

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

№ п/п	№ уведомления	Наименование документа	Окончательная дата для подачи комментариев
	Дата	Область распространения	
	Страна	Краткое содержание	
1.	<b>G/TBT/N/JPN/818</b>	Поправка к Постановлению Кабинета министров об обозначении наркотиков, наркотических растений, психотропных веществ и наркотического/психотропного сырья; 1 страниц на английском языке	29 июля
	1 июля	Вещество, которое может легко производить наркотики посредством химических изменений.	
	Япония	В соответствии с положениями Закона о контроле над наркотиками и психотропными веществами Министерство здравоохранения, труда и социального обеспечения определяет два вещества как считающиеся наркотическими.  <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/JP/N/24_04103_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/JP/N/24_04103_00_e.pdf</a>	
2.	<b>G/TBT/N/USA/1668/Add.3</b>	Запрет на использование некоторых гидрофторуглеродов в стационарном холодильном оборудовании, охладителях, аэрозолях-пропеллентах и пенопластах.  <a href="https://ww2.arb.ca.gov/our-work/programs/california-significant-new-alternatives-policy-snap/r4-program">https://ww2.arb.ca.gov/our-work/programs/california-significant-new-alternatives-policy-snap/r4-program</a>  <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/USA/24_04098_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/USA/24_04098_00_e.pdf</a>	
	1 июля		
	США	Регламент о запрете использования некоторых гидрофторуглеродов в стационарном охлаждении, стационарном кондиционировании воздуха и других конечных применениях (Регламент ГФУ) требует от производителей оборудования для кондиционирования воздуха (AC) и переменного расхода хладагента (VRF) предоставить свой ежегодный отчет об использовании восстановленного хладагента в Калифорнийский совет по воздушным ресурсам (CARB) в соответствии с Cal. Code Regs., Title 17, § 95376(c) до 1 июля 2024 года для выполнения требований Программы по восстановлению и повторному использованию хладагента (R4).  Программа R4 требует от производителей оборудования, подпадающих под запреты в рамках конечных применений «Другие кондиционеры» и «VRF», перечисленных в Разделе 95374(c),	

		<p>Таблица 3 Регламента, использовать указанное минимальное количество сертифицированного восстановленного хладагента в новом оборудовании или при обслуживании существующего оборудования. Указанное количество зависит от базовых показателей, указанных в предыдущем календарном году.</p> <p>Напоминаем, что производители оборудования кондиционирования воздуха, на которые распространяются запреты с 1 января 2025 года, указанные в Таблице 3 Раздела 95374(с) Регламента, обязаны соблюдать требование по использованию 10 процентов сертифицированного восстановленного хладагента как в 2023, так и в 2024 году. Производители оборудования VRF, на которые распространяются запреты с 1 января 2025 года, указанные в Таблице 3 Раздела 95374(с) Регламента, обязаны соблюдать требование по использованию 15 процентов сертифицированного восстановленного хладагента в 2023 и 2024 годах и требование по использованию 25 процентов сертифицированного восстановленного хладагента в 2025 году.</p> <p>Производители оборудования кондиционирования воздуха и VRF также могут воспользоваться опцией «Кредит раннего действия» для хладагента с ПГП менее 750, чтобы частично или полностью выполнить требования по использованию восстановленного хладагента.</p>	
3.	<b>G/TBT/N/UGA/195 9</b>	DUS 2417:2024, Стандартный метод испытаний для определения точки замерзания охлаждающих жидкостей для двигателей на водной основе, второе издание; (11 страниц, на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	1 июля	МИНЕРАЛЬНОЕ ТОПЛИВО, МИНЕРАЛЬНЫЕ МАСЛА И ПРОДУКТЫ ИХ ПЕРЕГОНКИ; БИТУМИНОЗНЫЕ ВЕЩЕСТВА; МИНЕРАЛЬНЫЕ ВОСКИ (код ТН ВЭД): 27); Нефть и связанные с ней технологии (код ICS: 75)	
	Уганда	Проект стандарта охватывает определение точки замерзания водного раствора охлаждающей жидкости двигателя в лабораторных условиях. Вторичные фазы, разделяющиеся при разбавлении, не нужно разделять. Эти продукты также могут продаваться в готовом к использованию виде (предварительно разбавленными).	
4.	<b>G/TBT/N/UGA/196 1</b>	DUS 2411:2024, Стандартные методы испытаний на содержание хлорид-ионов в воде, первое издание; (19 страниц, на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	1 июля	МИНЕРАЛЬНОЕ ТОПЛИВО, МИНЕРАЛЬНЫЕ МАСЛА И ПРОДУКТЫ ИХ ПЕРЕГОНКИ; БИТУМИНОЗНЫЕ ВЕЩЕСТВА; МИНЕРАЛЬНЫЕ ВОСКИ (код ТН ВЭД): 27); Нефть и связанные с ней технологии (код ICS: 75)	

	Уганда	Этот проект стандарта Уганды охватывает определение хлорид-иона в воде, сточных водах (только метод испытаний С) и рассолах. Следующие три метода испытаний включают метод испытаний А (меркуриметрическое титрование), метод испытаний В (титрование нитратом серебра) и метод испытаний С (метод ион-селективного электрода).	
5.	<b>G/TBT/N/USA/2118/Corr.1</b>	Безопасность трубопроводов: периодические обновления нормативных ссылок на технические стандарты и прочие поправки  <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/USA/24_04097_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/USA/24_04097_00_e.pdf</a>	
	1 июля	Трубопроводы	
	США	Администрация по безопасности трубопроводов и опасных материалов (PHMSA) выпускает техническую поправку к правилам, обнародованным в ее окончательном правиле от 29 апреля 2024 года под названием «Периодические обновления нормативных ссылок на технические стандарты и прочие поправки». Исправление касается текста, который был случайно удален или пропущен окончательным правилом.  Это исправление вступает в силу 28 июня 2024 года.	
6.	<b>G/TBT/N/BRA/1552</b>	Постановление SDA/MAPA № 1.136 от 25 июня 2024 г. (4 страницы на португальском языке)	
	1 июля	Рецептурные продукты, технические продукты и премиксы химического характера	
	Бразилия	Постановление SDA/MAPA, устанавливающее руководящие принципы для процедур переработки, повторной валидации и повторной обработки рецептурных продуктов, технических продуктов и премиксов химического характера, предусмотренных Законом № 14.785 от 27 декабря 2023 года, в соответствии с положениями статьи 38.  <a href="https://www.in.gov.br/en/web/dou/-/portaria-sda/mapa-n-1.136-de-25-de-junho-de-2024-568302169">https://www.in.gov.br/en/web/dou/-/portaria-sda/mapa-n-1.136-de-25-de-junho-de-2024-568302169</a>	
7.	<b>G/TBT/N/USA/1576/Add.1/Corr.2</b>	Безопасность трубопроводов: стандарты установки клапанов и минимальные стандарты обнаружения разрывов	
	1 июля		
	США	В ответ на ходатайство о пересмотре правила технической коррекции от 1 августа 2023 года (уведомлено как G/TBT/N/USA/1576/Add.1/Corr.1) Управление по безопасности трубопроводов и опасных материалов (PHMSA) выпускает дополнительные исправления, кодифицирующие решение Апелляционного суда США по округу Колумбия относительно окончательного правила	

		<p>под названием «Безопасность трубопроводов: требования к установке клапанов и минимальные стандарты обнаружения разрывов» (уведомлено как G/TBT/N/USA/1576/Add.1). Эти поправки вступают в силу с 28 июня 2024 года.</p> <p>89 FR (Федеральный реестр) 53877, раздел 49 Свода федеральных правил, часть 192:</p> <p><a href="https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2024-06-28/html/2024-14116.htm">https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2024-06-28/html/2024-14116.htm</a></p> <p><a href="https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2024-06-28/pdf/2024-14116.pdf">https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2024-06-28/pdf/2024-14116.pdf</a></p>	
8.	<b>G/TBT/N/UGA/195/8</b>	DUS 2697:2024, Стандартная практика отбора проб и приготовления водных растворов охлаждающих жидкостей или антикоррозионных составов для испытаний, первое издание; (9 страниц, на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	1 июля	МИНЕРАЛЬНОЕ ТОПЛИВО, МИНЕРАЛЬНЫЕ МАСЛА И ПРОДУКТЫ ИХ ПЕРЕГОНКИ; БИТУМИНОЗНЫЕ ВЕЩЕСТВА; МИНЕРАЛЬНЫЕ ВОСКИ (код(ы) ТН ВЭД): 27); Нефть и связанные с ней технологии (код(ы) ICS: 75)	
	Уганда	В настоящем проекте стандарта Уганды содержится информация об отборе проб и приготовлении растворов охлаждающих жидкостей для двигателей и антикоррозионных средств.	
9.	<b>G/TBT/N/ISR/1347/Corr.1</b>	SI 60335 часть 2.11 - Бытовые и аналогичные электроприборы - Безопасность: Особые требования к сушильным машинам	
	1 июля	Сушильные машины	
	Израиль	<p>Следующий параграф следует добавить в пункт 6 уведомления:</p> <p>Все разделы предлагаемого стандарта SI 60335 часть 2.11 будут обязательными после вступления в силу уведомленной редакции, за исключением следующих:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Национальные подразделы 7.201, 7.202, 7.203, 7.204 и 7.205, которые появляются в еврейской части Раздела 7, касающиеся маркировки и инструкций;</li> <li>• Национальный подраздел 10.201, касающийся испытания энергопотребления, которые появляются в еврейской части Раздела 10;</li> <li>• Национальный подраздел 204, касающийся энергопотребления в режиме ожидания</li> </ul>	
10.	<b>G/TBT/N/JPN/797/Add.1</b>	Частичный пересмотр восемнадцатого издания японской фармакопеи (JP18-2)	

		<a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/JPN/final_measure/24_04086_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/JPN/final_measure/24_04086_00_e.pdf</a>  <a href="https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000066597.html">https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000066597.html</a>	
	1 июля	Фармацевтические продукты (код ТН ВЭД:30)	
	Япония	<p>Пересмотр с целью создания, внесения поправок и удаления статей в соответствии с восемнадцатым изданием Японской фармакопеи, о котором было сообщено в G/TBT/N/JPN/797, был принят и опубликован 28 июня 2024 года.</p> <p>Дополнение II к восемнадцатому изданию на английском языке планируется опубликовать в установленном порядке.</p>	
11.	<b>G/TBT/N/THA/692/Rev.1</b>	<p>Проект постановления министерства, предписывающего соответствие промышленных товаров пластиковым пакетам для разогрева пищевых продуктов в микроволновой печи стандарту В.Е. ....; (27 страниц, на тайском языке)</p> <p><a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/THA/24_04104_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/THA/24_04104_00_x.pdf</a></p>	60 дней с момента уведомления
	1 июля	Пластиковый пакет для пищевых продуктов, пригодный для разогрева в микроволновой печи (ICS 83.080.01)	
	Таиланд	Проект постановления министерства обязывает использовать пригодные для разогрева в микроволновой печи пластиковые пакеты для пищевых продуктов со слоями, контактирующими с пищевыми продуктами, изготовленными из полиэтилена (ПЭ) или полипропилена (ПП), в соответствии с тайским промышленным стандартом TIS 3022-25XX(20XX) «Пищевые пластиковые пакеты, пригодные для разогрева в микроволновой печи».	
12.	<b>G/TBT/N/UGA/1960</b>	DUS 2413:2024, Стандартный метод определения процентного содержания золы в охлаждающих жидкостях для двигателей, второе издание; (8 страниц, на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	1 июля	МИНЕРАЛЬНОЕ ТОПЛИВО, МИНЕРАЛЬНЫЕ МАСЛА И ПРОДУКТЫ ИХ ПЕРЕГОНКИ; БИТУМИНОЗНЫЕ ВЕЩЕСТВА; МИНЕРАЛЬНЫЕ ВОСКИ (код(ы) ТН ВЭД): 27); Нефть и связанные с ней технологии (код(ы) ICS: 75)	
	Уганда	Настоящий проект стандарта Уганды охватывает определение содержания золы после сгорания коммерческих охлаждающих жидкостей для двигателей и антикоррозионных средств, как в упакованном виде, так и после использования.	
13.	<b>G/TBT/N/THA/691/Rev.1</b>	Проект постановления министерства, предписывающего соответствие промышленных	

		<p>товаров пластиковым пакетам для пищевых продуктов стандарту В.Е. ....; (28 страниц, на тайском языке)</p> <p><a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/TA/24_04102_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/TA/24_04102_00_x.pdf</a></p>	
	1 июля	Пластиковые пакеты для пищевых продуктов (ICS 55.080; 67.250; 83.140.99)	
	Таиланд	Проект постановления министерства обязывает пластиковые пакеты для пищевых продуктов, изготовленные из полиэтилена (ПЭ) или полипропилена (ПП), соответствовать тайскому промышленному стандарту TIS 1027-25XX(20XX) «Пластиковые пакеты для пищевых продуктов».	
14.	<b>G/TBT/N/CHL/638/Add.1</b>	<p>Проект поправки к Постановлению № 145 Министерства транспорта и телекоммуникаций от 2017 года, Заместитель Секретариата по транспорту</p> <p><a href="https://www.bcn.cl/leychile/navegar?idNorma=1204121;;;">https://www.bcn.cl/leychile/navegar?idNorma=1204121;;;</a></p> <p><a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/CHL/final_measure/24_04088_00_s.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/CHL/final_measure/24_04088_00_s.pdf</a></p>	
	1 июля	Транспортные средства с электрическим приводом	
	Чили	Министерство транспорта и телекоммуникаций настоящим уведомляет о публикации Указа № 6 о внесении изменений в Верховный указ № 145.	
15.	<b>G/TBT/N/IDN/166</b>	<p>Регламент Индонезийского управления по контролю за продуктами питания и лекарственными средствами № 7 от 2023 года о критериях и процедурах регистрации квазилекарственных средств; (104 страницы, на индонезийском языке)</p> <p><a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/IDN/24_04105_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/IDN/24_04105_00_x.pdf</a></p>	
	1 июля	Квазилекарственные средства	
	Индонезия	В этом постановлении указано, что квазилекарства, производимые, импортируемые и распространяемые в Индонезии, должны быть зарегистрированы в FDA Индонезии. Требование к квазилекарствам для регистрации в Индонезии должно соответствовать аспектам безопасности, эффективности и качества.	
16.	<b>G/TBT/N/UGA/196 2</b>	DUS 2399:2024, Стандартные методы испытаний на содержание воды в концентрате охлаждающей жидкости двигателя с использованием метода реагента Карла Фишера, второе издание; (14 страниц, на английском языке)	
	1 июля	Минеральное топливо, Минеральные масла и продукты их перегонки; битумные вещества; Минеральные воски (код(ы) ТН ВЭД): 27); Нефть и	

		связанные с ней технологии (код(ы) ICS: 75)	
	Уганда	<p>Этот проект стандарта Уганды охватывает определение воды, присутствующей в новых или неиспользованных концентратах охлаждающей жидкости на основе гликоля, с использованием волюметрической (метод испытания А) или автоматической кулонометрической титрационной процедуры (метод испытания В).</p> <p>Многие карбонильные соединения медленно реагируют с реагентом Фишера, вызывая затухание конечной точки и приводя к высоким результатам. Включена модифицированная процедура реагента Фишера, которая минимизирует эти нежелательные и мешающие реакции.</p>	
17.	<b>G/TBT/N/BDI/336/Add.1</b> <b>G/TBT/N/KEN/1398/Add.1</b> <b>G/TBT/N/RWA/843/Add.1</b> <b>G/TBT/N/TZA/922/Add.1</b> <b>G/TBT/N/UGA/1751/Add.1</b>	DEAS 974:2023, Комбикорм для молочных коз - Спецификация, Второе издание	
	2 июля	Комбинированные корма	
	Бурунди, Кения, Руанда, Танзания, Уганда.	Бурунди, Кения, Руанда, Танзания и Уганда хотели бы проинформировать членов ВТО о том, что проект восточноафриканского стандарта; DEAS 974:2023, Комбикорм для молочных коз — Спецификация, Второе издание; уведомленный в G/TBT/N/BDI/336, G/TBT/N/KEN/1398, G/TBT/N/RWA/843, G/TBT/N/TZA/922 и G/TBT/N/UGA/1751, был принят Советом министров Восточноафриканского сообщества 14 июня 2024 года.	
18.	<b>G/TBT/N/BDI/334/Add.1</b> <b>G/TBT/N/KEN/1396/Add.1</b> <b>G/TBT/N/RWA/841/Add.1</b> <b>G/TBT/N/TZA/920/Add.1</b> <b>G/TBT/N/UGA/1749/Add.1</b>	DEAS 75: 2023, «Комбикорма для крупного рогатого скота - Спецификация, Третье издание»	
	2 июля	Комбинированные корма	
	Бурунди, Кения, Руанда, Танзания, Уганда.	Бурунди, Кения, Руанда, Танзания и Уганда хотели бы проинформировать членов ВТО о том, что проект восточноафриканского стандарта; DEAS 75: 2023, «Комбикорма для крупного рогатого скота —	

		Спецификация, третье издание», уведомленный в G/TBT/N/BDI/334, G/TBT/N/KEN/1396, G/TBT/N/RWA/841, G/TBT/N/TZA/920 и G/TBT/N/UGA/1749, был принят Советом министров Восточноафриканского сообщества 14 июня 2024 года.	
19.	<b>G/TBT/N/USA/2129</b>	Раздел 8е Структура платы за импортную инспекцию; (4 страницы, на английском языке)  <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/USA/24_04146_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/USA/24_04146_00_e.pdf</a>	
	2 июля	Свежие фрукты, овощи и другие продукты; Качество (код ICS: 03.120); Фрукты. Овощи (код ICS: 67.080)	
	США	Предлагаемое правило - Служба сельскохозяйственного маркетинга (AMS) Министерства сельского хозяйства (USDA) предлагает пересмотреть положения, регулирующие инспекцию и сертификацию свежих фруктов, овощей и других продуктов, изменив некоторые сборы, взимаемые за инспекции импорта по разделу 8е. Эти изменения необходимы для возмещения, насколько это практически осуществимо, расходов на выполнение инспекционных услуг по импортируемым товарам в соответствии с Законом о соглашении о сельскохозяйственном маркетинге 1937 года.	
20.	<b>G/TBT/N/BDI/335/Add.1</b> <b>G/TBT/N/KEN/1397/Add.1</b> <b>G/TBT/N/RWA/842/Add.1</b> <b>G/TBT/N/TZA/921/Add.1</b> <b>G/TBT/N/UGA/1750/Add.1</b>	DEAS 973-1:2023, Компаундированный корм для рыб. Спецификация. Часть 1: Корма для тилапии и сома, Первое издание	
	2 июля	Комбинированные корма	
	Бурунди, Кения, Руанда, Танзания, Уганда.	Бурунди, Кения, Руанда, Танзания и Уганда хотели бы проинформировать членов ВТО о том, что проект восточноафриканского стандарта; DEAS 973-1:2023, Компаундированный корм для рыб. Спецификация. Часть 1: Корма для тилапии и сома, первое издание; уведомленный в G/TBT/N/BDI/335, G/TBT/N/KEN/1397, G/TBT/N/RWA/842, G/TBT/N/TZA/921 и G/TBT/N/UGA/1750, был принят Советом министров Восточноафриканского сообщества 14 июня 2024 года.	
21.	<b>G/TBT/N/BRA/781/Add.7</b>	Нормативная инструкция 28 от 26 июля 2018 года	
	2 июля		



	Бразилия	Нормативная инструкция 28 от 26 июля 2018 г., ранее уведомленная посредством G/TBT/N/BRA/781/Add.1, которая предлагает основные требования по предотвращению рисков для здоровья и безопасности потребителей, была изменена Нормативной инструкцией 304 от 26 июня 2024 г.	
22.	<b>G/TBT/N/USA/212 8</b>	Расширенное федеральное использование нефедеральных диапазонов FSS и MSS; (2 страницы на английском языке)	
	2 июля	коммерческие спутниковые сети, которые в настоящее время не выделены для Федеральной фиксированной спутниковой службы (ФСС) и подвижной спутниковой службы (ПСС); Радиосвязь (код ICS: 33.060); Мобильные службы (код ICS: 33.070); Космические системы и операции (код ICS: 49.140)	
	США	Предлагаемое правило. В этом документе Управление по инжинирингу и технологиям открывает новый список дел и просит прокомментировать способы потенциального расширения федерального доступа к нефедеральным, в том числе коммерческим, спутниковым услугам.  <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/USA/24_04145_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/USA/24_04145_00_e.pdf</a>  <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/USA/24_04145_01_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/USA/24_04145_01_e.pdf</a>	
23.	<b>G/TBT/N/UGA/196 3</b>	DUS 2414:2024 Стандартный метод испытаний по температуре кипения охлаждающих жидкостей двигателя, второе издание; (10 страниц, на английском языке)	
	3 июля	РАЗНЫЕ ХИМИЧЕСКИЕ ПРОДУКТЫ (код(ы) ТН ВЭД: 38); Химическая технология (код ICS: 71)	
	Уганда	Этот проект стандарта Уганды охватывает определение равновесной точки кипения охлаждающих жидкостей двигателя. Равновесная точка кипения указывает температуру, при которой образец начнет кипеть в системе охлаждения в равновесных условиях при атмосферном давлении.	
24.	<b>G/TBT/N/CHN/183 9/Add.1</b>	Национальный стандарт КНР, Технические требования безопасности для электрических самобалансируемых транспортных средств  <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/CHN/modification/24_04330_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/CHN/modification/24_04330_00_x.pdf</a>	
	4 июля	Электрические самобалансируемые транспортные средства	
	Китай	5.1 Неметаллические материалы» изменено на «5.1 Огнестойкость», а в документ добавлены «10.2.3 Постоянная маркировка» и «10.2.4 Долговечность	

		постоянной маркировки».	
25.	<b>G/TBT/N/BRA/1297/Add.2/Corr.1</b>	Резолюция – RDC номер 591, 21 декабря 2021 г.  <a href="https://www.in.gov.br/en/web/dou/-/retificacao-569312444">https://www.in.gov.br/en/web/dou/-/retificacao-569312444</a>  <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/BRA/24_04325_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/BRA/24_04325_00_x.pdf</a>	
	4 июля	Код ТН ВЭД:3006	
	Бразилия	Резолюция 886, 26 июня 2024 г., ранее уведомленная через G/TBT/N/BRA/1297/Add.2, которая содержит положения об идентификации упорядоченных медицинских устройств в Anvisa через систему уникальной идентификации устройств (UDI), была исправлена.  Где написано: «Резолюция 886, 26 июня 2024 г.»; Читать: «Резолюция 884, 26 июня 2024 г.».	
26.	<b>G/TBT/N/UGA/1964</b>	DUS 2412:2024, Стандартный метод определения сульфат-ионов в воде, Второе издание; (14 страниц, на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	4 июля	РАЗНЫЕ ХИМИЧЕСКИЕ ПРОДУКТЫ (код ТН ВЭД: 38); Химическая технология (код ICS: 71)	
	Уганда	Этот проект стандарта Уганды охватывает турбидиметрическое определение сульфата в воде в диапазоне от 5 мг/л до 40 мг/л сульфат-иона (SO4 <sup>—</sup> ). Метод испытаний был успешно использован с питьевой, грунтовой и поверхностной водой. Пользователь несет ответственность за обеспечение достоверности этого метода испытаний для вод непроверенных матриц.	
27.	<b>G/TBT/N/UGA/1965</b>	DUS 2422:2024, Стандартный метод испытаний на кавитационную коррозию и эрозионно-коррозионные характеристики алюминиевых насосов с охлаждающими жидкостями двигателя, Второе издание; (20 страниц, на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	4 июля	РАЗНЫЕ ХИМИЧЕСКИЕ ПРОДУКТЫ (код ТН ВЭД: 38); Химическая технология (код ICS: 71)	
	Уганда	Этот проект стандарта Уганды охватывает оценку характеристик кавитационной коррозии и эрозионно-коррозионной защиты алюминиевых автомобильных водяных насосов с охлаждающими жидкостями. В ходе разработки этого метода испытаний было обнаружено, что результаты, полученные при испытании двухфазных охлаждающих жидкостей, не коррелируют с результатами полевых испытаний.  Поэтому метод испытаний не может быть рекомендован в качестве значимого испытания для определения эффектов кавитации двухфазных охлаждающих жидкостей.	

28.	<b>G/TBT/N/MYS/121/Add.1</b>	<p>1. ТОРГОВЫЕ ОПИСАНИЯ (СЕРТИФИКАЦИЯ И МАРКИРОВКА МОТОРНОГО МАСЛА ДЛЯ АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ) ПРИКАЗ 2024 (3 страницы, на английском языке)</p> <p>2. РУКОВОДСТВО ПО СЕРТИФИКАЦИИ И МАРКИРОВКЕ МОТОРНОГО МАСЛА ДЛЯ АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ (54 страницы, на английском языке)</p> <p><a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/MYS/24_04299_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/MYS/24_04299_00_e.pdf</a></p> <p><a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/MYS/24_04299_01_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/MYS/24_04299_01_e.pdf</a></p>	
	4 июля		
	Малайзия	Данное дополнение информирует членов ВТО о доступности полного текста нотифицированного уведомления (G/TBT/MYS 121).	
29.	<b>G/TBT/N/CHN/187/5</b>	Национальный стандарт КНР, Требования безопасности к системам токопроводящей зарядки электромобилей; (26 страниц, на китайском языке)	
	4 июля	Системы зарядки переменного тока для электромобилей и системы зарядки постоянного тока для электромобилей (код ТН ВЭД): 85; (код ICS: 43.040.99)	
	Китай	<p>В этом документе определены общие принципы безопасности, безопасность интерфейсов зарядки, безопасность зарядки переменного тока, безопасность зарядки постоянного тока и соответствующие методы испытаний кондуктивной системы зарядки электромобилей.</p> <p>Этот документ применяется к системам зарядки переменного и постоянного тока электромобилей с номинальным напряжением на стороне электросети, не превышающим 1000 В переменного тока или 1500 В постоянного тока, и номинальным максимальным напряжением на стороне электромобиля, не превышающим 1000 В переменного тока или 1500 В постоянного тока. Этот документ также применяется к требованиям безопасности для зарядки для систем зарядки и разрядки электромобилей.</p>	
30.	<b>G/TBT/N/TPKM/531/Add.1</b>	<p>Техническая спецификация для проверки и осмотра оборудования электромобилей</p> <p><a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/TPKM/final_measure/24_04332_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/TPKM/final_measure/24_04332_00_x.pdf</a></p> <p><a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/TPKM/final_measure/24_04332_01_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/TPKM/final_measure/24_04332_01_x.pdf</a></p>	
	4 июля	Электромобили	

	Отдельная таможенная территория Тайвань, Пэнху, Цзиньмэнь и Мацзу	Целью настоящего уведомления является предоставление окончательных текстов «Технической спецификации для проверки и осмотра оборудования электромобилей» и соответствующих дат ее внедрения.  Проекты текстов, указанные в «G/TBT/N/TPKM/531», были приняты без изменений.	
31.	<b>G/TBT/N/CHN/1876</b>	Национальный стандарт КНР, Требования безопасности к токопроводящему оборудованию электромобилей; (24 страницы, на китайском языке)  <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/CHN/24_04329_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/CHN/24_04329_00_x.pdf</a>	
	4 июля	Различные типы оборудования для электропитания с номинальным выходным напряжением 1000 В переменного тока или 1500 В постоянного тока и ниже, как определено в GB/T 18487.1, включая оборудование для электропитания в режиме зарядки 2, режиме зарядки 3 и режиме зарядки 4 (код ТН ВЭД: 85); (код ICS: 43.040.99)	
	Китай	В этом документе указаны общие элементы безопасности и требования к испытаниям для оборудования электромобилей, включая требования к проектированию и производству для защиты безопасности оборудования электромобилей, пользователей и окружающей среды, а также приборы и оборудование, используемые для испытаний на соответствие, условия испытаний, испытательные площадки, методы испытаний и методы расчета.  Для независимых электрических принадлежностей и вспомогательных материалов (таких как соединительные устройства, кабели, изоляционные материалы и т. д.) оборудования электропитания они должны использоваться в соответствии с конкретными стандартами на продукцию в сочетании с этим документом. Этот документ применяется к различным типам оборудования электропитания с номинальным выходным напряжением 1000 В переменного тока или 1500 В постоянного тока и ниже, как определено в GB/T 18487.1, включая оборудование электропитания в режиме зарядки 2, режиме зарядки 3 и режиме зарядки 4.	
32.	<b>G/TBT/N/EU/1073</b>	Проект делегированного постановления Комиссии о внесении изменений в делегированное постановление (ЕС) 2021/1698 и делегированное постановление (ЕС) 2021/2306 в отношении импорта в Союз органических продуктов с высоким риском и продуктов, находящихся на	

		<p>стадии конверсии; (7 страниц, на английском языке)</p> <p><a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/EE/C/24_04336_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/EE/C/24_04336_00_e.pdf</a></p>	
	5 июля	Органические продукты питания и корма	
	ЕС	Предлагается отменить требование о проведении проверок идентичности, физических проверок и отбора проб для 100% партий высокорисковых органических и находящихся на стадии конверсии продуктов, а также ввести гибкость в отношении доли партий таких высокорисковых продуктов, подлежащих физическим проверкам и отбору проб.	
33.	<b>G/TBT/N/SAU/133 8</b>	<p>Технический регламент для цистерн – Часть 3: Танкеры для природного газа; (12 страниц, на арабском языке)</p> <p><a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/SAU/24_04406_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/SAU/24_04406_00_x.pdf</a></p>	
	8 июля	Автомобили для перевозки грузов, оснащенные только поршневым двигателем внутреннего сгорания с воспламенением от сжатия "дизель или полудизель", полной массой транспортного средства ≤ 5 т (за исключением самосвалов для использования на дорогах подсубпозиции 8704.10 и автомобилей специального назначения подсубпозиции 8705) (код ТН ВЭД: 870421); - Прочие прицепы и полуприцепы для перевозки грузов: (код ТН ВЭД: 87163)	
	Саудовская Аравия	Целью настоящего регламента является определение основных требований к цистернам для транспортировки природного газа; они подпадают под действие настоящего регламента и определяют процедуры оценки соответствия, которых должны придерживаться поставщики, чтобы гарантировать соответствие этого продукта, а также сохранить здоровье и безопасность участников дорожного движения.	
34.	<b>G/TBT/N/JPN/820</b>	<p>Пересмотр министерского постановления и уведомлений в соответствии с Законом о рациональном использовании и надлежащем управлении фторуглеродами; (3 страницы, на английском языке)</p> <p><a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/JPN/24_04403_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/JPN/24_04403_00_e.pdf</a></p>	
	8 июля	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Кондиционеры для коммерческого использования</li> <li>• Холодильники и морозильники для коммерческого использования</li> </ul>	
	Япония	Установление критериев в соответствии с Законом о рациональном использовании и надлежащем управлении фторуглеродами, т. е. целевых показателей потенциала глобального потепления	

		(далее «ПП»), которым должны соответствовать продукты, перечисленные в пункте 4, и целевых показателей финансового года, к которому должны быть достигнуты вышеуказанные целевые показатели ПП.	
35.	<b>G/TBT/N/USA/2130</b>	Содействие целостности и безопасности органов сертификации телекоммуникаций, измерительных объектов и программы авторизации оборудования; (54 страницы на английском языке), (13 страниц на английском языке)	
	8 июля	Радиочастотные (РЧ) устройства; Сертификация продукции и компании. Оценка соответствия (код ICS: 03.120.20); Радиосвязь (код ICS: 33.060)	
	США	Предлагаемое правило. В этом документе Федеральная комиссия по связи (Комиссия, FCC) предлагает усилить требования и надзор в отношении органов сертификации и измерительных приборов в области телекоммуникаций, чтобы обеспечить целостность этих организаций для целей авторизации оборудования, лучше защитить национальную безопасность и продвинуть комплексную стратегию Комиссии по созданию более безопасной и устойчивой цепочки поставок в сфере связи.	
36.	<b>G/TBT/N/IND/330</b>	№ ВЕЕ/S&L/AC/37/2023-24  Бюро по энергоэффективности (Особенности и порядок их отображения на этикетках комнатных кондиционеров), Положение о внесении поправок, 2024 г.; (5 страниц, на английском языке)  <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/IND/24_04395_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/IND/24_04395_00_e.pdf</a>	
	8 июля	Кондиционеры комнатные (сплит/оконные)	
	Индия	Обеспечить размещение сведений на этикетках комнатных кондиционеров в соответствии с требованиями нормативных актов.	
37.	<b>G/TBT/N/CHL/691</b>	Публичные консультации по поправкам к Верховному указу Министерства здравоохранения № 977/96, Правилам гигиены пищевых продуктов, Раздел XVII о сахаре и меде, параграф II о сиропах и параграф III о меде, статьи 391, 393, 393 бис и 394) (6 страниц, на испанском языке)  <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/CHL/24_04470_00_s.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/CHL/24_04470_00_s.pdf</a>	
	10 июля	Пальмовый сироп	
	Чили	Уведомленное предложение направлено на реализацию части Закона № 21.489 о поощрении, защите и развитии пчеловодческой деятельности, стандартизацию понятий и исправление классификации «пальмового сиропа».	

		Для реализации Закона № 21.489 необходимо внести поправки в Правила гигиены пищевых продуктов, раздел XVII о сахарах и меде, параграф II о сиропах и параграф III о меде.	
38.	<b>G/TBT/N/KOR/121 7</b>	Предлагаемые частичные поправки к «Положению о надлежащей производственной практике для лекарственных средств» (12 страниц, на корейском языке) <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/KOR/24_04447_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/KOR/24_04447_00_x.pdf</a>	
	10 июля	Лекарственные средства	
	Республика Корея	Предлагаемые изменения в «Положение о надлежащей производственной практике лекарственных средств» следующие:  - Совершенствование процедур сертификации соответствия GMP и системы управления сроком действия и т.д.	
39.	<b>G/TBT/N/UGA/196 6</b>	DUS 2403:2024, Стандартный метод испытаний для анализа охлаждающей жидкости двигателя на наличие хлорида и других анионов методом ионной хроматографии, второе издание; (15 страниц, на английском языке)	
	10 июля	РАЗНЫЕ ХИМИЧЕСКИЕ ПРОДУКТЫ (код(ы) ТН ВЭД: 38); Химическая технология (код(ы) ICS: 71)	
	Уганда	Этот проект стандарта Уганды охватывает химический анализ охлаждающей жидкости двигателя на наличие хлорид-иона методом высокоэффективной ионной хроматографии (НРИС). Несколько других распространенных анионов, обнаруженных в охлаждающей жидкости двигателя, можно определить в одном хроматографическом анализе с помощью этого метода испытаний. Этот метод испытаний применим как к новой, так и к использованной охлаждающей жидкости двигателя.  Коэлюция других ионов может вызвать помехи для любого из перечисленных анионов. В случае незнакомых формул проверка идентификации должна выполняться либо путем обогащения, либо путем разбавления матрицы образца интересующими анионами, либо обоими способами. Анализ может быть выполнен напрямую с помощью этого метода испытаний без предварительной обработки, кроме разбавления, как того требуют линейные диапазоны оборудования.	
40.	<b>G/TBT/N/JPN/783/ Add.1</b>	Частичный пересмотр правил, касающихся радиооборудования и т.д.  <a href="https://www.soumu.go.jp/main_content/000918607.pdf">https://www.soumu.go.jp/main_content/000918607.pdf</a>	



	10 июля	Система беспроводной локальной сети (WLAN) (диапазон 5,2, 6 ГГц)	
	Япония	Как было объявлено в документе G/TBT/N/JPN/783 от 11 сентября 2023 года, поправки вступили в силу 22 декабря 2023 года. Тексты поправок на японском языке доступны на следующем веб-сайте Министерства внутренних дел и коммуникаций.	
41.	<b>G/TBT/N/GBR/75/Add.1</b>	Решение об отзыве разрешения на использование действующего вещества Фамоксадона в Великобритании  <a href="https://www.hse.gov.uk/pesticides/assets/docs/pnas-aapv-0676.pdf">https://www.hse.gov.uk/pesticides/assets/docs/pnas-aapv-0676.pdf</a>  <a href="https://www.hse.gov.uk/pesticides/assets/docs/active-substance-register.xlsx">https://www.hse.gov.uk/pesticides/assets/docs/active-substance-register.xlsx</a>	
	10 июля	Действующее вещество Фамоксадона	
	Великобритания	Решение было опубликовано 24/06/2024 и вступит в силу 30/06/2024. Льготные периоды, в соответствии со статьей 21 (7) Ассимилированного регламента № 1107/2009, разрешения на существующие продукты должны быть поэтапно отменены, чтобы: • реклама, продажа и поставка каждого продукта были разрешены до 31/12/2024; • хранение, утилизация и использование были разрешены до 31/12/2025.	
42.	<b>G/TBT/N/CAN/715/Add.1</b>	Спецификация стандартов радиосвязи RSS-210, выпуск 11, «Радиоаппаратура, не подлежащая лицензированию: оборудование категории I»  <a href="https://can01.safelinks.protection.outlook.com/?url=https%3A%2F%2Fgazette.gc.ca%2Fpr-pr%2Fp1%2F2024%2F2024-07-06%2Fhtml%2Fnotice-avis-eng.html%23ne7&amp;data=05%7C02%7Ckelly.hamwi%40ised-isde.gc.ca%7C9fbf36c57aad4afa1edf08dc9f793ae3%7Cb72ac62f06d54cd5824eee92319a4676%7C0%7C0%7C638560590217511955%7CUnknown%7CTWFpbGZsb3d8eyJWlIjojMC4wLjAwMDAiLCJQIjoiV2luMzIiLCJBTiI6Ikl1haWwiLCJXVCi6Mn0%3D%7C0%7C%7C%7C&amp;sdata=bx54%2F2z1gj7tEI9Y%2B6CgNICXQFgCI7GHzTE7k6f%2FYLM%3D&amp;reserved=0">https://can01.safelinks.protection.outlook.com/?url=https%3A%2F%2Fgazette.gc.ca%2Fpr-pr%2Fp1%2F2024%2F2024-07-06%2Fhtml%2Fnotice-avis-eng.html%23ne7&amp;data=05%7C02%7Ckelly.hamwi%40ised-isde.gc.ca%7C9fbf36c57aad4afa1edf08dc9f793ae3%7Cb72ac62f06d54cd5824eee92319a4676%7C0%7C0%7C638560590217511955%7CUnknown%7CTWFpbGZsb3d8eyJWlIjojMC4wLjAwMDAiLCJQIjoiV2luMzIiLCJBTiI6Ikl1haWwiLCJXVCi6Mn0%3D%7C0%7C%7C%7C&amp;sdata=bx54%2F2z1gj7tEI9Y%2B6CgNICXQFgCI7GHzTE7k6f%2FYLM%3D&amp;reserved=0</a>	
	10 июля		
	Канада	Данный документ ставит требования к сертификации для нескольких типов радиоаппаратуры, не подлежащей лицензированию. Радиоаппаратура, на которую распространяется этот стандарт, в основном маломощная и используется в потребительских или коммерческих целях.	
43.	<b>G/TBT/N/BRA/155</b>	Постановление SDA/MAPA № 1.139 от 4 июля	



	3	2024 г. (4 страницы на португальском языке)  <a href="https://www.in.gov.br/en/web/dou/-/portaria-sda/mapa-n-1.139-de-4-de-julho-de-2024-570616364">https://www.in.gov.br/en/web/dou/-/portaria-sda/mapa-n-1.139-de-4-de-julho-de-2024-570616364</a>	
	10 июля	Продукты животного происхождения, не включенные в другие категории, мертвые животные, непригодные для употребления в пищу человеком (кроме рыбы, ракообразных, моллюсков и прочих водных беспозвоночных) (код ТН ВЭД: 051199)	
	Бразилия	Постановление SDA/MAPA, устанавливающее процедуры регистрации, контроля и инспектирования лабораторий по определению пола спермы животных (LSSA).  Нормативная инструкция № 35 от 17 сентября 2007 г., опубликованная в Официальном вестнике 19 сентября 2007 г., раздел 1, отменяется.	
44.	<b>G/TBT/N/KOR/121 8</b>	Предлагаемые частичные поправки к «Положению о регистрации лекарственных средств» (11 страниц, на корейском языке)  <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/KOR/24_04453_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/KOR/24_04453_00_x.pdf</a>	
	10 июля	Лекарственные средства, Фармацевтика	
	Республика Корея	Предлагаемые изменения в «Положение о регистрации лекарственной субстанции» следующие:  А. уточнить эксперта в области медицины и фармации, который рассматривает переводы документов для регистрации лекарственной субстанции, и разрешить перевод на английский язык представленных документов, написанных на других иностранных языках. (Статья 3 проекта)  В. упростить требования к регистрации лекарственной субстанции, заменив инспекцию надлежащей производственной практики (GMP) представлением сертификата GMP и изменить соответствующие положения (Статьи 4 и 5 проекта и Приложение 2)	
45.	<b>G/TBT/N/TPKM/5 33/Add.1</b>	Целью настоящего уведомления является предоставление окончательных текстов «Поправок к Технической спецификации для проверки и осмотра диафрагменных газовых счетчиков» и соответствующих дат их внедрения.	
	10 июля	Диафрагменные газовые счетчики	
	Отдельная таможенная территория	Проекты текстов, указанные в уведомлении G/TBT/N/TPKM/533, были приняты с незначительными изменениями.	

	Тайвань, Пэнху, Цзиньмэнь и Мацзу.		
46.	<b>G/TBT/N/MEX/511/Add.1</b>	Описание: Целью настоящего дополнения является объявление о публикации в Официальном журнале окончательной версии официального стандарта Мексики NOM-259-SE-2022: Системы измерения и распределения сжиженного нефтяного газа, требования и спецификации.	
	10 июля		
	Мексика	<a href="https://www.dof.gob.mx/nota_detalle.php?codigo=5731801&amp;fecha=28/06/2024#gsc.tab=0">https://www.dof.gob.mx/nota_detalle.php?codigo=5731801&amp;fecha=28/06/2024#gsc.tab=0</a> <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/MEX/final_measure/24_04471_00_s.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/MEX/final_measure/24_04471_00_s.pdf</a>	
47.	<b>G/TBT/N/JPN/789/Add.1</b>	Как было объявлено в документе G/TBT/N/JPN/789 от 11 декабря 2023 года, поправки вступили в силу 23 мая 2024 года. Тексты поправок на японском языке доступны на следующем веб-сайте Министерства внутренних дел и коммуникаций.	
	10 июля		
	Япония	<a href="https://www.soumu.go.jp/main_content/000947396.pdf">https://www.soumu.go.jp/main_content/000947396.pdf</a>	
48.	<b>G/TBT/N/SAU/1035/Rev.2</b>	Технический регламент для электромобилей 03-04-17-162; (42 страницы, на арабском языке)  <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/SAU/24_04481_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/SAU/24_04481_00_x.pdf</a>	
	10 июля	Коды ТН ВЭД: 7009; 8301; 8302; 8501; 8504; 8507; 8511; 8512; 8526; 8527; 8536; 8544; 8702; 8703	
	Саудовская Аравия	Обновление охватывает следующее: - Поправки к статье (1) Термины и определения. - Поправки к статье (2) Область применения. - Поправки к статье (3) Цели. - Поправки к статье (4) Обязанности поставщика. - Поправки к статье (5) Процедуры оценки соответствия. - Поправки к статье (8) Нарушения и штрафы. - Поправки к статье (10) Переходные положения. - Поправки к Приложению (1-А), список соответствующих стандартов. - Поправки к Приложению 2: Основные требования к электромобилям. - Добавление Приложения № (3) Электрические зарядные разъемы.	
49.	<b>G/TBT/N/UKR/287/Add.1</b>	Украина уведомляет о принятии Постановления Кабинета Министров Украины № 763 «О внесении изменений в приложение 1 к Техническому регламенту аэрозольных распылителей» от 28 июня 2024 года.  <a href="https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/763-2024-%D0%BF#Text">https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/763-2024-%D0%BF#Text</a> <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/U">https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/U</a>	

		<a href="#">KR/final_measure/24_04497_00_x.pdf</a>	
	11 июля	Аэрозольные распылители	
	Украина	Постановление опубликовано 10 июля 2024 года и вступит в силу с 01 января 2025 года.	
50.	<b>G/TBT/N/CHN/160/5/Add.1</b>	Добавлены требования к форме зарядного устройства для электровелосипеда, а также частично пересмотрено содержание стандарта, включая область применения, термины и определения, методы испытаний, сигнализацию об аномальной температуре и т. д.	
	11 июля	Электровелосипед	
	Китай	<a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/CHN/modification/24_04514_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/CHN/modification/24_04514_00_x.pdf</a>	
51.	<b>G/TBT/N/CHN/140/1/Add.2</b>	Меры по надзору и управлению маркировкой пищевых продуктов (проект для комментариев  <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/CHN/modification/24_04515_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/CHN/modification/24_04515_00_x.pdf</a>	
	11 июля	Продукты питания (включая пищевые добавки)	
	Китай	Настоящий документ повысил минимальные требования к высоте текста и цифр, указанных на этикетке, требования к маркировке дат производства и сроков годности, требования к маркировке названий продуктов питания и требования к запрещенному содержанию на этикетках продуктов питания. Он уточнил текстовые и графические требования к маркировке для защиты несовершеннолетних, а также уточнил требования к публикации информации на этикетках продуктов питания, продаваемых онлайн.	
52.	<b>G/TBT/N/CAN/710/1/Add.1</b>	Публикация REC-LAB, выпуск 8, Процедура признания испытательных лабораторий для проведения испытаний/оценки в соответствии с канадскими требованиями, и REC-CB, выпуск 2, Процедура признания и требования к органам по сертификации (CB)	
	11 июля		
	Канада	<a href="https://can01.safelinks.protection.outlook.com/?url=https://can01.safelinks.protection.outlook.com/?url=https://www.canadagazette.gc.ca/2024-07-06/2024-07-06/html/notice-avis-eng.html?ne8&amp;data=05%7C02%7Ckelly.hamwi%40ised-isde.gc.ca%7C4b7bf02d8d0742d0d2ff08dc9c59bfb2%7Cb72ac62f06d54cd5824eee92319a4676%7C0%7C0%7C638557156476666952%7CUnknown%7CTWFpbGZsb3d8eyJWljojMC4wLjAwMDAiLCJQIjoiV2luMzliLCJBTiI6IkhhaWwiLCJXVCi6Mn0%3D%7C0%7C%7C%7C&amp;sdata=qqUuCv1%2BBEe5boUdI5ZNMx rLd0vk2in80i6s2sWrtVU%3D&amp;reserved=0">https://can01.safelinks.protection.outlook.com/?url=https://www.canadagazette.gc.ca/2024-07-06/2024-07-06/html/notice-avis-eng.html?ne8&amp;data=05%7C02%7Ckelly.hamwi%40ised-isde.gc.ca%7C4b7bf02d8d0742d0d2ff08dc9c59bfb2%7Cb72ac62f06d54cd5824eee92319a4676%7C0%7C0%7C638557156476666952%7CUnknown%7CTWFpbGZsb3d8eyJWljojMC4wLjAwMDAiLCJQIjoiV2luMzliLCJBTiI6IkhhaWwiLCJXVCi6Mn0%3D%7C0%7C%7C%7C&amp;sdata=qqUuCv1%2BBEe5boUdI5ZNMx rLd0vk2in80i6s2sWrtVU%3D&amp;reserved=0</a>	

53.	<b>G/TBT/N/THA/745</b>	Проект уведомления Комитета по растительным продуктам Re: Критерии, процедуры и условия отображения наименования растительного продукта для подачи заявки на регистрацию продукта, уведомление или листинг, а также отображения этикеток и вкладышей в упаковку растительных продуктов В.Е. ....; (6 страниц, на тайском языке)	
	11 июля	Растительные продукты	
	Таиланд	<p>Этот проект уведомления предлагается для пересмотра уведомления Комитета по растительным продуктам Re: Критерии, процедуры и условия отображения названия растительного продукта для подачи заявки на регистрацию продукта, уведомление или листинг, а также отображение этикеток и вкладышей в упаковку растительных продуктов В.Е. 2564 (2021).</p> <p>Поправка включает критерии для наименования растительных продуктов, а также требования к маркировке и вкладышу в упаковку для растительных продуктов.</p>	
54.	<b>G/TBT/N/BRA/1554</b>	Постановление № 262 от 9 июля 2024 г. (2 страницы на португальском языке)	
	12 июля	Сыр и творог (код(ы) ТН ВЭД: 0406); Сыр (код(ы) МКС: 67.100.30)	
	Бразилия	<p>Предлагает указывать чистое количество предварительно упакованных мясных продуктов, сыров и творога, количество которых не может быть стандартизировано и/или которые могут значительно потерять вес - Сводное.</p> <p>Постановление Inmetro № 340 от 9 августа 2021 г., опубликованное в Официальном вестнике Союза 11 августа 2021 г., Раздел 1, стр. 39, отменяется.</p>	
55.	<b>G/TBT/N/EU/1074</b>	<p>Проект делегированного регламента Комиссии, дополняющего Регламент (ЕС) № 305/2011 Европейского парламента и Совета путем установления пороговых уровней и классов производительности для постоянных анкерных устройств и предохранительных крюков; (7 страниц, на английском языке), (3 страницы, на английском языке)</p> <p><a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/EE/C/24_04547_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/EE/C/24_04547_00_e.pdf</a></p> <p><a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/EE/C/24_04547_01_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/EE/C/24_04547_01_e.pdf</a></p>	60 дней с момента уведомления
	12 июля	Строительная продукция	
	ЕС	установление пороговых уровней и классов для постоянных анкерных устройств и	

		предохранительных крюков	
56.	<b>G/TBT/N/JPN/790/Add.1</b>	Пересмотр Закона о безопасности потребительских товаров, Закона о безопасности электроприборов и материалов, Закона о газовом бизнесе и Закона об обеспечении безопасности и оптимизации операций со сжиженным нефтяным газом.  <a href="https://www.meti.go.jp/english/press/2024/0301_002.html">https://www.meti.go.jp/english/press/2024/0301_002.html</a>	
	12 июля		
	Япония	Цель состоит в том, чтобы разъяснить, что зарубежные операторы, которые продают продукцию напрямую обычным потребителям в Японии, минуя производителей и импортеров в Японии, подпадают под действие технических регламентов, а также ввести правила для детских товаров, таких как игрушки; требования, такие как указание соответствующего возраста для использования и мер предосторожности для нас; и технические регламенты.	
57.	<b>G/TBT/N/BRA/474/Add.8</b>	Поправка к Постановлению Inmetro № 167 от 13 апреля 2021 г.  <a href="https://www.in.gov.br/en/web/dou/-/consulta-publica-n-7-de-28-de-junho-de-2024-571465123">https://www.in.gov.br/en/web/dou/-/consulta-publica-n-7-de-28-de-junho-de-2024-571465123</a>	
	12 июля		
	Бразилия	Национальный институт метрологии, качества и технологий (Inmetro) опубликовал Публичное консультационное заявление № 7 от 28 июня 2024 г., вносящее поправки в Постановление Inmetro № 167 от 13 апреля 2021 г., утверждающее консолидацию требований технического регулирования качества и оценки соответствия для детских колясок.	
58.	<b>G/TBT/N/PHL/313/Add.1</b>	РЕАЛИЗАЦИЯ РУКОВОДЯЩИХ ПРИНЦИПОВ ФИЛИППИНСКОЙ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ МАРКИРОВКИ ДЛЯ ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИХ УСТРОЙСТВ (ESD)/НИЗКОВОЛЬТНЫХ ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИХ УСТРОЙСТВ (LVSD) ДЛЯ БЫТОВОГО ПРИМЕНЕНИЯ	
	12 июля	Энергетическая маркировка	
	Филиппины	<a href="https://doe.gov.ph/laws-and-issuances/implementing-guidelines-philippine-energy-labeling-program-energy-saving-devices">https://doe.gov.ph/laws-and-issuances/implementing-guidelines-philippine-energy-labeling-program-energy-saving-devices</a>  <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/PHL/final_measure/24_04531_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/PHL/final_measure/24_04531_00_e.pdf</a>	
59.	<b>G/TBT/N/RUS/164</b>	Проект изменений в Требования к инструкции по медицинскому применению лекарственных средств и краткой характеристике лекарственных средств для медицинского применения, 321 страница на русском языке  <a href="https://docs.eaeunion.org/ria/ru-">https://docs.eaeunion.org/ria/ru-</a>	

		<a href="https://www.wto.org/russia/ru/0106779/ria_04072024">ru/0106779/ria_04072024</a> ;	
	12 июля	Медицинские препараты	
	РФ	<p>Проектом Постановления предусматривается актуализация текста Требований к инструкции по медицинскому применению и краткой характеристике лекарственного препарата для медицинского применения с учетом низкой практики применения Требований в части:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- оптимизации проведения пользовательского тестирования инструкции по медицинскому применению лекарственных препаратов для медицинского применения,</li> <li>- актуализации шаблонов заполнения инструкции по медицинскому применению и краткой характеристики лекарственного препарата для медицинского применения.</li> </ul>	
60.	<b>G/TBT/N/PHL/316/Add.1</b>	ВНЕДРЕНИЕ РУКОВОДЯЩИХ ПРИНЦИПОВ ФИЛИППИНСКОЙ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ МАРКИРОВКИ ДЛЯ ОСВЕТИТЕЛЬНОЙ ПРОДУКЦИИ.	
	12 июля	Энергетическая маркировка	
	Филиппины	<p><a href="https://doe.gov.ph/sites/default/files/pdf/pelp/I-EPRED-2024-06-0005-PELP_IG_for_Lighting_Products_2024_1st_Edition.pdf">https://doe.gov.ph/sites/default/files/pdf/pelp/I-EPRED-2024-06-0005-PELP_IG_for_Lighting_Products_2024_1st_Edition.pdf</a></p> <p><a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/PHL/final_measure/24_04527_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/PHL/final_measure/24_04527_00_e.pdf</a></p>	
61.	<b>G/TBT/N/PHL/318/Add.1</b>	ВНЕДРЕНИЕ РУКОВОДЯЩИХ ПРИНЦИПОВ ФИЛИППИНСКОЙ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ МАРКИРОВКИ ТЕЛЕВИЗОРОВ.	
	12 июля	Энергетическая маркировка	
	Филиппины	<p><a href="https://doe.gov.ph/sites/default/files/pdf/pelp/I-EPRED-2024-06-0005-PELP_IG_for_TV_Sets_2024_1st%20Edition.pdf">https://doe.gov.ph/sites/default/files/pdf/pelp/I-EPRED-2024-06-0005-PELP_IG_for_TV_Sets_2024_1st%20Edition.pdf</a></p> <p><a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/PHL/final_measure/24_04529_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/PHL/final_measure/24_04529_00_e.pdf</a></p>	
62.	<b>G/TBT/N/THA/717/Add.1</b>	Уведомление Национальной комиссии по радиовещанию и телекоммуникациям относительно Технического стандарта для FM-радиопередатчиков (NBTC TS 3001-2567(2024))	
	12 июля	Энергетическая маркировка	
	Таиланд	Настоящее дополнение информирует о том, что Уведомление Национальной комиссии по	

		радиовещанию и телекоммуникациям относительно технического стандарта для радиопередатчиков FM (NBTC TS 3001-2567(2024)) вступает в силу с 22 июня 2024 года.	
63.	<b>G/TBT/N/PHL/312/Add.1</b>	ПЕРЕСМОТР МИНИМАЛЬНЫХ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК ДЛЯ ПРОДУКЦИИ (MEPP), ОХВАЧЕННОЙ ФИЛИППИНСКОЙ ПРОГРАММОЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ МАРКИРОВКИ (PELP) ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ ИМПОРТЕРОВ, ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ, ДИСТРИБЬЮТОРОВ, ДИЛЕРОВ И РОЗНИЧНЫХ ПРОДАВЦОВ ЭНЕРГОПОТРЕБЛЯЮЩЕЙ ПРОДУКЦИИ.	
	12 июля	Энергетическая маркировка	
	Филиппины	<a href="https://doe.gov.ph/laws-and-issuances/department-circular-no-dc2024-05-0016">https://doe.gov.ph/laws-and-issuances/department-circular-no-dc2024-05-0016</a> <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/PHL/final_measure/24_04523_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/PHL/final_measure/24_04523_00_e.pdf</a>	
64.	<b>G/TBT/N/USA/213 1</b>	Проект заявления о политике в отношении винтокрылых аппаратов специального класса; (2 страницы на английском языке)  <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/USA/24_04548_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/USA/24_04548_00_e.pdf</a>  <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/USA/24_04548_01_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/USA/24_04548_01_e.pdf</a>	
	12 июля	Специальный класс винтокрылых аппаратов; Летательные аппараты и космические аппараты в целом (код(ы) ICS: 49.020)	
	США	Запрос комментариев - FAA приглашает общественность к обсуждению проекта заявления о политике агентства PS-AIR-21.17-02, «Вертолеты специального класса». В рамках этой предлагаемой политики определенные винтокрылые аппараты будут отнесены к специальному классу.	
65.	<b>G/TBT/N/PHL/314/Add.1</b>	ВНЕДРЕНИЕ РУКОВОДЯЩИХ ПРИНЦИПОВ ФИЛИППИНСКОЙ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ МАРКИРОВКИ ДЛЯ МОНИТОРОВ С ДИСПЛЕЕМ	
	12 июля	Энергетическая маркировка	
	Филиппины	<a href="https://doe.gov.ph/laws-and-issuances/implementing-guidelines-philippine-energy-labeling-program-display-monitors-2024">https://doe.gov.ph/laws-and-issuances/implementing-guidelines-philippine-energy-labeling-program-display-monitors-2024</a> <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/PHL/final_measure/24_04530_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/PHL/final_measure/24_04530_00_e.pdf</a>	
66.	<b>G/TBT/N/BRA/152 6/Add.1</b>	Закон № 9960 от 28 июня 2024 г.  <a href="https://informacoes.anatel.gov.br/legislacao/atos-de-">https://informacoes.anatel.gov.br/legislacao/atos-de-</a>	



		<a href="https://www.inmetro.gov.br/en/web/dou/-/portaria-n-354-de-5-de-julho-de-2024-570608697">certificacao-de-produtos/2024/1959-ato-9960</a>	
	12 июля		
	Бразилия	Национальное агентство по телекоммуникациям (ANATEL) утверждает технические требования к оценке соответствия типа интерактивного продукта для использования в образовательных целях в соответствии с приложением к настоящему Закону.	
67.	<b>G/TBT/N/BRA/107/7/Add.10</b>	Поправка к Постановлению Inmetro № 35 от 5 февраля 2021 г.  <a href="https://www.in.gov.br/en/web/dou/-/portaria-n-354-de-5-de-julho-de-2024-570608697">https://www.in.gov.br/en/web/dou/-/portaria-n-354-de-5-de-julho-de-2024-570608697</a>	
	12 июля		
	Бразилия	Национальный институт метрологии, качества и технологий (Inmetro) издал Постановление № 354 от 5 июля 2024 года, вносящее поправки в статью 14 Постановления Inmetro № 35 от 5 февраля 2021 года, опубликованного в Официальном вестнике Союза 11 февраля 2021 года, раздел 1, страницы 59–64.	
68.	<b>G/TBT/N/RUS/163</b>	Проект изменений в Правила регистрации и экспертизы лекарственных средств для медицинского применения, 216 страниц на русском языке  <a href="http://docs.eaeunion.org/ria/ru-ru/0106768/ria_26062024">http://docs.eaeunion.org/ria/ru-ru/0106768/ria_26062024</a>	3 августа
	12 июля	Медицинские препараты	
	РФ	Проектом Постановления предусматривается актуализация текста Правил регистрации и экспертизы лекарственных средств для медицинского применения с учетом опыта их применения, совершенствование классификации изменений в регистрационном досье лекарственного препарата, конкретизация требований и количества документов, представляемых заявителем в рамках процедуры внесения изменений, оптимизация административных процедур, связанных с данной процедурой.	
69.	<b>G/TBT/N/PHL/315/Add.1</b>	Внедрение Руководящих принципов Филиппинской программы энергетической маркировки стиральных машин	
	12 июля	Энергетическая маркировка стиральных машин	
	Филиппины	<a href="https://doe.gov.ph/sites/default/files/pdf/issuances/IG_for_Clothes_Washing_Machine_with_Annex.pdf">https://doe.gov.ph/sites/default/files/pdf/issuances/IG_for_Clothes_Washing_Machine_with_Annex.pdf</a>  <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/PHL/final_measure/24_04526_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/PHL/final_measure/24_04526_00_e.pdf</a>	
70.	<b>G/TBT/N/PHL/248/Rev.1/Add.1</b>	Внедрение Руководящих принципов Филиппинской программы энергетической маркировки холодильных приборов	



	12 июля	Энергетическая маркировка холодильных приборов	
	Филиппины	<a href="https://doe.gov.ph/sites/default/files/pdf/pelp/I-EPRED-2024-06-0005-PELP_IG_for_Refrigerating_Appliances_2024_1st_Edition.pdf">https://doe.gov.ph/sites/default/files/pdf/pelp/I-EPRED-2024-06-0005-PELP_IG_for_Refrigerating_Appliances_2024_1st_Edition.pdf</a> <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/PHL/final_measure/24_04525_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/PHL/final_measure/24_04525_00_e.pdf</a>	
71.	<b>G/TBT/N/PHL/317/Add.1</b>	Внедрение Руководящих принципов Филиппинской программы энергетической маркировки кондиционеров	
	12 июля	Энергетическая маркировка кондиционеров	
	Филиппины	<a href="https://doe.gov.ph/sites/default/files/pdf/pelp/I-EPRED-2024-06-0005-PELP_IG_for_Aircon_2024_1st_Edition.pdf">https://doe.gov.ph/sites/default/files/pdf/pelp/I-EPRED-2024-06-0005-PELP_IG_for_Aircon_2024_1st_Edition.pdf</a> <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/PHL/final_measure/24_04528_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/PHL/final_measure/24_04528_00_e.pdf</a>	
72.	<b>G/TBT/N/ECU/525/Add.1</b>	Частичная поправка к «Постановлению ARCSA-DE-001-2019-JCGO об издании руководящих принципов по уведомлению Санитарного реестра лекарственных средств общего назначения и биологических продуктов» <a href="http://www.controlsanitario.gob.ec">www.controlsanitario.gob.ec</a> <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/ECU/final_measure/24_04549_00_s.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/ECU/final_measure/24_04549_00_s.pdf</a>	
	12 июля		
	Эквадор	Республика Эквадор настоящим уведомляет и публикует Дополнение № 1 к частичной поправке к Резолюции ARCSA-DE-001-2019-JCGO, издающей руководящие принципы уведомления о Санитарном реестре общих лекарственных средств и биологических продуктов.  Постановление было издано в соответствии с Постановлением ARCSA-DE-2024-030-DASP от 3 июля 2024 года Национальным агентством по санитарному регулированию, контролю и надзору (ARCSA, доктор Леопольдо Искьета Перес). Постановление вступит в силу через шесть месяцев после его подписания, без ущерба для его публикации в Официальном журнале.	
73.	<b>G/TBT/N/ECU/503/Add.4</b>	Частичная поправка к Второму санитарно-техническому регламенту по выдаче санитарных сертификатов, контролю и надзору за пестицидами для бытового, промышленного и общественного здравоохранения. <a href="http://www.controlsanitario.gob.ec">www.controlsanitario.gob.ec</a> <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/ECU/final_measure/24_04566_00_s.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/ECU/final_measure/24_04566_00_s.pdf</a>	

	15 июля		
	Эквадор	<p>Настоящим Дополнением № 4 Республика Эквадор уведомляет, что частичная поправка к Заменяющему санитарно-техническому регламенту для выдачи санитарных сертификатов, а также контроля и надзора за пестицидами для бытового, промышленного и общественного здравоохранения была выпущена в соответствии с Постановлением № ARCSEA-DE-2024-014-DASP от 5 июля 2024 года Национальным агентством по санитарному регулированию, контролю и надзору (ARCSEA, доктор Леопольдо Искьета Перес).</p> <p>Регламент вступит в силу через шесть месяцев после его публикации в Официальном журнале.</p>	
74.	<b>G/TBT/N/EGY/3/Add.83</b>	Проект египетского стандарта ES 1561 «Чистый нитрат аммония для взрывчатых веществ»	
	15 июля	Нитрат аммония	
	Египет	<p>Взрывчатые вещества. Пиротехника и фейерверки (код(ы) ICS: 71.100.30)</p> <p>Это приложение касается уведомления о проекте египетского стандарта ES 1561 «Чистый нитрат аммония для взрывчатых веществ»; (24 страницы, на арабском языке)</p> <p>Этот стандарт отменяет и заменяет ES 1561/2005.</p> <p>Следует отметить, что Министерский указ № 423/2005 (25 страниц, на арабском языке), который ранее был объявлен в G/TBT/N/EGY/3 от 14 декабря 2005 года, среди прочего, предписывал более раннюю версию этого стандарта.</p> <p>Стоит отметить, что этот проект стандарта технически идентичен IS 4668/1985 (подтвержден в 2011 году)</p> <p>Производители и импортеры информируются о любых поправках к египетскому стандарту посредством публикации административных распоряжений в официальной газете.</p>	
75.	<b>G/TBT/N/CAN/675/Add.2</b>	<p>Положение о внесении изменений в Положение о внешнем виде, упаковке и маркировке табачных изделий.</p> <p><a href="https://canadagazette.gc.ca/rp-pr/p2/2024/2024-07-03/html/sor-dors137-eng.html">https://canadagazette.gc.ca/rp-pr/p2/2024/2024-07-03/html/sor-dors137-eng.html</a></p>	
	15 июля	Табачные изделия	
	Канада	Положения о внесении поправок в Правила внешнего вида, упаковки и маркировки табачных изделий были опубликованы в Canada Gazette, часть II 3 июля 2024 года. Положения вступают в	

		<p>силу в день их регистрации (17 июня 2024 года).</p> <p>Положения усиливают Правила внешнего вида, упаковки и маркировки табачных изделий (TRAPLR), вступившие в силу 1 августа 2023 года, путем уточнения требований, касающихся размещения сообщений, связанных со здоровьем, на вторичной упаковке, которая представляет собой картон.</p>	
76.	<b>G/TBT/N/BRA/155 5</b>	<p>Постановление SDA/MAPA № 1.141 от 4 июля 2024 г.</p> <p><a href="https://www.in.gov.br/web/dou/-/portaria-sda/mapa-n-1.141-de-4-de-julho-de-2024-570873202">https://www.in.gov.br/web/dou/-/portaria-sda/mapa-n-1.141-de-4-de-julho-de-2024-570873202</a></p>	
	15 июля	Бычья сперма (код ТН ВЭД: 051110)	
	Бразилия	<p>Настоящее дополнение направлено на информирование о том, что Министерство сельского хозяйства и животноводства (МАРА) издало Постановление SDA/MAPA № 1.141 от 4 июля 2024 года об установлении процедур регистрации, контроля и инспектирования учреждений, занимающихся сбором и обработкой спермы крупного рогатого скота, буйволов, коз и овец.</p> <p>Отменяются следующие положения:  I - Нормативная инструкция № 53 от 27 сентября 2006 года, опубликованная в Официальном вестнике 4 октября 2006 года, раздел 1;  II - Нормативная инструкция № 32 от 23 августа 2007 года, опубликованная в Официальном вестнике 27 августа 2006 года, раздел 1.</p>	
77.	<b>G/TBT/N/USA/105 5/Add.3</b>	<p>Федеральные стандарты безопасности транспортных средств; Защита от удара сзади</p> <p><a href="https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2024-07-15/html/2024-13956.htm">https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2024-07-15/html/2024-13956.htm</a></p>	
	16 июля	Безопасность транспортных средств	
	США	<p>В этом документе отклоняется петиция о нормотворчестве от Джерри и Марианны Карг, Эрика Хайна и Лоис Дарсо-Хокинс, в которой содержится просьба к Национальной администрации безопасности дорожного движения (NHTSA) внести поправки в Федеральные стандарты безопасности транспортных средств (FMVSS) № 223 «Защита от удара сзади» и FMVSS № 224 «Защита от удара сзади», включив в них дополнительные требования.</p> <p>Агентство отклоняет петицию, поскольку она не содержит новой или иной информации, которая могла бы оправдать начало нормотворчества в настоящее время. В этом документе также обсуждается рассмотрение NHTSA аналогичной</p>	

		петиции от тех же заявителей, поданной в досье окончательного правила от 15 июля 2022 года, вносящего поправки в FMVSS № 223 и 224.	
78.	<b>G/TBT/N/BRA/155 6</b>	Общественные консультации 36, 22 июня 2023 г.; (5 страниц, на португальском языке)	19 сентября
	16 июля	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ И ИХ ЧАСТИ; ЗВУКОЗАПИСЫВАЮЩАЯ АППАРАТУРА, ТЕЛЕВИЗИОННАЯ АППАРАТУРА ДЛЯ ЗАПИСИ И ВОСПРОИЗВЕДЕНИЯ ИЗОБРАЖЕНИЯ И ЗВУКА, А ТАКЖЕ ЧАСТИ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ К НИМ (код ТН ВЭД): 85); Телекоммуникации. Аудио- и видеотехника (код ТН ВЭД: 33)	
	Бразилия	Публичные консультации по обновлению технических требований к оценке соответствия сотовых мобильных телефонов и терминальных станций доступа (ЕТА) с целью ограничения сертификации и одобрения нового оборудования, работающего только с технологией 3G или ниже, для использования в сетях персональной мобильной связи (SMP).	
79.	<b>G/TBT/N/JPN/821</b>	Установление информации о маркировке в отношении мер и т. д. для предотвращения загрязнения окружающей среды, связанного с соответствующими химическими веществами класса II, которая должна быть указана на контейнерах, упаковке или счетах-фактурах для НПЭ или продуктов, указанных в статье 9 Приказа о применении Закона о регулировании производства и оценки химических веществ, в которых используются NPE; (2 страницы на английском языке)	
	17 июля	Поли(оксиэтилен)=алкилфениловый эфир (где алкил состоит из 9 атомов углерода, далее именуемый «NPE») и чистящие средства на водной основе с добавлением NPE	
	Япония	На основании статьи 37, пункта 1 Закона о регулировании производства и оценки химических веществ настоящим устанавливается следующая информация в качестве информации на маркировке в отношении мер и т. д. для предотвращения загрязнения окружающей среды, приписываемого NPE и т. д. для операторов бизнеса, работающих с NPE и т. д. - Что это NPE или что NPE используется в продукте - Что NPE является химическим веществом II класса - Концентрация NPE - Меры предосторожности (например, периодические проверки для предотвращения утечки)	

		- Имя лица (или название компании в случае компании), предоставляющего информацию на маркировке, и его адрес	
80.	<b>G/TBT/N/THA/746</b>	Проект уведомления Министерства промышленности о запрете на использование фабриками ГХФУ-141b (дихлорфторметана) в процессе производства полиолов для производства пенопласта или в процессе производства всех типов пенопласта, В.Е. 25xx(202x); (1 страница(и), на тайском языке)	
	17 июля	Взрывчатые вещества	
	Таиланд	Данный проект уведомления соответствует обязательствам в рамках Монреальского протокола, к которому Таиланд присоединился в качестве государства-члена, по контролю вещества ГХФУ-144b (дихлорфторметан) в процессе производства полиолов для производства пены или в процессе производства всех типов пены.	
81.	<b>G/TBT/N/ARG/456</b>	Проект Совместной резолюции о внесении поправок в главу XVII Аргентинского продовольственного кодекса, включение улучшенных напитков и гидроэлектrolитических добавок (7 страниц, на испанском языке)	28 августа
	17 июля	Обогащенные продукты, Напитки с добавлением витаминов и/или минералов, Гидроэлектrolитические добавки	
	Аргентина	Уведомленный проект текста предусматривает внесение поправки в статью 1363 Аргентинского продовольственного кодекса (САА) в отношении списка продуктов, которые не разрешается обогащать, и включает в САА статьи 1360, 1361 и 1362 о включении напитков с добавлением витаминов и/или минералов, порошка для приготовления обогащенных напитков и гидроэлектrolитических добавок соответственно.	
82.	<b>G/TBT/N/JPN/822</b>	Частичная поправка к Правилам радиооборудования; (2 страницы, на английском языке)	
	17 июля	Беспроводные устройства, работающие в непосредственной близости от тела человека	
	Япония	Министерство внутренних дел и коммуникаций (МВД) установит предельно допустимую величину воздействия поглощаемой плотности мощности радиооборудования, работающего в непосредственной близости от тела человека (частота свыше 6 ГГц), в соответствии с рекомендациями ICNIRP 2020 «Руководящие принципы по ограничению воздействия изменяющихся во времени электрических, магнитных и электромагнитных полей (от 100 кГц до 300 ГГц)» и «С95.1-2019 — Стандарт IEEE по уровням безопасности в отношении воздействия на человека электрических, магнитных и	

		электромагнитных полей, от 0 Гц до 300 ГГц».	
83.	<b>G/TBT/N/VNM/298 /Add.1</b>	Проект национального технического регламента по удельным показателям поглощения для портативных и носимых на теле беспроводных коммуникационных устройств (24 страницы, на вьетнамском языке)	
	18 июля	Беспроводные коммуникационные устройства	
	Вьетнам	<a href="https://mic.gov.vn/du-thao-quy-chuan-ky-thuat-quoc-gia-de-lay-y-kien-gop-y-19724040913414944.htm">https://mic.gov.vn/du-thao-quy-chuan-ky-thuat-quoc-gia-de-lay-y-kien-gop-y-19724040913414944.htm</a>  <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/VNM/modification/24_04650_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/VNM/modification/24_04650_00_x.pdf</a>	
84.	<b>G/TBT/N/JPN/823</b>	Пересмотр Положения об обеспечении соблюдения Закона об оценке химических веществ и регулировании их производства и т. д., касающегося Министерства экономики, торговли и промышленности; (1 страница на английском языке)	
	18 июля	Поли (оксиэтилен)=алкилфениловый эфир (где алкил состоит из 9 атомов углерода, далее именуемый «NPE»)	
	Вьетнам	На основании статьи 2, пункта 3 Закона о регулировании производства и оценки химических веществ (далее именуемого «Закон»), NPE будет обозначен как указанное химическое вещество класса II.  На основании статьи 35, пунктов 1, 2 и 6 Закона, лицо, которое производит или импортирует NPE, должно уведомить о запланированном количестве NPE, которое будет произведено или импортировано, и о количестве NPE, произведенном или импортированном в предыдущем финансовом году. Химическая структура NPE может различаться, и поэтому для идентификации вещества потребуется дополнительная информация, такая как CAS RN.  Для этой цели будут пересмотрены формы уведомления в соответствии с Положением об обеспечении соблюдения Закона об оценке химических веществ и регулировании их производства и т. д., относящиеся к Министерству экономики, торговли и промышленности.	
85.	<b>G/TBT/N/KEN/163 9</b>	DKS 2294: 2024 Алюминиевая фольга для бытового использования - Спецификация; (15 страниц, на английском языке)	
	19 июля	Изделия из алюминия (код ICS: 77.150.10)	
	Кения	В настоящем стандарте указаны требования к простой алюминиевой фольге для бытового использования и общественного питания.	
86.	<b>G/TBT/N/KEN/164 1</b>	DKS 3012: 2024 Кепка и шляпа – Спецификация; (7 страниц, на английском языке)	

		<a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/KEN/24_04659_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/KEN/24_04659_00_e.pdf</a>	
	19 июля	Головные уборы. Аксессуары для одежды. Застежки для одежды (код(ы) ICS: 61.040)	
	Кения	В этом стандарте Кении указаны требования к методам испытаний и отбору проб для шляп и кепок. К шляпам и кепкам относятся, помимо прочего, защитные кепки, кепки скаутов, береты, шапки-бини, фетровые шляпы, шляпы-сафари, рыболовные шляпы, кепки с козырьком и ирландские кепки.	
87.	<b>G/TBT/N/KEN/164 0</b>	DKS 2455: 2024 Безопасность пищевых продуктов - Общий стандарт; (15 страниц, на английском языке)	
	19 июля	Микробиология в целом (код ICS: 07.100.01)	
	Кения	В проекте стандарта Кении указаны основные требования безопасности, методы отбора проб и испытаний пищевых продуктов, предназначенных для непосредственного потребления человеком и/или дальнейшей переработки, в случаях, когда отсутствует конкретный стандарт на продукцию.	
88.	<b>G/TBT/N/KEN/164 3</b>	DRS 2068: 2024 Текстиль – Подкладочная ткань – Спецификация; (11 страниц, на английском языке)	
	22 июля	Текстильные волокна в целом (код ICS: 59.060.01)	
	Кения	В этом проекте стандарта Комитета указаны требования, методы испытаний и отбор проб подкладочных тканей, используемых в производстве одежды. Этот стандарт не распространяется на нетканые подкладочные или прокладочные ткани	
89.	<b>G/TBT/N/KEN/164 2</b>	DKS 364: 2024 Тканые изделия для блузок, рубашек и платьев – Технические условия; 7 страниц на английском языке	
	22 июля	Продукция текстильной промышленности (код(ы) МКС: 59.080)	
	Кения	В настоящем стандарте указаны требования, методы отбора проб и испытаний тканых изделий, используемых для изготовления блузок, рубашек и платьев.  Настоящий стандарт не распространяется на костюмные ткани для женской и мужской одежды, китенге, деним, хлопчатобумажные дриллы, хангу, форменные ткани, ткани для курток, пижам, прокладочные и подкладочные ткани.	
90.	<b>G/TBT/N/AUS/171</b>	Отчет об утверждении, Заявка A1257 Мёд австралийских местных пчел; Сопроводительный документ 1 Оценка риска и техническая оценка Заявка A1257 – Мёд австралийских местных пчел; (48 страниц, на английском языке), (18 страниц, на	20 сентября

		английском языке)	
	22 июля	Продукты питания, продаваемые в Австралии (как импортные, так и отечественного производства)	
	Австралия	<p>FSANZ рассмотрела заявку на внесение поправок в Кодекс пищевых стандартов Австралии и Новой Зеландии, чтобы принять мед, произведенный безжалыми видами пчел, произрастающими в Австралии, в качестве стандартизированного продукта питания. FSANZ утвердила новый стандарт (Стандарт 2.8.3 – Местный пчелиный мед), который устанавливает требования к составу и маркировке меда, произведенного австралийскими пчелами из родов <i>Tetragonula</i> и <i>Austroplebeia</i>, которые не известны как «медоносные пчелы».</p> <p>Пищевой продукт, который продается как местный пчелиный мед, произведенный безжалыми пчелами, произрастающими в Австралии, должен соответствовать определению местного пчелиного меда и соответствовать требованиям стандарта по составу. Однако нет никаких требований, чтобы местный пчелиный мед был продуктом Австралии.</p>	
91.	<b>G/TBT/N/BRA/1517/Add.1</b>	<p>Проект Резолюции 1224 от 11 декабря 2023 года</p> <p><a href="https://antigo.anvisa.gov.br/documents/10181/6691799/RDC_885_2024_.pdf/3a0d760c-2497-4df6-be9f-f2e645fe8b31">https://antigo.anvisa.gov.br/documents/10181/6691799/RDC_885_2024_.pdf/3a0d760c-2497-4df6-be9f-f2e645fe8b31</a></p>	
	23 июля		
	Бразилия	Настоящий документ, ранее нотифицированный посредством уведомления G/TBT/N/BRA/1517, который представляет собой предложение по стандарту, регулиющему доступность листовок в цифровом формате, был принят как Резолюция 885 от 10 июля 2024 года.	
92.	<b>G/TBT/N/ISR/1331/Rev.1/Add.1</b>	Закон об источниках энергии (Поправка № 5) 5784-2024	
	23 июля	Коды ТН ВЭД: 84; 85	
	Израиль	<a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/ISR/final_measure/24_04707_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/ISR/final_measure/24_04707_00_x.pdf</a>	
93.	<b>G/TBT/N/URY/27/Rev.1/Add.2</b>	Анализ импортируемой продукции - Постановление Правления Национального института виноградарства и виноделия (INAVI) от 14 февраля 2019 г.	
	23 июля	Код ICS: 67.160.10	
	Уругвай	Постановление Правления INAVI от 27 июня 2024 года отменяет Постановление Правления INAVI от 14 февраля 2019 года. Соответственно, с 1 июля 2024 года при импорте винодельческой продукции больше не будет требоваться, чтобы	



		аккредитованная лаборатория в стране происхождения представляла доказательства того, что партия не содержит процентного содержания экзогенной воды.	
94.	<b>G/TBT/N/CHL/694</b>	Техническая инструкция RGR № 01/2024: Процедура отчетности о включении в сеть бытовых генераторов и систем накопления энергии (41 страница, на испанском языке)	
	23 июля	Бытовые генераторы и системы хранения энергии	
	Чили	Целью настоящей Технической инструкции является обеспечение отчетности о включении в электроэнергию объектов распределенной генерации для собственного потребления в соответствии со статьей 26 Верховного указа № 57/2019 Министерства энергетики об утверждении Положения о распределенной генерации для собственного потребления в соответствии с Законом № 21.118.  Положения настоящей Технической инструкции применяются к процессу отчетности о включении в электроэнергию и к документации, которая должна быть представлена при декларировании объектов распределенной генерации электромонтажниками, аккредитованными Советом по электроэнергии и топливу.	
95.	<b>G/TBT/N/CHN/182 7/Add.1</b>	Национальный стандарт безопасности пищевых продуктов КНР: Общие принципы маркировки расфасованных пищевых продуктов	
	23 июля	Расфасованные пищевые продукты	
	Китай	<a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/CHN/modification/24_04716_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/CHN/modification/24_04716_00_x.pdf</a>	
96.	<b>G/TBT/N/ISR/1352</b>	SI 61195 - Двухцокольные люминесцентные лампы - Технические требования безопасности; (4 страницы, на иврите)	
	24 июля	Двухцокольные люминесцентные лампы	
	Израиль	Первая поправка к предлагаемому обязательному стандарту SI 61195, касающемуся двухцокольных люминесцентных ламп (уведомлено 26 мая 2020 г. в G/TBT/N/ISR/1149).  Эта поправка удаляет следующие разделы, касающиеся потребления энергии, в связи с отменой Положений Израиля об источниках энергии: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Удаляет несколько нормативных ссылок, включенных в Раздел 1.2;</li> <li>• Удаляет национальный Раздел 2.2.202, касающийся маркировки энергоэффективности;</li> <li>• Удаляет Приложение F, которое касается расчета энергоэффективности.</li> </ul>	
97.	<b>G/TBT/N/ISR/1353</b>	SI 60968 - Люминесцентные лампы со встроенным балластом для общего освещения. Требования	

		безопасности; (4 страницы, на иврите)	
	24 июля	Люминесцентные лампы со встроенным балластом	
	Израиль	<p>Первая поправка к обязательному стандарту SI 60968, касающаяся люминесцентных ламп со встроенным балластом. Эта поправка удаляет следующие разделы, касающиеся потребления энергии, в связи с отменой израильских правил по источникам энергии:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Удаляет несколько нормативных ссылок, включенных в раздел 2;</li> <li>• Удаляет национальный раздел 5.2.202, касающийся маркировки энергоэффективности;</li> <li>• Удаляет Приложение С, касающееся расчета энергоэффективности.</li> </ul>	
98.	<b>G/TBT/N/RUS/165</b>	Проект решения Коллегии Экономической комиссии о внесении изменений в раздел 14 главы II Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю); (21 страница)	
	24 июля	Средства защиты	
	РФ	Проектом предусматривается актуализация раздела 14 главы II Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), регламентирующего требования к средствам индивидуальной защиты.	
99.	<b>G/TBT/N/NZL/134</b>	Отчет об утверждении, Заявка A1257 Мёд австралийских местных пчел; Сопроводительный документ 1 Оценка риска и техническая оценка Заявка A1257 – Мёд австралийских местных пчел; (48 страниц, на английском языке), (18 страниц, на английском языке)	
	24 июля	Продукты питания, продаваемые в Новой Зеландии (как импортные, так и отечественного производства)	
	Новая Зеландия	<p>FSANZ рассмотрела заявку на внесение поправок в Кодекс пищевых стандартов Австралии и Новой Зеландии, чтобы принять мед, произведенный безжалыми видами пчел, произрастающими в Австралии, в качестве стандартизированного продукта питания. FSANZ утвердила новый стандарт (Стандарт 2.8.3 – Местный пчелиный мед), который устанавливает требования к составу и маркировке меда, произведенного австралийскими пчелами из родов <i>Tetragonula</i> и <i>Austroplebeia</i>, которые не известны как «медоносные пчелы».</p> <p>Пищевой продукт, который продается как местный пчелиный мед, произведенный безжалыми пчелами, произрастающими в Австралии, должен</p>	

		соответствовать определению местного пчелиного меда и соответствовать требованиям стандарта по составу. Однако нет никаких требований, чтобы местный пчелиный мед был продуктом Австралии.	
100.	<b>G/TBT/N/THA/679/ Add.1</b>	Уведомление Министерства общественного здравоохранения, В.Е., озаглавленное «Маркировка предварительно упакованных пищевых продуктов»	
	25 июля	Предварительно упакованные пищевые продукты	
	Таиланд	<a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/THA/final_measure/24_04855_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/THA/final_measure/24_04855_00_x.pdf</a>	
101.	<b>G/TBT/N/AUS/159/ Add.1</b>	Предложение ввести два новых обязательных стандарта  <a href="https://www.legislation.gov.au/F2024L00891/asmade/text">https://www.legislation.gov.au/F2024L00891/asmade/text</a>  <a href="https://www.legislation.gov.au/F2024L00892/asmade/text">https://www.legislation.gov.au/F2024L00892/asmade/text</a>	
	26 июля		
	Австралия	АССС завершила обзор товаров для сна младенцев и рекомендовала министру ввести два новых обязательных стандарта. Новый стандарт безопасности, который ссылается на существующие добровольные австралийские стандарты вместе с зарубежными стандартами, и новый информационный стандарт.  Министр согласился с рекомендацией АССС, и новые стандарты вступили в силу 19 июля 2024 года. Новые стандарты безопасности и информации опубликованы в Федеральном реестре законодательства.	
102.	<b>G/TBT/N/IND/331</b>	Приказ о контроле качества Н-кислоты, 2024 г. (1 страница на английском языке)	
	26 июля	Кислота Н (код ТН ВЭД - 29222160)	
	Индия	Кислота Н, также известная как 1-амино-8-нафтол-3,6-дисульфоновая кислота, является промежуточным химическим веществом, используемым в производстве различных красителей. Кислота Н в основном используется в производстве азокрасителей, которые находят применение в текстильной, кожевенной, бумажной и других отраслях промышленности.  Кислота Н местного производства или импортируемая должна соответствовать индийскому стандарту (IS 8637:2020) и иметь стандартный знак по лицензии Бюро индийских стандартов (BIS) в соответствии со Схемой I Приложения II Положений Бюро индийских стандартов (оценка соответствия) 2018 года. Использование стандартного знака регулируется	

		положениями Закона о Бюро индийских стандартов 2016 года и Правилами и положениями, принятыми в соответствии с ним. Бюро индийских стандартов является сертифицирующим и обеспечивающим соблюдение органом.	
103.	<b>G/TBT/N/BHR/703</b>	Электрические сушилки для одежды — требования к энергоэффективности, испытаниям и маркировке; (12 страниц, на английском языке)	
	26 июля	Стиральные машины (код(ы) ICS: 97.060)	
	Бахрейн	Проект технического регламента, который устанавливает требования к энергоэффективности, испытаниям и маркировке сушильных машин для одежды и применяется к сушильным машинам для одежды вместимостью до 25 кг, работающим от однофазной сети переменного тока напряжением 230 В частотой 50 Гц.	
104.	<b>G/TBT/N/ISR/1355</b>	SI 60745 часть 1 – Ручные электроинструменты с электроприводом – Безопасность: Общие требования; (2 страницы, на иврите)	
	26 июля	Ручные электроинструменты с электроприводом (коды ТН ВЭД: 843319; 846120; 846420; 847981); (коды ICS: 25.140.20)	
	Израиль	<p>Процесс пересмотра Обязательного стандарта SI 60745 часть 1, касающегося ручных электроинструментов с электроприводом, который будет заменен на SI 62841 часть 1, был завершен и опубликован в Официальном вестнике Израиля, Раздел правительственных уведомлений 17 февраля 2019 года. Для этих стандартов был установлен переходный период, который продлен до 15 декабря 2024 года.</p> <p>Уполномоченный по стандартизации продвигает дополнительное продление до 15 декабря 2027 года.</p> <p>В течение этого времени продукты, которые требуют соответствия Обязательному стандарту SI 60745 часть 1 или любой другой Обязательной части этой серии, могут импортироваться в Израиль в соответствии либо с SI 60745 часть 1, либо с SI 62841 часть 1.</p>	
105.	<b>G/TBT/N/KHM/23</b>	Технический регламент Камбоджи CTR 150:2024 о метаноле в продуктах на основе рисового вина; (2 страницы, на камбоджийском языке)	
	29 июля	Продукция из рисового вина	
	Камбоджа	Настоящий технический регламент распространяется на продукты из рисового вина, содержащие метанол в количестве менее или равном 2000 мг на литр спирта. Настоящий регламент обязывает любого человека, который производит, перерабатывает, импортирует, рекламирует или продает рисовое вино, соблюдать	

		эти технические стандарты.	
106.	<b>G/TBT/N/TTO/143</b>	Пустотелые глиняные блоки - Вертикальный сердечник - Обязательные требования; (12 страниц, на английском языке)	
	30 июля	Строительные изделия из терракоты (код(ы) ICS: 91.100.25)	
	Тринидад и Тобаго	<p>Этот стандарт применяется к вертикальным пустотелым глиняным блокам, которые производятся из глины, сланца, огнеупорной глины или их смесей, для использования в Тринидаде и Тобаго. Вертикальные пустотелые глиняные блоки предназначены для использования в кладке, поставляя как структурные, так и облицовочные компоненты для конструкции. Этот стандарт не применяется к пустотелым глиняным блокам, предназначенным для использования в качестве кирпича для мощения, или пустотелым глиняным блокам с горизонтальными сердечниками.</p> <p>Этот проект стандарта включает обязательные требования к отделке поверхности, толщине лицевой оболочки, толщине перегородки, максимальному водопоглощению, прочности на сжатие и маркировке.</p> <p>Этот стандарт также описывает механизм для демонстрации соответствия этим требованиям и включает меры, которые необходимо предпринять в случае несоответствия.</p> <p>Этот стандарт применяется к вертикальным пустотелым глиняным блокам, которые соответствуют следующим характеристикам:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Марка MW,</li> <li>• Тип HBS или Тип HBX, и</li> </ul>	
107.	<b>G/TBT/N/JPN/781/ Add.1</b>	Пересмотр Порядка введения в действие Закона об оценке химических веществ и регулировании их производства и т. д.	
	31 июля	Загрязнение окружающей среды, Перфторгексансульфокислота	
	Япония	Для предотвращения загрязнения окружающей среды Перфторгексансульфокислотой, ее изомерами или этими солями, которые являются потенциально опасными веществами из-за их небiorазлагаемости, высокой степени биоаккумулятивного потенциала и хронической токсичности, они были обозначены как химические вещества класса I в соответствии с Приказом о применении Закона об оценке химических веществ и регулировании их производства и т. д. с 1 февраля 2024 года.	

		Эта поправка основана на решении 10-й Конференции Сторон Стокгольмской конвенции о стойких органических загрязнителях в 2022 году. Кроме того, для предотвращения загрязнения окружающей среды с 1 июня 2024 года запрещен импорт продукции, в которой используются ПФГС, ее изомеры или эти соли.	
108.	<b>G/TBT/N/UKR/278/ Add.1</b>	Украина уведомляет о принятии Постановления Кабинета Министров Украины № 845 «Об утверждении Технического регламента о требованиях экологического проектирования сварочного оборудования» от 23 июля 2024 года  <a href="https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/845-2024-%D0%BF#Text">https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/845-2024-%D0%BF#Text</a>  <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/UKR/final_measure/24_04906_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/UKR/final_measure/24_04906_00_e.pdf</a>  <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/UKR/final_measure/24_04906_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/UKR/final_measure/24_04906_00_x.pdf</a>  <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/UKR/final_measure/24_04906_01_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/UKR/final_measure/24_04906_01_x.pdf</a>	
	31 июля	Экологическое проектирование сварочного оборудования	
	Украина	Постановление опубликовано 26 июля 2024 года и вступит в силу через шесть месяцев со дня прекращения или отмены военного положения в Украине.	
109.	<b>G/TBT/N/IND/331/ Add.1</b>	Приказ о контроле качества Н-кислоты, 2024 г.	
	31 июля	Н-кислота (код ТН ВЭД: 29222160)	
	Индия	<a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/IND/24_04915_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/IND/24_04915_00_e.pdf</a>	
110.	<b>G/TBT/N/GBR/74/ Add.1</b>	Решение об отзыве разрешения на использование активного вещества индоксакарб в Великобритании  <a href="https://www.hse.gov.uk/pesticides/assets/docs/pnas-aapx-0678.pdf">https://www.hse.gov.uk/pesticides/assets/docs/pnas-aapx-0678.pdf</a>  <a href="https://www.hse.gov.uk/pesticides/assets/docs/active-substance-register.xlsx">https://www.hse.gov.uk/pesticides/assets/docs/active-substance-register.xlsx</a>	
	31 июля		
	Великобритания	Решение было опубликовано 26/07/2024 и вступит в силу 31/08/2024. Льготные периоды, в соответствии со статьей 21 (7) Ассимилированного регламента 1107/2009, разрешения на существующие продукты должны быть поэтапно отменены, чтобы:  • реклама, продажа и поставка каждого продукта	

		<p>были разрешены до 28/02/2025;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• хранение, утилизация и использование были разрешены до 28/02/2026.</li> </ul>	
111.	<b>G/TBT/N/USA/213 3</b>	<p>Предлагаемые обозначения веществ с высоким приоритетом в соответствии с Законом о контроле за токсичными веществами (TSCA); Уведомление о доступности; (5 страниц, на английском языке)</p> <p><a href="https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2024-07-25/html/2024-16394.htm">https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2024-07-25/html/2024-16394.htm</a></p> <p><a href="https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2024-07-25/pdf/2024-16394.pdf">https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2024-07-25/pdf/2024-16394.pdf</a></p>	
	31 июля	<p>Высокоприоритетные химические вещества; Защита окружающей среды (код ICS: 13.020); Производство в химической промышленности (код ICS: 71.020); Продукция химической промышленности (код ICS: 71.100)</p>	
	США	<p>Уведомление. В соответствии с Законом о контроле за токсичными веществами (TSCA) и соответствующими нормативными актами по его реализации Агентство по охране окружающей среды (EPA или Агентство) предлагает обозначить ацетальдегид (CASRN 75-07-0), акрилонитрил (CASRN 107-13-1), бензоламин (CASRN 62-53-3), винилхлорид (CASRN 75-01-4) и 4,4-метиленис(2-хлоранилин) (МВОСА) (CASRN 101-14-4) как вещества с высоким приоритетом для оценки риска. EPA предоставляет 90-дневный период для комментариев, в течение которого заинтересованные лица могут подавать комментарии по предлагаемым обозначениям этих химических веществ как веществ с высоким приоритетом для оценки риска.</p>	
112.	<b>G/TBT/N/JPN/824</b>	<p>Министерский приказ о предоставлении технических стандартов для объектов разведочного бурения для хранения CO<sub>2</sub>; (1 страница(ы), на английском языке)</p> <p><a href="https://elaws.e-gov.go.jp/document?lawid=416M60000400097">https://elaws.e-gov.go.jp/document?lawid=416M60000400097</a></p> <p><a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/JP/N/24_04931_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/JP/N/24_04931_00_e.pdf</a></p> <p><a href="https://elaws.e-gov.go.jp/document?lawid=325M50000400088">https://elaws.e-gov.go.jp/document?lawid=325M50000400088</a></p> <p><a href="https://elaws.e-gov.go.jp/document?lawid=341M50000400053">https://elaws.e-gov.go.jp/document?lawid=341M50000400053</a></p>	
	31 июля	<p>Сверлильный станок</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Хранилище пороха</li> </ul>	
	Япония	<p>Закон о бизнесе по хранению углекислого газа</p>	

	<p>предусматривает, что операторы бизнеса по хранению должны содержать хранилища CO<sub>2</sub>, чтобы гарантировать их соответствие техническим стандартам, установленным Приказом Министерства экономики, торговли и промышленности.</p> <p>Мы примем Министерский приказ о предоставлении технических стандартов для объектов разведочного бурения для хранения CO<sub>2</sub> на основе Закона о бизнесе по хранению углекислого газа для поддержания общественной безопасности и предотвращения возникновения несчастных случаев, аналогичных стандартам, предписанным Законом о безопасности горнодобывающей промышленности.</p>	
--	--	--