 65.080 Удобрения</p> <p>Данное дополнение касается уведомления о Министерском указе № 502/2023 (4 страницы на арабском языке), который предоставляет производителям и импортерам шестимесячный переходный период к египетскому стандарту ES 8757 «Вспомогательное вещество для почв – Биоуголь» (18 страниц, на арабском языке).</p> <p>Также следует отметить, что проект данного стандарта ранее был нотифицирован в G/TBT/N/EGY/369 от 13 октября 2023 г.</p>	
261.	<b>G/TBT/N/BRA/1521</b>	<p>Проект резолюции 1229, 22 января 2024 года, 7 страниц на португальском языке</p> <p><a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/BRA/24_00777_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/BRA/24_00777_00_x.pdf</a></p> <p><a href="http://antigo.anvisa.gov.br/documents/10181/6708476/CONSULTA+PUBLICA+N%C2%BA+1229+GALL.pdf/4a6e821b-f08e-48ed-94ff-b135b7a7eb5a">http://antigo.anvisa.gov.br/documents/10181/6708476/CONSULTA+PUBLICA+N%C2%BA+1229+GALL.pdf/4a6e821b-f08e-48ed-94ff-b135b7a7eb5a</a></p>	29 марта 2024 г.
	30 января 2024 г.	Код ICS: 67 Производство пищевых продуктов	
	Бразилия	<p>Настоящий проект резолюции устанавливает технологические функции, максимальные пределы и условия использования пищевых добавок и технологических вспомогательных средств, разрешенных для использования в пищевых продуктах.</p> <p>Комитет по ТБТ также будет уведомлен о настоящем проекте резолюции.</p>	
262.	<b>G/TBT/N/EGY/112/Add.2</b>	Египетский стандарт ES 3168-2 «Керамическая плитка, Часть 2: Керамическая плитка методом сухого прессования», 39 страниц на арабском языке	
	30 января 2024 г.	Плитки керамические	
	Египет	Продукция, на которую распространяется действие настоящего документа: ICS 91.100.20 Керамическая плитка	

		<p>Это дополнение касается уведомления о Министерском указе № 499/2023 (4 страницы на арабском языке), который предоставляет производителям и импортерам шестимесячный переходный период к египетскому стандарту ES 3168-2 «Керамическая плитка, Часть 2: Керамическая плитка методом сухого прессования» (39 страниц, на арабском языке).</p> <p>Настоящий стандарт отменяет и заменяет последнюю редакцию документа 2015 года.</p>	
263.	<b>G/TBT/N/EGY/2/Add.2 3</b>	Египетский стандарт ES 1472 «Консервы из лососевой рыбы», 11 страниц на арабском языке	
	30 января 2024 г.	Пищевые продукты	
	Египет	<p>Продукция, на которую распространяется действие настоящего документа: Код ICS: 67.120.30 Рыба и рыбные продукты</p> <p>Это дополнение касается уведомления о Министерском указе № 503/2023 (4 страницы на арабском языке), который предоставляет производителям и импортерам шестимесячный переходный период к египетскому стандарту ES 1472 «Консервы из лососевой рыбы» (11 страниц на арабском языке).</p>	
264.	<b>G/TBT/N/EGY/346/ Add.1</b>	Египетский стандарт ES 6134-4 «Изделия медицинские для отсасывания - Часть 4: Общие требования», 43 страницы на арабском языке	
	30 января 2024 г.	Код ICS: 11.040.10 Наркозные, дыхательные и реанимационные аппараты	
	Египет	<p>Продукция, на которую распространяется действие настоящего документа: Код ICS: 11.040.10 Наркозные, дыхательные и реанимационные аппараты</p> <p>Это дополнение касается уведомления о Министерском указе № 503/2023 (4 страницы на арабском языке), который предоставляет производителям и импортерам шестимесячный переходный период к египетскому стандарту ES 6134-4 «Изделия медицинские для отсасывания - Часть 4: Общие требования», 43 страницы на арабском языке.</p>	



265.	<b>G/TBT/N/CAN/712</b>	<p>Консультация по RSS-295, выпуск 1, 4 страницы на английском языке, 4 страницы на французском языке</p> <p><a href="https://www.rabc-cccr.ca/ised-radio-standards-specification-rss-295-issue-1-licence-exempt-radio-apparatus-operating-in-the-frequency-bands-116-123-ghz-174-8-182-ghz-185-190-ghz-and-244-246-ghz/">https://www.rabc-cccr.ca/ised-radio-standards-specification-rss-295-issue-1-licence-exempt-radio-apparatus-operating-in-the-frequency-bands-116-123-ghz-174-8-182-ghz-185-190-ghz-and-244-246-ghz/</a></p> <p><a href="https://www.rabc-cccr.ca/fr/isde-cahier-des-charges-sur-les-normes-radioelectriques-cnr-295-1e-edition-appareils-radio-exempts-de-licence-fonctionnant-dans-les-bandes-de-frequences-116-a-123-ghz-1748-a-182-ghz-185-a-190-gh/">https://www.rabc-cccr.ca/fr/isde-cahier-des-charges-sur-les-normes-radioelectriques-cnr-295-1e-edition-appareils-radio-exempts-de-licence-fonctionnant-dans-les-bandes-de-frequences-116-a-123-ghz-1748-a-182-ghz-185-a-190-gh/</a></p>	5 апреля 2024 г.
	30 января 2024 г.	Код ICS: 33.170 Теле - и радиовещание	
	Канада	<p>Настоящим сообщается, что Министерство инноваций, науки и экономического развития Канады внесло поправки в следующий стандарт: RSS-295, Выпуск 1, «Радиоаппаратура, не требующая лицензирования, работающая в диапазонах частот 116-123 ГГц, 174,8-182 ГГц, 185-190 ГГц и 244-246 ГГц», устанавливает требования к сертификации безлицензионных устройств, работающие в диапазонах частот 116-123 ГГц, 174,8-182 ГГц, 185-190 ГГц и 244-246 ГГц.</p>	
266.	<b>G/TBT/N/EGY/360/Add.1</b>	<p>Египетский стандарт ES 8755-1 «Предметы для использования детьми и ухода за ними – Сменные устройства для домашнего использования - Часть 1: Требования безопасности», 15 страниц на арабском языке</p>	
	30 января 2024 г.	Код ICS 97.190: Техника для детей	
	Египет	<p>Продукция, на которую распространяется действие настоящего документа: Код ICS 97.190: Техника для детей</p> <p>Это дополнение касается уведомления о Министерском указе № 502/2023 (4 страницы на арабском языке), который предоставляет производителям и импортерам шестимесячный переходный период к египетскому стандарту ES 8755-1 «Предметы для использования детьми и ухода за ними - Сменные устройства для домашнего использования - Часть 1: Требования безопасности», 15 страниц на арабском языке.</p>	

267.	<b>G/TBT/N/EGY/347/</b> <b>Add.1</b>	Египетский стандарт ES 6134-1 «Изделия медицинские для отсасывания, Часть 1: Отсасывающие устройства с электрическим приводом»	
	30 января 2024 г.	Код ICS: 11.040.10 Наркозные, дыхательные и реанимационные аппараты	
	Египет	<p>Продукция, на которую распространяется действие настоящего документа: Код ICS: 11.040.10 Наркозные, дыхательные и реанимационные аппараты</p> <p>Это дополнение касается уведомления о Министерском указе № 502/2023 (4 страницы на арабском языке), который предоставляет производителям и импортерам шестимесячный переходный период к египетскому стандарту ES 6134-1 «Изделия медицинские для отсасывания, Часть 1: Отсасывающие устройства с электрическим приводом»».</p>	
268.	<b>G/TBT/N/EGY/344/</b> <b>Add.1</b>	Египетский стандарт ES 8753 на «тампоны», 25 страниц на арабском языке	
	30 января 2024 г.	Код ICS: 85.080.20 Папиросная бумага	
	Египет	<p>Продукция, на которую распространяется действие настоящего документа: Код ICS: 85.080.20 Папиросная бумага</p> <p>Это дополнение касается уведомления о Министерском указе № 502/2023 (4 страницы на арабском языке), который предоставляет производителям и импортерам шестимесячный переходный период к египетскому стандарту ES 8753 на «тампоны», 25 страниц на арабском языке.</p>	
269.	<b>G/TBT/N/EGY/68/</b> <b>Add.8</b>	Египетский стандарт ES 3795 «Требования к маркировке энергоэффективности кондиционера - комнатный кондиционер (с разделенным окном)», 25 страниц на арабском языке	
	30 января 2024 г.	Код ICS: 23.120 Вентиляторы. Фены. Кондиционеры	
	Египет	Продукция, на которую распространяется действие настоящего документа: Код ICS: 23.120 Вентиляторы. Фены. Кондиционеры	

		Это дополнение касается уведомления о Министерском указе № 502/2023 (4 страницы на арабском языке), который предоставляет производителям и импортерам шестимесячный переходный период к египетскому стандарту ES 3795 «требования к маркировке энергоэффективности кондиционера - комнатный кондиционер (с разделенным окном)», 25 страниц на арабском языке.	
270.	<b>G/TBT/N/USA/2093</b>	<p>Достижение стопроцентной совместимости модели беспроводной телефонной трубки со слуховым аппаратом</p> <p><a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/USA/24_00822_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/USA/24_00822_00_e.pdf</a></p> <p><a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/USA/24_00822_01_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/USA/24_00822_01_e.pdf</a></p>	11 марта 2024 г.
	30 января 2024 г.		
	Соединенные Штаты Америки	<p>Предлагаемое правило - В данном документе Федеральная комиссия по связи (FCC) делает вывод, что требование, чтобы 100% всех моделей телефонных трубок были сертифицированы как совместимые со слуховыми аппаратами, является достижимой целью.</p> <p>В связи с этим FCC просит предоставить комментарии по вопросу пересмотра определения совместимости слуховых аппаратов, включив в него технологию подключения Bluetooth.</p>	
271.	<b>G/TBT/N/EGY/361/Add.1</b>	Египетский стандарт ES 8755-2 «Предметы для использования детьми и ухода за ними - Сменные устройства для домашнего использования - Часть 2: методы испытаний», 13 страниц на арабском языке	
	30 января 2024 г.	Код ICS 97.190: Техника для детей	
	Египет	<p>Продукция, на которую распространяется действие настоящего документа: Код ICS 97.190: Техника для детей</p> <p>Это дополнение касается уведомления о Министерском указе № 502/2023 (4 страницы на арабском языке), который предоставляет производителям и импортерам шестимесячный переходный период к египетскому стандарту ES 8755-2 на «Предметы для использования детьми</p>	

		и ухода за ними - Сменные устройства для домашнего использования - Часть 2: методы испытаний», 13 страниц на арабском языке.	
272.	<b>G/TBT/N/TZA/1097/</b> <b>Corr.1</b>	DEAS 44:2023, «Продукты из измельченной кукурузы (corn) – Спецификация», Пятое издание	
	30 января 2024 г.	Код ICS: 67.060 Зерновые, бобовые и продукты их переработки	
	Танзания	Целью настоящей поправки является информирование членов ВТО, что уведомление DEAS 44:2023 было выдано по ошибке и является недействительным.	
273.	<b>G/TBT/N/EGY/357/</b> <b>Add.1</b>	Египетский стандарт ES 13-4 «Бумага - Часть 4: Бристольская бумага для рисования и печати», 11 страниц на арабском языке	
	30 января 2024 г.	Код ICS: 85.080.10 Офисная бумага	
	Египет	<p>Продукция, на которую распространяется действие настоящего документа: Код ICS: 85.080.10 Офисная бумага</p> <p>Это дополнение касается уведомления о Министерском указе № 502/2023 (4 страницы на арабском языке), который предоставляет производителям и импортерам шестимесячный переходный период к египетскому стандарту ES 13-4 «Бумага - Часть 4: Бристольская бумага для рисования и печати», 11 страниц на арабском языке.</p>	
274.	<b>G/TBT/N/EGY/355/</b> <b>Add.1</b>	Египетский стандарт 13-2 «Бумага - Часть 2: Бумага для печати (цветная бумага и бумага односторонней гладкости)», 13 страниц на арабском языке	
	30 января 2024 г.	Код ICS: 85.080.10 Офисная бумага	
	Египет	<p>Продукция, на которую распространяется действие настоящего документа: Код ICS: 85.080.10 Офисная бумага</p> <p>Это дополнение касается уведомления о Министерском указе № 502/2023 (4 страницы на арабском языке), который предоставляет производителям и импортерам шестимесячный переходный период к египетскому стандарту 13-2 «Бумага - Часть 2: Бумага для печати (цветная</p>	

		бумага и бумага односторонней гладкости)», 13 страниц на арабском языке.	
275.	<b>G/TBT/N/EGY/351/Add.1</b>	Египетский стандарт ES 8740 «Мебель. Ряды сидений. Требования к безопасности, прочности и долговечности», 13 страниц на арабском языке	
	30 января 2024 г.	Код ICS: 97.140 Мебель	
	Египет	<p>Продукция, на которую распространяется действие настоящего документа: Код ICS: 97.140 Мебель</p> <p>Это дополнение касается уведомления о Министерском указе № 502/2023 (4 страницы на арабском языке), который предоставляет производителям и импортерам шестимесячный переходный период к египетскому стандарту стандарт ES 8740-2023 «Мебель. Ряды сидений. Требования к безопасности, прочности и долговечности», 13 страниц на арабском языке.</p>	
276.	<b>G/TBT/N/THA/501/Add.2</b>	<p>Проект Постановления Министерства о горячекатаных стальных шпунтовых сваях (TIS 1390–25xx(20xx))</p> <p><a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/THA/modification/24_00817_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/THA/modification/24_00817_00_x.pdf</a></p>	
	30 января 2024 г.	77.140.01, 91.220.00	
	Тайланд	<p>Тайский институт промышленных стандартов (TISI) предложил отменить стандарт TIS 1390-2560 (2017) и заменить его на стандарт TIS 1390-25xx. Данное дополнение информирует о том, что данный Проект Постановления Министерства предписывает, чтобы шпунтовые сваи из горячекатаной стали соответствовали стандарту TIS 1390-25xx(20xx).</p> <p>Настоящий пересмотренный стандарт определяет технические спецификации, характеристики, маркировку, отбор проб и требования к испытаниям горячекатаных стальных шпунтовых свай, которые используются для защиты подземных сооружений, фундаментов конструкций, защита от наводнений и так далее.</p>	
277.	<b>G/TBT/N/EGY/323/Add.1</b>	Египетский стандарт ES 353-6 «Стекло в строительстве. Основные изделия из натриево-кальциевого силикатного стекла. Часть 6: Определения и общие физические и	

		механические свойства», 13 страниц на арабском языке	
	30 января 2024 г.	Код ICS: 81.040.20 Стекло для строительства зданий; Код ICS: 01.040.81 Стекольная и керамическая промышленность (Словари)	
	Египет	<p>Продукция, на которую распространяется действие настоящего документа: Код ICS: 81.040.20 Стекло для строительства зданий; Код ICS: 01.040.81 Стекольная и керамическая промышленность (Словари)</p> <p>Это дополнение касается уведомления о Министерском указе № 502/2023 (4 страницы на арабском языке), который предоставляет производителям и импортерам шестимесячный переходный период к египетскому стандарту ES 353-6 «Стекло в строительстве. Основные изделия из натриево-кальциевого силикатного стекла. Часть 6: Определения и общие физические и механические свойства», 13 страниц на арабском языке.</p>	
278.	<b>G/TBT/N/THA/217/Rev.1/Add.2</b>	<p>Проект Постановления Министерства о горячекатаном листовом прокате общего назначения (TIS 1479–25xx(20xx))</p> <p><a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/THA/modification/24_00816_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/THA/modification/24_00816_00_x.pdf</a></p>	
	30 января 2024 г.	Код ТН ВЭД: 7208 Прокат плоский из железа или нелегированной стали шириной 600 мм или более, горячекатаный, неплакированный, без гальванического или другого покрытия, Код ICS: 77.140.50 Стальной листовой прокат и полуфабрикаты	
	Тайланд	<p>Тайский институт промышленных стандартов (TISI) предложил отменить стандарт TIS 1479-2558 (2015) и заменить его на стандарт TIS 1479-25xx.</p> <p>Данное дополнение информирует о том, что данный Проект Постановления Министерства предписывает, чтобы горячекатаный листовой прокат соответствовал стандарту TIS 1479-25xx(20xx)).</p>	
279.	<b>G/TBT/N/EGY/359/Add.1</b>	Египетский стандарт ES 8754 «Товары для детей и ухода за ними. Требования безопасности	

		люльки и подставки и методы испытаний», 32 страницы на арабском языке	
	30 января 2024 г.	Код ICS: 97.190 Техника для детей	
	Египет	<p>Продукция, на которую распространяется действие настоящего документа: Код ICS: 97.190 Техника для детей</p> <p>Это дополнение касается уведомления о Министерском указе № 502/2023 (4 страницы на арабском языке), который предоставляет производителям и импортерам шестимесячный переходный период к египетскому стандарту ES 8754 «Товары для детей и ухода за ними. Требования безопасности люльки и подставки и методы испытаний», 32 страницы на арабском языке.</p>	
280.	<b>G/TBT/N/TUR/209</b>	<p>Постановление о внесении изменений в Положение об органических, минеральных и микробиологических удобрениях, используемых в сельском хозяйстве, 1 страница на турецком языке</p> <p><a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/TUR/24_00863_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/TUR/24_00863_00_e.pdf</a></p>	26 февраля 2024 г.
	30 января 2024 г.	Органоминеральные удобрения NP (азот и фосфор) и NPK (азот, фосфор и калий)	
	Турция		
281.	<b>G/TBT/N/EGY/354/Add.1</b>	Египетский стандарт ES 13-1 «Бумага - Часть 1: обычная бумага для письма и печати», 13 страниц на арабском языке	
	30 января 2024 г.	Код ICS: 85.080.10 Офисная бумага	
	Египет	<p>Продукция, на которую распространяется действие настоящего документа: Код ICS: 85.080.10 Офисная бумага</p> <p>Это дополнение касается уведомления о Министерском указе № 502/2023 (4 страницы на арабском языке), который предоставляет производителям и импортерам шестимесячный переходный период для соблюдения египетского стандарту ES 13-1 «Бумага - Часть 1: обычная бумага для письма и печати», 13 страниц на арабском языке.</p>	

282.	<b>G/TBT/N/USA/1978/ Add.1</b>	<p>Стандарты на спасательные дыхательные аппараты для аварийного покидания</p> <p><a href="https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2024-01-26/html/2024-01074.htm">https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2024-01-26/html/2024-01074.htm</a></p> <p><a href="https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2024-01-26/pdf/2024-01074.pdf">https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2024-01-26/pdf/2024-01074.pdf</a></p> <p><a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/USA/final_measure/24_00786_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/USA/final_measure/24_00786_00_e.pdf</a></p>	
	30 января 2024 г.	<p>Код ICS: 13.100 Безопасность профессиональной деятельности. Промышленная гигиена</p> <p>Код ICS: 13.340 Защитные средства</p>	
	Соединенные Штаты Америки	<p>Окончательное правило - Федеральное управление железных дорог (FRA) вносит поправки в свои регламенты, которые касаются воздействия производственного шума, тремя способами.</p> <p>Во-первых, в ответ на Распоряжение Конгресса FRA расширяет данные регламенты, требуя, чтобы железные дороги были оснащены дыхательными аппаратами для аварийной эвакуации каждого члена поездной бригады и некоторых других сотрудников, пока они находятся в кабине локомотива грузового поезда, перевозящего опасные вещества, которые могут представлять опасность с точки зрения их вдыхания в случае их выброса во время несчастного случая.</p>	
283.	<b>G/TBT/N/EGY/261/ Add.2</b>	Египетский стандарт ES 6134-2 «Изделия медицинские для отсасывания, Часть: 2 – Отсасывающие устройства с ручным приводом», 8 страниц на арабском языке	
	30 января 2024 г.	Код ICS: 11.040.10 Наркозные, дыхательные и реанимационные аппараты	
	Египет	<p>Продукция, на которую распространяется действие настоящего документа: Код ICS: 11.040.10 Наркозные, дыхательные и реанимационные аппараты</p> <p>Это дополнение касается уведомления о Министерском указе № 499/2023 (4 страницы на арабском языке), который предоставляет производителям и импортерам шестимесячный переходный период к египетскому стандарту ES</p>	



		6134-2 «Изделия медицинские для отсасывания, Часть: 2 – Отсасывающие устройства с ручным приводом», 8 страниц на арабском языке.	
284.	<b>G/TBT/N/EGY/370/ Add.1</b>	Египетский стандарт ES 5570 «Теплоизоляционные изделия для зданий - Продукция из минеральной ваты заводского производства (MW) - Спецификация», 43 страницы на арабском языке	
	30 января 2024 г.	Код ICS: 91.100.60 Тепло- и звукоизоляционные материалы	
	Египет	<p>Продукция, на которую распространяется действие настоящего документа: Код ICS: 91.100.60 Тепло- и звукоизоляционные материалы</p> <p>Это дополнение касается уведомления о Министерском указе № 502/2023 (4 страницы на арабском языке), который предоставляет производителям и импортерам шестимесячный переходный период к египетскому стандарту ES 5570 «Теплоизоляционные изделия для зданий - Продукция из минеральной ваты заводского производства (MW) - Спецификация», 43 страницы на арабском языке.</p>	
285.	<b>G/TBT/N/EGY/358/ Add.1</b>	Египетский стандарт ES 13-5 «Бумага - Часть 5: Промокательная бумага», 10 страниц на арабском языке	
	30 января 2024 г.	Код ICS: 85.080.10 Офисная бумага	
	Египет	<p>Продукция, на которую распространяется действие настоящего документа: Код ICS: 85.080.10 Офисная бумага</p> <p>Это дополнение касается уведомления о Министерском указе № 502/2023 (4 страницы на арабском языке), который предоставляет производителям и импортерам шестимесячный переходный период к египетскому стандарту ES 5570 «Теплоизоляционные изделия для зданий - Продукция из минеральной ваты заводского производства (MW) - Спецификация», 10 страниц на арабском языке.</p>	
286.	<b>G/TBT/N/TZA/1098</b>	DEAS 44: 2023, «Спецификация продуктов из измельченной кукурузы», Пятое издание, 12 страниц на английском языке	30 марта 2024 г.

		<a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/TZA/24_00860_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/TZA/24_00860_00_e.pdf</a>	
	30 января 2024 г.	Код ТН ВЭД: 1103 13, Крупа и мука грубого помола из кукурузы, Код ТН ВЭД: 110220 Мука кукурузная, Код ICS: 67.060 Зерновые, бобовые и продукты их переработки	
	Танзания	<p>Настоящий проект восточноафриканского стандарта определяет требования, отбор проб и методы испытаний цельно зерновой кукурузной муки, гранулированной кукурузной муки, просеянной кукурузной муки, кукурузной крупы и кукурузной муки из зерен обыкновенной кукурузы (<i>Zea mays L.</i>), предназначенных для потребления человеком.</p> <p>Настоящий проект восточноафриканского стандарта не распространяется на обогащенные продукты из размолотой кукурузы и кукурузную крупу, предназначенные для пивоварения, производства крахмала и любого другого промышленного применения.</p>	
287.	<b>G/TBT/N/BRA/1520</b>	<p>Общественное обсуждение 2, 14 января 2024 года, 3 страницы на португальском языке</p> <p><a href="https://apps.anatel.gov.br/ParticipaAnatel/Home.aspx">https://apps.anatel.gov.br/ParticipaAnatel/Home.aspx</a></p>	29 марта 2024 г.
	30 января 2024 г.	Код ТН ВЭД: 85 ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ, ИХ ЧАСТИ; ЗВУКОЗАПИСЫВАЮЩАЯ И ЗВУКОВОСПРОИЗВОДЯЩАЯ АППАРАТУРА, АППАРАТУРА ДЛЯ ЗАПИСИ И ВОСПРОИЗВЕДЕНИЯ ТЕЛЕВИЗИОННОГО ИЗОБРАЖЕНИЯ И ЗВУКА, ИХ ЧАСТИ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ, Код ICS: 33 Телекоммуникации. Аудио- и видеотехника	
	Бразилия	Общественное обсуждение отображает предложение по обновлению требований к сертификации кабелей для цифровой связи - Электропроводка рабочей зоны.	
288.	<b>G/TBT/N/EGY/3/Add.6 3</b>	Египетский стандарт ES 1425 «Многослойный картон», 16 страниц на арабском языке	
	30 января 2024 г.	Химическая, текстильная и машиностроительная продукция	

	Египет	<p>Продукция, на которую распространяется действие настоящего документа: Код ICS: 85.060 Бумага и картон</p> <p>Это дополнение касается уведомления о Министерском указе № 499/2023 (4 страницы на арабском языке), который предоставляет производителям и импортерам шестимесячный переходный период к египетскому стандарту ES 1425 «Многослойный картон», 16 страниц на арабском языке.</p>	
289.	<b>G/TBT/N/CRI/71/Add.4</b>	<p>RTCR № 405:2007 «Правила регистрации, классификации, импорта и инспекции биомедицинского оборудования и материалов»</p> <p><a href="http://reglatec.go.cr/reglatec/principal.jsp">http://reglatec.go.cr/reglatec/principal.jsp</a></p> <p><a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/CRI/final_measure/24_00776_01_s.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/CRI/final_measure/24_00776_01_s.pdf</a></p>	
	30 января 2024 г.	Код ICS: 67.080	
	Коста Рика	<p>Цель настоящего дополнения - облегчить торговлю и сделать процесс предоставления сертификата на свободную продажу (CFS) более гибким, чтобы в случае производства третьими лицами или дочерними компаниями, а также в случае если продукт не реализуется в стране-производителе сертификат на свободную продажу (CFS) мог быть выдан компетентным органом страны, в которой находится дочернее предприятие компании-владельца биомедицинского оборудования и материалов (BEM) или материнской компании.</p>	
290.	<b>G/TBT/N/EGY/262/Add.2</b>	<p>Египетский стандарт ES 6134-3 «Изделия медицинские для отсасывания: Часть 3 – Отсасывающие устройства, приводимые в действие источником вакуума или газа с положительным давлением», 8 страниц на арабском языке</p>	
	30 января 2024 г.	Код ICS: 11.040.10 Наркозные, дыхательные и реанимационные аппараты	
	Египет	<p>Продукция, на которую распространяется действие настоящего документа: Код ICS: 11.040.10 Наркозные, дыхательные и реанимационные аппараты</p> <p>Это дополнение касается уведомления о Министерском указе № 499/2023 (4 страницы на</p>	

		арабском языке), который предоставляет производителям и импортерам шестимесячный переходный период к египетскому стандарту ES 6134-3 «Изделия медицинские для отсасывания: Часть 3 – Отсасывающие устройства, приводимые в действие источником вакуума или газа с положительным давлением», 8 страниц на арабском языке.	
291.	<b>G/TBT/N/EGY/345/Add.1</b>	Египетский стандарт ES 6620 «Биоудобрения», 37 страниц на арабском языке	
	30 января 2024 г.	Код ICS: 65.080 Удобрения	
	Египет	<p>Продукция, на которую распространяется действие настоящего документа: Код ICS: 65.080 Удобрения</p> <p>Данное дополнение касается уведомления о Министерском указе № 502/2023 (4 страницы на арабском языке), который предоставляет производителям и импортерам шестимесячный переходный период к египетскому стандарту ES 6620 «Биоудобрения», 37 страниц на арабском языке.</p>	
292.	<b>G/TBT/N/EGY/111/Add.2</b>	Египетский стандарт ES 3168-3 «Керамическая плитка - Часть 3: экструдированная керамическая плитка», 45 страниц на арабском языке	
	30 января 2024 г.	Плитки керамические	
	Египет	<p>Продукция, на которую распространяется действие настоящего документа: Код ICS: 91.100.20 Керамическая плитка</p> <p>Это дополнение касается уведомления о Министерском указе № 499/2023 (4 страницы на арабском языке), который предоставляет производителям и импортерам шестимесячный переходный период к египетскому стандарту ES 3168-3 «Керамическая плитка - Часть 3: экструдированная керамическая плитка», 45 страниц на арабском языке.</p>	
293.	<b>G/TBT/N/EGY/322/Add.1</b>	Египетский стандарт ES 353-3 «Стекло в строительстве - Основные изделия из силикатного известково-натриевого стекла - Часть 3: Полированное проволочное стекло», 12 страниц на арабском языке	

	30 января 2024 г.	Код ICS: 81.040.20 Стекло для строительства зданий	
	Египет	<p>Продукция, на которую распространяется действие настоящего документа: Код ICS: 81.040.20 Стекло для строительства зданий</p> <p>Это дополнение касается уведомления о Министерском указе № 499/2023 (4 страницы на арабском языке), который предоставляет производителям и импортерам шестимесячный переходный период к египетскому стандарту 353-3 «Стекло в строительстве - Основные изделия из силикатного известково-натриевого стекла - Часть 3: Полированное проволочное стекло», 12 страниц на арабском языке.</p>	
294.	<b>G/TBT/N/EGY/356/Add.1</b>	Египетский стандарт ES 13-3 «Бумага - Часть 3: Специальная бумага для рисования и печати (ватманская бумага, высококачественная итальянская бумага ручной выделки и т.д.)», 11 страниц на арабском языке	
	30 января 2024 г.	Код ICS: 85.080.10 Офисная бумага	
	Египет	<p>Продукция, на которую распространяется действие настоящего документа: Код ICS: 85.080.10 Офисная бумага</p> <p>Это дополнение касается уведомления о Министерском указе № 502/2023 (4 страницы на арабском языке), который предоставляет производителям и импортерам шестимесячный переходный период к египетскому стандарту ES 13-3 «Бумага - Часть 3: Специальная бумага для рисования и печати (ватманская бумага, высококачественная итальянская бумага ручной выделки и т.д.)», 11 страниц на арабском языке.</p>	
295.	<b>G/TBT/N/UKR/284/Add.1</b>	<p>Проект Постановления Кабинета Министров Украины «О внесении изменений в Технический регламент о требованиях к автомобильному бензину, дизельному топливу, судовому и котельному топливу»</p> <p><a href="https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/75-2024-%D0%BF#Text">https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/75-2024-%D0%BF#Text</a></p> <p><a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/UKR/final_measure/24_00896_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/UKR/final_measure/24_00896_00_x.pdf</a></p>	

	31 января 2024 г.	Автомобильный бензин, дизельное топливо, судовое топливо и топливо для котлов	
	Украина	Украина уведомляет о принятии Постановления Кабинета Министров Украины № 75 «О внесении изменений в Технический регламент о требованиях к автомобильному бензину, дизельному, судовому и котельному топливу» от 23 января 2024 года.  Резолюция была опубликована и вступила в силу 26 января 2024 года.	
296.	<b>G/TBT/N/JPN/796</b>	Поправки к стандартам и спецификациям фитазы, 3 страницы на английском языке  <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/JPN/24_00873_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/JPN/24_00873_00_e.pdf</a>	
	31 января 2024 г.	Фитаза в качестве кормовой добавки	
	Япония	Министерство сельского хозяйства, лесных угодий и рыбного промысла Японии (MAFF) добавит стандарты и спецификацию фитазы в «Постановление Министерства о спецификациях и стандартах кормов и кормовых добавок» (Постановление № 35 Министерства сельского хозяйства и лесного хозяйства от 24 июля 1976 года)	
297.	<b>G/TBT/N/ARG/454</b>	Проект совместной резолюции о включении в Продовольственный кодекс Аргентины проса и пшеничной муки, 5 страниц на испанском языке  <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/ARG/24_00872_00_s.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/ARG/24_00872_00_s.pdf</a>	1 марта 2024 г.
	31 января 2024 г.	Пшено и пшеничная мука	
	Аргентина		
298.	<b>G/TBT/N/USA/431/Rev.2/Add.1/Corr.1</b>	Стандарт на внедорожные транспортные средства (ATV)  <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/USA/24_00911_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/USA/24_00911_00_e.pdf</a>	
	31 января 2024 г.		
	Соединенные Штаты Америки	Поправка  89 Федеральный реестр (FR) 5767, 16-й Кодекс Федеральных Положений,	

		<p><a href="https://www.ecfr.gov/current/title-16/chapter-II/subchapter-B/part-1420">https://www.ecfr.gov/current/title-16/chapter-II/subchapter-B/part-1420</a>  <a href="https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2024-01-30/html/C1-2024-01309.htm">https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2024-01-30/html/C1-2024-01309.htm</a>  <a href="https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2024-01-30/pdf/C1-2024-01309.pdf">https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2024-01-30/pdf/C1-2024-01309.pdf</a></p> <p>В нижеуказанный документ <a href="https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2024-01-23/pdf/2024-01309.pdf">https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2024-01-23/pdf/2024-01309.pdf</a>, начиная со страницы 4188 в выпуске за вторник, 23 января 2024 года, было внесено следующее исправление:</p> <p>Раздел 1420.3 [Исправлен]</p> <p>На странице 4195, в третьей колонке, в 8-й и 9-й строках, заголовок «Раздел 1420.1 Требования к четырехколесным внедорожным транспортным средствам» следует читать как «Раздел 1420.3 Требования к четырехколесным внедорожным транспортным средствам».</p>	
299.	<b>G/TBT/N/USA/2046/Add.1</b>	<p>Климат 2023</p> <p><a href="https://www.oregon.gov/newsroom/Pages/NewsDetail.aspx?newsid=215174">https://www.oregon.gov/newsroom/Pages/NewsDetail.aspx?newsid=215174</a>  <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/USA/24_00869_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/USA/24_00869_00_e.pdf</a></p>	
	31 января 2024 г.		
	Соединенные Штаты Америки	<p>Департамент качества окружающей среды (DEQ) начнет процесс восстановления Программы защиты климата в первом квартале 2024 года в соответствии с решением Апелляционного суда штата Орегон от 20 декабря 2023 года.</p> <p>Суд постановил, что DEQ не полностью выполнил требования об уведомлении в процессе разработки правил для программы, тем самым признав недействительными окончательные правила и программу. Решение суда не повлияло на основные полномочия DEQ по созданию и обеспечению соблюдения Программы защиты климата. DEQ решила не обжаловать это решение.</p> <p>По истечении крайнего срока подачи апелляции суд вынесет решение, и Программа защиты климата больше не будет функционировать.</p>	

300.	<b>G/TBT/N/ISR/1314</b>	SI 129, часть 1 - Переносные огнетушители: техническое обслуживание  <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/ISR/24_00893_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/ISR/24_00893_00_x.pdf</a>	31 марта 2024 г.
	31 января 2024 г.		
	Израиль	Пересмотр Части 1 обязательного стандарта SI 129, касающейся технического обслуживания переносных огнетушителей.  Настоящий национальный стандарт основан на международном стандарте ИСО 11602 и американском стандарте NFPA 10.	
301.	<b>G/TBT/N/USA/2094</b>	Изменение предельно допустимых уровней излучений в диапазонах 24,25-24,45 ГГц и 24,75-25,25 ГГц, 12 страниц на английском языке  <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/USA/24_00871_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/USA/24_00871_00_e.pdf</a>  <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/USA/24_00871_01_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/USA/24_00871_01_e.pdf</a>	14 марта 2024 г.
	31 января 2024 г.	Предельно допустимые уровни излучений в диапазонах 24,25-24,45 ГГц и 24,75-25,25 ГГц; Радиосвязь (ICS: 33.060); Услуги мобильной связи в целом (Код ICS: 33.070.01); Электромагнитная совместимость (Код ICS: 33.100)	
	Соединенные Штаты Америки	Предлагаемое правило - запрос комментариев до 14 марта 2024 года  В этом документе Федеральная комиссия по связи предлагает реализовать некоторые решения, касающиеся диапазона 24,25-27,5 ГГц, принятые на Всемирной конференции радиосвязи (ВКР), проводимой Международным союзом электросвязи (МСЭ) в 2019 году (ВКР-19).	
302.	<b>G/TBT/N/USA/1964/Add.4</b>	Стандарты по безопасности и требования к уведомлениям для батареек кнопочного типа/таблеточного типа и потребительских товаров, содержащих такие батарейки	29 марта 2024 г.
	31 января 2024 г.		
	Соединенные Штаты Америки	Комиссия по безопасности потребительских товаров США (CPSC) получила петицию с просьбой внести поправку в ее правила,	



		устанавливающих требования к характеристикам и маркировке потребительских товаров, содержащих таблеточные батарейки, и требования к маркировке упаковок таблеточных элементов, в целях размещения более маленького значка «Хранить в недоступном для детей месте» на основной части упаковки таблеточных элементов (Петиция). CPSC предлагает представить письменные комментарии относительно этой Петиции.	
303.	<b>G/TBT/N/EU/1044</b>	Предложение в отношении Технического регламента Европейского Парламента и Совета, вносящему поправки в Регламенты (ЕС) 2017/745 и (ЕС) 2017/746 в отношении постепенного внедрения единой европейской информационной системы Eudamed, обязательств по предоставлению информации в случае перебоев в поставках и переходных положений для определенных медицинских устройств для диагностики in vitro (COM(2024) 43 final), 26 страниц на английском языке.  <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/EEC/24_00907_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/EEC/24_00907_00_e.pdf</a>  <a href="http://ec.europa.eu/growth/tools-databases/tbt/en/">http://ec.europa.eu/growth/tools-databases/tbt/en/</a>	
	31 января 2024 г.	Медицинские приборы и диагностические медицинские приборы in vitro	
	Европейский союз	Технический регламент (ЕС) 2017/745 о медицинских изделиях (MDR) и Регламент (ЕС) 2017/746 о медицинских устройствах для диагностики in vitro (IVD) устанавливают новую нормативную базу для медицинских устройств и медицинских устройств для диагностики in vitro.  Главными целями данных документов являются высокий уровень защиты здоровья пациентов и пользователей, а также бесперебойное функционирование внутреннего рынка данных медицинских продуктов.	