

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

№ п/п	№ уведомления	Наименование документа	Окончательная дата для подачи комментариев
	Дата	Область распространения	
	Страна	Краткое содержание	
1.	G/TBT/N/TPKM/526 /Add.1	Целью настоящего уведомления является предоставление окончательного текста «Ограничений на использование и требований к маркировке жидкого порошка культуры мицелия гриба сморчка (<i>Morchella esculenta</i>) в качестве пищевого ингредиента» и соответствующих дат его введения в действие. Проекты текстов, представленные в документе «G/TBT/N/TPKM/526», были приняты без изменений.	
	11 октября 2023 г.		
	Отдельная таможенная территория Тайвань, Пэнху, Цзиньмэнь и Мацу		
2.	G/TBT/N/CAN/706	Положение о предотвращении одноразового использования и предотвращения пластиковых отходов (8 страниц, только на английском языке) https://www.bclaws.gov.bc.ca/civix/document/id/oic/oic_cur/0461_2023	
	11 октября 2023 г.	Мешки и мешки для мусора из полимеров этилена (код ТН ВЭД 3923219010); Мешки и пакеты, в том числе конусы, из полимеров этилена (ТН ВЭД 3923299090); Мешки и сумки, включая конусы, из пластмасс (ТН ВЭД 3923299000); Посуда кухонная из пластмасс (ТН ВЭД 3924100091); Одноразовые стаканы и стаканчики из пластика (код ТН ВЭД 3924100093); Прочая одноразовая посуда из пластмасс; и (код ТН ВЭД 3924100094); Кухонная посуда из пластмассы (код ТН ВЭД 3924100099).; Мешки и сумки, в т.ч. конусы из полимеров этилена (HS 392321); Мешки и сумки, в т.ч. конусы из пластмасс (кроме полимеров этилена) (ГС 392329); Посуда столовая и кухонная утварь из пластмасс (ГС 392410)	
	Канада	Положение о предотвращении одноразовых и пластиковых отходов (Регламент)	
3.	G/TBT/N/UKR/271	проект Приказа Министерства по делам громад, территорий и инфраструктурного развития Украины «Об утверждении Технического регламента энергетической маркировки электронных дисплеев»; (63 стр., на украинском языке)	60 дней с момента уведомления

		https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/UKR/23_12929_00_x.pdf	
	11 октября 2023 г.	электронные дисплеи, включая телевизоры, мониторы и цифровые табло	
	Украина	<p>проект Технического регламента устанавливает требования к энергетической маркировке и дополнительной информации на электронных дисплеях, включая телевизоры, мониторы и цифровые табло.</p> <p>Проект Технического регламента разработан в целях регулирования требований к энергетической маркировке электронных дисплеев в соответствии с обновленным законодательством ЕС, а также предоставления потребителям информации об уровне энергоэффективности электронных дисплеев и дополнительной информации, которая позволит потребителям выбирать наиболее энергоэффективные продукты.</p>	
4.	G/TBT/N/KOR/1174	<p>Предлагаемый пересмотр «Закона о маркировке и рекламе пищевых продуктов»; (6 страниц, на корейском языке)</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/KOR/23_12935_00_x.pdf</p>	60 дней с момента уведомления
	11 октября 2023 г.	Продукты питания	
	Республика Корея	<p>Предлагаемая поправка заключается в следующем:</p> <p>-Установление новых правил, требующих наличия маркировки сравнительного содержания натрия на простых кухонных наборах.</p>	
5.	G/TBT/N/USA/858/Rev.1	<p>Программа энергосбережения: Стандарты энергосбережения для коммерческих холодильников, морозильников и холодильников с морозильной камерой; (112 страниц, на английском языке)</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/USA/23_12937_00_e.pdf</p>	11 декабря 2023 г.
	11 октября 2023 г.	<p>Торговое холодильное оборудование; Холодильники, морозильники и прочее холодильное или морозильное оборудование, электрическое или другое; тепловые насосы; их части (кроме машин для кондиционирования воздуха товарной позиции 8415) (код ТН ВЭД: 8418); Защита окружающей среды (код ICS: 13.020); Коммерческое холодильное оборудование (код ICS: 97.130.20)</p>	
	Соединенные Штаты Америки	<p>Уведомление о предлагаемом нормотворчестве и объявление о публичном собрании. Закон об энергетической политике и энергосбережении с поправками («ЕРСА») предписывает стандарты энергосбережения для различного потребительского оборудования и определенного коммерческого и промышленного оборудования,</p>	

		включая коммерческие холодильники, морозильники и холодильники с морозильной камерой. ЕРСА также требует от Министерства энергетики США («DOE», «Министерство») периодически определять, будут ли более строгие стандарты технологически осуществимы и экономически оправданы, и приведут ли они к значительной экономии энергии. В этом уведомлении о предлагаемом нормотворчестве («NOPR») Министерство энергетики предлагает новые и измененные стандарты энергосбережения для CRE, а также объявляет о проведении общественного собрания для получения комментариев по этим предлагаемым стандартам, а также связанному с ними анализу и результатам.	
6.	G/TBT/N/UKR/235/ Add.1	Украина уведомляет о принятии Приказа Министерства здравоохранения Украины № 1013 "Об утверждении Государственных санитарных норм и правил "О безопасности и защите работников от вредного воздействия асбеста и материалов и изделий, содержащих асбест" от 05 июня, - говорится в сообщении. Приказ зарегистрирован в Министерстве юстиции Украины 09 августа 2023 года, опубликован 03 октября 2023 года и вступил в силу 01 октября 2023 года.	
	12 октября 2023 г.		
	Украина		
7.	G/TBT/N/IND/304/ Corr.1	Прокаленный глинозем используется в производстве высококачественных керамических форм, огнеупоров и абразивов из плавленого 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-противоскользкие материалы, огнеупоры, 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.	
	12 октября 2023 г.		
	Индия		
8.	G/TBT/N/IND/297/ Corr.1	Безводный аммиак (NH ₃) является эффективным и широко используемым источником азотных удобрений. Его относительно легко применять, и он легко доступен производителям. Безводный означает «безводный». При использовании в качестве сельскохозяйственного удобрения NH ₃ сжимается в жидкость. Таким образом, для защиты здоровья человека и окружающей среды необходимо сделать стандарт BIS на безводный аммиак обязательным.	

	12 октября 2023 г.		
	Индия		
9.	G/TBT/N/KOR/1176	<p>Поправки к «Положению об оценке агентств по тестированию и инспекции пищевых продуктов и лекарств»; (8 страниц, на корейском языке)</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/KOR/23_12957_00_x.pdf</p>	60 дней с момента уведомления
	12 октября 2023 г.	Еда, Лекарства	
	Республика Корея	<p>В случае неудовлетворительного результата испытаний пригодность всей процедуры испытаний и контроля должна быть проверена с помощью контрольного списка для подтверждения проведенного испытания, а достоверность результатов испытаний и контроля должна быть обеспечена также за счет расширения диапазона применения соответствия к испытаниям.</p>	
10.	G/TBT/N/KOR/1175	<p>Проект изменения уведомления об оценке соответствия оборудования радиовещания и связи; (21 стр., на корейском языке)</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/KOR/23_12956_00_x.pdf</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/KOR/23_12956_01_x.pdf</p>	
	12 октября 2023 г.	Оборудование ЭМС (электромагнитная совместимость), подлежащее оценке соответствия	
	Республика Корея	<p>Упрощение процесса подтверждения освобождения оборудования (статья 19, новый пункт 4, № 5)</p> <p>- Были внесены улучшения, позволяющие освободиться от импортных требований без процедуры подтверждения освобождения от оценки соответствия для оборудования, ввозимого в страну с целью реэкспорта.</p> <p>Уточнение системы классификации оборудования, подлежащего подтверждению соответствия (Приложение 1, полная редакция № 11)</p> <p>-Предоставление информации о суждениях и реорганизация системы классификации, чтобы четко определить, находится ли целевое оборудование в неясной и неоднозначной области электромагнитной совместимости.</p>	
11.	G/TBT/N/UKR/272	<p>проект Закона Украины «О выпуске на рынок и использовании биоцидной продукции»; (34 стр., на украинском языке)</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/UKR/23_12980_00_x.pdf</p>	60 дней с момента уведомления
	12 октября 2023 г.	биоцидные продукты	
	Украина	Проект Закона предусматривает регулирование правоотношений по вопросам утверждения действующих веществ биоцидных продуктов, получения разрешения на размещение на рынке	

		<p>биоцидных продуктов, производства, торговли и безопасного применения биоцидных продуктов для здоровья человека, животных и окружающей среды, а также размещение обработанных изделий на рынке, определяет права и обязанности предприятий, учреждений, организаций и частных лиц, а также полномочия государственных органов и должностных лиц в этой области.</p>	
12.	G/TBT/N/IND/302/Corr.1	<p>Цианид натрия находит широкое применение при добыче золота и серебра из руд, в процессе флотации руд, в фармацевтических препаратах и комплексообразователях, синтезе промежуточных соединений для получения синильной кислоты, солей термической обработки, получения солей металлов и т.д. 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 (подтвержден в 2020 г.) и иметь стандартную маркировку по лицензии Бюро индийских стандартов (BIS) согласно Схеме-I Приложения-II Положения Бюро индийских стандартов (оценка соответствия), 2018 г. Использование стандартного знака регулируется положениями Закона о Бюро индийских стандартов 2016 г., а также принятыми на его основе правилами и положениями. Бюро индийских стандартов является органом по сертификации и обеспечению соблюдения требований.</p>	
	12 октября 2023 г.		
	Индия		
13.	G/TBT/N/IND/300/Corr.1	<p>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.</p> <p>Произведенный на месте или импортированный карбамид промышленного класса должен соответствовать индийскому стандарту IS 1781: 2022 и иметь стандартную маркировку по</p>	

		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.	
	12 октября 2023 г.		
	Индия		
14.	G/TBT/N/IND/303/Corr.1	<p>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.</p> <p>Толуолдиизоцианат местного производства или импорта должен соответствовать индийскому стандарту IS 17916:2022 и иметь стандартную маркировку по лицензии Бюро индийских стандартов (BIS) согласно Схеме-I Приложения-II Бюро индийских стандартов (Положения об оценке соответствия, 2018 г. Использование стандартных знаков 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>	
	12 октября 2023 г.		
	Индия		
15.	G/TBT/N/NZL/117/Add.2/Corr.1	<p>В этом уведомлении устраняется техническая проблема со ссылкой на заключительную меру в уведомлении Новой Зеландии G/TBT/N/NZL/117/Add.2. Ссылка на окончательную меру доступна по адресу: https://www.legislation.govt.nz/regulation/public/2023/0029/latest/whole.html</p>	
	12 октября 2023 г.		
	Новая Зеландия		
16.	G/TBT/N/IND/298/Corr.1	<p>Безводный аммиак (NH₃) является эффективным и широко используемым источником азотных удобрений. Его относительно легко применять, и он легко доступен производителям. Безводный означает «безводный». При использовании в качестве сельскохозяйственного удобрения NH₃</p>	

		<p>сжимается в жидкость. Таким образом, для защиты здоровья человека и окружающей среды необходимо сделать стандарт BIS на безводный аммиак обязательным.</p> <p>Произведенный на месте или импортированный безводный аммиак должен соответствовать индийскому стандарту IS 662: 2020 и иметь стандартную маркировку по лицензии Бюро индийских стандартов (BIS) согласно Схеме-I Приложения-II Бюро индийских стандартов (соответствие). Положения об оценке) от 2018 года. Использование стандартного знака регулируется положениями Закона о Бюро стандартов Индии от 2016 года и принятыми на его основе правилами и положениями. Бюро индийских стандартов является органом по сертификации и обеспечению соблюдения требований.</p>	
	12 октября 2023 г.		
	Индия		
17.	G/TBT/N/IND/299/Corr.1	<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 импортируемый должен соответствовать индийскому стандарту (IS 10300: 2023) и иметь стандартную маркировку по лицензии Бюро индийских стандартов (BIS) согласно Схеме-I 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 принятыми на его основе правилами и положениями. Бюро индийских стандартов является органом по сертификации и обеспечению соблюдения требований.</p>	
	12 октября 2023 г.		
	Индия		
18.	G/TBT/N/IND/301/Corr.1	<p>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</p>	

		<p>среды стандарт BIS на монокротофос необходимо сделать обязательным.</p> <p>Производимые на месте или импортированные Monocrotophos Технический и MonocrotophosSL должны соответствовать индийскому стандарту (IS 8025: 1990) и (IS 8074: 1990) соответственно и иметь стандартную маркировку по лицензии Бюро индийских стандартов (BIS) в соответствии со схемой. I Приложения-II Положений Бюро индийских стандартов (оценка соответствия) 2018 года. Использование стандартного знака регулируется положениями Закона о Бюро индийских стандартов 2016 года и принятыми на его основе правилами и положениями. Бюро индийских стандартов является органом по сертификации и обеспечению соблюдения требований. Колонка 8: Приказ о контроле качества для изготовления индийского стандарта технического монокротофоса (IS 8025: 1990) и монокротофоса SL- (IS 8074: 1990), как обязательных, прилагается.</p>	
	12 октября 2023 г.		
	Индия		
19.	G/TBT/N/USA/1398/Rev.1	<p>Стандарты США для орехов пекан в скорлупе; (13 страниц, на английском языке)</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/USA/23_12958_00_e.pdf</p>	11 декабря 2023 г.
	12 октября 2023 г.	пекан; Прочие орехи, свежие или сушеные, очищенные или неочищенные (кроме кокосов, бразильских орехов и орехов кешью) (код ТН ВЭД: 0802); Фрукты. Овощи (код ICS: 67.080)	
	Соединенные Штаты Америки	Предлагаемое правило: Служба сельскохозяйственного маркетинга (AMS) предлагает пересмотреть стандарты США для сортов орехов пекан в скорлупе, заменив текущие сорта на US Extra Fancy, US Fancy, U.S. Choice и Стандартные оценки США. Предложение также включает обновление терминологии, определений и руководств по оценке дефектов.	
20.	G/TBT/N/USA/1742/Add.3	<p>Агентство по охране окружающей среды (EPA) завершает разработку требований к отчетности и ведению учета по пер- и полифторалкильным веществам (PFAS) в соответствии с Законом о контроле за токсичными веществами (TSCA). В соответствии с обязательствами по TSCA с поправками, внесенными Законом о полномочиях национальной обороны на 2020 финансовый год, EPA требует от лиц, которые производят (включая импорт) или производили эти химические вещества в любой год с 1 января 2011 года, предоставлять EPA информацию относительно Использование ПФАС, объемы производства, побочные продукты, утилизация, воздействие и существующая информация о воздействии на</p>	

		окружающую среду или здоровье. Помимо выполнения законодательных обязательств по TSCA, это правило позволит EPA лучше охарактеризовать источники и количество производимого PFAS в Соединенных Штатах.	
	12 октября 2023 г.		
	Соединенные Штаты Америки		
21.	G/TBT/N/USA/1403/Add.2	Сотрудники CARB опубликовали рассылку № ECCD 2023-01, «Руководство по бортовой диагностике II и бортовой диагностике тяжелых транспортных средств/двигателей, оценочным испытаниям и отчетной документации по самотестированию производителя». Этот документ содержит подробную информацию о шаблонах, разработанных CARB, которые производители могут использовать для сообщения информации о результатах испытаний, требуемой правилами OBD II и OBD для тяжелых условий эксплуатации. В частности, шаблоны были разработаны для информации о результатах оценочных испытаний серийных транспортных средств/двигателей и самотестирования производителя.	
	12 октября 2023 г.		
	Соединенные Штаты Америки		
22.	G/TBT/N/USA/2031/Add.1	Это уведомление о политике, а также запрос на комментарии, отправленный как G/TBT/N/USA/2031, идентифицируются под номером в реестре FAA-2023-0623. Папка с документами доступна на сайте Rules.gov по адресу https://www.regulations.gov/docket/FAA-2023-0623/document и обеспечивает доступ к первичным документам, а также к полученным комментариям. Документы также доступны на сайте Rules.gov, выполнив поиск по номеру записи.	
	12 октября 2023 г.		
	Соединенные Штаты Америки		
23.	G/TBT/N/EGY/3/Add.62	Настоящее дополнение касается уведомления о проекте египетского стандарта ES 382-2 «Этиловый спирт, часть 2: Денатуранты спирта – Спецификация» (частичная поправка на 1 странице, на арабском языке). Следует отметить, что Министерский указ № 524/2021 (2 страницы, на арабском языке), о котором ранее сообщалось в документе G/TBT/N/EGY/3/Add.49 от 14 февраля 2022 года, среди прочего, предписывалось использовать более раннюю версию настоящего египетского стандарта.	
	13 октября 2023 г.		

	Египет		
24.	G/TBT/N/EGY/366	Проект ТУ на «Огневые испытания строительных материалов и конструкций. Часть: 1 – Методы определения огнестойкости ненесущих элементов конструкций»; (43 страницы, на арабском языке)	60 дней с момента уведомления
	13 октября 2023 г.	Огнестойкость строительных материалов и элементов (код ICS: 13.220.50)	
	Египет	В настоящем проекте стандарта описаны процедуры определения огнестойкости ненесущих элементов строительных конструкций при воздействии условий нагрева и давления, указанных в пункте (2/1). Распространяется на полностью изолированные, полуизолированные и неизолированные вертикальные перегородки дверных и оконных блоков (кроме систем пожаротушения, объединенных в короба), прикрепленных к конструкциям крыши и к составным элементам здания. Упомянутые методы объясняют соответствующие методы для обычных комбинаций этих элементов. Стоит отметить, что этот проект стандарта технически идентичен BS 476-22/1987 (подтвержден в 2017 г.).	
25.	G/TBT/N/IND/320	Приказ о резиновых и термопластичных шлангах (контроль качества) от 2023 года; (2 страницы, на английском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/IND/23_13007_00_e.pdf	60 дней с момента уведомления
	13 октября 2023 г.	Резиновые и термопластичные шланги	
	Индия	•Резиновые и термопластичные шланги используются в различных отраслях промышленности, включая машиностроение, горнодобывающую промышленность, промышленное применение, сельское хозяйство, наземную заправку/слив топлива самолетов и т. д. •Термопластиковые шланги и шланги в сборе используются в различных областях применения, включая опрыскивание в сельском хозяйстве, слив воды, слив топлива в автомобилях, наземную заправку и слив топлива с самолетов и т. д.	
26.	G/TBT/N/EGY/368	Проект ЭС «Общие требования по охране труда и технике безопасности к маркировке опасных материалов»; (41 стр., на арабском языке)	60 дней с момента уведомления
	13 октября 2023 г.	Профессиональная безопасность. Промышленная гигиена (код ICS: 13.100)	
	Египет	Этот проект стандарта определяет требования и положения для подготовки конкретных этикеток/знаков опасности. Стоит отметить, что этот проект стандарта технически идентичен 49 CFR 172, подраздел E «Маркировка» (2019 г.) «Транспорт – подраздел E, маркировка».	

27.	G/TBT/N/EGY/113/Add.1	Настоящее дополнение касается уведомления о проекте египетского стандарта ES 6910 «Маркировка моющих и чистящих средств» (35 страниц на арабском языке). Следует отметить, что Министерский указ № 692/2015 (3 страницы на арабском языке), о котором ранее сообщалось в G/TBT/N/EGY/113 от 7 декабря 2015 года, предписывал, среди прочего, более раннюю версию настоящего Стандарта.	
	13 октября 2023 г.		
	Египет		
28.	G/TBT/N/USA/2056	Нормативно-правовая база для термоядерных систем; (2 страницы, на английском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/USA/23_12997_00_e.pdf	
	13 октября 2023 г.	термоядерные системы; Стандартизация. Общие правила (код ICS: 01.120); Ядерная энергетика (код ICS: 27.120)	
	Соединенные Штаты Америки	Наличие предварительно предложенного языка правил; Открытое заседание - Комиссия по ядерному регулированию США (NRC) рассматривает возможность внесения поправок в свои правила по побочным материалам, чтобы создать нормативную базу для термоядерных систем. NRC предоставляет предварительные предлагаемые формулировки правил для ограниченной, технологической структуры, которая будет добавлена к правилам NRC в Своде федеральных правил. СРН планирует провести общественные собрания в октябре и ноябре 2023 года, чтобы способствовать пониманию предварительно предложенного правила и обеспечить прозрачность процесса публичного нормотворчества.	
29.	G/TBT/N/USA/1509/Add.1	FRA требует установки устройств записи изображений локомотивов, обращенных внутрь и наружу, на всех ведущих локомотивах пассажирских поездов. В общем, последнее правило требует, чтобы эти устройства записывали данные во время движения ведущего локомотива и сохраняли данные в аварийно-устойчивом модуле памяти. https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/USA/final_measure/23_12996_00_e.pdf	
	13 октября 2023 г.		
	Соединенные Штаты Америки		
30.	G/TBT/N/EGY/365	Проект ТУ на «Методику испытаний по определению герметичности гибкой упаковки методом эмиссии пузырьков»; (13 страниц, на арабском языке)	60 дней с момента уведомления
	13 октября 2023 г.	Упаковочные материалы и аксессуары (код ICS: 55.040)	

	Египет	<p>1.1 Настоящий проект стандарта охватывает определение крупных утечек в гибкой упаковке, содержащей газ из свободного пространства. Чувствительность теста ограничена 1×10^{-5} атм см³/с (1×10^{-6} Па м³/с) или даже менее чувствительностью, как указано в недавних межлабораторных испытаниях (описанных в разделе 12).</p> <p>1.2 Небольшие утечки не могут быть обнаружены с помощью этой процедуры. Вязкоупругое воздействие на продукты или захваченный воздух становятся значительными и препятствуют прохождению через небольшие отверстия. Положительное давление внутри пакета после создания вакуума может привести к тому, что продукт закроет небольшие утечки. Размер утечки, которую можно обнаружить, зависит от содержащихся в ней продуктов, характера упаковочного материала и выбранных параметров испытания.</p> <p>1.3 Значения, указанные в единицах дюйм-фунт, следует рассматривать как стандартные. Значения, приведенные в скобках, представляют собой математические преобразования в единицы СИ, которые предоставляются только для информации и не считаются стандартными.</p> <p>1.4 Настоящий стандарт не претендует на решение всех проблем безопасности, если таковые имеются, связанных с его использованием. Пользователь настоящего стандарта несет ответственность за установление соответствующих правил техники безопасности, охраны труда и окружающей среды, а также определение применимости нормативных ограничений перед использованием. Стоит отметить, что этот проект стандарта технически идентичен ASTM D3078-2021.</p>	
31.	<p>G/TBT/N/AUS/164</p> <p>13 октября 2023 г.</p> <p>Австралия</p>	<p>Предлагаемые стандарты регулирования химических веществ в отношении стойких органических загрязнителей; (5 страниц, на английском языке)</p> <p>https://www.dccew.gov.au/environment/protection/chemicals-management/national-standard</p> <p>Следующая группа химикатов, а также химические смеси или изделия (готовая продукция), содержащие следующую группу химикатов, при использовании в промышленных целях (за исключением сельскохозяйственных, ветеринарных или терапевтических целей):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Короткоцепочечные хлорированные парафины (КЦХП). <p>Стандарт управления окружающей средой промышленных химикатов (IChEMS) был разработан правительствами Австралии для</p>	<p>60 дней с момента уведомления</p>

		<p>эффективного и действенного управления рисками, связанными с промышленными химикатами для окружающей среды, обеспечивая при этом последовательные требования для предприятий по всей Австралии. В Регистре IChEMS фиксируются стандарты экологического менеджмента химических веществ, включая меры по управлению рисками для конкретных промышленных применений. В свою очередь, федеральное правительство Австралии и правительство каждого штата и территории примут законы для внедрения стандартов в своей юрисдикции.</p>	
32.	G/TBT/N/EGY/367	<p>Проект египетского стандарта на «улучшитель почвы – барду»; (14 страниц, на арабском языке)</p>	60 дней с момента уведомления
	13 октября 2023 г.	Удобрения (код ICS: 65.080)	
	Египет	<p>Настоящий проект стандарта определяет требования, методы отбора проб и испытаний барды.</p> <p>Стоит отметить, что этот проект стандарта сформулирован на основе национальных исследований.</p>	
33.	G/TBT/N/USA/2057	<p>Постановление № 26 «Контроль выбросов из двигателей и крупных стационарных источников»; (34 страницы, на английском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/USA/23_12998_00_e.pdf</p>	28 ноября 2023 г.
	13 октября 2023 г.	<p>Выбросы от крупных стационарных источников; Защита окружающей среды (код ICS: 13.020); Выбросы из стационарных источников (код ICS: 13.040.40)</p>	
	Соединенные Штаты Америки	<p>Предлагаемое правило и объявление о публичных онлайн-слушаниях 12 декабря 2023 г. - Вносятся поправки в правила по сокращению выбросов прекурсоров озона и других загрязнителей в целях, достижения федерального национального стандарта качества окружающего воздуха по озону и улучшения здоровья и благосостояния населения в соответствии с предложением. Это предложение включает в себя изменения к Плану реализации штата Колорадо (SIP) и изменения к соответствующим правилам, как в рамках SIP, так и за его пределами.</p>	
34.	G/TBT/N/EGY/23/Add.1	<p>Следует отметить, что Министерский указ № 32/2010 (3 страницы на арабском языке), о котором ранее сообщалось в G/TBT/N/EGY/23 от 4 мая 2010 года, предписывал, среди прочего, более раннюю версию настоящего Стандарта.</p> <p>Следует отметить, что этот проект стандарта технически идентичен Правилам № 30 Европейской экономической комиссии Организации Объединенных Наций (ЕЭК ООН) «Единые положения, касающиеся официального</p>	

		утверждения пневматических шин для автомобилей и их прицепов».	
	13 октября 2023 г.		
	Египет		
35.	G/TBT/N/EGY/369	Проект ТУ на «Почвоулучшители-биоуголь»; (18 страниц, на арабском языке)	
	13 октября 2023 г.	Удобрения (код ICS: 65.080)	
	Египет	Этот проект стандарта определяет требования, методы отбора проб и испытаний биоугля. Стоит отметить, что данный проект стандарта соответствует следующему: - (IBI) Стандартизированное определение продукта и рекомендации по тестированию продукта для биоугля, используемого в почве. -Руководство по устойчивому производству биоугля.	
36.	G/TBT/N/IND/321	Приказ о материалах для резиновых полов (контроль качества), 2023 г.; (2 страницы, на английском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/IND/23_13008_00_e.pdf	60 дней с момента уведомления
	13 октября 2023 г.	Материалы для резиновых полов	
	Индия	Резиновые напольные материалы применяются для общего назначения. •Материалы для резиновых полов, подходящие для покрытия полов в жилых и общественных зданиях, кинотеатрах, больницах, крупных магазинах, кораблях, транспортных средствах и т. д. •Резиновые полы являются одним из наиболее широко используемых напольных покрытий. •Резиновые полы используются во многих отраслях промышленности, включая коммерческие, промышленные и спортивные мероприятия. • Резиновая плитка для пола хорошо тянется, скользит и огнестойка.	
37.	G/TBT/N/IND/318/ Corr.1	В уведомлении № G/TBT/N/IND/318 от 27 сентября 2023 г. графу № 9: Предлагаемая дата принятия: Дата уведомления в электронном бюллетене. Предлагаемая дата вступления в силу: Двенадцать месяцев с даты уведомления в Электронном бюллетене.	
	13 октября 2023 г.		
	Индия		
38.	G/TBT/N/EGY/3/ Add.61	Настоящий стандарт отменяет и заменяет свое последнее издание, выпущенное в 2005 году. Следует отметить, что Министерский указ № 423/2005 (25 страниц на арабском языке), о котором ранее сообщалось в G/TBT/N/EGY/3 от 14 декабря 2005 г., предписывал, среди прочего, более раннюю версию настоящего Стандарта.	

		Стоит отметить, что этот стандарт технически идентичен IS 4408/1979 (подтвержден в 2010 г.).	
	13 октября 2023 г.		
	Египет		
39.	G/TBT/N/USA/2035/Add.2	Агентство по охране окружающей среды (EPA) продлевает период комментариев по предлагаемым изменениям к Требованиям к отчетности по выбросам в атмосферу (AERR), опубликованным в Федеральном реестре 9 августа 2023 года. Текущий период комментариев по предлагаемому правилу заканчивается 18 августа. Агентство по охране окружающей среды получило многочисленные запросы на продление периода комментариев, учитывая сложность и продолжительность предлагаемого нормотворчества. Агентство по охране окружающей среды продлевает период комментариев по предлагаемому действию до 17 ноября 2023 года. Агентство по охране окружающей среды также продлевает период комментариев по соответствующему запросу на сбор информации (ICR) номер 2170.09 для предлагаемого AERR до 17 ноября 2023 года. https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2023-10-12/html/2023-22530.htm	
	13 октября 2023 г.		
	Соединенные Штаты Америки		
40.	G/TBT/N/USA/1650/Rev.1/Add.1/Corr.1	В документе правил 2023-20343, опубликованном на страницах с 66966 по 67041 в выпуске за четверг, 28 сентября 2023 г., внесите следующее исправление: На странице 66967 в таблице И.1 в пятом столбце на третьей строке «28 сентября 2025 года» следует изменить на «28 сентября 2027 года».	
	13 октября 2023 г.		
	Соединенные Штаты Америки		
41.	G/TBT/N/EGY/370	Проект ES 5570 на «Теплоизоляционные изделия для зданий. Изделия из минеральной ваты заводского изготовления (MW). Спецификация»; (45 страниц, на арабском языке)	60 дней с момента уведомления
	13 октября 2023 г.	Тепло- и звукоизоляционные материалы (код ICS: 91.100.60)	
	Египет	Настоящий проект стандарта устанавливает требования к изделиям из минеральной ваты заводского изготовления с облицовкой или покрытием или без них, которые используются для теплоизоляции зданий. Продукция изготавливается в виде матов, досок или плит. Продукты, на которые распространяется этот стандарт, также используются в сборных теплоизоляционных системах и композитных	

		панелях; производительность систем, включающих эти продукты, не рассматривается.	
42.	G/TBT/N/UKR/146/Rev.1/Add.1	Украина уведомляет о принятии Приказа Министерства аграрной политики и продовольствия Украины № 1450 "Об утверждении требований к фруктовым сокам и некоторым аналогичным продуктам" от 31 июля 2023 года. Приказ зарегистрирован в Министерстве юстиции Украины 14 августа 2023 года и опубликован 5 октября 2023 года. Приказ вступит в силу 5 апреля 2024 года.	
	16 октября 2023 г.		
	Украина		
43.	G/TBT/N/USA/1058/Rev.1/Add.4	Бюро беспроводной связи (Бюро) Федеральной комиссии по связи недавно предоставило ограниченный отказ от правил совместимости беспроводных слуховых аппаратов Комиссии в отношении технического стандарта регулировки громкости, который производители мобильных телефонов частично используют для сертификации мобильных телефонов в качестве слуховых аппаратов. -совместим со стандартом ANSI 2019. Бюро пошло на этот шаг в ответ на петицию, поданную Альянсом решений для телекоммуникационной отрасли (ATIS) с требованием об отказе от некоторых аспектов этих правил. Условно удовлетворяя запрос об отказе, Бюро гарантирует, что производители телефонов смогут продолжать выпускать новые модели телефонов, совместимые со слуховыми аппаратами, в то время как разрабатывается новый стандарт регулировки громкости, который Комиссия может включить в свои правила совместимости с беспроводными слуховыми аппаратами.	
	16 октября 2023 г.		
	Соединенные Штаты Америки		
44.	G/TBT/N/SAU/1310	Проект технического регламента «Общие требования безопасности машин»; (111 стр., на арабском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/SAU/23_13024_00_x.pdf	60 дней с момента уведомления
	16 октября 2023 г.	Приложение (1-б) Перечень продукции и кодов ТН ВЭД, стр. 78	
	Королевство Саудовская Аравия	Данное положение определяет следующее: Термины и определения, Область применения, Цели, Обязательства поставщика, Маркировка, Процедуры подтверждения соответствия, Обязанности контролирующих органов, Обязанности органов надзора за рынком, Нарушения и штрафные санкции, Общие	

		положения, Переходные положения, Приложение (перечни, виды, требования безопасности и гигиены труда)	
45.	G/TBT/N/KOR/1177	-Предлагаемые поправки к правилам применения Закона о содействии экологически безопасному сельскому хозяйству и рыболовству, а также управлению и поддержке органических продуктов питания (11 страниц, включая корейскую версию); (11 страниц, на корейском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/KOR/23_13013_00_e.pdf	60 дней с момента уведомления
	16 октября 2023 г.	Экологически чистая сельскохозяйственная продукция, Материалы для органического земледелия	
	Республика Корея	Основное измененное содержание этого документа следующее: А. Совершенствование критериев сертификации органических продуктов питания В. Рационализация критериев принятия административных мер в отношении хозяйствующих субъектов, занимающихся производством органических сельскохозяйственных материалов, которые получили публичную информацию С. Изменение шаблонов	
46.	G/TBT/N/FIN/87/ Add.1	Проект решения в соответствии с разделом 45b, подразделы 1 и 3 Закона о химических веществах (599/2013), ограничивающий маркетинг продуктов, содержащих никотин. https://technical-regulation-information-system.ec.europa.eu/en/notification/23968	
	16 октября 2023 г.		
	Финляндия		
47.	G/TBT/N/JAM/119	Проект стандарта Ямайки на обработанный аки (Blighia sapida); (20 страниц, на английском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/JAM/23_13012_00_e.pdf	15 ноября 2023 г.
	16 октября 2023 г.	Фрукты. Овощи: ICS 67.080.	
	Ямайка	Настоящий стандарт устанавливает требования к переработке аки, плодов растения Blighia sapida (аки). Настоящий стандарт не включает требования к ферментированным аки-продуктам.	
48.	G/TBT/N/USA/1028/ Rev.1/Add.1	Служба сельскохозяйственного маркетинга (AMS) Министерства сельского хозяйства (USDA) пересмотрела стандарты США для сортов переработанного изюма. AMS изменяет две ссылки на допуски к ограничениям в стандартах, чтобы модернизировать стандарты и отразить текущую отраслевую практику. Версия также включает незначительные редакционные изменения в заголовки таблиц для приведения их в соответствие с обновленными требованиями к	

		форматированию Кодекса федеральных правил (CFR) и исправление типографской ошибки из предыдущей версии. https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/USA/final_measure/23_13041_00_e.pdf	
	18 октября 2023 г.		
	Соединенные Штаты Америки		
49.	G/TBT/N/FIN/86/Add.1	Решение об ограничении выпуска на рынок никотинсодержащей продукции. Решение принято в соответствии с 1 § 1 MM. Landskapslag (1990:32) от земледелия и ландшафтного дизайна Аландских островов av riksförfattningar om kemikalier och 45 § 1 Mom. кемикалиэлаген (ФФС 599/2013) https://www.regeringen.ax/sites/default/files/attachments/protocol/nr6-2023-pleni-S4.pdf	
	18 октября 2023 г.		
	Финляндия		
50.	G/TBT/N/BRA/821/Add.9	Резолюция 429, 8 октября 2020 г., ранее уведомленная посредством G/TBT/N/BRA/821/Add.7, которая устанавливает маркировку пищевой ценности упакованных пищевых продуктов, была изменена Резолюцией 819, 9 октября 2023 г. Окончательный текст доступен только на португальском языке и его можно скачать по адресу: http://antigo.anvisa.gov.br/documents/10181/3882585/RDC_819_2023_.pdf/1e8c1889-ad8b-4042-9536-d18ba7e20c96	
	18 октября 2023 г.		
	Бразилия		
51.	G/TBT/N/USA/1663/Add.2	26 октября 2020 года Агентство по охране окружающей среды США (EPA) предложило в соответствии с Законом о случайных сбросах с судов (VIDA) национальные стандарты производительности для устройств контроля загрязнения морской среды для сбросов, возникающих при нормальной эксплуатации преимущественно невоенных и непрогулочных судов 79 футов длиной и выше в воды Соединенных Штатов или воды прилегающей зоны (далее «предлагаемое правило»). В этом дополнительном уведомлении представлены данные об одобрении типа системы управления балластными водами, полученные EPA от Береговой охраны США (USCG) с момента введения предлагаемого правила, и дополняются предлагаемое правило дополнительными нормативными вариантами, которые EPA рассматривает для сбросов из балластных цистерн, корпусов и ниш и системы серой воды.	

	19 октября 2023 г.		
	Соединенные Штаты Америки		
52.	G/TBT/N/MYS/119	Поправка к Таблицам II, IV и V Пятого Приложения А, Положения о пищевых продуктах 1985 г. [PU(A) 437/1985].; (2 страницы, на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	19 октября 2023 г.	ICS: 67.230 (Расфасованные и готовые продукты (включая детское питание))	
	Малайзия	Предлагаемые поправки к Таблицам II, IV и V Пятого Приложения А Положений о пищевых продуктах 1985 года [PU(A) 437/1985] заключаются в следующем: i. внесение поправки в Таблицу II Пятого Приложения «Условия содержания питательных веществ для использования заявлений о пищевой ценности», включив новое питательное вещество докозагексаеновую кислоту (DHA) и его состояние. ii. внесение поправки в Таблицу IV Пятого Приложения А об условиях заявлений о других функциях путем замены минимального количества, необходимого для арахидоновой кислоты (ARA) в продуктах для детского питания. iii. замена Таблицы V Пятого Приложения А об условиях заявлений, касающихся добавленных питательных веществ.	
53.	G/TBT/N/UGA/1847	DUS DARS 1133:2023, Транспортировка семян живой рыбы для целей рыбоводства во внутренних водоемах. Свод правил, первое издание; (16 страниц, на английском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/UGA/23_13056_00_e.pdf	60 дней с момента уведомления
	19 октября 2023 г.	Живая рыба (кроме декоративной рыбы, форели [<i>Salmo trutta</i> , <i>Oncorhynchus mykiss</i> , <i>Oncorhynchus clarki</i> , <i>Oncorhynchus aguabonita</i> , <i>Oncorhynchus gilae</i> , <i>Oncorhynchus apache</i> и <i>Oncorhynchus chrysogaster</i>), угрей [<i>Anguilla</i> spp.], карпа [<i>Cyprinus</i> spp., <i>Carassius</i> spp., <i>Stenopharyngodon idellus</i> , <i>Hypophthalmichthys</i> spp., <i>Cirrinus</i> spp., <i>Mylopharyngodon piceus</i> , <i>Catla catla</i> , <i>Labeo</i> spp., <i>Osteochilus hasselti</i> , <i>Leptobarbus hoeveni</i> , <i>Megalobrama</i> spp.], атлантический и тихоокеанский голубой тунец [<i>Thunnus Thunnus Thunnus orientalis</i>] и южный голубой тунец [<i>Thunnus massoyii</i>]) (код ТН ВЭД: 030199); Рыболовство (код ICS: 65.150); живые рыбные семена	
	Уганда	В этом проекте африканского стандарта описываются своды правил и условий перевозки живых семян видов рыб, обитающих во внутренних водоемах, для целей рыбоводства.	

		Настоящий Кодекс не распространяется на семена пресноводных моллюсков.	
54.	G/TBT/N/BRA/1506	Проект резолюции 1208 от 16 октября 2023 г.; (2 страницы, на португальском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/BRA/23_13055_00_x.pdf	8 декабря 2023 г.
	19 октября 2023 г.	Медицинское оборудование (код ICS: 11.040)	
	Бразилия	В проекте постановления предлагаются изменения в административные процедуры выдачи сертификатов надлежащей практики производства и сертификации надлежащей практики распределения и/или хранения, позволяющие увеличить срок действия сертификатов надлежащей производственной практики (CBPF) производителей медицинских изделий, выдаваемых через Медицинскую Программу единого аудита устройства –MDSAP.	
55.	G/TBT/N/GMB/13	Свежий лук репчатый – спецификация; (11 страниц, на английском языке)	
	20 октября 2023 г.	Свежий или охлажденный лук и лук-шалот (код ТН ВЭД: 070310); Овощи и продукты их переработки (код МКБ: 67.080.20)	
	Гамбия	Настоящий проект стандарта Гамбии распространяется на лук сортов (культурных сортов), выращенных из группы Allium сера L. Сера, который должен поставляться потребителю в натуральном состоянии, за исключением зеленого лука с целыми листьями и лука для промышленной переработки.	
56.	G/TBT/N/IND/298/Corr.2	Оксид 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. Произведенный на месте или импортированный этиленоксид должен соответствовать индийскому стандарту (IS 5573: 1984) и иметь стандартную маркировку по лицензии Бюро индийских стандартов (BIS) согласно Схеме-I 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 должно быть сертифицирующим и контролирующим органом.	

	20 октября 2023 г.		
	Индия		
57.	G/TBT/N/EU/1021	<p>Проект делегированного постановления Комиссии, вносящего поправки в Приложение к Регламенту (ЕС) № 609/2013 Европейского Парламента и Совета, чтобы разрешить использование казеината железа и молока в качестве источника железа при полной замене диеты для контроля веса и пищевых продуктах для специальных медицинских целей, исключая младенцев и детей раннего возраста; (4 страницы на английском языке), (2 страницы на английском языке)</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/EEC/23_13070_00_e.pdf</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/EEC/23_13070_01_e.pdf</p>	60 дней с момента уведомления
	20 октября 2023 г.	Еда	
	Европейский союз	Этот проект делегированного Комиссией постановления касается разрешения добавления казеината железа в молоко в качестве источника железа к полной замене диеты для контроля веса и продуктам питания для специальных медицинских целей в соответствии с научным мнением EFSA.	
58.	G/TBT/N/EU/1020	<p>Проект постановления Комиссии, вносящего поправки в Приложение II к Регламенту (ЕС) № 1925/2006 Европейского парламента и Совета и Приложение II к Директиве 2002/46/ЕС Европейского парламента и Совета в отношении казеината железа из молока, добавляемого в пищевые продукты и используются при производстве пищевых добавок; (4 страницы на английском языке), (2 страницы на английском языке)</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/EEC/23_13069_00_e.pdf</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/EEC/23_13069_01_e.pdf</p>	60 дней с момента уведомления
	20 октября 2023 г.	Еда	
	Европейский союз	Этот проект делегированного постановления Комиссии касается разрешения на добавление железосодержащего молочного казеината в качестве источника железа в пищевые продукты и пищевые добавки в соответствии с научным мнением EFSA.	
59.	G/TBT/N/UGA/1848	<p>DUS DARS 1123:2023, Креветки или креветки консервированные. Спецификация, первое издание; (14 страниц, на английском языке)</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/UGA/23_13067_00_e.pdf</p>	60 дней с момента уведомления
	20 октября 2023 г.	Ракообразные, пригодные для потребления человеком, в панцире или без панциря, живые,	

		свежие или охлажденные (кроме омаров и прочих морских раков, омаров, крабов, норвежских омаров, креветок и креветок) (код ТН ВЭД: 030639); Рыба и рыбная продукция (код ICS: 67.120.30); Консервированные креветки;	
	Уганда	Настоящий проект африканского стандарта распространяется на консервированные креветки или креветки в герметично закрытых контейнерах, приготовленные из видов любого из следующих семейств: penaeidae, pandalidae, crangonidae и palaemonidae. Он не распространяется на специальные продукты, в которых креветки составляют менее 50% массы содержимого.	
60.	G/TBT/N/MOZ/25	ТЕХНИЧЕСКИЙ РЕГЛАМЕНТ НА НАСОСЫ ДОЗИРОВКИ ЖИДКОГО ТОПЛИВА; (17 страниц, на португальском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/MOZ/23_13058_00_x.pdf	60 дней с момента уведомления
	20 октября 2023 г.	Измерение расхода жидкости	
	Мозамбик	Настоящий Технический регламент устанавливает условия, которые необходимо соблюдать при изготовлении, метрологических проверках, монтаже и эксплуатации насосов-дозаторов жидкого топлива.	
61.	G/TBT/N/CZE/253	Мероприятие 0111-ООП-С010-23, устанавливающее метрологические и технические требования к указанным средствам измерений, включая методы испытаний для утверждения типа и поверки указанных средств измерений: «Весы для дорожных транспортных средств высокоскоростные взвешивающиеся в движении»; (21 стр. на чешском языке), (22 стр. на английском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/CZE/23_13074_00_e.pdf	20 декабря 2023 г.
	20 октября 2023 г.	Высокоскоростные автомобильные весы для взвешивания в движении	
	Чешская Республика	Законодательством установлены метрологические и технические требования к указанным средствам измерений, в том числе методы испытаний для утверждения типа и поверки указанных средств измерений – высокоскоростных автомобильных весов для взвешивания в движении.	
62.	G/TBT/N/USA/1650/Rev.1/Add.1/Corr.2	88 Федеральный реестр (FR) 71990, 10 Свод федеральных правил (CFR), части 429 и 431: https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2023-10-19/html/C2-2023-20343.htm	
	20 октября 2023 г.		
	Соединенные Штаты Америки		

63.	G/TBT/N/EU/1022	<p>Проект делегированной директивы Комиссии, вносящей поправки в Директиву 2011/65/EU Европейского парламента и Совета в отношении исключения для кадмия при понижающем смещении квантовых точек, непосредственно нанесенных на полупроводниковые чипы светодиодов; (10 страниц на английском языке), (2 страницы на английском языке)</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/EEC/23_13071_00_e.pdf</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/EEC/23_13071_01_e.pdf</p>	60 дней с момента уведомления
	20 октября 2023 г.	Электрическое и электронное оборудование	
	Европейский союз	<p>Этот проект делегированной директивы Комиссии касается заявок на конкретное и ограниченное по времени освобождение от ограничений по веществам в соответствии с Директивой RoHS. Критерии предоставления освобождения в отношении одного запрошенного заявления соблюдены, и должно быть предоставлено новое освобождение. Действующее освобождение должно истечь после переходного периода.</p>	
64.	G/TBT/N/USA/2060	<p>Защита стратосферного озона: обновленная информация, связанная с использованием озоноразрушающих веществ в качестве технологических агентов; (12 страниц, на английском языке)</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/USA/23_13066_00_e.pdf</p>	4 декабря 2023 г.
	20 октября 2023 г.	<p>Озоноразрушающие вещества как технологические агенты; Защита окружающей среды (код ICS: 13.020); Производство химической промышленности (код ICS: 71.020); Продукция химической промышленности (код ICS: 71.100)</p>	
	Соединенные Штаты Америки	<p>Предлагаемое правило – Данное действие предлагает установить требования к ведению учета и отчетности по использованию озоноразрушающих веществ в качестве технологических агентов и обновить определения, чтобы отразить текущую практику. Кодифицированные требования к ведению учета и отчетности обеспечат четкое и последовательное уведомление каждый год об информации, которую Агентство по охране окружающей среды собирает, обобщает и представляет в отчетах как сторона Монреальского протокола по веществам, разрушающим озоновый слой; эффективно контролировать эти узкие виды использования более рутинным и последовательным образом в соответствии с Законом о чистом воздухе; и улучшить понимание выбросов веществ, вредных для озонового слоя.</p>	

65.	G/TBT/N/USA/1929/Add.1	В этом иске Администратор приходит к выводу, что можно разумно ожидать, что загрязнение воздуха свинцом поставит под угрозу здоровье и благополучие населения по смыслу Закона о чистом воздухе. Администратор также считает, что выбросы свинца из двигателей некоторых самолетов вызывают или способствуют загрязнению воздуха свинцом, которое, как можно обоснованно ожидать, поставит под угрозу здоровье и благополучие населения в соответствии с Законом о чистом воздухе. https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/USA/final_measure/23_13077_00_e.pdf	
	23 октября 2023 г.		
	Соединенные Штаты Америки		
66.	G/TBT/N/ZAF/88/Rev.1/Add.3	Правила, касающиеся сортировки, упаковки и маркировки продуктов из кукурузы, предназначенных для продажи в Южно-Африканской Республике, в соответствии с Законом о стандартах на сельскохозяйственную продукцию 1990 года (Закон № 119 от 1990 года). https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/ZAF/modification/23_13094_00_e.pdf	
	23 октября 2023 г.		
	Южная Африка		
67.	G/TBT/N/UGA/1849	DUS DARS 1120-1:2023, Рыба свежая и замороженная. Часть 1. Рыба целиком. Спецификация, первое издание; (16 страниц, на английском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/UGA/23_13084_00_e.pdf	60 дней с момента уведомления
	23 октября 2023 г.	Рыба свежая или охлажденная, не включенная в другие категории (Код ТН ВЭД: 030289); Рыба и рыбная продукция (код ICS: 67.120.30); Свежая рыба; замороженная рыба	
	Уганда	Настоящий проект стандарта Уганды применяется к упакованной свежей и замороженной целой и потрошеной рыбе, за исключением тех видов, на которые распространяется часть 2 настоящего стандарта или любого другого конкретного стандарта на свежую или замороженную продукцию, в соответствии с общими требованиями.	
68.	G/TBT/N/ARE/593, G/TBT/N/BHR/679, G/TBT/N/KWT/650, G/TBT/N/OMN/508, G/TBT/N/QAT/658, G/TBT/N/SAU/1311, G/TBT/N/YEM/265	сушеный чеснок; (7 страниц на английском языке), (8 страниц на арабском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/BHR/23_13086_00_e.pdf	60 дней с момента уведомления
	23 октября 2023 г.	Чеснок сушеный, ICS: 67.220.10	

	Объединенные Арабские Эмираты, Королевство Бахрейн, Государство Кувейт, Оман, Катар, Королевство Саудовская Аравия, Йемен	Настоящий стандарт распространяется на чеснок в сушеном или обезвоженном виде в виде специй или кулинарных приправ, предлагаемых для непосредственного потребления, в качестве ингредиента при переработке пищевых продуктов или для переупаковки, если это необходимо. Настоящий стандарт не распространяется на продукцию, предназначенную для промышленной переработки.	
69.	G/TBT/N/BHR/680	<p>Энергоэффективность, функциональность и требования к светотехнической продукции: Часть 1 (на английском языке, 39 страниц)</p> <p>Энергоэффективность, функциональность и требования к светотехнической продукции: Часть 2 (на английском языке, 50 страниц)</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/BHR/23_13093_00_e.pdf</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/BHR/23_13093_01_e.pdf</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/BHR/23_13093_02_e.pdf</p>	60 дней с момента уведомления
	23 октября 2023 г.	Лампы и сопутствующее оборудование (ICS: 29.140)	
	Королевство Бахрейн	Проект технического регламента, состоящий из двух частей, который будет охватывать не прямые и прямые источники света общего назначения со световым потоком выше 60 люмен или ниже 12 000 люмен и соответствующую маркировку энергоэффективности (маркировку EE).	
70.	G/TBT/N/USA/873/Rev.1/Add.1	<p>Министерство энергетики США («DOE») опубликовало окончательное постановление об установлении новых и измененных стандартов энергосбережения для электродвигателей в Федеральном реестре 1 июня 2023 года (88 FR 36066). Министерство энергетики установило, что комментарии, полученные в ответ на прямое окончательное решение, не дают разумного основания для отзыва прямого окончательного решения. Поэтому Министерство энергетики предоставляет этот документ, подтверждающий дату вступления в силу и соответствия этих стандартов.</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/USA/final_measure/23_13078_00_e.pdf</p>	
	23 октября 2023 г.		
	Соединенные Штаты Америки		
71.	G/TBT/N/UGA/1850	<p>DUS DARS 1117:2023 Рыба копченая, рыба с ароматом копчения и вяленая копченая рыба. Спецификация, первое издание; (16 страниц, на английском языке)</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/UGA/23_13085_00_e.pdf</p>	60 дней с момента уведомления

	23 октября 2023 г.	Копченая рыба, в т.ч. филе (кроме субпродуктов тихоокеанского лосося, атлантического лосося, дунайского лосося, сельди, форели, тилапии, сома, карпа, угрей, нильского окуня и змеголовов) (код ТН ВЭД: 030549); Рыба и рыбная продукция (код ICS: 67.120.30); Копченая рыба, рыба со вкусом копчения; вяленая рыба	
	Уганда	Настоящий проект стандарта Уганды определяет требования к качеству и безопасности, методы испытаний и отбор проб для копченой и вяленой рыбной продукции. В него входит целая рыба, филе и нарезанная рыба. Стандарт распространяется на рыбу либо для непосредственного потребления человеком, дальнейшей переработки, либо для добавления в специальные продукты или фарш, где рыба составляет лишь часть съедобного содержимого.	
72.	G/TBT/N/UGA/1852	DUS 775-2:2023, Светоотражающие номерные знаки для автомобилей. Спецификация. Часть 2. Номерные знаки, второе издание; (74 страницы, на английском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/UGA/23_13101_00_e.pdf	60 дней с момента уведомления
	24 октября 2023 г.	Таблички, фирменные таблички, адресные таблички и аналогичные таблички, цифры, буквы и другие символы из недрагоценных металлов, кроме табличек товарной позиции 9405. (Код ТН ВЭД: 8310); Устройства освещения, сигнализации и оповещения (код ИСУ: 43.040.20); номерные знаки автотранспортных средств	
	Уганда	В этом проекте стандарта Уганды установлены требования к номерным знакам, предназначенным для использования на автомобилях (включая мотоциклы, трехколесные и квадрициклы), машиностроительных предприятиях и прицепах.	
73.	G/TBT/N/UGA/1855	DUS DARS 1110-3:2023, Сардина мелкая и пелагическая рыба типа сардины сушеная. Часть 3: соленые, варено-сушеные анчоусы, первое издание; (20 страниц, на английском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/UGA/23_13104_00_e.pdf	60 дней с момента уведомления
	24 октября 2023 г.	Анчоусы <i>Engraulis spp.</i> , соленые или только в рассоле (кроме филе и субпродуктов) (код ТН ВЭД: 030563); Рыба и рыбопродукты (код ICS: 67.120.30)	
	Уганда	Настоящий проект стандарта Уганды применяется ко всем коммерческим видам анчоусов, принадлежащих к семейству <i>Engraulidae</i> , которые были отварены в рассоле и высушены. Этот продукт предназначен для употребления после приготовления и для дальнейшей переработки. Настоящий стандарт не распространяется на продукты, прошедшие термическую обработку перед сушкой; Он также не распространяется на	

		продукты, прошедшие ферментативное созревание в рассоле. Продукт должен быть приготовлен из свежей или замороженной разделенной или цельной рыбы семейства Engraulidae с некоторыми видами, перечисленными, но не ограничиваясь ими, в Приложении А.	
74.	G/TBT/N/CHN/1766	Временные меры по радиоуправлению гражданских беспилотных летательных аппаратов; (17 страниц, на китайском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/CHN/23_13116_00_x.pdf	
	24 октября 2023 г.	Оборудование гражданских беспилотных авиационных систем (БПЛА) (код(ы) ТН ВЭД: 8806)	
	Китай	В этом документе указаны меры по управлению радиочастотами и технические показатели радиочастот для оборудования гражданских беспилотных авиационных систем, производимого или импортируемого для внутренних продаж и использования в Китае.	
75.	G/TBT/N/UGA/1856	DUS DARS 1110-2:2023, Сардина сушеная мелкая и пелагическая рыба типа сардины. Часть 2. Анчоусы сушеные, первое издание; (22 страницы, на английском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/UGA/23_13105_00_e.pdf	60 дней с момента уведомления
	24 октября 2023 г.	Анчоусы Engraulis spp., соленые или только в рассоле (кроме филе) (код ТН ВЭД: 030563); Рыба и рыбная продукция (код ICS: 67.120.30)	
	Уганда	Настоящий проект стандарта Уганды применяется ко всем коммерческим видам анчоусов, принадлежащих к семейству Engraulidae, которые были отварены в рассоле и высушены. Этот продукт предназначен для употребления после приготовления и для дальнейшей переработки. Настоящий стандарт не распространяется на продукты, прошедшие термическую обработку перед сушкой. Продукт должен быть приготовлен из свежей или замороженной разделенной или цельной рыбы семейства Engraulidae с некоторыми видами, перечисленными, но не ограничиваясь ими, в Приложении А.	
76.	G/TBT/N/UGA/1853	DUS DARS 1116:2023, Креветки или креветки быстрозамороженные. Спецификация, первое издание; (16 страниц, на английском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/UGA/23_13102_00_e.pdf	60 дней с момента уведомления
	24 октября 2023 г.	Креветки и креветки замороженные, даже копченые, в панцире или без него, в т.ч. креветки и креветки в панцире, приготовленные на пару или отварные в воде (кроме холодноводных креветок и креветок) (код ТН ВЭД: 030617); Рыба	

		и рыбная продукция (код ICS: 67.120.30); Креветки быстрозамороженные;	
	Уганда	Настоящий проект стандарта Уганды определяет требования к качеству и безопасности, отбор проб и метод испытаний быстрозамороженных креветок или креветок, предназначенных для потребления человеком.	
77.	G/TBT/N/CHN/1539/Add.1	Проект от января 2021 года был упрощен в соответствии с полученными комментариями, а также были сделаны некоторые удаления для классификации зубной пасты и требований отчетов об испытаниях. https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/CHN/modification/23_13117_00_x.pdf	
	24 октября 2023 г.		
	Китай		
78.	G/TBT/N/UGA/1851	DUS 775-1:2023, Регистрационные знаки автотранспортных средств светоотражающие. Спецификация. Часть 1. Заготовки (металлические), второе издание; (22 страницы, на английском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/UGA/23_13100_00_e.pdf	60 дней с момента уведомления
	24 октября 2023 г.	Таблички, фирменные таблички, адресные таблички и аналогичные таблички, цифры, буквы и другие символы из недорогих металлов, кроме табличек товарной позиции 9405. (Код ТН ВЭД: 8310); Устройства освещения, сигнализации и оповещения (код ИСУ: 43.040.20); номерные знаки автотранспортных средств	
	Уганда	Эта часть проекта стандарта Уганды DUS 775-1 определяет требования к типу заготовки, предназначенной для использования при производстве рельефных номерных знаков, на которые распространяется стандарт US 775-2. За исключением схемы сертификационного знака, требуется специальное соглашение между изготовителем и покупателем для оценки соответствия требованиям DUS 775-1 тех заготовок, на которые световозвращающий материал наносится в процессе тиснения регистрационного номера. параграф.	
79.	G/TBT/N/CHN/1765	Надлежащая практика онлайн-поставок медицинского оборудования (проект стандарта); (25 стр., на китайском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/CHN/23_13115_00_x.pdf	60 дней с момента уведомления
	24 октября 2023 г.	Медицинское оборудование (код ТН ВЭД: 90); (Код ICS: 11)	
	Китай	Документ призван усилить управление качеством медицинских изделий, продаваемых через Интернет, стандартизировать поведение онлайн-распространения медицинских изделий, а также	

		обеспечить безопасность и эффективность медицинских изделий.	
80.	G/TBT/N/UGA/1854	DUS DARS 1115:2023, Обработка и переработка креветок. Свод правил, первое издание; (16 страниц, на английском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/UGA/23_13103_00_e.pdf	60 дней с момента уведомления
	24 октября 2023 г.	Креветки и креветки замороженные, даже копченые, в панцире или без него, в т.ч. креветки и креветки в панцире, приготовленные на пару или отварке в воде (кроме холодноводных креветок) (код ТН ВЭД: 030617); Креветки и креветки, в панцире или без панциря, сушеные, соленые, копченые или в рассоле, в т.ч. в скорлупе, приготовленные на пару или отварке в воде (код ТН ВЭД: 030695); Рыба и рыбная продукция (код ИС: 67.120.30); креветки;	
	Уганда	В этом проекте стандарта Уганды указаны рекомендации по обращению и переработке креветок, предназначенных для потребления человеком.	
81.	G/TBT/N/BRA/1467/Add.2	Проект резолюции 1136, 26 декабря 2022 г., ранее уведомленный через G/TBT/N/BRA/1467, который рассматривается как предложение определить общие руководящие принципы для пилотного внедрения оптимизированной процедуры анализа на основе критериев риска, чтобы подтвердить пригодность документации, представляемой Anvisa для получения регистрационного удостоверения и внесения изменений в лекарственные средства после регистрации, было принято Резолюцией 823 от 19 октября 2023 г.	
	25 октября 2023 г.		
	Бразилия		
82.	G/TBT/N/UKR/273	проект постановления Кабинета Министров Украины "О внесении изменений в постановление Кабинета Министров Украины от 20 августа 2008 года № 717"; (1 стр., на украинском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/UKR/23_13140_00_x.pdf	60 дней с момента уведомления
	25 октября 2023 г.	Моющие средства	
	Украина	Проект постановления предусматривает отсрочку введения поэтапного ограничения содержания фосфатов и других фосфорсодержащих компонентов в моющих средствах, используемых для бытового и промышленного использования, по истечении 90 дней после прекращения или отмены военного положения, а также исключение положения о проведении проверки соответствия номенклатуры (модели) ряда моющих средств или поверхностно-активных веществ требованиям	

		Технического регламента на моющие средства каждые два года.	
83.	G/TBT/N/TPKM/530	Поправки к Правилам применения разрешений на здоровое питание (проект); (12 страниц на английском языке), (10 страниц на китайском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/TPKM/23_13126_00_e.pdf	60 дней с момента уведомления
	25 октября 2023 г.	Здоровое питание, Пищевая добавка, Диетическая добавка.	
	Отдельная таможенная территория Тайвань, Пэнху, Цзиньмэнь и Мацу	Министерство здравоохранения и социального обеспечения предлагает пересмотреть «Правила подачи заявления на получение разрешения на здоровое питание», чтобы обеспечить плавную и эффективную процедуру подачи заявления на экспертизу регистрации здорового питания. Эти изменения включают в себя: 1. добавление направления онлайн-заявки на регистрацию; 2. пересмотр правил разрешения на здоровое питание, например, продление, изменение зарегистрированных позиций, передача, замена, а также переоформление; 3. интеграция существующих стандартов регистрации экзаменов.	
84.	G/TBT/N/UKR/219/Rev.1/Add.1	Украина уведомляет о принятии 15 июля 2023 года Приказа Министерства здравоохранения Украины № 1280 "Об утверждении требований к продуктам питания и пищевым ингредиентам, обработанным ионизирующим излучением". Приказ зарегистрирован в Министерстве юстиции Украины 25 августа 2023 года и опубликован 13 октября 2023 года. Приказ вступит в силу 13 апреля 2024 года.	
	25 октября 2023 г.		
	Украина		
85.	G/TBT/N/PHL/309	Проект циркуляра Департамента «Обеспечение национальной политики и общих рамок, дорожной карты и руководящих принципов по водороду в энергетическом секторе»; (13 страниц, на английском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/PHL/23_13127_00_e.pdf	60 дней с момента уведомления
	25 октября 2023 г.	Энергетика и теплопередача (код ICS: 27)	
	Филиппины	Настоящий циркуляр Департамента охватывает всю деятельность, связанную с исследованием, разработкой, созданием, производством, хранением, передачей, распределением, использованием, строительством, эксплуатацией и обслуживанием водородных проектов или объектов в энергетическом секторе: При условии, что вся деятельность, связанная с разведка и разработка природного водорода и производных	

		природного водорода регулируются применимыми положениями, реализующими PD 87.	
86.	G/TBT/N/USA/1954/Add.1	Агентство по охране окружающей среды США издает правила для реализации определенных положений Американского закона об инновациях и производстве, вступившего в силу 27 декабря 2020 года. Эти правила ограничивают использование гидрофторуглеродов в определенных секторах или подсекторах, в которых они используются; устанавливает процедуру подачи петиций о переходе технологий; устанавливает требования к ведению учета и отчетности; и рассматривает некоторые другие элементы, связанные с эффективным выполнением американского Закона об инновациях и производстве. Эти ограничения на использование гидрофторуглеродов касаются петиций, удовлетворенных 7 октября 2021 года и 19 сентября 2022 года.	
	25 октября 2023 г.		
	Соединенные Штаты Америки		
87.	G/TBT/N/ZAF/253	ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ ПО ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ И ФУНКЦИОНАЛЬНЫМ ТРЕБОВАНИЯМ К ЛАМПАМ ОБЩЕГО СЛУЖБЫ (GSL) - VC 9109; (20 страниц, на английском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/ZAF/23_13158_00_e.pdf	
	26 октября 2023 г.	Светодиодные (LED) источники света: (код ТН ВЭД: 85395); Окружающая среда. Защита здоровья. Безопасность (код ICS: 13)	
	Южная Африка	ТРЕБОВАНИЯ К ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ И ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ЛАМП ОБЩЕГО ОБСЛУЖИВАНИЯ В ЮЖНОЙ АФРИКЕ	
88.	G/TBT/N/BDI/245/Add.1, G/TBT/N/KEN/1264/Add.1, G/TBT/N/RWA/675/Add.1, G/TBT/N/TZA/785/Add.1, G/TBT/N/UGA/1599/Add.1	Бурунди, Кения, Руанда, Танзания и Уганда хотели бы проинформировать членов ВТО, что Восточноафриканский стандарт EAS 60:2022 DEAS 60:2022 Арахисовое масло — Спецификация; уведомлено в G/TBT/N/BDI/245, G/TBT/N/KEN/1264, G/TBT/N/RWA/675, G/TBT/N/TZA/785, G/TBT/N/UGA/1599, поскольку в DEAS 60:2022 были внесены поправки, позволяющие скорректировать общий предел содержания афлатоксина с 10 до 15 частей на миллиард Техническим комитетом (ТК) во время заседания SMC, состоявшегося 6–8 и 15 сентября 2023 г. (отчет SMC от 6–08 и 15 сентября 2023 г.) . https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/KEN/modification/23_13151_00_e.pdf	

	26 октября 2023 г.		
	Бурунди, Кения, Руанда, Танзания, Уганда		
89.	G/TBT/N/SAU/1035/ Rev.1	Технический регламент на электротранспорт 03-04-17-162; (47 страниц, на арабском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/SAU/23_13165_00_x.pdf	60 дней с момента уведомления
	26 октября 2023 г.	7009 , 8301, 8302, 8501, 8504, 8507, 8511, 8512, 8526, 8527, 8536, 8544, 8702, 8703	
	Королевство Саудовская Аравия	Обновление охватывает следующее: -Поправки к статье (1) «Термины и определения». -Поправки к статье (2) «Сфера применения». -Поправки к статье (3) «Цели». -Поправки к статье (4) «Обязательства поставщика». -Поправки к статье (5) «Процедуры оценки соответствия». -Поправки к статье (10) Переходные положения. -Поправки к Приложению (1-А), списку соответствующих стандартов. -Поправки к Приложению 2: Основные требования к электромобилям. -Добавление Приложения № (3) Электрические разъемы для зарядки.	
90.	G/TBT/N/USA/242/ Rev.1/Add.2	Комиссия по безопасности потребительских товаров США вносит поправки в стандарт воспламеняемости текстиля для одежды. Изменения уточняют существующие положения, расширяют допустимое оборудование и материалы для испытаний, а также обновляют требования к устаревшему оборудованию. Комиссия выпускает эту поправку в соответствии с Законом о легковоспламеняющихся тканях. Это правило вступает в силу 22 апреля 2024 г. Включение публикации, указанной в этом правиле, путем ссылки одобрено директором Федерального реестра 22 апреля 2024 г.	
	26 октября 2023 г.		
	Соединенные Штаты Америки		
91.	G/TBT/N/USA/1189/ Rev.2/Add.2	Последнее правило; корректирующие поправки. 4 мая 2023 года Министерство энергетики США («DOE») опубликовало окончательное правило, утверждающее процедуры испытаний холодильных и морозильных камер. Этот документ исправляет ошибки и упущения в этом окончательном правиле. Ни ошибки и упущения, ни исправления не влияют на существо нормотворчества или любые выводы, сделанные в поддержку окончательного правила.	
	26 октября 2023 г.		

	Соединенные Штаты Америки		
92.	G/TBT/N/USA/1520/Add.2	Комиссия по безопасности потребительских товаров США (Комиссия или CPSC) предварительно установила, что существует необоснованный риск травм и смерти, связанный с бытовыми газовыми центральными печами, котлами, настенными печами и напольными печами (газовыми печами и котлами). Чтобы устранить этот риск, Комиссия предлагает правило по обнаружению и предотвращению опасных уровней производства и утечек угарного газа (CO) из бытовых газовых печей и котлов. Комиссия предоставляет возможность заинтересованным сторонам представить письменные и устные комментарии по настоящему уведомлению о предлагаемом нормотворчестве (NPR).	
	26 октября 2023 г.		
	Соединенные Штаты Америки		
93.	G/TBT/N/BRA/461/Rev.1/Add.5	Национальный институт метрологии, качества и технологий - Inmetro, издал Постановление Inmetro № 333 от 28 августа 2023 г., вносящее поправки в Постановление Inmetro № 420 от 4 октября 2021 г., уведомлено как G/TBT/N/BRA/461/Add.4.	
	26 октября 2023 г.		
	Бразилия		
94.	G/TBT/N/ZAF/252	ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ ТРЕБОВАНИЙ БЕЗОПАСНОСТИ ЛАМП ОБЩЕГО ОБСЛУЖИВАНИЯ (GSL) -VC 9110; (10 страниц, на английском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/ZAF/23_13157_00_e.pdf	60 дней с момента уведомления
	26 октября 2023 г.	Источники света светодиодные (LED): (код ТН ВЭД: 85395); Окружающая среда. Защита здоровья. Безопасность (код ICS: 13)	
	Южная Африка	Безопасность ламп общего назначения в Южной Африке	
95.	G/TBT/N/ZAF/251	ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ ТРЕБОВАНИЙ К ЭФФЕКТИВНОСТИ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕЙ; (12 страниц, на английском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/ZAF/23_13156_00_e.pdf	60 дней с момента уведомления
	26 октября 2023 г.	Электродвигатели и генераторы (кроме генераторных установок) (код ТН ВЭД: 8501); Электротехника (код ICS: 29)	
	Южная Африка	Требования к эффективности (минимум IE3) для электродвигателей	

96.	G/TBT/N/EU/1023	<p>Проект делегированного постановления Комиссии, вносящего поправки в Регламент (ЕС) № 273/2004 Европейского парламента и Регламент Совета и Совета (ЕС) № 111/2005 в отношении включения прекурсора изопропилидена (ИМДПАМ) и других веществ в список включенных в списки вещества; (6 страниц на английском языке), (3 страницы на английском языке)</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/EEC/23_13173_00_e.pdf</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/EEC/23_13173_01_e.pdf</p>	60 дней с момента уведомления
	26 октября 2023 г.	Химические вещества, отнесенные к прекурсорам наркотиков.	
	Европейский союз	Этот проект Постановления Комиссии добавляет изопропилиден (ИМДПАМ) и некоторые эфиры двух списочных веществ в Категорию 1 списка списочных веществ Регламент (ЕС) № 111/2005. Операторы будут обязаны иметь лицензию по категории 1. У них также будут особые требования к маркировке любой упаковки, содержащей это вещество, в соответствии со статьей 5 Регламент.	
97.	G/TBT/N/USA/713/Add.2	В рамках систематического обзора Комиссией всех правил и руководств FTC Федеральная торговая комиссия ищет общественное мнение относительно общих затрат, преимуществ, необходимости, а также нормативного и экономического воздействия ее требований к маркировке альтернативных продуктов. Топливо и транспортные средства, работающие на альтернативных видах топлива.	
	27 октября 2023 г.		
	Соединенные Штаты Америки		
98.	G/TBT/N/GBR/69	<p>Положения о косметической продукции (ограничение использования химических веществ) 2024 года; (3 страницы, на английском языке)</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/GBR/23_13185_00_e.pdf</p>	60 дней с момента уведомления
	27 октября 2023 г.	Косметическая продукция определяется статьей 2(1)(а) Регламент (ЕС) № 1223/2009. ЭФИРНЫЕ МАСЛА И РЕЗИНОИДЫ; ПАРФЮМЕРНЫЕ, КОСМЕТИЧЕСКИЕ ИЛИ ТУАЛЕТНЫЕ ПРЕПАРАТЫ (код ТН ВЭД: 33); Косметика. Туалетные принадлежности (код ICS: 71.100.70)	
	Соединенное Королевство	Эти меры внесут поправки в Регламент о косметике 1223/2009, применимый в Великобритании («Правила о косметике»), применимый в [Англии, Уэльсе и Шотландии].	

		Они внесут поправки в разрешенные уровни некоторых химикатов в Положениях о косметике. Мы внесем поправки в Положение о косметике, чтобы разрешить использование бутилгидрокситолуола (ВНТ) в максимальной концентрации 0,1% в зубных пастах, 0,001% в средствах для полоскания рта и других несмываемых продуктах для ухода за полостью рта и 0,8% во всех других косметических продуктах.	
99.	G/TBT/N/USA/2061	Стандарт безопасности для качалок для младенцев; (21 страница), на английском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/USA/23_13186_00_e.pdf	26 декабря 2023 г.
	27 октября 2023 г.	Качалка для младенцев; Качество (код ICS: 03.120); Бытовая безопасность (код ICS: 13.120); Мебель (код ICS: 97.140); 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 обнародовать стандарты безопасности потребительских товаров для младенцев длительного пользования или товары для малышей.	
100.	G/TBT/N/EU/1026	Проект постановления Комиссии об отказе в утверждении заявлений о полезности пищевых продуктов, кроме тех, которые касаются снижения риска заболеваний, а также развития и здоровья детей; (6 стр. на английском языке), (1 стр. на английском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/EEC/23_13183_00_e.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/EEC/23_13183_01_e.pdf	60 дней с момента уведомления
	27 октября 2023 г.	Еда	
	Европейский союз	Этот проект Регламента Комиссии касается отказа в разрешении заявлений о пользе для здоровья пищевых продуктов, за исключением тех, которые относятся к снижению риска заболеваний, а также к развитию и здоровью детей в соответствии со Статьей 18(5) Регламента (ЕС) № 1924/2006. Европейского Парламента и Совета от 20 декабря 2006 г. о заявлениях о пищевой ценности и полезности пищевых продуктов.	
101.	G/TBT/N/BRA/1270/Add.2	Постановление MAPA/SDA № 664 от 30 сентября 2022 г., утверждающее технический регламент, определяющий идентичность и качество говяжьего фарша, нотифицированное как G/TBT/N/BRA/1270/Add.1, было изменено	

		Постановлением MAPA/SDA № 916, 20 Октябрь 2023 г.	
	27 октября 2023 г.		
	Бразилия		
102.	G/TBT/N/BRA/1474/Add.1	Постановление MAPA/SDA № 744 от 25 января 2023 года, утверждающее номенклатуру продуктов животного происхождения, не разработанных в натуральном виде и съедобных, для мясных видов, нотифицированных как G/TBT/N/BRA/1474, было изменено Постановлением MAPA/SDA № 916, 20 октября 2023 г.	
	27 октября 2023 г.		
	Бразилия		
103.	G/TBT/N/IND/231/Add.1	Уведомление о фазах III и IV МТСТЕ было первоначально выпущено в виде уведомления от 22 сентября 2021 года, опубликованного в документе G/TBT/N/IND/218 от 15 ноября 2021 года. Вышеупомянутое уведомление было изменено, и пересмотренная дата вступления в силу была опубликована в документе G/TBT/N/IND/231 от 6 июля 2022 г. Впоследствии опубликовано вместе с дополнением, см. G/TBT/N/IND/231/Add.1 от 23 июня 2023 г. Настоящее добавление относится к уведомлению от 27 сентября 2023 г., согласно которому требования сертификации МТСТЕ дата для продуктов, перечисленных в Приложении I к уведомлению, продлена до 1 января 2024 года.	
	27 октября 2023 г.		
	Индия		
104.	G/TBT/N/KWT/654	«Электрические мопеды и мотоциклы. Терминология и классификация»; (20 страниц, на английском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/KWT/23_13207_00_e.pdf	60 дней с момента уведомления
	27 октября 2023 г.	Вся продукция подпадает под действие «Электрические мопеды и мотоциклы. Терминология и классификация» (ICS 43.140). Мотоциклы и мопеды.	
	Государство Кувейт	В настоящем техническом отчете Кувейта установлен словарь терминов и связанных с ними определений, используемых в стандартах ISO/TC 22/SC 38. Эти термины характерны для электрических силовых установок мопедов и мотоциклов с электрическим приводом.	
105.	G/TBT/N/JPN/784	Частичная поправка к Минимальным требованиям к биологическим препаратам. Частичная поправка к Публичному уведомлению о национальном тестировании выпуска; (2 страницы, на английском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/JPN/23_13178_00_e.pdf	30 дней с момента уведомления

	27 октября 2023 г.	Фармацевтическая продукция (ТГС: 30)	
	Япония	В Минимальные требования к биологическим продуктам будут внесены следующие изменения: Будет добавлен новый стандарт на «замороженные человеческие эритроциты», который должен быть утвержден. А в отношении стандарта на «Рекомбинантную респираторно-синцитиальную вирусную вакцину» будут частично изменены разделы «Банк клеток» и «Идентификационный тест на культивируемых клетках CHO». Кроме того, в отношении стандарта на «РНК-вакцину против коронавируса (SARS-CoV-2)» будут частично изменены такие разделы, как «Описательное определение», «Нерасфасованный материал» и «Тест на идентичность».	
106.	G/TBT/N/KWT/655	«Мопеды и мотоциклы с электроприводом. Требования безопасности при токопроводящем подключении к внешнему источнику электропитания»; (46 страниц, на английском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/KWT/23_13208_00_e.pdf	60 дней с момента уведомления
	27 октября 2023 г.	Вся продукция подпадает под действие «Мопедов и мотоциклов с электрическим приводом. Требования безопасности при проводящем подключении к внешнему источнику электропитания» (ICS 43.140). Мотоциклы и мопеды.	
	Государство Кувейт	В настоящем Техническом регламенте Кувейта установлены требования безопасности для проводящего подключения мопедов и мотоциклов с электрическим приводом (именуемых электромобилями) к внешним электрическим цепям.	
107.	G/TBT/N/KWT/653	«Мопеды и мотоциклы с электроприводом. Требования безопасности. Часть 3. Электробезопасность»; (30 страниц, на английском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/KWT/23_13206_00_e.pdf	60 дней с момента уведомления
	27 октября 2023 г.	Вся продукция подпадает под действие «Мопедов и мотоциклов с электроприводом. Требования безопасности. Часть 3: Электрическая безопасность» (ICS 43.140). Мотоциклы и мопеды.	
	Государство Кувейт	Настоящий технический регламент Кувейта касается требований электробезопасности для защиты от поражения электрическим током и термических воздействий электрических силовых установок и проводящих вспомогательных электрических систем мопедов и мотоциклов с электрическим приводом при использовании в нормальных условиях. Оно применимо при	

		максимальном рабочем напряжении бортовой электросети до 1000 В переменного тока (переменного тока) или 1500 В постоянного тока (постоянного тока).	
108.	G/TBT/N/JPN/785	Обозначение Ситей Якубуцу (обозначенных веществ) на основании Закона об обеспечении качества, эффективности и безопасности продукции, включая фармацевтические препараты и медицинское оборудование (далее — Закон). (1960 год, Закон № 145); (1 страница(ы), на английском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/JPN/23_13192_00_e.pdf	
	27 октября 2023 г.	Вещества с вероятным воздействием на центральную нервную систему	
	Япония	Предложение о дополнительном обозначении трех веществ как Ситей Якубуцу и их правильном использовании в соответствии с Законом.	
109.	G/TBT/N/EU/1024	Проект делегированного постановления Комиссии, вносящего поправки в делегированное постановление (ЕС) 2016/127 в отношении требований, связанных с белком для детских смесей и смесей для последующего прикорма, изготовленных из белковых гидролизатов; (5 страниц на английском языке), (8 страниц на английском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/EEC/23_13181_00_e.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/EEC/23_13181_01_e.pdf	60 дней с момента уведомления
	27 октября 2023 г.	Еда	
	Европейский союз	Целью данного делегированного Регламента является внесение поправок в Делегированный Регламент (ЕС) 2016/127 путем внесения поправок в требования к составу, изложенные этим Регламентом в отношении содержания белка, источника белка, обработки белка и качества белка для детских смесей и смесей для последующего прикорма, изготовленных из белковых гидролизатов на основе белковых гидролизатов. соответствующее научное заключение EFSA.	
110.	G/TBT/N/BRA/1275/Add.2	Постановление MAPA/SDA № 724 от 23 декабря 2022 года, утверждающее технический регламент о требованиях к идентичности и качеству гамбургеров, нотифицированный как G/TBT/N/BRA/1275/Add.1, было изменено Постановлением MAPA/SDA № 916, 20 октября 2023 г.	
	27 октября 2023 г.		
	Бразилия		

111.	G/TBT/N/EU/1027	Проект постановления Комиссии, вносящего поправки в Регламент (ЕС) № 432/2012 в отношении заявления о полезности для здоровья монаколина К из красного дрожжевого риса; (5 страниц, на английском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/EEC/23_13184_00_e.pdf	60 дней с момента уведомления
	27 октября 2023 г.	Еда	
	Европейский союз	Этот проект Постановления Комиссии касается отзыва разрешения на утверждение о полезности пищевых продуктов для здоровья в соответствии со статьей 13(4) Регламента (ЕС) № 1924/2006 Европейского Парламента и Совета от 20 декабря 2006 г. о питании и здоровье. претензии, предъявляемые к пищевым продуктам.	
112.	G/TBT/N/KWT/652	«Мопеды и мотоциклы с электроприводом. Требования безопасности. Часть 2. Эксплуатационная безопасность транспортных средств»; (12 страниц, на английском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/KWT/23_13205_00_e.pdf	60 дней с момента уведомления
	27 октября 2023 г.	Вся продукция подпадает под действие «Мопедов и мотоциклов с электрическим приводом. Технические характеристики безопасности. Часть 2. Эксплуатационная безопасность транспортных средств» (ICS 43.140). Мотоциклы и мопеды.	
	Государство Кувейт	Настоящий Технический регламент Кувейта касается требований к средствам эксплуатационной безопасности и защите от сбоев, связанных с опасностями, характерными для любого типа мопедов и мотоциклов с электрическим приводом при использовании в нормальных условиях. Применимо только в том случае, если максимальное рабочее напряжение бортовой электросети не превышает 1000 В переменного тока или 1500 В постоянного тока.	
113.	G/TBT/N/KWT/651	«Мопеды и мотоциклы с электроприводом. Технические характеристики безопасности. Часть 1. Бортовая аккумуляторная система накопления энергии (RESS)»; (14 страниц, на английском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/KWT/23_13204_00_e.pdf	60 дней с момента уведомления
	27 октября 2023 г.	Вся продукция подпадает под действие «Мопедов и мотоциклов с электрическим приводом. Технические характеристики безопасности. Часть 1. Бортовая перезаряжаемая система накопления энергии (RESS)» (ICS 43.140). Мотоциклы и мопеды.	
	Государство Кувейт	Настоящий Технический регламент Кувейта касается требований безопасности к перезаряжаемым системам накопления энергии	

		(RESS) мопедов и мотоциклов с электрическим приводом в целях защиты людей.	
114.	G/TBT/N/JPN/786	Частичные изменения в «Публичном уведомлении, устанавливающем подробные правила безопасности дорожного транспорта» и т. д.; (2 страницы, на английском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/JPN/23_13193_00_e.pdf	60 дней с момента уведомления
	27 октября 2023 г.	Тракторы (кроме тракторов товарной позиции 8709) (код ТН ВЭД: 8701); Автомобили для перевозки >= 10 человек, в т.ч. водитель (код ТН ВЭД: 8702); Автомобили для перевозки грузов, в т.ч. шасси с двигателем и кабиной (код ТН ВЭД: 8704)	
	Япония	Поправки к правилам по выхлопным газам для специальных больших автомобилей и специальных малых автомобилей, работающих на бензине или сжиженном нефтяном газе, заключаются в следующем: i) ужесточение ограничения на выбросы выхлопных газов, ii) введение LSI-NRTC (двигатели с большим искровым зажиганием без искрового зажигания). Дорожный переходный цикл) и 7M-RMC (7 режимов линейного модального цикла) и iii) обеспечение установки устройства рециркуляции картерных газов.	
115.	G/TBT/N/EU/1025	Проект постановления Комиссии об отказе в утверждении заявлений о полезности пищевых продуктов, кроме тех, которые касаются снижения риска заболеваний, а также развития и здоровья детей; (4 страницы на английском языке), (1 страница на английском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/EEC/23_13182_00_e.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/EEC/23_13182_01_e.pdf	60 дней с момента уведомления
	27 октября 2023 г.	Еда	
	Европейский союз	Этот проект Регламента Комиссии касается отказа в разрешении заявлений о пользе для здоровья пищевых продуктов, за исключением тех, которые относятся к снижению риска заболеваний, а также к развитию и здоровью детей в соответствии со Статьей 18(5) Регламента (ЕС) № 1924/2006. Европейского парламента и Совета от 20 декабря 2006 г. о заявлениях о пищевой ценности и полезности пищевых продуктов.	
116.	G/TBT/N/ARE/403/ Add.1, G/TBT/N/BHR/514/ Add.1, G/TBT/N/KWT/396/ Add.1, G/TBT/N/OMN/344/ Add.1,	Целью настоящего уведомления является предоставление окончательных текстов технического регламента и соответствующих дат его введения в действие. Проекты текстов технического регламента представлены в документах "G/TBT/N/ARE/403", "G/TBT/N/BHR/514", "G/TBT/N/KWT/396", "G/TBT/ H/OMN/344". "G/TBT/N/QAT/513",	

	G/TBT/N/QAT/513/Add.1, G/TBT/N/SAU/1041/Add.1, G/TBT/N/YEM/116/Add.1	"G/TBT/N/SAU/1041" и "G/TBT/N/YEM/116" были приняты с несущественными изменениями. https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/OMN/modification/23_13223_00_x.pdf	
	30 октября 2023 г.		
	Объединенные Арабские Эмираты, Королевство Бахрейн, Государство Кувейт, Оман, Катар, Королевство Саудовская Аравия, Йемен		
117.	G/TBT/N/KOR/1179	Поправки к «Корейской фармакопее лекарственных растений»; (25 стр., на корейском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/KOR/23_13219_00_x.pdf	60 дней с момента уведомления
	30 октября 2023 г.	Фармацевтика	
	Республика Корея	Министерство безопасности пищевых продуктов и лекарств (MFDS) предлагает «Корейской фармакопее трав» следующее: - [Прилагаемая таблица 3. Часть 1 монографии] Пересмотр метода идентификации и анализа содержания «Moschus» M.m oschiferus, а также метода проверки чистоты «Moschus». - [Прилагаемая таблица 4. Часть 2 монографии] Пересмотр метода идентификационного теста и количественного анализа для 7 наименований, таких как «Таблетки Бошимхвана».	
118.	G/TBT/N/KOR/1178	Предлагаемый пересмотр «Стандарта утверждения временных стандартов и спецификаций на пищевые продукты и т. д.»; (37 страниц, на корейском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/KOR/23_13217_00_x.pdf	60 дней с момента уведомления
	30 октября 2023 г.	Продукты питания	
	Республика Корея	Предлагаемая поправка заключается в следующем: -Добавлена процедура одобрения пищевых ингредиентов клеточного происхождения.	
119.	G/TBT/N/KOR/1180	Проект частичной поправки к Постановлению о введении в действие Закона о регистрации и оценке химических веществ; (6 страниц, на корейском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/KOR/23_13240_00_x.pdf	60 дней с момента уведомления
	31 октября 2023 г.	Новое химическое вещество и существующие химические вещества	

	Республика Корея	В настоящее время обязанность регистрации согласно статье 10 Закона о регистрации и оценке химических веществ применяется даже к химическим веществам, которые производятся путем переработки отходов. Однако в ЕС, где действует инструмент регистрации химических веществ, аналогичный корейскому, от обязанности регистрации освобождаются химические вещества, произведенные путем переработки отходов, если другой бизнес-оператор уже завершил регистрацию того же химического вещества. Таким образом, Корея позволит освободить от регистрации химическое вещество, произведенное путем переработки отходов, если такое химическое вещество уже было зарегистрировано другим бизнес-оператором.	
120.	G/TBT/N/KOR/1181	Проект частичного изменения Правил применения Закона о регистрации и оценке химических веществ. (5 страниц на корейском языке); (5 страниц, на корейском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/KOR/23_13241_00_x.pdf	60 дней с момента уведомления
	31 октября 2023 г.	Новое химическое вещество и существующие химические вещества	
	Республика Корея	В отношении химических веществ в соответствии со статьей 11(1) Закона о регистрации и оценке химических веществ (далее именуемого «Закон») разрешен отказ от предоставления некоторых данных, необходимых для химической регистрации в соответствии со статьей 10 Закона, Министерство окружающей среды просит предоставить причину отказа и доказательные данные в соответствии со статьей 5 Правил исполнения Закона. Однако в настоящее время МЧС требует предоставить доказательные данные даже в тех случаях, когда можно оправдать отказ от какой-либо даты на основании результатов оценки опасности зарубежных правительств и т. д. Таким образом, эта частичная поправка направлена на то, чтобы указать случаи, когда представление доказательных данных является обязательным. не нужно.	
121.	G/TBT/N/TPKM/531	Технические условия на проверку и инспекцию оборудования питания электромобилей; (5 страниц на китайском языке), (7 страниц на английском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/TPKM/23_13242_00_e.pdf	60 дней с момента уведомления
	31 октября 2023 г.	Оборудование для электромобилей	
	Отдельная таможенная территория Тайвань,	Бюро стандартов, метрологии и инспекции (БСМИ) предлагает внести изменения в «Технические условия проверки и контроля	

	Пэнху, Цзиньмэнь и Мацу	оборудования питания электромобилей». Основные изменения заключаются в следующем: 1. Для оборудования электротранспорта, изготовленного или ввезенного до 1 января 2023 года, документы сертификата испытаний не требуются; 2. Срок действия проверки будет продлен до 8 лет; 3. Фиксированное положение и содержание паспортной таблички оборудования будут изменены.	
122.	G/TBT/N/USA/1950/Add.1	Изменения в требованиях к отчетности по пер- и полифторалкильным веществам и в уведомлениях поставщиков о химических веществах, вызывающих особую озабоченность; Право сообщества на информацию о выбросах токсичных химических веществ https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/USA/final_measure/23_13254_00_e.pdf	
	1 ноября 2023 г.		
	Соединенные Штаты Америки		
123.	G/TBT/N/UGA/1858	DUS 997:2021, Приготовление банана (матуке). Спецификация, второе издание; (14 страниц, на английском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/UGA/23_13264_00_e.pdf	60 дней с момента уведомления
	1 ноября 2023 г.	Бананы свежие или сушеные (код ТН ВЭД: 080390); Фрукты и производные продукты (код ICS: 67.080.10); Готовим банан; Матук	
	Уганда	Настоящий проект стандарта Уганды устанавливает требования к приготовлению банана (матуке), выращенного из видов Musa. (AAA-EAH) и семейства Musaceae для поставки потребителю в сыром виде.	
124.	G/TBT/N/BRA/1420/Add.2	Нормативная инструкция № 159 от 01 июля 2022 г. https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/BRA/modification/23_13245_00_x.pdf	
	1 ноября 2023 г.		
	Бразилия		
125.	G/TBT/N/BRA/1507	Проект резолюции 1210 от 26 октября 2023 г.; (8 страниц, на португальском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/BRA/23_13243_00_x.pdf	2 января 2024 г.
	1 ноября 2023 г.	Лекарственные средства (код ICS: 11.120.10)	
	Бразилия	Этот проект резолюции содержит положения о регулировании программ расширенного доступа, сострадательного использования и предоставления лекарств после завершения исследования.	
126.	G/TBT/N/TPKM/532	Проект изменения в Технические условия на поверку и проверку счетчиков воды; (9 страниц на	60 дней с момента уведомления

		английском языке), (15 страниц на китайском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/TPKM/23_13260_00_e.pdf	
	1 ноября 2023 г.	Счетчики воды (только для счетчиков холодной питьевой воды)	
	Отдельная таможенная территория Тайвань, Пэнху, Цзиньмэнь и Мацу	Бюро стандартов, метрологии и инспекции (БСМИ) предлагает внести изменения в «Технические условия поверки и проверки счетчиков воды». Предлагаемые изменения соответствуют положениям OIML R49:2013. Основные изменения включают в себя: 1. Область применения счетчиков воды, подпадающих под действие настоящей Технической спецификации; 2. Определение терминов; 3. Технические требования.	
127.	G/TBT/N/UGA/1860	DUS 983:2021, Банановая мука (матуке). Спецификация, второе издание; (12 страниц, на английском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/UGA/23_13269_00_e.pdf	60 дней с момента уведомления
	1 ноября 2023 г.	Бананы свежие или сушеные (код ТН ВЭД: 080390); Фрукты и производные продукты (код ICS: 67.080.10); Банановая мука; Мука матукэ	
	Уганда	В настоящем проекте стандарта Уганды указаны требования, методы отбора проб и испытаний банановой муки ЕАН, предназначенной для потребления человеком.	
128.	G/TBT/N/BRA/1455/Add.1	Нормативная инструкция 189, 26 октября 2022 г., ранее уведомленная через G/TBT/N/BRA/1455, содержащая положения о составе вакцин против гриппа, которые будут использоваться в Бразилии в 2023 г., была отменена Нормативной инструкцией 261 от 25 октября 2023 г. https://antigo.anvisa.gov.br/documents/10181/6672610/IN_261_2023_.pdf/f93a6355-87a8-4447-a438-d04257810a9c	
	1 ноября 2023 г.		
	Бразилия		
129.	G/TBT/N/UGA/1857	DUS DARS 1110-1, Сушеная мелкая сардина и пелагическая рыба типа сардины. Часть 1: Пресноводная, первое издание; (16 страниц, на английском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/UGA/23_13262_00_e.pdf	60 дней с момента уведомления
	1 ноября 2023 г.	Рыба сушеная, соленая, неопеченая (кроме трески и прочего филе) (код ТН ВЭД: 030559); Рыба и рыбная продукция (код МКБ: 67.120.30); Сардина сушеная	
	Уганда	Настоящий проект стандарта Уганды определяет требования и методы испытаний сушеной мелкой пресноводной сардины и пелагических рыб типа	

		сардины таких видов: <i>Rastrineobola argentea</i> , <i>Rastrineobola sardella</i> , <i>Stolothrissa tanganicae</i> , <i>Limnothrissa miodon</i> , <i>Poecilothrissa moeruensis</i> и <i>Engraulicypris bangweuluensis</i> .	
130.	G/TBT/N/UGA/1859	DUS 998:2021, Подорожник (гонья) — Спецификация, второе издание; (14 страниц, на английском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/UGA/23_13267_00_e.pdf	60 дней с момента уведомления
	1 ноября 2023 г.	Свежие или сушеные бананы (код ТН ВЭД: 080310); Фрукты и производные продукты (код ICS: 67.080.10); Подорожник; Гонджа	
	Уганда	В настоящем проекте стандарта Уганды установлены требования к банану подорожника (гонджа) (геном ААВ), выращенному из видов <i>Musa</i> . (AAA-B) и семейства <i>Musaceae</i> .	
131.	G/TBT/N/ARE/594	Приложение 1 к стандарту № UAE.S MRL1:2019: Максимальные пределы остаточного содержания (MRL) пестицидов в сельскохозяйственных и пищевых продуктах. Приложение 1: Методика определения предельных значений остатков пестицидов в рисовых продуктах; (2 страницы, на английском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/ARE/23_13259_00_x.pdf	60 дней с момента уведомления
	1 ноября 2023 г.	Общие методы испытаний и анализа пищевых продуктов (код ICS: 67.050)	
	Объединенные Арабские Эмираты	В приложении 1 к стандарту # UAE.S MRL1:2019: Максимальные пределы остаточного содержания пестицидов (MRL) в сельскохозяйственных и пищевых продуктах установлена методология определения предельных значений остаточных пестицидов в рисовых продуктах.	
132.	G/TBT/N/NZL/124/Add.1	В этом уведомлении сообщается, что 12 октября 2023 года было принято Правило наземного транспорта: Поправка 2023 года о выбросах транспортных средств (уведомлена как G/TBT/N/NZL/124). Это Правило будет постепенно вводить новые стандарты выбросов для следующих групп транспортных средств: легковые автомобили, тяжелые автомобили, мотоциклы/мопеды и подержанные автомобили для инвалидов.	
	1 ноября 2023 г.		
	Новая Зеландия		
133.	G/TBT/N/BRA/1485/Add.1	Проект резолюции № 1161 от 18 мая 2023 г., предварительно уведомленный через G/TBT/N/BRA/1485, который устанавливает минимальные требования к идентичности и качеству хирургических перчаток и перчаток для нехирургических процедур, изготовленных из натурального каучука, синтетического каучука,	

		смеси Натуральные и синтетические каучуки и поливинилхлорид под режимом санитарного надзора принято Постановлением РДК № 825 от 26 октября 2023 года.	
	1 ноября 2023 г.		
	Бразилия		
134.	G/TBT/N/GBR/57/Add.1	<p>Эти правила будут применяться ко всем предприятиям, которые работают в Англии. Эти правила введут запрет на поставку следующих приборов:</p> <ul style="list-style-type: none"> • одноразовые пластиковые столовые приборы • одноразовые пластиковые палочки для воздушных шаров. • одноразовые контейнеры для пищевых продуктов и напитков из пенополистирола и экструдированного полистирола. • одноразовые стаканчики из пенополистирола и экструдированного полистирола. • одноразовые пластиковые тарелки, миски и подносы, не предназначенные для упаковки. <p>Ограничение не будет распространяться на:</p> <ul style="list-style-type: none"> • пластиковые тарелки, миски и подносы, используемые в качестве упаковки. • другие одноразовые пластиковые контейнеры для пищевых продуктов и напитков. • другие одноразовые пластиковые стаканчики 	
	1 ноября 2023 г.		
	Соединенное Королевство		
135.	G/TBT/N/IDN/162	<p>Приказ руководителя агентства по обеспечению качества продукции «Халяль» № 20 от 2023 года «О критериях системы обеспечения качества продукции «Халяль»»; (17 страниц, на интерлинге) https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/IDN/23_13282_00_x.pdf</p>	60 дней с момента уведомления
	2 ноября 2023 г.	Продукты и услуги, подлежащие обязательной сертификации «Халяль», G/TBT/N/IDN/131 и G/TBT/N/IDN/131/Add.1.	
	Индонезия	Настоящее постановление представляет собой поправки к Постановлению Организационного агентства по обеспечению качества продукции «Халяль» № 57 от 2021 года о критериях системы обеспечения качества продукции «Халяль» (SJPH). SJPH описал требования, которые должны соблюдаться всеми субъектами бизнеса, на которых распространяется обязательство по сертификации халяль в соответствии с законодательными нормами. Внедрение системы обеспечения халяль и ее принципов должно осуществляться на каждом этапе процесса халяльного производства (от сырья до конечной продукции), включая убой, поставку материалов,	

		обработку, хранение, упаковку, распространение, продажу и презентацию продукции.	
136.	G/TBT/N/IDN/161	Проект постановления Организационного агентства по обеспечению качества продукции «Халяль» №__ от 2023 года об определении тарифов на общие услуги ВРЈРН; (27 страниц, на индонезийском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/IDN/23_13281_00_x.pdf	60 дней с момента уведомления
	2 ноября 2023 г.	Продукты и услуги, подлежащие обязательной сертификации «Халяль», G/TBT/N/IDN/131 и G/TBT/N/IDN/131/add.1	
	Индонезия	Это вторые поправки к Постановлению Организационного агентства по обеспечению качества продукции «Халяль» № 141 от 2021 года об определении тарифов на общие услуги ВРЈРН. Поправки охватывают корректировку тарифов на основные и вспомогательные услуги, как описано в Приложениях 1, 2, 4, 5. Приложения 1. Тарифы на общие услуги ВРЈРН Приложения 2. Основные тарифы на услуги ВРЈРН Приложения 4. Определение предельных значений максимальной стоимости единицы продукции, предоставляемых Агентством по инспекции Халяль (ЛРН) для микро, малых, средних, крупных и/или иностранных предприятий. Приложения 5. Схема расчета человеко-дней, предоставленная Агентством по инспекции Халяль для микро, малых, средних, крупных и/или иностранных предприятий.	
137.	G/TBT/N/IDN/163	Приказ Руководителя Организационного агентства по обеспечению качества продукции «Халяль» № 77 от 2023 года «О Руководстве по внедрению системы обеспечения качества продукции «Халяль» при убойе жвачных животных и птицы; (17 страниц, на индонезийском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/IDN/23_13283_00_x.pdf	60 дней с момента уведомления
	2 ноября 2023 г.	Продукты для жвачных животных и птицы	
	Индонезия	Бизнес-субъекты, связанные с обслуживанием бойни (Rumah Potong Hewan/RPH) для жвачных животных и птицы, должны иметь халяльный сертификат в качестве гарантии того, что процесс уоя проводится в соответствии с исламским законодательством и что произведенное мясо является халяль. Обязательство по халяльной сертификации этой бойни включено в первый этап, который должен быть завершен в октябре 2024 года.	

138.	G/TBT/N/IDN/160	Проект указа министра по делам религии о создании гармонизированной системы кодификации видов продукции, которая должна быть сертифицирована по принципу «Халяль» в продуктах питания и напитках; (92 страницы, на индонезийском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/IDN/23_13280_00_x.pdf	60 дней с момента уведомления
	2 ноября 2023 г.	Еда и напитки	
	Индонезия	В проекте постановления приводится перечень кодов ТН ВЭД для видов пищевых продуктов и напитков, которые должны быть сертифицированы по принципу «Халяль». Заявка на регистрацию зарубежной сертификации «Халяль» должна включать перечень ввозимых товаров, дополненный кодами ТН ВЭД согласно приложениям к настоящему Положению.	
139.	G/TBT/N/FIN/85/Rev.1	Проект предложения правительства о внесении поправок в Закон о табаке; (53 страницы, на финском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/FIN/23_13291_00_x.pdf	60 дней с момента уведомления
	2 ноября 2023 г.	Никотиновые пакетики без табака	
	Финляндия	Установление всеобъемлющего регулирования в отношении никотиновых пакетиков	
140.	G/TBT/N/IDN/164	Приказ руководителя агентства по обеспечению качества продукции «Халяль» № 78 от 2023 года «О Руководстве по сертификации продуктов питания и напитков с последующей переработкой по принципу «Халяль»»; (21 страница, на индонезийском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/IDN/23_13284_00_x.pdf	60 дней с момента уведомления
	2 ноября 2023 г.	Еда и напитки	
	Индонезия	Этот регламент устанавливает руководящие принципы халяльной сертификации пищевых продуктов и напитков, прошедших обработку. Настоящее руководство содержит информацию о механизме реализации халяльной сертификации поставок продуктов питания и напитков путем переработки, которая состоит из следующего: 1. Виды продуктов питания и напитков, прошедших обработку, требующие сертификации Халяль. 2. Дополнительные положения при выполнении критериев системы обеспечения качества продукции «Халяль» при поставке продуктов питания и напитков, прошедших обработку. 3. Общие рамки сертификации Халяль.	
141.	G/TBT/N/USA/1289/Add.2	Дополнительное уведомление о предлагаемом нормотворчестве; уведомление о возможности устного представления комментариев - Комиссия по безопасности потребительских товаров США	

		(Комиссия или CPSC) предварительно определила, что может существовать необоснованный риск травм от контакта с лезвием, связанных с настольными пилами. Чтобы устранить эту опасность, Комиссия предлагает правило в соответствии с Законом о безопасности потребительских товаров (CPSA), которое установит стандарт производительности, который требует от настольных пил ограничивать глубину реза не более чем 3,5 миллиметрами, когда испытательный щуп, действующий в качестве суррогата для человеческого пальца или другая часть тела приближается к вращающейся лопасти со скоростью 1 метр в секунду (м/с). Комиссия предоставляет возможность заинтересованным сторонам представить комментарии по этому дополнительному уведомлению о предлагаемом нормотворчестве (SNPR).	
	2 ноября 2023 г.		
	Соединенные Штаты Америки		
142.	G/TBT/N/IDN/159	Проект Положения об организационном агентстве по обеспечению качества продукции «Халяль» относительно Руководства по аккредитации и/или оценке соответствия иностранных органов по сертификации «Халяль»; (115 страниц, на индонезийском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/IDN/23_13279_00_x.pdf	60 дней с момента уведомления
	2 ноября 2023 г.	Товары и услуги, подлежащие обязательной сертификации Халяль	
	Индонезия	Данный проект постановления призван служить руководством в процессе халяльной аккредитации и/или оценки соответствия иностранных органов по сертификации халяль (LHLN). В этом руководстве также описаны этапы и процессы для LHLN, принадлежащих правительству или исламским религиозным учреждениям, для подачи заявок на получение халяльной аккредитации и/или оценки соответствия ВРЈРН.	
143.	G/TBT/N/USA/1272/Rev.1/Add.1	Стандарт безопасности ASTM F963 для игрушек; Уведомление о доступности обновленного стандарта ASTM https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/USA/23_13307_00_e.pdf	
	3 ноября 2023 г.		
	Соединенные Штаты Америки		
144.	G/TBT/N/USA/1818/Add.1	Уведомление о доступности. Береговая охрана объявляет о наличии Политического письма 23-03 Управления по обеспечению соответствия требованиям коммерческих судов (CG-CVC), озаглавленного «Внедрение временных правил	

		пожарной безопасности для малых пассажирских судов с крытыми помещениями». В политическом письме описывается, как Береговая охрана США планирует обеспечить соблюдение многочисленных нормативных требований, содержащихся во временном правиле пожарной безопасности малых пассажирских судов, включая требования к средствам эвакуации. https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/USA/23_13306_00_e.pdf	
	3 ноября 2023 г.		
	Соединенные Штаты Америки		
145.	G/TBT/N/USA/1910/Add.2	Служба сельскохозяйственного маркетинга (AMS) Министерства сельского хозяйства США (USDA) вносит поправки в требования к производству органического скота и птицы, добавляя новые положения, касающиеся обращения и транспортировки скота, его убоя и условий жизни птиц (птицы); а также расширение и уточнение существующих требований, касающихся ухода за домашним скотом и методов производства, а также условий жизни, не связанных с птицами. Эти изменения обеспечат соответствие органических продуктов питания прозрачным и последовательным стандартам, что позволит отрасли поддерживать доверие потребителей к органическим продуктам Министерства сельского хозяйства США, соответствовать ожиданиям потребителей в отношении доступа на открытом воздухе и еще больше способствовать торговле органическими продуктами между штатами. https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/USA/final_measure/23_13305_00_e.pdf	
	3 ноября 2023 г.		
	Соединенные Штаты Америки		
146.	G/TBT/N/ARE/595, G/TBT/N/BHR/681, G/TBT/N/KWT/656, G/TBT/N/OMN/509, G/TBT/N/QAT/659, G/TBT/N/SAU/1312, G/TBT/N/YEM/266	Обновление проекта правил GCC для Глобальной гармонизированной системы (GHS) в странах Совета сотрудничества стран Персидского залива (GCC); (44 страницы на арабском языке), (45 страниц на английском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/OMN/23_13318_00_e.pdf	60 дней с момента уведомления
	6 ноября 2023 г.	Химическая технология (код ICS: 71)	
	Объединенные Арабские Эмираты, Королевство Бахрейн, Государство Кувейт, Оман, Катар, Королевство	Этот технический регламент Персидского залива призван обеспечить безопасное производство, транспортировку, обработку, использование и утилизацию опасных материалов в соответствии с требованиями СГС:	

	Саудовская Аравия, Йемен	1) критерии классификации веществ и смесей по их опасности для здоровья, окружающей среды и физической опасности; 2) элементы информирования об опасностях, включая требования к паспортам безопасности и маркировке.	
147.	G/TBT/N/ARE/596, G/TBT/N/BHR/682, G/TBT/N/KWT/657, G/TBT/N/OMN/510, G/TBT/N/QAT/660, G/TBT/N/SAU/1313, G/TBT/N/YEM/267	Технический регламент GCC по маркировке неторговой тары пищевых продуктов; (12 страниц, на арабском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/ARE/23_13325_00_x.pdf	60 дней с момента уведомления
	6 ноября 2023 г.	Пищевые продукты в целом (код ICS: 67.040)	
	Объединенные Арабские Эмираты, Королевство Бахрейн, Государство Кувейт, Оман, Катар, Королевство Саудовская Аравия, Йемен	Этот технический регламент Персидского залива касается пояснительных данных, которые должны быть доступны на этикетках упаковок пищевых продуктов, не предназначенных для прямой розничной продажи потребителю, а также данных, которые должны быть доступны любыми другими способами, такими как прилагаемые документы, а также поскольку требования связаны с формой их изложения и не включают данные о пищевых добавках и вспомогательных средствах производства.	
148.	G/TBT/N/USA/2064	Уведомление о предлагаемом нормотворчестве и объявление о проведении публичных слушаний: поправки к статье 6 «Четкие и обоснованные предупреждения», «Методы и содержание «Безопасной гавани»»; (9 страниц, на английском языке)	
	6 ноября 2023 г.	Предупреждения о воздействии потребительских товаров; Автомобили специального назначения (код ICS: 43.160); Малые суда (код ICS: 47.080); Расфасованные и готовые пищевые продукты (код ICS: 67.230) https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/USA/23_13316_00_e.pdf	20 декабря 2023 г.
	Соединенные Штаты Америки	Предлагаемое правило - Управление по оценке опасностей для здоровья окружающей среды (ОЕННА) предлагает внести поправки в раздел 27 Калифорнийского свода правил, разделы 25601, 25602, 25603 и 25607.2 и принять новые разделы 25607.50, 25607.51, 25607.52 и 25607.53. Предложение направлено на то, чтобы сделать краткое предупреждение Предложения 65 более информативным для потребителей, разъяснить существующие требования к предупреждениям о безопасной гавани для продуктов, продаваемых в Интернете и в каталогах, добавить варианты сигнальных слов для предупреждений о пищевых продуктах, разъяснить, что можно использовать краткие предупреждения.	

149.	G/TBT/N/SAU/1314	Категоризация и классификация гражданских беспилотных авиационных систем; (10 страниц), на английском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/SAU/23_13335_00_e.pdf	60 дней с момента уведомления
	6 ноября 2023 г.	Самолеты и космические аппараты в целом (код ICS: 49.020)	
	Королевство Саудовская Аравия	Этот стандарт SASO ISO 21895:2023 представляет собой модифицированную версию международного стандарта ИЕС 21895:2020 (Категоризация и классификация гражданских беспилотных авиационных систем). Стандарт был изменен, как указано, с учетом условий Королевства Саудовская Аравия. Изменения указаны в приложении А.	
150.	G/TBT/N/USA/2063	Глава 80: Снижение токсичности в упаковке; (9 страниц, на английском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/USA/23_13315_00_e.pdf	30 ноября 2023 г.
	6 ноября 2023 г.	Запрет на использование фталатов и намеренно добавляемых пер- и полифторалкильных веществ (ПФАС) в упаковку пищевых продуктов; Защита окружающей среды (код ICS: 13.020); Упаковочные материалы и аксессуары (код ICS: 55.040); Расфасованные и готовые пищевые продукты (код ICS: 67.230); Материалы и изделия, контактирующие с пищевыми продуктами (код ICS: 67.250); Химическая технология (код ICS: 71)	
	Соединенные Штаты Америки	Предлагаемое правило. Целью данного нормотворческого предложения является обновление существующей главы 80 в соответствии с изменениями в законе, а также обновление формулировок и форматирования. Предлагаемые изменения включают в себя включение существующего законодательного запрета на использование фталатов в упаковке пищевых продуктов. В предложение также добавлен новый раздел 5, устанавливающий запрет на продажу определенных видов применения преднамеренно добавленных пер- и полифторалкильных веществ (PFAS) в определенные виды упаковки пищевых продуктов. Добавление нового раздела 5 является важным нормотворчеством.	
151.	G/TBT/N/SAU/1315	Вторичные элементы и батареи, содержащие щелочные или другие неокислотные электролиты. Требования безопасности к вторичным литиевым батареям, предназначенным для использования в дорожных транспортных средствах, не предназначенных для движения; (24 страницы, на английском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/SAU/23_13336_00_e.pdf	60 дней с момента уведомления

	6 ноября 2023 г.	Щелочные аккумуляторные элементы и батареи (код ICS: 29.220.30)	
	Королевство Саудовская Аравия	Этот стандарт SASO DS IEC 63057:2023 представляет собой модифицированную версию международного стандарта IEC 63057:2020 (Вторичные элементы и батареи, содержащие щелочные или другие неокислотные электролиты. Требования безопасности к вторичным литиевым батареям для использования в дорожных транспортных средствах, а не в силовых установках). Стандарт был изменен, как указано, с учетом условий Королевства Саудовская Аравия. Изменения указаны в приложении А.	
152.	G/TBT/N/USA/1629/Add.1	Законопроект Палаты представителей (НВ) 3043 (Законы штата Орегон 2023, глава 426) был принят Законодательным собранием штата Орегон во время законодательной сессии 2023 года и подписан губернатором Тиной Котек. Закон вносит изменения в существующий закон (Закон о детях, свободных от токсичных веществ, 2015 г.). Это нормотворчество реализует определенные положения НВ 3043. https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/USA/modification/23_13362_00_e.pdf	
	7 ноября 2023 г.		
	Соединенные Штаты Америки		
153.	G/TBT/N/CAN/707	Консультация по RSS-287, выпуск 3 (21 и 22 страницы, доступны на английском и французском языках)	12 февраля 2024 г.
	7 ноября 2023 г.	Телекоммуникации (ICS 33.170)	
	Канада	Уведомление Министерства инноваций, науки и экономического развития Канады внесло поправки в следующий стандарт: RSS-287 (выпуск 3) Радиомаяки-указатели аварийного положения (EPIRB), аварийные приводные передатчики (ELT), персональные приводные маяки (PLB) и устройства определения местоположения выживших на море (MSLD) устанавливают требования к сертификации: указателей аварийного положения(EPIRB);	
154.	G/TBT/N/RWA/936	DRS 50-11: 2023, Сыр. Часть 11 технических условий: Сыр фета; (13 страниц, на английском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/RWA/23_13340_00_e.pdf	60 дней с момента уведомления
	7 ноября 2023 г.	(Код ТН ВЭД: 0406)	
	Руанда	В этом рабочем проекте указаны требования, методы отбора проб и испытаний сыра фета, предназначенного для непосредственного потребления человеком или для дальнейшей переработки.	

155.	G/TBT/N/RWA/937	DRS 76: 2023, Заменители грудного молока. Кодекс маркетинговой практики; (17 страниц, на английском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/RWA/23_13341_00_e.pdf	60 дней с момента уведомления
	7 ноября 2023 г.	Процессы в пищевой промышленности (код ICS: 67.020)	
	Руанда	Настоящий проект стандарта Руанды применяется к маркетингу и практике, касающейся заменителей грудного молока, когда они продаются, рекомендуются или иным образом представляются для использования в качестве частичной или полной замены грудного молока. Эти заменители грудного молока включают детские смеси, молочные продукты, другие продукты прикорма и напитки, продаваемые, представленные или рекомендованы в качестве заменителей грудного молока. Настоящий стандарт распространяется на бутылочки и соски для кормления.	
156.	G/TBT/N/RWA/938	DRS 81: 2023, Переработанные мясные продукты. Кодекс гигиенической практики; (23 страницы, на английском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/RWA/23_13342_00_e.pdf	60 дней с момента уведомления
	7 ноября 2023 г.	(Код ТН ВЭД: 02)	
	Руанда	Этот проект стандарта Руанды охватывает минимальные требования гигиенической практики при приемке, обращении, переработке, упаковке, хранении и транспортировке качественных и безопасных обработанных мясных продуктов.	
157.	G/TBT/N/CAN/696/ Add.2	Настоящим уведомляем, что Министерство инноваций, науки и экономического развития Канады опубликовала следующий документ: • Спецификация стандартов радиосвязи RSS-252, выпуск 2, устанавливает сертификационные требования для нелицензируемого радиооборудования, работающего в диапазоне 5895–5925 МГц.	
	7 ноября 2023 г.		
	Канада		
158.	G/TBT/N/USA/2045/ Add.1	8 сентября 2023 года Комиссия по ядерному регулированию США (NRC) запросила комментарии по нормативной базе для поддержки нормотворчества по внесению поправок в правила NRC, касающиеся использования традиционных и аварийно-устойчивых конструкций топлива для легководных реакторов. Первоначально период общественного обсуждения планировалось завершить 22 ноября 2023 года. СРН решил продлить период общественного обсуждения, чтобы дать представителям общественности	

		больше времени для разработки и подачи своих комментариев.	
	7 ноября 2023 г.		
	Соединенные Штаты Америки		
159.	G/TBT/N/EU/1028	Предложение по Регламенту Европейского парламента и Совета о моющих средствах и поверхностно-активных веществах, вносящее поправки в Регламент (ЕС) 2019/1020 и отменяющее Регламент (ЕС) № 648/2004 (СОМ(2023) 217 окончательный вариант); (47 страниц на английском языке), (27 страниц на английском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/EEC/23_13364_00_e.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/EEC/23_13364_01_e.pdf	90 дней с момента уведомления
	7 ноября 2023 г.	Моющие средства – это продукты, предназначенные для чистки тканей, посуды или поверхностей. Моющие средства могут содержать намеренно добавленные микроорганизмы. Продукты, предназначенные для замачивания (предварительной стирки), полоскания или отбеливания тканей или посуды, а также продукты, предназначенные для изменения ощущений от тканей в процессах, дополняющих стирку тканей, также подпадают под определение моющего средства согласно уведомленному документу. Поверхностно-активные вещества – это органические вещества или смеси, используемые в моющих средствах, обладающие поверхностно-активными свойствами.	
	Европейский союз	Предлагаемый Регламент заменяет Регламент (ЕС) № 648/2004 и вносит поправки в Регламент (ЕС) 2019/1020. По сравнению с Регламентом (ЕС) № 648/2004, предлагаемый Регламент вводит требования безопасности к микроорганизмам в моющих средствах и цифровой маркировке. Также требуется, чтобы для моющих средств и поверхностно-активных веществ был создан паспорт продукта, включающий информацию о соответствии. Наконец, предлагаемый Регламент упрощает и обновляет правила для моющих средств, отменяя некоторые избыточные требования и принимая во внимание новые рыночные и нормативные изменения.	
160.	G/TBT/N/EU/1029	Проект Регламента Комиссии, вносящий поправки в Регламент (ЕС) 2021/535 в отношении места для второго заднего номерного знака для прицепов и массы систем хранения энергии, а также корректирующий этот Регламент; (5 страниц на английском языке), (11 страниц на английском языке)	60 дней с момента уведомления

		https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/EEC/23_13365_00_e.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/EEC/23_13365_01_e.pdf	
	7 ноября 2023 г.	Транспортные средства и прицепы к ним (транспортные средства категорий М, Н и О), а также системы, узлы и отдельные технические узлы для таких транспортных средств	
	Европейский союз	В Регламент (ЕС) 2021/535 внесены поправки, согласно которым масса системы хранения энергии должна быть указана в сертификате соответствия транспортных средств с нулевым уровнем выбросов, чтобы ее можно было учитывать в целях мониторинга CO2 с 1 января 2025 года. В этом проекте также предусмотрены правила буксировки застрявших автомобилей и предусмотрены переходные положения для применения требования о втором месте для заднего регистрационного знака для прицепов.	
161.	G/TBT/N/USA/996/Rev.1	Программа энергосбережения: стандарты энергосбережения для осушителей; (64 страницы, на английском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/USA/23_13349_00_e.pdf	5 января 2024 г.
	7 ноября 2023 г.	Бытовые осушители; Защита окружающей среды (код ICS: 13.020); Бытовые электроприборы в целом (код ICS: 97.030)	
	Соединенные Штаты Америки	Уведомление о предлагаемом нормотворчестве и объявление о публичном собрании. Закон об энергетической политике и энергосбережении с поправками («ЕРСА») предписывает стандарты энергосбережения для различных потребительских товаров и определенного коммерческого и промышленного оборудования, включая осушители. ЕРСА также требует, чтобы Министерство энергетики США («DOE») периодически определяло, будут ли более строгие стандарты технологически осуществимы и экономически оправданы, и приведут ли они к значительной экономии энергии. В этом уведомлении о предлагаемом нормотворчестве («NOPR») Министерство энергетики предлагает измененные стандарты энергосбережения для осушителей, а также объявляет о проведении общественного собрания для получения комментариев по этим предлагаемым стандартам и связанным с ними анализам и результатам.	
162.	G/TBT/N/GBR/60/Add.1	Министерское решение, принятое с согласия автономных правительств (министров Шотландии и Уэльса), было принято 23 сентября 2023 г., опубликовано 20 октября 2023 г. и вступает в силу 20 октября 2023 г. (добровольно), 20 апреля 2025 г. (обязательное). Классификация (статья 15 Регламента GB CLP) и маркировка (Статья 30	

		<p>Регламента GB CLP) новых/пересмотренных MCL GB для 98 веществ должны быть рассмотрены и обновлены держателями обязанностей без неоправданной задержки. Соответствие измененным MCL на 98 GB должно быть завершено к 20 апреля 2025 года.</p>	
	7 ноября 2023 г.		
	Соединенное Королевство		
163.	G/TBT/N/USA/1520/Add.2/Corr.1	<p>25 октября 2023 года Комиссия опубликовала уведомление о предлагаемом нормотворчестве (NPR) для решения опасных уровней производства и утечки угарного газа из бытовых газовых печей и котлов. В преамбуле этого документа содержится опечатка. Этот документ исправляет эту ошибку</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/USA/23_13369_00_e.pdf</p>	
	8 ноября 2023 г.		
	Соединенные Штаты Америки		
164.	G/TBT/N/EU/1030	<p>Проект делегированного постановления Комиссии, вносящего поправки в Регламент (ЕС) 2015/758 Европейского парламента и Совета в отношении стандартов, касающихся eCall; (5 страниц, на английском языке)</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/EEC/23_13367_00_e.pdf</p>	60 дней с момента уведомления
	8 ноября 2023 г.	<p>Легковые автомобили и фургоны (автомобили категорий M1 и N1), а также системы, узлы и отдельные технические узлы для таких транспортных средств.</p>	
	Европейский союз	<p>Система eCall автоматически набирает европейский номер службы экстренной помощи 112 в случае серьезного дорожно-транспортного происшествия, тем самым сокращая время реагирования и спасая жизни. В настоящее время системы eCall на базе 112 работают через мобильные сети с коммутацией каналов (2G/3G). Учитывая объявленные операторами мобильных сетей ЕС планы постепенного отказа от сетей с коммутацией каналов к 2030 году, существует острая необходимость предусмотреть применение стандартов eCall с коммутацией пакетов (4G/5G) с 1 января 2026 года.</p>	
165.	G/TBT/N/CHN/1767	<p>Положение о косметической инспекции (проект); (11 страниц, на китайском языке)</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/CHN/23_13370_00_x.pdf</p>	60 дней с момента уведомления
	8 ноября 2023 г.	<p>Косметика (код ТН ВЭД: 33); (Код ICS: 71.100.70)</p>	
	Китай	<p>Документ призван усилить надзор за проверками косметики и защитить здоровье потребителей.</p>	

166.	G/TBT/N/CAN/708	Постановления о внесении изменений в некоторые положения, касающиеся пищевых добавок и стандартов их состава, микробиологических критериев и методов анализа пищевых продуктов (107 страниц, доступно на английском и французском языках); (107 страниц на английском языке), (107 страниц на французском языке)	2 февраля 2024 г.
	8 ноября 2023 г.	Пищевые продукты в целом (ICS: 67.040)	
	Канада	Предлагаемые правила внесут поправки в Часть В Положений о пищевых продуктах и лекарствах (FDR), а также целевые поправки к Частям А и D FDR. В частности, предлагаемые поправки включают введение модернизированных рамок для установления и обновления положений о стандартах состава пищевых продуктов, микробиологических критериях и методах анализа, а также продолжение модернизации системы пищевых добавок, начатой в 2012 году. Последующие поправки также будут приведены в соответствие с определенными правилами в соответствии с Законом о каннабисе, Законом об акцизах 2001 года, Законом о продуктах для борьбы с вредителями и Законом о безопасных продуктах питания для канадцев.	
167.	G/TBT/N/RWA/939	DRS 567:2023, Обработка семян. Свод правил; (71 стр., на английском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/RWA/23_13390_00_e.pdf	60 дней с момента уведомления
	9 ноября 2023 г.	Растениеводство (код ICS: 65.020.20)	
	Руанда	Этот проект стандарта Руанды определяет руководящие принципы обработки семян от сбора до хранения. Это относится к сухим упакованным семенам и семенам ирландского картофеля.	
168.	G/TBT/N/EU/1031	Предложение по Регламенту Европейского Парламента и Совета о фторированных парниковых газах, вносящее поправки в Директиву (ЕС) 2019/1937 и отменяющее Регламент (ЕС) № 517/2014 (СОМ(2022) 150 окончательный вариант); (75 страниц на английском языке), (27 страниц на английском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/ЕЕС/23_13382_00_e.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/ЕЕС/23_13382_01_e.pdf	60 дней с момента уведомления
	9 ноября 2023 г.	Фторированные парниковые газы, перечисленные в Приложениях I, II и III, а также продукты и оборудование, указанные в Статье 19 и перечисленные в Приложении IV к Предложению Комиссии.	
	Европейский союз	Это предложение Комиссии, среди прочего, налагает количественные ограничения на	

		размещение на рынке гидрофторуглеродов, а также накладывает условия на импорт, экспорт, размещение на рынке, дальнейшую поставку и использование фторированных парниковых газов и конкретных продуктов и оборудования, содержащих или зависящих от них.	
169.	G/TBT/N/RWA/940	DRS 566: 2023, Склады и складские помещения для хранения сухих упакованных семян и семян ирландского картофеля. Требования; (25 страниц, на английском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/RWA/23_13392_00_e.pdf	60 дней с момента уведомления
	9 ноября 2023 г.	Хранение. Складирование (код ICS: 55.220)	
	Руанда	В этом проекте стандарта Руанды установлены требования к расположению, структуре, оборудованию, безопасности и управлению складом, предназначенным для хранения упакованных в сухом виде семян и семян ирландского картофеля. Этот документ исключает вегетативные посадочные материалы, такие как саженцы, лозы и черенки, отпрыски.	