

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

№ п/п	№ уведомления	Наименование документа	Окончательная дата для подачи комментариев
	Дата	Область распространения	
	Страна	Краткое содержание	
1.	G/TBT/N/ECU/528	Проект Четвертого Пересмотра (4R) Технического регламента Эквадора (PRTE) № 006 «Переносные огнетушители и огнетушащие средства», 13 страниц на испанском языке	2 августа 2024 г.
	3 июня 2024 г.	Прочие химические продукты (код ТН ВЭД: 38); Реакторы ядерные, котлы, оборудование и механические устройства; их части (код ТН ВЭД: 84)	
	Эквадор	https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/ECU/24_03555_00_s.pdf	
2.	G/TBT/N/USA/424/Add.8	Реализация пересмотренных положений Закона Лейси	30 июля 2024 г.
	3 июня 2024 г.	Растения, продукция растительного происхождения (коды ТН ВЭД: 6-1, 0602, 4403; коды ICS: 13.020, 79.020)	
	Соединенные Штаты Америки	Закон о продуктах питания, сохранении и энергетике 2008 года внес поправки в Закон Лейси, в частности, предписывающие импортерам подавать декларацию во время ввоза определенных растений и растительных продуктов. Обеспечение соблюдения требований о декларировании началось 1 апреля 2009 года, и продукты, требующие декларирования, вводятся в эксплуатацию поэтапно. Целью настоящего уведомления является информирование общественности о следующем этапе графика исполнения федеральным правительством.	

		Служба инспекции здоровья животных и растений (APHIS) Министерства сельского хозяйства (USDA) рассмотрит все комментарии, которые они получают не позднее 30 июля 2024 года.	
3.	G/TBT/N/CZE/253/Add.1	<p>Мера 0111-OOP-C010-23, устанавливающая метрологические и технические требования к указанным средствам измерений, включая методы испытаний для утверждения типа и поверки указанных средств измерений: «Высокоскоростные автомобильные весы для взвешивания в движении»</p> <p>https://technical-regulation-information-system.ec.europa.eu/en/notification/24926</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/CZE/final_measure/24_03560_00_e.pdf</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/CZE/final_measure/24_03560_00_x.pdf</p>	
	3 июня 2024 г.	Высокоскоростные весы для взвешивания дорожных транспортных средств в движении	
	Чешская Республика	Мера общего характера №: 0111-OOP-C010-23, устанавливающее метрологические и технические требования к указанным средствам измерений, включая методы испытаний для утверждения типа и поверки указанных средств измерений: «Высокоскоростные автомобильные весы для взвешивания в движении» был принят 13 февраля 2024 г., опубликован 13 февраля 2024 г. и вступил в силу 28 февраля 2024 г.	
4.	G/TBT/N/KWT/679	<p>«Светильники - Часть 2-22: Особые требования - Светильники для аварийного освещения, 41 страница на английском и французском языках</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/KWT/24_03581_00_e.pdf</p>	3 августа 2024 г.
	4 июня 2024 г.	Вся продукция подпадает под действие светильников «Светильники. Часть 2-22: Особые требования. Светильники для аварийного освещения» (ICS 29.140.40)	
	Государство Кувейт	Настоящий Технический регламент Государства Кувейт устанавливает требования к аварийным светильникам, предназначенным для использования с электрическими лампами, подключенными к источникам аварийного питания с напряжением не более 1000 В.	

5.	G/TBT/N/ECU/529	Проект Второго Пересмотра (2R) Технического Регламента Эквадора (PRTE) № 061 «Краски», 15 страниц на испанском языке	3 августа 2024 г.
	4 июня 2024 г.	Коды ТН ВЭД: 3208.90; 32.09; 32.10; 3212; 32.13	
	Эквадор	Нотифицируемый Технический регламент Эквадора применяется к продукции, указанной в таблице 1 Регламента, как национальной, так и импортированной, которая продается в Эквадоре.	
6.	G/TBT/N/TPKM/539	Предложение о внесении изменений в требования к проведению легального технического осмотра низковольтных трехфазных асинхронных двигателей, 5 страниц на английском языке, 3 страницы на китайском языке https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/TPKM/24_03579_00_e.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/TPKM/24_03579_00_x.pdf	3 августа 2024 г.
	4 июня 2024 г.	Низковольтные трехфазные асинхронные двигатели (8501.51.90.00.7, 8501.52.90.00.6)	
	Отдельная таможенная территория Тайвань, Пэнху, Киньмень и Мацзу	Бюро стандартов, метрологии и инспекции (BSMI) Тайваня предлагает принять обновленную версию стандарта CNS 14400 «Низковольтные трехфазные асинхронные двигатели с короткозамкнутым ротором и высокой производительностью (общего назначения)» в качестве нового стандарта по проведению контроля. Процедуры оценки соответствия остаются без изменений.	
7.	G/TBT/15.2/N/AUS	Реализация Соглашения о технических барьерах в торговле, 6 страниц на английском языке	
	4 июня 2024 г.	Соглашение о технических барьерах в торговле	
	Австралия	1 ДЕЙСТВИЯ ПО РЕАЛИЗАЦИИ Разделение полномочий В соответствии с федеративной конституционной системой Австралии обязанности по регулированию разделены между Содружеством (центральным правительством) и штатами и территориями (субцентральным правительством). Соответственно, правительства как Содружества, так и правительств штатов и территорий несут	

ответственность за меры в рамках Соглашения о технических барьерах в торговле с учетом своих соответствующих конституционных полномочий.

Административные меры

Приказ об административных мерах или ААО — это документ, изданный генерал-губернатором Австралии (главой государства). В нем изложены вопросы и законы, которыми занимается каждый государственный департамент и его министр(ы) на федеральном уровне. Копии почти всех ААО, опубликованных с 1901 года, можно найти в Федеральном реестре законодательства. Последний ААО устанавливает, что вопросы, включая многостороннюю торговую политику, должны решаться Министерством иностранных дел и торговли. Таким образом, Министерство иностранных дел и торговли несет общую ответственность за выполнение обязательств Австралии по Соглашению Всемирной торговой организации. Сюда входит обзор законодательных, нормативных и административных мер, принятых для реализации Соглашения о технических барьерах в торговле (ТБТ).

Законодательный акт 2003 г. (Cth)

Закон о законодательстве 2003 года (Cth) устанавливает разработки, публикации и анализа законодательства и законодательных инструментов, включая правила, положения и определения. Раздел 17 Закона требует, чтобы законодатель перед принятием законодательного инструмента убедился в том, что все консультации, которые он считает уместными и практически осуществимыми, были проведены. Закон требует подготовки пояснительного заявления, сопровождающего все законодательные документы. Раздел 15J Закона требует, чтобы в пояснительном заявлении описывался характер любой консультации или объяснялось, почему консультация не проводилась. В заявлении должны быть указаны цель и параметры консультации, а также указаны любые вопросы, поднятые в ходе консультации, и их влияние на законодательный инструмент. Консультации, проведенные в рамках анализа

регулятивного воздействия, в целом удовлетворяют требованиям Закона.

Анализ нормативного воздействия в Австралии

Анализ регуляторного воздействия (RIA) является давней частью политики Австралии. На уровне центрального и субцентрального правительства ожидается, что RIA будет проводиться в случае любого изменения политики, которое будет иметь более чем незначительное влияние. Австралийское Управление анализа воздействия (OIA) работает над тем, чтобы политика и решения правительства подкреплялись максимально возможными доказательствами и анализом. Роль OIA заключается в работе с австралийскими департаментами и агентствами для проведения подробных, основанных на фактических данных оценок сложных политических вопросов, включая анализ плюсов и минусов нескольких вариантов политики для наилучшего решения рассматриваемой политической проблемы.

В Австралии межправительственные органы способствуют сотрудничеству, консультациям и принятию решений между Содружеством и правительствами штатов и территорий. Решения этих органов обычно реализуются посредством законов и постановлений. Руководство по анализу регулятивного воздействия для совещаний министров и национальных органов по стандартизации выступает в качестве основного источника указаний по анализу регулятивного воздействия в национальном кабинете министров, Совете по федеральным финансовым отношениям, комитетах по реформе национального кабинета министров, собраниях министров и национальных органах по стандартизации. Дополнительные ресурсы, руководства и шаблоны, которые используются в процессе анализа воздействия, доступны здесь: Ресурсы и руководства | Управление анализа воздействия (pms.gov.au). Это включает в себя руководство по оценке воздействия на торговлю и ссылку на рассмотрение вопроса о том, может ли потребоваться уведомление в соответствии с международными торговыми обязательствами.

Руководство по использованию стандартов в регулировании

Департамент промышленности, науки и ресурсов (DISR) публикует «Руководство по передовой практике использования стандартов и оценок рисков в политике и регулировании». Это обеспечивает руководство для разработки мер и использования стандартов в этих мерах. В нем подчеркивается, что политика правительства Австралии заключается в принятии международных стандартов, где это возможно.

Национальная инфраструктура качества

Национальная инфраструктура качества Австралии определяется тесным сотрудничеством между частными и государственными учреждениями. Национальная инфраструктура качества Австралии называется Альянсом технической инфраструктуры (ТИА) и состоит из:

- Standards Australia – некоммерческая неправительственная организация.
- Национальный институт измерений – подразделение Министерства промышленности, науки и ресурсов (DISR).
- Национальная ассоциация органов тестирования (НАТА) – некоммерческая неправительственная организация.
- Совместная система аккредитации Австралии и Новой Зеландии (JAS-ANZ) – двусторонняя неправительственная организация, созданная в соответствии с договором между Австралией и Новой Зеландией

Стандарты

Большинство добровольных стандартов в Австралии разрабатываются и публикуются Standards Australia. Роль Standards Australia как национального органа по стандартизации обеспечивается Меморандумом о взаимопонимании (MoU), администрируемым Министерством промышленности, науки и ресурсов (DISR), который признает Standards Australia представителем Австралии в двух основных международных органах по стандартизации, Международной организации по стандартизации (ISO) и Международной

электротехнической комиссии (IEC). Standards Australia также является стороной, подписавшей Приложение 3 Соглашения ВТО по ТБТ.

Пищевые стандарты Австралии и Новой Зеландии (FSANZ)

Закон о пищевых стандартах Австралии и Новой Зеландии 1991 года (Закон) уполномочивает Ассоциацию пищевых стандартов Австралии и Новой Зеландии (FSANZ) устанавливать и изменять пищевые стандарты, которые лежат в основе безопасности наших поставок продуктов питания и обеспечивают нормативную базу для того, как продукты питания могут поступать на рынок Австралии и Новая Зеландия. FSANZ в сотрудничестве с правительствами Содружества, штатов и территорий и правительством Новой Зеландии разрабатывает пищевые стандарты в форме Кодекса пищевых стандартов Австралии и Новой Зеландии (FSC). Основной целью FSANZ при разработке стандартов на пищевые продукты является защита здоровья и безопасности населения.

Статья 2.7 и статья 6.1 Соглашения ВТО по ТБТ содержат принцип эквивалентности. Эквивалентность в области безопасности пищевых продуктов основана на признании того, что тот же уровень безопасности пищевых продуктов может быть достигнут путем применения альтернативных мер контроля опасности. Эквивалентность становится для регулирующих органов полезным инструментом, позволяющим обеспечить здоровье и безопасность потребителей без ненужного препятствия инновациям в пищевой промышленности. С этой целью FSANZ разработала рекомендации по определению эквивалентности мер безопасности пищевых продуктов надежным, последовательным и прозрачным образом.

Метрология

Национальный измерительный институт (НМИ)

Национальный институт измерений (НМИ) разрабатывает и поддерживает национальные стандарты измерений и управляет соответствующей нормативной базой. НМИ несет ответственность как за научную, так и за законодательную метрологию. Функции НМИ

содержатся в законодательной базе Закона о национальных измерениях 1960 года (Cth), а также в правилах и руководящих принципах, разработанных в соответствии с этим законом.

- Закон о национальных измерениях 1960 года (Cth)
- Национальные правила измерений 1999 г.
- Национальные правила измерения торговли 2009 г.
- Национальные рекомендации по измерениям 2016 г.

Аккредитация и оценка соответствия

Национальная ассоциация органов тестирования (НАТА)

Правительство Австралии признает НАТА национальным органом по созданию и поддержанию компетентной лабораторной практики посредством Меморандума о взаимопонимании с Министерством промышленности, науки и ресурсов (DISR). НАТА также является стороной Соглашения о взаимном признании с Международным сотрудничеством по аккредитации лабораторий (ILAC) и Азиатско-Тихоокеанским сотрудничеством по аккредитации лабораторий (APLAC). НАТА также поддерживает многочисленные меморандумы о взаимопонимании и другие соглашения с другими государственными учреждениями на федеральном уровне и уровне штата.

Совместная система аккредитации Австралии и Новой Зеландии (JAS-ANZ)

Основной функцией JAS-ANZ является аккредитация организаций, которые проводят программы сертификации систем менеджмента качества, соответствия продукции и сертификации персонала. JAS-ANZ — это государственный двунациональный орган, созданный в соответствии с Соглашением договорного уровня между Австралией и Новой Зеландией о создании Управляющего совета, Технического консультативного совета и Совета по проверке аккредитации Объединенной

системы аккредитации Австралии и Новой Зеландии [JAS ANZ II] .

Управление терапевтических товаров (TGA)

Управление терапевтических товаров (TGA). Закон о терапевтических товарах 1989 года (Cth) (Закон) устанавливает юридические требования к импорту, экспорту, производству и поставке терапевтических товаров в Австралии. TGA управляет Законом для обеспечения соблюдения Кодексов надлежащей производственной практики и систем качества. TGA проводит прямую сертификацию товаров в пределах своей компетенции.

2 ПУБЛИКАЦИЯ УВЕДОМЛЕНИЯ

Федеральный реестр законодательства

Федеральный реестр законодательства является уполномоченным правительственным веб-сайтом, посвященным законодательству Содружества и связанным с ним документам. Реестр содержит полный текст законов, а также подробную информацию о жизненном цикле отдельных законов и взаимосвязях между ними. Он управляется Канцелярией Парламента в соответствии с Законодательным актом 2003 года (Cth). Реестр содержит доступ к законодательным и подлежащим уведомлению инструментам, которые включают положения, правила и определения. В инструменте обычно имеется положение о начале действия, в котором указывается, когда начинается действие инструмента. Обратите внимание, что на все перечисленные инструменты распространяются требования Законодательного акта 2003 года (Cth), перечисленные в нашем ответе на раздел 1.

Бюллетень – это официальное издание, предназначенное для уведомления о действиях и решениях правительства. Уведомления, публикуемые в правительственных бюллетенях, охватывают ряд аспектов правительственной заботы и регулирования, и большинство из них публикуются по требованию закона.

Ниже приведен список ссылок на бюллетени центрального и субцентрального правительства:

•Федеральное правительство:
<https://www.legislation.gov.au/gazettes>.

- Австралийская столичная территория: <https://www.legislation.act.gov.au/Gazettes>.
- Новый Южный Уэльс: <https://legislation.nsw.gov.au/gazette>.
- Северная территория: <https://nt.gov.au/about-government/gazettes>.
- Квинсленд: <https://www.publications.qld.gov.au/>
- Южная Австралия: <https://www.governmentgazette.sa.gov.au/>
- Тасмания: <https://www.gazette.tas.gov.au/>
- Виктория: https://www.gazette.vic.gov.au/gazette_bin/recent_gazettes.cfm?bct=home|recentgazettes.
- Западная Австралия: <https://www.legislation.wa.gov.au/legislation/statutes.nsf/gazettes.html>.

3 КОММЕНТАРИИ

В обычных обстоятельствах правительство стремится выполнить рекомендацию Комитета ВТО по ТБТ о 60-дневном периоде рассмотрения проектов технических регламентов и процедур оценки соответствия. Австралия стремится предоставить дополнительные периоды для комментариев по поправкам, внесенным в проект мер, на протяжении всего процесса консультаций. Комментарии по техническим регламентам и процедурам оценки соответствия, представленные в справочный центр по ТБТ (tbt.enquiry@dfat.gov.au), будут переданы соответствующему регулируемому органу.

Дополнительные возможности получить консультацию

В дополнение к уведомлениям Комитета ВТО по ТБТ, процессы консультаций, проводимые правительственными учреждениями Австралии на центральном и субцентральному уровне, открыты для всех заинтересованных сторон, включая международные заинтересованные стороны.

Проекты для консультаций представляют собой версии нормативных актов, выпущенные государственными органами для целей консультаций. Такая практика может

удовлетворить некоторые требования к консультациям, предусмотренные законодательством и руководящими принципами.

Центральное правительство

На федеральном уровне консультации проводятся через отдельные сайты регулирующего ведомства. Они будут указаны на их веб-сайтах под такими названиями, как «Выскажите свое мнение» или «Консультационный центр». Для выявления представляющих интерес регулирующих органов можно использовать ААО, описанные ранее в настоящем уведомлении. По следующей ссылке представлен список всех органов центрального правительства:
<https://www.directory.gov.au/commonwealth-entities-and-companies>.

Центральное правительство

На уровне штатов и территорий некоторые из них имеют централизованные консультационные центры. Пожалуйста, просмотрите следующие ссылки:

- Новый Южный Уэльс: проекты консультаций – законодательство штата Новый Южный Уэльс.
- Квинсленд:
<https://www.getinvolved.qld.gov.au/gi/>
- Южная Австралия: <https://yoursay.sa.gov.au/>
- Тасмания: Департамент премьер-министра и кабинета министров – общественные консультации – основные политики (dpac.tas.gov.au)
- Виктория: пригласите Викторию

Стандарты

Процесс разработки Standards Australia основан на принципах открытости и прозрачности, консенсуса и баланса представительства. В процесс разработки стандартов включены общественные консультации. Список проектов, открытых для общественного обсуждения, можно найти здесь: <https://comment.standards.org.au/>. Руководства по процессу комментирования можно найти здесь: GU 515b — Справочное руководство для членов

комитетов портала общественного обсуждения (standards.org.au).

4 ПУБЛИКАЦИЯ ОКОНЧАТЕЛЬНЫХ ТЕКСТОВ

Все технические регламенты публикуются в реестре законодательства соответствующей юрисдикции. Обязательные требования по подтверждению соответствия, относящиеся к настоящему техническому регламенту, будут указаны в том же документе.

Центральное правительство

Правительство Содружества Австралии:
<https://www.legislation.gov.au/>

Субцентральные органы власти

Столичная территория Австралии:
<https://www.legislation.act.gov.au/>

Новый Южный Уэльс:
<https://legislation.nsw.gov.au/browse/inforce>

Северная территория:
<https://legislation.nt.gov.au/en/LegislationPortal/Acts/By-Title>.

Квинсленд:
<https://www.legislation.qld.gov.au/browse/inforce>

Южная Австралия:
<https://www.legislation.sa.gov.au/legislation/acts>

Тасмания:
<https://www.legislation.tas.gov.au/browse/inforce> .

Виктория: <https://www.legislation.vic.gov.au/inforce>

Западная Австралия: <https://legislation.wa.gov.au/>

Окончательные австралийские стандарты

Окончательные стандарты, разработанные национальным органом по стандартизации Австралии Standards Australia, можно найти здесь: Поиск стандарта | Стандарты Австралии

Пищевые стандарты Австралии устанавливаются Службами пищевых стандартов Австралии и Новой Зеландии, а затем применяются на уровне штата и территории (см. ссылки выше). Текущую версию совместного Кодекса пищевых стандартов Австралии и Новой Зеландии (и всех

его частей, относящихся к Австралии) можно найти здесь: Законодательство о Кодексе пищевых стандартов | Пищевые стандарты Австралия Новая Зеландия

5 КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

(i) Пункт(ы) запроса

Справочный пункт ВТО по ТБТ

Офис глобальных торговых переговоров

Департамент иностранных дел и торговли

Канберра АКТ

Тел: Тел: + (61 2) 6261 1111

Электронная почта: tbt.enquiry@dfat.gov.au

(ii) Уведомляющий орган

То же, что и справочный пункт ТБТ.

(iii) Другие агентства

Standards Australia является стороной, подписавшей Приложение 3 Соглашения ВТО по ТБТ.

6 ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Соглашения Австралии о свободной торговле

Австралия является участницей многочисленных соглашений о статусе договоров, включая соглашения о свободной торговле. Объединенный постоянный комитет по договорам (JSCOT) был назначен Парламентом Содружества для рассмотрения и составления отчетов обо всех договорных действиях, предложенных правительством, прежде чем будут предприняты действия, которые обязывают Австралию соблюдать условия договора. До вступления договора в силу любые законодательные изменения, необходимые для реализации договора внутри страны, должны быть приняты обеими палатами парламента. После завершения всех внутренних процедур можно будет принять меры для вступления в силу. Большинство соглашений о свободной торговле Австралии включают главы о технических барьерах в торговле (или эквиваленты под разными названиями), которые основаны на обязательствах по Соглашению ВТО по ТБТ, и поэтому внутреннее

		законодательство Австралии должно быть совместимо с обязательствами, изложенными в этих главах. основополагающий принцип заключается в том, что парламент должен считаться намеревающимся принимать законы в соответствии с соглашением ВТО по ТБТ, а не в противоречии с ним.	
8.	G/TBT/N/BRA/1539/ Add.1	Резолюция № 866 от 10 мая 2024 года, на португальском языке http://antigo.anvisa.gov.br/documents/10181/2718376/RDC_874_2024_.pdf/92562725-bfac-4de7-9e1c-85bfb75e906a	
	4 июня 2024 г.	Окружающая среда. Охрана здоровья. Безопасность (код ICS: 13); Пищевые продукты в целом (код ICS: 67.040).	
	Бразилия	Резолюция № 866 от 10 мая 2024 года, о которой ранее сообщалось в уведомлении G/TBT/N/BRA/1539, содержит положения об исключительных и временных мерах, которые должны быть приняты Бразильским агентством по регулированию здравоохранения (ANVISA) в отношении международных пожертвований продуктов питания, не подлежащих регистрации на рынке, косметики, средств гигиены и дезинфицирующих средств, подлежащих санитарному надзору. Данная Резолюция призвана бороться с общественным бедствием, вызванным климатическими событиями в Штате Риу-Гранди-ду-Сул. Резолюция № 866 от 10 мая 2024 была заменена Резолюцией № 874 от 27 мая 2024 года.	
9.	G/TBT/N/BRA/1504/ Add.1	Проект Резолюции № 1206, 2 октября 2023 года, на португальском языке http://antigo.anvisa.gov.br/documents/10181/6511806/RDC_875_2024_.pdf/dc748631-5245-4a22-be6d-0df49b9a46f2	
	4 июня 2024 г.	Фармацевтика в целом (код ICS: 11.120.01); Лекарственные средства (код ICS: 11.120.10)	
	Бразилия	Проект Резолюции № 1206 от 2 октября 2023 года, о котором ранее сообщалось в уведомлении G/TBT/N/BRA/1504, который содержит положения о дополнительной регистрации биоподобных лекарственных препаратов в	

		рамках «Пути развития сопоставимости», был принят в качестве Резолюции № 875 от 28 мая 2024 года.	
10.	G/TBT/N/EU/1067	<p>Проект Регламента Комиссии, вносящий поправки в Регламент (ЕС) № 2022/2105, устанавливающий правила проверки соответствия маркетинговым стандартам оливкового масла и методы анализа характеристик оливкового масла, на английском языке, количество страниц: 4+1</p> <p>https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=uriserv%3AOJ.L.2022.284.01.0001.01.ENG&toc=OJ%3AL%3A2022%3A284%3ATOC</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/EEC/24_03575_00_e.pdf</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/EEC/24_03575_01_e.pdf</p>	3 августа 2024 г.
	4 июня 2024 г.	1509 Масло оливковое и его фракции, рафинированные или нерафинированные, но без изменения химического состава; 1510 Масла прочие и их фракции, полученные исключительно из оливок, рафинированных или нерафинированных, но без химической модификации, включая смеси этих масел или их фракций с маслами или фракциями товарной позиции 1509	
	Европейский союз	Целью данного пересмотренного Регламента (ЕС) 2022/2105 о проверках соответствия стандартов маркетинга оливкового масла является разъяснение процедуры уведомления о несоответствиях, когда проверки соответствия обнаруживают органолептические дефекты. Пересмотр также приводит методы анализа в соответствие с недавно принятыми изменениями в стандарте Международного совета по оливкам на оливковые масла и масла из оливковых выжимок.	
11.	G/TBT/N/MMR/9	Закон о внесении поправок в Национальный закон о пищевых продуктах (2024 г.);	
	4 июня 2024 г.	Код ICS: 67	
	Мьянма	Совет государственной администрации Мьянмы внес поправки в следующий раздел.	

Раздел 28 Национального закона о пищевых продуктах заменяется следующим образом:

"28. Тот, кто нарушает какое-либо положение статьи 22, в случае осуждения должен:

1. если это преступление, связанное с пищевыми продуктами, указанное в подразделе (а), подразделе (b), подразделе (с), подразделе (d), подразделе (е), подразделе (f) или подразделе (g), наказывается тюремным заключением

2. на срок, который может продлеваться до десяти лет, а также может налагаться штраф в размере от минимум трехсот тысяч кьят до максимум 3 миллионов кьят;

если это преступление, связанное с пищевыми продуктами, указанное в подразделе (h) или подразделе (i), наказывается тюремным заключением на срок, который может быть продлен до одного года, или штрафом, который может достигать пятисот тысяч кьятов, или и тем, и другим;

суд выносит постановление об уничтожении или избавлении от вещественных доказательств, связанных с преступлением, в соответствии с положениями.

Раздел 29 Национального закона о пищевых продуктах заменяется следующим образом:

"29. Тот, кто нарушает положения статьи 23, в случае осуждения подлежит наказанию в виде тюремного заключения на срок, который может продлеваться до десяти лет, а также может быть подвергнут штрафу в размере от минимум одного миллиона кьят до максимум пяти лет. Кроме того, суд вынесет постановление об уничтожении или избавлении от вещественных доказательств, связанных с преступлением, в соответствии с положениями».

30. Выражения «со штрафом, размер которого может составлять от минимум ста тысяч до максимум трехсот тысяч кьят» и «Кроме того, экспонаты, участвующие в преступлении, также подлежат конфискации» в разделе 30 Национального закона о продовольствии заменить словами «штрафом, который может составлять от минимум трехсот тысяч кьят до максимум трех миллионов кьят» и «Кроме того, суд выносит постановление об уничтожении или

		<p>распорядиться вещественными доказательствами, причастными к преступлению, в соответствии с условиями».</p> <p>31. Выражение «наказывается тюремным заключением на срок до трех лет или штрафом в размере от минимум ста тысяч до максимум трехсот тысяч кьят или того и другого» в статье 31 Национальный закон о продуктах питания должен быть заменен формулировкой «наказывается тюремным заключением на срок, который может продлиться до пяти лет, а также может подлежать штрафу в размере от минимум трехсот тысяч кьят до максимум трех миллионов кьят».</p>	
12.	G/TBT/N/KWT/678	<p>«Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электроустановок. Часть 2-1. Особые требования. Электронные устройства управления», 142 страницы на английском и французском языках</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/KWT/24_03580_00_e.pdf</p>	3 августа 2024 г.
	4 июня 2024 г.	<p>Вся продукция подпадает под действие «Выключателей для бытовых и аналогичных стационарных электроустановок. Часть 2-1. Особые требования. Электронные устройства управления» (ICS 29.120.40)</p>	
	Государство Кувейт	<p>Настоящий Технический регламент Кувейта применяется к электронным устройствам управления – общему термину, обозначающему электронные выключатели, электронные системы дома и здания (HBES)/системы автоматизации и управления зданиями (BACS), выключатели и электронные блоки расширения.</p> <p>Он применяется к электронным переключателям и переключателям HBES/BACS только для переменного тока (AC) с номинальным коммутационным напряжением не более 250 В и номинальным током не более 16 А, предназначенным для бытовых и аналогичных стационарных электроустановок, как внутри, так и снаружи помещений.</p> <p>Это также относится к электронным модулям расширения с номинальным напряжением питания не более 250 В переменного тока и 120 В постоянного тока, таким как датчики и кнопки.</p>	

13.	G/TBT/N/SAU/1327/Rev.2	<p>SASO 2874: кондиционеры большой производительности – требования к эксплуатационным требованиям и методы испытаний, 27 страниц на английском языке</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/SAU/24_03576_00_e.pdf</p>	
4 июня 2024 г.		<p>Вентиляторы. Кондиционеры (код ICS: 23.120); Тепловые насосы (код ICS: 27.080)</p>	
	<p>Королевство Саудовская Аравия</p>	<p>Стандарт определяет стандарт минимальной энергоэффективности (MEPS) и требования к испытаниям кондиционеров большой мощности для следующих основных категорий продукции:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Кондиционеры с электроприводом. • Конденсаторные агрегаты. • Чиллеры. • Абсорбционные охладители. • Кондиционеры с регулируемым расходом хладагента (VRF) с электрическим приводом. • Потолочные и напольные кондиционеры и конденсаторные агрегаты, обслуживающие компьютерные залы. <p>Стандарт распространяется на кондиционеры, предназначенные для работы с однофазными или трехфазными цепями (частота 60 Гц).</p> <p>На основании полученных отзывов в стандарт были внесены следующие обновления:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Включение возможности испытаний в соответствии с международным стандартом ISO для унитарных кондиционеров и тепловых насосов с электрическим приводом, кондиционеров с переменным расходом хладагента (VRF) и кондиционеров с тепловым насосом (включая требования специального стандарта минимальной энергетической эффективности (MEPS)). Кроме того, включена возможность тестирования согласно европейскому стандарту для чиллеров-кондиционеров. 2. Добавление допуска в размере 10 % между номинальными и проверенными значениями показателей энергоэффективности (SEER, SEER_{on} IEER и IPLV). 	

14.	G/TBT/N/USA/1934/Add.1	<p>Медицинские изделия, подлежащие административному уничтожению</p> <p>https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2024-05-31/html/2024-11564.htm</p> <p>https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2024-05-31/pdf/2024-11564.pdf</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/USA/final_measure/24_03570_00_e.pdf</p>	
	4 июня 2024 г.	<p>Медицинские приборы: Приборы и устройства, применяемые в медицине, хирургии, стоматологии или ветеринарии, включая сцинтиграфическую аппаратуру, аппаратура электрофизиологическая прочая и приборы для исследования зрения (код ТН ВЭД: 9018); Медицинское оборудование (код ICS: 11.040); Безопасность в быту (код ICS: 13.120)</p>	
	Соединенные Штаты Америки	<p>Управление по контролю за качеством пищевых продуктов и медикаментов США (FDA) издает постановление, обеспечивающее реализацию наших полномочий по уничтожению устройства стоимостью 2500 долларов США или меньше (или более высокой суммы, которая может быть установлена министром финансов в соответствии с постановлением), в использовании которого было отказано допуск в Соединенные Штаты путем предоставления владельцу или грузополучателю уведомления и возможности явиться и дать показания до уничтожения.</p> <p>Мы завершаем внесение изменений в наши внутренние процедуры административного уничтожения лекарств и устройств. Уведомление о предлагаемом принятии правил (NPRM), опубликованное в Федеральном реестре (7 октября 2022 г.).</p> <p>Это правило вступает в силу 1 июля 2024 года.</p>	
15.	G/TBT/N/ECU/530	<p>Проект Первого пересмотра (1R) Технического регламента Эквадора (PRTE) № 089 «Безопасность игрушек», 11 страниц на испанском языке</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/ECU/24_03578_00_s.pdf</p>	3 августа 2024 г.
	4 июня 2024 г.	Трехколесные велосипеды, самокаты, педальные автомобили и аналогичные игрушки на колесах;	

		коляски для кукол; куклы; прочие игрушки; модели в уменьшенном размере («в масштабе») и аналогичные модели для развлечений, действующие или недействующие; головоломки всех видов (код ТН ВЭД: 95.03)	
	Эквадор	Нотифицируемый Технический регламент распространяется на следующие товары, как национальные, так и импортированные, реализуемые на территории Эквадора: Игрушки, предназначенные для использования детьми в возрасте до 14 лет.	
16.	G/TBT/N/BDI/479, G/TBT/N/KEN/1627, G/TBT/N/RWA/1026 G/TBT/N/TZA/1136, G/TBT/N/UGA/1937	DEAS 158: Автомобильный бензин 2024 (Premium Motor Spirit) - Спецификация, 16 страниц на английском языке https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/KEN/24_03597_00_e.pdf	4 августа 2024 г.
	5 июня 2024 г.	Смазочные материалы, промышленные масла и сопутствующие товары (код ICS: 75.100)	
	Бурунди, Кения, Руанда, Танзания, Уганда	Проект стандарта определяет требования, методы отбора проб и испытаний автомобильного бензина (Premium Motor Spirit), также широко известного как бензин, для использования в двигателях с искровым зажиганием.	
17.	G/TBT/N/ALB/98	Проект Закона о некоторых изменениях и дополнениях к действующему Закону № 10 416 от 7 апреля 2011 года «О посадке растительного материала» с изменениями, 7 страниц на албанском языке https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/ALB/24_03582_00_x.pdf	7 августа 2024 г.
	5 июня 2024 г.	Живые деревья и другие растения; луковицы, корни и т.п.; среженные цветы и декоративная листва (код ТН ВЭД: 06); Сельское хозяйство (код ICS: 65)	
	Албания	Настоящий законопроект «О некоторых изменениях и дополнениях в действующий Закон № 10 416 от 7.4.2011 «О посадке растительного материала» в новой редакции вносит некоторые изменения в некоторые ранее употреблявшиеся термины, а также переформулирует некоторые его статьи, которые призваны лучше способствовать совершенствованию структуры, порядка и требований регистрации посадочного материала и материала для разведения растений в национальном реестре. Он определяет	

		ответственные структуры для контроля за производством, испытаниями и тестированием этими материалами, а также регулирование чрезвычайных ситуаций, когда может потребоваться специальное разрешение. Наконец, поскольку производство и торговля этими материалами осуществляется без лицензии, были добавлены некоторые критерии для организаций, которые осуществляют эту деятельность.	
18.	G/TBT/N/BDI/480, G/TBT/N/KEN/1628, G/TBT/N/RWA/1027 G/TBT/N/TZA/1137, G/TBT/N/UGA/1938	DEAS 177: 2024 Автомобильный газойль (автомобильное дизельное топливо), 16 страниц на английском языке https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/KEN/24_03602_00_e.pdf	4 августа 2024 г.
	5 июня 2024 г.	Смазочные материалы, промышленные масла и сопутствующие товары (код ICS: 75.100)	
	Бурунди, Кения, Руанда, Танзания, Уганда	Проект стандарта определяет требования, методы отбора проб и испытаний автомобильного газойля (AGO), широко известного как дизельное топливо, используемое в двигателях внутреннего сгорания. Стандарт распространяется на автомобильный газойль (автомобильное дизельное топливо) в процессе производства, хранения, транспортировки и реализации.	
19.	G/TBT/N/TPKM/540	Предложение о требованиях к юридической проверке зарядного оборудования электромобилей, 5 страниц на английском языке, 3 страницы на китайском языке https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/TPKM/24_03594_00_x.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/TPKM/24_03594_00_e.pdf	4 августа 2024 г.
	5 июня 2024 г.	Оборудование для электромобилей	
	Отдельная таможенная территория Тайвань, Пэнху, Киньмень и Мацзу	Зарядное оборудование для электромобилей становится все более популярным на домашних и закрытых парковках. В целях обеспечения безопасности зарядного оборудования для электромобилей и защиты прав потребителей BSMI предлагает включить в сферу применения зарядное оборудование для электромобилей (мощностью менее или равной 30 кВт), которое в	

		<p>настоящее время подлежит добровольной сертификации продукции (VPC).</p> <p>На выбор заявителей доступны две альтернативные процедуры оценки соответствия, а именно регистрация сертификации продукции (RPC) или проверка партии одобренного типа (TABI).</p>	
20.	<p>G/TBT/N/BDI/482, G/TBT/N/KEN/1630, G/TBT/N/RWA/1029 G/TBT/N/TZA/1139, G/TBT/N/UGA/1940</p>	<p>DEAS 1212: 2024 Промышленное дизельное масло (IDO). Спецификация, 12 страниц на английском языке</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/KEN/24_03612_00_e.pdf</p>	4 августа 2024 г.
	5 июня 2024 г.	Смазочные материалы, промышленные масла и сопутствующие товары (код ICS: 75.100)	
	Бурунди, Кения, Руанда, Танзания, Уганда	Проект стандарта определяет требования, методы отбора проб и испытаний промышленного дизельного топлива (IDO), используемого в качестве топлива для промышленных применений, таких как отопление, производство электроэнергии и промышленные печи.	
21.	<p>G/TBT/N/BDI/481, G/TBT/N/KEN/1629, G/TBT/N/RWA/1028 G/TBT/N/TZA/1138, G/TBT/N/UGA/1939</p>	<p>DEAS 1211: 2024 Осветительный керосин – Спецификация, 11 страниц на английском языке</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/KEN/24_03607_00_e.pdf</p>	4 августа 2024 г.
	5 июня 2024 г.	Смазки, промышленные масла и связанные с ними продукты (код ICS: 75.100)	
	Бурунди, Кения, Руанда, Танзания, Уганда	Настоящий проект восточноафриканского стандарта устанавливает требования, методы испытаний и отбор проб осветительного керосина, пригодного для использования в бытовых, коммерческих и промышленных целях.	
22.	G/TBT/N/PER/159	<p>Проект Регламента о введении в действие Закона № 31881, содействующему предоставлению информации о продуктах, не содержащих глютен, 9 страниц на испанском языке</p> <p>https://cdn.www.gob.pe/uploads/document/file/6328663/5560838-resolucion-ministerial-n-314-2024-minsa.pdf</p> <p>http://www.digesa.minsa.gob.pe/norma_consulta/RM_314-2024-MINSA.pdf</p>	4 августа 2024 г.

		<p>http://extranet.comunidadandina.org/sirt/public/buscapalavra.aspx</p> <p>http://consultasenlinea.mincetur.gob.pe/notificaciones/Publico/FrmBuscador.aspx</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/PER/24_03593_00_s.pdf</p>	
5 июня 2024 г.		<p>Коды ТН ВЭД: 10.01 (Пшеница и меслин)</p> <p>1101.00.00.00 (Мука пшенично-ржаная)</p> <p>11.04 (Зерно злаков, обработанное другими способами (например, шелушеное, плющенное, переработанное в хлопья, обрушенное, в виде сечки или дробленое), кроме риса товарной позиции 1006; зародыши зерна злаков, целые, плющенные, в виде хлопьев или молотые)</p> <p>19.01 (Экстракт солодовый; готовые пищевые продукты из муки тонкого или грубого помола, крупы, крахмала или солодового экстракта, не содержащие какао или содержащие менее 40 мас. % какао в пересчете на полностью обезжиренную основу, в другом месте не поименованные или не включенные; готовые пищевые продукты из сырья товарных позиций 0401 - 0404, не содержащие или содержащие менее 5 мас.% какао в пересчете на полностью обезжиренную основу, в другом месте не поименованные или не включенные),</p> <p>19.02 (Макаронные изделия, подвергнутые или не подвергнутые тепловой обработке, с начинкой (из мяса или прочих продуктов) или без начинки, или приготовленные другим способом или неприготовленные, такие как спагетти, макароны, лапша, лазанья, клецки, равиоли, каннеллони; кускус, приготовленный или неприготовленный), 19.04 (Готовые пищевые продукты, полученные путем вздувания или обжаривания зерна злаков или зерновых продуктов (например, кукурузные хлопья); злаки (кроме зерна кукурузы) в виде зерна или в виде хлопьев или зерна, обработанного иным способом (за исключением муки тонкого и грубого помола, крупы), предварительно отваренные или приготовленные иным способом, в другом месте не поименованные или не включенные)</p>	

		<p>19.05 (Хлеб, мучные кондитерские изделия, пирожные, печенье и прочие хлебобулочные и мучные кондитерские изделия, содержащие или не содержащие какао; вафельные пластины, пустые капсулы, пригодные для использования в фармацевтических целях, вафельные облатки для запечатывания, рисовая бумага и аналогичные продукты:)</p> <p>21.06 (Пищевые продукты, в другом месте не поименованные или не включенные)</p>	
	Перу	<p>Нотифицируемый Проект Регламента направлен на установление положений для надлежащего применения Закона № 31881, способствующих предоставлению информации о продуктах, не содержащих глютен.</p> <p>Цель настоящего документа состоит в том, чтобы предоставить информацию о продуктах, не содержащих глютен, чтобы потребители, особенно люди с глютеновой энтеропатией или непереносимостью глютена, или аллергией, могли сделать осознанный выбор в отношении соблюдения безглютеновой диеты.</p>	
23.	G/TBT/N/EGY/28/ Add.8	Постановление Министра № 133/2024 о влажности пшеницы	
	5 июня 2024 г.	Пшеница	
	Египет	<p>Охваченные продукты: Код ICS 67.060 (Зерновые, бобовые и производные продукты).</p> <p>Настоящее дополнение касается уведомления о Министерском указе № 133/2024 (2 страницы, на арабском языке), который предусматривает повышение содержания влаги в импортируемой пшенице до 14 % по весу (как максимум) на один год, начиная с даты ввоза. вступил в силу Указ.</p> <p>Производители и импортеры информируются о любых изменениях в египетском стандарте посредством публикации административных распоряжений в официальном бюллетене.</p> <p>Дата принятия: 21 апреля 2024 г.</p> <p>Дата вступления в силу: 23 мая 2024 г.</p> <p>Агентство или орган, назначенный для обработки комментариев и текстов, доступных по адресу: Национальный справочный центр</p>	

		Египетской организации по стандартизации и качеству.	
24.	G/TBT/N/UKR/297	<p>Проект Постановления Кабинета Министров Украины «О внесении изменений в пункт 2 Технического регламента на оборудование, работающее под давлением», 1 страница на украинском языке, 1 страница на английском языке</p> <p>https://www.me.gov.ua/Documents/Detail?lang=uk-UA&id=d504a0fc-c3f1-486b-9767-322185ba19ff&title=ProektPostanoviKabinetuMinistrivUkrainiproVnesenniaZminiDoPunktu2-TekhnichnogoReglamentuObladnannia-SchoPratsiuPidTiskom</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/UKR/24_03595_00_e.pdf</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/UKR/24_03595_00_x.pdf</p>	4 августа 2024 г.
	5 июня 2024 г.	Оборудование, работающее под давлением	
	Украина	<p>Проектом Постановления Кабинета Министров Украины предлагаются редакционные изменения в подпункт 1 пункта 2 Технического регламента на оборудование, работающее под давлением, утвержденного Постановлением Кабинета Министров Украины № 27 от 16 января 2019 года (нотифицировано в уведомлениях: G/TBT/N/UKR/149, G/TBT/N/UKR/149/Add.1, G/TBT/N/UKR/149/Add.2).</p>	
25.	G/TBT/N/UKR/298	<p>Проект Приказа Министерства аграрной политики и продовольствия Украины «О внесении изменений в Приказ Министерства аграрной политики и продовольствия Украины от 6 мая 2019 года № 241», 6 страниц на украинском языке</p> <p>https://minagro.gov.ua/npa/pro-vnesennia-zmin-do-nakazu-ministerstva-ahrarnoi-polityky-ta-prodovolstva-ukrainy-vid-06-travnia-2019-roku-241</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/UKR/24_03618_00_x.pdf</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/UKR/24_03618_01_x.pdf</p>	4 августа 2024 г.

		https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/UKR/24_03618_02_x.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/UKR/24_03618_03_x.pdf	
	5 июня 2024 г.	Продукты, используемые для кормления животных (код ТН ВЭД: 2309); Корма для животных (код ICS: 65.120)	
	Украина	Проектом Приказа предлагается внести изменения в Приказ Министерства аграрной политики и продовольствия Украины № 241 от 6 мая 2019 года «Об утверждении некоторых нормативно-правовых актов по вопросам безопасности и гигиены кормов».	
26.	G/TBT/N/TPKM/536/Add.1	<p>Поправка в Список ингредиентов, содержание которых в косметических продуктах ограничено, и Обнародование списка УФ-фильтров в косметических продуктах</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/TPKM/final_measure/24_03589_00_e.pdf</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/TPKM/final_measure/24_03589_01_e.pdf</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/TPKM/final_measure/24_03589_00_x.pdf</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/TPKM/final_measure/24_03589_01_x.pdf</p>	
	5 июня 2024 г.	Косметика, туалетные принадлежности (код ICS: 71.100.70)	
	Отдельная таможенная территория Тайвань, Пэнху, Киньмень и Мацзу	<p>Целью настоящего уведомления является предоставление окончательного текста Поправки в Список ингредиентов, содержание которых в косметических продуктах ограничено» и «Обнародование списка УФ-фильтров в косметических продуктах» и соответствующих дат их вступления в силу.</p> <p>Проекты текстов, указанные в уведомлении G/TBT/N/TPKM/536, были приняты с незначительными изменениями.</p>	
27.	G/TBT/N/ECU/532	Проект Первого Пересмотра (1R) Технического регламента Эквадорского (PRTE) № 237 «Асфальтовые цементы, дистиллятные растворы асфальта и асфальтовые эмульсии», 14 страниц на испанском языке	5 августа 2024 г.

		https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/ECU/24_03628_00_s.pdf	
	6 июня 2024 г.	Битум и асфальт, природные; сланцы битуминозные или нефтеносные и песчаники битуминозные; асфальтиты и асфальтовые породы (код ТН ВЭД: 2714.90)	
	Эквадор	Заявленный Технический регламент распространяется на продукцию, как национальную, так и импортируемую, которая продается в Эквадоре.	
28.	G/TBT/N/EU/1068	Проект Делегированного Регламента Комиссии, вносящего поправки в Регламент (ЕС) № 2018/848 Европейского Парламента и Совета в отношении представления логотипа органического производства Европейского Союз, на английском языке, количество страниц:4+2 http://ec.europa.eu/growth/tools-databases/tbt/en/ https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/EEC/24_03624_00_e.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/EEC/24_03624_01_e.pdf	5 августа 2024 г.
	6 июня 2024 г.	Органические продукты	
	Европейский союз	Этот Проект Делегированного Закона, в частности, будет предусматривать возможность использования негативного формата черно-белого логотипа и использование ограничительной внешней линии вокруг логотипа, когда логотип находится на фоне, который затрудняет его просмотр. В этом Проекте Делегированного Закона также будет указана ссылка на эквивалентность в цветовой модели RGB для зеленого цвета логотипа органического производства.	
29.	G/TBT/N/ECU/531	Проект Второго Пересмотра (2R) Технического регламента Эквадора (PRTE) № 031 «Тормозная жидкость для гидравлических систем», 10 страниц на испанском языке https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/ECU/24_03627_00_s.pdf	5 августа 2024 г.
	6 июня 2024 г.	Код ТН ВЭД: 38.19	

	Эквадор	Тормозные жидкости на нефтяной основе для гидравлических систем следующих классов: <ul style="list-style-type: none"> • Класс 3; • Класс 4; • Класс 5-1; • Класс 6; • Класс 7. 	
30.	G/TBT/N/TUR/100/Rev.1	Коммюнике продовольственного кодекса Турции о методах отбора проб и анализа для официального контроля уровня микотоксинов в пищевых продуктах, 38 страниц на турецком языке https://www.tarimorman.gov.tr/GKGM/Duyuru/570/Mevzuat-Taslagi-Tgk-Gidalardaki-Mikotoksin-Seviyelerinin-Resmi-Kontrolu-Icin-Numune-Alma-Ve-Analiz-Metodu-Kriterleri-Tebligi https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/TUR/24_03626_00_x.pdf	5 августа 2024 г.
	6 июня 2024 г.	Продовольственные товары	
	Турция	Настоящее Коммюнике было подготовлено для установления критериев методов отбора проб и анализа для официального контроля микотоксинов в пищевых продуктах. Он также устанавливает критерии эффективности, которым должен соответствовать метод анализа, используемый для официального контроля. Коммюнике № 2018/10, опубликованное в Официальном вестнике от 15.03.2018 и под номером 30361, было отменено настоящим Коммюнике. Он подготовлен с учетом Стандарта Кодекса на загрязнители и токсины в пищевых продуктах и кормах и Регламента Комиссии (ЕС) № 2023/2782 от 14.12.2023.	
31.	G/TBT/N/CAN/704/Add.1	Маркетинговое разрешение, разрешающее более низкий порог содержания кальция для освобождения от требования к расфасованным продуктам обозначать символ пищевой ценности в случае сыра, йогурта, кефира и пахты, а также маркетинговое разрешение на витамин D в йогурте и кефире https://canadagazette.gc.ca/rp-pr/p2/2024/2024-06-05/html/sor-dors89-eng.html	

		https://canadagazette.gc.ca/rp-pr/p2/2024/2024-06-05/html/sor-dors89-fra.html https://canadagazette.gc.ca/rp-pr/p2/2024/2024-06-05/html/sor-dors88-eng.html https://canadagazette.gc.ca/rp-pr/p2/2024/2024-06-05/html/sor-dors88-fra.html	
	6 июня 2024 г.	Код ICS: 67.100.99	
	Канада	<p>Два предложенных правила, представленные в документе G/TBT/N/CAN/704 (от 2 августа 2023 г.), были приняты 15 мая 2024 г. и опубликованы 22 мая 2024 г. и заключаются в следующем:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Регистрационное удостоверение, разрешающее более низкий порог содержания кальция для освобождения от требования к расфасованным продуктам обозначать символ пищевой ценности в случае сыра, йогурта, кефира и пахты, что расширит право на получение существующего стандарта, связанного с молочными продуктами. исключения в маркировке пищевых продуктов на упаковке путем введения более низкого порога содержания кальция (5% дневной нормы), чем указано в Положениях о пищевых продуктах и лекарствах (10% или 15% дневной нормы); а также • Регистрационное удостоверение на витамин D в йогурте и кефире, которое позволит производителям добровольно обогащать йогурт, в том числе питьевой йогурт, и кефир, изготовленный из молочных продуктов, витамином D в количествах, установленных Регламентом. 	
32.	G/TBT/N/BHR/699	<p>Проект Приказа Министерства о запрете использования полиэтиленовых пакетов в традиционных пекарнях, 1 страница на арабском языке</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/BHR/24_03629_00_x.pdf</p>	5 августа 2024 г.
	6 июня 2024 г.	Резиновые и пластмассовые изделия прочие (код ICS: 83.140.99)	
	Королевство Бахрейн	Целью этого министерского приказа является запрет на использование полиэтиленовых пакетов в традиционных пекарнях.	

33.	G/TBT/N/THA/502/Add.2	<p>Проект Министерского Постановления, предписывающего промышленную продукцию для портативных аккумуляторов: требования безопасности для соответствия стандарту В.Е. ...</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/THA/modification/24_03645_00_x.pdf</p>	
	7 июня 2024 г.	29.220.30, 35.020, 35.260	
	Тайланд	<p>Тайский институт промышленных стандартов (TISI) предложил отозвать министерское постановление, предписывающее промышленным продуктам для портативных аккумуляторов питания – требования безопасности соответствовать стандарту В.Е. 2563(2020).</p> <p>В настоящем дополнении сообщается, что данный проект министерского постановления требует, чтобы портативный блок питания соответствовал тайскому промышленному стандарту TIS 2879-25XX (20XX) «Портативный блок питания: требования безопасности».</p> <p>В Министерском Постановлении портативный блок питания определяется как любое портативное устройство накопления энергии, содержащее аккумуляторные батареи со схемой зарядки, выходное напряжение которого не превышает 20 В постоянного тока, по крайней мере с одним портом для зарядки и весом не более 7 килограммов.</p> <p>Данный Проект Министерского Постановления вступит в силу через 180 дней после даты его публикации в Правительственном вестнике.</p>	
34.	G/TBT/N/TUR/213	<p>Коммюнике продовольственного кодекса Турции о методах отбора проб и анализа для контроля растительных токсинов в пищевых продуктах, 11 страниц на турецком языке</p> <p>https://www.tarimorman.gov.tr/GKGM/Duyuru/569/Mevzuat-Taslagi-Tgk-Gidalardaki-Bitki-Toksinleri-Seviyelerinin-Resmi-Kontrolu-Icin-Numune-Alma-Ve-Analiz-Metodu-Kriterleri-Tebligi</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/TUR/24_03630_00_x.pdf</p>	6 августа 2024 г.
	7 июня 2024 г.	Продовольственные товары	

	Турция	<p>Настоящее Коммюнике было подготовлено для установления критериев методов отбора проб и анализа для официального контроля растительных токсинов в пищевых продуктах. Он также устанавливает критерии эффективности, которым должен соответствовать метод анализа, используемый для официального контроля.</p> <p>Проект коммюнике подготовлен с учетом Регламента Комиссии (ЕС) 2023/2783 от 14 декабря 2023 года, устанавливающего методы отбора проб и анализа для контроля уровня растительных токсинов в пищевых продуктах и отменяющего Регламент (ЕС) 2015/705</p>	
35.	G/TBT/N/KOR/1212	<p>Проект пересмотра критериев проверки безопасности детской удерживающей системы (1 критерий, на корейском языке), 105 страниц на корейском языке</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/KOR/24_03644_00_x.pdf</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/KOR/24_03644_01_x.pdf</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/KOR/24_03644_02_x.pdf</p>	6 августа 2024 г.
	7 июня 2024 г.	Сиденье (код ТН ВЭД: 9401.80-0000)	
	Республика Корея	<p>Требования к детской удерживающей системе гармонизированы UN/ECE/R129.</p> <p>Предлагаемая дата вступления в силу: 31 декабря 2026 года.</p>	
36.	G/TBT/N/USA/2114/Add.1	<p>Федеральные стандарты безопасности транспортных средств; Целостность топливной системы водородных автомобилей; Целостность системы хранения сжатого водорода; Регистрация по ссылке</p> <p>https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2024-06-06/html/2024-12333.htm</p> <p>https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2024-06-06/pdf/2024-12333.pdf</p>	
	7 июня 2024 г.	Водородные автомобили; Сертификация продукции и фирм. Оценка соответствия (код ICS: 03.120.20); Защита от опасных грузов (код ICS: 13.300); Водородные технологии (код ICS: 27.075); Топливные системы (код ICS: 43.060.40); Природный газ (код ICS: 75.060); Оборудование	

		для переработки нефти, нефтяных продуктов и природного газа (код ICS: 75.200)	
	Соединенные Штаты Америки	<p>Национальная администрация безопасности дорожного движения (NHTSA) получила запросы на продление периода комментариев для Уведомления о предлагаемых нормах (NPRM) (уведомлено как G/TBT/N/USA/2114) относительно целостности топливной системы водородных транспортных средств и системы хранения сжатого водорода, целостность, которую NHTSA опубликовало 17 апреля 2024 года. Период комментариев для NPRM должен был закончиться 17 июня 2024 года. НАБДД продлевает период комментариев для NPRM на 30 дней.</p> <p>Период комментариев для NPRM, опубликованного 17 апреля 2024 г. в 89 FR 27502, продлен до 17 июля 2024 г.</p>	
37.	G/TBT/N/BRA/1543	<p>Указ № 12.031 от 27 мая 2024 года, 37 страниц на португальском языке</p> <p>https://www.in.gov.br/en/web/dou/-/decreto-n-12.031-de-28-de-maio-de-2024-562744387</p>	
	7 июня 2024 г.	Продукты, предназначенные для кормления животных	
	Бразилия	<p>Регулирует Закон № 6198 от 26 декабря 1974 г. и Закон № 14515 от 29 декабря 2022 года, регулирующие обязательную проверку и надзор за продуктами, предназначенными для корма животным.</p> <p>Предлагаемая дата вступления в силу: 8 июля 2024 года.</p>	
38.	G/TBT/N/TPKM/541	<p>Проект Поправки к правилам, регулирующим наименование продуктов и маркировку расфасованного свежего молока, стерилизованного молока, ароматизированного молока, молочных напитков и сухого молока, 6 страниц на английском языке, 5 страниц на китайском языке</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/TPKM/24_03648_00_e.pdf</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/TPKM/24_03648_00_x.pdf</p>	6 августа 2024 г.
	7 июня 2024 г.	Продукты питания для потребления человеком Пищевые продукты в целом (код ICS: 67.040)	

		Расфасованные и готовые продукты (код ICS: 67.230)	
	Отдельная таможенная территория Тайвань, Пэнху, Киньмень и Мацзу	Целью предлагаемых поправок является пересмотр определения молочных продуктов и требований к маркировке, а также расширение сферы применения, включая детское питание, последующее детское питание и детское питание для специальных медицинских целей, чтобы предложить потребителям право на информацию	
39.	G/TBT/N/ECU/534	Проект Первого Пересмотра (1R) Технического регламента Эквадора (PRTE) № 210: Зубные щетки, 12 страниц на испанском языке https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/ECU/24_03665_00_s.pdf	9 августа 2024 г.
	10 июня 2024 г.	Зубные щетки, включая щетки для зубных пластин (код ТН ВЭД: 9603.21)	
	Эквадор	Нотифицируемый Технический регламент распространяется на следующие продукты, отечественные или импортные, продаваемые в Эквадоре: <ul style="list-style-type: none"> • Ручные межзубные щетки; • Ручные зубные щетки; • Электрические зубные щетки. 	
40.	G/TBT/N/ARE/613	Технический регламент ОАЭ в отношении никотиновых подушечек, не содержащих табака, 12 страниц на арабском языке https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/ARE/24_03673_00_x.pdf	9 августа 2024 г.
	10 июня 2024 г.	Табак, табачные изделия и соответствующее оборудование (код ICS: 65.160)	
	Объединенные Арабские Эмираты	Настоящий Технический регламент ОАЭ касается требований, которые должны соблюдаться при изготовлении никотиновых подушечек, не содержащих табака, предназначенных для употребления исключительно через рот, путем помещения их на некоторое время между деснами и слизистой оболочкой рта, чтобы облегчить всасывание никотина через слизистую оболочку рта, а затем утилизировать подушечку после использования.	
41.	G/TBT/N/ECU/533	Проект Второго Пересмотра (2R) Технического регламента Эквадора (PRTE) № 090: Клапаны	9 августа 2024 г.

		для снижения давления, 12 страниц на испанском языке, 12 страниц на испанском языке	
	10 июня 2024 г.	Код ТН ВЭД: 848110 - Клапаны редукционные для регулирования давления	
	Эквадор	https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/ECU/24_03664_00_s.pdf	
42.	G/TBT/N/MYS/122	Технические правила для авиационных средств радиосвязи - Технические характеристики (МСМС МТСФВ ТС Т 020:2023), 16 страниц на испанском языке https://www.mcmc.gov.my/en/legal/registers/cma-registers https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/MYS/24_03676_00_e.pdf	9 августа 2024 г.
	10 июня 2024 г.	Радиосвязь (Код ИКС: 33.060)	
	Малайзия	Настоящие Технические правила были разработаны с целью сертификации коммуникационного оборудования в соответствии с Правилom 14 Регламента по коммуникациям и мультимедиа (Технические стандарты) от 2000 года [P.U.(A) 124/2000].	
43.	G/TBT/N/NZL/133	Превентивный выпуск: Документ Кабинета Министров, который устраняет барьеры для зарубежных строительных изделий, 74 страницы на английском языке http://www.building.govt.nz/ https://www.mbie.govt.nz/dmsdocument/28312-removing-barriers-to-overseas-building-products	7 августа 2024 г.
	10 июня 2024 г.	Предлагаемые законодательные изменения будут применяться к продукции, обозначенной как «строительные изделия» или «способ производства строительных работ». Согласно Закону о строительстве от 2004 года, понятие «строительные изделия» означает продукцию, которая будет использоваться в качестве компонента здания. «Способ производства строительных работ» означает метод использования одного или нескольких продуктов, или предметов в рамках строительных работ.	
	Новая Зеландия	Настоящий документ включает в себя документ Кабинета Министров (и Приложения к нему), направленный на утверждение пакета изменений в Закон о строительстве от 2004 года,	

		направленных на устранение барьеров в системе получения разрешения на строительство.	
44.	G/TBT/N/COL/119/ Add.5	Резолюция № 40150 от 3 мая 2023 года о внесении изменений в Технические регламенты по освещению и уличному освещению (RETILAP) https://www.minenergia.gov.co/es/misional/energia-electrica-2/reglamentos-tecnicos/reglamento-t%C3%A9cnico-de-iluminaci%C3%B3n-y-alumbrado-p%C3%ABlico-retilap/ https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/COL/final_measure/24_03672_00_s.pdf	
	10 июня 2024 г.		
	Колумбия	Республика Колумбия настоящим уведомляет о том, что она издала Резолюцию Министерства горнодобывающей промышленности и энергетики Колумбии № 40150 от 3 мая 2024 года о внесении изменений в Технические регламенты по освещению и уличному освещению (RETILAP), которое будет применяться как к внутренним, так и к наружным системам освещения, включая уличное освещение, будь то новое, модернизированное, общественное или частное освещение. Действие настоящей Резолюции также распространяется на продукцию, используемую в данных установках, а также к физическим или юридическим лицам, которые осуществляют деятельность, связанную с продукцией и установками, на которые распространяется действие данных Технических регламентов.	
45.	G/TBT/N/MYS/123	Технические правила для оборудования морских средств радиосвязи - Технические характеристики (МСМС MTSFB TC T021:2023), 16 страниц на английском языке https://www.mcmc.gov.my/en/legal/registers/cma-registers https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/MYS/24_03677_00_e.pdf	9 августа 2024 г.
	10 июня 2024 г.	Радиосвязь (Код ICS: 33.060)	
	Малайзия	Настоящие Технические правила были разработаны с целью сертификации коммуникационного оборудования	

		в соответствии с Правилом 14 Регламента по коммуникациям и мультимедиа (Технические стандарты) от 2000 года [P.U.(A) 124/2000].	
46.	G/TBT/N/MMR/9/Add.1	Закон о внесении изменений в Национальный закон о пищевой продукции (2024)	
	10 июня 2024 г.	Код ICS: 67	
	Мьянма	https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/MMR/final_measure/24_03668_00_x.pdf	
47.	G/TBT/N/MOZ/26	Регулирование обогащения пищевых продуктов промышленно переработанными микроэлементами, 17 страниц на португальском языке https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/MOZ/24_03688_00_x.pdf	10 августа 2024 г.
	11 июня 2024 г.	Прочее: (код ТН ВЭД: 10019); Кукуруза (кроме семян для посева) (код ТН ВЭД: 100590); Масличные семена и масличные плоды; Разные зерна, семена и фрукты; Промышленные и медицинские заводы; Солома и корм (код ТН ВЭД: 12); Сахар и сахарные кондитерские изделия (код ТН ВЭД: 17); Соль (включая поваренную соль и денатурированную соль) и чистый хлорид натрия, в водном растворе или нет, или с добавлением добавок, препятствующих слеживанию или придающих сыпучесть; морская вода. (Код ТН ВЭД: 2501); Зерновые, бобовые и производные продукты (код ICS: 67.060); Сахар. Сахарные изделия. Крахмал (код ICS: 67.180)	
	Мозамбик	Целью настоящего постановления является установление режима, применимого к обязательному добавлению микроэлементов в предусмотренные в нем пищевые транспортные средства. Это положение распространяется на всех экономических агентов, которые импортируют, производят и продают на территории страны следующие пищевые продукты: пшеничная мука; Кукурузная мука; Растительное масло; Сахар и Соль.	
48.	G/TBT/N/BDI/484, G/TBT/N/KEN/1632, G/TBT/N/RWA/1031	DEAS 1214:2024, Холодильное оборудование бытового и аналогичного назначения с минимальной энергоэффективностью.	10 августа 2024 г.

	G/TBT/N/TZA/1141, G/TBT/N/UGA/1943	Требования, Первое издание, 22 страницы на английском языке https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/UGA/24_03695_00_e.pdf	
	11 июня 2024 г.	Холодильники, морозильники и прочее холодильное или морозильное оборудование, электрическое или другое; тепловые насосы; их части (кроме машин для кондиционирования воздуха товарной позиции 8415) (код ТН ВЭД: 8418); Холодильная техника (код ICS: 27.200)	
	Бурунди, Кения, Руанда, Танзания, Уганда	В этом проекте стандарта указаны минимальные энергетические характеристики и требования к маркировке энергоэффективности для сетей переменного тока однофазное (220-240В, 50Гц) и трехфазное (380-415В, 50Гц) с питанием парокompрессионное холодильное оборудование (то есть холодильники, холодильники-морозильники и морозильники) номинальным объемом от 10 л до 1500 л бытового назначения. Настоящий стандарт не распространяется на: а) приспособления для хранения вина, б) передвижное холодильное оборудование, в) приборы, основной функцией которых не является хранение пищевых продуктов посредством охлаждения г) холодильные приборы, работающие от других источников, кроме электричества. д) прочее холодильное оборудование, отличное от парокompрессионного типа.	
49.	G/TBT/N/CHE/288	Постановление Федерального совета о внесении изменений в Приложения 2.10 к Постановлению о снижении рисков, связанных с использованием определенных особо опасных веществ, препаратов и изделий (Постановление о снижении рисков, связанных с химическими веществами, ORRChem, Федеральный закон №: SR 814.81), 4 страницы на немецком языке, (4 страницы на французском языке, 4 страницы на итальянском языке https://www.fedlex.admin.ch/eli/oc/2024/254/fr https://eur-lex.europa.eu/eli/reg/2024/573/oj	10 августа 2024 г.
	11 июня 2024 г.	Оборудование для кондиционирования воздуха, охлаждения и производства тепла, содержащее	

		вещества, стабильные в атмосфере в качестве хладагента (номера тарифов: 8415, 8418)	
	Швейцария	Постановление распространяет существующие запреты на размещение на рынке и производство определенного оборудования, содержащего устойчивые в атмосфере хладагенты, на дополнительные установки и устройства, для которых уже доступны заменители без устойчивых в атмосфере хладагентов в соответствии с современным уровнем развития техники.	
50.	G/TBT/N/BDI/483, G/TBT/N/KEN/1631, G/TBT/N/RWA/1030 G/TBT/N/TZA/1140, G/TBT/N/UGA/1942	DEAS 1213:2024, Приборы кондиционирования воздуха для бытового и аналогичного использования. Минимальная энергетическая эффективность. Требования, Первое издание, 27 страниц на английском языке https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/UGA/24_03690_00_e.pdf	10 августа 2024 г.
	11 июня 2024 г.	Машины для кондиционирования воздуха, включающие холодильную установку и клапан для реверсирования цикла охлаждения/нагрева, «реверсивные тепловые насосы» (кроме тех, которые используются для людей в автомобилях и автономных или «сплит-системных» оконных или настенных кондиционеров) (код ТН ВЭД: 841581); Системы вентиляции и кондиционирования воздуха (код ICS: 91.140.30)	
	Бурунди, Кения, Руанда, Танзания, Уганда	В проекте стандарта указаны минимальные требования к энергетической эффективности и энергетической маркировке для электрических одноканальных, автономных кондиционеров с воздушным охлаждением, реверсивных тепловых насосов типа «воздух-воздух» и портативных кондиционеров с номинальной мощностью охлаждения мощностью до 16 кВт, представленные на рынке для любого применения. Настоящий стандарт не распространяется на: <ul style="list-style-type: none"> • кондиционеры с водяным охлаждением, • водоводяные тепловые насосы, • мульти-сплит кондиционеры, • мультисплитные тепловые насосы воздух-воздух, 	

		<ul style="list-style-type: none"> • системы переменного расхода хладагента. 	
51.	G/TBT/N/GBR/63/Add.1	<p>Положения о биоцидных продуктах (здоровье и безопасность) (поправки и переходные положения) 2024 года</p> <p>https://www.legislation.gov.uk/ukxi/2024/352/contents/made</p>	
	11 июня 2024 г.	Технические изменения относительно требований к данным будут применяться ко всему спектру типов биоцидных средств, активных веществ и других продуктов. Обновленные требования к данным будут применяться только к заявкам, поданным после даты вступления в силу.	
	Соединенное Королевство	<p>Требования к данным в Регламенте Великобритании о биоцидных продуктах (аналог ЕС 528/2012) были обновлены в соответствии с научно-техническим прогрессом.</p> <p>Это было реализовано посредством Положения о биоцидных продуктах (здоровье и безопасность) (поправки и переходные положения) 2024 года (2024 № 352).</p>	
52.	G/TBT/N/CHL/681	<p>Поправка к Постановлению Подсекретариата по телекоммуникациям № 1.985 от 2017 года, устанавливающему технический стандарт для устройств малого радиуса действия), 5 страниц на испанском языке</p> <p>https://www.subtel.gob.cl/participacion-ciudadana/consultas-ciudadanas/</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/CHL/24_03681_00_s.pdf</p>	10 августа 2024 г.
	11 июня 2024 г.	Устройства, использующие радиоволны ближнего действия	
	Чили	Уведомленный документ заменяет действующую систему сертификации устройств малого радиуса действия, проводимую Подсекретариатом по телекоммуникациям в соответствии с его Постановлением об освобождении № 1.985 от 2017 года, которое устанавливает технический стандарт для устройств малого радиуса действия. Он предусматривает новую систему, согласно которой производители и импортеры напрямую проверяют соблюдение положений Постановления, а затем включают QR-код в	

		коробку, обертку или упаковку каждого устройства со ссылкой на веб-сайт, предоставляющий торговую и техническую информацию, которая доказывает соблюдение правил. Подсекретариат несет исключительную ответственность за сертификацию медицинского оборудования.	
53.	G/TBT/N/TPKM/542	Предложение о внесении изменений в юридическую проверку детских ходунков, языки: английский и китайский, количество страниц:2+2 https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/TPKM/24_03689_00_e.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/TPKM/24_03689_00_x.pdf	10 августа 2024 г.
	11 июня 2024 г.	Детские ходунки (коды ТН ВЭД: 9503, 9403)	
	Отдельная таможенная территория Тайвань, Пэнху, Киньмень и Мацзу	Бюро стандартов, метрологии и инспекции намерено внести изменения в стандарты проверки детских ходунков, приняв обновленную версию CNS 13035, опубликованную 16 января 2019 года, чтобы обеспечить лучшую защиту детей. В новую версию CNS 13035 включены требования по предотвращению падения ходунков с лестницы и парковочные устройства. Процедура оценки соответствия представляет собой либо проверку партии одобренного типа, либо регистрацию сертификации продукции (Модуль 2 + Модуль 3).	
54.	G/TBT/N/UGA/1941	DUS 1733:2023, Стандартная практика автоматического отбора проб нефти и нефтепродуктов, Второе издание, 78 страниц на английском языке	10 августа 2024 г.
	11 июня 2024 г.	Топливо минеральное, Масла и продукты их перегонки; Битумные вещества; Минеральные воски (код ТН ВЭД: 27); Нефтепродукты в целом (код ICS: 75.080)	
	Уганда	В Проекте стандартов описаны общие процедуры и оборудование для автоматического получения проб жидкой нефти и нефтепродуктов, сырой нефти и промежуточных продуктов из точки отбора проб в первичный контейнер. Эта практика также предоставляет дополнительную конкретную информацию о	

		выборе контейнера для проб, их подготовке и обращении с пробами. Эта практика не распространяется на отбор проб электроизоляционных масел и гидравлических жидкостей.	
55.	G/TBT/N/PER/160	<p>Проект Технического регламента на биоразлагаемую пластиковую посуду и/или столовые приборы, 25 страниц на испанском языке</p> <p>https://www.gob.pe/institucion/produce/normas-legales/5580205-206-2024-produce</p> <p>http://extranet.comunidadandina.org/sirt/public/buscapalavra.aspx</p> <p>http://consultasenlinea.mincetur.gob.pe/notificaciones/Publico/FrmBuscador.aspx</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/PER/24_03727_00_s.pdf</p>	11 августа 2024 г.
	12 июня 2024 г.	Коды ТН ВЭД: 39.16, 3916.10, 3916.20, 3916.90, 39.17, 3917.21, 3917.22, 3917.23, 3917.29, 3917.32, 3917.39, 39.24, 3924.10, 3924.90	
	Перу	Уведомленный проект Технического регламента устанавливает технические требования и маркировку, которые должны соблюдаться при производстве биоразлагаемой пластиковой посуды и/или предметов бытового назначения для пищевых продуктов и напитков для потребления человеком, для домашнего использования, импорта, распространения, доставки и маркетинга в соответствии с Законом № 30884, который регулирует одноразовые пластиковые контейнеры и одноразовую упаковку, чтобы гарантировать отсутствие загрязнения микропластиками или образования опасных веществ в результате их разложения.	
56.	G/TBT/N/USA/2125	<p>Важные новые правила использования некоторых химических веществ (23-3.5e), 27 страниц на английском языке</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/USA/24_03726_00_e.pdf</p>	
	12 июня 2024 г.	Химические субстанции; Защита окружающей среды (код ICS: 13.020); Производство химической промышленности (код ICS: 71.020); Продукция химической промышленности (код ICS: 71.100)	

	Соединенные Штаты Америки	<p>Предлагаемое правило – Агентство по охране окружающей среды предлагает важные новые правила использования (SNUR) в соответствии с Законом о контроле за токсичными веществами (TSCA) для химических веществ, которые были предметом предварительных уведомлений (PMN), а также подпадают под действие приказа TSCA. SNUR требует, чтобы лица, которые намереваются производить (что по закону включает в себя импорт) или перерабатывать определенное химическое вещество для деятельности, которая определена как значительное новое использование в SNUR, уведомили EPA по крайней мере за 90 дней до начала этой деятельности. Требуемое уведомление инициирует оценку EPA условий использования, указанных в уведомлении EPA.</p> <p>Кроме того, производство или переработка для нового значительного использования не может начаться до тех пор, пока Агентство по охране окружающей среды не проведет проверку требуемого уведомления, не примет соответствующее решение в отношении этого уведомления и не предпримет такие действия, как того требует это решение.</p>	
57.	G/TBT/N/USA/2098/Add.2	<p>Стандарт реагирования на чрезвычайные ситуации</p> <p>https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2024-06-11/html/2024-12731.htm</p> <p>https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2024-06-11/pdf/2024-12731.pdf</p>	
	12 июня 2024 г.	Коды ICS: 13.100, 13.200, 13.220, 13.340.10, 13.340.60	
	Соединенные Штаты Америки	<p>Управление по охране труда и производственной санитарии (OSHA) продлевает срок подачи комментариев на 30 дней, чтобы предоставить заинтересованным сторонам, которые проявили интерес к уведомлению о предлагаемом нормотворчестве (NPRM) по реагированию на чрезвычайные ситуации, дополнительное время для ознакомления с NPRM, сбора информации и данных, необходимых для подачи комментариев.</p> <p>Срок предоставления комментариев к NPRM, опубликованному 5 февраля 2024 года в Федеральном реестре 89 FR 7774 (https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2024-02-05/pdf/2023-28203.pdf), продлен. Комментарии</p>	

		по любому аспекту NPRM должны быть представлены к 22 июля 2024 года.	
58.	G/TBT/N/EGY/3/Add.81	Министерский указ № 141/2024, отменяющий египетский стандарт ES 4759/2018	
	12 июня 2024 г.	Стоматологическое оборудование (код ICS: 11.060.20)	
	Египет	<p>Охватываемая продукция: Стоматологическое оборудование (код ICS: 11.060.20).</p> <p>Настоящее дополнение касается уведомления о Министерском указе № 141/2024 (2 страницы на арабском языке), который отменяет египетский стандарт ES 4759/2018 «Стоматологическое кресло для пациентов» (14 страниц на арабском языке).</p> <p>Следует отметить, что этот стандарт был заменен стандартом ES 4761-1 для «Стоматологии - стационарные стоматологические установки и стоматологические кресла для пациентов – Часть: 1 – Общие требования», о котором ранее сообщалось в уведомлении G/TBT/N/EGY/3/Add. 75 от 29 мая 2024 года.</p> <p>Стоит упомянуть Министерский указ № 423/2005 (25 страниц на арабском языке), о котором ранее сообщалось в уведомлении G/TBT/N/EGY/3 от 14 декабря 2005 года, и Министерский указ № 102/2019 (2 страницы, на арабском языке), о котором ранее сообщалось в документе G/TBT/N/EGY/3/Add.18 от 13 мая 2019 года, среди прочего, предписывалось использовать более ранние версии этого стандарта. Производители и импортеры информируются о любых изменениях в египетском стандарте посредством публикации административных распоряжений в официальном бюллетене.</p> <p>Дата принятия: 22 апреля 2024 года. Дата вступления в силу: 22 мая 2024 года.</p>	
59.	G/TBT/N/UGA/1947	DUS 2694:2024, Стандартный метод определения щелочного числа нефтепродуктов методом потенциометрического титрования хлорной кислотой, Первое издание, 20 страниц на английском языке	11 августа 2024 г.
	12 июня 2024 г.	Топливо минеральное, Масла и продукты их перегонки; Битумные вещества; Минеральные	

		воски (код ТН ВЭД: 27); Нефтепродукты в целом (код ICS: 75.080)	
	Уганда	<p>Настоящий проект стандарта Уганды охватывает определение основных компонентов нефтепродуктов путем титрования хлорной кислотой в ледяной уксусной кислоте. В процедурах А и В используются разные объемы растворителя для титрования и масса проб.</p> <p>К компонентам, которые можно считать имеющими основные характеристики, относятся органические и неорганические основания, аминокислоты, соли слабых кислот (мыла), основные соли многокислотных оснований и соли тяжелых металлов. Этот метод тестирования можно использовать для определения щелочного числа >300 мг КОН/г.</p>	
60.	G/TBT/N/SVN/127	<p>Правила отчетности о табачных изделиях и сопутствующих товарах, а также регулирования вкусов электронных сигарет, 3 страницы на английском языке</p> <p>https://technical-regulation-information-system.ec.europa.eu/en/notification/25902</p>	11 августа 2024 г.
	12 июня 2024 г.	Табачные изделия и сопутствующие товары, а также для регулирования вкусов электронных сигарет	
	Словения	<p>Проект Правил отчетности о табаке и сопутствующих продуктах и регулирования вкусов электронных сигарет устанавливает такие же размеры сборов за новые табачные изделия, растительные продукты для курения и нагретые растительные продукты, которые установлены для обычных табачных изделий в Правилах отчетности (Официальный вестник Республики Словения, № 9/18).</p>	
61.	G/TBT/N/UGA/1946	DUS 2409: 2023, Стандартный метод определения железа в следовых количествах с использованием метода 1,10-фенантролина, Второе издание, 15 страниц на английском языке	11 августа 2024 г.
	12 июня 2024 г.	Топливо минеральное, Масла и продукты их перегонки; Битумные вещества; Минеральные воски (код ТН ВЭД: 27); Антифризы и готовые противообледенительные жидкости (кроме готовых присадок для минеральных масел или других жидкостей, используемых для тех же	

		целей, что и минеральные масла) (код ТН ВЭД: 3820); Нефтепродукты в целом (код ICS: 75.080)	
	Уганда	<p>Проект стандарта Уганды охватывает химический анализ охлаждающей жидкости двигателя на наличие ионов хлорида с помощью высокоэффективной ионной хроматографии (НРИС). С помощью этого метода испытаний можно определить несколько других распространенных анионов, содержащихся в охлаждающей жидкости двигателя, за один хроматографический анализ. Этот метод испытаний применим как к новой, так и к бывшей в употреблении охлаждающей жидкости двигателя. Коэлюция других ионов может вызвать помехи для любого из перечисленных анионов.</p> <p>В случае незнакомых составов проверку идентификации следует проводить путем либо обогащения, либо разбавления матрицы образца интересующими анионами. Анализ может быть выполнен непосредственно с помощью этого метода испытаний без предварительной обработки, кроме разбавления, как того требуют линейные диапазоны оборудования.</p>	
62.	G/TBT/N/USA/2124	<p>Важные новые правила использования (SNURs) некоторых химических веществ (22- 4.5e), 24 страницы на английском языке</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/USA/24_03725_00_e.pdf</p>	
	12 июня 2024 г.	Коды ICS: 13.020, 71.020, 71.100	
	Соединенные Штаты Америки	<p>Предлагаемое правило - Управление по охране окружающей среды США (EPA) предлагает новые важные правила использования (SNURs) в соответствии с Законом о контроле за токсичными веществами (TSCA) для химических веществ, которые были предметом уведомлений до начала производства (PMNS), а также подпадают под действие приказа TSCA. SNUR требуют, чтобы лица, которые намереваются производить (в соответствии с законом, включая импорт) или перерабатывать любое из этих химических веществ для деятельности, которая предлагается в качестве важного нового применения в соответствии с этим правилом, уведомляли EPA по крайней мере за 90 дней до начала этой деятельности</p>	

63.	G/TBT/N/EGY/3/ Add.82	Министерский указ № 141/2024, отменяющий египетский стандарт ES 4761/2005.	
	12 июня 2024 г.	Стоматологическое оборудование (код ICS: 11.060.20)	
	Египет	<p>Охватываемая продукция: Стоматологическое оборудование (код ICS: 11.060.20).</p> <p>Это дополнение касается уведомления о Министерском указе № 141/2024 (2 страницы на арабском языке), который отменяет египетский стандарт ES 4761/2005 «Стоматологические установки» (37 страниц на английском языке). Следует отметить, что этот стандарт был заменен стандартом ES 4761-1 для «стоматологии – стационарные стоматологические установки и стоматологические кресла для пациентов – часть: 1 – общие требования», о котором ранее сообщалось в G/TBT/N/EGY/3/Add. 75 от 29 мая 2024 г. и ES 4761-2 для «Стоматологии – стационарные стоматологические установки и стоматологические кресла для пациентов – Часть: 2 – Системы подачи воздуха, воды, аспирации и сточных вод», о которых ранее сообщалось в G/TBT/N/EGY/3/ Add.76 от 29 мая 2024 года.</p> <p>Министерский указ № 423/2005 (25 страниц на арабском языке), о котором ранее сообщалось в G/TBT/N/EGY/3 от 14 декабря 2005 года, предписывал, среди прочего, более раннюю версию этого стандарта.</p> <p>Производители и импортеры информируются о любых изменениях в египетском стандарте посредством публикации административных распоряжений в Официальном бюллетене.</p>	
64.	G/TBT/N/EGY/3/ Add.80	Министерский указ № 141/2024, отменяющий египетский стандарт ES 273-4/2005	
	12 июня 2024 г.	Неорганические химические вещества (Код ICS: 71.060)	
	Египет	<p>Охватываемые продукты: (ICS 71.060) Неорганические химикаты</p> <p>Настоящее Дополнение касается уведомления о министерском указе № 141/2024 (2 страницы на арабском языке), который отменяет египетский стандарт ES 273-4/2005 «Хлорид натрия для химического анализа - Часть 4 Методы контроля</p>	

		<p>и испытаний» (22 страницы на английском языке).</p> <p>Следует отметить, что этот стандарт был заменен на стандарт ES 273-3 для «Хлорида натрия- Часть 3 - Химический реактив - Требования и методы испытаний», о котором ранее сообщалось в уведомлении G/TBT/N/EGY/3/Add.77 от 30 мая 2024 года.</p> <p>Министерский указ № 423/2005 (25 страниц на арабском языке), о котором ранее сообщалось в уведомлении G/TBT/N/EGY/3 от 14 декабря 2005 года, который, среди прочего, предписывал более раннюю версию этого стандарта.</p> <p>Производители и импортеры информируются о любых изменениях в египетском стандарте посредством публикации административных распоряжений в Официальном бюллетене.</p>	
65.	G/TBT/N/UGA/1949	DUS 4373:2024, Стандартный метод определения кинематической вязкости прозрачных и непрозрачных жидкостей (и расчет динамической вязкости), Первое издание, 31 страница на английском языке	12 августа 2024 г.
	13 июня 2024 г.	Топливо минеральное, Масла и продукты их перегонки; Битумные вещества; Минеральные воски (код ТН ВЭД: 27); Нефтепродукты в целом (код ICS: 75.080)	
	Уганда	<p>Проект стандарта определяет процедуру определения кинематической вязкости ν жидких нефтепродуктов, как прозрачных, так и непрозрачных, путем измерения времени, в течение которого объем жидкости течет под действием силы тяжести через калиброванный стеклянный капиллярный вискозиметр. Динамическую вязкость η можно получить путем умножения кинематической вязкости ν на плотность ρ жидкости.</p> <p>Результат, полученный с помощью этого метода испытаний, зависит от поведения образца и предназначен для применения к жидкостям, для которых в первую очередь напряжение сдвига и скорости сдвига пропорциональны (поведение ньютоновского течения).</p> <p>Однако если вязкость значительно изменяется в зависимости от скорости сдвига, на вискозиметрах с разными диаметрами</p>	

		<p>капилляров могут быть получены разные результаты.</p> <p>Включены процедуры и значения точности для остаточного жидкого топлива, которое при некоторых условиях демонстрирует неньютоновское поведение.</p>	
66.	G/TBT/N/IND/329	<p>Приказ о винтах с крестообразным шлицем (контроль качества), 202, 4 страницы на английском языке</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/IND/24_03739_00_e.pdf</p>	
	13 июня 2024 г.	Крестообразные винты	
	Индия	<p>Крестообразные винты - это резьбовые крепежные детали с резьбой машинного винта, которая нарезает собственную резьбу при ввинчивании в направляющее отверстие без резьбы.</p> <p>Винты с крестообразным шлицем и нарезной резьбой имеют головку с крестообразным шлицем, который можно закручивать с помощью крестообразной отвертки.</p>	
67.	G/TBT/N/UGA/1944	DUS 1732:2024, Стандартная практика ручного отбора проб нефти и нефтепродуктов, Второе издание, 80 страниц на английском языке	12 августа 2024 г.
	13 июня 2024 г.	Топливо минеральное, Масла и продукты их перегонки; Битумные вещества; Минеральные воски (код ТН ВЭД: 27); Нефтепродукты в целом (код ICS: 75.080)	
	Уганда	<p>В Проекте стандарта описаны процедуры и оборудование для ручного отбора проб жидкой нефти и нефтепродуктов, сырой нефти и промежуточных продуктов из точки отбора проб в первичный контейнер. Также включены процедуры отбора проб свободной воды и других тяжелых компонентов, связанных с нефтью и нефтепродуктами.</p> <p>В данном Проекте стандартов также рассматривается отбор проб полужидких или твердых нефтепродуктов. Этот Проект стандарта предоставляет дополнительную специальную информацию о выборе контейнера для проб, их подготовке и обращении с пробами.</p> <p>Настоящий Проект стандарта охватывает отбор проб электроизоляционных масел и</p>	

		гидравлических жидкостей. Проект стандарта также может быть применим при отборе проб большинства неагрессивных жидких промышленных химикатов при условии соблюдения всех мер предосторожности, характерных для этих химикатов. Процедуры, описанные в настоящем проекте стандарта, также применимы для отбора проб сжиженных нефтяных газов и химикатов.	
68.	G/TBT/N/UGA/1950	DUS 1731:2024, Стандартный метод определения коррозионной активности нефтепродуктов по отношению к меди методом испытания медной полосой, Второе издание, 19 страниц на английском языке	12 августа 2024 г.
	13 июня 2024 г.	Топливо минеральное, Масла и продукты их перегонки; Битумные вещества; Минеральные воски (код ТН ВЭД: 27); Нефтепродукты в целом (код ICS: 75.080)	
	Уганда	<p>Проект стандарта охватывает определение коррозионной активности авиационного бензина, авиационного турбинного топлива, автомобильного бензина, чистящих растворителей (Стандарда), керосина, дизельного топлива, дистиллятного мазута, смазочного масла, а также природного бензина или других углеводородов, содержащих пары. давление не более 124 кПа (18 фунтов на квадратный дюйм) при 37,8 °С. Предупреждение.</p> <p>Некоторые продукты, особенно природный бензин, могут иметь гораздо более высокое давление паров, чем обычно характерно для автомобильного или авиационного бензина.</p> <p>По этой причине соблюдайте особую осторожность, чтобы убедиться, что сосуд под давлением, используемый в этом методе испытаний и содержащий природный бензин, или другие продукты с высоким давлением паров не помещаются в ванну с температурой 100 °С (212 °F).</p> <p>Образцы с давлением паров, превышающим 124 кПа (18 фунтов на квадратный дюйм), могут создать достаточное давление при 100 °С, чтобы разорвать сосуд высокого давления.</p>	
69.	G/TBT/N/UGA/1945	DUS 2693:2024, Стандартный метод определения содержания бария, кальция, магния и цинка в	12 августа 2024 г.

		неиспользованных смазочных маслах методом атомно-абсорбционной спектрометрии, Первое издание, 16 страниц на английском языке	
	13 июня 2024 г.	Топливо минеральное, Масла и продукты их перегонки; Битумные вещества; Минеральные воски (код ТН ВЭД: 27); Нефтепродукты в целом (код ICS: 75.080)	
	Уганда	Настоящий проект стандарта Уганды содержит метод испытаний, применимый для определения массового содержания бария от 0,005 % до 1,0 %, кальция и магния от 0,002 % до 0,3 % и цинка от 0,002 % до 0,2 % в смазочных маслах.	
70.	G/TBT/N/PER/161	<p>Проект Верховного указа, регулирующего статью 9 Закона № 29698, который объявляет лечение лиц, страдающих редкими или орфанными заболеваниями, представляющим национальный интерес и приоритетным, с поправками, внесенными Законом № 31738), 12 страниц на испанском языке</p> <p>https://www.gob.pe/institucion/minsa/normas-legales/5617998-373-2024-minsa</p> <p>http://extranet.comunidadandina.org/sirt/public/buscapalavra.aspx</p> <p>http://consultaslinea.mincetur.gob.pe/notificaciones/Publico/FrmBuscador.aspx</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/PER/24_03741_00_s.pdf</p>	12 августа 2024 г.
	13 июня 2024 г.	Фармацевтическая продукция, отнесенная к Главе 30 Гармонизированной системы или Таможенного тарифа	
	Перу	Целью указанного Верховного указа является установление положений, касающихся санитарной регистрации фармацевтических продуктов для диагностики и/или лечения редких или орфанных заболеваний, а также санитарной регистрации фармацевтических продуктов для лечения рака в соответствии со статьей 9 Закона. № 29698, который объявляет лечение лиц, страдающих редкими или орфанными заболеваниями, представляющим национальный интерес и приоритетным, как это предусмотрено Законом № 31738.	
71.	G/TBT/N/IND/156/ Add.2	Приказ по электрооборудованию (контроль качества), 2020 года	

		https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/IND/modification/24_03740_00_e.pdf	
	13 июня 2024 г.	Аппаратура электрическая для коммутации или защиты электрических цепей или для подсоединений к электрическим цепям или в электрических цепях (например, выключатели, переключатели, прерыватели, реле, плавкие предохранители, гасители скачков напряжения, Пульты, панели, консоли, столы, распределительные щиты и основания для электрической аппаратуры прочие, оборудованные двумя или более устройствами товарной позиции 8535 или 8536, для управления или распределения электрического тока, в том числе включающие в себя приборы или устройства группы 90 и цифровые аппараты управления, кроме коммутационных устройств товарной позиции 8517 (коды ТН ВЭД 8536, 8537)	
	Индия	<p>Индия уведомила ВТО о «Приказе об электрооборудовании (контроле качества) 2020 года» в соответствии с Законом о Бюро стандартов Индии от 2016 года, см. документ G/TBT/N/IND/156 от 29 июля 2020 года, а также сообщила об уведомлении о «Приказе о внесении изменений в электрооборудование (контроль качества) 2023 г.» в ВТО, см. документ G/TBT/N/IND/156/Add.1 от 7 июня 2023 г.</p> <p>В продолжение указанного уведомления ВТО Индия хотела бы проинформировать членов, что Второй Приказ о внесении поправок в электрооборудование (контроль качества) (EEQCSAO) 2024 года является поправкой к предыдущему уведомлению, т. е. к Приказу о внесении поправок в электрооборудование (контроль качества) (EEQCAO) 2023 г. опубликовано в Бюллетене Индии в виде уведомления от 9 мая 2023 г.</p> <p>Первоначальный Приказ, т. е. Приказ по электрооборудованию (контроль качества) от 2020 г. для низковольтных распределительных устройств и устройств управления, был опубликован в Бюллетене Индии в виде уведомления от 11 ноября 2020 г.</p>	
72.	G/TBT/N/UGA/1948	DUS 2058:2024, Стандартный метод определения серы в нефтепродуктах методом дисперсионной	12 августа 2024 г.

		рентгеновской флуоресцентной спектрометрии, Второе издание, 26 страниц на английском языке	
	13 июня 2024 г.	Нефтяные масла и масла, полученные из битуминозных полезных ископаемых, сырые. (код ТН ВЭД: 2709); Нефтепродукты в целом (код ICS: 75.080)	
	Уганда	<p>Проект стандарта охватывает определение общего содержания серы в нефти и нефтепродуктах, которые являются однофазными и либо жидкими в условиях окружающей среды, сжижаемыми при умеренном нагревании, либо растворимыми в углеводородных растворителях.</p> <p>Эти материалы могут включать дизельное топливо, топливо для реактивных двигателей, керосин, другие дистиллятные масла, нефть, остатки нефти, смазочное базовое масло, гидравлическое масло, сырую нефть, неэтилированный бензин, смеси бензина и этанола и биодизель.</p>	
73.	G/TBT/N/UGA/1951	DUS 1730:2024, Стандартный метод определения температуры застывания нефтепродуктов, Второе издание, 16 страниц на английском языке	12 августа 2024 г.
	13 июня 2024 г.	Топливо минеральное, Масла и продукты их перегонки; Битумные вещества; Минеральные воски (код ТН ВЭД: 27); Нефтепродукты в целом (код ICS: 75.080)	
	Уганда	Настоящий проект стандарта Уганды охватывает и предназначен для использования с любыми нефтепродуктами.3 Процедура, подходящая для черных образцов, баллонного сырья и не дистиллятного жидкого топлива, описана в пункте 8.8.	
74.	G/TBT/N/KOR/1214	<p>Проект критериев проверки безопасности портативных этаноловых устройств (1 критерий, на корейском языке)</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/KOR/24_03774_00_x.pdf</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/KOR/24_03774_01_x.pdf</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/KOR/24_03774_02_x.pdf</p>	13 августа 2024 г.
	14 июня 2024 г.	Портативные устройства для этанола	

	Республика Корея	Установление требований безопасности для портативных устройств, содержащих этанол.	
75.	G/TBT/N/CHL/684	<p>Техническое приложение по сейсмическим требованиям для высоковольтных электроустановок), 201 страница на испанском языке</p> <p>https://www.cne.cl/wp-content/uploads/2024/06/Consulta-Publica-ATRS-1.zip</p> <p>https://www.cne.cl/normativas/electrica/consulta-publica/</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/CHL/24_03770_00_s.pdf</p>	13 августа 2024 г.
	14 июня 2024 г.	Высоковольтные электроустановки	
	Чили	<p>Уведомленное Приложение устанавливает минимальные сейсмические требования к проектированию систем передачи переменного тока с целью обеспечения их соответствия целям безопасности и качества обслуживания.</p> <p>Положения, изложенные в настоящем Приложении, применяются к установкам во всех системах передачи переменного тока, т. е. национальных, зональных, выделенных системах и системах опор развития.</p> <p>Положения, изложенные в настоящем Приложении, применяются к электрооборудованию, сооружениям, учреждениям и строительным сооружениям, подключенным к линиям электропередачи и электрическим подстанциям в системе передачи переменного тока, включая дожимные подстанции на электростанциях, подключенных к национальной сети.</p>	
76.	G/TBT/N/UKR/299	<p>Проект Приказа Министерства здравоохранения Украины «Об утверждении изменений в Порядок уведомления (представления информации) о косметической продукции», 3 страницы на английском языке, 3 страницы на украинском языке</p> <p>https://moz.gov.ua/article/public-discussions/povidomlennja-pro-oprijudnennja-proektu-nakazu-ministerstva-ohoroni-zdorov%e2%80%99ja-ukraini-pro-zatverdzhennja-</p>	13 августа 2024 г.

		zmin-do-porjadku-notifikacii-nadannja-informacii-pro-kosmetichnu-produkciju https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/UKR/24_03760_00_e.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/UKR/24_03760_01_e.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/UKR/24_03760_00_x.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/UKR/24_03760_01_x.pdf	
	14 июня 2024 г.	Косметическая продукция	
	Украина	<p>Проект Приказа разработан с целью совершенствования и уточнения отдельных положений Порядка уведомления (представления информации) о косметической продукции, утвержденного Приказом МЗ Украины №1247 от 18 декабря 2023 года, относительно ведения и учета состояние размещения продукции на рынке, CMR-вещества и наноматериалы, администрирование системы электронного уведомления (представления информации) косметической продукции.</p> <p>Проект Приказа разработан в соответствии с пунктом 31 Технического регламента на косметическую продукцию, утвержденного Постановлением Кабинета Министров Украины № 65 от 20 января 2021 года (нотифицировано в уведомлениях G/TBT/N/UKR/145, G/TBT/N/UKR/145/Add.1 и G/TBT/N/UKR/145/Add.2) и в соответствии с положениями Регламента (ЕС) № 1223/2009 Европейского Парламента и Совета от 30 ноября 2009 года по косметической продукции.</p>	
77.	G/TBT/N/BRA/1544	<p>Проект Резолюции № 1259 от 29 мая 2024 года, 16 страниц на португальском языке</p> <p>https://pesquisa.anvisa.gov.br/index.php/725598?lang=pt-BR</p> <p>http://antigo.anvisa.gov.br/documents/10181/6764059/CONSULTA+PUBLICA+N%C2%BA+1259+GPAF.pdf/13ecd252-727b-453e-b37e-2431e11b7f1e</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/BRA/24_03745_00_x.pdf</p>	9 августа 2024 г.

	14 июня 2024 г.	Технологии здравоохранения (код ICS: 11)	
	Бразилия	Данный проект постановления содержит положения о надлежащей практике хранения и сертификации надлежащей практики хранения товаров и продуктов, подлежащих санитарному надзору, на складах временного хранения.	
78.	G/TBT/N/USA/583/Rev.2/Add.1	<p>Программа энергосбережения: Стандарты энергосбережения для холодильников, холодильников с морозильной камерой и морозилок</p> <p>https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2024-06-13/html/2024-12893.htm</p> <p>https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2024-06-13/pdf/2024-12893.pdf</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/USA/final_measure/24_03765_00_e.pdf</p>	
	14 июня 2024 г.	Коды ТН ВЭД: 8418.10-29, 8418.30-69; Коды ICS 13.020, 97.130	
	Соединенные Штаты Америки	<p>17 января 2024 года Министерство энергетики США (DOE) опубликовало в Федеральном реестре Прямое Окончательное правило по установлению новых стандартов энергосбережения для холодильников, холодильников с морозильной камерой и морозилок (нотифицировано в уведомлении G/TBT/N/USA/583/Rev.1/Add.1).</p> <p>DOE приняло решение, что комментарии, полученные в ответ на Прямое Окончательное правило, не являются разумным основанием для отмены Прямого Окончательного правила.</p> <p>Поэтому DOE предоставляет этот документ, подтверждающий даты вступления в силу и сроки введения в действия данных стандартов.</p> <p>В данном документе также исправлена ошибка в измененном тексте регламента, которая появилась в Прямом Окончательном правиле, опубликованном 17 января 2024 года. Техническое исправление в этом документе вступает в силу 13 июня 2024 года.</p>	
79.	G/TBT/N/VNM/308	Проект национального технического регламента на безопасные взрывозащищенные устройства плавного пуска напряжением до 6 кВ,	13 августа 2024 г.

		<p>применяемые в подземных шахтах, 38 страниц на вьетнамском языке</p> <p>https://chinhphu.vn/du-thao-vbqpp/du-thao-11-thong-tu-ban-hanh-quy-chuan-ky-thuat-quoc-gia-ve-an-toan-thuoc-no-ad1-moi-no-dung-cho-6465</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/VNM/24_03787_00_x.pdf</p>	
	14 июня 2024 г.	Электроаппаратура (код ТН ВЭД: 8535.30.90)	
	Вьетнам	<p>Настоящий Проект Технического регламента устанавливает требования к техническим характеристикам, безопасности и управлению взрывозащищенными устройствами плавного пуска напряжением до 6 кВ, применяемыми в подземных шахтах.</p> <p>Действие настоящего Проекта Технического регламента распространяется на организации и лиц, которые производят, импортируют, испытывают, проверяют и применяют взрывозащищенные устройства плавного пуска напряжением до 6 кВ, применяемые в подземных рудниках на территории Вьетнама, а также иные соответствующие организации и лица.</p>	
80.	G/TBT/N/USA/1679/Add.3	<p>Правила торгового регулирования, касающиеся заявлений о выходной мощности усилителей, используемых в продуктах для домашних развлечений</p> <p>https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2024-06-12/html/2024-12744.htm</p> <p>https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2024-06-12/pdf/2024-12744.pdf</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/USA/final_measure/24_03750_00_e.pdf</p>	
	14 июня 2024 г.	Усилители в продуктах для домашних развлечений	
	Соединенные Штаты Америки	<p>Федеральная торговая комиссия США (FTC) опубликовала окончательные поправки к своему Правилу торгового регулирования, касающемуся заявлений о выходной мощности усилителей, используемых в продуктах для домашних развлечений («Правило усилителя» или «Правило»).</p> <p>Поправки требуют, чтобы продавцы, предъявляющие претензии в отношении</p>	

		<p>мощности, рассчитывали выходную мощность с использованием единых методов тестирования, чтобы потребители могли легко сравнивать качество звучания усилителя; предписывают формулировки, которые улучшают дифференциацию между заявлениями о выходной мощности, которые соответствуют методам тестирования, предусмотренным Правил, и теми, которые не соответствуют; и модернизируют, а также уточняют формулировки Правил с учетом вышеуказанных изменений.</p>	
81.	G/TBT/N/BRA/1545	<p>Проект Резолюции № 1260, 29 мая 2024 года, 12 страниц на португальском языке</p> <p>https://pesquisa.anvisa.gov.br/index.php/879931?lang=pt-BR</p> <p>http://antigo.anvisa.gov.br/documents/10181/6764059/%282%29CONSULTA+PUBLICA+N%C2%BA+1260+GGPAF.pdf/b0aff906-0698-49d2-be80-b089d419d544</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/BRA/24_03746_00_x.pdf</p>	11 августа 2024 г.
	14 июня 2024 г.	Технологии здравоохранения (код ICS: 11)	
	Бразилия	<p>Этот Проект Резолюции содержит положения о критериях подачи заявления на получение разрешения на деятельность компании (AFE), специального разрешения на деятельность (AE) для поставщиков услуг по хранению товаров и продуктов, подлежащих санитарному контролю и проверке на складах временного хранения, а также разрешения на деятельность компании (AFE) для импортеров. за счет и заказ третьего лица или заказ товаров и продуктов, подлежащих санитарному контролю и инспекции, и освобождению от AFE.</p>	
82.	G/TBT/N/USA/1790/Add.2	<p>Обновление стандартов по судовому машиностроению</p> <p>https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2024-06-12/html/2024-10341.htm</p> <p>https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2024-06-12/html/2024-10341.htm</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/USA/final_measure/24_03751_00_e.pdf</p>	

	14 июня 2024 г.	Судовое машиностроение	
	Соединенные Штаты Америки	<p>Береговая охрана обновляет стандарты по судовому машиностроению, которые включены в качестве справочных материалов, и устраняет устаревшие или излишне жесткие предписания из свода федеральных установлений США (https://www.govinfo.gov/help/cfr).</p> <p>Настоящая регуляторная мера соответствует стандартам, которые используются в настоящее время в промышленности, и поддерживает миссию Береговой охраны по обеспечению безопасности на море.</p> <p>Это Окончательное правило вступает в силу 10 сентября 2024 года. Включение определенных материалов, перечисленных в настоящем Правиле, путем ссылки на них, утверждается Директором Федерального Реестра начиная с 10 сентября 2024 года.</p>	
83.	G/TBT/N/BRA/1546	<p>Резолюция № 879 от 28 мая 2024 года, 2 страницы на португальском языке</p> <p>http://antigo.anvisa.gov.br/documents/10181/6729567/RDC_879_2024_.pdf/50fac004-2aba-41fc-a445-6f7dcf4b894a</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/BRA/24_03747_00_x.pdf</p>	13 августа 2024 г.
	14 июня 2024 г.	Стоматология (код ICS: 11.060)	
	Бразилия	<p>Настоящая Резолюция запрещает на всей территории страны производство, импорт и продажу, а также использование в здравоохранении порошков ртути и неинкапсулированных амальгамных сплавов, предназначенных для использования в стоматологии.</p>	
84.	G/TBT/N/VNM/302	<p>Проект национального технического регламента о безопасности промышленных взрывчатых материалов - Эмульсионные взрывчатые вещества для подземных шахт, подземного строительства без горючих газов, 10 страниц на вьетнамском языке</p> <p>https://chinhphu.vn/du-thao-vbqpp/du-thao-11-thong-tu-ban-hanh-quy-chuan-ky-thuat-quoc-gia-ve-an-toan-thuoc-no-ad1-moi-no-dung-cho-6465</p>	13 августа 2024 г.

		https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/VNM/24_03779_00_x.pdf	
	14 июня 2024 г.	Изделия взрывчатые (код ТН ВЭД: 3602.00.00)	
	Вьетнам	<p>Настоящий проект технического регламента устанавливает требования к техническим условиям, методам испытаний и мерам обращения с эмульсионными взрывчатыми веществами для подземных шахт, подземного строительства без горючих газов.</p> <p>Настоящий проект технического регламента распространяется на организации и лиц, осуществляющих деятельность, связанную с использованием эмульсионных взрывчатых веществ для подземных шахт, подземного строительства без горючих газов на территории Вьетнама и других соответствующих организаций и лиц.</p>	
85.	G/TBT/N/TPKM/543	<p>Предложение о внесении изменений в юридическую проверку колясок и детских колясок, 2 страницы на китайском языке, 2 страницы на английском языке</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/TPKM/24_03775_00_e.pdf</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/TPKM/24_03775_00_x.pdf</p>	13 августа 2024 г.
	14 июня 2024 г.	Детские коляски и их части. (код ТН ВЭД: 8715); Бытовое и торговое оборудование. Развлечение. Спорт (код ICS: 97)	
	Отдельная таможенная территория Тайвань, Пэнху, Киньмень и Мацзу	<p>Бюро стандартов, метрологии и инспекции намерено внести изменения в стандарты проверки детских колясок, приняв обновленную версию CNS 12940, опубликованную 6 октября 2022 года, чтобы обеспечить лучшую защиту детей. В новой версии CNS 12940-1 и CNS 12940-2 добавлены новые требования к коляскам для детей весом от 15 до 22 кг и встроенной подножке.</p> <p>Процедура оценки соответствия представляет собой либо проверку партии одобренного типа, либо регистрацию сертификации продукции (Модуль 2 + Модуль 3).</p>	
86.	G/TBT/N/VNM/307	Проект национального Технического регламента по безопасности промышленных взрывчатых материалов - Шнуры детонирующие	13 августа 2024 г.

		водонепроницаемые, 13 страниц на вьетнамском языке https://chinhphu.vn/du-thao-vbqpp1/du-thao-11-thong-tu-ban-hanh-quy-chuan-ky-thuat-quoc-gia-ve-an-toan-thuoc-no-ad1-moi-no-dung-cho-6465 https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/VNM/24_03785_00_x.pdf	
	14 июня 2024 г.	Изделия взрывчатые (код ТН ВЭД: 3602.00.00)	
	Вьетнам	Настоящий Проект Технического регламента устанавливает требования к техническим условиям, методам испытаний и мерам по обращению с водонепроницаемыми детонирующими шнурами. Настоящий Проект Технического регламента распространяется на организации и лиц, осуществляющих деятельность, связанную с водонепроницаемыми детонирующими шнурами на территории Вьетнама, а также иных соответствующих организаций и лиц.	
87.	G/TBT/N/UKR/300	Постановление Кабинета Министров Украины № 529 «О внесении изменений в постановление Кабинета Министров Украины от 26 мая 2005 года № 376» от 26 апреля 2024 года, 18 страниц на украинском языке https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/529-2024-%D0%BF#Text https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/UKR/24_03783_00_x.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/UKR/24_03783_01_x.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/UKR/24_03783_02_x.pdf	13 августа 2024 г.
	14 июня 2024 г.	Лекарственные средства (медицинские иммунобиологические препараты)	
	Украина	Постановление вносит изменения в Порядок государственной регистрации (перерегистрации) лекарственных средств, утвержденный Постановлением Кабинета Министров Украины от 26 мая 2005 года № 376, и обеспечивает: - внедрение упрощенной процедуры государственной регистрации лекарственных средств, приобретаемых лицом, уполномоченным на осуществление закупок в	

		<p>сфере здравоохранения, а также подлежащих закупке по результатам процедуры закупки, проводимой специализированной организацией, осуществляющей закупки в соответствии с договором о закупке между Министерством здравоохранения;</p> <p>- установление и продление срока действия регистрационных удостоверений на лекарственные препараты, приобретаемые лицом, уполномоченным на осуществление закупок в сфере здравоохранения, и подлежащие закупке по результатам процедуры закупки, проводимой специализированной закупочной организацией. проведение закупок в соответствии с договором о закупке между Министерством здравоохранения.</p>	
88.	G/TBT/N/VNM/306	<p>Проект Национального Технического регламента по безопасности промышленных взрывчатых материалов, 9 страниц на вьетнамском языке</p> <p>https://chinhphu.vn/du-thao-vbqpp/du-thao-11-thong-tu-ban-hanh-quy-chuan-ky-thuat-quoc-gia-ve-an-toan-thuoc-no-ad1-moi-no-dung-cho-6465</p> <p>https://members.wto.org/crattachments/2024/TBT/VNM/24_03784_00_x.pdf</p>	13 августа 2024 г.
	14 июня 2024 г.	Изделия взрывчатые (код ТН ВЭД: 3602.00.00)	
	Вьетнам	<p>Настоящий Проект Технического регламента устанавливает требования к техническим характеристикам, методам испытаний и мерам обращения с предохранителем замедленного действия.</p> <p>Настоящий Проект Технического регламента распространяется на организации и лиц, осуществляющих деятельность, связанную с взрывателем замедленного действия на территории Вьетнама, а также иных соответствующих организаций и лиц.</p>	
89.	G/TBT/N/VNM/304	<p>Проект Национального Технического регламента по безопасности промышленных взрывчатых материалов - Электродетонатор замедленного действия, 11 страниц на вьетнамском языке</p>	13 августа 2024 г.

		https://chinhphu.vn/du-thao-vbqpp/du-thao-11-thong-tu-ban-hanh-quy-chuan-ky-thuat-quoc-gia-ve-an-toan-thuoc-no-ad1-moi-no-dung-cho-6465 https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/VNM/24_03781_00_x.pdf	
	14 июня 2024 г.	Изделия взрывчатые (код ТН ВЭД: 3602.00.00)	
	Вьетнам	<p>Настоящий Проект Технического регламента устанавливает требования к техническим характеристикам, методам испытаний и мерам по обращению с электродетонатором замедленного действия.</p> <p>Настоящий проект технического регламента распространяется на организации и лиц, осуществляющих деятельность, связанную с задержкой электродетонатора на территории Вьетнама, а также иных соответствующих организаций и лиц.</p>	
90.	G/TBT/N/USA/1991/Add.1/Corr.1	Стандарты выбросов нескольких загрязняющих веществ для автомобилей малой и средней грузоподъемности 2027 модельного года и более поздних моделей; Поправка	
	14 июня 2024 г.	Транспортные средства малой грузоподъемности и транспортные средства классов 2b и 3 («средней грузоподъемности»); Выбросы различных загрязняющих веществ; Качество (код ICS: 03.120); Охрана окружающей среды (код ICS: 13.020); Качество воздуха (код ICS: 13.040); Дорожное транспортное средство системы (код ICS: 43.040); Топливные системы (код ICS: 43.060.40); Электрические дорожные транспортные средства (код ICS: 43.120)	
	Соединенные Штаты Америки	<p>89 Федеральный реестр (FR) 50234, Раздел 40 Свода федеральных установлений США (CFR), Части 85, 86, 600, 1036, 1037, 1066 и 1068:</p> <p>https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2024-06-13/html/2024-12590.htm</p> <p>https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2024-06-13/pdf/2024-12590.pdf</p> <p>Агентство по охране окружающей среды (EPA) вносит поправки в окончательное правило, опубликованное в Федеральном реестре 18 апреля 2024 года, которое вступит в силу 17 июня 2024 года.</p>	

		<p>Окончательное правило установило новые стандарты выбросов для автомобилей малой и средней грузоподъемности. В этом документе исправлены непреднамеренные ошибки, допущенные при подготовке нормативного текста к публикации. Эти исправления не включают каких-либо существенных изменений окончательного правила.</p> <p>Эта поправка вступает в силу 17 июня 2024 года.</p>	
91.	G/TBT/N/VNM/301	<p>Проект Национального Технического регламента по безопасности промышленных взрывчатых материалов, 11 страниц на вьетнамском языке</p> <p>https://chinhphu.vn/du-thao-vbqpp/du-thao-11-thong-tu-ban-hanh-quy-chuan-ky-thuat-quoc-gia-ve-an-toan-thuoc-no-ad1-moi-no-dung-cho-6465</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/VNM/24_03778_00_x.pdf</p>	13 августа 2024 г.
	14 июня 2024 г.	Изделия взрывчатые (код ТН ВЭД: 3602.00.00)	
	Вьетнам	<p>Проект Технического регламента устанавливает требования к техническим условиям, методам испытаний и мерам обращения с грунтовкой для промышленных взрывчатых веществ.</p> <p>Настоящий Проект Технического регламента распространяется на организации и лиц, осуществляющих деятельность, связанную с грунтовкой для промышленных взрывчатых веществ на территории Вьетнама, а также иных соответствующих организаций и лиц.</p>	
92.	G/TBT/N/USA/2003/Add.1	<p>Защита стратосферного озона: Перечень заменителей в рамках Программы политики значительных новых альтернатив в области коммерческого и промышленного охлаждения</p> <p>https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2024-06-13/html/2024-11690.htm</p> <p>https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2024-06-13/pdf/2024-11690.pdf</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/USA/final_measure/24_03766_00_e.pdf</p>	
	14 июня 2024 г.	Заменители хладагентов; коммерческое и промышленное охлаждение; коммерческое холодильное оборудование и льдогенераторы; Охрана окружающей среды (код ICS: 13.020);	

		Холодильные технологии (код ICS: 27.200); Производство в химической промышленности (код ICS: 71.020); Продукция химической промышленности (код ICS: 71.100); Коммерческое холодильное оборудование (код ICS: 97.130.20); Спортивные сооружения (код ICS: 97.220.10)	
	Соединенные Штаты Америки	<p>В соответствии с важной Программой политики значительных новых альтернатив Агентства по охране окружающей среды США (EPA) в этом документе перечислены несколько заменителей, которые являются приемлемыми, в зависимости от условий использования, для холодильных установок для розничной торговли продуктами питания, коммерческих льдогенераторов, промышленных холодильных установок, холодильных складов и ледовых катков.</p> <p>Благодаря этому мероприятию EPA внедряет стандарты, которые устанавливают требования к коммерческому холодильному оборудованию и льдогенераторам, безопасному использованию легковоспламеняющихся хладагентов, а также безопасному проектированию, изготовлению, установке и эксплуатации холодильных систем.</p>	
93.	G/TBT/N/MEX/279/Add.5	Проект поправки к Мексиканскому официальному стандарту NOM-044-SEMARNAT-2006, который устанавливает предельно допустимые пределы выбросов общего количества углеводородов, неметановых углеводородов, монооксида углерода, оксидов азота и твердых частиц из выхлопных труб новых дизельных двигателей, которые будут использоваться для приведения в движение новых автомобилей общей массой более 3 857 кг.	
	14 июня 2024 г.	Автомобили с дизельными двигателями массой выше 3 тонн, Средства наземного транспорта, кроме железнодорожного или трамвайного подвижного состава, и их части, и принадлежности (код ТН ВЭД 87)	
	Мексика	https://www.dof.gob.mx/nota_detalle.php?codigo=5724622&fecha=25/04/2024#gsc.tab=0 https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/MEX/modification/24_03773_00_s.pdf	
94.	G/TBT/N/VNM/303	Проект Национального Технического регламента по безопасности промышленных	13 августа 2024 г.

		<p>взрывчатых материалов - взрывчатые вещества ANFO, 14 страниц на вьетнамском языке</p> <p>https://chinhphu.vn/du-thao-vbqpp1/du-thao-11-thong-tu-ban-hanh-quy-chuan-ky-thuat-quoc-gia-ve-an-toan-thuoc-no-ad1-moi-no-dung-cho-6465</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/VNM/24_03780_00_x.pdf</p>	
	14 июня 2024 г.	Изделия взрывчатые (код ТН ВЭД: 3602.00.00)	
	Вьетнам	<p>Настоящий Проект Технического регламента устанавливает требования к техническим характеристикам, методам испытаний и мерам обращения с взрывчатыми веществами ANFO.</p> <p>Настоящий Проект Технического регламента распространяется на организации и лиц, осуществляющих деятельность, связанную со взрывчатыми веществами ANFO, на территории Вьетнама и иных соответствующих организаций и лиц.</p>	
95.	G/TBT/N/ECU/535	<p>Проект Первого пересмотра (1R) Технического регламента Эквадора (PRTE) № 084: Безопасные стекла для автомобилей), 12 страниц на испанском языке</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/ECU/24_03768_00_s.pdf</p>	13 августа 2024 г.
	14 июня 2024 г.	<p>Закаленное безопасное стекло (кроме стекла, размер и форма которого подходят для использования в транспортных средствах, самолетах, космических кораблях или судах, а также стекла для часов и очков) (код ТН ВЭД: 7007.19); Ламинированное безопасное стекло (код ТН ВЭД: 7007.21); Стекла передние (лобовые), задние и прочие окна для автомобилей товарных позиций 87.01 - 87.05 (код ТН ВЭД: 8708.22)</p>	
	Эквадор	<p>Нотифицируемый Технический регламент Эквадора применяется к следующей продукции отечественного и импортного производства, продаваемой в Эквадоре и используемой в автомобилях, которые подпадают под категории транспортных средств, установленные Эквадорским техническим стандартом (NTE INEN) № 2656: Классификация транспортных средств:</p>	

		<ul style="list-style-type: none"> • Защитные стекла для транспортных средств категорий L, M, N, O и T; • Ламинированное безопасное стекло; • Закаленное безопасное стекло. 	
96.	G/TBT/N/GBR/90	<p>Регламенты по охране окружающей среды 2024 года (Одноразовые вейпы) (Уэльс), 28 страниц на английском языке</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/GBR/24_03758_00_e.pdf</p>	13 августа 2024 г.
	14 июня 2024 г.	<p>Продукция, содержащая табак, восстановленный табак, никотин, или заменители табака или никотина, предназначенная для вдыхания без горения; прочая продукция, содержащая никотин и предназначенная для поступления никотина в организм человека (код ТН ВЭД: 24.04), Одноразовые электронные сигареты, содержащие никотин (код ТН ВЭД: 2404.12), Одноразовые электронные сигареты, не содержащие никотин (код ТН ВЭД: 2404.19)</p>	
	Соединенное Королевство	<p>Настоящие Регламенты введут запрет на продажу одноразовых электронных сигарет в Уэльсе. Данные Регламенты устанавливают понятия одноразовых электронных сигарет.</p> <p>Нарушение этих запретов будет считаться правонарушением в соответствии с настоящими Регламентами. Регламенты также предусматривают фиксированные денежные штрафы, не фиксированные денежные штрафы, уведомления о соблюдении требований и уведомления об остановке, а также штрафы за несоблюдение требований.</p>	
97.	G/TBT/N/EGY/479	<p>Министерский указ № 141/2024 (2 страницы на арабском языке) касается ES 4944/2005 «Подключение стоматологического оборудования для подачи и утилизации», 12 страниц на арабском языке</p>	13 августа 2024 г.
	14 июня 2024 г.	<p>Стоматологическое оборудование (код ICS: 11.060.20)</p>	
	Египет	<p>Министерский указ № 141/2024 отменяет египетский стандарт ES 4944/2005 для «подключения стоматологического оборудования для подачи и утилизации».</p> <p>Стоит отметить, что этот стандарт был заменен стандартом ES 4761-1 для «стоматологии –</p>	

		стационарные стоматологические установки и стоматологические кресла для пациентов – часть: 1 – общие требования», о котором ранее сообщалось в G/TBT/N/EGY/3/Add.75. от 29 мая 2024 г.	
98.	G/TBT/N/CHL/682	Проект анализа безопасности и/или протокола испытаний жидких топливных продуктов PE № 122:2024), 12 страниц на испанском языке https://www.sec.cl/consulta-publica/#1562021903705-db277904-ea8a https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/CHL/24_03755_00_s.pdf	13 августа 2024 г.
	14 июня 2024 г.	Переносные кусторезы и триммеры для травы с двигателями внутреннего сгорания, работающими на жидком топливе	
	Чили	Нотифицируемый Протокол устанавливает порядок сертификации и требования безопасности к переносным кусторезам и триммерам для травы с двигателями внутреннего сгорания, работающими на жидком топливе, в соответствии с областью применения стандарта ISO 11806-1:2011.	
99.	G/TBT/N/VNM/305	Проект национального технического регламента по безопасности промышленных взрывчатых материалов - Детонатор простой № 8, 7 страниц на вьетнамском языке https://chinhphu.vn/du-thao-vbqpp/du-thao-11-thong-tu-ban-hanh-quy-chuan-ky-thuat-quoc-gia-ve-an-toan-thuoc-no-ad1-moi-no-dung-cho-6465 https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/VNM/24_03782_00_x.pdf	13 августа 2024 г.
	14 июня 2024 г.	Изделия взрывчатые (Код ТН ВЭД: 3602.00.00)	
	Вьетнам	Настоящий проект технического регламента устанавливает требования к техническим характеристикам, методам испытаний и мерам обращения с простым детонатором № 8. Настоящий проект технического регламента распространяется на организации и лиц, осуществляющих деятельность, связанную с простым детонатором № 8 на территории Вьетнама, и иных соответствующих организаций и лиц.	

100.	G/TBT/N/VNM/299	<p>Проект Национального Технического регламента о безопасности промышленных взрывчатых материалов – Взрывчатое вещество Аммонит AD1, 11 страниц на вьетнамском языке</p> <p>https://chinhphu.vn/du-thao-vbqpp/du-thao-11-thong-tu-ban-hanh-quy-chuan-ky-thuat-quoc-gia-ve-an-toan-thuoc-no-ad1-moi-no-dung-cho-6465</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/VNM/24_03776_00_x.pdf</p>	13 августа 2024 г.
	14 июня 2024 г.	Изделия взрывчатые (Код ТН ВЭД: 3602.00.00)	
	Вьетнам	Настоящий Проект Технического регламента устанавливает требования к техническим характеристикам, методам испытаний и мерам по управлению взрывчатым веществом Аммонит AD1.	
101.	G/TBT/N/CHL/683	<p>Проект анализа безопасности и/или протокола испытаний жидкого топлива, 12 страниц на испанском языке</p> <p>https://www.sec.cl/consulta-publica/#1562021903705-db277904-ea8a</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/CHL/24_03756_00_s.pdf</p>	13 августа 2024 г.
	14 июня 2024 г.	Ранцевые распылители (фумигаторы) с двигателями внутреннего сгорания, работающими на жидком топливе.	
	Чили	протокол устанавливает порядок сертификации и требования безопасности ранцевых распылителей (фумигаторов) с двигателями внутреннего сгорания, работающими на жидком топливе, в соответствии с областью применения стандарта ISO 28139:2009.	
102.	G/TBT/N/VNM/300	<p>Проект Национального Технического регламента о безопасности промышленных взрывчатых материалов - Электродетонатор № 8, 11 страниц на вьетнамском языке</p> <p>https://chinhphu.vn/du-thao-vbqpp/du-thao-11-thong-tu-ban-hanh-quy-chuan-ky-thuat-quoc-gia-ve-an-toan-thuoc-no-ad1-moi-no-dung-cho-6465</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/VNM/24_03777_00_x.pdf</p>	13 августа 2024 г.
	14 июня 2024 г.	Изделия взрывчатые (Код ТН ВЭД: 3602.00.00)	

	Вьетнам	Настоящий Проект Технического регламента устанавливает требования к техническим характеристикам, методам испытаний и мерам по управлению электродетонатором № 8.	
103.	G/TBT/N/USA/2126	<p>Проект заявления о политике в отношении непрерывного обеспечения безопасности для энергетической подъемной системы, 10 страниц на английском языке</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/USA/24_03767_00_e.pdf</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/USA/24_03767_01_e.pdf</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/USA/24_03767_02_e.pdf</p>	12 августа 2024 г.
	14 июня 2024 г.	Авиационные и космические аппараты в целом (Код ICS: 49.020)	
	Соединенные Штаты Америки	Уведомление о доступности; запрос комментариев до 12 августа 2024 года - Настоящая политика устанавливает непрерывный уровень безопасности при сертификации энергетической подъемной системы. Цель концепции обеспечения непрерывного уровня безопасности, установленной данной политикой, заключается в обеспечении сбалансированного подхода между рисками и преимуществами в отношении аспектов безопасности при сертификации таких воздушных судов.	
104.	G/TBT/N/KOR/1213	<p>Предлагаемое введение «Временного признания стандартов и спецификаций на предметы личной гигиены», 20 страниц на корейском языке</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/KOR/24_03757_00_x.pdf</p>	13 августа 2024 г.
	14 июня 2024 г.	Предметы личной гигиены	
	Республика Корея	Министерство безопасности пищевых продуктов и медикаментов Республики Корея (MFDS) предлагает установить административное правило «Временное признание стандартов и спецификаций на предметы личной гигиены».	
105.	G/TBT/N/BRA/1033/Add.2	Проект Резолюции № 854 от 24 июня 2020 года, на португальском языке	

		http://antigo.anvisa.gov.br/documents/10181/6763611/RDC_878_2024_.pdf/449769a1-b303-4db5-8013-7978c47097f5 https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/BRA/modification/24_03748_00_x.pdf	
	14 июня 2024 г.	Коды ТН ВЭД: 3402; 340119; 340120; 330290	
	Бразилия	Резолюция № 492 от 15 апреля 2021 года, о которой ранее сообщалось в уведомлении G/TBT/N/BRA/1033/Add.1, которая устанавливает процедуру внесения изменений в процесс получения послепродажных разрешений в отношении дезинфицирующих средств, была заменена Резолюцией № 878 от 28 мая 2024 года.	
106.	G/TBT/N/BRA/1505/Add.1	Проект Резолюции №1207 от 2 октября 2023 года, на португальском языке http://antigo.anvisa.gov.br/documents/10181/6662643/RDC_876_2024_.pdf/4bfb3a30-fa1c-467a-970f-4143dadf5061	
	14 июня 2024 г.	Фармацевтика в целом (код ICS: 11.120.01); Медикаменты (код ICS: 11.120.10)	
	Бразилия	Проект Резолюции № 1207 от 2 октября 2023 года, о котором ранее сообщалось в уведомлении G/TBT/N/BRA/1505, который содержит положения об изменениях в процедуре послепродажной регистрации и об отмене регистрации биологических продуктов на рынке с целью оптимизации процесса внесения изменений в протокол и его анализа Бразильским Национальным агентством по санитарному надзору (ANVISA), был принят в качестве Резолюции -RDC № 876 28 мая 2024 года.	
107.	G/TBT/N/ECU/536	Проект первой редакции (1R) Технического регламента Эквадора (PRTE) № 092 «Генераторные установки», 11 страниц на испанском языке https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/ECU/24_03796_00_s.pdf	16 августа 2024 г.
	17 июня 2024 г.	Генераторные установки с поршневыми двигателями внутреннего сгорания с воспламенением от сжатия (дизельными или полудизельными двигателями) мощностью не более 75 кВА (код ТН ВЭД: 8502.11); Генераторные установки с поршневыми	

		двигателями внутреннего сгорания с искровым зажиганием (код ТН ВЭД: 8502.20)	
	Эквадор	Генераторные установки малой мощности до 12 кВт и напряжением 1000 В с приводом от поршневых двигателей внутреннего сгорания (ПВС).	
108.	G/TBT/N/USA/1336/Rev.1/Add.1	Стандарты по энергоэффективности зданий, 2025 год https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/USA/modification/24_03793_00_e.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/USA/modification/24_03793_01_e.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/USA/modification/24_03793_02_e.pdf	
	17 июня 2024 г.	Энергоэффективность. Защита окружающей среды (код ICS 13.020), Качество воздуха (код ICS 13.040), Установки в зданиях (код ICS 91.140), Код ICS: 27.015	
	Соединенные Штаты Америки	29 марта 2024 года Энергетическая комиссия штата Калифорния (CEC) опубликовала Уведомление о предлагаемом действии (NOPA) (нотифицировано в уведомлении G/TBT/N/USA/1336/Rev.1) с предлагаемыми поправками к стандартам по энергоэффективности зданий, которые содержатся в Калифорнийском своде правил (CCR), Разделе 24, Части 6 (также известном как Калифорнийский энергетический кодекс) и связанных с ними административных положениях, которые содержатся в Разделе 24, Части 1, Главе 10 («Прямо выраженные условия»). CEC предоставила все документы на 45-дневный период общественного обсуждения, который заканчивается 13 мая 2024 года, и провела три публичных слушания по кандидатуре главного уполномоченного 16, 17 и 18 апреля 2024 года.	
109.	G/TBT/N/VNM/309	Проект Национального Технического регламента по безопасности для взрывозащищенных светильников напряжением до 220 В, применяемых в подземных шахтах, 26 страниц на вьетнамском языке	16 августа 2024 г.

		https://chinhphu.vn/du-thao-vbqpp/du-thao-11-thong-tu-ban-hanh-quy-chuan-ky-thuat-quoc-gia-ve-an-toan-thuoc-no-ad1-moi-no-dung-cho-6465 https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/VNM/24_03797_00_x.pdf	
	17 июня 2024 г.	Лампы и осветительная арматура (код ТН ВЭД: 9405.41.90)	
	Вьетнам	<p>Настоящий Проект Технического регламента устанавливает требования к техническим характеристикам, безопасности и управлению взрывозащищенными светильниками напряжением до 220 В, применяемыми в подземных шахтах.</p> <p>Действие настоящего проекта технического регламента распространяется на организации и лиц, осуществляющих производство, импорт, испытания, поверку и применение взрывозащищенных светильников напряжением до 220 В, применяемых в подземных шахтах на территории Вьетнама.</p> <p>Действие настоящего проекта технического регламента не распространяется на индивидуальное освещение, используемое в подземных шахтах.</p>	
110.	G/TBT/N/USA/2127	<p>Н-метил-2-пирролидон (NMP); Регулирование в соответствии с Законом о контроле за токсичными веществами (TSCA), 61 страница на английском языке</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/USA/24_03795_00_e.pdf</p>	
	17 июня 2024 г.	Н-метил-2-пирролидон (NMP), Коды ICS: 13.020, 13.100, 13.120, 71.020, 71.100	
	Соединенные Штаты Америки	Предлагаемое правило - Агентство по охране окружающей среды (EPA) предлагает устранить необоснованный риск причинения вреда здоровью человека, связанный с н-метил-2-пирролидоном (NMP), в соответствии с условиями его использования, которые отражены в Отчете EPA по оценке рисков и определению рисков для NMP в соответствии с Законом о контроле за токсичными веществами (TSCA).	

111.	G/TBT/N/USA/2017/ Add.3	Снижение воздействия вдыхаемой кристаллической двуокиси кремния на шахтеров и улучшение защиты органов дыхания https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/USA/final_measure/24_03794_00_e.pdf	
	17 июня 2024 г.	Безопасность профессиональной деятельности. Промышленная гигиена (код ICS: 13.100), Устройства для защиты органов дыхания (код ICS: 13.340.30)	
	Соединенные Штаты Америки	Управление по безопасности и охране труда в добывающей промышленности (MSHA) вносит поправки в свои существующие стандарты, чтобы лучше защитить шахтеров от профессионального воздействия вдыхаемой кристаллической двуокиси кремния, представляющей значительную опасность для здоровья, а также улучшить защиту органов дыхания шахтеров от воздействия загрязняющих веществ, находящихся в воздухе.	
112.	G/TBT/N/USA/2064/ Add.3	Уведомление о предлагаемом нормотворчестве и объявление о проведении публичных слушаний: Поправки к Статье 6 «Четкие и обоснованные предупреждения», «Методы и содержание «Безопасной гавани»» https://oehha.ca.gov/proposition-65/crn/modification-proposed-amendments-regulations-clear-and-reasonable-warnings-safe https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/USA/modification/24_03792_00_e.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/USA/modification/24_03792_01_e.pdf	
	17 июня 2024 г.	Предупреждения о воздействии потребительских товаров; Автомобили специального назначения (код ICS: 43.160); Малые суда (код ICS: 47.080); Расфасованные и готовые пищевые продукты (код ICS: 67.230)	
	Соединенные Штаты Америки	Управление по оценке опасностей для здоровья окружающей среды (ОЕННА) предлагает внести поправки в Раздел 27 Калифорнийского свода правил, Статью 6 «Четкие и обоснованные предупреждения - Методы и содержание безопасной гавани», Разделы 25601, 25602, 25603 и 25607.2 и принять новые Разделы 25607.50, 25607.51, 25607.52 и 25607.53.	

		Общественное обсуждение начинается 13 июня 2024 года и заканчивается 28 июня 2024 года.	
113.	G/TBT/N/EU/1069	<p>Проект Регламента Комиссии, утверждающего цеолит серебро-цинк в качестве существующего активного вещества для использования в биоцидных продуктах типов продуктов 2, 7 и 9 в соответствии с Регламентом (ЕС) № 528/2012 Европейского Парламента и Совета, язык: английский, количество страниц:4+7</p> <p>http://ec.europa.eu/growth/tools-databases/tbt/en/</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/EEC/24_03802_00_e.pdf</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/EEC/24_03802_01_e.pdf</p>	17 августа 2024 г.
	18 июня 2024 г.	Биоцидные продукты	
	Европейский союз	Этот Проект Регламента Комиссии утверждает цеолит серебро-цинк в качестве действующего активного вещества для использования в биоцидных продуктах типов продуктов 2, 7 и 9.	
114.	G/TBT/N/UKR/301	<p>Закон Украины № 2469-IX «О лекарственных средствах» от 28 июля 2022 года, 115 страниц на украинском языке</p> <p>https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/2469-20#Text</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/UKR/24_03803_00_x.pdf</p>	17 августа 2024 г.
	18 июня 2024 г.	Лекарственные средства	
	Украина	Закон регулирует правоотношения в области лекарственных средств, охватывающие их разработку, доклинические и клинические испытания, государственную регистрацию, производство, назначение, применение, импорт, оптовую и розничную торговлю, дистанционную продажу, контроль качества лекарственных средств, фармаконадзор, а также определяет права и обязанности юридических и физических лиц, государственных органов и должностных лиц в данной сфере.	
115.	G/TBT/N/CHL/685	Анализ безопасности и/или протокол испытаний газообразных топливных продуктов. Фитинги для медных труб, используемых для газообразного топлива), 8 страниц на испанском языке	17 августа 2024 г.

		https://www.sec.cl/consulta-publica/#1562021903705-db277904-ea8a https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/CHL/24_03816_00_s.pdf	
	18 июня 2024 г.	Фитинги для медных труб, используемых для газообразного топлива	
	Чили	Нотифицируемый протокол устанавливает процедуру сертификации «фитингов для медных труб, используемых для газообразного топлива», в соответствии с областью применения чилийского стандарта (NCh) 396/1.1980 г.	
116.	G/TBT/N/USA/2087/Add.1	<p>Система экстренного оповещения; Беспроводные оповещения о чрезвычайных ситуациях</p> <p>https://docs.fcc.gov/public/attachments/FCC-23-88A1.pdf</p> <p>https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2023-12-15/pdf/2023-27236.pdf</p> <p>https://www.ecfr.gov/current/title-47/chapter-I/subchapter-A/part-10</p> <p>https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2024-06-17/html/2024-13194.htm</p> <p>https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2024-06-17/pdf/2024-13194.pdf</p>	
	18 июня 2024 г.	Безопасность в быту (код ICS: 13.120), Системы аварийной сигнализации и оповещения (код ICS: 13.320)	
	Соединенные Штаты Америки	Федеральная комиссия связи США (FCC) объявляет, что Административно-бюджетное управление США (OMB) утвердило до 31 мая 2027 года сбор информации, связанный с Третьим отчетом и Распоряжением FCC (FCC 23-88 (Приказ)), в котором FCC, среди прочего, приняла новое правило, которое предоставляет возможность участвующим поставщикам услуг коммерческой мобильной связи (CMS) поддерживать до двух тестов беспроводного оповещения о чрезвычайных ситуациях (WEA), которые общественность получает по умолчанию в каждом округе или эквивалентном округе за календарный год.	
117.	G/TBT/N/LTU/52	Проект Приказа директора Государственной службы по защите прав потребителей	

		<p>«Об утверждении перечня химических веществ, разрешенных к использованию в Литовской Республике для придания табачного вкуса и запаха жидкости для электронных сигарет и заправке картриджей», 3 страницы на литовском языке</p> <p>https://e-seimas.lrs.lt/portal/legalAct/lt/TAP/ab3e5b000d2b11ef8e4be9fad87afa59?positionInSearchResults=0&searchModelUUID=fb7fa04b-b4e6-4744-b9dd-74e317d06c3e</p> <p>https://e-seimas.lrs.lt/portal/legalAct/lt/TAP/ab3e5b000d2b11ef8e4be9fad87afa59?positionInSearchResults=0&searchModelUUID=fb7fa04b-b4e6-4744-b9dd-74e317d06c3e</p>	
	18 июня 2024 г.	Электронные сигареты	
	Литва	Настоящий проект Приказа устанавливает ограничения на размещение на рынке жидкостей для электронных сигарет, содержащих вкусоароматические вещества, за исключением ароматизирующих веществ, придающих запах или вкус табака; Перечень разрешенных вкусоароматических веществ, придающих запах или вкус табака, устанавливается в соответствии со статьей 9(2)(5) Закона о контроле над табаком, табачными изделиями и изделиями, относящимися к Литовской Республике	
118.	G/TBT/N/USA/1987/Add.1/Corr.1	<p>Нормы выбросов парниковых газов для большегрузных транспортных средств – Этап 3</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/USA/24_03804_00_e.pdf</p>	
	18 июня 2024 г.	Коды ICS: 13.020, 13.040; 43.020, 43.040, 43.060, 43.080, 43.100, 43.120, 43.160, 43.180, 45.020	
	Соединенные Штаты Америки	<p>Агентство по охране окружающей среды (EPA) выпускает поправку к окончательному правилу, опубликованному в Федеральном реестре в понедельник, 22 апреля 2024 г., которое вступит в силу 21 июня 2024 г.</p> <p>Окончательное правило установило новые стандарты выбросов для тяжелых дорожных транспортных средств, а также с некоторыми поправками для широкого спектра двигателей и транспортных средств, предназначенных для шоссе и внедорожных дорог. В настоящем</p>	

		документе исправлены непреднамеренные ошибки, допущенные при подготовке поправочного нормативного текста к публикации. Эти исправления не включают каких-либо существенных изменений окончательного правила.	
119.	G/TBT/N/ECU/537	Проект Первого Пересмотра (1R) Технического регламента Эквадора PRTE 173 «Ручные и переносные электроинструменты с приводом от двигателя», 11 страниц на испанском языке https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/ECU/24_03812_00_s.pdf	17 августа 2024 г.
	18 июня 2024 г.	Пилы для ручных работ с автономным электродвигателем (код ТН ВЭД: 8467.22); Инструменты для ручных работ с автономным электродвигателем (кроме дрелей всех видов и пил) (код ТН ВЭД: 8467.29)	
	Эквадор	Технический регламент применяется к следующим продуктам, отечественным или импортным, продаваемым в Эквадоре: <ul style="list-style-type: none"> • Ручные циркулярные пилы и настольные ручные циркулярные пилы; • Транспортабельные настольные пилы с диаметром полотна не более 315 мм; • Сабельные пилы (лобзики и сабельные пилы) • Цепные пилы для резки древесины; • Ручные ленточные пилы; • Транспортабельные ленточные пилы с длиной пильной ленты не более 2700 мм и диаметром ленточных колес не более 350 мм; • Ручные отрезные станки, оснащенные одним усиленным кругом на связке или одним или несколькими алмазными отрезными кругами; • Транспортабельные торцовочные пилы с диаметром полотна не более 350 мм; • Транспортабельные комбинированные (уторные) пилы с диаметром полотна не более 315 мм; • Переносные и комбинированные настольные шлифовальные станки; • Отрезно-шлифовальные станки; • Угловые, прямые и вертикальные шлифовальные машины; • Пластинчатые шлифовальные машины. 	

120.	G/TBT/N/ECU/538	<p>Проект Первого Пересмотра (1R) Технического регламента Эквадора PRTE № 251 «Экструдированные алюминиевые профили, стержни, трубы и трубки», 11 страниц на испанском языке</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/ECU/24_03814_00_s.pdf</p>	17 августа 2024 г.
	18 июня 2024 г.	Алюминиевые прутки, стержни и профили, в другом месте не поименованные (код ТН ВЭД: 76.04); Алюминиевые трубы и трубки, нелегированные (кроме полых профилей) (код ТН ВЭД: 7608.10)	
	Эквадор	<p>Технический регламент применяется к следующим продуктам, отечественным или импортным, продаваемым в Эквадоре:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Алюминиевые профили горячего прессования; • Алюминиевые стержни горячего прессования; • Горячепрессованные алюминиевые стержни; • Алюминиевые трубы и трубки горячего прессования. 	
121.	G/TBT/N/CHN/1865	<p>Национальный стандарт КНР «Упаковка для опасных грузов». Технические нормы безопасности для упаковки, содержащей различные опасные грузы, 10 страниц на китайском языке</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/CHN/24_03830_00_x.pdf</p>	18 августа 2024 г.
	19 июня 2024 г.	Упаковка для опасных грузов (код ICS: 13.300)	
	Китай	Документ определяет классификацию, коды обозначения типов и маркировки упаковки, транспортную маркировку и этикетирование, требования к упаковке опасных грузов и упаковок, а также специальные требования к опасным грузам, упаковываемым в ограниченных и освобожденных количествах.	
122.	G/TBT/N/NZL/112/Add.1	<p>Утверждена повторная оценка цианамида водорода</p> <p>Заявление (APP203974) на проведение повторной оценки в соответствии со Статьями 63 и 63А Закона об опасных веществах и новых организациях (HSNO). Заявление включает в себя</p>	

		<p>7 документов: https://www.epa.govt.nz/database-search/hsno-application-register/view/APP203974</p> <p>https://www.epa.govt.nz/public-consultations/decided/hydrogen-cyanamide-reassessment/</p> <p>https://www.epa.govt.nz/assets/FileAPI/hsno-ar/APP203974/APP203974_20240523_Final-Decision.pdf</p>	
	19 июня 2024 г.	<p>Данное уведомление относится к активному ингредиенту цианамиду водорода (CAS № 420-04-2) и одному веществу, содержащему цианамид водорода (продается в виде шести различных рыночных продуктов).</p>	
	Новая Зеландия	<p>Новая Зеландия уведомила о подаче заявки на повторную оценку содержания цианамида водорода в соответствии со Статьей 2.9.2 ВТО.</p> <p>Основываясь на своей предварительной оценке, проведенной в 2021 году, Агентство по охране окружающей среды (ЕРА) рекомендовало отклонить действующие разрешения на использование цианамида водорода, и это вещество больше не подлежит утверждению.</p> <p>ЕРА предложило постепенно отказаться от использования цианамида водорода в течение пяти лет, а ужесточение контроля вступит в силу немедленно после принятия окончательного решения о повторной оценке. Окончательные изменения включают в себя обновление классификаций опасности и мер контроля, а также отсутствие запрета на это вещество.</p>	
123.	G/TBT/N/CHN/1867	<p>Национальный стандарт КНР, Оборудование для производства резины и пластмасс. Общие требования безопасности, 93 страницы на китайском языке</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/CHN/24_03832_00_x.pdf</p>	18 августа 2024 г.
	19 июня 2024 г.	<p>Оборудование для производства резины и пластмасс (код ТН ВЭД: 847720); код ICS: 83.200</p>	
	Китай	<p>В документе установлены необходимые общие требования безопасности при проектировании и производстве машин по производству резины и пластмасс, а также дополнительные требования безопасности для конкретных машин.</p>	

		Настоящий документ применим к резиновым смесям, каландрированию, экструзии, формованию, вулканизации, дроблению и рафинированию пластмасс, каландрированию, экструзии, впрыскиванию, распылению, давлению, вакууму, формованию полых пенопластов, ткачеству, литью, грануляции, дроблению и другому оборудованию для производства резины и пластмасс.	
124.	G/TBT/N/CHN/1871	Национальный стандарт КНР, Требования безопасности тяговых аккумуляторов электромобилей, 37 страниц на китайском языке https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/CHN/24_03836_00_x.pdf	18 августа 2024 г.
	19 июня 2024 г.	Тяговые аккумуляторы для электромобилей (код ТН ВЭД: 87); код ICS: 43.120	
	Китай	В настоящем документе установлены требования безопасности и методы испытаний аккумуляторных элементов, аккумуляторных блоков или систем тяговых аккумуляторов, используемых в электромобилях.	
125.	G/TBT/N/ISR/1330/Add.2	Постановление о фармацевтах (Поправка № 37), 5741-1981 г. https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/ISR/24_03827_00_x.pdf	
	19 июня 2024 г.	Косметические средства (коды ТН ВЭД: 33; 34); Косметика, туалетные принадлежности (код ICS: 71.100.70)	
	Израиль	Предложенная Поправка была пересмотрена с точки зрения косметических средств и одобрена в Первом чтении Парламентом Израиля (Кнессетом).	
126.	G/TBT/N/CHN/1874	Национальный стандарт КНР «Технические требования и методы испытаний тормозных систем легковых автомобилей», 22 страниц на китайском языке https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/CHN/24_03829_00_s.pdf	18 августа 2024 г.
	19 июня 2024 г.	Транспортные средства (код ТН ВЭД: 87); (Код ICS: 43.020)	

	Китай	В настоящем документе установлены требования безопасности и методы испытаний тормозных систем легковых автомобилей. Настоящий документ распространяется на транспортные средства категории М1.	
127.	G/TBT/N/CHN/1872	Национальный стандарт КНР, Положения для установки устройств освещения и приборов световой сигнализации для мотоциклов и мопедов, 35 страниц на китайском языке https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/CHN/24_03837_00_x.pdf	18 августа 2024 г.
	19 июня 2024 г.	Код ТН ВЭД: 87; Код ICS: 43.040.20	
	Китай	Настоящий документ устанавливает термины и определения, общие требования, специальные требования, правила осмотра и т.д. для установки устройств освещения и приборов световой сигнализации на мотоциклах и мопедах.	
128.	G/TBT/N/PHL/330/Add.1	Дополнительный Технический регламент Серии DAO 22-06 от 2022 года об обязательной сертификации продукции, содержащей испаряющийся никотин и продукцию, не содержащую никотин	
	19 июня 2024 г.	Табак, табачные изделия и соответствующее оборудование (код ICS: 65.160)	
	Филиппины	https://bps.dti.gov.ph/ https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/PHL/final_measure/24_03857_00_e.pdf	
129.	G/TBT/N/CHN/1868	CNCA-C11-21: 2024: Правила внедрения процедуры обязательной сертификации продукции для литий-ионных батарей для электровелосипедов, 27 страниц на китайском языке https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/CHN/24_03833_00_x.pdf	
	19 июня 2024 г.	Литий-ионные батареи для электровелосипедов, код ТН ВЭД: 850760, Мотоциклы и мопеды (код ICS: 43.140)	
	Китай	Настоящий документ определяет сферу применения, критерии сертификации, режим сертификации, подразделение по сертификации, заявку на сертификацию, проведение сертификации, надзор после проведения сертификации, сертификат по прохождении	

		процедуры сертификации, знак сертификации, взносы, обязанности по сертификации и правила проведения сертификации литий-ионных батарей для электрического велосипеда.	
130.	G/TBT/N/USA/538/Rev.1/Add.1	Стандарт по безопасности для детских кроваток и люлек https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2024-04-16/pdf/2024-07706.pdf https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2024-06-18/html/2024-13330.htm https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2024-06-18/pdf/2024-13330.pdf	
	19 июня 2024 г.	Код ТН ВЭД: 9404; Коды ICS: 03.120.20; 13.120; 97.140; 97.190	
	Соединенные Штаты Америки	16 апреля 2024 года Комиссия по безопасности потребительских товаров США (CPSC) опубликовала Уведомление о предлагаемом нормотворчестве (NPR) в Федеральном реестре, которое направлено на внесение поправок в существующие правила, которые касаются детских кроваток и люлек для новорожденных, с целью обеспечения того, чтобы правила учитывали выявленные опасности, и чтобы настоящие средства для сна для маленьких детей обеспечивали максимально возможный уровень безопасности. В Уведомлении о предлагаемом нормотворчестве (NPR) общественности предлагается представить свои комментарии в течение 60-дневного периода для подачи комментариев, который начинается с даты публикации NPR и заканчивается 17 июня 2024 года. В ответ на запрос о продлении срока представления комментариев на 90 дней CPSC продлевает срок представления комментариев по настоящему NPR на 45 дней. В связи с чем комментарии по данному NPR могут быть направлены до 1 августа 2024 года.	
131.	G/TBT/N/CHN/1873	Меры Таможенной службы Китайской Народной Республики по проведению инспекции и надзора за импортом и экспортом косметических средств, 11 страниц на китайском языке	18 августа 2024 г.

		https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/CHN/24_03838_00_x.pdf	
	19 июня 2024 г.	Косметические средства (коды ТН ВЭД: 33; 34)	
	Китай	Настоящие меры разработаны с целью обеспечения безопасности импортируемых и экспортируемых косметических средств, и защиты здоровья потребителей.	
132.	G/TBT/N/THA/739	Проект Уведомления Министерства общественного здравоохранения о продуктах питания для детей раннего возраста, подлежащих Министерскому контролю за продвижением на рынок...; 1 страница на тайском языке https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/THA/24_03826_00_x.pdf	18 августа 2024 г.
	19 июня 2024 г.	Коды ТН ВЭД: 0401, 0402, код ICS: 67.100.10	
	Тайланд	В соответствии с Разделом 3 Закона о контроле за маркетингом продуктов питания для младенцев и детей раннего возраста В.Е. 2560 (А.Д.2017), термин «детское питание для раннего возраста» определяется Министром здравоохранения на основе рекомендаций Комитета по контролю за маркетингом продуктов питания для младенцев и детей раннего возраста.	
133.	G/TBT/N/RUS/162	Проект Решения Совета Евразийской экономической комиссии о Правилах регулирования обращения кормовых добавок на Таможенной территории Евразийского экономического союза, 430 страниц на русском языке	6 августа 2024 г.
	19 июня 2024 г.	Кормовые добавки	
	Российская Федерация	Настоящим Проектом предусмотрено утверждение Правил регулирования обращения кормовых добавок на Таможенной территории Евразийского экономического союза.	
134.	G/TBT/N/CHN/1870	Национальный стандарт КНР, Приборы световой сигнализации для мотоциклов и мопедов, 14 страниц на китайском языке https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/CHN/24_03835_00_x.pdf	18 августа 2024 г.
	19 июня 2024 г.	Код ТН ВЭД: 87; код ICS: 43.040.20	

	Китай	В настоящем документе указаны технические требования, методы испытаний и правила осмотра и т.д. для приборов световой сигнализации для мотоциклов и мопедов.	
135.	G/TBT/N/CAN/725	Распоряжение о дополнительных правилах проведения никотиновой заместительной терапии, 10 страниц на английском языке, 10 страниц на французском языке https://www.canada.ca/en/health-canada/services/drugs-health-products/natural-non-prescription/notice-intent-address-risks-youth-appeal-access-nicotine-replacement-therapies.html https://www.canada.ca/fr/sante-canada/services/medicaments-produits-sante/naturels-sans-ordonnance/avis-intention-concernant-risques-attrait-acces-jeunes-therapies-remplacement-nicotine.html	18 августа 2024 г.
	19 июня 2024 г.	Лекарственные препараты (код ICS: 11.120.10)	
	Канада	Распоряжение о дополнительных правилах проведения никотиновой заместительной терапии является Распоряжением Министерства, которое применяется к никотиновой заместительной терапии для введения в полость рта и регулируется Регламентами о натуральных продуктах для здоровья, которые предназначены для оказания содействия курящим взрослым в отказе от курения.	
136.	G/TBT/N/CHN/1866	Национальный стандарт КНР, Литейное оборудование - Требования безопасности, 19 страниц на китайском языке https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/CHN/24_03831_00_x.pdf	18 августа 2024 г.
	19 июня 2024 г.	Код ТН ВЭД: 8454; код ICS: 25.120.30	
	Китай	Настоящий документ определяет требования безопасности к литейному оборудованию, включая общие требования, специальные требования и требования к предоставлению информации об использовании в целях обеспечения безопасности литейного оборудования.	
137.	G/TBT/N/CHN/1869	Национальный стандарт КНР, Устройства освещения дорог для мотоциклов и мопедов, 49 страниц на китайском языке	18 августа 2024 г.

		https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/CHN/24_03834_00_x.pdf	
	19 июня 2024 г.	Устройства освещения дорог для мотоциклов и мопедов, код ТН ВЭД: 87, код ICS: 43.040.20	
	Китай	В настоящем документе указаны термины и определения, классы и различные типы, технические требования, методы испытаний и правила осмотра и т.д. для устройств освещения дорог для мотоциклов и мопедов.	
138.	G/TBT/N/CHN/1864	CNCA-C11-22: 2024: Правила внедрения процесса обязательной сертификации для зарядных устройств для электрических велосипедов, 22 страницы на китайском языке https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/CHN/24_03829_00_s.pdf	
	19 июня 2024 г.	Зарядные устройства для электрических велосипедов, код ТН ВЭД: 850440, код ICS: 43.140	
	Китай	Настоящий документ определяет сферу применения, критерии сертификации, режим сертификации, подразделение по сертификации, заявку на сертификацию, проведение сертификации, надзор после проведения сертификации, сертификат по прохождении процедуры сертификации, знак сертификации, взносы, обязанности по сертификации и правила проведения сертификации зарядных устройств для электрических велосипедов.	
139.	G/TBT/N/BRA/1288/Add.1	Общественное обсуждение № 6, 6 июня 2024 года https://www.in.gov.br/en/web/dou/-/consulta-publica-n-6-de-6-de-junho-de-2024-*-564568046	
	20 июня 2024 г.	Электрические машины и оборудование, их части; звукозаписывающая и звуковоспроизводящая аппаратура, аппаратура для записи и воспроизведения телевизионного изображения и звука, их части и принадлежности (код ТН ВЭД: 85), Системы дорожно-транспортных средств (код ICS: 43.040)	
	Бразилия	Национальный институт метрологии, качества и технологий – INMETRO внес поправки в Постановление № 497 от 13 декабря 2021 г., утверждающее Технический регламент для	

		электрических устройств низкого напряжения - Сводный.	
140.	G/TBT/N/ZAF/256	Поправка к Обязательной спецификации на замороженные креветки, лангустины и крабы, а также продукты, полученные из них (VC 8031), 15 страниц на английском языке	19 августа 2024 г.
	20 июня 2024 г.	Креветки, лангустины и крабы мороженые, а также продукты из них, коды ТН ВЭД 03, 16; РЫБЫ И РАКООБРАЗНЫЕ, МОЛЛЮСКИ И ДРУГИЕ ВОДНЫЕ БЕСПОЗВОНОЧНЫЕ (код ТН ВЭД: 03); ПРОДУКТЫ ИЗ МЯСА, РЫБЫ, РАКООБРАЗНЫХ, МОЛЛЮСКОВ ИЛИ ДРУГИХ ВОДНЫХ БЕСПОЗВОНОЧНЫХ ИЛИ НАСЕКОМЫХ (код ТН ВЭД: 16); Сельское хозяйство (код ICS: 65); Пищевые технологии (код ICS: 67)	
	ЮАР	Настоящая Поправка требует, чтобы замороженные креветки, лангустины и крабы, а также продукты, полученные из них, предназначенные для потребления человеком и предлагаемые на продажу, соответствовали этой измененной обязательной спецификации, которая устанавливает, что импортируемые продукты производятся на предприятиях по переработке/производству пищевых продуктов, которые соответствуют надлежащей практике (GHP), одобрены/сертифицированы компетентными органами в стране их происхождения. Введение санитарной гарантии/сертификации импорта требует, чтобы компетентный орган в стране происхождения подтвердил контроль безопасности объектов и грузов, указанных в сертификате, аналогично процессам, проводимым властями в отношении местного производства. Технические требования Южноафриканского национального стандарта (SANS) 788: 2024, применимые к обращению, подготовке, обработке, упаковке, транспортировке, замораживанию, хранению и качеству, по-прежнему применимы для поддержки этой поправки.	
141.	G/TBT/N/RWA/1032	DRS 577:2024, Вино из сахарного тростника. Спецификация 71 страниц на английском языке, 71 страница на английском языке https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/RWA/24_03872_00_e.pdf	19 августа 2024 г.

	20 июня 2024 г.	Алкогольные напитки (код ICS: 67.160.10)	
	Руанда	Настоящий Проект стандарта Руанды определяет требования, методы отбора проб и испытаний вина из сахарного тростника, приготовленного из сока сахарного тростника.	
142.	G/TBT/N/ECU/539	Проект Второго Пересмотра (2R) Технического регламента Эквадора (PRTE) 215 «Защитные устройства для органов слуха», 11 страниц на испанском языке https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/ECU/24_03769_00_s.pdf	19 августа 2024 г.
	20 июня 2024 г.	Изделия из пластмасс и изделия из других материалов товарных позиций 3901-3914, не включенные в другие группировки (кроме продуктов товарной позиции 96.19) (код ТН ВЭД: 3926.90)	
	Эквадор	Нотифицируемый Технический регламент Эквадора применяется к следующим продуктам, отечественным или импортным, продаваемым в Эквадоре: <ul style="list-style-type: none"> • Наушники • Беруши • Наушники, прикрепленные к средствам защиты головы и/или лица. 	
143.	G/TBT/N/ZAF/258	Поправки к обязательным спецификациям на охлажденную копченую рыбу (VC8021), 13 страниц, на английском языке https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/ZAF/24_03853_00_e.pdf	19 августа 2024 г.
	20 июня 2024 г.	Рыба охлажденная копченая; РЫБЫ И РАКООБРАЗНЫЕ, МОЛЛЮСКИ И ДРУГИЕ ВОДНЫЕ БЕСПОЗВОНОЧНЫЕ (код ТН ВЭД: 03); ПРОДУКТЫ ИЗ МЯСА, РЫБЫ, РАКООБРАЗНЫХ, МОЛЛЮСКОВ ИЛИ ДРУГИХ ВОДНЫХ БЕСПОЗВОНОЧНЫХ ИЛИ НАСЕКОМЫХ (код ТН ВЭД: 16); Сельское хозяйство (код ICS: 65); Пищевые технологии (код ICS: 67)	
	ЮАР	Обязательная спецификация требует, чтобы охлажденная копченая рыба (VC8021), предлагаемые к продаже, соответствовали настоящей Обязательной спецификации и требованиям последнего издания	

		Южноафриканского национального стандарта (SANS) 2877. Требования к продукции, а также требования к химическому и микробиологическому загрязнению продукции, а также требования к работникам упаковочного предприятия должны соответствовать требованиям последней редакции SANS 2877.	
144.	G/TBT/N/CRI/189/Add.16	Технический регламент (RTCA) Центральной Америки № 23.01.78:00: Электротехнические изделия. Инверторные, отдельные, безнапорные кондиционеры с регулируемым расходом хладагента. Требования к энергоэффективности https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/CRI/24_03861_00_s.pdf	
	20 июня 2024 г.	Кондиционеры воздуха	
	Коста-Рика	В настоящее время ведется процесс установления эквивалентности между стандартом АНРИ 210/240-2017 и Техническим регламентом (RTCA) Центральной Америки № 23.01.78:20. Следующие сертификационные номера связаны с обоснованностью данной эквивалентности: <ul style="list-style-type: none"> • Сертифицированный регистрационный номер АНРИ: АНРИ 214640556; • Сертифицированный регистрационный номер АНРИ: АНРИ 214640557; • Сертифицированный регистрационный номер АНРИ: АНРИ 214640558; • Сертифицированный регистрационный номер АНРИ: АНРИ 214640559; • Сертифицированный регистрационный номер АНРИ: АНРИ 214640560; • Сертифицированный регистрационный номер АНРИ: АНРИ 214640561. 	
145.	G/TBT/N/BRA/443/Add.4/Corr.1	Исправление Статьи 2 Постановления Inmetro № 385 от 17 сентября 2021 года, опубликованного в Официальном вестнике Союза от 20 сентября 2021 года, страница 30, Раздел 1	
	20 июня 2024 г.	Приборы и устройства, применяемые в медицине, хирургии, стоматологии или ветеринарии, включая сцинтиграфическую аппаратуру, аппаратура электромедицинская	

		прочая и приборы для исследования зрения (код ТН ВЭД: 9018.3)	
	Бразилия	https://www.in.gov.br/en/web/dou/-/retificacao-564241680	
146.	G/TBT/N/UKR/294/Add.1	<p>Проект Приказа Минздрава Украины «Об утверждении изменений в Порядок подтверждения соответствия условий производства лекарственных средств требованиям надлежащей производственной практики»</p> <p>https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/z0739-24#Text</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/UKR/final_measure/24_03862_00_e.pdf</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/UKR/final_measure/24_03862_00_x.pdf</p>	
	20 июня 2024 г.	Медицинские изделия	
	Украина	<p>Украина уведомляет о принятии Приказа Министерства здравоохранения Украины № 787 «Об утверждении изменений в Порядок подтверждения соответствия условий производства лекарственных средств требованиям надлежащей производственной практики» от 6 мая 2024 года.</p> <p>Приказ зарегистрирован в Министерстве юстиции Украины 21 мая 2024 года и опубликован 14 июня 2024 года.</p> <p>Приказ вступил в силу 14 июня 2024 года.</p>	
147.	G/TBT/N/ZAF/257	<p>Обязательная спецификация на сушеное морское ушко - VC 9108, 12 страниц на английском языке</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/ZAF/24_03852_00_e.pdf</p>	19 августа 2024 г.
	20 июня 2024 г.	<p>Морское ушко сушеное; РЫБЫ И РАКООБРАЗНЫЕ, МОЛЛЮСКИ И ДРУГИЕ ВОДНЫЕ БЕСПОЗВОНОЧНЫЕ (код ТН ВЭД: 03); ПРОДУКТЫ ИЗ МЯСА, РЫБЫ, РАКООБРАЗНЫХ, МОЛЛЮСКОВ ИЛИ ДРУГИХ ВОДНЫХ БЕСПОЗВОНОЧНЫХ ИЛИ НАСЕКОМЫХ (код ТН ВЭД: 16); Сельское хозяйство (код ICS: 65); Пищевые технологии (код ICS: 67)</p>	

	ЮАР	Сбор, производство, обработка, транспортировка, обращение и обработка сушеных морских ушек, а также требования к ингредиентам должны соответствовать требованиям последней редакции SANS 2329.	
148.	G/TBT/N/BRA/1547	<p>Проект Резолюции № 1263, 13 июня 2024 года, 3 страницы на португальском языке</p> <p>https://pesquisa.anvisa.gov.br/index.php/872676?lang=pt-BR</p> <p>https://antigo.anvisa.gov.br/documents/10181/6770142/CONSULTA+PUBLICA+N%C2%BA+1263+GGBIO.pdf/ab070b32-d4d7-43bc-b542-2c0e6886041c</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/BRA/24_03843_00_x.pdf</p>	
	20 июня 2024 г.	Технологии здравоохранения (код ICS: 11)	
	Бразилия	В этом Проекте Резолюции предлагается Нормативная инструкция, обновляющая состав вакцин против Covid-19, которые будут использоваться в Бразилии.	
149.	G/TBT/N/ZAF/255	<p>Внесение изменений в обязательную спецификацию на замороженную рыбу, замороженных морских моллюсков и замороженные продукты, полученные из них, 15 страниц на английском языке</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/ZAF/24_03850_00_e.pdf</p>	19 августа 2024 г.
	20 июня 2024 г.	Рыба и ракообразные, моллюски и другие водные беспозвоночные (код ТН ВЭД:03), Готовые продукты из мяса, рыбы или ракообразных, моллюсков или прочих водных беспозвоночных (код ТН ВЭД:16), Сельское хозяйство (код ICS:65), Производство пищевых продуктов (код ICS:67)	
	ЮАР	Настоящая Поправка требует, чтобы замороженная рыба, морские моллюски и продукты, полученные из них, предназначенные для потребления человеком, которые должны быть выставлены на продажу, соответствовали этой измененной обязательной спецификации, которая устанавливает, что импортируемые продукты производятся на предприятиях по обработке пищевых продуктов, соответствующих Надлежащим гигиеническим	

		практикам (GHP), которые одобрены/сертифицированы компетентными органами в стране их происхождения.	
150.	G/TBT/N/BRA/312/Add.13/Corr.3	Исправление в Постановление Inmetro № 379 от 14 сентября 2021 года, опубликованному в Официальном вестнике Союза от 20 сентября 2021 года, страницы 17-29, Раздел 1	
	20 июня 2024 г.	Шины и покрышки пневматические резиновые новые (код ТН ВЭД: 4011)	
	Бразилия	https://www.in.gov.br/en/web/dou/-/retificacao-564262922	
151.	G/TBT/N/UKR/296/Add.1	Проект Постановления Кабинета Министров Украины «О внесении изменений в пункт 2 Постановления Кабинета Министров Украины от 26 января 2022 года № 53» https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/692-2024-%D0%BF#Text https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/UKR/final_measure/24_03858_00_e.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/UKR/final_measure/24_03858_00_x.pdf	
	20 июня 2024 г.	Железнодорожный подвижной состав и железнодорожная инфраструктура	
	Украина	Украина уведомляет о принятии Постановления Кабинета Министров Украины № 692 «О внесении изменений в пункт 2 Постановления Кабинета Министров Украины от 26 января 2022 года № 53» от 13 июня 2024 года. Постановление было опубликовано и вступило в силу 15 июня 2024 года.	
152.	G/TBT/N/CRI/193/Add.1	Технический регламент Коста-Рики (RTCR) № 503:2021. Электротехническая продукция. Плиты, варочные панели, индукционные плиты и электрические духовки для домашнего использования. Требования энергоэффективности http://reglatec.go.cr/reglatec/principal.jsp https://www.meic.go.cr/ https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/CRI/24_03849_00_s.pdf	

	20 июня 2024 г.	Бытовые электрические приборы в целом (код ICS: 97.030)	
	Коста-Рика	В настоящее время идет процесс установления эквивалентности между CSA-C358-03 «Методы испытаний энергопотребления бытовых электрических плит» и Постановлением № 43524/Техническим регламентом Коста-Рики (RTCR) № 503:2021. Определенные модели, классы и номера сертификации сертифицированного оборудования Группы CSA связаны с действительностью этой эквивалентности.	
153.	G/TBT/N/CRI/189/Add.13	Технический регламент (RTCA) Центральной Америки № 23.01.78:00: Электротехнические изделия. Инверторные, отдельные, безнапорные кондиционеры с регулируемым расходом хладагента. Требования к энергоэффективности https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/CRI/24_03845_00_s.pdf	
	20 июня 2024 г.	Воздушные кондиционеры	
	Коста-Рика	В настоящее время ведется процесс установления эквивалентности между стандартом АНРИ 210/240-2017 и Техническим регламентом (RTCA) Центральной Америки № 23.01.78:20. Следующие сертификационные номера связаны с обоснованностью данной эквивалентности: <ul style="list-style-type: none"> • Сертифицированный регистрационный номер АНРИ: АНРИ 210135429; • Сертифицированный регистрационный номер АНРИ: АНРИ 209482326; • Сертифицированный регистрационный номер АНРИ: АНРИ 210135430. 	
154.	G/TBT/N/ECU/540	Проект Третьего Пересмотра (3R) Технического регламента Эквадора (PRTE) № 181: «Средства защиты органов дыхания», 11 страниц на испанском языке https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/ECU/24_03870_00_s.pdf	19 августа 2024 г.
	20 июня 2024 г.	Изделия из пластмасс и изделия из других материалов товарных позиций 3901-3914, не включенные в другие группировки (кроме продуктов товарной позиции 96.19) (код ТН ВЭД: 3926.90); Готовые текстильные изделия, включая выкройки одежды, не включенные в	

		другие группировки (Код ТН ВЭД: 6307.90); Прочие дыхательные аппараты и противогазы, за исключением защитных масок, не имеющих ни механических частей, ни сменных фильтров (код ТН ВЭД: 90.20)	
	Эквадор	<p>Нотифицируемый Технический регламент Эквадора применяется к следующим продуктам, отечественным или импортным, продаваемым в Эквадоре:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Полнолицевые маски для использования в качестве средств защиты органов дыхания; • Полумаски и четверти маски для использования в составе средств защиты органов дыхания; • Фильтрующие полумаски, используемые в качестве средств защиты органов дыхания; • Фильтры твердых частиц для использования в качестве компонентов в устройствах индивидуальной защиты органов дыхания; • Газовые фильтры и комбинированные фильтры, используемые в качестве компонентов самостоятельных средств защиты органов дыхания. 	
155.	G/TBT/N/CRI/189/Add.15	<p>Технический регламент (RTCA) Центральной Америки № 23.01.78:00: Электротехнические изделия. Инверторные, отдельные, безнапорные кондиционеры с регулируемым расходом хладагента. Требования к энергоэффективности</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/CRI/24_03848_00_s.pdf</p>	
	20 июня 2024 г.	Воздушные кондиционеры	
	Коста-Рика	<p>В настоящее время ведется процесс установления эквивалентности между стандартом АНРИ 210/240-2017 и Техническим регламентом (RTCA) Центральной Америки № 23.01.78:20.</p> <p>Следующие сертификационные номера связаны с обоснованностью данной эквивалентности:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Сертифицированный регистрационный номер АНРИ: АНРИ 214025278; • Сертифицированный регистрационный номер АНРИ: 214010060. 	

156.	G/TBT/N/ECU/541	<p>Проект Второго Пересмотра (2R) Технического регламента Эквадора (PRTE) № 086 «Безопасность и защитные головные уборы», 11 страниц на испанском языке</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/ECU/24_03871_00_s.pdf</p>	19 августа 2024 г.
	20 июня 2024 г.	Головные уборы прочие, с подкладкой или без подкладки, или с отделкой или без отделки: вид товара (например, шляпа, сетка для волос) (код ТН ВЭД:6506)	
	Эквадор	Нотифицируемый Технический регламент Эквадора применяется к национальной и импортной продукции, реализуемой на территории Эквадора.	
157.	G/TBT/N/CRI/189/Add.14	<p>Технический регламент (RTCA) Центральной Америки № 23.01.78:00: Электротехнические изделия. Инверторные, отдельные, безнапорные кондиционеры с регулируемым расходом хладагента. Требования к энергоэффективности</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/CRI/24_03846_00_s.pdf</p>	
	20 июня 2024 г.	Воздушные кондиционеры	
	Коста-Рика	<p>В настоящее время ведется процесс установления эквивалентности между стандартом АНРИ 210/240-2017 и Техническим регламентом (RTCA) Центральной Америки № 23.01.78:20.</p> <p>Следующие сертификационные номера связаны с обоснованностью данной эквивалентности:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Сертифицированный регистрационный номер АНРИ: АНРИ 211497018; • Сертифицированный регистрационный номер АНРИ: АНРИ 211497019; • Сертифицированный регистрационный номер АНРИ: АНРИ 211497020; • Сертифицированный регистрационный номер АНРИ: АНРИ 211497021. 	
158.	G/TBT/N/RWA/1033	<p>DRS 224: 2024, Уругва - Спецификация, 71 страница на английском языке</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/RWA/24_03873_00_e.pdf</p>	19 августа 2024 г.
	20 июня 2024 г.	Производство пищевых продуктов (код ICS: 67)	

	Руанда	Настоящий проект стандарта Руанды определяет требования, методы отбора проб и испытаний для урвагвы.	
159.	G/TBT/N/UKR/293/Add.1	<p>Проект Приказа Министерства экономики Украины «О внесении изменений в Приказы Министерства экономического развития и торговли Украины № 358 от 6 марта 2019 года и Министерства развития экономики, торговли и сельского хозяйства Украины № 1408 от 28 июля 2020»</p> <p>https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/z0792-24#Text</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/UKR/final_measure/24_03888_00_e.pdf</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/UKR/final_measure/24_03888_00_x.pdf</p>	
	21 июня 2024 г.	Текстильные изделия, обувь	
	Украина	<p>Украина уведомляет о принятии Приказа Министерства экономики Украины № 12710 «О внесении изменений в Приказы Министерства экономического развития и торговли Украины № 358 от 6 марта 2019 года и Министерства развития экономики, торговли и сельского хозяйства Украины № 1408 от 28 июля 2020 года» от 16 мая 2024 года.</p> <p>Приказ был зарегистрирован в Министерстве юстиции Украины 29 мая 2024 года и опубликован 14 июня 2024 года.</p>	
160.	G/TBT/N/BRA/1550	<p>Общественная консультация № 5, 6 июня 2024 года, 2 страницы на португальском языке</p> <p>https://www.gov.br/participamaisbrasil/inmetro-diretoria-de-avaliacao-da-conformidade</p> <p>https://www.in.gov.br/web/dou/-/consulta-publica-n-5-de-6-de-junho-de-2024-564264162</p> <p>https://sistema-sil.inmetro.gov.br/rtac/RTAC003048.pdf</p>	
	21 июня 2024 г.	Контейнеры для сжатого или сжиженного газа из железа или стали. (код ТН ВЭД: 7311); Сосуды под давлением (код ICS: 23.020.30)	
	Бразилия	Предлагается включить в национальную правовую систему Технический регламент МЕРКОСУР для баллонов для хранения автомобильного природного газа (GNV),	

		заменяющий Технический регламент МЕРКОСУР для баллонов для хранения сжатого природного газа (GNC), используемых в качестве топлива на борту автотранспортных средств.	
161.	G/TBT/N/BRA/1077/ Add.9	Исправление № 579 от 5 декабря 2023 года https://www.in.gov.br/en/web/dou/-/portaria-n-579-de-5-de-dezembro-de-2023-529554152 https://www.in.gov.br/en/web/dou/-/retificacao-564274910	
	21 июня 2024 г.	Молчаливое одобрение публичных актов выпуска в отношении ответственности Inmetro	
	Бразилия	Национальный институт метрологии, качества и технологий Inmetro издал Постановление № 579 от 5 декабря 2023 года, которое: <ul style="list-style-type: none"> • вносит изменения в Постановление № 282 от 26 августа 2020 года; • вносит изменения в Постановление № 35 от 5 февраля 2021 года. Постановление № 579 от 5 декабря 2023 года, опубликованное в Официальном вестнике Союза 5 декабря 2023 года, страницы 75-76, Раздел 1, было исправлено.	
162.	G/TBT/N/BRA/647/ Add.3	Исправление Постановления № 579 от 5 декабря 2023 года https://www.in.gov.br/en/web/dou/-/portaria-n-579-de-5-de-dezembro-de-2023-529554152 https://www.in.gov.br/en/web/dou/-/retificacao-564274910	
	21 июня 2024 г.	Основы матрацные; принадлежности постельные и аналогичные изделия мебелировки (например, матрацы, стеганные одеяла, стеганные одеяла пуховые, диванные подушки, пуфы и подушки) с пружинами или набитые любыми материалами или состоящие из пористой резины или пластмассы, с покрытием или без покрытия (код ТН ВЭД: 9404)	
	Бразилия	Национальный институт метрологии, качества и технологий Inmetro издал Постановление № 579 от 5 декабря 2023 года, которое: <ul style="list-style-type: none"> • вносит изменения в Постановление № 282 от 26 августа 2020 года. 	

		Постановление № 579 от 5 декабря 2023 года, опубликованное в Официальном вестнике Союза 5 декабря 2023 года, страницы 75-76, Раздел 1, было исправлено.	
163.	G/TBT/N/JPN/814	Частичная Поправка к Извещению, в котором прописаны Необходимые вопросы по регулированию и т.д. выбросов от внедорожных специальных механических транспортных средств, 2 страницы на английском языке https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/JPN/24_03902_00_e.pdf	20 августа 2024 г.
	21 июня 2024 г.	Коды ТН ВЭД: 84264 8427; 8429; 843010; 843020; 843031; 843041; 843210; 84322; 84323; 84324; 843280; 84331; 843320; 843330; 843340; 84335	
	Япония	Внесены следующие Поправки в Регламенты использования выхлопных газов для внедорожных специальных автотранспортных средств, работающих на бензине или сжиженном нефтяном газе: <ul style="list-style-type: none"> • ужесточение ограничения на выбросы выхлопных газов; • введение LSI-NRTC (переходного цикла испытаний внедорожных двигателей с искровым зажиганием) и 7M-RMC (режима 7 «Цикл испытаний в ступенчатом режиме»); • обеспечение установки устройства по рециркуляции газов, полученных в результате утечек. 	
164.	G/TBT/N/USA/1870/Add.1	Действующая Надлежащая производственная практика, сертификация, Постмаркетинговая отчетность по безопасности и требования к маркировке определенных медицинских газов https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/USA/final_measure/24_03898_00_e.pdf	
	21 июня 2024 г.	Качество (код ICS: 03.120); Наркозные, дыхательные и реанимационные аппараты (код ICS: 11.040.10)	
	Соединенные Штаты Америки	Управление по контролю за качеством пищевых продуктов и медикаментов США (FDA) издает Окончательное правило, в котором пересматриваются требования, касающиеся Действующей надлежащей производственной практики (CGMP), постмаркетинговой отчетности по безопасности и маркировки,	

		<p>которые применяются к определенным медицинским газам.</p> <p>Настоящее Окончательное правило также устанавливает правила сертификации определенных медицинских газов. Оно соответствует требованиям Закона о консолидированных ассигнованиях от 2017 года на осуществление нормотворчества в отношении медицинского газа.</p>	
165.	G/TBT/N/JPN/813	<p>Пересмотр Порядка исполнения Закона о регулировании производства и оценки химических веществ, 2 страницы на английском языке</p> <p>https://www.japaneselawtranslation.go.jp/en/laws/view/3350</p> <p>https://www.japaneselawtranslation.go.jp/en/laws/view/158</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/JPN/24_03889_00_e.pdf</p>	20 августа 2024 г.
	21 июня 2024 г.	Поли(оксиэтилен) = алкилфениловый эфир (где алкил состоит из 9 атомов углерода, именуемый в дальнейшем «NPE») и чистящие средства на водной основе с добавлением NPE	
	Япония	<p>На основании пункта 3 статьи 2 Закона о регулировании производства и оценки химических веществ (далее именуемого «Закон») NPE будет обозначаться как химическое вещество, указанное в классе II.</p> <p>На основании пунктов 1 и 6 статьи 35 Закона лицо, которое производит или импортирует NPE, должно уведомить о планируемом количестве НПЭ, которое будет произведено или импортировано.</p> <p>На основании пункта 1 статьи 36 Закона при обращении с NPE и чистящими средствами на водной основе с добавлением NPE должны быть приняты меры, предусмотренные техническими инструкциями.</p> <p>На основании пункта 1 статьи 37 Закона этикетки с указанием мер должны быть указаны на таре, упаковке и т. д. на NPE и чистящих средствах на водной основе с добавлением NPE.</p>	
166.	G/TBT/N/ARG/455	Проект Резолюции № 01/24 - «Технический регламент МЕРКОСУР по пленке из	20 августа 2024 г.

		<p>регенерированной целлюлозы, предназначенной для контакта с пищевыми продуктами (Отмена Резолюции GMC № 55/97, 15 страниц на испанском языке</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/ARG/24_03885_00_s.pdf</p> <p>http://www.puntofocal.gob.ar/doc/r_gmc_55-97.pdf</p>	
	21 июня 2024 г.	Пленка из регенерированной целлюлозы, предназначенная для контакта с пищевыми продуктами.	
	Аргентина	Проект Резолюции № 01/24 представляет собой обновленную версию Резолюции GMC № 55/97 и направлен на установление требований к пленке из регенерированной целлюлозы, предназначенной для контакта с пищевыми продуктами.	
167.	G/TBT/N/BRA/1548	<p>Проект Резолюции № 1266 от 17 июня 2024 года, 9 страниц на португальском языке</p> <p>https://pesquisa.anvisa.gov.br/index.php/436434?lang=pt-BR</p> <p>http://antigo.anvisa.gov.br/documents/10181/3231220/%281%29CONSULTA+P%C3%A9BLICA+N%C2%BA+1266+DIRE2c.pdf/8b7b9eef-1257-4a49-bd4a-6190b6943c18</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/BRA/24_03864_00_x.pdf</p>	23 августа 2024 г.
	21 июня 2024 г.	<p>Лекарственные средства (кроме товаров товарной позиции 3002, 3005 или 3006), состоящие из смеси двух или более компонентов, для использования в терапевтических или профилактических целях, но не расфасованные в виде дозированных лекарственных форм или в формы или упаковки для розничной продажи (код ТН ВЭД: 3003), Лекарственные средства (кроме товаров товарной позиции 3002, 3005 или 3006), состоящие из смешанных или несмешанных продуктов, для использования в терапевтических или профилактических целях, расфасованные в виде дозированных лекарственных форм (включая лекарственные средства в форме трансдермальных систем) или в формы или упаковки для розничной продажи (код ТН ВЭД:3004)</p>	

	Бразилия	Настоящий Проект Резолюции содержит положения о критериях указания, включения и исключения лекарственных средств из перечня референтных лекарственных средств.	
168.	G/TBT/N/CAN/687/Add.1	<p>Регламенты, которые вносят изменения в Регламенты о продуктах, содержащих ртуть</p> <p>https://canadagazette.gc.ca/rp-pr/p2/2024/2024-06-19/html/sor-dors109-eng.html</p> <p>https://canadagazette.gc.ca/rp-pr/p2/2024/2024-06-19/html/sor-dors109-fra.html</p>	
	21 июня 2024 г.	Коды ICS: 11.060, 17.020, 17.200, 29.120, 29.140, 29.220, 43.040	
	Канада	Предлагаемые изменения, указанные в уведомлении G/TBT/N/CAN/687 (от 3 января 2023 г.), были приняты и опубликованы 19 июня 2024 года в качестве Регламентов, вносящих изменения в Регламенты о продуктах, содержащих ртуть (Поправки).	
169.	G/TBT/N/BRA/1549	<p>Проект Резолюции № 1262 от 13 июня 2024 года, 3 страницы на португальском языке</p> <p>https://pesquisa.anvisa.gov.br/index.php/696291?lang=pt-BR</p> <p>https://antigo.anvisa.gov.br/documents/10181/6770142/CONSULTA+PUBLICA+N%C2%BA+1262+GGBIO.pdf/8b8fe3eb-3abc-4dcc-ad12-515c9d432e86</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/BRA/24_03865_00_x.pdf</p>	
	21 июня 2024 г.	Технология здравоохранения (код ICS: 11)	
	Бразилия	Данный Проект Резолюции содержит положения о критериях обновления состава вакцин против COVID-19, которые будут использоваться в Бразилии.	
170.	G/TBT/N/MEX/527/Add.1	<p>Предварительный Проект Руководства по использованию печати Федерального института телекоммуникаций (IFT) на одобренных для использования продуктах, оборудовании, приборах или аппаратуре для телекоммуникаций или вещания</p> <p>https://www.ift.org.mx/sites/default/files/industria/emasrelevantes/25460/documentos/1anexounicoselloiftclean.pdf</p>	

		https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/MEX/modification/24_03900_00_s.pdf	
	21 июня 2024 г.	Основной целью настоящего Предварительного Проекта являются добавление легко узнаваемого графического элемента к маркировке или обозначениям на этикетках и т.д.	
	Мексика	Федеральный институт телекоммуникаций (IFT), убежденный в важности и актуальности аспектов прозрачности в процессе внесения изменений в регламенты, получит комментарии, мнения и предложения от любого физического или юридического лица, заинтересованного в «Предварительном Проекте Решения Пленарного заседания IFT о внесении изменений в положения, издающие Руководство по использованию печати IFT на одобренных для использования продуктах, оборудовании, приборах или аппаратуре для телекоммуникаций или вещания».	
171.	G/TBT/N/MEX/531	Предварительный Проект Решения Пленарного заседания Федерального института телекоммуникаций (IFT) о внесении изменений в Руководства по официальному утверждению одобренных для использования продуктов, оборудования, приборов или аппаратуры, предназначенных для телекоммуникаций или вещания, 3 страницы на испанском языке https://www.ift.org.mx/sites/default/files/industria/temasrelevantes/25461/documentos/1anexounicomodlineamientoshomologacionatendidosclean.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/MEX/24_03901_00_s.pdf	20 августа 2024 г.
	21 июня 2024 г.	Продукты, оборудование, приборы и аппаратура, предназначенные для телекоммуникаций или радиовещания, которые могут быть подключены к телекоммуникационной сети или использовать радиочастотный спектр	
	Мексика	Федеральный институт телекоммуникаций (IFT), убежденный в важности и актуальности аспектов прозрачности в процессе разработки новых регламентов, получит комментарии, мнения и предложения от любого физического или юридического лица, заинтересованного в «Предварительном Проекте Решения Пленарного заседания IFT о внесении изменений в Руководства по официальному утверждению	

		одобренных для использования продуктов, оборудования, приборов или аппаратуры, предназначенных для телекоммуникаций или вещания».	
172.	G/TBT/N/CAN/672/ Add.1	<p>Регламенты о биоцидах и Приказ, изменяющий размер сборов в отношении Приказа о лекарственных средствах и медицинских приборах (биоцидах)</p> <p>https://canadagazette.gc.ca/rp-pr/p2/2024/2024-06-19/html/sor-dors110-eng.html</p> <p>https://canadagazette.gc.ca/rp-pr/p2/2024/2024-06-19/html/sor-dors110-eng.html</p> <p>https://canadagazette.gc.ca/rp-pr/p2/2024/2024-06-19/html/sor-dors121-eng.html</p> <p>https://canadagazette.gc.ca/rp-pr/p2/2024/2024-06-19/html/sor-dors121-fra.html</p>	
	21 июня 2024 г.	Стерилизация и дезинфекция (код ICS: 11.080), Химикаты для промышленной и бытовой дезинфекции (код ICS: 71.100.35)	
	Канада	Министерство здравоохранения Канады ввело новые Регламенты в соответствии с Законом о пищевых продуктах и лекарствах (FDA), которые касаются биоцидов.	
173.	G/TBT/N/BRA/461/ Rev.1/Add.6	<p>Поправка к Постановлению Inmetro № 420 от 4 октября 2021 года</p> <p>https://www.in.gov.br/web/dou/-/portaria-n-215-de-6-de-junho-de-2024-564253491</p>	
	21 июня 2024 г.	Машины, оборудование промышленное или лабораторное с электрическим или неэлектрическим нагревом (исключая печи, камеры и другое оборудование товарной позиции 8514) для обработки материалов в процессе с изменением температуры, таком как нагрев, варка, жаренье, дистилляция, ректификация, стерилизация, пастеризация, пропаривание, сушка, выпаривание, конденсирование или охлаждение, за исключением машин и оборудования, используемых в бытовых целях; водонагреватели проточные или накопительные (емкостные), неэлектрические (код ТН ВЭД: 8419)	
	Бразилия	Национальный институт метрологии, качества и технологий - Inmetro издал Постановление	

		Inmetro 215 от 5 июня 2024 г., которое вносит поправки в Постановление 420 от 4 октября 2021 г., утверждающее Регламент технического качества и Требования к оценке соответствия для оборудования для солнечного водонагревания - Сводные.	
174.	G/TBT/N/ARG/403/Add.2	Целлюлозные материалы, упаковка и оборудование, контактирующие с пищевыми продуктами. Поправка к Резолюции GMC № 40/15 https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/ARG/modification/24_03884_00_s.pdf	
	21 июня 2024 г.	Целлюлозные материалы, упаковка и оборудование, контактирующие с пищевыми продуктами	
	Аргентина	Уведомление о Проекте Резолюции № 02/24 «Поправка к Резолюции GMC № 40/15 – Технический регламент МЕРКОСУР по целлюлозным материалам, упаковке и оборудованию, контактирующим с пищевыми продуктами», которым предлагается обновить вышеупомянутую Резолюцию с учетом ограничения, установленному для использования диизопропилнафталина в целлюлозном материале, который контактирует с пищевыми продуктами и содержит переработанные волокна.	
175.	G/TBT/N/BRA/343/Rev.3/Add.1/Corr.4	Исправление подпункта 6.1.1.4.1.10 в Приложении I к Постановлению Inmetro № 148 от 28 марта 2022 года, опубликованному в Официальном вестнике Союза 31 марта 2022 года, страницы 119-131, Раздел 1.	
	21 июня 2024 г.	Глава 84 - Котлы; Глава 85 - Электрические машины, оборудование и запасные части.	
	Бразилия	https://www.in.gov.br/en/web/dou/-/retificacao-564270026	
176.	G/TBT/N/MOZ/27	Министерский Диплом № 98/2023 от 14 июля устанавливает налоги на продукцию, экспортируемую в Мозамбик, в рамках реализации Программы оценки соответствия (PAC), 2 страницы на португальском языке https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/MOZ/24_03710_00_x.pdf	

	24 июня 2024 г.	Код ТН ВЭД указан в Приложении II к Постановлению от Указа 8/2022 от 14 июля.	
	Мозамбик	Настоящий Министерский Диплом устанавливает пошлины на продукцию, которая будет экспортироваться в Мозамбик в рамках реализации Программы оценки соответствия (РАС).	
177.	G/TBT/N/FIN/88	<p>Проект Постановления Министерства социальных дел и здравоохранения о внесении изменений в Постановление Министерства социальных дел и здравоохранения о маркировке и других элементах оформления табачных изделий и сопутствующих товаров и их единичных упаковок, 2 страницы на финском языке, 1 страница на финском языке</p> <p>https://technical-regulation-information-system.ec.europa.eu/en/notification/25978</p> <p>http://www.tem.fi/</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/FIN/24_03917_00_x.pdf</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/FIN/24_03917_01_x.pdf</p>	23 августа 2024 г.
	24 июня 2024 г.	Бездымные никотиновые продукты	
	Финляндия	Технические подробности предупреждения о вреде для здоровья, необходимого для единичных упаковок бездымных никотиновых продуктов.	
178.	G/TBT/N/FIN/89	<p>Проект Постановления Министерства социальных дел и здравоохранения о внесении изменений в Постановление Министерства социальных дел и здравоохранения о стандартах и уведомлениях, касающихся табака и аналогичных продуктов, 2 страницы на финском языке, 1 страница на финском языке</p> <p>https://technical-regulation-information-system.ec.europa.eu/en/notification/25975</p> <p>http://www.tem.fi/</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/FIN/24_03918_00_x.pdf</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/FIN/24_03918_01_x.pdf</p>	23 августа 2024 г.
	24 июня 2024 г.	Бездымные никотиновые продукты	

	Финляндия	Технические подробности уведомлений о бездымных никотиновых продуктах.	
179.	G/TBT/N/MNG/17	<p>Технический регламент средств измерений для измерения и расчета электрической энергии, 7 страниц на английском языке</p> <p>https://www.energy.gov.mn/p/115</p> <p>https://www.energy.gov.mn/p/115</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/MNG/24_03916_00_e.pdf</p>	23 августа 2024 г.
	24 июня 2024 г.	Измерительные приборы для измерения и расчета электрической энергии	
	Монголия	<p>Целью технического регламента является установление обязательных специальных метрологических, технических и эксплуатационных требований к электроизмерительным приборам (далее - электроизмерительные приборы), таким как измерительные трансформаторы и электросчетчики для измерения и расчета электрической энергии, а также защитить рынок и потребителей от риска появления контрафактной продукции.</p> <p>Настоящий технический регламент распространяется на измерительные трансформаторы, активные и неактивные счетчики, используемые на этапе источника энергии и электрической сети передачи и распределения, а также на уровне потребителя.</p>	
180.	G/TBT/N/EU/1070	<p>Проект Регламента Комиссии о внесении изменений в Регламент (ЕС) № 1223/2009 Европейского Парламента и Совета в отношении использования в косметических продуктах определенных веществ, классифицированных как канцерогенные, мутагенные или токсичные для репродуктивности эффекты, 4 страницы на английском языке, 4 страницы на английском языке</p> <p>http://ec.europa.eu/growth/tools-databases/tbt/en/</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/EEC/24_03925_00_e.pdf</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/EEC/24_03925_01_e.pdf</p>	23 августа 2024 г.
	24 июня 2024 г.	Косметическая продукция	

	Европейский союз	<p>Настоящий Проект необходим для введения запрета на использование в качестве косметических ингредиентов веществ, классифицированных как канцерогенные, мутагенные или токсичные для репродуктивности эффекты (CMR) в соответствии с Регламентом Комиссии (ЕС) № 2024/197, который был принят на основе Регламента CLP и вступит в силу с 1 сентября 2025 года.</p> <p>Таким образом, необходима поправка к Регламенту по косметике, чтобы внедрить новую классификацию CMR, прописанную в Регламенте Комиссии (ЕС) № 2024/197.</p>	
181.	G/TBT/N/JPN/815	<p>Внесение изменений в Постановление Кабинета министров о назначении наркотических средств, наркотических растений, психотропных средств и наркотического/психотропного сырья и порядок исполнения Закона о контроле над наркотиками и психотропными веществами, 1 страница на английском языке</p> <p>https://www.japaneselawtranslation.go.jp/en/laws/view/2849</p> <p>https://members.wto.org/cnattachments/2024/TBT/JPN/24_03912_00_e.pdf</p>	
	24 июня 2024 г.	Наркотические вещества	
	Япония	В соответствии с положениями Закона о контроле над наркотиками и психотропными веществами Министерство здравоохранения, труда и социального обеспечения определяет вещество как наркотическое средство.	
182.	G/TBT/N/CRI/201	<p>Технический регламент Коста-Рики (RTCR) 511:2023. Конопля. Содержащие коноплю производные и продукты, представляющие интерес с санитарной точки зрения. Административные положения, санитарная регистрация, маркировка, технические характеристики, контроль и реклама, 47 страниц на испанском языке</p> <p>https://members.wto.org/cnattachments/2024/TBT/CRI/24_03911_00_s.pdf</p>	23 августа 2024 г.
	24 июня 2024 г.	Код ICS: 12079901	
	Коста-Рика	Целью нотифицируемого Технического регламента является установление	

		административных положений и требований, устанавливающих регулирование и контроль растительного сырья, производных и продуктов, представляющих интерес с санитарной точки зрения, которые содержат коноплю.	
183.	G/TBT/N/KOR/1216	Предлагаемые Частичные Поправки в Регламент об утверждении/предоставлению отчетов/осуществлению обзоров в отношении медицинского оборудования для диагностики <i>in vitro</i> и т.д., 23 страницы на корейском языке	24 августа 2024 г.
	25 июня 2024 г.	Медицинские устройства для диагностики <i>in vitro</i>	
	Республика Корея	https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/KOR/24_03944_00_x.pdf	
184.	G/TBT/N/USA/2037/Add.2	Корпоративные стандарты средней экономии топлива для легковых автомобилей и легких грузовиков 2027-2032 модельных годов и стандарты эффективности использования топлива для тяжелых грузовиков 2030-2035 модельных годов https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/USA/final_measure/24_03938_00_e.pdf	
	25 июня 2024 г.	Коды ТН ВЭД: 870210; 870230; 8703; 8709, коды ICS: 13.040.50; 43.060.40; 43.100; 43.160	
	Соединённые Штаты Америки	Национальная администрация безопасности дорожного движения (NHTSA) от имени Департамента транспорта (DOT) завершает разработку корпоративных стандартов средней экономии топлива (SAFE) для легковых автомобилей и легких грузовиков, которые увеличиваются на 2% в год для легковых автомобилей 2027-2031 модельных годов, на 0% в год для легких грузовиков 2027-2028 модельных годов и на 2% в год для легких грузовиков 2029-2031 модельных годов. NHTSA также завершает разработку стандартов эффективности использования топлива для пикапов и фургонов большой грузоподъемности (HDPUV) 2030-2032 модельных годов, которые увеличиваются на 10% в год, и 2033-2035 модельных годов, которые увеличиваются на 8% в год. Настоящее правило вступает в силу 23 августа 2024 года.	

185.	G/TBT/N/USA/2017/ Add.3/Corr.1	Снижение воздействия вдыхаемой кристаллической двуокиси кремния на шахтеров и улучшение защиты органов дыхания https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/USA/24_03937_00_e.pdf	
	25 июня 2024 г.	Безопасность профессиональной деятельности. Промышленная гигиена (код ICS: 13.100), Устройства для защиты органов дыхания (код ICS: 13.340.30)	
	Соединённые Штаты Америки	<p>Управление по безопасности и охране труда в добывающей промышленности (MSHA) исправляет типографские ошибки в Окончательном правиле «Снижение воздействия вдыхаемой кристаллической двуокиси кремния на шахтеров и улучшение защиты органов дыхания», которое было опубликовано в Федеральном реестре 18 апреля 2024 года.</p> <p>Окончательное правило, принятое в апреле 2024 года, внесло Поправки в существующие стандарты Агентства, чтобы лучше защитить шахтеров от профессионального воздействия вдыхаемой кристаллической двуокиси кремния, представляющей значительную опасность для здоровья, и улучшить защиту органов дыхания шахтеров от воздействия загрязняющих веществ, находящихся в воздухе.</p> <p>Эти Поправки вступают в силу 24 июня 2024 года и будут применяться с 17 июня 2024 года.</p>	
186.	G/TBT/N/KOR/1215	Предлагаемые частичные поправки к «Положению о группах и классах медицинских изделий для диагностики in vitro», 7 страниц на корейском языке https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/KOR/24_03943_00_x.pdf	24 августа 2024 г.
	25 июня 2024 г.	Медицинские устройства для диагностики in vitro	
	Республика Корея	<p>Предлагаемые поправки к Положению о группах и классах медицинских изделий для диагностики in vitro заключаются в следующем:</p> <p>- Создание 6 новых позиций (реактивы IVD для концентрирования гемопоэтических клеток и др.)</p>	

187.	G/TBT/N/THA/671/Rev.1	<p>Проект Постановления Министерства, который предписывает промышленным изделиям для предметов бытового назначения из нержавеющей стали для приготовления пищи соответствовать стандарту В.Е....., 19 страниц на тайском языке</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/THA/24_03940_00_x.pdf</p>	24 августа 2024 г.
	25 июня 2024 г.	Коды ICS: 67.250, 97.040.60	
	Тайланд	<p>Проект Постановления Министерства предписывает, чтобы промышленные изделия для предметов бытового назначения из нержавеющей стали для приготовления пищи соответствовали промышленному стандарту Таиланда TIS 3206-25XX(20XXX) «Предметы бытового назначения из нержавеющей стали для приготовления пищи: Требования безопасности».</p>	
188.	G/TBT/N/BRA/764/Add.5	<p>Международная система сельскохозяйственного надзора (VIGIAGRO)</p> <p>https://www.in.gov.br/en/web/dou/-/portaria-sda/mapa-n-1.134-de-20-de-junho-de-2024-567473721</p>	
	25 июня 2024 г.	Продукция сельского хозяйства и животноводства	
	Бразилия	<p>Целью настоящего дополнения является информирование, что Министерство сельского хозяйства и животноводства (MAPA) издало Постановление SDA/MAPA № 1134 от 20 июня 2024 года о внесении изменений в Приложение XXVI к Нормативной инструкции № 39 от 27 ноября 2017 года, которое предусматривает функционирование Международной системы сельскохозяйственного надзора (VIGIAGRO), ее правил и процедур технического, административного и оперативного контроля и инспекции, осуществляемых при выполнении операций по международной торговле и транзиту сельскохозяйственной продукции.</p>	
189.	G/TBT/N/USA/2013/Add.2	<p>Опасные материалы: Требования FAST Act к информации о составе поездов в режиме реального времени</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/USA/final_measure/24_03939_00_e.pdf</p>	

	25 июня 2024 г.	Перевозка опасных материалов; Железнодорожные перевозки (код ICS: 03.220.30); Охрана окружающей среды (код ICS: 13.020); Бытовая безопасность (код ICS: 13.120); Защита от опасных грузов (код ICS: 13.300); Продукция химической промышленности (код ICS: 71.100)	
	Соединенные Штаты Америки	PHMSA вносит поправки в Правила по опасным материалам, обязывающие все железные дороги генерировать в электронной форме, сохранять и предоставлять службам экстренного реагирования, сотрудникам служб экстренного реагирования и сотрудникам правоохранительных органов определенную информацию, касающуюся опасных материалов при железнодорожных перевозках, для усиления мер реагирования на чрезвычайные ситуации и проведения расследований.	
190.	G/TBT/N/MOZ/28	Диплом Министра № 29 / 2024 г., 20 мая. Утверждает список импортируемых продуктов, соответствие оценке которых является обязательным, 64 страницы на португальском языке https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/MOZ/24_03907_00_x.pdf	
	25 июня 2024 г.	Код ТН ВЭД указан в Приложении II к Постановлению от Указа 8/2022 от 14 июля.	
	Мозамбик	Утверждает перечень импортируемой продукции, соответствие оценки которой является обязательным, прилагаемый к настоящему Диплому и являющийся его неотъемлемой частью. Перечень, указанный в пункте 1 статьи 1, основан на перечне продукции, подлежащей обязательному контролю, содержащемуся в Приложении II к Положению о стандартизации и оценке соответствия, утвержденном Приказом №. 8/2022, 14 марта.	
191.	G/TBT/N/THA/702/Rev.1	Проект Постановления Министерства, предписывающего промышленным изделиям для тяжеловесных транспортных средств, оснащенных двигателями с принудительным воспламенением топлива, соответствовать стандарту В.Е...	24 августа 2024 г.

		https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/THA/24_03941_00_x.pdf	
	25 июня 2024 г.	Выбросы системы выпуска двигателей транспортных средств (код ICS: 13.040.50), Грузовые транспортные средства (код ICS: 43.080)	
	Тайланд	Проект Постановления Министерства требует, чтобы тяжеловесные транспортные средства, оснащенные двигателями с принудительным воспламенением топлива, соответствовали промышленному стандарту Таиланда TIS 3044-2563 (2020) «Тяжеловесные транспортные средства, оснащенные двигателями с принудительным воспламенением топлива: Требования безопасности; Уровень выбросов от двигателя, уровень 4».	
192.	G/TBT/N/BRA/1410/Add.1	Постановление - RDC № 708 от 1 июля 2022 года, на португальском языке http://antigo.anvisa.gov.br/documents/10181/6354796/RDC_882_2024_.pdf/f26f6e81-3ea2-41ab-8d6c-04f9808b5238 https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/BRA/modification/24_03935_00_x.pdf	
	25 июня 2024 г.	Лекарственные средства (кроме товаров товарной позиции 3002, 3005 или 3006), состоящие из смеси двух или более компонентов, для использования в терапевтических или профилактических целях, но не расфасованные в виде дозированных лекарственных форм или в формы, или упаковки для розничной продажи (код ТН ВЭД: 3003), Лекарственные средства (кроме товаров товарной позиции 3002, 3005 или 3006), состоящие из смешанных или несмешанных продуктов, для использования в терапевтических или профилактических целях, расфасованные в виде дозированных лекарственных форм (включая лекарственные средства в форме трансдермальных систем) или в формы или упаковки для розничной продажи (код ТН ВЭД: 3004)	
	Бразилия	Резолюция - RDC № 708, 1 июля 2022 г. - ранее нотифицирована посредством уведомления G/TBT/N/BRA/1410 - которая содержит положения об изменениях растительных лекарственных средств и традиционных растительных продуктов после утверждения,	

		была изменена Резолюцией № 882 от 14 июня 2024 года.	
193.	G/TBT/N/BRA/1551	<p>Проект Резолюции № 1268 от 20 июня 2024 года, 4 страницы на португальском языке</p> <p>http://pesquisa.anvisa.gov.br/index.php/687278?lang=pt-BR</p> <p>http://antigo.anvisa.gov.br/documents/10181/6773325/CONSULTA+P%C3%A9BLICA+N%C2%BA+1268+GGALI.pdf/d1b396bc-dcc1-49cb-99b8-698d38d54974</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/BRA/24_03934_00_x.pdf</p>	26 августа 2024 г.
	25 июня 2024 г.	Производство пищевых продуктов (код ICS:67)	
	Бразилия	В настоящем Проекте Резолюции предлагается установить технологические функции, максимальные пределы и условия использования пищевых добавок и технологических вспомогательных средств, разрешенных для использования в пищевых продуктах.	
194.	G/TBT/N/CHL/688	<p>Проект анализа безопасности и/или протокола испытаний жидкого топлива, 11 страниц на испанском языке</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/CHL/24_03964_00_s.pdf</p> <p>https://www.sec.cl/consulta-publica/#1562021903705-db277904-ea8a</p>	25 августа 2024 г.
	26 июня 2024 г.	Переносные цепные пилы с двигателями внутреннего сгорания, работающими на жидком топливе	
	Чили	Уведомленный Протокол устанавливает процедуру сертификации переносных цепных пил с двигателями внутреннего сгорания, работающими на жидком топливе, в соответствии с объемом и областью применения испанского стандарта UNE-EN ISO 11681-2:2012 - Пилы цепные для обслуживания деревьев.	
195.	G/TBT/N/CAN/726	<p>Регламенты, вносящие Поправки в Регламенты по средствам борьбы с вредителями (упрочение Регламентов по средствам борьбы с вредителями в Канаде), языки: английский и французский языки, количество страниц: 41+41</p>	23 августа 2024 г.

		https://canadagazette.gc.ca/rp-pr/p1/2024/2024-06-15/html/reg2-eng.html https://canadagazette.gc.ca/rp-pr/p1/2024/2024-06-15/html/reg2-fra.html	
	26 июня 2024 г.	Код ТН ВЭД: 3808, код ICS: 65.100	
	Канада	Министерство здравоохранения Канады предлагает внести Поправки в Регламенты по средствам борьбы с вредителями в ответ на обсуждения, которые проводились весной 2022 года в отношении целевого пересмотра Закона о средствах борьбы с вредителями (PCPA).	
196.	G/TBT/N/SGP/71	<p>Ключевые поправки к Схеме обязательной энергетической маркировки (MELS) и требованиям минимальных стандартов энергоэффективности (MEPS) в соответствии с Законом об энергосбережении (ECA), 4 страницы на английском языке</p> <p>https://www.nea.gov.sg/docs/default-source/our-services/energy-efficiency/household-sector/circular-key-amendments-to-the-mels-and-meps-requirements-under-the-energy-conservation-act.pdf</p>	25 августа 2024 г.
	26 июня 2024 г.	Ключевые поправки к Схеме обязательной энергетической маркировки (MELS) и требованиям минимальных стандартов энергоэффективности (MEPS) в соответствии с Законом об энергосбережении (ECA)	
	Сингапур	Сингапурская схема обязательной энергетической маркировки (MELS) и минимальные стандарты энергоэффективности (MEPS), реализованные в 2008 и 2011 годах соответственно, представляют собой политические меры, направленные на повышение средней энергоэффективности регулируемых товаров, используемых в Сингапуре. В соответствии с этой целью с 1 апреля 2025 года MELS и MEPS будут распространены на все водонагреватели и коммерческие холодильники для хранения.	
197.	G/TBT/N/CHL/687	<p>Проект анализа безопасности и/или протокола испытаний жидкого топлива, 12 страниц на испанском языке</p> <p>https://www.sec.cl/consulta-publica/#1562021903705-db277904-ea8a</p>	25 августа 2024 г.

		https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/CHL/24_03963_00_s.pdf	
	26 июня 2024 г.	Электрогенераторы или генераторные установки и моторосварщики, работающие на жидком топливе	
	Чили	Уведомленный протокол устанавливает процедуру сертификации электрогенераторов или генераторных установок, работающих на жидком топливе, в соответствии с объемом и областью применения стандарта UNE-EN ISO 8528-13:2017 и текстов, указанных ниже.	
198.	G/TBT/N/JPN/816	Частичная Поправка к Минимальным требованиям, предъявляемым к биологическим продуктам, Частичная Поправка к Публичному уведомлению о проведении национальных испытаний при выпуске продукции, 1 страница на английском языке	
	26 июня 2024 г.	Фармацевтическая продукция (код ТН ВЭД: 30)	
	Япония	https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/JPN/24_03956_00_e.pdf	
199.	G/TBT/N/CHL/686	Публичные консультации по поправкам в Регламенты в области здравоохранения пищевых продуктов, принятым Президентским указом № 977/96 Министерства здравоохранения, вводящим в действие статью 120 ter, 8 страниц на испанском языке https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/CHL/24_03961_00_s.pdf	25 августа 2024 г.
	26 июня 2024 г.	Упакованные пищевые продукты, содержащие подсластители и которые могут потребляться детьми	
	Чили	В свете последних данных Всемирной организации здравоохранения (ВОЗ) о негативных последствиях употребления подсластителей и национальных данных, свидетельствующих о высоком уровне потребления подсластителей детьми, Министерство здравоохранения Чили (MINSAL) считает крайне важным, чтобы матери, отцы и лица, осуществляющие уход за детьми, располагали информацией, которая может быть необходима для осуществления ими осознанного	

		выбора в отношении потребления этих продуктов.	
200.	G/TBT/N/CAN/727	<p>Регламенты, вносящие изменения в Регламенты по энергоэффективности, 2016 г. (Поправка № 18), языки: английский и французский, количество страниц: 146+146</p> <p>https://canadagazette.gc.ca/rp-pr/p1/2024/2024-06-22/html/reg1-eng.html</p> <p>https://canadagazette.gc.ca/rp-pr/p1/2024/2024-06-22/html/reg1-fra.html</p>	31 августа 2024 г.
	26 июня 2024 г.	Коды ТН ВЭД: 8414.80; 9032.10; 8424.90; 8415.10; 8415.90; 8415.90; 8415.90; 8415.82; 8418.61; 8418.61; 8418.61; 7321.81; 8516.10; 8419.19; 8419.19; 8419.11; 8539.10, 8539.22, 8539.29, 8539.21, 8539.31, 8539.32, 8539.39, 8539.41, 8539.49, 8539.50, 8539.90	
	Канада	Регламенты по энергоэффективности 2016 года вводят стандарты по энергоэффективности для бытовых, коммерческих и промышленных продуктов, использующих энергию. В них также прописаны требования к маркировке определенных продуктов, позволяющие раскрыть и сравнить энергопотребление данной модели продукта с другими продуктами в своей категории.	
201.	G/TBT/N/USA/1398/Rev.1/Add.1	<p>Стандарты качества орехов пекан в скорлупе и очищенных от скорлупы орехов пекан в США</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/USA/final_measure/24_04047_00_e.pdf</p> <p>https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2024-06-26/html/2024-13584.htm</p> <p>https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2024-06-26/pdf/2024-13584.pdf</p>	
	27 июня 2024 г.	Орехи пекан; Прочие орехи, свежие или сушеные, очищенные или неочищенные (кроме кокосов, бразильских орехов и орехов кешью) (код ТН ВЭД: 0802); Фрукты, овощи (код ICS: 67.080)	
	Соединенные Штаты Америки	Служба маркетинга сельскохозяйственной продукции США (AMS) пересматривает стандарты США на сорта орехов Пекан в скорлупе и стандарты США на сорта орехов пекан без скорлупы, заменяя существующие	

		<p>сорта орехов на следующие: U.S. Extra Fancy, U.S.Fancy, U.S.Choice и U.S.Standard.</p> <p>Кроме того, AMS обновляет терминологию, определения и руководства по оценке дефектов. Вступает в силу 26 июля 2024 года.</p>	
202.	<p>G/TBT/N/BDI/488, G/TBT/N/KEN/1636, G/TBT/N/RWA/1037 G/TBT/N/TZA/1145, G/TBT/N/UGA/1955</p>	<p>DEAS 1201: 2024, Рыбная мука. Спецификация, Первое издание, 10 страниц на английском языке</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/TZA/24_04012_00_e.pdf</p>	26 августа 2024 г.
	27 июня 2024 г.	Мука, шроты и гранулы из рыбы, пригодные для потребления человеком (код ТН ВЭД: 030910); Рыба и рыбопродукты (код ICS: 67.120.30) Рыбная мука	
	Бурунди, Кения, Руанда, Танзания, Уганда	Проект стандарта определяет требования, методы отбора проб и испытаний рыбной муки, полученной из всех видов рыбы, предназначенной для потребления человеком.	
203.	<p>G/TBT/N/BDI/487, G/TBT/N/KEN/1635, G/TBT/N/RWA/1036 G/TBT/N/TZA/1144, G/TBT/N/UGA/1954</p>	<p>DEAS 897: 2024, Замороженные хвосты омара. Спецификация, Второе издание, 12 страниц на английском языке</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/TZA/24_04007_00_e.pdf</p>	26 августа 2024 г.
	27 июня 2024 г.	Омары <i>Homarus spp.</i> замороженные, даже копченые, в панцире или без него, в т.ч. омары в панцире, приготовленные на пару или отварные в воде (код ТН ВЭД: 030612); Рыба и рыбопродукты (код ICS: 67.120.30) Хвосты омаров замороженные	
	Бурунди, Кения, Руанда, Танзания, Уганда	Проект стандарта определяет требования, методы отбора проб и испытаний замороженных хвостов омаров всех видов родов <i>Panulirus</i> , <i>Homarus</i> и <i>Peurulus</i> , предназначенных для потребления человеком.	
204.	<p>G/TBT/N/BDI/489, G/TBT/N/KEN/1637, G/TBT/N/RWA/1038 G/TBT/N/TZA/1146, G/TBT/N/UGA/1956</p>	<p>DEAS 1203: 2024, Икра из свежей/мороженой рыбы - Технические условия, Первое издание, 7 страниц на английском языке</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/TZA/24_04017_00_e.pdf</p>	26 августа 2024 г.
	27 июня 2024 г.	Рыбная печень, икра и молоки, сушеные, копченые, соленые или в рассоле (код ТН ВЭД: 030520); Рыба и рыбопродукты (код ICS: 67.120.30); Икра свежей/замороженной рыбы	

	Бурунди, Кения, Руанда, Танзания, Уганда	Настоящий Проект восточноафриканского стандарта устанавливает требования и методы отбора проб и испытаний икры свежей/замороженной рыбы, предназначенной для употребления в пищу человеком.	
205.	G/TBT/N/BDI/486, G/TBT/N/KEN/1634, G/TBT/N/RWA/1035 G/TBT/N/TZA/1143, G/TBT/N/UGA/1953	DEAS 895: 2024, Концентрат рыбного белка - Спецификация, Второе издание, 12 страниц на английском языке https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/TZA/24_04001_00_e.pdf	26 августа 2024 г.
	27 июня 2024 г.	Белковые концентраты и текстурированные белковые вещества (код ТН ВЭД: 210610); Рыба и рыбопродукты (код ICS: 67.120.30); Концентрат рыбного белка	
	Бурунди, Кения, Руанда, Танзания, Уганда	Настоящий Проект восточноафриканского стандарта устанавливает требования, отбор проб и методы испытаний концентрата рыбного белка, предназначенного для потребления человеком.	
206.	G/TBT/N/ISR/1350	SI 60432 часть 2 - Лампы накаливания - Требования безопасности: Галогенные лампы накаливания для бытового и аналогичного общего освещения, 4 страницы, на иврите https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/ISR/24_04062_00_x.pdf	26 августа 2024 г.
	27 июня 2024 г.	Лампы накаливания	
	Израиль	Предлагаемая вторая поправка к Обязательному стандарту SI 60432 часть 2. Эта поправка изменяет следующее: <ul style="list-style-type: none"> • Изменяет нормативные ссылки (Раздел 2); • Изменяет национальное отклонение, включенное в подраздел 2.2, касающееся маркировки; • Удаляет национальное Приложение А, касающееся расчета энергоэффективности. 	
207.	G/TBT/N/CAN/728	Консультация по RSS-248, Выпуск 3, 19 страниц на английском языке, 20 страниц на французском языке https://www.rabc-cccr.ca/ised-radio-standards-specification-rss-248-issue-3-june-2024-radio-local-area-network-rlan-devices-operating-in-the-5925-7125-mhz-band/ https://www.rabc-cccr.ca/fr/isde-cahier-des-charges-sur-les-normes-radioelectriques-cnr-248-3e-edition-juin-2024-dispositifs-de-reseaux-locaux-	6 сентября 2024 г.

		hertziens-rlan-fonctionnant-dans-la-bande-5-925-a-7-125-mhz/	
	27 июня 2024 г.	Радиосвязь (код ICS: 33.060)	
	Канада	Настоящим Министерство инноваций, науки и экономического развития Канады уведомляет о том, что была опубликована настоящая Консультация по RSS-248, Выпуск 3.	
208.	G/TBT/N/BDI/490, G/TBT/N/KEN/1638, G/TBT/N/RWA/1039 G/TBT/N/TZA/1147, G/TBT/N/UGA/1957	DEAS 1204:2024, Сушеные рыбные плавательные пузыри - Спецификация, Первое издание, 10 страниц на английском языке https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/TZA/24_04022_00_e.pdf	26 августа 2024 г.
	27 июня 2024 г.	Рыбные головы, хвосты и плавательные пузыри, копченые, сушеные, соленые или в рассоле (код ТН ВЭД: 030572); Рыба и рыбопродукты (код ICS: 67.120.30); Сушеные рыбные плавательные пузыри	
	Бурунди, Кения, Руанда, Танзания, Уганда	Настоящий Проект восточноафриканского стандарта устанавливает требования, методы отбора проб и испытаний сушеных рыбных плавательных пузырей, предназначенных для употребления в пищу человеком.	
209.	G/TBT/N/EU/1071	Проект Делегированного Регламента Комиссии, вносящий поправки в Делегированный Регламент (ЕС) № 2019/934, дополняющий Регламент (ЕС) Европейского Парламента и Совета № 1308/2013 в отношении разрешенных практик виноделия, 9 страниц на английском языке, 19 страниц на английском языке http://ec.europa.eu/growth/tools-databases/tbt/en/ https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/EEC/24_04056_00_e.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/EEC/24_04056_01_e.pdf	26 августа 2024 г.
	Европейский союз	Винодельческая продукция	
	27 июня 2024 г.	Делегированный Регламент Комиссии (ЕС) 2019/934 дополняет Регламент (ЕС) № 1308/2013 в отношении правил, которые необходимы для обеспечения надлежащего функционирования внутреннего рынка продукции из винограда. В частности, в нем четко определены разрешенные практики виноделия, включая методы подслащивания вин, ограничения на	

		использование определенных веществ, которые могут быть использованы при производстве вина, и условия использования некоторых из этих веществ при производстве вина.	
210.	G/TBT/N/JPN/817	Обзор предлагаемого частичного пересмотра стандартов маркировки пищевых продуктов в отношении пищевых продуктов с заявленными функциями, 1 страница на английском языке https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/JPN/24_04053_00_e.pdf	
	27 июня 2024 г.	Продукты питания	
	Япония	Чтобы предотвратить повторение ущерба для здоровья, причиненного продуктами питания с заявленными функциями, как это произошло в конце марта 2024 года, когда уведомитель (операторы продовольственного бизнеса (FBO), которые используют систему заявлений о продуктах питания с функциями) собирают информацию о предполагаемых опасностях для здоровья, связанных с их продуктами питания с заявленными функциями, FBO должны будут предоставить информацию Комиссару Агентства по делам потребителей и губернаторам префектур и т. д. Чтобы повысить доверие к системе заявлений о продуктах питания с функциями, для пищевых добавок среди продуктов питания с заявленными функциями FBO должны контролировать свой производственный процесс на основе GMP (Надлежащей производственной практики).	
211.	G/TBT/N/ISR/1349	SI 60432, Часть 1 - Лампы накаливания - Требования безопасности: Лампы с вольфрамовой нитью накаливания для бытового и аналогичного общего освещения, 4 страницы на иврите https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/ISR/24_04061_00_x.pdf	26 августа 2024 г.
	27 июня 2024 г.	Лампы накаливания	
	Израиль	Предлагается Вторая Поправка к обязательному стандарту SI 60432, Часть 1.	
212.	G/TBT/N/USA/1954/Rev.1	Поэтапный отказ от гидрофторуглеродов: Ограничения на использование гидрофторуглеродов в соответствии с Законом об американских инновациях и производстве	

		(AIM) в подсекторе кондиционирования воздуха с переменным расходом хладагента, 8 страниц на английском языке https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/USA/24_04052_00_e.pdf	
	27 июня 2024 г.	Коды ICS: 13.020; 71.020; 71.100	
	Соединённые Штаты Америки	Предлагаемое правило - Агентство по охране окружающей среды США (EPA) предлагает внести Поправку в Регламенты о технологическом переходе, которые обнародуются в рамках Американской деятельности по инновациям и производству.	
213.	G/TBT/N/EU/1072	Проект Регламента Европейской Комиссии об использовании бисфенола А (BPA) и других бисфенолов и производных бисфенола с гармонизированной классификацией конкретных опасных свойств в определенных материалах и изделиях, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами, вносящий поправки в Регламент (ЕС) № 10/2011 и отменяющий Регламент (ЕС) 2018/213, 16 страниц на английском языке, 4 страницы на английском языке http://ec.europa.eu/growth/tools-databases/tbt/en/ https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/EEC/24_04058_00_e.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/EEC/24_04058_01_e.pdf	26 августа 2024 г.
	27 июня 2024 г.	Коды ТН ВЭД: 39,40	
	Европейский союз	Настоящий Регламент запрещает использование бисфенола А (BPA) при производстве материалов, контактирующих с пищевыми продуктами, и изделий, компонентом которых он может быть, включая клеи, каучуки, ионообменные смолы, пластмассы, печатные краски, силиконы, лаки и покрытия.	
214.	G/TBT/N/AUS/170	Поправка в типовые Регламенты охраны труда и техники безопасности (Искусственный камень), 2024 год, 11 страниц на английском языке https://www.safeworkaustralia.gov.au/doc/model-whs-regulations https://www.safeworkaustralia.gov.au/doc/model-whs-regulations	31 декабря 2024 г.

		https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/AUS/24_04073_00_e.pdf	
	28 июня 2024 г.	Коды ТН ВЭД: 6802, 6802.29.00, 6810, 6810.19.00, 6910.91.00, 6810.99.00, 6814, 6814.10.00, 6814.90.00	
	Австралия	<p>Производство, поставка, обработка и монтаж искусственных каменных плит, панелей и столешниц будут запрещены во всех штатах и территориях Австралии с 1 июля 2024 года.</p> <p>Запрещенный «искусственный камень» будет определен в законодательстве как искусственный продукт, который содержит 1% или более кристаллической двуокиси кремния (определяется как весовая концентрация), создается путем сочетания материалов из натурального камня с другими химическими компонентами (такими как вода, смолы или пигменты) и затвердевает.</p>	
215.	G/TBT/N/USA/1055/Add.2	<p>Федеральные стандарты по безопасности автомобильных транспортных средств; Защитные устройства при ударе сзади; Защита от удара сзади</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/USA/24_04069_00_e.pdf</p> <p>https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2024-06-27/html/2024-13957.htm</p> <p>https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2024-06-27/pdf/2024-13957.pdf</p>	
	28 июня 2024 г.	Автомобильные транспортные средства	
	Соединённые Штаты Америки	<p>Настоящий документ отклоняет петицию, которая была подана сторонниками безопасности на дорогах и в автомобилях, Коалицией за безопасность грузовиков, гражданами, которые выступают за надежные и безопасные автомобильные дороги и родителями, выступающими против усталых водителей, которая касается пересмотра Окончательного правила (нотифицировано в уведомлении G/TBT/N/USA/1055/Add.1), вносящего поправки в Федеральные стандарты по безопасности автомобильных транспортных средств FMVSS № 223 «Защитные устройства от удара сзади» и FMVSS № 224 «Защита от удара сзади».</p>	

216.	G/TBT/N/UKR/302	<p>Проект Постановления Кабинета Министров Украины «О внесении изменений в Порядок выдачи или отказа в выдаче, переоформления, аннулирования подтверждения на импорт в Украину и экспорт из Украины семян и образцов посадочного материала сортов растений и контроля за их использованием», 3 страницы на украинском языке, 3 страницы на английском языке</p> <p>https://minagro.gov.ua/npa/pro-vnesennia-zmin-doporiadku-vydachi-abo-vidmovy-u-vydachi-pereoformlennia-anuliuvannia-pidverdzhennia-na-vvezennia-v-ukrainu-ta-vyvezennia-z-ukrainy-zrazkiv-nasinnia-i-sadyvnoho-materialu</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/UKR/24_04074_00_e.pdf</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/UKR/24_04074_00_x.pdf</p>	27 августа 2024 г.
	28 июня 2024 г.	Семена и посадочный материал	
	Украина	<p>Проектом постановления предусмотрено:</p> <ul style="list-style-type: none"> - упорядочение административного производства по получению субъектами хозяйствования подтверждения на ввоз в Украину образцов семян и посадочного материала сортов растений, не внесенных в Государственный реестр сортов растений, для селекционных, исследовательских и опытных целей, а также на вывоз за пределы Украины таких образцов. В том числе обеспечение права указанных субъектов хозяйствования на участие в административных производствах, инициированных Государственной службой Украины по вопросам безопасности пищевых продуктов и защиты прав потребителей по их заявлению; - предоставление Министерству аграрной политики и продовольствия полномочий по определению количества образцов семян и посадочного материала, разрешенных к ввозу в селекционных, исследовательских и опытных целях. 	
217.	G/TBT/N/ECU/543	Проект Первого Пересмотра (1R) Технического регламента Эквадора (PRTE) № 218 «Индивидуальные надувные спасательные средства», 11 страниц на испанском языке	27 августа 2024 г.

		https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/ECU/24_04075_00_s.pdf	
	28 июня 2024 г.	Код ТН ВЭД: 630720	
	Эквадор	Нотифицируемый Технический регламент Эквадора применяется к продукции, национальной и импортированной, которая продается в Эквадоре.	
218.	G/TBT/N/LKA/59	<p>Регламенты по импорту (Стандартизация и Контроль качества) 2024 г. - Чрезвычайный вестник Демократической Социалистической Республики Шри-Ланка № 2384/35 от 17 мая 2024 года, 16 страниц на английском языке</p> <p>Регламенты по импорту (Стандартизация и Контроль качества), опубликованные в Чрезвычайном вестнике № 2064/34 от 29 марта 2018 года, и его измененные версии настоящим отменяются.)</p> <p>Уведомления ВТО G/TBT/N/LKA/36 от 28 мая 2018 года будут отменены и заменены настоящим уведомлением.</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/LKA/24_04006_00_e.pdf</p>	
	28 июня 2024 г.	Охватываемые продукты и коды ТН ВЭД указаны в Уведомлении государственного бюллетеня № 2384/35 от 17 мая 2024 г.	
	Шри-Ланка	<p>В соответствии с Системой обязательного контроля импорта в Шри-Ланке, действующей под эгидой Института стандартов Шри-Ланки, импортерам не разрешается ввозить указанные товары в Шри-Ланку, если они не соответствуют действующим стандартам Шри-Ланки.</p> <p>Список товаров, указанных в соответствии с этой схемой, был пересмотрен, и Чрезвычайный вестник Демократической Социалистической Республики Шри-Ланка № 2384/35 от 17 мая 2024 года был опубликован, в котором указан в общей сложности 161 товар.</p>	
219.	G/TBT/N/ECU/542	Проект Первого Пересмотра (1R) Технического регламента Эквадорского института стандартизации (PRTE) № 167 «Низковольтные ключевые источники электропитания», 11 страниц на испанском языке	27 августа 2024 г.

		https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/ECU/24_04070_00_s.pdf	
	28 июня 2024 г.	Код ТН ВЭД: 850440	
	Эквадор	Нотифицируемый Технический регламент Эквадора применяется к продукции, национальной и импортированной, которая продается в Эквадоре.	
220.	G/TBT/N/TON/3	Закон об опасных отходах и химических веществах 2010 года, 33 страницы на английском языке https://ago.gov.to/cms/images/LEGISLATION/PRI NCIPAL/2010/2010-0028/HazardousWastesandChemicalsAct_3.pdf	
	28 июня 2024 г.	Стойкие органические загрязнители, радиоактивные отходы, опасные химикаты, опасные отходы, опасные вещества	
	Тонга	Закон, обеспечивающий регулирование и надлежащее управление опасными отходами и химическими веществами в соответствии с общепринятой международной практикой и международными конвенциями, применяемыми к использованию, трансграничной перевозке и утилизации опасных веществ и для связанных с этим целей.	