

**Реестр уведомлений,
опубликованных Комитетом по техническим барьерам в торговле,
сентябрь-октябрь 2023**

№ п/п	№ уведомления	Наименование документа	Окончательная дата для подачи комментариев
	Дата	Область распространения	
	Страна	Краткое содержание	
1.	G/TBT/N/USA/1976/Add.2	23 февраля 2023 года Калифорнийская энергетическая комиссия (СЕС) опубликовала Уведомление о предлагаемых действиях (NOPA) с предлагаемыми правилами для стандартов устройств с гибким спросом для управления пулом; журнал регистрации доступен по адресу https://efiling.energy.ca.gov/Lists/DocketLog.aspx?docketnumber=23-FDAS-01 . ЦИК предоставила документы в течение 45-дневного периода комментариев, заканчивающегося 10 апреля 2023 года, и провела публичные слушания 11 апреля 2023 года. ЦИК внесла изменения на основе полученных комментариев и разместила уведомление о первоначальном 15-дневном языковом пересмотре (июнь 2023 года) на 15-дневный период комментариев, с 23 июня 2023 г. по 10 июля 2023 г. На основании комментариев, полученных в течение этого периода письменного обсуждения, ЦИК предлагает дополнительные изменения в предлагаемые правила, опубликованные 23 июня 2023 г. Любые заинтересованные лица приглашаются к рассмотрению. Комментарии, представленные после 18 сентября 2023 года, считаются несвоевременными, и ЦИК может, но не обязана реагировать на несвоевременные комментарии, в том числе поднимающие существенные вопросы.	
	11 сентября 2023 г.		
	Соединенные Штаты Америки		
2.	G/TBT/N/BRA/1499	Проект резолюции 1201, 1 сентября 2023 г.; (7 страниц, на португальском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/BRA/23_12218_00_x.pdf	9 ноября 2023 г.
	11 сентября 2023 г.	Медицинское оборудование (код ICS: 11.040)	
	Бразилия	Данный проект постановления содержит положения о критериях принятия токсикологических оценок технической продукции для целей регистрации на основании решений эквивалентного иностранного регулирующего органа (AREE). В целях принятия оптимизированной процедуры анализа после AREE будут учитываться следующие факторы:	

		<p>I–Европейское управление по безопасности пищевых продуктов (EFSA);</p> <p>II - Агентство по охране окружающей среды США (EPA);</p> <p>III– Австралийское управление по пестицидам и ветеринарным препаратам (APVMA);</p> <p>IV – Министерство здравоохранения Канады – Агентство по регулированию борьбы с вредителями Министерства здравоохранения Канады (PMRA);</p> <p>V -Министерство здравоохранения, труда и социального обеспечения Японии -Министерство здравоохранения, труда и социального обеспечения Японии (MHLW) или Министерство сельского, лесного и рыбного хозяйства Японии - Министерство сельского, лесного хозяйства и рыболовства Японии (JMAFF).</p>	
3.	G/TBT/N/USA/1013/ Add.7	<p>Такое определение расширяет список приемлемых заменителей в соответствии с программой политики значительных новых альтернатив Агентства по охране окружающей среды США. В этом действии перечислены приемлемые дополнительные заменители для использования в секторах охлаждения, кондиционирования воздуха и пожаротушения.</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/USA/23_12234_00_e.pdf</p>	
	11 сентября 2023 г.		
	Соединенные Штаты Америки		
4.	G/TBT/N/AUS/161	Предложение P1062 Определение добавленного сахара для претензий – документ с запросом на подачу заявок (70 страниц, на английском языке).	10 ноября 2023 г.
	11 сентября 2023 г.	Импортированные и отечественные продукты питания, в которых добровольно заявлено о пищевой ценности «без добавления сахара» или «несладких».	
	Австралия	<p>В предложении рассматривается внесение поправок в Кодекс пищевых стандартов Австралии и Новой Зеландии (Кодекс) для определения и уточнения добавленного сахара для целей добровольных заявлений о пищевой ценности.</p> <p>Организация по пищевым стандартам Австралии и Новой Зеландии (FSANZ) провела оценку и разработала предлагаемый проект изменения Кодекса. Затронутые стандарты:</p> <p>(а) Приложение 4. Заявления о питании, здоровье и связанные с ними претензии, таблица в разделе S4-3.</p> <p>Предлагаемый проект изменения вносит поправки в необходимые условия для подачи разрешенных заявлений о «без добавления сахара» и «несладких» пищевых продуктах, определяя</p>	

		добавленный сахар и уточняя, какие ингредиенты лишают пищевой продукт права предъявлять такие заявления при добавлении. После принятия предлагается двухлетний переходный период.	
5.	G/TBT/N/BRA/1501	Резолюция 812 от 31 августа 2023 г.; (3 страницы, на португальском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/BRA/23_12220_00_x.pdf	
	11 сентября 2023 г.	Фармацевтика (код ICS: 11.120)	
	Бразилия	Настоящее Постановление содержит положения о субстанциях и лекарственных препаратах, подлежащих специальному контролю, и Правилах надлежащей фармацевтической практики по санитарному контролю за функционированием, отпуском и коммерциализацией продукции и оказанием фармацевтических услуг в аптеках.	
6.	G/TBT/N/BDI/397, G/TBT/N/KEN/1492, G/TBT/N/RWA/921, G/TBT/N/TZA/1025, G/TBT/N/UGA/1832	DEAS 1172: 2023, Сточные воды, сбрасываемые на землю и в водные объекты. Спецификация; (18 страниц, на английском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/RWA/23_12252_00_e.pdf	60 дней с момента уведомления
	11 сентября 2023 г.	Сточные воды (код ICS: 13.060.30)	
	Бурунди, Кения, Руанда, Танзания, Уганда	Этот проект восточноафриканского стандарта определяет требования к сточным водам, сбрасываемым на землю и в водные объекты в результате муниципальной и промышленной деятельности. Стандарт не распространяется на требования к опасным сточным водам, которые классифицируются как вещества ограниченного использования, которые должны оцениваться в соответствии с международными соглашениями, конвенциями и протоколами.	
7.	G/TBT/N/USA/2044	«Безопасность трубопроводов: безопасность газораспределительных трубопроводов и другие инициативы по обеспечению безопасности трубопроводов»; (59 страниц, на английском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/USA/23_12270_00_e.pdf	6 ноября 2023 г.
	11 сентября 2023 г.	Безопасность трубопроводов; газопроводы; Компоненты трубопроводов (код СВК: 23.040); Оборудование для нефтяной и газовой промышленности (код ICS: 75.180); Нефтепродукты и оборудование для обработки природного газа (код ICS: 75.200)	
	Соединенные Штаты Америки	Уведомление о предлагаемом нормотворчестве - PHMSA предлагает внести изменения в правила безопасности трубопроводов, чтобы потребовать от операторов газораспределительных трубопроводов обновить свои программы управления целостностью распределения (DIMP), планы реагирования на чрезвычайные ситуации, руководства по эксплуатации и техническому	

		обслуживанию, а также другие методы обеспечения безопасности. Эти предложения реализуют положения Закона Леонеля Рондона о безопасности трубопроводов — части Закона о защите нашей инфраструктуры трубопроводов и повышении безопасности 2020 года — и рекомендаций Национального совета по безопасности на транспорте (NTSB). Кроме того, PHMSA предлагает другие инициативы по обеспечению безопасности трубопроводов для всех трубопроводов, регулируемых частью 192, включая газотранспортные и сборные трубопроводы, такие как обновление планов реагирования на чрезвычайные ситуации и требований к проверкам. PHMSA предлагает применять требования к годовой отчетности к небольшим операторам сжиженного нефтяного газа (СНГ) вместо требований DIMP.	
8.	G/TBT/N/THA/712	Проект уведомления Комитета по маркировке под названием «Электрический одноколесный велосипед является продуктом, контролируемым маркировкой»; (3 страницы, на тайском языке), (5 страниц, на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	11 сентября 2023 г.	Электрический одноколесный велосипед	
	Таиланд	В проекте уведомления электрический одноколесный велосипед отнесен к продуктам, подлежащим маркировке. Этот проект уведомления распространяется на электрический одноколесный велосипед, набор устройств, позволяющих пользователю двигаться, или сохранять равновесие и контролировать скорость для движения вперед и назад или поворота для движения. Основным компонентом является всего одно вращающееся колесо, которое потребляет энергию от аккумуляторов электрической энергии, таких как батареи и конденсаторы. На этикетке данной продукции, подлежащей маркировке, должен быть указан текст, рисунки, искусственные рисунки или изображения в зависимости от обстоятельств, и она не должна вызывать недоразумений относительно сущности продукции. Этикетка также должна быть на тайском языке или на иностранном языке с пояснениями на тайский язык.	
9.	G/TBT/N/BRA/1500	Проект резолюции 1200, 1 сентября 2023 г.; (6 страниц, на португальском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/BRA/23_12219_00_x.pdf	25 сентября 2023 г.
	11 сентября 2023 г.	Медицинское оборудование (код ICS: 11.040)	
	Бразилия	Данный проект постановления содержит положения об установлении оптимизированной процедуры анализа и принятия решений по запросам на регистрацию медицинских изделий посредством использования анализов,	

		проводимых эквивалентным зарубежным регулирующим органом.	
10.	G/TBT/N/GRD/31	Пшеничная мука – Спецификация; (21 стр., на английском языке)	7 декабря 2023 г.
	11 сентября 2023 г.	Пшеничная или меслиновая мука. (Код ТН ВЭД: 1101)	
	Гренада	<p>Это первая редакция GDS 12:1992 – Спецификация на пшеничную муку.</p> <p>Настоящий проект стандарта применяет и определяет характеристики пшеничной муки (также называемой мукой, белой мукой или обогащенной мукой) для потребления человеком, приготовленной из <i>Triticum aestivum</i>L. (мягкая пшеница) или <i>Triticum Compactum</i>Host (клубная пшеница) или их смеси, которые расфасованы для продажи или продаются оптом.</p> <p>Проект стандарта не применим к любому продукту, изготовленному из твердой пшеницы отдельно или в сочетании с другими видами пшеницы, цельнозерновой мукой или манной крупой, мукой, измельченной из <i>Triticum aestivum</i>L. (обыкновенная точилка), <i>Triticum Compactum</i>Host (клубная пшеница) или их смеси, пшеничная мука, используемая в пивоварении, для производства крахмала или глютена или для непищевого промышленного использования, пшеничная мука, в которой снижено содержание белка, пшеничная мука после процесса помола, подвергнутая специальной обработке, кроме отбеливания или сушки, и пшеничная мука, в которую добавлены ингредиенты, отличные от тех, которые предусмотрены настоящим стандартом.</p>	
11.	G/TBT/N/BRA/1393/Add.1	<p>Постановление № 698 от 13 мая 2022 г., ранее уведомленное через G/TBT/N/BRA/1393, содержащее положения о дезинфицирующих продуктах, отнесенных к категории отбеливателей, и их регистрации на рынке, было отменено Постановлением 813 от 1 сентября 2023 г.</p> <p>http://antigo.anvisa.gov.br/documents/10181/6651220/RDC_813_2023_.pdf/1ac713a6-7fdb-46a6-ac4f-e7b3bc2d9830</p>	
	11 сентября 2023 г.		
	Бразилия		
12.	G/TBT/N/JPN/783	<p>Частичный пересмотр Правил по радиооборудованию и т.д.; (8 страниц, на английском языке)</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/JPN/23_12258_00_e.pdf</p>	60 дней с момента уведомления
	11 сентября 2023 г.	Система беспроводной локальной сети (WLAN) (диапазон 5,2, 6 ГГц)	

	Япония	Поправка к регламенту для вышеуказанной системы WLAN.	
13.	G/TBT/N/USA/2042/Corr.1	Рыба и моллюски; Стандарт идентичности консервированного тунца и стандарт заполнения контейнера https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2023-09-07/html/C1-2023-17916.htm	
	11 сентября 2023 г.		
	Соединенные Штаты Америки		
14.	G/TBT/N/USA/1533/Add.1	Уведомление о предлагаемом нормотворчестве. Закон «О движении вперед к прогрессу в 21 веке» 2012 года (MAP-21) предписывает НАБДД инициировать нормотворческую процедуру по внесению поправок в Федеральный стандарт безопасности транспортных средств (FMVSS) № 208 «Защита пассажиров при столкновении», Требуется система предупреждения об использовании ремней безопасности на задних сиденьях. https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/USA/modification/23_12232_00_e.pdf	
	11 сентября 2023 г.		
	Соединенные Штаты Америки		
15.	G/TBT/N/BDI/400, G/TBT/N/KEN/1495, G/TBT/N/RWA/924, G/TBT/N/TZA/1028, G/TBT/N/UGA/1835	DEAS 840: 2023, Крем для бритья. Спецификация, второе издание; (12 страниц, на английском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/UGA/23_12293_00_e.pdf	60 дней с момента уведомления
	12 сентября 2023 г.	Препараты для бритья, в т.ч. средства до и после бритья (код ТН ВЭД: 330710); Косметика. Туалетные принадлежности (код ICS: 71.100.70); Кремы для бритья	
	Бурунди, Кения, Руанда, Танзания, Уганда	Этот проект восточноафриканского стандарта определяет требования, методы отбора проб и испытаний кремов для бритья.	
16.	G/TBT/N/BDI/401, G/TBT/N/KEN/1496, G/TBT/N/RWA/925, G/TBT/N/TZA/1029, G/TBT/N/UGA/1836	DEAS 461-2: 2023, Краска для волос. Спецификация. Часть 2. Жидкое окисление на основе арилдиамин, первое издание; (16 страниц, на английском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/UGA/23_12298_00_e.pdf	60 дней с момента уведомления
	12 сентября 2023 г.	Средства для нанесения на волосы (кроме шампуней, средств для перманентной завивки или выпрямления и лаков для волос) (код ТН ВЭД: 330590); Косметика. Туалетные принадлежности (код ICS: 71.100.70); Краска для волос	
	Бурунди, Кения, Руанда, Танзания, Уганда	В этом проекте восточноафриканского стандарта указаны требования, методы отбора проб и испытаний стойких жидких красок для волос на основе арилдиамин.	

		Примечание. Настоящий стандарт не распространяется на порошковые краски для волос, краски для волос на растительной основе, шампуни-краски для волос и краски для волос на металлической основе (временные).	
17.	G/TBT/N/KOR/1169	Предлагаемые поправки к Положению о GMP для лекарственных средств; (161 стр., на корейском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/KOR/23_12279_00_x.pdf	60 дней с момента уведомления
	12 сентября 2023 г.	Лекарственные препараты, Фармацевтика	
	Республика Корея	Положение о GMP для лекарственных средств определило подробные рекомендации и принципы надлежащей производственной практики для лекарственных средств. Предлагаемые поправки к настоящему Положению: - В Приложение 1, Приложение 2 и Приложение 2 из 2 к настоящему регламенту внесены поправки, чтобы они были эквивалентны Приложению 1, Приложению 2B и Приложению 2A текущего Руководства PIC/S GMP.	
18.	G/TBT/N/BRA/1247/Add.2	Национальное агентство связи – ANATEL опубликовало Общественную консультацию № 41 от 7 августа 2023 года с предложением обновить требования к сертификации зарядных устройств для мобильных телефонов. https://www.in.gov.br/web/dou/-/consulta-publica-n-41-de-7-de-agosto-de-2023-508064323	
	12 сентября 2023 г.		
	Бразилия		
19.	G/TBT/N/BDI/399, G/TBT/N/KEN/1494, G/TBT/N/RWA/923, G/TBT/N/TZA/1027, G/TBT/N/UGA/1834	DEAS 461-1: 2023, Краска для волос. Спецификация. Часть 1. Порошок на основе арилдиамин, третье издание; (14 страниц, на английском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/UGA/23_12288_00_e.pdf	60 дней с момента уведомления
	12 сентября 2023 г.	Средства для нанесения на волосы (кроме шампуней, средств для перманентной завивки или выпрямления и лаков для волос) (код ТН ВЭД: 330590); Косметика. Туалетные принадлежности (код ICS: 71.100.70); Краска для волос	
	Бурунди, Кения, Руанда, Танзания, Уганда	В этом проекте восточноафриканского стандарта указаны требования, методы отбора проб и испытаний порошковых красок для волос на основе арилдиамин. Настоящий стандарт распространяется только на перманентные порошковые краски для волос на основе арилдиаминов, которые действуют в качестве первичных промежуточных продуктов в красителях. Не распространяется на краски для волос на растительной основе, краски для волос на металлической основе и жидкую краску для волос.	

20.	G/TBT/N/USA/2045	Повышенное обогащение традиционных и аварийно-устойчивых топливных конструкций для легководных реакторов; (3 страницы, на английском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/USA/23_12277_00_e.pdf	22 ноября 2023 г.
	12 сентября 2023 г.	Проекты топлива для легководных реакторов; Специальные отходы (код ICS: 13.030.30); Радиационная защита (код ICS: 13.280); Атомная электростанция. Безопасность (код ICS: 27.120.20); Делящиеся материалы и технологии ядерного топлива (код ICS: 27.120.30); Бочки. Барабаны. Канистры (код ICS: 55.140)	
	Соединенные Штаты Америки	Нормативная база; запрос комментариев до 22 ноября 2023 г. - Комиссия по ядерному регулированию США (NRC) запрашивает комментарии по нормативной основе для поддержки нормотворчества по внесению поправок в правила NRC, касающиеся использования обычных и аварийно-устойчивых конструкций топлива для легководных реакторов. Цель NRC состоит в том, чтобы обеспечить эффективное и действенное лицензирование применений с использованием топлива, обогащенного до содержания урана-235 более 5,0 и менее 20,0 мас.%. СРН проведет открытое заседание, чтобы способствовать полному пониманию планируемого нормотворчества и облегчить общественное обсуждение нормативной базы.	
21.	G/TBT/N/KOR/1168	«Обозначение потребительской химической продукции, подлежащей проверке безопасности, стандарты безопасности и маркировки»; (200 страниц, на корейском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/KOR/23_12278_00_x.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/KOR/23_12278_01_x.pdf	60 дней с момента уведомления
	12 сентября 2023 г.	Потребительская химическая продукция, подлежащая проверке безопасности	
	Республика Корея	Основное содержание: -Укрепление и улучшение стандартов безопасности и маркировки потребительской химической продукции. -Усиление управления безопасностью «тары и упаковки» и т. д.	
22.	G/TBT/N/EU/1005	Проект исполнительного решения Комиссии, не утверждающего Willaertia magna c2c таку в качестве активного вещества для использования в биоцидных продуктах типа продукта 11 в соответствии с Регламентом (ЕС) № 528/2012 Европейского парламента и Совета; (3 страницы, на английском языке)	60 дней с момента уведомления

		https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/EEC/23_12311_00_e.pdf	
	12 сентября 2023 г.	Биоцидные продукты	
	Европейский союз	Этот проект исполнительного решения Комиссии не одобряет Willaertia magna c2c таку в качестве активного вещества для использования в биоцидных продуктах типа продукта 11.	
23.	G/TBT/N/BDI/398, G/TBT/N/KEN/1493, G/TBT/N/RWA/922, G/TBT/N/TZA/1026, G/TBT/N/UGA/1833	DEAS 336: 2023, Средство для удаления волос. Спецификация. Щелочная тиогликолевая кислота, третье издание; (14 страниц, на английском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/UGA/23_12283_00_e.pdf	60 дней с момента уведомления
	12 сентября 2023 г.	(Код ТН ВЭД: 330790); Косметика. Туалетные принадлежности (код ICS: 71.100.70), Средство для удаления волос	
	Бурунди, Кения, Руанда, Танзания, Уганда	В этом проекте восточноафриканского стандарта указаны требования, методы отбора проб и испытаний щелочных средств для удаления волос на основе тиогликоля. Примечание. Продукт также может называться химическим средством для депиляции. Настоящий стандарт не распространяется на средства для удаления волос эпиляционного типа и средства, содержащие сульфиды металлов или станнит.	
24.	G/TBT/N/USA/1990/Add.1	Итоговое руководство; Выпуск - Комиссия по ядерному регулированию США (NRC) выпускает 6-ю редакцию Нормативного руководства (RG) https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2023-09-11/html/2023-19548.htm	
	12 сентября 2023 г.		
	Соединенные Штаты Америки		
25.	G/TBT/N/NZL/127	Предложение P1062 Определение добавленного сахара для претензий – Прием заявок; (70 страниц, на английском языке)	10 ноября 2023 г.
	12 сентября 2023 г.	Импортированные и отечественные продукты питания, в которых добровольно заявлено о пищевой ценности «без добавления сахара» или «несладких».	
	Новая Зеландия	В предложении рассматривается возможность внесения поправок в Кодекс пищевых стандартов Австралии и Новой Зеландии для определения и уточнения добавленного сахара для целей добровольных заявлений о пищевой ценности. Организация по пищевым стандартам Австралии и Новой Зеландии (FSANZ) провела оценку и разработала предлагаемый проект изменения Кодекса. Затронутые стандарты: (а) Приложение 4. Заявления о питании, здоровье и связанные с ними претензии, таблица в разделе S4-3.	

		Предлагаемый проект изменения вносит поправки в необходимые условия для подачи разрешенных заявлений о «без добавления сахара» и «несладких» пищевых продуктах, определяя добавленный сахар и уточняя, какие ингредиенты лишают пищевой продукт права предъявлять такие заявления при добавлении. После принятия предлагается двухлетний переходный период.	
26.	G/TBT/N/EU/1004	Проект Регламента Комиссии по реализации, утверждающего ди(пероксомоносульфат)ди(сульфат) тригидропентакалия в качестве существующего активного вещества для использования в биоцидных продуктах типов продуктов 2, 3, 4 и 5 в соответствии с Регламентом (ЕС) № 528/2012 Европейского Союза. Парламент и Совет; (3 страницы на английском языке), (3 страницы на английском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/EEC/23_12305_00_e.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/EEC/23_12305_01_e.pdf	60 дней с момента уведомления
	12 сентября 2023 г.	Биоцидные продукты	
	Европейский союз	Этот проект Регламента Комиссии утверждает ди(пероксомоносульфат)ди(сульфат) тригидропентакалия в качестве существующего активного вещества для использования в биоцидных продуктах типов продуктов 2, 3, 4 и 5.	
27.	G/TBT/N/BRA/1473/ Add.1	Общественная консультация ANATEL № 7, 24 января 2023 г., предварительно уведомленная через G/TBT/N/BRA/1473, технические требования для оценки соответствия передатчиков и приемопередатчиков для следующих приложений: а) аналоговый передатчик и приемопередатчик ЧМ и ФМ, работающий на частотах выше 1 ГГц; б) Мобильный и портативный цифровой передатчик и приемопередатчик; в) Передатчик и приемопередатчик воздушной и морской подвижной связи. Общественные консультации были приняты в качестве закона – Закон № 10029 от 14 июля 2023 года.	
	12 сентября 2023 г.		
	Бразилия		
28.	G/TBT/N/IND/302	Приказ о цианиде натрия (контроль качества), 2023 г.; (1 страница, на английском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/IND/23_12324_00_e.pdf	60 дней с момента уведомления
	13 сентября 2023 г.	Цианид натрия (КОД ТН ВЭД 28371100)	
	Индия	Цианид натрия находит широкое применение при извлечении золота и серебра из руд, в процессе флотации руд, в фармацевтических препаратах и комплексобразователях, синтезе	

		<p>промежуточных соединений для получения синильной кислоты, солей термической обработки, получения солей металлов и т. д. Применяется также в качестве инсектицидов/сорняков; при получении цианурхлорида, очистке металлов, в качестве фумиганта, а также при производстве красителей и пигментов, а также нейлонового промежуточного продукта. Таким образом, для защиты здоровья человека и окружающей среды необходимо сделать обязательным стандарт BIS на цианид натрия.</p> <p>Цианид натрия местного производства или импорта должен соответствовать индийскому стандарту IS 11782: 1986 и иметь стандартную маркировку по лицензии Бюро индийских стандартов (BIS) в соответствии со Схемой-II Приложения-II Бюро индийских стандартов. Положения об оценке соответствия, 2018 г. Использование стандартного знака регулируется положениями Закона о Бюро стандартов Индии 2016 г., а также правилами и положениями, принятыми в соответствии с ним. Бюро индийских стандартов является органом по сертификации и обеспечению соблюдения требований.</p>	
29.	G/TBT/N/IND/299	<p>Приказ о каптафоле (контроль качества), 2023 г.; (1 страница, на английском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/IND/23_12321_00_e.pdf</p>	60 дней с момента уведомления
	13 сентября 2023 г.	Каптафол (КОД ТН ВЭД –29308000)	
	Индия	<p>Каптафол – фунгицид. Применяется для борьбы практически со всеми грибковыми заболеваниями растений, кроме мучнистой росы. Он также используется для борьбы с некоторыми организмами, передающимися через семена и почву. Таким образом, для защиты здоровья человека и окружающей среды стандарт BIS на каптафол необходимо сделать обязательным.</p> <p>Каптафол местного производства или импорта должен соответствовать индийскому стандарту (IS 10300: 2023) и иметь стандартную маркировку по лицензии Бюро индийских стандартов (BIS) в соответствии со Схемой-II Приложения-II Бюро индийских стандартов. Положения (ConformityAssessment) 2018 г. Использование стандартного знака регулируется положениями Закона о Бюро стандартов Индии 2016 г. и принятыми в соответствии с ним правилами и положениями. Бюро индийских стандартов является органом по сертификации и обеспечению соблюдения требований.</p>	

30.	G/TBT/N/IND/309	Текстиль - Приказ о тканых мешках из полиэтилена высокой плотности (ПЭВП)/полипропилена для упаковки цемента по 50 кг (контроль качества), 2023 г.; (1 страница, на английском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/IND/23_12331_00_e.pdf	60 дней с момента уведомления
	13 сентября 2023 г.	Текстиль – тканые мешки из полиэтилена высокой плотности (ПЭВП)/полипропилена для упаковки цемента по 50 кг (IS 11652:2017)	
	Индия	Приказ направлен на обеспечение соответствия текстильных мешков из полиэтилена высокой плотности (ПЭВП)/полипропилена для упаковки 50 кг цемента индийскому стандарту с вносимыми поправками, как указано в Таблице Приказа.	
31.	G/TBT/N/IND/308	Текстиль – Полипропиленовые тканые, ламинированные, клапанные мешки с блочным дном для упаковки 50 кг цемента (контроль качества) Приказ от 2023 г.; (1 страница, на английском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/IND/23_12330_00_e.pdf	60 дней с момента уведомления
	13 сентября 2023 г.	Текстиль – Полипропиленовые тканые, ламинированные мешки с клапаном с блочным дном для упаковки 50 кг цемента (IS 16709:2017)	
	Индия	Приказ направлен на обеспечение соответствия текстильных полипропиленовых тканых, ламинированных мешков с клапаном с блочным дном для упаковки 50 кг цемента индийскому стандарту с вносимыми время от времени поправками, как указано в Таблице Приказа.	
32.	G/TBT/N/IND/304	Приказ об кальцинированном глиноземе (контроль качества), 2023 г.; (1 страница, на английском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/IND/23_12326_00_e.pdf	60 дней с момента уведомления
	13 сентября 2023 г.	Глинозем кальцинированный (КОД ТН ВЭД – 28182010)	
	Индия	Прокаленный глинозем используется в производстве высококачественных керамических форм, огнеупоров и абразивов из плавленного глинозема. Он также имеет множество промышленных применений, включая структурную керамику, техническую керамику, полировальные составы для пластика, металла и стекла, наполнители для резины и пластмасс, фрикционно-противоскользящие, огнеупорные материалы, краски и покрытия, а также порошки для термического напыления. Таким образом, в целях защиты здоровья человека и окружающей среды необходимо сделать обязательным стандарт BIS на прокаленный глинозем.	

		Произведенный на месте или импортированный кальцинированный глинозем должен соответствовать индийскому стандарту IS 17441 (Часть 1): 2021 и иметь стандартную маркировку по лицензии Бюро индийских стандартов (BIS) согласно Схеме-II Приложения-II Положения Бюро индийских стандартов (оценка соответствия), 2018 г. Использование стандартного знака регулируется положениями Закона о Бюро индийских стандартов 2016 г., а также правилами и положениями, принятыми в соответствии с ним. Бюро индийских стандартов является органом по сертификации и обеспечению соблюдения требований.	
33.	G/TBT/N/PHL/308/Add.1	Процесс подачи заявки и требования к внесению изменений в биологические продукты после утверждения, соответствующие Руководству Всемирной организации здравоохранения по внесению изменений в утвержденные вакцины и биотерапевтические продукты для использования человеком	
	13 сентября 2023 г.		
	Филиппины		
34.	G/TBT/N/IND/305	Дизельные двигатели — Приказ AUS 32 (контроль качества) о восстановителе NOx, 2023 г.; (1 страница, на английском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/IND/23_12327_00_e.pdf	60 дней с момента уведомления
	13 сентября 2023 г.	Дизельные двигатели. Агент снижения выбросов NOx AUS 32 IS17042 (Часть 1): 2020/ISO 22241-1:2019.	
	Индия	Целью Приказа является обеспечение соответствия Дизельных двигателей — NOx Reduction Agent AUS 32 Индийскому стандарту с вносимыми время от времени поправками, как указано в Таблице Приказа.	
35.	G/TBT/N/IND/303	Приказ о толуолдиизоцианате (контроль качества), 2023 г.; (1 страница, на английском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/IND/23_12325_00_e.pdf	60 дней с момента уведомления
	13 сентября 2023 г.	Толуолдиизоцианат (КОД ТН ВЭД –29291020)	
	Индия	Толуолдиизоцианат используется в качестве промежуточного химического продукта в производстве пенополиуретанов, эластомеров и покрытий; краски; лаки; эмали для проводов; герметики; клеи; и связующие. Он также используется в качестве сшивающего агента при производстве нейлоновых полимеров. Таким образом, для защиты здоровья человека и окружающей среды необходимо сделать обязательным стандарт BIS на толуолдиизоцианат.	

		Толуолдиизоцианат местного производства или импорта должен соответствовать индийскому стандарту IS 17916:2022 и иметь маркировку стандарта по лицензии Бюро индийских стандартов (BIS) в соответствии со Схемой-II Приложения-II Бюро индийских стандартов (Положения об оценке соответствия, 2018 г. Использование стандартного знака регулируется положениями Закона о Бюро стандартов Индии 2016 г., а также правилами и положениями, принятыми в соответствии с ним. Бюро индийских стандартов является органом по сертификации и обеспечению соблюдения требований.	
36.	G/TBT/N/IND/301	Приказ о монокротофосе (контроль качества), 2023 г.; (1 страница, на английском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/IND/23_12323_00_e.pdf	60 дней с момента уведомления
	13 сентября 2023 г.	Монокротофос (КОД ТН ВЭД –38089199)	
	Индия	Монокротофос технический существует в двух изомерных формах: цис-изомере и транс-изомере. Из этих двух изомерных форм эффективен только цис-изомер. Это системный, а также контактный инсектицид, используемый при приготовлении пестицидных препаратов для борьбы с насекомыми и клещами-вредителями сельскохозяйственных культур. Таким образом, для защиты здоровья человека и окружающей среды стандарт BIS на монокротофос необходимо сделать обязательным.	
37.	G/TBT/N/IND/310	Текстиль – Приказ о тканых мешках из полиэтилена высокой плотности (ПЭВП)/полипропилена для упаковки удобрений (контроль качества), 2023 г.; (1 страница, на английском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/IND/23_12332_00_e.pdf	60 дней с момента уведомления
	13 сентября 2023 г.	Текстиль – тканые мешки из полиэтилена высокой плотности (HDPE)/полипропилена для упаковки удобрений (IS 9755:2021)	
	Индия	Целью Приказа является обеспечение соответствия текстильных тканых мешков из полиэтилена высокой плотности (ПЭВП)/полипропилена для упаковки удобрений индийскому стандарту с вносимыми время от времени поправками, как указано в Таблице Приказа.	
38.	G/TBT/N/IND/307	Текстиль – Полиэтилен высокого давления (ПЭВП) Полипропилен Мешки тканые для упаковки полимерных материалов по 25 кг (Контроль качества) Приказ от 2023 года; (1 страница, на английском языке)	60 дней с момента уведомления

		https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/IND/23_12329_00_e.pdf	
	13 сентября 2023 г.	Текстиль – Полиэтилен высокой плотности (HDPE) Полипропилен Тканые мешки для упаковки 25 кг полимерных материалов (IS 16703:2017)	
	Индия	Приказ направлен на обеспечение соответствия Текстильных мешков из полиэтилена высокой плотности (ПЭВП) и полипропилена для упаковки 25-килограммовых полимерных материалов индийскому стандарту с вносимыми время от времени поправками, как указано в Таблице Приказа.	
39.	G/TBT/N/IND/300	Приказ о промышленном карбамиде (контроль качества), 2023 г.; (1 страница, на английском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/IND/23_12322_00_e.pdf	60 дней с момента уведомления
	13 сентября 2023 г.	Карбамид промышленного класса (код ТН ВЭД 31021000)	
	Индия	Карбамид промышленного класса используется в производстве водорастворимых удобрений, красителей и пигментов, кормов для скота. Он также используется в производстве карбамидоформальдегидной смолы, дизельной выхлопной жидкости для борьбы с загрязнением окружающей среды, в фанерной и клеевой промышленности. Таким образом, для защиты здоровья человека и окружающей среды необходимо сделать обязательным стандарт BIS для карбамида промышленного класса.	
40.	G/TBT/N/IND/298	Приказ об этиленоксиде (контроль качества), 2023 г.; (1 страница, на английском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/IND/23_12320_00_e.pdf	60 дней с момента уведомления
	13 сентября 2023 г.	Окись этилена (КОД ТН ВЭД –29101000)	
	Индия	Окись этилена используется в органическом синтезе, особенно в производстве этиленгликоля. Он образует исходное сырье для производства акрилонитрила и неионогенных поверхностно-активных веществ. Он также используется в качестве фумиганта для пищевых продуктов, в текстильной и фармацевтической промышленности. Таким образом, для защиты здоровья человека и окружающей среды необходимо сделать обязательным стандарт BIS на оксид этилена.	
41.	G/TBT/N/IND/297	Приказ о безводном аммиаке (контроль качества), 2023 г.; (1 страница(ы), на английском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/IND/23_12319_00_e.pdf	60 дней с момента уведомления
	13 сентября 2023 г.	Безводный аммиак (КОД ТН ВЭД –28141000)	

	Индия	Безводный аммиак (NH ₃) является эффективным и широко используемым источником азотных удобрений. Его относительно легко применять, и он легко доступен производителям. Безводный означает «без воды». При использовании в качестве сельскохозяйственного удобрения NH ₃ сжимается в жидкость. Таким образом, для защиты здоровья человека и окружающей среды необходимо сделать обязательным стандарт BIS на безводный аммиак.	
42.	G/TBT/N/CZE/252/Add.2	Проект меры общего характера под номером: 0111-ООП-С089-22, устанавливающий метрологические и технические требования к указанным средствам измерений, включая методы испытаний для поверки: «Измерительные трансформаторы» https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/CZE/final_measure/23_12334_00_e.pdf	
	13 сентября 2023 г.		
	Чешская Республика		
43.	G/TBT/N/IND/306	Текстиль – ламинированные тканые мешки из полипропилена (ПП)/полиэтилена высокой плотности для сортировки, хранения, транспортировки и распределения почты (контроль качества), 2023 г.; (1 страница, на английском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/IND/23_12328_00_e.pdf	60 дней с момента уведомления
	13 сентября 2023 г.	Текстиль – ламинированные тканые мешки из полипропилена (ПП)/полиэтилена высокой плотности для сортировки, хранения, транспортировки и распределения почты (IS 17399:2020).	
	Индия	Приказ направлен на обеспечение соответствия текстильных ламинированных тканых мешков из полипропилена (ПП)/полиэтилена высокой плотности для сортировки, хранения, транспортировки и распределения почты индийскому стандарту с вносимыми время от времени поправками, как указано в таблице приказа.	
44.	G/TBT/N/EU/1007	Проект постановления Комиссии, вносящего поправки в Постановление Комиссии (ЕС) 2017/1151 в отношении процедур утверждения типа выбросов для легких пассажирских и коммерческих транспортных средств, работающих исключительно на нейтральном топливе; (5 страниц на английском языке), (4 страницы на английском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/EEC/23_12353_00_e.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/EEC/23_12353_01_e.pdf	60 дней с момента уведомления

	14 сентября 2023 г. Европейский союз	Автомобили; 43.020 – Транспортные средства Этот проект Постановления Комиссии вносит поправки в Постановление Комиссии (ЕС) 2017/1151, чтобы одобрить транспортные средства, работающие исключительно на нейтральном топливе.	
45.	G/TBT/N/KOR/1170	Предлагаемые поправки к «Положениям о продлении разрешений на производство и т. д.»; (13 страниц, на корейском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/KOR/23_12356_00_x.pdf	5 октября 2023 г.
	14 сентября 2023 г. Республика Корея	Медицинское оборудование Корейское министерство безопасности пищевых продуктов и лекарств предлагает внести поправки в «Правила продления разрешения на производство и т. д.». следующее: 1) Реорганизация прилагаемых к требованиям документов с учетом характеристик каждого изделия медицинского назначения. 2) Включение ключевых точек обзора для каждого цикла обновления и т. д.	
46.	G/TBT/N/BDI/404, G/TBT/N/KEN/1499, G/TBT/N/RWA/928, G/TBT/N/TZA/1032, G/TBT/N/UGA/1839	DEAS 1171:2023 Арахисовая мука. Спецификация; (10 страниц, на английском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/KEN/23_12368_00_e.pdf	60 дней с момента уведомления
	15 сентября 2023 г. Бурунди, Кения, Руанда, Танзания, Уганда	Прочее: (код ТН ВЭД: 12024); Животные и растительные жиры и масла (код ICS: 67.200.10) Этот проект восточноафриканского стандарта определяет требования, методы отбора проб и испытаний арахисовой муки из разновидностей <i>Arachis hypogaea</i> L., предназначенной для потребления человеком.	
47.	G/TBT/N/BDI/406, G/TBT/N/KEN/1501, G/TBT/N/RWA/930, G/TBT/N/TZA/1034, G/TBT/N/UGA/1841	DEAS 887:2023 Масло пальмовое сырое и полурафинированное. Спецификация; (10 страниц, на английском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/KEN/23_12378_00_e.pdf	60 дней с момента уведомления
	15 сентября 2023 г. Бурунди, Кения, Руанда, Танзания, Уганда	Пальмовое масло и его фракции, рафинированные или нерафинированные (кроме химически модифицированного) (код ТН ВЭД: 1511); Животные и растительные жиры и масла (код ICS: 67.200.10) Этот восточноафриканский стандарт определяет требования, методы отбора проб и испытаний сырого и полурафинированного (нейтрализованного и/или отбеленного) пальмового масла, полученного из мясистого мезокарпия плодов масличной пальмы (<i>Elaeis guineensis</i>), предназначенного для дальнейшей переработки.	

48.	G/TBT/N/BDI/405, G/TBT/N/KEN/1500, G/TBT/N/RWA/929, G/TBT/N/TZA/1033, G/TBT/N/UGA/1840	DEAS 1168:2023 Масло кокосовое пищевое. Спецификация; (10 страниц, на английском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/KEN/23_12373_00_e.pdf	60 дней с момента уведомления
	15 сентября 2023 г.	Кокосовое масло "копра", пальмоядровое масло или масло бабассу и их фракции, рафинированные или нерафинированные, но не модифицированные химически (код ТН ВЭД: 1513); Животные и растительные жиры и масла (код ICS: 67.200.10)	
	Бурунди, Кения, Руанда, Танзания, Уганда	Этот проект восточноафриканского стандарта определяет требования, методы отбора проб и испытаний для натурального и рафинированного кокосового масла, полученного из ядра кокоса (<i>Cocos nucifera</i> L.), предназначенного для потребления человеком.	
49.	G/TBT/N/BDI/403, G/TBT/N/KEN/1498, G/TBT/N/RWA/927, G/TBT/N/TZA/1031, G/TBT/N/UGA/1838	DEAS 1170:2023 Мука кешью – Спецификация; (10 страниц, на английском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/KEN/23_12363_00_e.pdf	60 дней с момента уведомления
	15 сентября 2023 г.	Орехи кешью: (код ТН ВЭД: 08013); Животные и растительные жиры и масла (код ICS: 67.200.10)	
	Бурунди, Кения, Руанда, Танзания, Уганда	Настоящий проект восточноафриканского стандарта определяет требования, методы отбора проб и испытаний муки кешью, полученной в результате помола ядер кешью, полученных из орехов дерева кешью (разновидностей <i>Anacardium occidentale</i> L.), предназначенных для потребления человеком.	
50.	G/TBT/N/BDI/402, G/TBT/N/KEN/1497, G/TBT/N/RWA/926, G/TBT/N/TZA/1030, G/TBT/N/UGA/1837	DEAS 1169:2023 Орехи макадамии сырые в скорлупе. Спецификация; (10 страниц, на английском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/KEN/23_12358_00_e.pdf	60 дней с момента уведомления
	15 сентября 2023 г.	Орехи макадамии: (код ТН ВЭД: 08026); Животные и растительные жиры и масла (код ICS: 67.200.10)	
	Бурунди, Кения, Руанда, Танзания, Уганда	Настоящий проект восточноафриканского стандарта определяет требования, методы отбора проб и испытаний сырых орехов макадамии в скорлупе сортов, выращенных из макадамии цельнолистной и макадамии тетрафиллы, предназначенные для потребления человеком.	
51.	G/TBT/N/AUS/135/ Add.1	Обзор информационного стандарта - Маркировка по уходу за одеждой и текстильными изделиями https://www.legislation.gov.au/Details/F2023L01187	
	15 сентября 2023 г. Австралия		
52.	G/TBT/N/CHN/447/ Add.2	Количество слоев упаковки, стоимость упаковки, вес брутто товара, классификация и значение к коммерческого чая и сопутствующих продуктов, а также детского питания в Приложении А.1 были	

		добавлены, а требования к внедрению стандартов были частично пересмотрены. https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/CHN/modification/23_12405_00_x.pdf	
	15 сентября 2023 г.		
	Китай		
53.	G/TBT/N/EU/1009	Проект Исполнительного решения Комиссии о гармонизированных условиях использования радиоспектра для услуг мобильной связи на борту судов в Союзе, отменяющего Решение 2010/166/EU; (5 страниц на английском языке), (7 страниц на английском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/EEC/23_12401_01_e.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/EEC/23_12401_00_e.pdf	60 дней с момента уведомления
	15 сентября 2023 г.	Радиооборудование для услуг мобильной связи на судах (услуги МСV); Водный транспорт (ICS:03.220.40); Радиосвязь в целом (ICS:33.060.01)	
	Европейский союз	Этот проект исполнительного решения Комиссии требует, чтобы государства-члены ЕС определили и сделали доступными на неисключительной, невмешательной и незащищенной основе полосы частот 880–915 МГц, 925–960 МГц, 1710–1785 МГц, 1805–1880 МГц, 1920–1980 МГц, 2110–2170 МГц, 2500–2570 МГц и 2620–2690 МГц для реализации сетей GSM, UMTS, LTE без ААС и 5G NR без ААС на судах, с соблюдением технических условий, указанных в Приложении к Решению. Он отменяет Решение Комиссии 2010/166/EU.	
54.	G/TBT/N/CHN/1755	Национальные стандарты КНР, Общие требования безопасности для зонтов; (8 страниц, на китайском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/CHN/23_12402_00_x.pdf	60 дней с момента уведомления
	15 сентября 2023 г.	Зонтичная продукция (код ТН ВЭД: 6601); (Код(ы) ICS: 97.180)	
	Китай	В этом документе указаны требования безопасности, методы испытаний и идентификация зонтичной продукции.	
55.	G/TBT/N/CHN/1585/Add.1	Пересмотрены требования к шестивалентному хрому и скорректированы методы испытаний короткоцепочечных хлорпарафинов. https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/CHN/modification/23_12404_00_x.pdf	
	15 сентября 2023 г.		
	Китай		
56.	G/TBT/N/CHN/1587/Add.1	Скорректированы методы испытаний короткоцепочечных хлорированных парафинов. https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/CHN/modification/23_12403_00_x.pdf	

	15 сентября 2023 г.		
	Китай		
57.	G/TBT/N/USA/2035/Add.1	Агентство по охране окружающей среды (EPA) возобновляет период подачи комментариев по запросу на сбор информации (ICR) номер 2170.09, касающемуся предлагаемых требований к отчетности по выбросам в атмосферу (AERR), опубликованных в Федеральном реестре 9 августа 2023 года. Агентство по охране окружающей среды возобновляет рассмотрение комментариев. Срок действия настоящего ICR до 18 октября 2023 г. https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2023-09-14/pdf/2023-19867.pdf	
	18 сентября 2023 г.		
	Соединенные Штаты Америки		
58.	G/TBT/N/SAU/1309	Энергоэффективность, функциональность и требования к маркировке световой продукции часть 2 (3 страницы, на английском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/SAU/23_12442_00_e.pdf	60 дней с момента уведомления
	18 сентября 2023 г.	Освещение в целом (код ICS: 91.160.01); Внутреннее освещение (код ICS: 91.160.10)	
	Королевство Саудовская Аравия	Этот документ является проектом поправки к Саудовскому стандарту SASO2902:2018/AMD2:2023 «Требования к энергоэффективности, функциональности и маркировке для осветительной продукции, часть 2»	
59.	G/TBT/N/BRA/1502	Проект резолюции 1199 от 31 августа 2023 г.; (3 страницы, на португальском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/BRA/23_12217_00_x.pdf	25 сентября 2023 г.
	18 сентября 2023 г.	Пищевые технологии (код ICS: 67)	
	Бразилия	Этот проект постановления устанавливает списки компонентов, пределы использования, требования и дополнительную маркировку пищевых добавок.	
60.	G/TBT/N/USA/1558/Add.6	В случае несоблюдения эксплуатационных требований по удаленной идентификации, применимых к беспилотным самолетам, которое произойдет 16 марта 2024 года, ФАУ рассмотрит все обстоятельства, в частности, непредвиденные проблемы с доступной поставкой и чрезмерную стоимость модулей вещания удаленной идентификации, а также непредвиденную задержку в Утверждение FAA признанных идентификационных зон при принятии решения о принудительных мерах по своему усмотрению.	
	18 сентября 2023 г.		
	Соединенные Штаты Америки		

61.	G/TBT/N/USA/2026/Add.1	31 июля 2023 года Агентство по охране окружающей среды (EPA) опубликовало предложение под названием «Национальные стандарты выбросов опасных загрязнителей воздуха: комплексный обзор технологий предприятий по производству железа и стали». Агентство по охране окружающей среды продлевает период комментариев по предлагаемому правилу с 14. сентября 2023 г. по 29 сентября 2023 г.	
	18 сентября 2023 г.		
	Соединенные Штаты Америки		
62.	G/TBT/N/ARG/297/Add.17	Режим, регулирующий обязательную сертификацию соответствия основным требованиям безопасности низковольтной электротехнической продукции, продаваемой в Аргентине. https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/ARG/final_measure/23_12440_00_s.pdf	
	18 сентября 2023 г.		
	Аргентина		
63.	G/TBT/N/USA/2047	Изменения в маркировке кормов для домашних животных и лицензировании; (5 страниц, на английском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/USA/23_12438_00_e.pdf	10 октября 2023 г.
	18 сентября 2023 г.	Маркировка кормов для домашних животных; Корма для животных (код ICS: 65.120)	
	Соединенные Штаты Америки	Предлагаемое правило: вносит поправки в правило, обновляя требования к маркировке и уточняя формулировки. Это предложение внесет поправки в требования к маркировке и лицензированию разделов 19025 и 19041, изложенных в разделе 17 Калифорнийского свода правил (CCR), которые относятся к Закону о чистых кормах для домашних животных 1969 года. Что касается маркировки, поправка позволит производителям кормов для домашних животных, отвечающим требованиям, изложенным в разделе 19025, использовать термины «человеческий» и «натуральный».	
64.	G/TBT/N/SAU/1308	Свинцово-кислотные стартерные батареи – часть 1: Общие требования и методы испытаний; (5 страниц, на английском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/SAU/23_12441_00_e.pdf	60 дней с момента уведомления
	18 сентября 2023 г.	29.220.20 -Кислотные аккумуляторные элементы и батареи 43.040.10-Электрическое и электронное оборудование	
	Королевство Саудовская Аравия	Эта поправка к стандарту SASO IEC 60095-1 касается свинцово-кислотных стартерных	

		аккумуляторов напряжением 12 В, предназначенных для использования в дорожных транспортных средствах: Основные национальные изменения, внесенные в настоящую поправку стандарта, включают следующие пункты: 6. Режимы и функции зарядки 9.7 Проверка потребления воды Таблица 6 – Краткое описание требований	
65.	G/TBT/N/BRA/1503	Проект резолюции 1204, 14 сентября 2023 г.; (5 страниц, на португальском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/BRA/23_12452_00_x.pdf	6 ноября 2023 г.
	19 сентября 2023 г.	Лекарственные средства (код ICS: 11.120.10)	
	Бразилия	Данный проект постановления содержит положения о медико-санитарных требованиях, касающихся доклинических исследований безопасности для регистрации на рынке промышленных лекарственных средств для применения человеком. Доклинические исследования безопасности лекарств, предусмотренные в этом проекте резолюции, должны соответствовать рекомендациям Международного совета по гармонизации технических требований к фармацевтическим препаратам для использования человеком (ICH).	
66.	G/TBT/N/ISR/973/Add.1	Предложенная первая поправка к обязательному стандарту SI 1498 часть 7, указанная в G/TBT/N/ISR/973, была отозвана.	
	20 сентября 2023 г.		
	Израиль		
67.	G/TBT/N/EGY/224/Add.2	Настоящее дополнение касается уведомления о Министерском указе № 197/2023 (2 страницы, на арабском языке), который дает производителям и импортерам двенадцатимесячный переходный период для соблюдения египетского стандарта ES 5806 «Энергоэффективность бытовых и аналогичных электроприборов». Методы измерения и расчета энергопотребления электрических водонагревателей» (20 страниц на арабском языке). Настоящий стандарт отменяет и заменяет свое последнее издание в 2019 году.	
	20 сентября 2023 г.		
	Египет		
68.	G/TBT/N/ISR/564/Add.1	Процесс пересмотра обязательного стандарта SI 1498 часть 5, о котором сообщалось в G/TBT/N/ISR/564, был отозван.	
	20 сентября 2023 г.		
	Израиль		

69.	G/TBT/N/ISR/563/ Add.1	Процесс пересмотра обязательного стандарта SI 1498 часть 4, о котором сообщалось в G/TBT/N/ISR/563, был отозван.	
	20 сентября 2023 г.		
	Израиль		
70.	G/TBT/N/EGY/3/ Add.59	Настоящее дополнение касается уведомления о Министерском указе № 197/2023 (2 страницы, на арабском языке), который дает производителям и импортерам двенадцатимесячный переходный период для соблюдения египетского стандарта ES 537-2 «Требования безопасности для бытовых и аналогичных товаров» Часть 2: особые требования к вентиляторам» (19 страниц, на арабском языке). Следует отметить, что проект этого стандарта ранее был уведомлен в документе G/TBT/N/EGY/3/Add.52 от 14 декабря 2022 года.	
	20 сентября 2023 г.		
	Египет		
71.	G/TBT/N/USA/2036/ Add.1	В уведомлении, размещенном на веб-странице Калифорнийского совета по воздушным ресурсам (CARB) 1 августа 2023 года и опубликованном 4 августа 2023 года в Реестре нормативных уведомлений Калифорнии (Реестр 2023, номер 31-Z), CARB объявило период общественного обсуждения предлагаемых поправок к сводным правилам по двигателям и транспортным средствам большой мощности. На момент публикации слушания не были назначены; однако запрос на проведение слушания можно подать до 3 сентября 2023 года. Впоследствии CARB получило несколько запросов на проведение публичных слушаний. Дата: 20 октября 2023 г.	
	20 сентября 2023 г.		
	Соединенные Штаты Америки		
72.	G/TBT/N/IND/293/ Corr.1	Полипропилен (ПП) является членом семейства полиолефинов, поскольку его мономер пропилен является ненасыщенным углеводородом и принадлежит к классу химических соединений, называемых олефинами. Поскольку мономеры полипропилена и полиэтилена очень похожи, полимеры обладают многими схожими свойствами. Однако существует несколько основных отличий, в том числе плотность (у полипропилена ниже), температура эксплуатации (у полипропилена выше), жесткость (у полипропилена более жесткий), устойчивость к растрескиванию под воздействием окружающей среды (у полипропилена выше устойчивость) и восприимчивость к окислению (у полипропилена выше стойкость). Полипропилен характеризуется	

		хорошими механическими свойствами, отличными химическими, термическими, а также электрическими свойствами и эстетической привлекательностью в таких приложениях, как прозрачные пленки. Его более низкая стоимость за единицу веса и высокая производительность в расчете на объем благодаря низкой плотности дают значительные экономические преимущества переработчику и конечному потребителю.	
	20 сентября 2023 г.		
	Индия		
73.	G/TBT/N/EGY/286/Add.2	Настоящее дополнение касается уведомления о Министерском указе № 197/2023 (2 страницы, на арабском языке), который дает производителям и импортерам шестимесячный переходный период для соблюдения египетского стандарта ES 3123-8 «Безопасность игрушек – часть 8». : Игрушки для активного отдыха для домашнего использования» (61 страница, на арабском языке) Настоящий стандарт отменяет и заменяет свое последнее издание в 2020 году. Следует отметить, что проект этого стандарта ранее был уведомлен в документе G/TBT/N/EGY/286/Add.1 от 6 февраля 2023 года.	
	20 сентября 2023 г.		
	Египет		
74.	G/TBT/N/ISR/562/Add.1	Процесс пересмотра обязательного стандарта SI 1498 часть 3, указанный в G/TBT/N/ISR/562, был отозван.	
	20 сентября 2023 г.		
	Израиль		
75.	G/TBT/N/USA/854/Add.6	Министерство энергетики (DOE) вносит поправки в свои стандарты для коммерческих котлов (CPB) в соответствии с решением Апелляционного суда США при Окружном суде Колумбии, отменяющим правило от 10 января 2020 года, которое внесло поправки в стандарты для CPB. Это действие вступает в силу 19 сентября 2023 года. Однако заключение вступило в законную силу 28 августа 2023 года. https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2023-09-19/html/2023-19908.htm	
	20 сентября 2023 г.		
	Соединенные Штаты Америки		
76.	G/TBT/N/TPKM/529	Предложение о внесении изменений в Правила поверки и контроля средств измерений; (10 страниц на китайском языке), (9 страниц на английском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/TPKM/23_12499_00_e.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/TPKM/23_12499_00_x.pdf	60 дней с момента уведомления

	20 сентября 2023 г.	Измерители освещенности	
	Отдельная таможенная территория Тайваня, Пенху, Джинмэня и Мацу	<p>Бюро стандартов, метрологии и инспекции (БСМИ) предлагает внести изменения в «Правила, регулирующие поверку и проверку средств измерений». Основные изменения заключаются в следующем:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. К числу законных средств измерений, подлежащих поверке, будут добавлены измерители освещенности, используемые органами охраны окружающей среды и организациями по тестированию загрязнителей воздуха; 2. На средствах измерений, у которых цена поверочного деления более 10 000 и которые не предназначены для коммерческого использования, должна быть нанесена маркировка «Не для коммерческого использования»; 3. Для онлайн-заявок на проверку физическая подпись не потребуется. 	
77.	G/TBT/N/USA/1925/Add.4	<p>В этом документе Федеральная комиссия по связи (Комиссия) объявляет, что департамент управления и бюджета утвердило сроком на три года сборы информации, принятые в отчете и приказе в досье MB № 03-185, 22-261 FCC 23-25, Установление правил для цифрового телевидения малой мощности и станций телевизионных переводчиков, в котором говорится, что Комиссия опубликует в Федеральном реестре документ, объявляющий дату вступления в силу этих правил.</p> <p>https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2023-09-19/html/2023-20172.htm</p>	
	20 сентября 2023 г.		
	Соединенные Штаты Америки		
78.	G/TBT/N/ISR/565/Add.1	Процесс пересмотра обязательного стандарта SI 1498 часть 6, указанный в G/TBT/N/ISR/565, был отозван.	
	20 сентября 2023 г.		
	Израиль		
79.	G/TBT/N/USA/1727/Rev.1/Add.2	<p>В этом документе Бюро беспроводной связи Федеральной комиссии связи отклоняет запрос Eutelsat S.A., Hispasat, S.A, Intelsat License LLC, Ovzon LLC и SES Americom, Inc. (совместно именуемых «Спутниковые операторы») о продление срока подачи комментариев для Дополнительного уведомления о предлагаемых нормах (FNPRM), которые были опубликованы в качестве предлагаемых правил в Федеральном реестре.</p>	
	20 сентября 2023 г.		

	Соединенные Штаты Америки		
80.	G/TBT/N/ISR/1292	SI 1003 часть 2: Эмали для стекла и фарфора. Выделение из эмалированных изделий, контактирующих с пищевыми продуктами. Методы испытаний и пределы; (6 страниц на иврите), (16 страниц на английском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/ISR/23_12470_00_x.pdf	60 дней с момента уведомления
	20 сентября 2023 г.	Эмали по стеклу и фарфору	
	Израиль	Требования существующего обязательного стандарта SI 1003 часть 2, касающиеся эмалированных изделий, должны быть объявлены добровольными. Эта декларация соответствует обязательной цели стандартизации для защиты здоровья населения. В этом стандарте принят международный стандарт ISO 4531 - Первое издание: 2018-09 с некоторыми необходимыми национальными отклонениями. В настоящем документе определен имитирующий метод определения ионов металлов в эмалированных изделиях, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами. Он также устанавливает ограничения для амелированных изделий, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами. Он применим к эмалированным изделиям, включая резервуары и сосуды, предназначенные для приготовления, подачи и хранения пищевых продуктов.	
81.	G/TBT/N/EGY/76/Add.5	Это дополнение касается уведомления о Министерском указе № 196/2023 (2 страницы, на арабском языке), который дает производителям и импортерам шестимесячный переходный период для соблюдения египетского стандарта ES 7823-1 «Энергоэффективность для электрических ламп и светильники – часть 1: Требования к энергоэффективности электрических ламп»; (25 страниц, на арабском языке). Настоящий стандарт отменяет и заменяет собой стандарты 7823/2014 и 7823/2020. Выпускается в двух частях: · Часть 1: Требования к энергоэффективности электрических ламп. · Часть 2: Требования к энергоэффективности электрических светильников	
	20 сентября 2023 г.		
	Египет		
82.	G/TBT/N/EGY/152/Add.2	Настоящее дополнение касается уведомления о Министерском указе № 197/2023 (2 страницы, на арабском языке), который дает производителям и импортерам двенадцатимесячный переходный период для соблюдения египетского стандарта ES 904 «Бытовые и аналогичные электроприборы с	

		особыми требованиями безопасности». Требования к пылесосам и водоочистным приборам» (38 страниц, на арабском языке). Настоящий стандарт отменяет и заменяет свое последнее издание, выпущенное в 2015 году. Следует отметить, что проект этого стандарта ранее был уведомлен в документе G/TBT/N/EGY/152/Add.1 от 17 ноября 2022 года.	
	20 сентября 2023 г.		
	Египет		
83.	G/TBT/N/EGY/201/Add.3	Настоящее дополнение касается уведомления о Министерском указе № 197/2023 (2 страницы на арабском языке), который дает производителям и импортерам двенадцатимесячный переходный период для соблюдения египетского стандарта ES 8187 «Энергоэффективность бытовых электроприборов – методы измерения и расчет энергоэффективности электрической проточной воды» (20 страниц, на арабском языке). Настоящий стандарт отменяет и заменяет свое последнее издание в 2018 году и его частичную модификацию в 2021 году.	
	20 сентября 2023 г.		
	Египет		
84.	G/TBT/N/EGY/171/Add.3	Настоящее дополнение касается уведомления о Министерском указе № 197/2023 (2 страницы, на арабском языке), который дает производителям и импортерам двенадцатимесячный переходный период для соблюдения египетского стандарта ES 5454 «Строительная фурнитура – замки с механическим управлением и запирающие пластины. Требования и методы испытаний» (73 страницы, на арабском языке) Настоящий стандарт отменяет и заменяет свое последнее издание в 2020 году. Следует отметить, что проект этого стандарта ранее был уведомлен в документе G/TBT/N/EGY/171/Add.2 от 22 марта 2023 года.	
	20 сентября 2023 г.		
	Египет		
85.	G/TBT/N/ISR/1293	SI 60601 часть 1 – Медицинское электрооборудование: Общие требования к базовой безопасности и основным характеристикам; (11 страниц на иврите), (860 страниц на английском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/ISR/23_12472_00_x.pdf	60 дней с момента уведомления
	20 сентября 2023 г.	Медицинское электрооборудование	
	Израиль	Пересмотр обязательного стандарта SI 60601, часть 1, касающегося медицинского электрооборудования. В этом проекте редакции стандарта принят международный стандарт ИЕС 60601-1 – Редакция 3.2: 2020-08 с некоторыми	

		<p>изменениями в нормативных ссылках, которые представлены в разделе стандарта на иврите.</p> <p>Основные различия между старой версией и новым пересмотренным проектом стандарта являются результатом принятия поправки 2 к Международному стандарту.</p> <p>Как старый стандарт, так и новый предлагаемый стандарт будут применяться с момента вступления в силу данной редакции в течение 4 лет. В течение этого времени медицинское электрооборудование может быть испытано в соответствии с любым из этих стандартов.</p>	
86.	G/TBT/N/EGY/173/ Add.4	<p>Настоящее дополнение касается уведомления о Министерском указе № 197/2023 (2 страницы, на арабском языке), который дает производителям и импортерам двенадцатимесячный переходный период для соблюдения египетского стандарта ES 8057 «Энергоэффективность бытовых электроприборов. Методы измерения и расчет энергоэффективности пылесосов» (17 страниц на арабском языке).</p> <p>Настоящий стандарт отменяет и заменяет свое последнее издание, выпущенное в 2017 году.</p>	
	20 сентября 2023 г.		
	Египет		
87.	G/TBT/N/EGY/334/ Add.1	<p>Настоящее дополнение касается уведомления о Министерском указе № 197/2023 (2 страницы на арабском языке), который дает производителям и импортерам двенадцатимесячный переходный период для соблюдения египетского стандарта «ES 6575». Требования безопасности бытовых и аналогичных электротехнических изделий. бытовая техника. Особые требования к посудомоечным машинам»; (24 страницы, на арабском языке)</p> <p>Настоящий стандарт отменяет и заменяет свое последнее издание, выпущенное в 2008 году.</p> <p>Следует отметить, что проект этого стандарта ранее был уведомлен в документе G/TBT/N/EGY/334 от 17 ноября 2022 года.</p>	
	20 сентября 2023 г.		
	Египет		
88.	G/TBT/N/ISR/560/ Add.2	<p>Процесс пересмотра обязательного стандарта SI 1498 часть 1, указанный в G/TBT/N/ISR/560, был отозван.</p>	
	20 сентября 2023 г.		
	Израиль		
89.	G/TBT/N/EGY/363	<p>Постановление Министерства № 196/2023 (2 страницы на арабском языке), вводящее в действие египетский стандарт ES 4911 «Зажигалки. Требования безопасности». (38 страниц, на арабском языке)</p>	60 дней с момента уведомления

	20 сентября 2023 г.	Разное бытовое и коммерческое оборудование (код ICS: 97.180)	
	Египет	<p>Министерский указ № 196/2023 (2 страницы на арабском языке) предоставляет производителям и импортерам шестимесячный переходный период для соблюдения египетского стандарта ES 4911, который устанавливает требования к зажигалкам для обеспечения разумной степени безопасности при нормальном использовании. Это относится ко всем продуктам, выделяющим пламя, обычно известным как зажигалки для сигарет, зажигалки для сигар и зажигалки для трубок.</p> <p>Он не распространяется на спички и огнеобразующие изделия, предназначенные исключительно для воспламенения материалов, отличных от сигарет, сигар и трубок.</p> <p>Стоит отметить, что этот стандарт технически идентичен с ISO 9994:2018.</p>	
90.	G/TBT/N/ISR/566/Add.1	Процесс пересмотра обязательного стандарта SI 1498 часть 7, указанный в G/TBT/N/ISR/566, был отозван.	
	20 сентября 2023 г.		
	Израиль		
91.	G/TBT/N/ISR/561/Add.1	Процесс пересмотра обязательного стандарта SI 1498 часть 2, указанный в G/TBT/N/ISR/561, был отозван.	
	20 сентября 2023 г.		
	Израиль		
92.	G/TBT/N/UKR/188/Add.2	<p>Украина уведомляет о принятии Закона № 3339 "О государственном регулировании генно-инженерной деятельности и государственном контроле за размещением на рынке ГМО и генно-модифицированной продукции" 23 сентября 2023 года.</p> <p>Закон вступит в силу 16 сентября 2026 года, за исключением абзацев шестого - девятого подпункта 7 пункта 8, пункта 9 статьи 12 настоящего Закона, вступивших в силу 17 сентября 2023 года.</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/UKR/final_measure/23_12481_00_x.pdf</p>	
	20 сентября 2023 г.		
	Украина		
93.	G/TBT/N/THA/714	<p>Проект министерского постановления о перезаряжаемой системе хранения электрической энергии транспортных средств категорий М и N (TIS 3026-2563(2020); (7 страниц, на тайском языке)</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/THA/23_12545_00_x.pdf</p>	60 дней с момента уведомления
	21 сентября 2023 г.	Перезаряжаемая система накопления электрической энергии транспортных средств категорий М и N (ICS 43.120)	

	Таиланд	<p>Проект министерского постановления требует, чтобы перезаряжаемая система хранения электрической энергии транспортных средств категорий М и N соответствовала стандарту для транспортных средств категорий М и N с учетом особых требований к электроприводу (TIS 3026-2563 (2020 г.).</p> <p>Настоящий стандарт охватывает требования безопасности в отношении перезаряжаемой системы хранения электрической энергии транспортных средств категорий М и N, оборудованных одним или несколькими тяговыми двигателями, работающими от электроэнергии и не подключенными постоянно к сети.</p>	
94.	G/TBT/N/IND/311	<p>Приказ об электроприборах для нагрева бытовой воды (контроль качества), 2023 г.; (2 страницы, на английском языке)</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/IND/23_12529_00_e.pdf</p>	60 дней с момента уведомления
	21 сентября 2023 г.	Электроприборы для подогрева воды.	
	Индия	<p>Электрический прибор для нагрева воды в быту, как правило, нагревает воду с помощью резисторных элементов, которые питаются от электричества или природного газа. Электрические водонагреватели часто используются в домашних условиях для подачи горячей воды в небольшие жилые и коммерческие здания. В него входят стационарные электрические водонагреватели накопительного типа, проточные водонагреватели и погружные водонагреватели. Некоторые водонагреватели используют для отопления.</p>	
95.	G/TBT/N/IND/312	<p>Приказ о вентиляторах электроприборов (контроль качества), 2023 г.; (2 страницы, на английском языке)</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/IND/23_12530_00_e.pdf</p>	60 дней с момента уведомления
	21 сентября 2023 г.	Вентиляторы	
	Индия	<p>Электроприборы-вентиляторы – это электровентиляторы бытового и аналогичного назначения. Их номинальное напряжение не более 250 Вольт для однофазных приборов и 480 Вольт для остальных приборов. В него входят потолочные вентиляторы; Канальные вентиляторы; Разделительные вентиляторы; Постаментные вентиляторы; и настольные вентиляторы.</p>	
96.	G/TBT/N/TPKM/520 /Add.1	<p>Целью настоящего уведомления является предоставление окончательных текстов «Правил, регулирующих классификацию медицинских изделий» и соответствующих дат его введения в действие.</p>	

		Проекты текстов, представленные в документе «G/TBT/N/TPKM/520», были приняты с небольшими изменениями. https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/TPKM/final_measure/23_12537_00_e.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/TPKM/final_measure/23_12537_00_x.pdf	
	21 сентября 2023 г.		
	Отдельная таможенная территория Тайваня, Пенху, Джинмэня и Мацу		
97.	G/TBT/N/USA/2049	Пер и полифторалкильные вещества в потребительских товарах; (3 страницы, на английском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/USA/23_12536_00_e.pdf	20 ноября 2023 г.
	21 сентября 2023 г.	Пер и полифторалкильные вещества; Защита окружающей среды (код ICS: 13.020); Бытовая безопасность (код ICS: 13.120); Продукция химической промышленности (код ICS: 71.100)	
	Соединенные Штаты Америки	Уведомление о доступности и запрос информации до 11 ноября 2023 г. — Комиссия по безопасности потребительских товаров публикует это уведомление, чтобы запросить информацию о пер и полифторалкильных веществах (PFAS), используемых в торговле или потенциально используемых в потребительских товарах, потенциальном воздействии.	
98.	G/TBT/N/RUS/149	Проект изменений в Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 3 ноября 2016 г. № 83 (101 стр. на русском языке) https://docs.eaeunion.org/ria/ru-ru/0106217/ria_30082023;	20 октября 2023 г.
	21 сентября 2023 г.	Медицинские товары	
	Российская Федерация	Проект изменений в Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 3 ноября 2016 года № 83 предусматривает установление единых подходов к процедурам проведения фармацевтических проверок клинических центров на соответствие требованиям.	
99.	G/TBT/N/THA/713	Проект министерского постановления о системе хранения перезаряжаемой электрической энергии транспортных средств категории L (TIS 2952-2561(2018)); (7 страниц, на тайском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/THA/23_12544_00_x.pdf	60 дней с момента уведомления
	21 сентября 2023 г.	Перезаряжаемая система накопления электрической энергии транспортных средств категории L (ICS 43.140)	
	Таиланд	Проект министерского постановления требует, чтобы перезаряжаемая система хранения	

		<p>электрической энергии транспортных средств категории L соответствовала стандарту (TIS 2952-2561 (2018)).</p> <p>Настоящий стандарт охватывает требования безопасности в отношении перезаряжаемой системы накопления электрической энергии транспортных средств категории L с максимальной расчетной скоростью более 6 км/ч, оборудованных одним или несколькими тяговыми двигателями, работающими от электрической энергии и не подключенными постоянно к сети.</p> <p>Настоящий стандарт не распространяется на свинцово-кислотные системы накопления, основное назначение которых заключается в подаче энергии для запуска двигателя и/или освещения и/или других вспомогательных систем транспортного средства.</p>	
100.	G/TBT/N/IND/313	<p>Приказ об электроприборах для коммерческого распределения и продажи (контроль качества), 2023 г.; (2 страницы, на английском языке)</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/IND/23_12531_00_e.pdf</p>	60 дней с момента уведомления
	21 сентября 2023 г.	Электроприборы для коммерческого распределения и торговли.	
	Индия	Электроприборы для коммерческого отпуска и продажи, предназначенные для приготовления или доставки пищевых продуктов, напитков и потребительских товаров. Их номинальное напряжение не более 250 Вольт для однофазных приборов и 480 Вольт для остальных приборов.	
101.	G/TBT/N/IND/314	<p>Приказ «Электрооборудование для домашней стирки одежды (Контроль качества)» от 2023 года; (2 страницы, на английском языке)</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/IND/23_12532_00_e.pdf</p>	60 дней с момента уведомления
	21 сентября 2023 г.	Электроприборы для домашней стирки одежды.	
	Индия	Электроприборы для бытовой стирки одежды, предназначенные для стирки одежды и текстиля. Их номинальное напряжение не превышает 250 В для однофазных приборов и 480 В для остальных приборов.	
102.	G/TBT/N/ARE/592	<p>Постановление Кабинета министров от 2023 г. «О Схеме ОАЭ метрологических и технических требований к оборудованию питания электромобилей (EVSE)»; (26 стр., на арабском языке)</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/ARE/23_12546_00_x.pdf</p>	60 дней с момента уведомления
	21 сентября 2023 г.	Средства измерений (код ICS: 17.040.30)	
	Объединенные Арабские Эмираты	Проект схемы контроля ОАЭ по метрологическим и техническим требованиям к оборудованию для электромобилей (EVSE), касающийся минимальных требований к качеству и	

		<p>эксплуатации, а также точности измерений, используемых в EVSE, для защиты прав как пользователя, так и поставщика.</p> <p>Основные требования:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. оценка соответствия импортируемых или производимых систем 2. требования к системам измерения активной электрической энергии, которые выполняются для взимания встречных платежей и выставления счетов. 3. Системы беспроводной зарядки и системы поставки транспортных средств для использования специальных соглашений исключены из области применения. 4. Предельно допускаемые погрешности измерений 5. Номинальные условия эксплуатации EVSE. 6. Требования проверки EVSE <p>Основным источником регулирования является OIML G22.</p>	
103.	G/TBT/N/IND/316	<p>Приказ об электроприборах для ухода за кожей и волосами (контроль качества) от 2023 года; (2 страницы, на английском языке)</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/IND/23_12534_00_e.pdf</p>	60 дней с момента уведомления
	21 сентября 2023 г.	Электроприборы для ухода за кожей и волосами.	
	Индия	<p>Электроприборы для ухода за кожей или волосами людей или животных – это приборы имеющие номинальное напряжение не более 250 В. Сюда входят такие приспособления, как гребни для завивки; щипцы для завивки; плойки с отдельными нагревателями; сауны для лица; фены; сушилки для рук; грелки со съёмными бигуди; приборы для перманентной завивки. Приборы, на которые распространяется действие настоящего стандарта, могут включать в себя устройства, производящие пар или распыляющие устройства.</p>	
104.	G/TBT/N/MAC/24	<p>Решение № 27/ISAF/2022 (5 страниц на китайском и португальском языках)</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/MAC/23_12539_00_x.pdf</p>	
	21 сентября 2023 г.	Китайские лекарственные материалы	
	Макао, Китай	Технические требования к импортным заявкам китайского лекарственного сырья, их готовых частей и экстрактов.	
105.	G/TBT/N/MAC/25	<p>Решение генерального директора № 67/2023 (2 страницы, на китайском и португальском языках)</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/MAC/23_12540_00_x.pdf</p>	
	21 сентября 2023 г.	Краски и лаки на масляной основе для ремонта автомобилей с содержанием летучих	

		органических соединений выше определенных предельных значений.	
	Макао, Китай	Запрет на ввоз и перевалку в Специальный административный район Макао красок и лаков на масляной основе, используемых для ремонта транспортных средств, содержание летучих органических соединений в которых превышаются допустимые нормы.	
106.	G/TBT/N/ARE/591	Проект постановления Кабинета министров №. (xx) на 2023 год — Национальная схема контроля над моющими средствами; (12 страниц, на английском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/ARE/23_12538_00_x.pdf	60 дней с момента уведомления
	21 сентября 2023 г.	Моющие средства	
	Объединенные Арабские Эмираты	Положения этой схемы применимы к следующему: 1. Все виды моющей продукции, указанные в утвержденном Техническом регламенте, указанном в Приложении (1). 2. Оптовые партии моющих средств, которые ввозятся для заправки внутри страны. 3. Моющие средства, размещенные на рынке ОАЭ, включая свободные зоны, или подготовленные для экспорта за пределы страны.	
107.	G/TBT/N/IND/315	Приказ на электроприборы для кухни (контроль качества), 2023 г.; (2 страницы, на английском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/IND/23_12533_00_e.pdf	60 дней с момента уведомления
	21 сентября 2023 г.	Электроприборы для кухни	
	Индия	<ul style="list-style-type: none"> • Электрические приборы для кухни — это приборы с номинальным напряжением не более 250 В для выпечки, жаренья и гриля, такие как барбекю для внутреннего использования, хлебопечки, контактные грили, плиты, дегидраторы для пищевых продуктов, электроплиты, переносные печи, грили-ракетлы, лучистые грили, ростеры, ротационные грили, тостеры, вафельницы и т. д. • Вытяжка — это прибор, обычно монтируемый над плитами или варочными панелями, который помогает улавливать, фильтровать или выводить кулинарный жир и пар над варочной поверхностью. Вытяжки оснащены встроенным вентилятором, а иногда и подсветкой, помогающей освещать варочную панель. 	
108.	G/TBT/N/USA/2014/Add.1	Предварительное уведомление о предлагаемом нормотворчестве; продление периода комментариев. 5 июля 2023 года PHMSA опубликовало предварительное уведомление о предлагаемых нормах под названием «Опасные материалы: модернизация правил для повышения	

		безопасности и эффективности (НМ-265А)», требуя комментариев по 46 темам, связанным с модернизацией правил, касающихся опасных материалов. В ответ на запрос о продлении периода комментариев, поданный Американской ассоциацией коротких линий и региональных железных дорог, PHMSA продлевает период комментариев для уведомления НМ-265А еще на 60 дней. Комментарии к уведомлению о НМ-265А теперь должны быть представлены до 4 декабря 2023 года.	
	22 сентября 2023 г.		
	Соединенные Штаты Америки		
109.	G/TBT/N/USA/1964/Add.3	Окончательное правило. В феврале 2023 года, как того требует Закон Риза, Комиссия по безопасности потребительских товаров США (CPSC или Комиссия) выпустила уведомление о предлагаемом установлении правил (NPR), устанавливающих требования к характеристикам и маркировке потребительских товаров, содержащих таблеточные батарейки, и требования к маркировке упаковок таблеточных элементов, чтобы исключить или адекватно снизить риск травм в результате проглатывания таблеточных элементов или батареек-таблеток детьми шести лет и младше. https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/USA/final_measure/23_12568_00_e.pdf	
	22 сентября 2023 г.		
	Соединенные Штаты Америки		
110.	G/TBT/N/EGY/364	Министерский указ № 197/2023 (2 страницы на арабском языке), вводящий египетский стандарт ES 4100 «Энергоэффективность бытовых и аналогичных электроприборов – методы измерения и расчета энергопотребления стиральных машин»; (21 стр., на арабском языке)	60 дней с момента уведомления
	22 сентября 2023 г.	Оборудование для стирки (код ICS: 97.060)	
	Египет	Министерский указ № 197/2023 (2 страницы на арабском языке) предоставляет производителям и импортерам двенадцатимесячный переходный период для соблюдения египетского стандарта ES 4100, который применяется к бытовым электростиральным машинам, номинальное напряжение которых не превышает 250 В, и частотой 50 Гц, которые подаются холодной водой и содержат электронагревательное устройство, включающее стиральные машины-автоматы и стиральные машины с сушилкой.	
111.	G/TBT/N/AUS/137/Add.1	Стандарт безопасности был создан, чтобы уменьшить вероятность того, что мелкие детали выпадут или оторвутся от игрушек во время игры	

		или после разумного износа, что помогает предотвратить удушье или смерть. АССС завершил обзор стандарта безопасности и рекомендовал министру обновить его, чтобы позволить поставщикам соответствовать одному из четырех признанных стандартов для игрушек - австралийскому стандарту, международному стандарту (ISO), европейскому стандарту (EN) или Стандарт США (ASTM).	
	25 сентября 2023 г.		
	Австралия		
112.	G/TBT/N/KOR/1171	Предлагаемые изменения в «Положение о маркировке квазилекарственных средств»; (31 стр., на корейском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/KOR/23_12585_00_x.pdf	60 дней с момента уведомления
	25 сентября 2023 г.	Квазилекарство	
	Республика Корея	Министерство безопасности пищевых продуктов и лекарств вносит следующие изменения в «Положение о маркировке квазилекарственных средств»: -Поскольку коды преобразования шрифта Брайля и звукового/жестового языка стали обязательными, были приняты цели маркировки, методы маркировки, стандарты и подробные сведения о квазилекарствах. -Пересмотр рекомендуемого формата квазилекарств (гигиенических прокладок и т.п.).	
113.	G/TBT/N/USA/2051	Нормативные требования к новым дополнениям НАР; (15 страниц, на английском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/USA/23_12583_00_e.pdf	13 ноября 2023 г.
	25 сентября 2023 г.	Опасные загрязнители воздуха; Защита окружающей среды (код ICS: 13.020); Качество воздуха (код ICS: 13.040)	
	Соединенные Штаты Америки	Предлагаемое правило - Агентство по охране окружающей среды США (EPA) предлагает внести поправки в Общие положения национальных стандартов выбросов опасных загрязнителей воздуха (NESHAP) для решения проблем применимости и соответствия, возникающих в результате добавления соединения в список опасных загрязнителей воздуха в соответствии с Законом о чистом воздухе (CAA).	
114.	G/TBT/N/USA/2050	Программа Advanced Clean Trucks; (6 страниц, на английском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/USA/23_12582_00_e.pdf	11 октября 2023 г.
	25 сентября 2023 г.	Выбросы транспортных средств; Защита окружающей среды (код ICS: 13.020); Выбросы выхлопных газов транспорта (код ICS: 13.040.50);	

		Дорожные транспортные средства в целом (код ICS: 43.020)	
	Соединенные Штаты Америки	Предлагаемое правило. Целью данного действия является принятие правил, реализующих Калифорнийское правило Advanced Clean Trucks (ACT) в соответствии с Кодексом правил штата Мэриленд (COMAR) от 26.11.43. Правила будут представлены в Агентство по охране окружающей среды США (EPA) на утверждение в рамках Плана реализации штата Мэриленд (SIP).	
115.	G/TBT/N/USA/898/Rev.1/Add.1	11 мая 2023 года Министерство энергетики США («DOE») опубликовало уведомление о предлагаемых нормах («NOPR»), в котором Министерство энергетики предложило новые и измененные стандарты энергосбережения для автоматических коммерческих льдогенераторов. В этом уведомлении о доступности данных («NODA») Министерство энергетики обновляет свой анализ автоматических коммерческих льдогенераторов на основе информации, полученной Министерством энергетики в отношении сокращения норм сбора урожая в ответ на NOPR Министерства энергетики от 11 мая 2023 года. Министерство энергетики запрашивает комментарии, данные и информацию относительно обновленного анализа.	
	26 сентября 2023 г.		
	Соединенные Штаты Америки		
116.	G/TBT/N/IND/319	Приказ о клиновых ремнях (контроль качества), 2023 г.; (2 страницы, на английском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/IND/23_12629_00_e.pdf	60 дней с момента уведомления
	27 сентября 2023 г.	Клиновые ремни.	
	Индия	Клиновые ремни используются в качестве приводных ремней в транспортных средствах, а именно. <ul style="list-style-type: none"> • Автомобильная промышленность: клиновые ремни обычно используются в транспортных средствах для передачи мощности от двигателя к генератору, водяному насосу и другим аксессуарам. • Промышленное оборудование: клиновые ремни приводят в движение такие машины, как токарные станки, фрезерные станки и конвейерные системы. • Сельскохозяйственная техника: клиновые ремни используются в тракторах, комбайнах и другой сельскохозяйственной технике для передачи мощности между валами. • Они также используются в приводных механизмах, таких как двигатели воздушных компрессоров, вентиляторов, насосов и т. д. 	

117.	G/TBT/N/EU/1014	<p>Проект исполнительного решения Комиссии, устанавливающего правила применения Директивы (ЕС) 2020/2184 Европейского парламента и Совета в отношении процедур и методов тестирования и принятия конечных материалов, используемых в продуктах, вступающих в контакт с водой, предназначенных для потребления человеком; (5 страниц на английском языке), (36 страниц на английском языке)</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/EEC/23_12651_00_e.pdf</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/EEC/23_12651_01_e.pdf</p>	60 дней с момента уведомления
	27 сентября 2023 г.	Продукты или конечные материалы, вступающие в контакт с водой, предназначенные для потребления человеком.	
	Европейский союз	Этот проект решения Комиссии устанавливает методологии тестирования и принятия материалов, которые будут использоваться в продуктах, вступающих в контакт с питьевой водой.	
118.	G/TBT/N/USA/1737/Add.8	<p>Новые руководящие документы размещены на веб-сайте Программы ухода за животными</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Руководство по проверке на месте производителя яиц 2. Руководство по проверке на месте производителя свинины 	
	27 сентября 2023 г.		
	Соединенные Штаты Америки		
119.	G/TBT/N/UKR/248/Rev.1/Add.1	<p>Украина уведомляет о принятии Постановления Кабинета Министров Украины № 987 "О внесении изменений в Технический регламент об утверждении типа сельскохозяйственных и лесохозяйственных тракторов, их прицепов и сменных прицепных машин, систем, узлов и отдельных технических узлов" от 15 сентября 2023 г.</p> <p>Постановление опубликовано и вступило в силу 20 сентября 2023 года.</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/UKR/final_measure/23_12649_00_x.pdf</p>	
	27 сентября 2023 г.		
	Украина		
120.	G/TBT/N/EU/1013	Проект исполнительного решения Комиссии, устанавливающего правила применения Директивы (ЕС) 2020/2184 Европейского парламента и Совета путем создания европейских положительных списков исходных веществ, композиций и компонентов, разрешенных к использованию при производстве материалов или продуктов, которые вступать в контакт с водой,	60 дней с момента уведомления

		предназначенной для потребления человеком; (7 страниц на английском языке), (296 страниц на английском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/EEC/23_12650_00_e.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/EEC/23_12650_01_e.pdf	
	27 сентября 2023 г.	Продукты или конечные материалы, вступающие в контакт с водой, предназначенные для потребления человеком.	
	Европейский союз	Этот проект решения Комиссии устанавливает Европейские положительные списки веществ, составов и компонентов, которые разрешено использовать в материалах, вступающих в контакт с питьевой водой.	
121.	G/TBT/N/EU/1010	Проект делегированного регламента Комиссии, дополняющего Директиву (ЕС) 2020/2184 Европейского парламента и Совета, устанавливающего процедуры оценки соответствия для продуктов, которые вступают в контакт с водой, предназначенной для потребления человеком, и правила назначения органов по оценке соответствия, участвующих в этих процедурах. процедуры; (15 страниц на английском языке), (2 страницы на английском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/EEC/23_12638_00_e.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/EEC/23_12638_01_e.pdf	60 дней с момента уведомления
	27 сентября 2023 г.	Продукты или конечные материалы, вступающие в контакт с водой, предназначенные для потребления человеком.	
	Европейский союз	Настоящее делегированное постановление Комиссии устанавливает процедуру оценки того, что продукт, на который распространяется действие постановления, соответствует минимальным гигиеническим требованиям статьи 11 Директивы (ЕС) 2020/2184.	
122.	G/TBT/N/EU/1015	Проект исполнительного решения Комиссии, устанавливающего правила применения Директивы (ЕС) 2020/2184 Европейского парламента и Совета в отношении методологий тестирования и принятия исходных веществ, композиций и компонентов для включения в европейские положительные списки; (5 страниц на английском языке), (45 страниц на английском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/EEC/23_12652_00_e.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/EEC/23_12652_01_e.pdf	60 дней с момента уведомления

	27 сентября 2023 г.	Продукты или конечные материалы, вступающие в контакт с водой, предназначенные для потребления человеком.	
	Европейский союз	В этом проекте решения Комиссии будут установлены методологии тестирования и принятия веществ, компонентов и композиций, которые безопасны для использования в материалах, вступающих в контакт с питьевой водой.	
123.	G/TBT/N/EU/1011	<p>Проект делегированного постановления Комиссии, дополняющего Директиву (ЕС) 2020/2184 Европейского парламента и Совета путем установления гармонизированных спецификаций для маркировки продуктов, которые вступают в контакт с водой, предназначенной для потребления человеком; (5 страниц на английском языке), (2 страницы на английском языке)</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/EEC/23_12639_00_e.pdf</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/EEC/23_12639_01_e.pdf</p>	60 дней с момента уведомления
	27 сентября 2023 г.	Продукты или конечные материалы, вступающие в контакт с водой, предназначенные для потребления человеком.	
	Европейский союз	Этот делегированный регламент Комиссии устанавливает гармонизированные спецификации для заметной, четко читаемой и нестираемой маркировки, которая должна использоваться для обозначения того, что продукты, контактирующие с водой, предназначенные для потребления человеком, соответствуют статье 11 Директивы (ЕС) 2020/2184.	
124.	G/TBT/N/EGY/3/ Add.60	Настоящее дополнение касается уведомления о Министерском указе № 298/2023 (1 страница, на арабском языке) об отсрочке внедрения египетского стандарта ES 4756-1 «Цемент. Часть 1: Состав, характеристики и критерии соответствия для обычных цементов» (48 страниц, на арабском языке) сроком на один год, начиная с 09.01.2023, а также министерский указ № 326/2023 (1 страница, на арабском языке) о внесении изменений в египетский стандартный номер (ES 4756-1), как указано в министерском указе № 298/2023 ES 4756-1/2022, что предыдущая версия египетского стандарта (ES 4756-1/2013) будет действительна до 31.08.2024.	
	27 сентября 2023 г.		
	Египет		
125.	G/TBT/N/USA/2052	<p>Стандарт безопасности подушек для кормления; (23 страницы, на английском языке)</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/USA/23_12636_00_e.pdf</p>	27 ноября 2023 г.

	27 сентября 2023 г.	Подушки для кормления; Качество (код ICS: 03.120); Бытовая безопасность (код ICS: 13.120); Оборудование для детей (код ICS: 97.190)	
	Соединенные Штаты Америки	Уведомление о предлагаемом нормотворчестве. Закон Дэнни Кейсара об уведомлении о безопасности детских товаров, раздел 104 Закона о повышении безопасности потребительских товаров 2008 года (CPSIA), требует от Комиссии США по безопасности потребительских товаров (Комиссия) обнародовать стандарты безопасности потребительских товаров для младенцев длительного пользования или товары для малышей. Комиссия предлагает стандарт безопасности для подушек для кормления. Комиссия также предлагает внести поправки в требования CPSC к регистрации потребителей, чтобы идентифицировать подушки для кормления как товары длительного пользования для младенцев и малышей, а также предлагает внести поправки в список уведомлений о требованиях CPSC (NOR), включив в них такие подушки для кормления. Предлагаемое правило поможет гарантировать, что потребители по-прежнему будут иметь доступ к подушкам для кормления, одновременно снижая опасности, выявленные для этой категории продуктов.	
126.	G/TBT/N/USA/2041/Add.1	В этом документе Федеральная комиссия по связи продлевает периоды комментариев и ответов на комментарии к Уведомлению о предлагаемом нормотворчестве (NPRM) в протоколе PS № 23-239, опубликованному 10 августа 2023 года. Этот документ также исправляет унифицированный указатель ресурсов (URL) ссылка на резюме NPRM, опубликованное в Федеральном реестре 25 августа 2023 г. https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2023-09-26/html/2023-20921.htm	
	27 сентября 2023 г.		
	Соединенные Штаты Америки		
127.	G/TBT/N/USA/865/Rev.1/Add.1	Министерство энергетики США («DOE») вносит поправки в процедуры испытаний коммерческих холодильников, холодильников с морозильной камерой и морозильников («CRE»), чтобы они соответствовали последним версиям применимых отраслевых стандартов. Министерство энергетики также устанавливает определения и процедуры испытаний для новых категорий оборудования, принимает процедуры испытаний, соответствующие недавно опубликованным отказам и временным отказам, устанавливает положения по обеспечению соблюдения требований для конкретных продуктов, позволяет определять объемы на основе компьютерных	

		расчетов, определяет план выборки для объема и общего количества области отображения и принимает дополнительные уточняющие поправки.	
	27 сентября 2023 г.		
	Соединенные Штаты Америки		
128.	G/TBT/N/SAU/996/Rev.1	Технический регламент текстильной продукции – Версия 2; (40 страниц, на арабском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/SAU/23_12634_00_x.pdf	60 дней с момента уведомления
	27 сентября 2023 г.	Код HS: см. Приложение (1-B), стр. 19.	
	Королевство Саудовская Аравия	Преамбула, Термины и определения, Область применения, Цели, Обязанности Поставщика, Процедуры безопасности текстильной продукции, Процедуры оценки соответствия, Обязанности контролирующих органов (портов-заводов), Обязанности органов надзора за рынком, Нарушения и штрафные санкции, Общие положения, Переходные положения, Публикации, Приложения Текстильные изделия и соответствующие стандарты, Список наименований текстильных волокон, Согласованные допуски, используемые для расчета массы волокна, Текстильные изделия, характеризующиеся коллективной маркировкой, Текстильные изделия, для которых маркировка не являются обязательным, Специальные положения для маркировки определенных текстильных изделий, форма оценки соответствия (тип 3 и a1) согласно ISO/IEC 17067, форма декларации поставщика о соответствии.	
129.	G/TBT/N/TUR/208	Сообщение о мониторинге выбросов газообразных загрязняющих веществ от находящихся в эксплуатации двигателей внутреннего сгорания, установленных на внедорожной мобильной технике; (60 страниц, на английском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/TUR/23_12623_00_x.pdf	60 дней с момента уведомления
	27 сентября 2023 г.	Отработанные двигатели внутреннего сгорания, установленные на внедорожной мобильной технике	
	Турция	Статья 2 – (1) Настоящее Коммюнике охватывает предельные значения выбросов для всех двигателей категорий, указанных в первом абзаце Статьи 5 вышеупомянутого Регламента, а также для газов и твердых загрязняющих веществ, выделяемых двигателями этих машин, которые установлены или предназначены для установки на передвижные машины, используемые вне автомагистралей, определенные Постановлением о пределах выбросов газов и твердых частиц и	

		<p>требованиями к утверждению типа двигателей внутреннего сгорания, установленных на движущихся машинах, используемых вне автомагистралей (2016/1628 / EC)</p> <p>(2) Настоящее Коммюнике применяется к мониторингу выбросов газообразных загрязняющих веществ от следующих категорий находящихся в эксплуатации двигателей уровня выбросов V, установленных на внедорожной мобильной технике, независимо от того, когда для этих двигателей было выдано одобрение типа ЕС: NRE и NRG (все подкатегории); (b) NRS-vi-1b, NRS-vr-1b, NRS-v-2a, NRS-v-2b и NRS-v-3; (c) IWP и IWA (все подкатегории); (d) RLL и RLR (все подкатегории); (e) ATS; (f) SMB; (g) НРШ (все подкатегории); (h) NRS-vi-1a и NRS -vr-1a.</p> <p>(3) Настоящее Коммюнике распространяется на производителя двигателей. Настоящее Уведомление не распространяется на производителей оригинального оборудования.</p> <p>(4) Настоящее Коммюнике не применяется, если изготовитель демонстрирует органу по утверждению, что он не может получить доступ к какому-либо двигателю, установленному на внедорожной мобильной технике, для целей мониторинга в процессе эксплуатации.</p>	
130.	G/TBT/N/UKR/264/ Add.1	<p>Украина сообщает о принятии Постановления Кабинета Министров Украины № 1030 "Некоторые вопросы применения Технического регламента о требованиях экодизайна к трансформаторам малой, средней и большой мощности во время военного положения в Украине" от 26 сентября 2023 года. Постановление опубликовано и вступило в силу 28 сентября 2023 года.</p>	
	29 сентября 2023 г.		
	Украина		
131.	G/TBT/N/CHN/1756	<p>CNCA-C24-02:202X Правила проведения обязательной сертификации продукции Коммерческое газосжигающее оборудование; (13 страниц, на китайском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/CHN/23_12690_00_x.pdf</p>	60 дней с момента уведомления
	29 сентября 2023 г.	Коммерческое газовое оборудование (код ТН ВЭД: 841720; 841981); (Код ICS: 91.140)	
	Китай	<p>В этом документе определяются область применения, стандарты сертификации, режим сертификации, подразделение подразделений по сертификации, полномочия по сертификации, проведение сертификации, постсертификационный надзор, сертификат сертификации, сертификационные знаки, сборы, обязанности по сертификации и т. д. за</p>	

		<p>обязательную сертификацию продукции для сжигания коммерческого газа. Техника.</p> <p>Настоящий документ распространяется на коммерческие газовые устройства, использующие городской газ в качестве источника энергии, воздух для горения забирается из помещения и продукты сгорания которых прямо или косвенно выбрасываются наружу, в том числе: парогенераторы, пароварки, жарочные печи, кухонные печи, крупногабаритные плиты, суповые плиты и другие плиты с плоским торцом, стационарные водонагреватели нормального давления, рисоварки, посудомоечные машины, кухонные плиты, печи для барбекю, духовки и духовки с конфорками, а также комбинации вышеуказанных изделий.</p>	
132.	<p>G/TBT/N/BDI/408, G/TBT/N/KEN/1504, G/TBT/N/RWA/933, G/TBT/N/TZA/1036, G/TBT/N/UGA/1843</p>	<p>DEAS 1175: 2023, Производство и переработка чая. Свод правил; (24 страницы, на английском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/RWA/23_12728_00_e.pdf</p>	60 дней с момента уведомления
	29 сентября 2023 г.	(Код ТН ВЭД: 0902)	
	Бурунди, Кения, Руанда, Танзания, Уганда	Этот проект восточноафриканского стандарта содержит рекомендации по передовым методам первичного производства и переработки чая, включая здоровье, безопасность и благополучие работников, защиту окружающей среды для обеспечения безопасности и качества с целью устойчивости цепочки создания стоимости чая.	
133.	G/TBT/N/CHN/1763	<p>Национальный стандарт КНР, Клапаны для баллонов сжиженного нефтяного газа; (20 страниц, на китайском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/CHN/23_12718_00_x.pdf</p>	
	29 сентября 2023 г.	Клапан баллона со сжиженным нефтяным газом (код ТН ВЭД: 8481); (Код ICS: 23.020.30)	
	Китай	<p>В настоящем документе указаны термины и определения, установление модели, тип конструкции и основные размеры, технические требования, методы контроля и испытаний, правила контроля, маркировки, упаковки, хранения и транспортирования арматуры для баллонов со сжиженным нефтяным газом (далее - арматура).</p> <p>Настоящий документ распространяется на арматуру для баллонов со сжиженным нефтяным газом с рабочей температурой от -40 °С до + 60 °С, номинальным рабочим давлением не более 2,5 МПа и средой, соответствующей GB 11174.</p> <p>Настоящий документ не распространяется на клапаны для автомобильных баллонов со сжиженным нефтяным газом.</p>	

134.	G/TBT/N/TTO/141	Туалетная бумага -Обязательные требования; (8 страниц, на английском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/TTO/23_12715_00_e.pdf	60 дней с момента уведомления
	29 сентября 2023 г.	Бумажная продукция (код ICS: 85.080)	
	Тринидад и Тобаго	Этот проект стандарта устанавливает требования к внешнему виду и маркировке туалетной бумаги, предназначенной для использования в Тринидаде и Тобаго. Это относится к следующим формам туалетной бумаги: · однослойные; · двухслойный; · многослойные; · одиночные рулоны; · туалетная бумага без сердцевины. Стандарт также распространяется на мультиупаковки и картонные коробки. Настоящий стандарт не распространяется на туалетные салфетки, салфетки для лица, салфетки для лица или большие рулоны туалетной бумаги.	
135.	G/TBT/N/UKR/236/Add.1	Украина уведомляет о принятии Постановления Кабинета Министров Украины № 1018 "Об утверждении Технического регламента, устанавливающего требования к экодизайну к источникам света и отдельным устройствам управления" от 22 сентября 2023 года. Постановление опубликовано 27 сентября 2023 года и вступит в силу 27 сентября 2025 года.	
	29 сентября 2023 г.		
	Украина		
136.	G/TBT/N/BDI/407, G/TBT/N/KEN/1503, G/TBT/N/RWA/932, G/TBT/N/TZA/1035, G/TBT/N/UGA/1842	DEAS 1174:2023, Ароматизированный зеленый чай. Спецификация; (14 страниц, на английском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/RWA/23_12723_00_e.pdf	60 дней с момента уведомления
	29 сентября 2023 г.	(Код ТН ВЭД: 0902)	
	Бурунди, Кения, Руанда, Танзания, Уганда	Настоящий проект восточноафриканского стандарта определяет требования, методы отбора проб и испытаний ароматизированного зеленого чая из <i>Camellia sinensis</i> (Linnaeus) O. Kuntze. Настоящий стандарт не распространяется на зеленый чай без ароматизаторов или зеленый чай, подвергнутый дальнейшей обработке, например декофеинизации.	
137.	G/TBT/N/CHN/1761	Национальный стандарт КНР «Предельные и целевые показатели расхода топлива для легких коммерческих автомобилей»; (23 страницы, на китайском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/CHN/23_12695_00_x.pdf	60 дней с момента уведомления
	29 сентября 2023 г.	транспортные средства, работающие на бензине или дизельном топливе, электромобили,	

		транспортные средства на топливных элементах и транспортные средства, работающие на газе и спирто-эфирном топливе (код ТН ВЭД: 87); (Код ICS: 43.020)	
	Китай	В этом документе определены лимиты расхода топлива легких коммерческих автомобилей, методы расчета и показатели оценки среднего корпоративного расхода топлива, соответствие требованиям производства, продление срока сертификации и сроки внедрения. Основное содержание включает: изменение метода определения расхода топлива; добавление метода расчета эталонного значения выбросов CO ₂ ; пересмотр требований к лимитам расхода топлива; введение требований к среднему корпоративному расходу топлива; проверка соответствия производственным требованиям; пересмотр требований по внесению изменений и расширению сертификации; добавление отчета об утверждении типа энергопотребления гибридного электромобиля/заявки на утверждение типа.	
138.	G/TBT/N/NZL/116/Add.1	В этом уведомлении сообщается, что предлагаемые запреты на предварительно заправленные фторированные газы (как указано в G/TBT/N/NZL/116) больше не реализуются.	
	29 сентября 2023 г.		
	Новая Зеландия		
139.	G/TBT/N/CHN/1762	Национальный стандарт КНР, стальные газовые баллоны для сжиженного нефтяного газа; (26 стр., на китайском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/CHN/23_12717_00_x.pdf	
	29 сентября 2023 г.	Баллоны для сжиженного нефтяного газа стальные (код ТН ВЭД: 7311); (Код ICS: 23.020.30)	
	Китай	Настоящий документ устанавливает требования к обозначениям и инструкциям, типам, материалам, конструкции, изготовлению, методам испытаний и правилам контроля, маркировке, упаковке, нанесению покрытий, хранению, транспортировке и заводской документации для баллонов со сжиженным нефтяным газом (далее - «газовые»). Этот документ распространяется на стальные сварные газовые баллоны, спроектированные и изготовленные для номинального рабочего давления 2,1 МПа и номинального объема воды до 150 л при нормальной температуре окружающей среды (-40 °С ~ 60 °С), и может быть повторно использован. заправлен сжиженным нефтяным газом (СНГ) в соответствии с GB 11174.	

140.	G/TBT/N/RWA/931	RS 143: 2019, Системы очистки сточных вод. Проектирование и строительство септиков и связанных с ними систем удаления сточных вод. Свод правил; (45 страниц, на английском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/RWA/23_12705_00_e.pdf	60 дней с момента уведомления
	29 сентября 2023 г.	Установки и оборудование для удаления и переработки отходов (код ICS: 13.030.40)	
	Руанда	В этом проекте стандарта Руанды приводятся технические аспекты, которые необходимо учитывать на этапах планирования систем контроля сточных вод с использованием систем септиков, и излагаются требования к установке и эксплуатации систем. Этот проект стандарта охватывает проектирование, строительство, испытания и техническое обслуживание септиков для удаления бытовых сточных вод, включая все системы сточных вод, сточных вод и сточных вод. Он также рекомендует руководящие принципы по выбору, проектированию, строительству и обслуживанию систем для удаления сточных вод из септиков на месте. Рекомендуемые системы представляют собой дренажные системы для отвода сточных вод из септических резервуаров под землей (ямы для сбора сточных вод, дренажные траншеи и фильтрационные площадки) для удаления сточных вод из септических резервуаров.	
141.	G/TBT/N/CHN/1760	Национальный стандарт КНР «Технические характеристики безопасности транспортных средств для перевозки опасных грузов»; (32 страницы, на китайском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/CHN/23_12694_00_x.pdf	60 дней с момента уведомления
	29 сентября 2023 г.	Транспортные средства (код ТН ВЭД: 87); (Код ICS: 43.160)	
	Китай	Настоящий документ определяет классификацию и технические характеристики безопасности транспортных средств для перевозки опасных грузов. Настоящий документ распространяется на транспортные средства для перевозки опасных грузов, к ним относятся транспортные средства категории Н, полуприцеп категории О и сочлененный поезд.	
142.	G/TBT/N/CHN/1757	CNCA-C18-01:Правила проведения обязательной сертификации продукции пожарной сигнализации; (19 страниц, на китайском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/CHN/23_12691_00_x.pdf	60 дней с момента уведомления
	29 сентября 2023 г.	Точечные детекторы горючих газов для промышленного и коммерческого использования , Бытовые детекторы горючих газов,	

		<p>Портативные детекторы горючих газов для промышленного и коммерческого использования , Линейные оптические детекторы горючих газов для промышленного и коммерческого использования, Блок управления сигнализацией горючих газов (код ТН ВЭД: 902710); (Код ICS: 13.220.20)</p>	
	Китай	<p>В этом документе указаны область применения, критерии сертификации, режим сертификации, подразделение сертификации, полномочия по сертификации, проведение сертификации, постсертификационный надзор, сертификационные знаки, сборы, обязанности по сертификации и т. д. за обязательную сертификацию продукции для обнаружения горючих газов и сигнализация.</p> <p>Настоящий документ распространяется на точечные детекторы горючих газов для промышленного и коммерческого использования, бытовые детекторы горючих газов, портативные детекторы горючих газов для промышленного и коммерческого использования, линейные оптические детекторы горючих газов для промышленного и коммерческого использования, блоки управления сигнализацией горючих газов. , и т. д.</p>	
143.	G/TBT/N/CHN/1759	<p>Национальный стандарт КНР, Требования безопасности к надувному игровому оборудованию; (32 страницы, на китайском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/CHN/23_12693_00_x.pdf</p>	60 дней с момента уведомления
	29 сентября 2023 г.	<p>Надувные замки, надувные горки и т.п. (код ТН ВЭД: 950699); (Код ICS: 97.200.40)</p>	
	Китай	<p>В этом документе указаны требования безопасности, материалы, методы испытаний, паспортные таблички и инструкции по техническому обслуживанию, использованию и обращению с надувным игровым оборудованием.</p> <p>Настоящий документ распространяется на надувное игровое оборудование для детей в возрасте от 3 до 14 лет.</p> <p>Настоящий документ распространяется на наземное игровое оборудование, предназначенное для использования всухую или вброд.</p> <p>Настоящий документ не распространяется на надувное игровое оборудование на воде, надувные игрушки, надувные здания, надувные лодки, надувные бассейны и надувные сооружения, используемые для рекламы, выставок, акробатических шоу, безопасности, спасения, авиации и аэрокосмической отрасли.</p>	

144.	G/TBT/N/CHN/1764	Национальный стандарт КНР, Общие требования к технике безопасности для замков. Часть 2: Взломостойкие замки; (52 страницы, на китайском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/CHN/23_12719_00_x.pdf	60 дней с момента уведомления
	29 сентября 2023 г.	Механические противовзломные замки на противоугонные бронированные двери включают вставной тип, внешний тип и тип пароля. Электронные взломостойкие замки, которые в электронном виде идентифицируют, обрабатывают и контролируют выполнение открытия и закрытия замка (код ТН ВЭД: 830130; 830140); (Код ICS: 97.180)	
	Китай	В настоящем документе установлены термины и определения, классификация, уровни и состав защищенности, требования безопасности и методы испытаний механических противовзломных замков, требования безопасности и методы испытаний электронных противовзломных замков, правила проверки, маркировки, упаковки, транспортирования и хранения. взломостойких замков.	
145.	G/TBT/N/USA/857/Rev.1/Add.1	5 сентября 2023 года Министерство энергетики США («DOE») опубликовало уведомление о предлагаемых нормах («NOPR»), в котором Министерство энергетики предложило измененные стандарты энергосбережения для холодильных и морозильных камер. («NOPR за сентябрь 2023 г.») В этом уведомлении Министерство энергетики обобщает и рассматривает комментарии, которые были рассмотрены, но не обсуждались в NOPR за сентябрь 2023 г. https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/USA/23_12710_00_e.pdf	
	29 сентября 2023 г.		
	Соединенные Штаты Америки		
146.	G/TBT/N/CHN/1758	Национальный стандарт КНР, огнетушитель — перфторгексанон; (14 страниц, на китайском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/CHN/23_12692_00_x.pdf	60 дней с момента уведомления
	29 сентября 2023 г.	Средство пожаротушения Перфторгексан (код ТН ВЭД: 291479); (код МКБ: 13.220.10)	
	Китай	В этом документе установлены технические требования к чистоте, содержанию примесей, влажности и кислотности огнетушащего вещества перфторгексанон, описаны соответствующие методы отбора проб, методы испытаний, а также указано содержание контроля продукции,	

		маркировки, фасовки, хранения и транспортировки. Настоящий документ распространяется на разработку, производство, испытания и применение огнетушащего вещества перфторгексанон.	
147.	G/TBT/N/BDI/409, G/TBT/N/KEN/1505, G/TBT/N/RWA/934, G/TBT/N/TZA/1037, G/TBT/N/UGA/1844	DEAS 1115-3:2023, Матрасы. Спецификация. Часть 3. Восстановленный гибкий пенополиуретан, первое издание; (20 страниц, на английском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/TZA/23_12760_00_e.pdf	60 дней с момента уведомления
	2 октября 2023 г.	Матрасы: (код ТН ВЭД: 94042); Мебель (код ICS: 97.140)	
	Бурунди, Кения, Руанда, Танзания, Уганда	Этот проект восточноафриканского стандарта определяет требования, методы отбора проб и испытаний для матрасов из восстановленного гибкого пенополиуретана. Настоящий стандарт не распространяется на ортопедические матрасы.	
148.	G/TBT/N/BDI/410, G/TBT/N/KEN/1506, G/TBT/N/RWA/935, G/TBT/N/TZA/1038, G/TBT/N/UGA/1845	DEAS 1115-4:2023, Матрасы. Спецификация. Часть 4. Пенополиэтилен, первое издание; (20 страниц, на английском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/TZA/23_12765_00_e.pdf	60 дней с момента уведомления
	2 октября 2023 г.	Матрасы: (код ТН ВЭД: 94042); Мебель (код ICS: 97.140)	
	Бурунди, Кения, Руанда, Танзания, Уганда	Этот проект восточноафриканского стандарта определяет требования, методы отбора проб и испытаний пенополиэтилена. Настоящий стандарт не распространяется на ортопедические матрасы.	
149.	G/TBT/N/USA/2053	Программа энергосбережения для стандартов бытовой техники: требования к сертификации, требования к маркировке и положения по обеспечению соблюдения некоторых потребительских товаров и коммерческого оборудования; (54 страницы, на английском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/USA/23_12757_00_e.pdf	28 ноября 2023 г.
	2 октября 2023 г.	Стандарты прибора; Качество (код ICS: 03.120); Защита окружающей среды (код ICS: 13.020); Вентиляторы. Кондиционеры (код ICS: 23.120); Бытовые электроприборы в целом (код ICS: 97.030); Кухонное оборудование (код ICS: 97.040); Бытовые, коммерческие и промышленные отопительные приборы (код ICS: 97.100); Разное бытовое и коммерческое оборудование (код ICS: 97.180)	
	Соединенные Штаты Америки	Уведомление о предлагаемом нормотворчестве и объявление о публичном собрании 26 октября 2023 г. посредством вебинара. Министерство энергетики США («DOE») предлагает установить	

		и изменить положения о сертификации, требования к маркировке и положения о правоприменении для конкретных типов потребительских товаров, а также коммерческих и промышленных товаров. Министерство энергетики предлагает установить и внести поправки в сертификационные требования, требования к маркировке и положения по обеспечению соблюдения требований для этих продуктов и оборудования, чтобы обеспечить соответствие отчетности действующим стандартам энергосбережения и процедурам испытаний, а также обеспечить наличие у Министерства энергетики информации, необходимой для определения соответствующей классификации продукции для применения стандартов. Министерство энергетики ищет комментарии заинтересованных сторон по всем аспектам этого предложения.	
150.	G/TBT/N/USA/1844/Add.1	В этом документе Федеральная комиссия по связи (Комиссия) обновляет правила, включая четыре новых и обновленных стандарта, которые являются неотъемлемой частью тестирования оборудования. https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/USA/final_measure/23_12756_00_e.pdf	
	2 октября 2023 г.		
	Соединенные Штаты Америки		
151.	G/TBT/N/NZL/129	Руководство по регулированию медицинского каннабиса в Новой Зеландии: Часть 3 (раздел 3.2.2) Руководство по регулированию терапевтической продукции в Новой Зеландии: маркировка лекарственных средств и сопутствующих товаров; (33 страницы на английском языке), (19 страниц на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	2 октября 2023 г.	Лекарственный каннабис, включая продукты, указанные в главах 12 и 29 ГС.	
	Новая Зеландия	Продукты медицинского каннабиса, поставляемые в Новую Зеландию, должны соответствовать требованиям к маркировке, изложенным в правиле 19 Положений о злоупотреблении наркотиками 2019 года. Министерство здравоохранения предлагает техническую поправку к положению 19, для добавления ссылки на требование о медицинских продуктах каннабиса, чтобы на этикетке была указана классификация контролируемых наркотиков, поставляемых в качестве лекарств в Новой Зеландии. Это требование уже существует и применяется в соответствии с Положением о злоупотреблении наркотиками 1977 года.	

		Предлагаемое изменение является уточняющей поправкой, а не существенным изменением регулирования. Техническая поправка будет отражать существующие рекомендации, изданные в разделе 3.2.2. «Руководства по регулированию медицинского каннабиса в Новой Зеландии: Часть 3» и «Руководства по регулированию терапевтических продуктов в Новой Зеландии, часть 5», раздел 2.2 и рисунок А.	
152.	G/TBT/N/UGA/1846	DUS DARS 1106: 2023, Выращивание тилапии — Надлежащая практика аквакультуры, первое издание; (44 страницы, на английском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/UGA/23_12802_00_e.pdf	60 дней с момента уведомления
	4 октября 2023 г.	Живая рыба (код ТН ВЭД: 0301); Рыболовство и разведение рыб (код ICS: 65.150); Выращивание тилапии	
	Уганда	Настоящий проект Африканского стандарта применяется к надлежащей практике аквакультуры (GAP) для тилапии в прудах, резервуарах и садковом выращивании, включая сбор и послеуловную обработку, с целью производства рыбы тилапии хорошего качества и безопасной для потребления. Настоящий стандарт не распространяется на инкубатории и питомники.	
153.	G/TBT/N/EU/1017	Предложение по постановлению Европейского парламента и Совета о безопасности игрушек и отмене Директивы 2009/48/ЕС (СОМ(2023) 462 Final); (61 стр. на английском языке), (33 стр. на английском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/EEC/23_12791_00_e.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/EEC/23_12791_01_e.pdf	90 дней с момента уведомления
	4 октября 2023 г.	Детские игрушки, то есть изделия, предназначенные для использования в играх детьми до 14 лет.	
	Европейский союз	Она заменяет Директиву 2009/48/ЕС о требованиях, которым игрушки должны соответствовать для размещения на рынке Евросоюза. Что касается Директивы 2009/48/ЕС, предлагаемый Регламент вводит общие запреты на наиболее вредные химические вещества в игрушках и требует, чтобы для игрушек был создан паспорт продукта, включающий информацию о соответствии.	
154.	G/TBT/N/EU/1018	Проект Регламента Комиссии по реализации Директивы 2009/125/ЕС Европейского Парламента и Совета относительно требований экодизайна для вентиляторов с приводом от двигателей с потребляемой электрической мощностью от 125 Вт до 500 кВт и отменяющий Регламент Комиссии (ЕС) № 327/2011 ; (12	60 дней с момента уведомления

		страниц на английском языке), (23 страницы на английском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/EEC/23_12811_00_e.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/EEC/23_12811_01_e.pdf	
	4 октября 2023 г.	Вентиляторы с приводом от двигателей с потребляемой электрической мощностью от 125 Вт до 500 кВт.	
	Европейский союз	Этот проект Постановления Комиссии распространяется на машины, приводимые в движение двигателями с потребляемой электрической мощностью от 125 до 500 кВт и предназначенные для поддержания непрерывного потока воздуха или другого газа, проходящего через них посредством одного или нескольких рабочих колес, для размещения на рынке ЕС. Проект постановления устанавливает минимальные требования к энергоэффективности вентиляторов; соответствующие требования, способствующие достижению целей экономики замкнутого цикла, в частности, требования к эффективности использования ресурсов, включая наличие необходимых запасных частей и максимальное время их доставки, доступ к информации о ремонте и техническом обслуживании, требования к разборке с целью ремонта, а также к восстановлению и переработке материалов. В соответствии с Директивой об экодизайне 2009/125/ЕС, вентиляторы, не соответствующие этим требованиям, не будут допущены к размещению на рынке ЕС. Проект Постановления основан на результатах технических, экологических и экономических исследований и учитывает мнения различных заинтересованных сторон.	
155.	G/TBT/N/JPN/768/Add.1	Предлагаемые поправки к стандартам и спецификациям муравьиной кислоты и установление ее стандартов и спецификаций, указанные в документе G/TBT/N/JPN/768 (от 21 апреля 2023 г.), были приняты и опубликованы 26 сентября 2023 г.	
	4 октября 2023 г.		
	Япония		
156.	G/TBT/N/USA/2054	Медицинское оборудование; Лабораторные тесты; (26 страниц, на английском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/USA/23_12806_00_e.pdf	4 декабря 2023 г.
	4 октября 2023 г.	продукты для диагностики in vitro; Медицинское оборудование (код ICS: 11.040); Диагностические тест-системы in vitro (код ICS: 11.100.10)	
	Соединенные Штаты Америки	Предлагаемое правило — Управление по контролю за продуктами и лекарствами	

		предлагает внести поправки в свои правила, чтобы четко указать, что продукты для диагностики in vitro (IVD) являются устройствами в соответствии с Федеральным законом о пищевых продуктах, лекарствах и косметике (Закон FD&C).	
157.	G/TBT/N/KOR/1173	Изменения в «Уведомление о размещении и управлении уникальными идентификаторами устройств»; (5 страниц, на корейском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/KOR/23_12810_00_x.pdf	60 дней с момента уведомления
	4 октября 2023 г.	медицинское оборудование	
	Республика Корея	Министерство безопасности пищевых продуктов и лекарств (MFDS) предлагает внести следующие изменения в «Уведомление о размещении и управлении уникальными идентификаторами устройств на медицинских устройствах» следующим образом: Новый UDI-DI (уникальные идентификаторы устройств) не потребуется, если название бренда или название модели будет изменено.	
158.	G/TBT/N/BRA/1427/Add.1	Резолюция - RDCnumber 723, 1 июля 2022 г. - предварительно уведомлена посредством G/TBT/N/BRA/1427 - содержит положения о санитарных требованиях к сахару, инвертированному жидкому сахару, кондитерскому сахару, столовому подсластителю, конфетам, какао-порошку, растворимому какао, шоколаду, белому шоколаду, жевательной резинке, какао-маслу, какао тертое изменено Резолюцией 818, сентябрь 2023 г.	
	4 октября 2023 г.		
	Бразилия		
159.	G/TBT/N/NZL/117/Add.2	В этом уведомлении сообщается, что Правила 2023 г. о стандартах безопасности продукции (многоцелевые лестницы) были приняты 13 марта 2023 г. и вступили в силу 13 апреля 2023 г. Эти правила требуют, чтобы многофункциональные лестницы соответствовали австралийскому стандарту AS 1892.1:2018 «Переносные лестницы, Часть 1: Эксплуатационные характеристики».	
	4 октября 2023 г.		
	Новая Зеландия		
160.	G/TBT/N/USA/517/Add.9	Закон об энергетической политике и сохранении энергии с поправками («ЕРСА») предписывает стандарты энергосбережения для различных потребительских товаров и определенного коммерческого и промышленного оборудования, включая светильники для металлогалогенных ламп («MHLF»). ЕРСА также требует, чтобы Министерство энергетики США («DOE») периодически определяло, будут ли более строгие измененные стандарты технологически осуществимы и экономически оправданы, и	

		приведут ли они к значительной экономии энергии. В этом уведомлении о предлагаемом решении («NOPD») Министерство энергетики первоначально определило, что измененные стандарты энергосбережения для MHLF не будут экономически эффективными. Министерство энергетики просит прокомментировать это предлагаемое решение, а также связанный с ним анализ и результаты.	
	4 октября 2023 г.		
	Соединенные Штаты Америки		
161.	G/TBT/N/USA/1983/Add.1	11 апреля 2023 года Министерство энергетики США (DOE) опубликовало уведомление о предлагаемых нормах (NOPR), в котором Министерство энергетики предложило правила, касающиеся процедур расчета значения экономии топлива в нефтяном эквиваленте электромобилей (EV) для использования в Программе корпоративной средней экономии топлива (SAFE), администрируемая Министерством транспорта (DOT).	
	4 октября 2023 г.		
	Соединенные Штаты Америки		
162.	G/TBT/N/USA/1737/Add.9	Короткие видеоролики с инструкциями теперь доступны на канале YouTube Программы ухода за животными, где заинтересованные стороны могут найти соответствующую информацию на веб-сайте. Нажмите на тип заинтересованной стороны, которой вы являетесь, чтобы посмотреть короткое видео, описывающее, где найти руководящие документы, применимые к вам и вашему бизнесу.	
	4 октября 2023 г.		
	Соединенные Штаты Америки		
163.	G/TBT/N/EU/1016	Проект делегированного постановления Комиссии, вносящего поправки в Регламент (ЕС) 2019/1009 Европейского парламента и Совета относительно добавления переработанного навоза в качестве компонента в удобрения ЕС; (6 страниц на английском языке), (4 страницы на английском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/EEC/23_12782_00_e.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/EEC/23_12782_01_e.pdf	60 дней с момента уведомления
	4 октября 2023 г.	Удобрительные продукты	
	Европейский союз	В проекте делегированного регламента будут установлены требования к использованию переработанного навоза в удобрениях ЕС. Переработанный навоз потенциально может стать предметом значительной торговли и доказать	

		свою агрономическую ценность. Также включены максимальные предельные значения для соответствующих веществ.	
164.	G/TBT/N/USA/1503/Add.3	Это действие продлевает период комментариев для SNPRM под названием «Пожарная защита внутренних частей и компонентов самолетов транспортной категории», который был опубликован 17 августа 2023 года. В этом документе FAA предоставило дополнительную информацию о предлагаемой отмене требований по испытаниям на выбросы дыма. FAA также изменило свои расчеты, касающиеся затрат и выгод предложенного правила.	
	4 октября 2023 г.		
	Соединенные Штаты Америки		
165.	G/TBT/N/CAN/705	Уведомление о предложении Министерства здравоохранения Канады относительно буферной зоны между символом пищевой ценности на лицевой стороне упаковки и идентификатором, предостерегающим о пищевых добавках, или между символами пищевой ценности; (9 страниц на английском языке), (10 страниц на французском языке)	8 декабря 2023 г.
	4 октября 2023 г.	Расфасованные и готовые продукты (код ICS: 67.230)	
	Канада	Управление по контролю за продуктами питания Министерства здравоохранения Канады пришло к выводу, что в Справочник спецификаций символов пищевой ценности и Справочник спецификаций идентификаторов предостережения о пищевых добавках следует внести поправки.	
166.	G/TBT/N/BRA/1504	Проект резолюции 1206, 2 октября 2023 г.; (6 страниц, на португальском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/BRA/23_12818_00_x.pdf	24 ноября 2023 г.
	5 октября 2023 г.	Фармацевтика в целом (код ICS: 11.120.01); Лекарственные средства (код ICS: 11.120.10)	
	Бразилия	Этот проект резолюции содержит положения о дополнительных мерах по регистрации биоаналогов в рамках «Пути развития сопоставимости».	
167.	G/TBT/N/RUS/151	Проект изменений в Технический регламент Таможенного союза на табачную продукцию (ТР ТС 035/2014) в части установления форм, схем и процедур подтверждения соответствия на основе стандартных схем подтверждения соответствия, утвержденных Решением № 44 Совет Комиссии от 18 апреля 2018 года; (12 стр., на русском языке)	15 декабря 2023 г.
	5 октября 2023 г.	Табачные изделия	
	Российская Федерация	-установление форм, схем и процедур подтверждения соответствия на основе типовых	

		схем подтверждения соответствия, утвержденных Решением Совета Комиссии от 18 апреля 2018 года № 44; -приведение положений ТР ТС 035/2014 в части подтверждения соответствия с положениями Протокола о техническом регулировании в Евразийском экономическом союзе (приложение № 9 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года); -разъяснение отдельных положений ТР ТС 035/2014 в части подтверждения соответствия на основе практического применения ТР ТС 035/2014.	
168.	G/TBT/N/KEN/1507	ДКС 2086: 2023 Сорты смешанного шлифованного риса. Спецификация; (14 страниц, на английском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/KEN/23_12829_00_e.pdf	60 дней с момента уведомления
	5 октября 2023 г.	Рис (код ТН ВЭД: 1006); Зерновые, бобовые и производные продукты (код ICS: 67.060)	
	Кения	Настоящий стандарт Кении определяет требования, классификацию и предписывает методы испытаний сортов смешанного молотого риса (<i>Oryza Spp</i>) для потребления человеком.	
169.	G/TBT/N/ISR/1292/ Corr.1	Эта декларация соответствует обязательной цели стандартизации по защите здоровья населения. В этом стандарте принят международный стандарт ISO 4531 - Первое издание: 2018-09 с некоторыми необходимыми национальными отклонениями. В настоящем документе определен имитирующий метод определения ионов металлов в эмалированных изделиях, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами. Он также устанавливает ограничения для амелированных изделий, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами.	
	5 октября 2023 г.		
	Израиль		
170.	G/TBT/N/KEN/1508	DKS 2087: 2023 Кенийский молотый рис пишори. Спецификация; (16 страниц, на английском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/KEN/23_12830_00_e.pdf	60 дней с момента уведомления
	5 октября 2023 г.	Рис (код ТН ВЭД: 1006); Зерновые, бобовые и производные продукты (код ICS: 67.060)	
	Кения	Настоящий стандарт Кении определяет требования, классификацию и предписывает методы испытаний кенийского молотого риса пишори (<i>Oryza sativa</i>), предназначенного для потребления человеком.	
171.	G/TBT/N/BRA/1505	Проект резолюции 1207, 2 октября 2023 г.; (3 страницы, на португальском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/BRA/23_12819_00_x.pdf	24 ноября 2023 г.

	5 октября 2023 г.	Фармацевтика в целом (код(ы) ICS: 11.120.01); Лекарственные средства (код(ы) ICS: 11.120.10)	
	Бразилия	Этот проект постановления содержит положения об изменениях послерегистрационной регистрации и отмене рыночной регистрации биологических препаратов с целью оптимизации процесса внесения изменений в протокол и его анализа компанией Anvisa.	
172.	G/TBT/N/THA/715	Проект уведомления Комитета по маркировке под названием «Отнесение автокресла к товарам, контролируемым маркировкой»; (4 страницы на английском языке), (4 страницы на тайском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/THA/23_12828_00_e.pdf	60 дней с момента уведомления
	5 октября 2023 г.	Автомобильное сиденье	
	Таиланд	В проекте уведомления Комитета по маркировке автокресло отнесено к товарам, подлежащим маркировке. Этот проект уведомления распространяется на автокресла, детские сиденья для предотвращения опасности. Такие автокресла должны иметь оборудование, прикрепленное к телу ребенка, и обеспечивать поддержку детей в положении сидя или лежа. Компоненты автокресла должны включать лямки ремней безопасности из гибких компонентов, пряжку в промежности, инструменты для регулировки ремней безопасности, прикрепленные устройства и другие вспомогательные инструменты, такие как детские матрасы, переноски для детей или подушки автокресла, прикрепленные к сиденью для правильного положения в автомобиле.	
173.	G/TBT/N/RUS/150	Проект изменений в Технический регламент Таможенного союза «О безопасности лифтов» (ТР ТС 011/2011) в части установления форм, схем и процедур подтверждения соответствия на основе типовых схем подтверждения соответствия, утвержденных Решением № 44 Совет Комиссии от 18 апреля 2018 года; (29 стр., на русском языке)	15 декабря 2023 г.
	5 октября 2023 г.	Лифты	
	Российская Федерация	-установление форм, схем и процедур подтверждения соответствия на основе типовых схем подтверждения соответствия, утвержденных Решением Совета Комиссии от 18 апреля 2018 года № 44, -введение «инспекционной» формы оценки соответствия; -разъяснение отдельных положений ТР ТС 011/2011 в части подтверждения соответствия на основе практического применения ТР ТС 011/2011.	
174.	G/TBT/N/PHL/298/Add.1	Принятие рекомендуемого потребления энергии и питательных веществ 2002 г. в качестве нового диетического стандарта.	

		https://www.fda.gov.ph/fda-circular-no-2023-009-adoption-of-2015-philippine-dietary-reference-intakes-pdri-percent-recommended-energy-intakes-recommended-nutrient-intakes-rei-rni-as-the-new-dietary-standard-of-all-pr/	
	5 октября 2023 г.		
	Филиппины		
175.	G/TBT/N/TPKM/525/Add.1	Целью настоящего уведомления является предоставление окончательного текста «Требований к юридической проверке портативных кондиционеров» и соответствующих дат его введения в действие. Проекты текстов, представленные в документе «G/TBT/N/TPKM/525», были приняты без изменений.	
	6 октября 2023 г.		
	Отдельная таможенная территория Тайваня, Пенху, Джинмэня и Мацу		
176.	G/TBT/N/THA/668/Add.1	Настоящее дополнение информирует о том, что Уведомление Комитета по маркировке под названием «Качество товарной маркировки» (№ 3) В.Е. 2565 (2022) вступило в силу 18 июня 2023 года. https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/THA/final_measure/23_12849_00_x.pdf	
	6 октября 2023 г.		
	Таиланд		
177.	G/TBT/N/UKR/270	Проект Приказа Министерства здравоохранения Украины «Об утверждении специальных требований к пластмассовым материалам и изделиям, предназначенным для контакта с пищевыми продуктами»; (113 стр., на украинском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/UKR/23_12857_00_x.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/UKR/23_12857_01_x.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/UKR/23_12857_02_x.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/UKR/23_12857_03_x.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/UKR/23_12857_04_x.pdf	60 дней с момента уведомления
	6 октября 2023 г.	пластмассовые материалы и изделия, предназначенные для контакта с пищевыми продуктами	
	Украина	Проектом Приказа предусмотрено утверждение специальных требований к пластмассовым материалам и изделиям, предназначенным для контакта с пищевыми продуктами, а также	

		<p>перечня веществ, разрешенных к использованию при производстве материалов и изделий.</p> <p>Установлено, что изделия из пластических материалов и изделия, предназначенные для контакта с пищевыми продуктами, произведенные до вступления в силу настоящего Приказа, могут находиться в обращении до истечения срока их годности.</p> <p>Проект Приказа также доводится до сведения в соответствии с требованиями Соглашения СФС.</p>	
178.	G/TBT/N/CHE/282	<p>Постановление об информации о пищевых продуктах; (14 страниц, на французском языке)</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/CHE/23_12860_00_f.pdf</p>	60 дней с момента уведомления
	6 октября 2023 г.	Все составные продукты питания и все продукты, имеющие отношение к здоровью.	
	Швейцария	<p>Согласно швейцарскому законодательству, происхождение основного ингредиента требуется только в том случае, если он присутствует в значительных количествах и в противном случае потребитель может быть введен в заблуждение относительно истинного происхождения этого ингредиента. Предлагаемое постановление направлено на снижение торговых барьеров путем разрешения указания более крупных географических территорий (например, «ЕС») в качестве указания происхождения. Однако это правило применяется только к добровольным показаниям.</p> <p>Приведение соответствующего Приложения 14 швейцарского постановления, касающегося заявлений о вреде для здоровья, к Регламенту Комиссии (ЕС) № 432/2012 от 16 мая 2012 года, устанавливающего список разрешенных заявлений о вреде для здоровья, сделанных на пищевых продуктах, за исключением тех, которые относятся к снижению риска заболеваний и защите детей.</p>	
179.	G/TBT/N/TPKM/523 /Add.1	<p>Целью настоящего уведомления является предоставление окончательных текстов «Поправок к требованиям юридической проверки морозильников» и соответствующих дат их вступления в силу.</p> <p>Проекты текстов, представленные в документе «G/TBT/N/TPKM/523», были приняты без изменений.</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/TPKM/final_measure/23_12855_00_e.pdf</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/TPKM/final_measure/23_12855_00_x.pdf</p>	
	6 октября 2023 г.		
	Отдельная таможенная территория Тайваня,		

	Пенху, Джинмэня и Мацу		
180.	G/TBT/N/THA/660/Add.1	Настоящее дополнение информирует о том, что Уведомление Комитета по маркировке об определении ультрафиолетового излучения в диапазоне длин волн С (Ультрафиолетовое излучение) на товары, подлежащие маркировке, вступило в силу 6 января 2023 года.	
	6 октября 2023 г.		
	Таиланд		
181.	G/TBT/N/THA/685/Add.1	В настоящем дополнении сообщается, что Уведомление Комитета по маркировке под названием «Отнесение гигиенических масок к продуктам, контролируемым по маркировке», вступило в силу 8 августа 2023 года. https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/THA/final_measure/23_12852_00_x.pdf	
	6 октября 2023 г.		
	Таиланд		
182.	G/TBT/N/GBR/62/Add.1	Положения о безопасности продуктов и телекоммуникационной инфраструктуры 2023 года были подписаны в качестве закона Великобритании министром искусственного интеллекта и интеллектуальной собственности 14 сентября 2023 года после их одобрения Парламентом Соединенного Королевства. Они вступят в силу 29 апреля 2024 года вместе с более широким режимом безопасности продуктов, частью которого они являются, изложенным в Части 1 Закона о безопасности продуктов и телекоммуникационной инфраструктуре 2022 года.	
	6 октября 2023 г.		
	Соединенное Королевство		
183.	G/TBT/N/VNM/218/Add.1	Проект циркуляра с указанием перечня продуктов и товаров с небезопасной способностью, находящихся под ответственностью руководства Министерства информации и коммуникаций https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/VNM/modification/23_12861_00_x.pdf	
	6 октября 2023 г.		
	Вьетнам		
184.	G/TBT/N/THA/683/Add.1	В настоящем дополнении сообщается, что Уведомление Комитета по маркировке под названием «Отнесение галогенной печи к товарам, контролируемым маркировкой», вступило в силу 25 августа 2023 года. https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/THA/final_measure/23_12850_00_x.pdf	
	6 октября 2023 г.		
	Таиланд		

185.	G/TBT/N/THA/684/ Add.1	В настоящем дополнении сообщается, что Уведомление Комитета по маркировке под названием «Определение персонального компьютера и компьютерного устройства в качестве товаров, контролируемых маркировкой», вступит в силу 1 ноября 2023 года. https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/THA/final_measure/23_12851_00_x.pdf	
	6 октября 2023 г. Таиланд		
186.	G/TBT/N/USA/1976/ Add.3	Во-первых, в разделе 1693(b)(1) предлагается, чтобы дата вступления в силу была раньше. Поскольку Министерство энергетики уже опубликовало в Федеральном реестре дату соответствия 29 сентября 2025 года, то есть ранее 18 октября 2025 года, сотрудники предлагают заменить эту формулировку датой «29 сентября 2025 года». Во-вторых, имеется типографская ошибка в определении «управления бассейном», где вместо фразы «защитная блокировка или средства управления отключением» написано «защитная блокировка органов управления отключением».	
	9 октября 2023 г. Соединенные Штаты Америки		
187.	G/TBT/N/KWT/649	«Краски и лаки – глянцевые, полуглянцевые и матовые алкидные эмали для внутренних и наружных поверхностей.»; (9 страниц на английском языке), (15 страниц на арабском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/KWT/23_12893_00_e.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/KWT/23_12893_00_x.pdf	60 дней с момента уведомления
	10 октября 2023 г. Государство Кувейт	Вся продукция подпадает под категорию «Краски и лаки – глянцевая, полуглянцевая и матовая алкидная эмалевая краска для внутренних и наружных поверхностей». (ICS 87.040) Этот стандарт Персидского залива касается высыхающих на воздухе глянцевых, полуглянцевых и матовых красок для использования на загрунтованных или негрунтованных внутренних и наружных поверхностях из дерева, металла или каменной кладки.	
188.	G/TBT/N/THA/668/ Add.2	В настоящем дополнении сообщается, что дата вступления в силу Уведомления Комитета по маркировке под названием «Качество товарной маркировки» (№ 3) В.Е. № 2565 (2022 г.) утратил силу. Новая дата вступления в силу Уведомления Комитета по маркировке под названием «Качество товарной маркировки подлежит	

		контролируемой маркировке» (№ 4) В.Е. 2566 (2023) — 15 октября 2023 года.	
	10 октября 2023 г.		
	Таиланд		
189.	G/TBT/N/TZA/1041	PCD 452:2023, Соус чили на основе морских водорослей. Спецификация, первое издание; (9 страниц, на английском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/TZA/23_12887_00_e.pdf	60 дней с момента уведомления
	10 октября 2023 г.	Съедобные овощи и некоторые корнеплоды (код ТН ВЭД: 07); Овощи и производные продукты (код ICS: 67.080.20)	
	Танзания	Этот проект национального стандарта Занзибара определяет требования, методы отбора проб и испытаний соуса чили на основе морских водорослей, предназначенного для непосредственного потребления человеком.	
190.	G/TBT/N/TZA/1040	PCD 512:2023, Горох консервированный — спецификация, первое издание; (10 страниц, на английском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/TZA/23_12886_00_e.pdf	60 дней с момента уведомления
	10 октября 2023 г.	Овощи и производные продукты (код ICS: 67.080.20)	
	Танзания	В этом проекте стандарта Занзибара указаны требования, методы отбора проб и испытаний консервированного гороха (<i>Pisum sativum</i> L.), предназначенного для непосредственного потребления человеком.	
191.	G/TBT/N/USA/863/Add.5	Закон об энергетической политике и сохранении энергии с поправками (ЕРСА) предписывает стандарты энергосбережения для различных потребительских товаров и определенного коммерческого и промышленного оборудования, включая вентиляторы бытовых печей. ЕРСА также требует, чтобы Министерство энергетики США («DOE») периодически определяло, будут ли более строгие измененные стандарты технологически осуществимы и экономически оправданы, и приведут ли они к значительной экономии энергии. В этом уведомлении о предлагаемом решении («NOPD») Министерство энергетики первоначально определило, что оно не может прийти к выводу, что измененные стандарты будут экономически эффективными, и, следовательно, не предлагает вносить поправки в свои стандарты энергосбережения для этих продуктов.	
	10 октября 2023 г.		
	Соединенные Штаты Америки		
192.	G/TBT/N/USA/1133/Rev.1/Add.2	Закон об энергетической политике и сохранении энергии с поправками (ЕРСА) предписывает	

		стандарты энергосбережения для различных потребительских товаров и определенного коммерческого и промышленного оборудования, включая оборудование для коммерческого водонагревания («СWH»). ЕРСА также требует от Министерства энергетики США («DOE») периодического пересмотра стандартов. В этом окончательном правиле Министерство энергетики принимает измененные стандарты энергосбережения для оборудования СWH.	
	10 октября 2023 г.		
	Соединенные Штаты Америки		
193.	G/TBT/N/TZA/1043	PCD 450:2023, Варенье на основе морских водорослей. Спецификация, первое издание; (9 страниц, на английском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/TZA/23_12889_00_e.pdf	60 дней с момента уведомления
	10 октября 2023 г.	Съедобные овощи и корнеплоды (код ТН ВЭД: 07); Овощи и производные продукты (код ICS: 67.080.20)	
	Танзания	Настоящий проект стандарта определяет требования, методы отбора проб и испытания варенья на основе морских водорослей, предназначенного для непосредственного потребления человеком.	
194.	G/TBT/N/TZA/1042	PCD 451:2023, Маринованные огурцы на основе морских водорослей. Спецификация, первое издание; (8 страниц, на английском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/TZA/23_12888_00_e.pdf	60 дней с момента уведомления
	10 октября 2023 г.	Съедобные овощи и корнеплоды (код ТН ВЭД: 07); Овощи и производные продукты (код ICS: 67.080.20)	
	Танзания	Этот проект национального стандарта Занзибара определяет требования, методы отбора проб и испытаний солений на основе морских водорослей, предназначенных для потребления человеком.	
195.	G/TBT/N/TZA/1039	PCD 513:2023, L-глутамат натрия пищевого качества — спецификация, первое издание; (11 страниц, на английском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/TZA/23_12885_00_e.pdf	60 дней с момента уведомления
	10 октября 2023 г.	Натуральный гуммиарабик (код ТН ВЭД: 130120); Пищевые добавки (код ICS: 67.220.20)	
	Танзания	В этом проекте национального стандарта Занзибара указаны требования, метод отбора проб и испытания на пищевой L-глутамат натрия.	
196.	G/TBT/N/VNM/272	Проект циркуляра, обнародующий список химических веществ, инсектицидных и дезинфицирующих средств для бытового и медицинского использования, которые находятся	60 дней с момента уведомления

		<p>под государственным управлением Министерства здравоохранения и чьи коды ГС могут быть идентифицированы в соответствии с номенклатурой экспорта и импорта Вьетнама; (9 страниц, на вьетнамском языке)</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/VNM/23_12919_00_x.pdf</p>	
	10 октября 2023 г.	380861, 380862, 380864, 380891, 380892	
	Вьетнам	<p>В этом проекте циркуляра приводится список химических веществ, а также инсектицидных и дезинфицирующих средств для бытового и медицинского использования, которые находятся под государственным управлением Министерства здравоохранения и чьи коды ТН ВЭД могут быть идентифицированы в соответствии с вьетнамской номенклатурой экспорта и импорта, выпущенной вместе с циркуляром № 31/2022/ТТ-ВТС от 8 июня 2022 года министра финансов.</p>	