

**Реестр уведомлений,
опубликованных Комитетом по техническим барьерам в торговле,
октябрь – ноябрь 2022**

№ п/п	№ уведомления	Наименование документа	Окончательная дата для подачи комментариев
	Дата	Область распространения	
	Страна	Краткое содержание	
1.	G/TBT/N/KOR/1107	Предлагаемая редакция «Постановления о введении в действие Закона о маркировке и рекламе пищевых продуктов» (3 стр. на корейск яз)	
	11 октября 2022	Продукты питания	
	Республика Корея	Министерство безопасности пищевых продуктов и лекарственных средств (MFDS) предлагает внести следующие поправки в Постановление о введении в действие Закона о маркировке и рекламе пищевых продуктов: Маркировка и реклама пищевых продуктов, не содержащих пищевых добавок, которые соответствуют стандартам и спецификациям статьи 7 Закона о санитарии пищевых продуктов, как «без добавок» одобренных пищевых добавок, не считается ложной маркировкой или рекламой.	
2.	G/TBT/N/PHL/290/ Add.1	Следующее сообщение от 11 октября 2022 распространяется по просьбе делегации Филиппин. Внедрение Руководства по совместной процедуре ускоренной регистрации Всемирной организации здравоохранения (ВОЗ) – Преквалифицированные фармацевтические продукты и вакцины. https://www.fda.gov.ph/fda-circular-no-2022-009-implementing-guidelines-of-administrative-order-no-2020-0044-adoption-of-the-collaborative-procedure-for-the-accelerated-registration-of-world-health-organization/	
	11 октября 2022		
	Филиппины		
3.	G/TBT/N/BRA/1270/ Add.1	Следующее сообщение от 11 октября 2022 распространяется по просьбе делегации Бразилии. Идентичность и качество говяжьего фарша. Постановление MAPA/SDA № 405 от 27 сентября 2021, которое открыло общественные консультации по предложению технического регламента, определяющего идентичность и качество говяжьего фарша, обозначенного как G/TBT/N/BRA/1270, было принято как Постановление MAPA/SDA № 664, 30 сентября 2022	
	11 октября 2022		
	Бразилия		

4.	G/TBT/N/USA/1763/ Add.2	<p>Следующее сообщение от 12 октября 2022 распространяется по просьбе делегации США. Программа энергосбережения: стандарты энергосбережения для микроволновых печей. НАЗВАНИЕ: Программа энергосбережения: Стандарты энергосбережения для микроволновых печей; Продление периода общественного обсуждения</p> <p>АГЕНТСТВО: Управление энергоэффективности и возобновляемых источников энергии, Министерство энергетики.</p> <p>ДЕЙСТВИЕ: Уведомление о проведении общественного собрания и продление периода общественного обсуждения. РЕЗЮМЕ: 24 августа 2022 Министерство энергетики США («DOE») опубликовало дополнительное уведомление о предлагаемом нормотворчестве («SNOPR») для внесения поправок в стандарты энергосбережения для микроволновых печей. («СНОПР за август 2022 года») В этом документе объявляется о проведении открытого собрания в поддержку этого СНОПР, а также продлевается период общественного обсуждения для СНОПР на 14 дней, что позволяет представить комментарии общественности до 7 ноября 2022.</p>	
	12 октября 2022		
	США		
5.	G/TBT/N/BDI/266 G/TBT/N/KEN/1295 G/TBT/N/RWA/701 G/TBT/N/TZA/820 G/TBT/N/UGA/1675	<p>DEAS 299: 2022 Масло подсолнечное пищевое. Спецификация; (12 страниц на английском языке)</p>	9 декабря 2022
	12 октября 2022	Орехи (код ICS: 21.060.20)	
	Бурунди, Кения, Руанда, Танзания, Уганда	проект стандарта устанавливает требования и метод отбора проб и испытаний рафинированного и первого подсолнечного масла, полученного из семян <i>Helianthus annuus L.</i> , предназначенного для потребления человеком.	
6.	G/TBT/N/USA/958/ Rev.1/Add.1	<p>Следующее сообщение от 12 октября 2022 распространяется по просьбе делегации Соединенных Штатов Америки. Национальные стандарты выбросов опасных загрязнителей воздуха для основных источников: промышленные, коммерческие и институциональные котлы и технологические нагреватели; Поправки.</p> <p>https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2022-10-06/html/2022-19612.htm</p> <p>https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2022-10-06/pdf/2022-19612.pdf</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/USA/final_measure/22_6883_00_e.pdf</p>	

		<p>НАЗВАНИЕ: Национальные стандарты выбросов опасных загрязнителей воздуха для основных источников: промышленные, коммерческие и институциональные котлы и технологические нагреватели</p> <p>АГЕНТСТВО: Агентство по охране окружающей среды (EPA)</p> <p>ДЕЙСТВИЕ: Последнее правило</p> <p>РЕЗЮМЕ: Это действие завершает внесение поправок в национальные стандарты выбросов опасных загрязнителей воздуха (NESHAP) из основных источников от новых и существующих промышленных, коммерческих и институциональных (ICI) котлов и технологических нагревателей. Некоторые аспекты этих стандартов были оспорены и впоследствии возвращены Агентству Апелляционным судом Соединенных Штатов по округу Колумбия (округ округа Колумбия). Это действие завершает внесение поправок к нескольким числовым предельным значениям выбросов для новых и существующих котлов и технологических нагревателей в соответствии с мнением суда и устанавливает даты соблюдения этих новых предельных значений выбросов.</p>	
	12 октября 2022		
	США		
7.	<p>G/TBT/N/BDI/270</p> <p>G/TBT/N/KEN/1299</p> <p>G/TBT/N/RWA/705</p> <p>G/TBT/N/TZA/824</p> <p>G/TBT/N/UGA/1679</p>	<p>DEAS 1099:2022, Семена томата. Требования к сертификации, первое издание; (18 страниц на английском языке)</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/UGA/22_6940_00_e.pdf</p>	60 дней с момента уведомления
	13 октября 2022	Семена овощей (код ТН ВЭД: 120991); Растениеводство (код ICS: 65.020.20)	
	Бурунди, Кения, Руанда, Танзания, Уганда	проект стандарта устанавливает сертификационные требования для предварительной, базовой и сертифицированной сертификации семян томата (<i>Solanum lycopersicum</i>), подходящие сорта, заявку на сертификацию, полевые требования, полевые проверки, отбор проб, лабораторные испытания, сертификаты, упаковку, маркировку. и постконтрольные тесты.	
8.	<p>G/TBT/N/BDI/267</p> <p>G/TBT/N/KEN/1296</p> <p>G/TBT/N/RWA/702</p> <p>G/TBT/N/TZA/821</p> <p>G/TBT/N/UGA/1676</p>	<p>DEAS 301: 2022 Пищевое пальмовое масло. Спецификация; (14 страниц на английском языке)</p>	9 декабря 2022
	13 октября 2022	Животные или растительные жиры и масла и продукты их расщепления; готовые пищевые жиры; воски животного или растительного происхождения (код(ы) ТН ВЭД: 15); орехи (код(ы) ICS: 21.060.20)	

	Бурунди, Кения, Руанда, Танзания, Уганда	проект стандарта устанавливает требования и методы отбора проб и испытаний пищевого пальмового масла первого отжима и рафинированного пищевого пальмового масла, полученного из плодов (мезокарпа) пальмы (<i>Elaeis guineensis</i>).	
9.	G/TBT/N/BDI/269 G/TBT/N/KEN/1298 G/TBT/N/RWA/704 G/TBT/N/TZA/823 G/TBT/N/UGA/1678	DEAS 333: 2022 Пищевое кунжутное (симсимовое) масло. Спецификация; (12 страниц на английском языке)	9 декабря 2022
	13 октября 2022	Животные или растительные жиры и масла и продукты их расщепления; готовые пищевые жиры; воски животного или растительного происхождения (код ТН ВЭД: 15); орехи (код ICS: 21.060.20)	
	Бурунди, Кения, Руанда, Танзания, Уганда	проект стандарта устанавливает требования, методы отбора проб и испытаний кунжутного масла первого отжима и рафинированного кунжутного масла, полученного из семян <i>Sesamum indicum</i> L., предназначенного для потребления человеком.	
10.	G/TBT/N/CAN/666/ Add.1	Следующее сообщение от 12 октября 2022 распространяется по просьбе делегации Канады. Публикация RSS-236, выпуск 2 — Оборудование радиослужб общего назначения, работающее в полосе частот от 26,960 до 27,410 МГц (полоса граждан) https://canadagazette.gc.ca/rp-pr/p1/2022/2022-10-08/html/index-eng.html (English) https://canadagazette.gc.ca/rp-pr/p1/2022/2022-10-08/html/index-fra.html Настоящим сообщается, что Канада по инновациям, науке и экономическому развитию (ISED) опубликовала следующий документ: • Спецификация стандартов радиосвязи RSS-236, выпуск 2, Оборудование радиослужб общего назначения, работающее в полосе частот от 26,960 до 27,410 МГц (полоса граждан), устанавливает общие требования и предоставляет информацию о сертификации радиоаппаратуры, используемой для общих целей. радиослужба, также известная как гражданская полоса (СВ), работающая в диапазоне частот 26,960–27,410 МГц.	
	13 октября 2022		
	Канада		
11.	G/TBT/N/USA/1920/ Add.1	Следующее сообщение от 12 октября 2022 распространяется по просьбе делегации Соединенных Штатов Америки. Инертные ингредиенты в пестицидах для органического производства. НАЗВАНИЕ: Инертные ингредиенты в пестицидах для органического производства	

		<p>АГЕНТСТВО: Служба сельскохозяйственного маркетинга, Министерство сельского хозяйства США.</p> <p>ДЕЙСТВИЕ: Заблаговременное уведомление о предлагаемом нормотворчестве; продление срока комментариев</p> <p>РЕЗЮМЕ: Служба сельскохозяйственного маркетинга (AMS) предоставляет общественности дополнительное время для представления комментариев и информации о том, как обновить органические нормы Министерства сельского хозяйства США (USDA) в отношении инертных ингредиентов в пестицидах, используемых в органическом производстве. AMS ищет комментарии об альтернативах существующим правилам, которые соответствовали бы Закону о производстве органических продуктов питания от 1990 года (OFPA) и нормативно-правовой базе Агентства по охране окружающей среды США (EPA) для инертных ингредиентов. Информация из комментариев общественности будет способствовать подходу AMS к этой теме, включая любые предлагаемые изменения органических правил Министерства сельского хозяйства США.</p> <p>https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2022-10-11/html/2022-22012.htm</p> <p>https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2022-10-11/pdf/2022-22012.pdf</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/USA/22_6914_00_e.pdf</p>	
	13 октября 2022		
	США		
12.	G/TBT/N/USA/1724/Add.1	<p>Следующее сообщение от 12 октября 2022 распространяется по просьбе делегации США. Стандарты США на пшеницу.</p> <p>НАЗВАНИЕ: Стандарты США на пшеницу</p> <p>АГЕНТСТВО: Служба сельскохозяйственного маркетинга, Министерство сельского хозяйства США.</p> <p>ДЕЙСТВИЕ: уведомление</p> <p>РЕЗЮМЕ: Служба сельскохозяйственного маркетинга (AMS) Министерства сельского хозяйства США (USDA) не вносит изменений в стандарты США для пшеницы в соответствии с Законом США о стандартах на зерно с поправками (USGSA). Применимо: 12 октября 2022 г.</p>	
	13 октября 2022		
	США		
13.	G/TBT/N/CHN/1701	<p>Национальный стандарт КНР, Средства эвакуации при пожаре в здании, часть 8: Средства защиты органов дыхания от химического кислорода для самоспасения при пожаре; (17 стр на китайском яз)</p>	60 дней с момента уведомления

	14 октября 2022	Средства защиты органов дыхания от химического кислорода для самоспасения при пожаре (код ТН ВЭД: 9020); (код ICS: 13.220.10)	
	Китай	Настоящий документ устанавливает термины и определения, модели и технические характеристики, технические требования, методы испытаний, правила проверки, маркировку, упаковку, транспортировку и хранение средств кислородно-химической защиты органов дыхания для самоспасения при пожаре. Этот документ распространяется на одноразовый химический кислородный респиратор самоспасателя с перекисью калия в качестве агента, вырабатывающего кислород, который используется для эвакуации персонала в случае дефицита кислорода в случае пожара. Этот документ не распространяется на рабочие и спасательные респираторы, а также на респираторы для водолазов.	
14.	G/TBT/N/CHN/1700	Национальный стандарт КНР «Технические требования безопасности для цокольных ламп в угольных шахтах» (17 стр на китайском языке)	60 дней с момента уведомления
	14 октября 2022	Колпачковые лампы в угольной шахте (код ТН ВЭД: 8513); (код ICS: 29.260.20)	
	Китай	документ определяет характеристики, требования безопасности, методы испытаний, маркировку, упаковку, транспортировку и хранение, а также классификацию цоколей для угольных шахт. Настоящий документ распространяется на цокольные лампы в угольных шахтах, в том числе на лампы, которые используются для питания другого оборудования.	
15.	G/TBT/N/KGZ/49	Проект технического регламента Евразийского экономического союза «Технический регламент на никотиносодержащую продукцию»	30 ноября 2022
	14 октября 2022	Никотинсодержащие продукты	
	Кыргызская Республика	Проект технического регламента Евразийского экономического союза на никотиносодержащую продукцию предусматривает установление единых обязательных требований к никотиносодержащей продукции, в том числе безникотиновой, содержанию веществ в аэрозоле при использовании систем доставки никотина, а также а также требования к информации, наносимой на упаковку никотиносодержащей продукции, формы оценки их соответствия, правила идентификации, требования к маркировке и правила ее нанесения.	
16.	G/TBT/N/TPKM/483 /Rev.1/Add.1	Изменения в Техническую спецификацию по проверке и осмотру оборудования электроснабжения транспортных средств. https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/TPKM/final_measure/22_6933_00_e.pdf	

		https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/ТРКМ/final_measure/22_6933_01_e.pdf Отдельная таможенная территория Тайваня, Пэнху, Цзиньмэнь и Мацу сообщает, что «Поправки к Техническим спецификациям для проверки и проверки оборудования для электромобилей» согласно G/TBT/N/ТРКМ/483/Rev.1 от 8 августа 2022, обнародованы 12 октября 2022 и вступят в силу 1 января 2023 г.	
	14 октября 2022		
	Отдельная таможенная территория Тайвань, Пэнху, Цзиньмэнь и Мацу.		
17.	G/TBT/N/CHN/1702	Национальный стандарт КНР, грузовые шины; (10 страниц на китайском языке)	60 дней с момента уведомления
	14 октября 2022	Грузовые шины (код ТН ВЭД: 401120); (код ICS: 83.160.10)	
	Китай	В этом документе указаны требования, методы испытаний, правила проверки и оценки, маркировка и требования к применению шин для грузовых автомобилей.	
18.	G/TBT/N/CHN/1706	Национальный стандарт КНР, Технический кодекс безопасности деревообрабатывающих станков; (17 страниц на китайском языке)	60 дней с момента уведомления
	14 октября 2022	Деревообрабатывающие станки (код ТН ВЭД: 846510); (код ICS: 79.120.10)	
	Китай	Этот документ определяет технические характеристики безопасности деревообрабатывающих станков. Настоящий документ распространяется на стационарные и передвижные деревообрабатывающие станки.	
19.	G/TBT/N/CHN/1705	Национальный стандарт КНР «Требования безопасности к стеклу для поездов»; (10 стр на китайском языке)	60 дней с момента уведомления
	14 октября 2022	Многослойное и электрообогреваемое ветровое стекло, многослойное и закаленное стекло для внутреннего использования, стеклопакет для боковых окон кузова (код ТН ВЭД: 700711); (код ICS: 81.040.30)	
	Китай	Этот документ устанавливает классификацию, технические требования и методы испытаний стекла для подвижного состава.	
20.	G/TBT/N/ТРКМ/437 /Add.2	Юридическая проверка лежащих люлек. Отдельная таможенная территория Тайваня, Пэнху, Цзиньмэнь и Мацу сообщает, что требования к маркировке откидных люлек согласно G/TBT/N/ТРКМ/437/Add.1 от 21 декабря 2020 г. были изменены в соответствии с текст предупреждения, указанный в пунктах 7.2.(b).(3),	

		7.3.(с) и 7.4.(а) CNS 15982 для более безопасного использования продукта. Текст должен быть «Этот продукт не предназначен для сна». Мера вступит в силу с 1 ноября 2022 года. https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/ТРКМ/modification/22_6935_00_e.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/ТРКМ/modification/22_6935_00_x.pdf	
	14 октября 2022		
	Отдельная таможенная территория Тайвань, Пэнху, Цзиньмэнь и Мацу.		
21.	G/TBT/N/CHN/1703	Национальный стандарт КНР, шины для легковых автомобилей; (10 страниц на китайском языке)	60 дней с момента уведомления
	14 октября 2022	Шины для легковых автомобилей (код(ы) ТН ВЭД: 401110); (код ICS: 83.160.10)	
	Китай	Этот документ устанавливает требования, методы испытаний, правила проверки и оценки, маркировку и требования к применению для шин легковых автомобилей. Этот документ применяется к новым пневматическим шинам легковых автомобилей.	
22.	G/TBT/N/CHN/1704	Национальный стандарт КНР «Прокатное оборудование — требования безопасности»; (62 страницы на китайском языке)	60 дней с момента уведомления
	14 октября 2022	Прокатное оборудование (код ТН ВЭД: 845430); (код(ы) ICS: 77.180)	
	Китай	В этом документе определяются требования и/или меры безопасности при проектировании оборудования, эксплуатации и техническом обслуживании линии по производству проката черных металлов, а также приводятся типовые решения для защитных устройств и примеры процедур безопасности при техническом обслуживании, разработанных производителем. Этот документ распространяется на следующее оборудование линии производства проката черных металлов: горячая непрерывная прокатка, средний лист, стан Стеккеля, непрерывная холодная прокатка, одноклетевая холодная прокатка.	
23.	G/TBT/N/THA/680	Проект уведомления Министерства здравоохранения (МОРН), № ... В.Е. (...) издано в соответствии с Законом о пищевых продуктах В.Е. 2522 под названием «Маркировка пищевой ценности»; (46 страниц на тайском языке)	
	17 октября 2022	Продукты питания (ICS Code: 67.040)	
	Таиланд	Министерство здравоохранения (МОЗ) предлагает внести следующие изменения в	

		<p>уведомление МОЗ относительно «Маркировки пищевых продуктов»:</p> <p>а. Следующие правила должны быть отменены;</p> <p>(1) Уведомление Министерства здравоохранения № 182 В.Е. 2541 (1998) под названием «Маркировка пищевой ценности».</p> <p>(2) Уведомление Министерства здравоохранения (№ 219) Б.Е. 2544 (2001 г.) под названием «Маркировка пищевой ценности (№ 2)».</p> <p>(3) Уведомление Министерства здравоохранения № 392 Б.Е. 2561 (2018 г.) под названием «Маркировка пищевой ценности (№ 3)».</p> <p>б. Перечень пищевых продуктов, на которые должна быть нанесена маркировка пищевой ценности, приведен ниже:</p> <p>(1) Пищевые продукты, заявленные как питательные.</p> <p>(2) Пищевые продукты, заявленные как полезные для здоровья.</p> <p>(3) Продукты, которые использовали пищевую ценность для стимулирования сбыта.</p> <p>(4) Другие пищевые продукты должны быть уведомлены министром здравоохранения.</p>	
24.	G/TBT/N/THA/679	<p>Проект уведомления Министерства здравоохранения, В.Е, озаглавленный «Маркировка расфасованных пищевых продуктов»; (8 страниц на тайском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/THA/22_6976_00_x.pdf</p>	60 дней с момента уведомления
	17 октября 2022	Расфасованные продукты (ICS 67.230).	
	Таиланд	<p>Министерство здравоохранения (МОЗ) предлагает внести следующие изменения в уведомление МОЗ относительно «Маркировки расфасованных пищевых продуктов»:</p> <p>а. Уведомление Минздрава (№ 367) Б.Е. 2557 (2014) Маркировка расфасованных пищевых продуктов от 8 мая, уведомление Министерства здравоохранения (№ 383) В.Е. 2560 (2017) Маркировка расфасованных пищевых продуктов (№ 2) от 27 февраля, уведомление Министерства здравоохранения (№ 401) Б.Е. 2562 (2019) Маркировка расфасованных пищевых продуктов (№ 3) от 25 апреля и уведомление Министерства здравоохранения (№ 410) В.Е. 2562 (2019) Маркировка расфасованных пищевых продуктов (№ 4) от 14 августа отменена и заменена настоящим министерским уведомлением;</p> <p>б. Это уведомление предписывает маркировать расфасованные пищевые продукты, произведенные, импортированные для продажи и предназначенные для продажи конечному потребителю. На этикетке продукта должна быть указана следующая информация на тайском</p>	

		<p>языке: (1) Название продукта (2) Серийный номер (если есть) (3) Имя и адрес импортера или производителя (4) Метрическая декларация количества (5) Список ингредиентов (6) Аллергены и вещества, вызывающие гиперчувствительность, как определено в пункте 5(6), следующим образом:</p> <p>(6.1) Зерновые, содержащие глютен, т. е. пшеница, рожь, ячмень, овес, полба или их гибридные штаммы и продукты их переработки; кроме</p> <p>а) глюкозные сиропы на пшеничной основе, включая декстрозу;</p> <p>(b) мальтодекстрины на основе пшеницы;</p> <p>в) глюкозные сиропы на основе ячменя;</p> <p>(d) Спирт, перегнаный из злаков;</p>	
25.	G/TBT/N/GBR/54	Решение об отзыве разрешения на действующее вещество альфа-циперметрин; (2 стр. на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	17 октября 2022	Альфа-циперметрин (действующее вещество пестицида); Пестициды и другие агрохимикаты (код(ы) ICS: 65.100)	
	Великобритания	<p>В документе с решением делается вывод, что одобрение активного вещества альфа-циперметрина отозвано в соответствии с сохраненным Регламентом (ЕС) № 1107/2009. В Великобритании будут отозваны разрешения на препараты для защиты растений, содержащие альфа-циперметрин в качестве активного вещества.</p> <p>Это решение касается только размещения на рынке этого вещества и средств защиты растений, содержащих его.</p>	
26.	G/TBT/N/USA/636/ Add.4	<p>Программа энергосбережения для потребительских товаров и определенного коммерческого и промышленного оборудования: предлагаемое определение коммерческих и промышленных вентиляторов, воздуходувок и вытяжных шкафов в качестве защищенного оборудования.</p> <p>https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2022-10-13/html/2022-22141.htm</p> <p>https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2022-10-13/pf/2022-22141.pdf</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/USA/22_6961_00_e.pdf</p> <p>Описание: НАЗВАНИЕ: Программа энергосбережения: Стандарты энергосбережения для вентиляторов и воздуходувок</p> <p>АГЕНТСТВО: Управление энергоэффективности и возобновляемых источников энергии, Министерство энергетики.</p> <p>ДЕЙСТВИЕ: Уведомление о доступности данных ("NODA")</p>	

		РЕЗЮМЕ: 8 февраля 2022 г. Министерство энергетики США («DOE») опубликовало запрос на предоставление информации о стандартах энергосбережения для вентиляторов и воздуходувок. В этом NODA Министерство энергетики публикует предварительные данные и методологию своей технологии, проверки, проектирования, поставок, наценок, стоимости жизненного цикла и анализа энергопотребления для вентиляторов циркуляции воздуха.	
	17 октября 2022		
	США		
27.	G/TBT/N/HKG/53	Предлагаемые поправки к Обозначенным зонам в Уведомлении о контроле шума (обозначенные зоны строительных работ) (глава 400L), Правилах контроля шума (воздушные компрессоры) (глава 400C) и Правилах контроля шума (ручные ударные выключатели) (глава 400D); (17 стр на англ языке)	60 дней с момента уведомления
	17 октября 2022	Ручные ударные отбойные молотки массой более 10 кг, приводимые в действие электрической, химической или тепловой энергией или энергией, передаваемой сжатым воздухом, паром или гидравлическими средствами. (HS: 84671900, 84672990, 84678900)	
	ГОНКОНГ, КИТАЙ	Ужесточить стандарты шума для ручных ударных отбойных молотков весом более 10 кг путем внесения поправок в законодательство. Предлагаемые стандарты для ручных ударных отбойных молотков ссылаются на зарубежные стандарты, признанные на международном уровне, и учитывают местную ситуацию.	
28.	G/TBT/N/HKG/54	Предлагаемые поправки к Обозначенным зонам в Уведомлении о контроле шума (обозначенные зоны строительных работ) (глава 400L), Правилах контроля шума (воздушные компрессоры) (глава 400C) и Правилах контроля шума (ручные ударные выключатели) (глава 400D); (17 стр на англ языке) https://www.epd.gov.hk/epd/sites/default/files/epd/english/boards/advisory_council/files/ACE_Paper_13_2022.pdf	60 дней с момента уведомления
	17 октября 2022	Переносные воздушные компрессоры с приводом от двигателя, способные подавать сжатый воздух под давлением 500 кПа или выше, которые предназначены или используются для выполнения любых строительных работ (HS: 84148040)	
	ГОНКОНГ, КИТАЙ	Ужесточить стандарты эмиссии шума для переносных воздушных компрессоров, используемых для любых строительных работ, способных подавать воздух давлением выше 500 кПа путем внесения изменений в законодательство.	

		Предлагаемые стандарты для переносных воздушных компрессоров ссылаются на зарубежные стандарты, признанные на международном уровне, и учитывают местную ситуацию.	
29.	G/TBT/N/THA/681	Проект уведомления Министерства здравоохранения (МОРН), № ... В.Е. (...) издано в соответствии с Законом о пищевых продуктах В.Е. 2522 под названием «Утверждения о вреде для здоровья в продуктах питания»; (20 страниц на тайском языке) https://members.wto.org/cnattachments/2022/TBT/THA/22_6980_00_x.pdf	60 дней с момента уведомления
	17 октября 2022	Продукты питания (ICS код: 67.040)	
	Таиланд	Министерство здравоохранения (МОЗ) предлагает установить Уведомление МОЗ относительно «Заявлений о вреде для здоровья в пищевых продуктах» следующим образом: а. В этом уведомлении «Заявления о пользе для здоровья» означает декларацию заявления, изображения, знака, символа, товарного знака или любой информации, относящейся к взаимосвязи между пищевым продуктом или компонентом этого пищевого продукта и пользой для здоровья, как прямо, так и косвенно, классифицируемой по 3 типам: 1) «Заявление о питательной функции» означает заявление о преимуществах, связанных с физиологической ролью питательного вещества в росте, развитии и нормальных функциях организма. 2) «Заявление о других функциях» означает заявление о конкретных положительных эффектах потребления пищевых продуктов или их компонентов в контексте общего рациона питания на нормальные функции или биологическую активность организма. Такие заявления относятся к положительному вкладу в здоровье или к улучшению функции, или к изменению или сохранению здоровья. 3) «Заявление о снижении риска заболевания» означает заявление о преимуществах, связанных с потреблением пищевого продукта или его компонента, в отношении снижения риска развития заболевания или состояния, связанного со здоровьем.	
30.	G/TBT/N/THA/682	Проект уведомления Министерства здравоохранения (МОРН), № ... В.Е. выпущено в соответствии с Законом о пищевых продуктах В.Е. № 2522 «Природная минеральная вода». (3 стр. на тайском языке)	60 дней с момента уведомления
	17 октября 2022	Природная минеральная вода (код HS: 22.01; код ICS: 67.160.20)	

	Таиланд	<p>В целях соблюдения максимального уровня некоторых загрязняющих веществ, предусмотренного Стандартом для природных минеральных вод (CODEX STAN 108-1981, в который внесены изменения с 2019 г., Уведомление Министерства здравоохранения (№ 199) В.Е. 2543 (2000 г.) должны быть изменены какие;</p> <p>1. Уведомление Министерства здравоохранения № 199 (В.Е. 2543), выданное на основании Закона о пищевых продуктах В.Е. № 2522 «Минеральные воды» от 19 сентября Б.Э. 2543 будет отменен и заменен этим проектом уведомления МОРН.</p> <p>2. В настоящем Уведомлении под «природной минеральной водой» понимается вода, четко отличающаяся от обычной питьевой воды содержанием в ней некоторых минеральных солей и других составов, что обусловлено специфическими качествами источника ее происхождения. Согласно Закону о подземных водах, они должны быть получены из естественных источников подземных вод, если они не являются поверхностными водами и природоохранная деятельность или деятельность по землепользованию не приводят к загрязнению подземных вод.</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/TNA/22_6982_00_x.pdf</p>	
31.	G/TBT/N/URY/69	<p>Указ № 225/022 - Определение критериев технической совместимости, позволяющих подключать электромобили с подключаемым модулем и гибридные электромобили к электросети на всей территории страны) (5 страниц, на испанском языке)</p> <p>https://www.impo.com.uy/bases/decretos/225-2022/</p>	60 дней с момента уведомления
	17 октября 2022	Подключаемые электрические и гибридные электромобили	
	Уругвай	Уведомленный текст описывает системы подключения подключаемых к сети электромобилей и гибридных электромобилей к электросети на всей территории страны на основе международно признанных технических критериев (стандарты Уругвайского института технических стандартов (UNIT) и UNIT-IEC).	
32.	G/TBT/N/KOR/1108	<p>Проект поправки к «Техническим требованиям к наземным мобильным радиостанциям (LMR), космическим станциям, земным станциям, средствам радиоопределения и т. д.»; (9 страниц на корейском языке)</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/KOR/22_7017_00_x.pdf</p>	60 дней с момента уведомления
	17 октября 2022	Радиооборудование для C-ITS	
	Республика Корея	Этот регламент должен определить технические характеристики радиооборудования для C-ITS.	

33.	G/TBT/N/MEX/506/ Add.2	Следующее сообщение от 17 октября 2022 года распространяется по просьбе делегации Мексики. Проект официального стандарта Мексики PROY-NOM-255-SE-2021: Кофе "Pluma" - Торговое описание, спецификации, коммерческая информация и методы испытаний. Обратите внимание на публикацию в качестве окончательной меры Официального стандарта Мексики NOM-255-SE-2022: Кофе "Pluma" - Торговое описание, спецификации, коммерческая информация и методы испытаний. https://www.dof.gob.mx/nota_detalle.php?codigo=5668443&fecha=14/10/2022#gsc.tab=0	
	17 октября 2022		
	Мексика		
34.	G/TBT/N/TPKM/495 /Add.1	Дополнение к Техническим условиям на утверждение типа счетчиков воды. Отдельная таможенная территория Тайвань, Пэнху, Цзиньмэнь и Мацу хотели бы уведомить, что «Поправка к Техническим условиям для утверждения типа счетчиков воды» в соответствии с G/TBT/N/TPKM/495 от 21 июня 2022 г. была обнародована 4 октября 2022 года и вступит в силу 1 июля 2023 года. https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/TPKM/final_measure/22_7018_00_e.pdf	
	17 октября 2022		
	Отдельная таможенная территория Тайвань, Пэнху, Цзиньмэнь и Мацу.		
35.	G/TBT/N/BDI/271	Boisson alcoolisée au gingembre (имбирный алкогольный напиток); (9 стр на франц языке) https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/BDI/22_6990_00_f.pdf	60 дней с момента уведомления
	18 октября 2022	Алкогольные напитки (код ICS: 67.160.10)	
	Бурунди	проект стандарта определяет требования и методы отбора проб и анализа имбирных алкогольных напитков. Это не относится к другим имбирным продуктам.	
36.	G/TBT/N/BRA/1063/ Add.2	Следующее сообщение от 18 октября 2022 распространяется по просьбе делегации Бразилии. Предложение о внесении поправок в Постановление № 147 от 28 марта 2022 Национальный институт метрологии, качества и технологий - Инметро, опубликовал общественное обсуждение 7, 7 октября 2022 г., которое вносит поправки в Постановление № 147 от 28 марта 2022, которое утверждает Требования к оценке соответствия для проверки автотранспортных средств с автомобильными	

		системами, работающими на природном газе - Сводные. https://www.in.gov.br/web/dou/-/consulta-publica-n-7-de-7-de-outubro-de-2022-435857575	
	18 октября 2022		
	Бразилия		
37.	G/TBT/N/USA/1929	Предлагаемый вывод о том, что выбросы свинца авиационными двигателями, работающими на этилированном топливе, вызывают или способствуют загрязнению воздуха, которое, как можно разумно предположить, создаст угрозу общественному здоровью и благополучию; (29 страниц на английском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/USA/22_7047_00_e.pdf	17 января 2023
	18 октября 2022	Выбросы свинца от авиационных двигателей; Защита окружающей среды (код ICS: 13.020); Качество воздуха (код ICS: 13.040); Аэрокосмические двигатели и силовые установки (код(ы) ICS: 49.050); Жидкое топливо (код ICS: 75.160.20)	
	США	Предлагаемое действие. В этом действии Администратор предлагает установить, что загрязнение воздуха свинцом, как можно разумно предположить, может поставить под угрозу здоровье и благополучие населения в соответствии со значением раздела 231 (а) Закона о чистом воздухе. Администратор также предлагает установить, что выбросы свинца двигателями некоторых самолетов вызывают или способствуют загрязнению воздуха свинцом, которое, как можно разумно предположить, поставит под угрозу здоровье и благополучие населения в соответствии с разделом 231 (а) Закона о чистом воздухе.	
38.	G/TBT/N/USA/1930	Постановление № 21 о контроле летучих органических соединений в потребительских товарах и архитектурных и промышленных ремонтных покрытиях; (48 страниц на англ яз) https://www.coloradosos.gov/CCR/Upload/NoticeOfRulemaking/ProposedRuleAttach2022-00559.doc https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/USA/22_7048_00_e.pdf	13 декабря 2022
	18 октября 2022	Летучие органические соединения (ЛОС); Защита окружающей среды (код ICS: 13.020); Качество воздуха (код ICS: 13.040)	
	США	Предлагаемое правило - вносятся поправки в правила, касающиеся Закона штата Колорадо об экологической справедливости HB21-1266 и Федерального закона США о чистом воздухе (CAA) (42 USC 7401 и последующие): требования о серьезном и умеренном недостижении озона; включает предлагаемые элементы Планов	

		реализации штата Колорадо (SIP) и поправки к соответствующим правилам; предусматривает, что это слушание по нормотворчеству состоит из шести сегментов, которые будут рассмотрены Комиссией.	
39.	G/TBT/N/TPKM/497 /Add.1	<p>Следующее сообщение от 19 октября 2022 года распространяется по просьбе делегации Отдельной таможенной территории Тайвань, Пэнху, Цзиньмэнь и Мацу. Поправки к «Требованиям к юридической проверке ремней для рабочего позиционирования и удерживающих устройств, а также строп для рабочего позиционирования, страховочных привязей и ремней безопасности (с застежкой)»</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/TPKM/final_measure/22_7072_00_e.pdf</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/TPKM/final_measure/22_7072_00_x.pdf</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/TPKM/final_measure/22_7072_01_x.pdf</p> <p>Отдельная таможенная территория Тайваня, Пэнху, Цзиньмэнь и Мацу хотели бы уведомить о том, что «Поправки к требованиям юридической проверки ремней для рабочего позиционирования и удерживающих устройств, а также стропов для рабочего позиционирования, привязных ремней и ремней безопасности (с застежкой)» согласно G/TBT/N/TPKM/497 от 6 июля 2022, обнародовано 18 октября 2022 г. и вступит в силу 1 июля 2023 г.</p>	
	19 октября 2022		
	Отдельная таможенная территория Тайвань, Пэнху, Цзиньмэнь и Мацу.		
40.	G/TBT/N/USA/1931	Программа энергосбережения: Процедура испытаний портативных электрических спасалон; (25 страниц на английском языке)	19 декабря 2022
	19 октября 2022	Портативные электрические спа; Качество (код ICS: 03.120); Защита окружающей среды (код ICS: 13.020); Общие условия испытаний и процедуры (код ICS: 19.020); Разное бытовое и коммерческое оборудование (код ICS: 97.180)	
	США	Уведомление о предлагаемом нормотворчестве и запрос комментариев. Министерство энергетики США («DOE») предлагает установить определения, процедуру испытаний и требования к отбору проб для портативных электрических спа. В настоящее время портативные электрические гидромассажные ванны не подлежат процедурам испытаний Министерства энергетики США или стандартам энергосбережения. Предлагаемый метод	

		<p>испытаний ссылается на соответствующий отраслевой стандарт испытаний. Министерство энергетики запрашивает комментарии заинтересованных сторон по предложениям в рамках уведомления о предлагаемом нормотворчестве («NOPR»).</p> <p>https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2022-10-18/html/2022-21914.htm</p> <p>https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2022-10-18/pdf/2022-21914.pdf</p>	
41.	G/TBT/N/USA/1932	<p>Программа энергосбережения: Процедура испытаний воздухоочистителей; (30 стр на англ яз)</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/USA/22_7070_00_e.pdf</p>	19 декабря 2022
	19 октября 2022	<p>воздухоочистители; Качество (код ICS: 03.120); Качество воздуха (код(ы) ICS: 13.040); Общие условия испытаний и процедуры (код ICS: 19.020); Разное бытовое и коммерческое оборудование (код(ы) ICS: 97.180)</p>	
	США	<p>Уведомление о предлагаемом нормотворчестве и запрос на комментарии - Министерство энергетики США («DOE») предлагает установить определения, процедуру испытаний, а также требования к отбору проб и представлению для воздухоочистителей. В настоящее время воздухоочистители не подлежат процедурам испытаний Министерства энергетики США или стандартам энергосбережения. Министерство энергетики предлагает методику испытаний для измерения интегрального энергетического фактора воздухоочистителей. Предлагаемый метод испытаний ссылается на соответствующий отраслевой стандарт с некоторыми предлагаемыми изменениями. Министерство энергетики ищет комментарии заинтересованных сторон по этому предложению.</p>	
42.	G/TBT/N/UKR/232	<p>Проект Приказа Министерства экономики Украины «Об утверждении Технического регламента в отношении хрусталя» (7 стр, на украинском яз)</p> <p>https://www.me.gov.ua/Documents/Detail?lang=uk-UA&id=019cf34e-ac22-4d70-910f-69818b3bea84&title=ProektNakazuMinekonomikiproZatverdzhenniaTekhnichnogoReglamentuKrishtalovogoSkla</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/UKR/22_7061_00_x.pdf</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/UKR/22_7061_01_x.pdf</p>	60 дней с момента уведомления
	19 октября 2022	хрустальное стекло	
	Украина	проект Приказа утверждает Технический регламент, устанавливающий требования к	

		составу, характеристикам и маркировке изделий из хрусталя, размещаемых на рынке Украины. Технический регламент основан на Директиве Совета 69/493/ЕЕС от 15 декабря 1969 г. о сближении законов государств-членов, касающихся хрусталя. Размещение на рынке изделий из хрусталя, выпущенных в обращение до вступления в силу настоящего Приказа, не может быть запрещено или ограничено по причинам несоблюдения всех или некоторых положений настоящего Технического регламента.	
43.	G/TBT/N/USA/1481/Rev.1/Add.2	<p>Программа энергосбережения: Процедура испытаний электродвигателей. https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2022-10-19/html/2022-21891.htm https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2022-10-19/pdf/2022-21891.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/USA/final_measure/22_7087_00_e.pdf</p> <p>НАЗВАНИЕ: Программа энергосбережения: Процедура испытаний электродвигателей АГЕНТСТВО: Управление энергоэффективности и возобновляемых источников энергии, Министерство энергетики. ДЕЙСТВИЕ: Последнее правило РЕЗЮМЕ: Это окончательное правило вносит поправки в существующий объем процедур испытаний Министерства энергетики США («DOE») для электродвигателей в соответствии с соответствующими обновлениями соответствующего отраслевого стандарта испытаний (т. лошадиных сил, электродвигатели считаются небольшими, электродвигатели только с инвертором и синхронные электродвигатели); добавляет процедуры испытаний, соответствующую метрику и вспомогательные определения для дополнительных электродвигателей, охватываемых измененной областью применения; и обновляет ссылки на отраслевые стандарты, чтобы ссылаться на текущие версии. Кроме того, Министерство энергетики принимает определенные отраслевые положения, касающиеся предписанных условий испытаний, чтобы дополнительно обеспечить сопоставимость результатов испытаний.</p>	
	20 октября 2022		
	США		
44.	G/TBT/N/USA/1934	<p>Медицинские изделия, подлежащие административному уничтожению; (9 стр на англ) https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/USA/22_7094_00_e.pdf</p>	6 декабря 2022
	20 октября 2022	Медицинские устройства: Инструменты и устройства, используемые в медицине, хирургии,	

		стоматологии или ветеринарии, включая скинтиграфические аппараты, другие электромедицинские аппараты и инструменты для проверки зрения (код(ы) HS: 9018); Медицинское оборудование (код(ы) ICS: 11.040); Внутренняя безопасность (код(ы) ICS: 13.120)	
	США	Уведомление о предлагаемом нормотворчестве — Управление по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов (FDA, Агентство или мы) предлагает постановление для реализации своих новых полномочий по уничтожению устройства стоимостью 2500 долларов США или меньше (или такую большую сумму, которую министр финансов может установить положение), которому было отказано во въезде в Соединенные Штаты в соответствии с Федеральным законом о пищевых продуктах, лекарствах и косметических средствах (Закон FD&C 21 USC Ch. 9), путем предоставления владельцу или грузополучателю уведомления и возможности явиться и представить показания до разрушения. После окончательной доработки этот регламент позволит FDA лучше защищать здоровье населения, предотвращая реимпорт и сдерживая будущие поставки отказанных устройств, подлежащих административному уничтожению. В этом Уведомлении о предлагаемом постановлении мы также обсуждаем наше намерение изменить процедуры FDA по административному уничтожению лекарств, и, если это предлагаемое правило будет завершено, эти процедуры будут также включать устройства, подлежащие административному уничтожению. Мы описали наши текущие процедуры в предложенных и окончательных правилах, озаглавленных «Административное уничтожение некоторых наркотиков, которым отказано во ввозе в Соединенные Штаты».	
45.	G/TBT/N/USA/1930/ Corr.1	Следующее сообщение от 20 октября 2022 распространяется по просьбе делегации Соединенных Штатов Америки. Постановление № 21 Контроль летучих органических соединений в потребительских товарах и архитектурных и промышленных ремонтных покрытиях. https://www.coloradosos.gov/CCR/RegisterContents.do?publicationDay=09/25/2022&Volume=45&yearPublishNumber=18&Month=9&Year=2022	
	20 октября 2022		
	США		
46.	G/TBT/N/BDI/272 G/TBT/N/KEN/1300 G/TBT/N/RWA/706 G/TBT/N/TZA/825 G/TBT/N/UGA/1680	DEAS 753: 2021, Семенной картофель. Требования к сертификации, первое издание 2022 г.; (24 стр. на английском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/UGA/22_7097_00_e.pdf	60 дней с момента уведомления

	21 октября 2022	Семена (код ТН ВЭД: 070110); Растениеводство (код ICS: 65.020.20)	
	Бурунди, Кения, Руанда, Танзания, Уганда	проект стандарта устанавливает сертификационные требования к предварительному, основному и сертифицированному семенному картофелю (<i>Solanum tuberosum</i>). Он включает в себя требования к подходящим сортам, заявку на сертификацию, полевые требования, полевой осмотр, контроль хранения, калибровку и сортировку, упаковку и маркировку.	
47.	G/TBT/N/BDI/274 G/TBT/N/KEN/1302 G/TBT/N/RWA/708 G/TBT/N/TZA/827 G/TBT/N/UGA/1682	DEAS 341: 2022, Жидкость для снятия лака — Спецификация, третье издание; (12 страниц на английском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/UGA/22_7107_00_e.pdf	60 дней с момента уведомления
	21 октября 2022	- средства для маникюра или педикюра (код(ы) ТН ВЭД: 330430); Косметика. Туалетные принадлежности (код(ы) ICS: 71.100.70)	
	Бурунди, Кения, Руанда, Танзания, Уганда	проект стандарта устанавливает требования, методы отбора проб и испытаний средств для снятия лака с ногтей, используемых в косметических целях.	
48.	G/TBT/N/BDI/273 G/TBT/N/KEN/1301 G/TBT/N/RWA/707 G/TBT/N/TZA/826 G/TBT/N/UGA/1681	DEAS 1035: 2020, Семена бананов. Требования к сертификации, первое издание; (14 страниц на английском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/UGA/22_7102_00_e.pdf	60 дней с момента уведомления
	21 октября 2022	Прочие живые растения (включая их корни), черенки и отводки; грибная икра. (код ТН ВЭД: 0602); Растениеводство (код ICS: 65.020.20)	
	Бурунди, Кения, Руанда, Танзания, Уганда	проект стандарта устанавливает требования для сертификации семян бананов (<i>Musa spp</i>). Это относится к тканевой культуре, макроразмножению и традиционному посадочному материалу. Проект стандарта устанавливает сертификационные требования к предварительным, базовым и сертифицированным семенам банана (вид <i>Musa L.</i>). Он включает в себя требования к тканевым культурам, категориям посадочного материала для макроразмножения и традиционного выращивания, приемлемым сортам, заявке на сертификацию, конкретным питомникам и полевым требованиям, полевой инспекции, размеру побегов и проростков, сертификатам, упаковке, маркировке и постконтролю.	
49.	G/TBT/N/USA/1812/ Add.1	Следующее сообщение от 20 октября 2022 распространяется по просьбе делегации Соединенных Штатов Америки. Программа энергосбережения: Процедура испытаний мульти-сплит-систем VRF. ITLE: Программа	

		<p>энергосбережения: Процедура испытаний мульти-сплит-систем VRF</p> <p>АГЕНТСТВО: Управление энергоэффективности и возобновляемых источников энергии, Министерство энергетики.</p> <p>ДЕЙСТВИЕ: Последнее правило</p> <p>РЕЗЮМЕ: Это окончательное правило вносит поправки в процедуру испытаний многосплит-систем с переменным расходом хладагента (VRF) и тепловых насосов (мульти-сплит-системы VRF), чтобы включить в качестве ссылки последнюю версию применимого отраслевого стандарта испытаний. Это окончательное правило также использует метрику интегрированного коэффициента энергоэффективности в процедурах испытаний для мульти-сплит-систем VRF. Кроме того, это окончательное правило принимает положения обновленной процедуры отраслевых испытаний, относящиеся к сертификации и правоприменению, включая процедуру проверки средств контроля.</p> <p>https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2022-10-20/html/2022-22511.htm</p> <p>https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2022-10-20/pdf/2022-22511.pdf</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/USA/final_measure/22_7125_00_e.pdf</p>	
	21 октября 2022		
	США		
50.	G/TBT/N/MAC/21	<p>Решение главы исполнительной власти № 91/2022 (12 страниц на китайском и португальском языках)</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/MAC/22_7142_00_e.pdf</p>	
	21 октября 2022	См. Приложение.	
	Макао, Китай	Запрещение ввоза и транзита красок и лаков, содержание летучих органических соединений в которых превышает предельные значения, в Специальный административный район Макао.	
51.	G/TBT/N/ECU/515	<p>Проект Замещающего санитарно-технического регламента о санитарной сертификации гомеопатических продуктов или лекарственных средств и надлежащей производственной практике для гомеопатических фармацевтических лабораторий (34 страницы, на испанском языке)</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/ECU/22_7124_00_s.pdf</p>	60 дней с момента уведомления
	21 октября 2022	Проект Замещающего санитарно-технического регламента о санитарной сертификации гомеопатических продуктов или лекарственных средств и правил надлежащей производственной практики для гомеопатических фармацевтических лабораторий, целью которого является	

		установление параметров качества, безопасности и эффективности для предоставления санитарной сертификации гомеопатических продуктов или лекарственных средств. Уведомленный текст также устанавливает критерии продвижения, рекламы, контроля и мониторинга таких продуктов и штрафы, связанные с ними.	
	Эквадор	Проект Замещающего санитарно-технического регламента о санитарной сертификации гомеопатических продуктов или лекарственных средств и правил надлежащей производственной практики для гомеопатических фармацевтических лабораторий, целью которого является установление параметров качества, безопасности и эффективности для предоставления санитарной сертификации гомеопатических продуктов или лекарственных средств. Уведомленный текст также устанавливает критерии продвижения, рекламы, контроля и мониторинга таких продуктов и штрафы, связанные с ними. Он устанавливает параметры работы, контроля и мониторинга, а также наказания для предприятий, которые производят, хранят, распространяют или продают гомеопатические продукты или лекарства.	
52.	G/TBT/N/MAC/20	1. Закон о фармацевтической деятельности в области традиционных китайских лекарств и регистрации патентованных китайских лекарств (Закон № 11/2021, 35 стр, на китайском и португальском яз) 2. Правила исполнения Закона о фармацевтической деятельности в сфере традиционных китайских лекарственных средств и регистрации патентованных китайских лекарственных средств (Административный регламент № 46/2021, 42 страницы, на китайском и португальском языках) https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/MAC/22_7141_00_e.pdf	
	21 октября 2022	Традиционные китайские лекарства (см. Приложение)	
	Макао, Китай	1. Закон № 11/2021 устанавливает технические требования к производителям китайских лекарств и организациям, занимающимся импортом, экспортом и оптовой торговлей традиционными китайскими лекарствами. Он требует, чтобы упаковка, маркировка и листок-вкладыш патентованных китайских лекарств были написаны как минимум на китайском или португальском языке. Он также предусматривает, что все запатентованные китайские лекарства должны быть сначала зарегистрированы в Бюро фармацевтического управления, прежде чем они смогут распространяться в САР Макао.	

		2. Административный регламент № 46/2021 дополняет Закон № 11/2021 правилами правоприменения, например, в отношении информации, которая должна отображаться на упаковке или маркировке патентованных китайских лекарств.	
53.	G/TBT/N/KEN/1308	KS 2972: 2022 Здание с легким стальным каркасом - Спецификация (31 стр. на английском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/KEN/22_7154_00_e.pdf	60 дней с момента уведомления
	24 октября 2022	Изделия из железа и стали (код ICS: 77.140)	
	Кения	Этот стандарт устанавливает требования к изготовлению и строительству зданий с легким стальным каркасом, облицованным и изолированным соответствующими материалами, включая крыши, стены, полы и фундаменты таких зданий. Настоящий стандарт не распространяется на двери, окна, коммуникации, отделку или другие элементы зданий, которые либо не свойственны легким зданиям со стальным каркасом, либо не имеют прямого сопряжения со стальным каркасом.	
54.	G/TBT/N/TPKM/508	Предложение о внесении изменений в требования к юридической проверке электрических водонагревателей; (5 стр на англ яз), (3 стр на китайском яз) https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/TPKM/22_7146_00_e.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/TPKM/22_7146_00_x.pdf	60 дней с момента уведомления
	24 октября 2022	Электрические проточные или накопительные водонагреватели и погружные нагреватели (код(ы) ТН ВЭД: 851610)	
	Отдельная Таможенная Территория Тайвань, Пэнху, Цинмэнь И Мацу	«Требования к минимальным стандартам энергоэффективности и рейтингу энергоэффективности, маркировка и проверка электрических водонагревателей (проект поправки)», предложенные Бюро энергетики (БОЕ) Министерства экономики, были уведомлены 2 сентября 2022 г. Поскольку требования к вместимости внутреннего резервуара включены в проект поправки, о котором было сообщено, BSMI предлагает удалить требование Раздела 8.11 «Вместимость внутреннего резервуара» CNS 11010: 2013 из пунктов испытаний BSMI, чтобы избежать дублирования юрисдикции с БОЕ. Процедуры оценки соответствия для продуктов, на которые распространяется эта нотифицированная мера, остаются прежними, т. е. регистрация сертификации продукции (RPC) или проверка партии утвержденного типа (TAB1).	

55.	G/TBT/N/KEN/1307	KS 2975:2022 Мороженое и смеси пищевые на водной основе. Спецификация (12 стр на английском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/KEN/22_7153_00_e.pdf	60 дней с момента уведомления
	24 октября 2022	Мороженое и кондитерские изделия из мороженого (код ICS: 67.100.40)	
	Кения	стандарт устанавливает требования, методы отбора проб и испытаний пищевого льда и смесей на водной основе. Предназначены для непосредственного употребления в пищу или дальнейшей переработки.	
56.	G/TBT/N/MNG/16	«Потребность в торговле табаком, табачными изделиями»; (15 страниц на монгольском языке)	20 декабря 2022
	24 октября 2022	Никотинсодержащие продукты	
	Монголия	технический регламент Монголии касается обязательных требований, которым должны соответствовать никотиновые электронные изделия в форме традиционных аналогов табачных изделий, таких как (сигареты, сигары, трубка, сигарилла или кальян/кальян). Настоящий технический регламент применяется при выдаче и продлении свидетельств о специальных лицензиях на производство и торговлю табачными изделиями, на аккредитацию лаборатории внутреннего контроля фабрики, на осуществление контроля производственной деятельности, обеспечение соответствия. https://estandard.gov.mn/standard-tusul-sanal-avch-baina/v/468 https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/MNG/22_7073_00_x.pdf	
57.	G/TBT/N/MAC/22	Решение главы исполнительной власти № 175/2022 (1 страница, на китайском и португальском языках)	
	24 октября 2022	Одноразовые небiorазлагаемые пластиковые ножи, вилки и ложки (3924.10.29)	
	Макао, Китай	Запрет на ввоз в Специальный административный район Макао одноразовых, не биоразлагаемых пластиковых ножей, вилок и ложек.	
58.	G/TBT/N/KEN/1305	KS 1113-1-:2022 Технические условия на штапельную пряжу. Часть 1: Хлопковая пряжа; (13 страниц на английском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/KEN/22_7151_00_e.pdf	23 декабря 2022
	24 октября 2022	Пряжа (код ICS: 59.080.20)	
	Кения	Часть 1 стандарта определяет требования, методы испытаний и метод отбора проб для 100-процентной хлопчатобумажной пряжи.	
59.	G/TBT/N/KEN/1303	КС 479-2:2022 Спецификация на швейные нитки. Часть 4. Нити швейные, полностью или частично	23 декабря 2022

		изготовленные из синтетических волокон.; (13 страниц на английском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/KEN/22_7149_00_e.pdf	
	24 октября 2022	Пряжа (код(ы) ICS: 59.080.20)	
	Кения	Настоящая часть 2 КС 479 устанавливает требования, методы испытаний и метод отбора проб швейных ниток, изготовленных полностью или частично из синтетических волокон.	
60.	G/TBT/N/KEN/1306	KS 1113-3:2022 Технические условия на пряжу. Часть 3: смешанная пряжа из полиэстера и целлюлозы; (12 страниц на английском языке)	23 декабря 2022
	24 октября 2022	Пряжа (код ICS: 59.080.20)	
	Кения	Эта часть 3 стандарта определяет требования, методы испытаний и методы отбора проб для пряжи из смесовых полиэфирных и целлюлозных волокон.	
61.	G/TBT/N/KEN/1304	KS 1113-4:2022 Технические условия на пряжу. Часть 4: пряжа из смеси полиэстера и шерсти; (11 страниц на английском языке)	23 декабря 2022
	24 октября 2022	Пряжа (код ICS: 59.080.20)	
	Кения	Эта часть 4 стандарта KS 1113 устанавливает требования к пряже из смесей полиэстера и шерсти.	
62.	G/TBT/N/BDI/278, G/TBT/N/KEN/1312 G/TBT/N/RWA/712 G/TBT/N/TZA/831 G/TBT/N/UGA/1686	DEAS 1105: Сжиженный нефть (LPG) — Спецификация; (12 страниц на английском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/KEN/22_7219_00_e.pdf	60 дней с момента уведомления
	25 октября 2022	Нефтяные газы и прочие газообразные углеводороды. (код ТН ВЭД: 2711); Смазочные материалы, промышленные масла и сопутствующие товары (код ICS: 75.100)	
	Бурунди, Кения, Руанда, Танзания, Уганда	проект стандарта определяет требования, методы отбора проб и испытаний сжиженных нефтяных газов, предназначенных для использования в качестве бытового, коммерческого и промышленного топлива для отопления и моторного топлива. Этот стандарт распространяется на сжиженный нефтяной газ, состоящий из коммерческого пропана, технического бутана и смеси коммерческого пропан-бутана	
63.	G/TBT/N/BDI/276 G/TBT/N/KEN/1310 G/TBT/N/RWA/710 G/TBT/N/TZA/829 G/TBT/N/UGA/1684	DEAS 1103: Базовое масло 2022 — Спецификация; (12 страниц на английском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/KEN/22_7209_00_e.pdf	60 дней с момента уведомления
	25 октября 2022	Нефтяные масла и масла, полученные из битуминозных минералов, кроме сырых; препараты, в другом месте не поименованные или не включенные, содержащие по весу 70% или более нефтяных масел или масел, полученных из	

		битуминозных минералов, причем эти масла являются основными составляющими препаратов; отработанные масла. (код(ы) ТН ВЭД: 2710); Смазочные материалы, промышленные масла и сопутствующие товары (код(ы) ICS: 75.100)	
	Бурунди, Кения, Руанда, Танзания, Уганда	проект стандарта устанавливает требования, методы отбора проб и испытаний базовых масел, состоящих из углеводородов и предназначенных для использования в рецептурах продуктов, включая автомобильные и промышленные смазочные материалы. Этот стандарт не распространяется на базовые масла, содержащие определяемые уровни эфиров, животных жиров, растительных масел или других материалов, используемых в качестве смазочных материалов или смешанных с ними.	
64.	G/TBT/N/BDI/277 G/TBT/N/KEN/1311 G/TBT/N/RWA/711 G/TBT/N/TZA/830 G/TBT/N/UGA/1685	DEAS 1104: 2022 Тяжелое жидкое топливо. Спецификация; (12 страниц на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	25 октября 2022	- Нефтяные масла и масла, полученные из битуминозных минералов (кроме сырых), и продукты, в другом месте не поименованные или не включенные, содержащие 70 мас.% или более нефтяных масел или масел, полученных из битуминозных минералов, причем эти масла являются основными составляющими продуктов, содержащие биодизельное топливо, кроме отработанных масел (код(ы) ТН ВЭД: 271020); Смазочные материалы, промышленные масла и сопутствующие товары (код(ы) ICS: 75.100)	
	Бурунди, Кения, Руанда, Танзания, Уганда	проект стандарта устанавливает требования, методы отбора проб и испытаний мазута, предназначенного для печей и котлов, работающих на жидком топливе, для промышленного использования.	
65.	G/TBT/N/VNM/243	Проект Национального технического регламента на корма для аквакультуры Часть 2: Кормовые добавки.; (10 страниц на вьетнамском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/VNM/22_7202_00_x.pdf	60 дней с момента уведомления
	25 октября 2022	Кормовые продукты для аквакультуры	
	Вьетнам	проект Национального технического регламента устанавливает критерии безопасности и пороговые значения для кормовых добавок аквакультуры. Настоящий проект Национального технического регламента распространяется на учреждения, организации и физических лиц, занимающихся импортом, производством, торговлей, использованием и деятельностью по оценке соответствия кормовых добавок для аквакультуры	

		на территории Социалистической Республики Вьетнам.	
66.	G/TBT/N/JPN/748	Частичная поправка к «Закону о правилах безопасности грузовых автомобилей, Постановлении о транспорте» и т. д. https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/JPN/22_7194_00_e.pdf	60 дней с момента уведомления
	25 октября 2022	Легковые автомобили и другие моторные транспортные средства, предназначенные в основном для перевозки людей (кроме транспортных средств товарной позиции 8702), включая универсалы и гоночные автомобили. (Код ТН ВЭД: 8703)	
	Япония	Установление новых требований безопасности исключительно для малых и низкоскоростных транспортных средств, таких как электрические скутеры (номинальная мощность электродвигателя 0,6 кВт или менее, длина 190 см, ширина 60 см или менее, максимальная скорость 20 км/ч или менее).	
67.	G/TBT/N/VNM/241	Проект Национального технического регламента на корма для аквакультуры. Часть 3. Свежие и живые корма.; (6 страниц на вьетнамском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/VNM/22_7200_00_x.pdf	60 дней с момента уведомления
	25 октября 2022	Кормовые продукты для аквакультуры	
	Вьетнам	проект Национального технического регламента устанавливает критерии безопасности и пороговые значения для свежих и живых кормов аквакультуры. Настоящий проект Национального технического регламента распространяется на учреждения, организации и физических лиц, занимающихся импортом, производством, торговлей, использованием и деятельностью по оценке соответствия свежих и живых кормов для аквакультуры на территории Социалистической Республики Вьетнам. Действие настоящего проекта Национального технического регламента не распространяется на учреждения, организации и физических лиц, занимающихся производством свежих и живых кормов для внутреннего потребления.	
68.	G/TBT/N/VNM/239	Проект Национального технического регламента по криптографическим техническим спецификациям, используемым в продуктах гражданской криптографии в группе продуктов безопасности хранения данных https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/VNM/22_7197_00_x.pdf	60 дней с момента уведомления
	25 октября 2022	8471 - Машины автоматические для обработки информации и их узлы; магнитные или оптические считыватели, машины для записи данных на носители данных в закодированной	

		форме и машины для обработки таких данных, в другом месте не поименованные или не включенные.	
	Вьетнам	Настоящий проект национального технического регламента устанавливает пределы криптографических технических характеристик гражданских криптографических средств, используемых в целях защиты сведений, не составляющих государственную тайну. Действие настоящего проекта технического регламента распространяется на организации и физических лиц, осуществляющих торговлю и использующих гражданскую криптографическую продукцию для защиты сведений, не составляющих государственную тайну.	
69.	G/TBT/N/VNM/244	Проект Национального технического регламента «Об экологической обработке продукции в аквакультуре». Часть 1: Химические, биологические продукты.; https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/VNM/22_7203_00_x.pdf	60 дней с момента уведомления
	25 октября 2022	Кормовые продукты для аквакультуры	
	Вьетнам	Настоящий проект Национального технического регламента устанавливает пороги безопасности химических, биологических препаратов, используемых для обработки окружающей среды в аквакультуре. Настоящий проект Национального технического регламента распространяется на учреждения, организации и физических лиц, занимающихся импортом, производством, торговлей, использованием и деятельностью по оценке соответствия, связанных с химическими, биологическими продуктами, используемыми для очистки окружающей среды в аквакультуре на территории Социалистической Республики Вьетнам.	
70.	G/TBT/N/VNM/242	Проект Национального технического регламента на корма для аквакультуры Часть 1: Комбикорма.; (7 страниц на вьетнамском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/VNM/22_7201_00_x.pdf	60 дней с момента уведомления
	25 октября 2022	Кормовые продукты для аквакультуры	
	Вьетнам	Настоящий проект Национального технического регламента устанавливает критерии безопасности и пороговые значения для комбикормов аквакультуры. Настоящий проект Национального технического регламента распространяется на учреждения, организации и физических лиц, занимающихся импортом, производством, торговлей, использованием и деятельностью по оценке соответствия комбикормов для аквакультуры на территории Социалистической Республики Вьетнам.	

71.	G/TBT/N/IDN/151	Проект указа министра промышленности об обязательном внедрении национального стандарта Индонезии для пластмассового сырья; (52 страницы на индонезийском языке)	60 дней с момента уведомления
	25 октября 2022	<ol style="list-style-type: none"> 1. SNI 8887:2020 Полиэтилен высокой плотности с классификацией PE 100 для применения в трубопроводах подачи газового топлива (HS 3901.20.00). 2. SNI 7593:2020 Полиэтилен высокой плотности (HDPE) для сырья для труб питьевой воды (HS 3901.20.00). 3. SNI 7808:2018 Гранулы полиэтиленовые пластиковые (HS 3901.10.92, 901.10.99, 3901.20.00 и 3901.40.00) 4. SNI 0594:2011 Полипропилен (HS 3902.1040 и 3902.30.90) 5. SNI 432:2017 Ударопрочный сополимер полипропилена для автомобильных компонентов (HS 3902.30.90) 6. SNI 59:2017 Поливинилхлоридная смола (HS 3904.10.10) 	
	Индонезия	<p>В этом проекте постановления говорится, что пластиковое сырье, производимое внутри страны или импортируемое, распространяемое и продаваемое в стране, должно соответствовать требованиям SNI. Таким образом, производители, которые произвели эти продукты, должны соответствовать этим требованиям, подтвержденным наличием сертификата продукта для использования знака SNI. Сертификат продукции с маркировкой SNI выдается органом по сертификации продукции, аккредитованным KAN и назначенным министром промышленности путем проверки соответствия качества продукции требованиям SNI. Управление промышленной разведки и добычи является учреждением, ответственным за выполнение настоящего постановления и должно обеспечить техническое руководство по постановлению, которое охватывает процедуру сертификации продукции и маркировки SNI. Продукция отечественного и импортного производства, распространяемая на внутреннем рынке, должна соответствовать требованиям, состоящим в:</p> <ul style="list-style-type: none"> • SNI 8887:2020, SNI 7593:2020, SNI 7808:2018, SNI 0594:2011, SNI 8432:2017, SNI 59:2017, в которых указаны термин и определение, требования к качеству, выборка, метод испытаний, приемка испытаний, требования к маркировке и упаковка (данный стандарт доступен на индонезийском языке). <p>https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/IDN/22_7193_00_e.pdf</p>	

72.	G/TBT/N/TPKM/494 /Add.1	<p>Следующее сообщение от 25 октября 2022 года распространяется по просьбе делегации Отдельной таможенной территории Тайвань, Пэнху, Цзиньмэнь и Мацу. Поправка к статье 2 Правил, регулирующих маркировку смесей при определенных заболеваниях. Отдельная таможенная территория Тайваня, Пэнху, Цзиньмэнь и Мацу хотела бы уведомить, что «Поправка к статье 2 Правил, регулирующих маркировку смесей при определенных заболеваниях», в соответствии с G/TBT/N/TPKM/494 от 10 июня 2022 г. , был обнародован 19 октября 2022 года и вступит в силу с 1 января 2025 года.</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/TPKM/final_measure/22_7245_00_e.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/TPKM/final_measure/22_7245_00_x.pdf</p>	
	26 октября 2022		
	Отдельная таможенная территория Тайвань, Пэнху, Цзиньмэнь и Мацу.		
73.	G/TBT/N/KOR/1109	<p>Предложение [Закона об управлении рисками табачных изделий]; (15 страниц на корейском языке)</p>	60 дней с момента уведомлений
	26 октября 2022	Табачные изделия	
	Республика Корея	<p>Поскольку Корея ратифицировала РКБТ (Рамочную конвенцию по борьбе против табака), был принят «Закон об управлении рисками, связанными с табачными изделиями», чтобы соответствовать международным нормам в отношении табачных изделий и защищать здоровье людей.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Статьи с 1 по 4: предписать определение табачных изделий и т.д. - Статьи 5 - Статьи 10: предписать план обращения с табачными изделиями и т. д. - Статьи 11-Статьи 18: предписывать соблюдение и обеспечение соблюдения и т. д. - статьи 19 - статьи 25: назначить наказание и т. д. 	
74.	G/TBT/N/CHN/1708	<p>CNCA-C09-01 : Правила реализации обязательной сертификации оборудования информационных технологий от 2014 г.; (14 стр на китайском яз)</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/CHN/22_7243_00_x.pdf</p>	60 дней с момента уведомлений
	26 октября 2022	Ионно-литиевая батарея и аккумуляторная батарея для портативных электронных устройств, портативные мобильные источники питания (коды ТН ВЭД: 850440; 850650; 850750; 850760; 850780; 850790); (код ICS: 29.220)	

	Китай	Правила реализации описывают область применения, стандарты основы сертификации, режим сертификации, подразделение сертификационной единицы, доверенность на сертификацию, осуществление сертификации, постсертификационный надзор, сертификат, знак сертификации, сборы, ответственность за сертификацию и т. д. оборудования информационных технологий (включая ионно-литиевые аккумулятор и аккумулятор для портативных электронных изделий, портативный мобильный источник питания).	
75.	G/TBT/N/IND/236	Приказ о безопасности машин и электрооборудования (Сводный технический регламент) 2022 г .; (27 стр на английском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/IND/22_7255_00_x.pdf	60 дней с момента уведомлений
	26 октября 2022	См. Приложение	
	Индия	Сводный технический регламент по безопасности машин и электрооборудования.	
76.	G/TBT/N/CHN/1707	CNCA-C16-01: 2014 г. Правила реализации обязательной сертификации продукции Телекоммуникационное оконечное оборудование; (14 страниц на китайском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/CHN/22_7242_00_x.pdf	60 дней с момента уведомлений
	26 октября 2022	Адаптер питания/зарядное устройство для телекоммуникационных терминалов (код ТН ВЭД: 850440); (код ICS: 29.200)	
	Китай	Правила реализации описывают область применения, стандарты основы сертификации, режим сертификации, подразделение сертификационной единицы, доверенность на сертификацию, реализацию сертификации, постсертификационный надзор, сертификат, сертификационный знак, сборы, ответственность за сертификацию и т. д. телекоммуникационного оконечного оборудования (включая адаптер питания). и зарядное устройство, используемое терминальным телекоммуникационным оборудованием).	
77.	G/TBT/N/USA/552/Rev.2/Add.2	Программа энергосбережения: Процедура испытаний для процедур испытаний центральных кондиционеров и тепловых насосов. НАЗВАНИЕ: Программа энергосбережения: Процедура испытаний центральных кондиционеров и тепловых насосов АГЕНТСТВО: Управление энергоэффективности и возобновляемых источников энергии, Министерство энергетики. ДЕЙСТВИЕ: Последнее правило РЕЗЮМЕ: Министерство энергетики США («DOE») вносит поправки в процедуры	

		<p>испытаний центральных кондиционеров и тепловых насосов, которые потребуются для сертификации на соответствие применимым стандартам энергосбережения, начиная с 1 января 2023 года, для решения ограниченного числа конкретных вопросов. , а также внесение незначительных исправлений в текущие процедуры испытаний, необходимые для сертификации соответствия применимым стандартам энергосбережения до 1 января 2023 года.</p> <p>https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2022-10-25/html/2022-22257.htm</p> <p>https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2022-10-25/pdf/2022-22257.pdf</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/USA/final_measure/22_7256_00_e.pdf</p>	
	26 октября 2022		
	США		
78.	G/TBT/N/ZAF/249	<p>africAN GUIDeline двойная маркировка продукции знаком качества arso и национальными знаками качества. Регламент — Часть 1: Общие требования к системам сертификации ACAP (49 страниц)</p> <p>Оценка соответствия — Часть 2. Специальные требования к схемам сертификации и разработке стандартов (64 страницы)</p> <p>Оценка соответствия. Часть 3. Требования к органам по сертификации (28 стр.)</p> <p>Оценка соответствия — Часть 4: Требования к признанию/утверждению испытательных и калибровочных лабораторий (24 страницы); (24 страницы на английском языке), (28 страниц на английском языке), (64 страницы на английском языке), (49 страниц на английском языке)</p>	60 дней с момента уведомления
	26 октября 2022	african guideline двойная маркировка продукции знаком качества arso и национальными знаками качества	
	Южно-Африканская Республика	<p>Южная Африка является секретариатом Комитета по оценке соответствия Африканской организации по стандартизации (ARSO CACO) и поэтому подает заявку. Чтобы получить доступ к полному списку членов ARSO, нажмите https://www.arso-oran.org/?page_id=5305. В этом африканском руководстве описываются основы двойной маркировки продуктов знаком качества ARSO и зарегистрированным знаком качества государства-члена для продуктов, соответствующих гармонизированным стандартам Африки.</p>	

		https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/ZAF/22_7196_00_e.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/ZAF/22_7196_01_e.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/ZAF/22_7196_02_e.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/ZAF/22_7196_03_e.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/ZAF/22_7196_04_e.pdf	
79.	G/TBT/N/JPN/749	<p>Частичная поправка к регламенту, касающемуся радиооборудования</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/JPN/22_7229_00_e.pdf</p>	60 дней с момента уведомлений
	26 октября 2022	Универсальная метеорологическая радиолокационная система диапазона 9,7 ГГц	
	Япония	Установление новых положений для метеорологической радиолокационной системы общего назначения в диапазоне 9,7 ГГц.	
80.	G/TBT/N/AUS/129/Add.2	<p>Следующее сообщение от 25 октября 2022 года распространяется по просьбе делегации Австралии. Обзор обязательного стандарта безопасности для игрушек-снарядов – документ для консультаций.</p> <p>https://www.productsafety.gov.au/product-safety-laws/safety-standards-bans/mandatory-standards/projectile-toys</p>	
	26 октября 2022		
	Австралия		
81.	G/TBT/N/ARG/435/Add.1	<p>Следующее уведомление от 27 октября 2022 года распространяется по просьбе делегации Аргентины. Указ о реализации Закона № 27.642 о пропаганде здорового питания.</p> <p>https://www.boletinoficial.gob.ar/detalleAviso/primeira/272394/20220926</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/ARG/final_measure/22_7294_02_s.pdf</p> <p>Уведомленная совместная резолюция SCS и SAGyP № 7/2022 предусматривает включение статей 225 и 226 в главу V «Normas para la Rotulación y Publicidad de los Alimentos» (Стандарты маркировки и рекламы пищевых продуктов) Аргентинского Пищевой кодекс, относящийся к «Rotulado Nutricional Frontal» (маркировка пищевой ценности на лицевой стороне упаковки) в соответствии со статьей 22 Приложения I к Декрету № 151/2022.</p>	
	27 октября 2022		
	Аргентина		
82.	G/TBT/N/THA/684	Проект Уведомления Комитета по этикеткам «Определение персонального компьютера и	60 дней с момента уведомлений

		компьютерного устройства в качестве товаров, контролируемых по этикетке» https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/TNA/22_7287_00_e.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/TNA/22_7287_00_x.pdf	
	27 октября 2022	Персональный компьютер и компьютерное устройство	
	Таиланд	В этом проекте уведомления персональный компьютер и компьютерное устройство определяются как подконтрольные товары. Настоящий проект уведомления распространяется на персональный компьютер, в том числе на ноутбук и переносной компьютер, а также на компьютерное устройство, не собранное вместе в качестве оборудования. На этикетке контролируемых товаров должны быть указаны заявление, цифра, искусственная маркировка или изображение, которые не должны вызывать недопонимания в отношении сущности продуктов, и должны быть четко видны и разборчивы на тайском языке или на иностранном языке в сопровождении тайского языка. Должны быть указаны сведения о контролируемых этикетках товаров, такие как название категории или типа продукта, название или торговая марка, название страны-производителя, использование, цена, дата изготовления и предупреждения.	
83.	G/TBT/N/THA/686	Проект министерского постановления о транспортных средствах с двигателем принудительного зажигания малой грузоподъемности: требования безопасности; выбросы двигателя, уровень 9 (ТИС 3016–2563);	
	27 октября 2022	Выбросы выхлопных газов транспорта (код(ы) ICS: 13.040.50); Легковые автомобили. Караваны и легкие прицепы	
	Таиланд	Проект министерского постановления обязывает автомобили с двигателем соответствовать стандарту для легковых автомобилей с двигателем с принудительным зажиганием: требования безопасности; выбросы от двигателя, уровень 9 (TIS 3016–2563). Настоящий стандарт распространяется на транспортные средства категорий M1, M2, N1 и N2 с двигателем с принудительным зажиганием и контрольной массой, не превышающей 2610 кг. Настоящий стандарт устанавливает требования безопасности для загрязняющих веществ, долговечности контроля загрязнения приборы и бортовая система диагностики (OBD). Утверждение типа, предоставленное в соответствии с настоящим стандартом, может быть распространено с транспортных средств, упомянутых выше, на	

		транспортные средства M1, M2, N1 и N2, контрольная масса которых не превышает 2840 кг и которые отвечают условиям, изложенным в этом стандарте. Утверждение типа, предоставленное в соответствии с настоящим стандартом, может быть распространено с транспортных средств, указанных выше, на транспортные средства специального назначения категорий M1, M2, N1 и N2, независимо от их исходной массы. Настоящий стандарт распространяется на легковые автомобили с двигателями принудительного зажигания, за исключением тяжелых автомобилей, оснащенных двигателем принудительного зажигания: требования безопасности	
84.	G/TBT/N/EU/933	Проект исполнительного решения Комиссии, не одобряющий d-аллетрин в качестве действующего активного вещества для использования в биоцидных продуктах типа продукта 18 в соответствии с Регламентом (ЕС) № 528/2012 Европейского парламента и Совета	60 дней с момента уведомлений
	27 октября 2022	Биоцидные продукты и обработанные изделия, обработанные биоцидным продуктом или содержащие его	
	Европейский союз	проект исполнительного решения Комиссии не утверждает d-аллетрин в качестве активного вещества для использования в биоцидных продуктах типа продукта 18. По мнению Агентства, нельзя ожидать, что биоцидные продукты типа продукта 18, содержащие d-аллетрин, будут соответствовать критерии, изложенные в пунктах (b)(iii) и (iv) статьи 19(1) Регламента (ЕС) № 528/2012 на основе данных, предоставленных одним из заявителей, не соответствуют составу материала, который использовался для испытаний для получения токсикологических данных, предоставленных заявителями. В результате на основе данных, представленных в заявках, невозможно было установить, могут ли репрезентативные биоцидные продукты соответствовать критериям, указанным в статье 19(1), пункт (b) Регламента (ЕС) № 528/2012. По заключению Агентства на основании имеющихся токсикологических данных выявлен неприемлемый риск для населения в связи с вторичным воздействием генотоксичных фотометаболитов, образующихся после применения репрезентативных продуктов	
85.	G/TBT/N/USA/1935	Правило энергетической маркировки	27 декабря 2022
	27 октября 2022	правило энергетической маркировки; Качество (код(ы) ICS: 03.120); Защита окружающей среды (код(ы) ICS: 13.020); Общие условия испытаний и процедуры (код(ы) ICS: 19.020); Лампы и сопутствующее оборудование (код(ы) ICS:	

		29.140); Бытовые электроприборы в целом (код ICS: 97.030); Кухонное оборудование (код ICS: 97.040); Оборудование для стирки (код ICS: 97.060); Бытовые, коммерческие и промышленные отопительные приборы (код ICS: 97.100); Разное бытовое и коммерческое оборудование (код ICS: 97.180)	
	США	Предварительное уведомление о предлагаемом нормотворчестве (ANPR) — Федеральная торговая комиссия (FTC или Комиссия) запрашивает общественное мнение о потенциальных поправках к Правилам энергетической маркировки (Правила), включая энергетические маркировки для нескольких новых категорий потребительских товаров, и других возможных поправках для улучшения эффективности правила https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/USA/22_7258_00_e.pdf	
86.	G/TBT/N/KOR/1110	Предлагаемая редакция «Закона о маркировке и рекламе пищевых продуктов»; https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/KOR/22_7295_00_x.pdf	60 дней с момента уведомлений
	27 октября 2022	Продукты питания	
	Республика Корея	Министерство безопасности пищевых продуктов и лекарственных средств (MFDS) предлагает внести следующие поправки в Закон о маркировке и рекламе пищевых продуктов: Запретить использование термина «наркотические средства» и определенных терминов веществ, предусмотренных статьей 2 (Определения) Закона о контроле над наркотиками, при маркировке и рекламе наименования пищевого продукта.	
87.	G/TBT/N/BWA/163	BOS 26:2022 Зерновые. Цельное и очищенное от шелухи зерно сорго для потребления человеком. Спецификация; (26 страниц на английском языке)	
	27 октября 2022	Зерновое сорго. (код(ы) ТН ВЭД: 1007); Зерновые, бобовые и продукты их переработки (код(ы) ICS: 67.060)	
	Ботсвана	Настоящий стандарт Ботсваны распространяется на цельное и лущеное/декортикированное зерно сорго, полученное из <i>Sorghum bicolor</i> (L). Менх.	
88.	G/TBT/N/USA/1620/Rev.1/Add.1/Corr.2	Следующее сообщение от 27 октября 2022 года распространяется по просьбе делегации Соединенных Штатов Америки. НАЗВАНИЕ: Усовершенствования процедур испытаний двигателей и транспортных средств большой мощности, а также другие технические поправки Исправления https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2022-10-26/html/C2-2021-05306.htm	

		<p>https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2022-10-26/pdf/C2-2021-05306.pdf</p> <p>В нормативный документ 2021-05306, опубликованный на страницах 34308-34590, в выпуске от вторника, 29 июня 2021 г., внесите следующие исправления:</p> <p>сек. 1036.301 [Исправлено]</p> <p>1. На странице 34380, в первом столбце, в шестой строке над таблицей 1, «Mreduction» следует читать «Mreduction».</p> <p>сек. 1036.540 [Исправлено]</p> <p>2. На странице 34396 в первом столбце вверху страницы перед (i) вставить: «(3) Запустите GEM для каждой смоделированной конфигурации транспортного средства следующим образом:»</p> <p>сек. 1037.528 [Исправлено]</p> <p>3. На странице 34474 в графе третьей после дополнения к инструкции 152 заголовков раздела изложить в следующей редакции: сек. 1037.528 Процедуры выбега для расчета площади сопротивления (CdA).</p> <p>сек. 1037.540 [Исправлено]</p> <p>4. На странице 34477, во втором столбце, в десятой строке ниже уравнения. 1037.540-2, "схема-2" должна читаться как "цепь-2"</p> <p>сек. 1037.550 [Исправлено]</p> <p>5. На странице 34479, в третьем столбце параграфа (f)(4), "k[alpha]B = 4.0" следует читать как "kaB = 4.0".</p> <p>6. На стр. 34481, в табл. 1 гл. 1037.550, в первой колонке, в первой строке "Уклон, a;1" следует читать "Уклон, a1".</p> <p>сек. 1037.560 [Исправлено]</p> <p>7. На странице 34485 в первой колонке вступительный текст пункта (f) следует читать: (f) Рассчитайте средние потери мощности Ploss в каждой контрольной точке следующим образом:</p> <p>8. На той же странице во второй колонке (f)(2) следует читать: (2) Рассчитайте Ploss как средние потери мощности по всем измерениям в заданной контрольной точке.</p> <p>9. На той же странице в третьей колонке (f)(3) следует читать: (3) Следующий пример иллюстрирует расчет Ploss:</p>	
	27 октября 2022		
	США		
89.	G/TBT/N/MYS/114	<p>Поправки к правилам с 361 по 386А и 387 и введение нового правила, т. е. правила 384А к Положениям о пищевых продуктах 1985 г. [PU(A) 437/1985]; (10 страниц на английском языке)</p>	60 дней с момента уведомлений
	27 октября 2022	Код ТН ВЭД 2203: Пиво из солода.	

		<p>Код ТН ВЭД 2204: Вина из свежего винограда, включая крепленые вина; сусло виноградное, кроме сусла товарной позиции 2009</p> <p>Код ТН ВЭД 2205: Вермуты и прочие вина из свежего винограда, ароматизированные растениями или ароматическими веществами.</p>	
	Малайзия	<p>Предлагаемые поправки к Правилам пищевых продуктов 1985 г. [PU(A) 437/1985] включают следующее:</p> <p>1. Поправки к положению 361 об общем стандарте на алкогольную продукцию.</p> <p>2. Поправки к правилам 362–386А и 387 по особым требованиям к алкогольным напиткам в отношении содержания спирта, добавления других ингредиентов, использования пищевых добавок и требований к маркировке. Целью поправок ко всем положениям о пищевых добавках для алкогольных напитков является гармонизация требований к пищевым добавкам с Кодексом Алиментариус, т. е. Общим стандартом Кодекса для пищевых добавок (GSFA, Codex STAN 192-1995), в соответствии с подположением 19(2) Правил пищевых продуктов 1985 г. [P.U.(A) 437/1985]. Условия, при которых пищевые добавки могут использоваться в алкогольных напитках, могут быть непосредственно указаны в GSFA, Codex STAN 192-1995; а также</p> <p>3. Введение нового положения, положения 384А, которое устанавливает стандарты и требования к маркировке текилы и мескаля.</p>	
90.	G/TBT/N/THA/683	«Определение галогенных печей в качестве товаров, контролируемых по этикеткам»;	60 дней с момента уведомлений
	27 октября 2022	Галогенная печь	
	Таиланд	<p>В этом проекте уведомления галогенные печи предписываются в качестве товаров, подлежащих маркировке. Галогенная печь означает электрический прибор, предназначенный для приготовления пищи с использованием горячего воздуха, циркулирующего внутри контейнера, например, аэрофритюрницу. На этикетке контролируемых товаров должны быть указаны заявление, цифра, искусственная маркировка или изображение, которые не должны вызывать недопонимания в отношении сути продуктов, и должны быть четко видны и разборчивы на тайском языке или иностранном языке в сопровождении Тайский язык. Должны быть указаны сведения о контролируемых этикетках товарах, такие как название категории или типа продукта, название или торговая марка, название страны-производителя, использование, цена, дата изготовления и предупреждения.</p>	

		https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/TNA/22_7286_00_e.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/TNA/22_7286_00_x.pdf	
91.	G/TBT/N/BWA/162	BOS 63:2022 Зерновые — Классификация и сортировка зерна сорго, предназначенного для продажи в Ботсване;	60 дней с момента уведомлений
	27 октября 2022	Зерновое сорго. (код ТН ВЭД: 1007); Зерновые, бобовые и продукты их переработки (код ICS: 67.060)	
	Ботствана	Настоящий стандарт Ботсваны определяет классы и сорта зерна сорго, предназначенного для продажи в Ботсване.	
92.	G/TBT/N/USA/1889/Add.1	<p>Следующее сообщение от 26 октября 2022 распространяется по просьбе делегации США. Безрецептурный лекарственный продукт с дополнительным условием для безрецептурного использования</p> <p>НАЗВАНИЕ: Безрецептурный лекарственный продукт с дополнительным условием безрецептурного использования; Продление периода комментариев</p> <p>АГЕНТСТВО: Управление по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов, ННС</p> <p>https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2022-10-24/html/2022-23033.htm https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2022-10-24/pdf/2022-23033.pdf</p>	
	27 октября 2022		
	США		
93.	G/TBT/N/USA/1117/Add.8/Corr.1	<p>Безопасность трубопроводов: безопасность газотранспортных и газосборных трубопроводов</p> <p>НАЗВАНИЕ: Безопасность трубопроводов: безопасность газопроводов: критерии ремонта, улучшения управления целостностью, катодная защита, управление изменениями и другие соответствующие поправки</p> <p>Поправка. В документе правил 2022-17031, опубликованном на страницах 52224-52279, в выпуске за среду, 24 августа 2022 г., внесите следующее исправление:</p> <p>- На странице 52267 в третьей колонке пункт "(2)(i)" исправлен, как указано ниже.</p> <p>сек. 192.3 Определения. [Исправлено]</p> <p>https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2022-10-25/html/C1-2022-17031.htm https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2022-10-25/pdf/C1-2022-17031.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/USA/22_7257_00_e.pdf</p>	
	27 октября 2022		

	США		
94.	G/TBT/N/PRY/136	Проект Резолюции № 04/22: Поправка к Резолюциям Группы Общего рынка (GMC) № 50/97 и № 09/07 о пищевых добавках и максимальных уровнях их концентрации для категорий 6 (зерновые и зерновые и/или продукты на их основе) и 7 (хлеб и печенье)) (2 страницы, на испанском языке)	27 декабря 2022
	27 октября 2022	Пищевая технология (код ICS: 67)	
	Парагвай	Цель уведомленного проекта постановления – обновить пищевые добавки и их максимальные уровни концентрации для категорий 6 (злаки и продукты из злаков и/или на их основе) и 7 (хлеб и печенье).	
95.	G/TBT/N/EU/932	Проект исполнительного решения Комиссии о неутверждении некоторых активных веществ для использования в биоцидных продуктах в соответствии с Регламентом (ЕС) № 528/2012 Европейского парламента и Совета	60 дней с момента уведомлений
	27 октября 2022	Биоцидные продукты и обработанные изделия, обработанные биоцидными продуктами или содержащие их	
	Европейский союз	Этот проект Исполнительного решения Комиссии не утверждает некоторые активные вещества в биоцидных продуктах в соответствии с Регламентом (ЕС) № 528/2012 Европейского парламента и Совета. Для этих комбинаций активного вещества/типа продукта, включенных в программу обзора существующих активных веществ, перечисленных в Приложении II к Регламенту (ЕС) № 1062/2014, все участники отказались или считаются отозвавшими свою поддержку, и ни одно уведомление не было представлено для них в Европейское химическое агентство. Следовательно, эти комбинации активного вещества/типа продукта не должны быть одобрены для использования в биоцидных продуктах. https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/EEC/22_7292_00_e.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/EEC/22_7292_01_e.pdf	
96.	G/TBT/N/UKR/233	Постановление Кабинета Министров Украины от 21 октября 2022 г. № 1197 «О внесении изменений в пункт 4 постановления Кабинета Министров Украины от 29 июля 2020 г. № 667»; https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/UKR/22_7288_00_x.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/UKR/22_7288_01_x.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/UKR/22_7288_02_x.pdf	

	27 октября 2022	Сжиженный газ для автомобильного транспорта, бытового и промышленного использования	
	Украина	Постановлением Кабинета Министров Украины от 29 июля 2020 г. № 667 (с изменениями) утвержден Технический регламент о требованиях к сжиженному газу для автомобильного транспорта, бытового и промышленного назначения. Настоящий Технический регламент устанавливает требования к сжиженному газу, используемому в транспортных средствах с двигателями, специально разработанными или переоборудованными для работы на сжиженном газе, и сжиженному газу, используемому в качестве топлива для бытовых и промышленных целей, которые размещаются на рынке Украины. Дата вступления в силу Постановления определена 5 ноября 2022 года.	
97.	G/TBT/N/THA/685	Проект Уведомления Комитета по этикеткам, озаглавленный «Определение гигиенической маски как контролируемой по этикетке продукции» https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/THA/22_7296_00_e.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/THA/22_7296_00_x.pdf	60 дней с момента уведомлений
	27 октября 2022	Гигиеническая маска	
	Таиланд	Этот проект уведомления предписывает гигиеническую маску в качестве продукта, контролируемого этикеткой. Гигиеническая маска означает маску из различных материалов, которая используется для закрытия носа и рта для предотвращения или фильтрации мелких частиц пыли, пыльцы, тумана и дыма, включая маску с той же целью, но исключая медицинские маски под медицинским наблюдением. Закон устройства.	
98.	G/TBT/N/JPN/750	Обзор предлагаемого частичного пересмотра стандартов маркировки пищевых продуктов в отношении маркировки ГМ-продуктов и маркировки аллергенов https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/JPN/22_7263_00_e.pdf	60 дней с момента уведомлений
	27 октября 2022	генетически модифицированный (ГМ) рапс, грецкие орехи	
	Япония	(1) Стандарты маркировки пищевых продуктов будут частично изменены, чтобы добавить ГМ-канола, которая генетически модифицирована для производства докозагексаеновой и эйкозапентаеновой кислот, к «конкретным ГМ-продуктам», поскольку будет разрешено распространение продуктов, изготовленных из ГМ-канола, производящих докозагексаеновую и эйкозапентаеновую кислоты. .	

		(2) Стандарты маркировки пищевых продуктов будут частично изменены, чтобы добавить грецкие орехи к «указанным ингредиентам» для маркировки аллергенов и всегда должны указываться.	
99.	G/TBT/N/THA/689	Проект постановления Министерства о большегрузных транспортных средствах, оснащенных двигателями с воспламенением от сжатия: требования безопасности; выбросы двигателя, уровень 6 (ТИС 3046–2563); (26 страниц на тайском языке)	
	27 октября 2022	Выбросы выхлопных газов транспорта (код ICS: 13.040.50); Коммерческие автомобили (код ICS: 43.080)	
	Таиланд	Проект министерского постановления предписывает транспортным средствам с двигателем соответствовать стандарту для тяжелых автомобилей, оснащенных двигателями с воспламенением от сжатия: требования безопасности; выбросы от двигателя, уровень 6 (TIS 3046–2563) 1. Настоящий стандарт распространяется на автомобили категорий M1, M2, N1 и N2 с двигателями с воспламенением от сжатия и контрольной массой более 2610 кг, а также на все автомобили категорий M3 и N3.	
100.	G/TBT/N/THA/687	Проект министерских правил по легковым автомобилям с двигателем внутреннего сгорания: требования безопасности; выбросы двигателя, уровень 8 (ТИС 3018–2563); https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/THA/22_7304_00_x.pdf	60 дней с момента уведомлений
	27 октября 2022	Выбросы выхлопных газов транспорта (код(ы) ICS: 13.040.50); Легковые автомобили. Дома на колесах и легкие прицепы (код(ы) ICS: 43.100)	
	Таиланд	Проект министерского постановления обязывает автомобили с двигателем соответствовать стандарту для легковых автомобилей с двигателем с воспламенением от сжатия: требования безопасности; выбросы двигателя, уровень 8 (ТИС 3018–2563). Настоящий стандарт распространяется на транспортные средства категорий M1, M2, N1 и N2 с двигателем с воспламенением от сжатия и контрольной массой не более 2 610 кг.	
101.	G/TBT/N/ISR/1274	SI 873 - Школьная сумка; (11 страниц на иврите) https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/ISR/22_7307_00_x.pdf	60 дней с момента уведомлений
	27 октября 2022	Школьная сумка (код ТН ВЭД: 42021); (код(ы) ICS: 55.080)	
	Израиль	Существующий Обязательный стандарт SI 873, касающийся школьных портфелей, должен быть объявлен добровольным. Эта декларация	

		направлена на устранение ненужных препятствий для торговли и снижение торговых барьеров.	
102.	G/TBT/N/THA/688	Проект постановления Министерства о большегрузных транспортных средствах, оснащенных двигателями с принудительным зажиганием, работающими на природном газе или сжиженном нефтяном газе: требования безопасности; выбросы двигателя, уровень 3 (ТИС 3043–2563); (25 страниц на тайском языке)	60 дней с момента уведомлений
	27 октября 2022	Выбросы выхлопных газов транспорта (код(ы) ICS: 13.040.50); Коммерческие автомобили (код(ы) ICS: 43.080)	
	Таиланд	Проект министерского постановления требует, чтобы автомобили с двигателями соответствовали стандарту для тяжелых автомобилей, оснащенных двигателями с принудительным зажиганием, работающими на природном газе или сжиженном нефтяном газе: требования безопасности; выбросы двигателя, уровень 3 (TIS 3043–2563) 1. Настоящий стандарт распространяется на автомобили категорий M1, M2, N1 и N2 с двигателями принудительного зажигания, работающие на природном газе или сжиженном нефтяном газе, и контрольной массой более 2610 кг, а также на все автомобили категорий M3 и N3.	
103.	G/TBT/N/AUS/146	Обзор обязательного стандарта для велосипедных шлемов – консультация по электронной почте; (3 страницы на английском языке) https://members.wto.org/cnattachments/2022/TBT/AUS/22_7262_00_e.pdf	60 дней с момента уведомлений
	27 октября 2022	Велосипедные шлемы предназначены для защиты головы велосипедиста во время удара. Он имеет корпус, вкладыш и ремешок, закрепленный в области нижней челюсти. Обязательный стандарт устанавливает требования к дизайну, конструкции, характеристикам и маркировке безопасности велосипедных шлемов.	
	Австралия	Обязательный стандарт безопасности велосипедных шлемов ссылается на определенные требования добровольного австралийского стандарта издания 2008 года. Добровольный австралийский стандарт был обновлен в 2020 году.	
104.	G/TBT/N/USA/1707/ Add.1	Американское общество инженеров-механиков, выпуск кодекса 2019–2020 гг. НАЗВАНИЕ: Американское общество инженеров-механиков, выпуск кодекса 2019–2020 гг. АГЕНТСТВО: Комиссия по ядерному регулированию ДЕЙСТВИЕ: Последнее правило РЕЗЮМЕ: Комиссия по ядерному регулированию США (NRC) вносит поправки в свои правила, чтобы включить посредством ссылки издание	

		2019 г. Кодекса Американского общества инженеров-механиков по котлам и сосудам под давлением, раздел III, раздел 1, и раздел XI, раздел 1, и 2020 г. Издание Американского общества инженеров-механиков по эксплуатации и техническому обслуживанию атомных электростанций, Раздел 1: Код OM: Раздел IST, для атомных электростанций. NRC также включает посредством ссылки случай OMN-28 OM Code Американского общества инженеров-механиков, «Альтернативный подход к проверке положения клапана для удовлетворения требований ISTC-3700 для клапанов, не подверженных разделению штока и диска».	
	28 октября 2022		
	США		
105.	G/TBT/N/ECU/442/Rev.2/Add.1	Отзыв проекта первой редакции (1R) Эквадорского технического регламента PRTE INEN № 170 «Саморезы»). Отзыв проекта первой редакции (1R) Эквадорского технического регламента PRTE INEN № 170 «Саморезы» Настоящим Республика Эквадор сообщает, что проект первой редакции (1R) Технического регламента Эквадора PRTE INEN № 170 «Саморезы», указанный в документе G/TBT/N/ECU/442/Rev.2 от 8 июля 2020 г., приостановлено и признано недействительным.	
	28 октября 2022		
	Эквадор		
106.	G/TBT/N/LKA/52	Проект поправки № 1 к SLS 917: 2018 г. Спецификация на напитки с добавлением молока (Первая редакция); (4 стр. на английском языке)	12 ноября 2022
	31 октября 2022	(HS код: 210690)	
	Шри-Ланка	Информация о новых пищевых добавках, разрешенных для использования в напитках с добавлением молока в соответствии с Общим стандартом Кодекса на пищевые добавки.	
107.	G/TBT/N/KOR/1111	Предлагаемый пересмотр «Стандартов маркировки пищевых продуктов и т. д.»; (25 страниц на корейском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/KOR/22_7336_00_x.pdf	27 декабря 2022
	31 октября 2022	Продукты питания	
	Республика Корея	Предлагаемые поправки заключаются в следующем: - позволить производителям или импортерам алкоголя указывать на своей продукции только калорийность, когда они добровольно предоставляют потребителям информацию о пищевой ценности; - установить стандарты маркировки «без добавления натрия» или «несоленый»;	

		- пересмотреть нормы допустимого диапазона для более низкой ценности пищевых компонентов в пищевых продуктах.	
108.	G/TBT/N/JPN/751	Частичная поправка к Минимальным требованиям к биологическим продуктам Частичная поправка к Публичному уведомлению о тестировании национального выпуска.	30 дней с момента уведомления
	31 октября 2022	Фармацевтическая продукция (код(ы) ТН ВЭД: 30)	
	Япония	Минимальные требования к биологическим продуктам будут изменены следующим образом; Тест на аномальную токсичность («тест на отсутствие аномальной токсичности») будет исключен из монографий «Вакцина против гриппа НА», «Дифтерийный анатоксин», «Адсорбированный дифтерийный анатоксин», «Адсорбированный комбинированный дифтерийно-столбнячный анатоксин», «Столбнячный анатоксин». », «Адсорбированный столбнячный анатоксин», «Адсорбированная очищенная коклюшная вакцина», «Адсорбированная очищенная от дифтерии коклюшно-столбнячная комбинированная вакцина», «Адсорбированная очищенная от дифтерии коклюшно-столбнячная инактивированная полиомиелитная вакцина (штамм Сэбина)» и «Адсорбированная дифтерийная вакцина -очищенная коклюшно-столбнячная инактивированная полиовакцина (вакцина Солка) комбинированная вакцина»	
109.	G/TBT/N/BRA/1454	Постановление MJSP № 204 от 21 октября 2022 г.; (19 страниц на португальском языке) https://in.gov.br/en/web/dou/-/portaria-mj-sp-n-204-de-21-de-outubro-de-2022-438279876	
	Бразилия	Органические химикаты (код ТН ВЭД: 29)	
	1 ноября 2022	Процедуры контроля и надзора за химическими веществами и определяет химические вещества, подлежащие контролю со стороны Федеральной полиции.	
110.	G/TBT/N/USA/1932/Add.1	Программа энергосбережения: Процедура испытаний воздухоочистителей. https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2022-10-31/html/2022-23624.htm https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2022-10-31/pdf/2022-23624.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/USA/22_7371_00_e.pdf Описание: Программа энергосбережения: Процедура испытаний воздухоочистителей АГЕНТСТВО: Управление энергоэффективности и возобновляемых источников энергии, Министерство энергетики.	

		<p>ДЕЙСТВИЕ: Уведомление о перенесенном публичном собрании</p> <p>РЕЗЮМЕ: 18 октября 2022 года Министерство энергетики США («DOE») опубликовало уведомление о предлагаемом нормотворчестве («NOPR») для установления процедур испытаний воздухоочистителей и объявило о проведении открытого собрания 9 ноября 2022 года для обсуждения этого предложения. («NOPR за октябрь 2022 г.») В этом документе сообщается об изменении времени проведения открытых собраний. Вместо того, чтобы проводиться с 13:00 до 16:00, общественное собрание теперь будет проходить с 12:00 до 15:00. по восточному времени</p>	
	1 ноября 2022		
	США		
111.	G/TBT/N/JPN/752	Частичные поправки к «Общественному извещению, содержащему подробные сведения о правилах безопасности дорожного транспорта»	60 дней с момента уведомления
	1 ноября 2022	Тракторы (кроме тракторов товарной позиции 8709). (код(ы) ТН ВЭД: 8701); Автомобили для перевозки десяти и более человек, включая водителя. (код(ы) ТН ВЭД: 8702); Легковые автомобили и другие моторные транспортные средства, предназначенные в основном для перевозки людей (кроме транспортных средств товарной позиции 8702), включая универсалы и гоночные автомобили. (код(ы) ТН ВЭД: 8703); Автомобили для перевозки грузов. (код(ы) ТН ВЭД: 8704); Мотоциклы (включая мопеды) и велосипеды, оснащенные вспомогательным двигателем, с коляской или без нее; коляски. (код(ы) ТН ВЭД: 8711); Коляски для инвалидов, моторизованные или немоторизованные или с механическим приводом. (код ТН ВЭД: 8713); Прицепы и полуприцепы; другие транспортные средства, не имеющие механического привода; их части. (Код ТН ВЭД: 8716)	
	Япония	Требование к автоматизированной системе вождения обеспечивать безопасную остановку транспортного средства после возникновения системных отказов, связанных с выполнением задачи динамического вождения (DDT), или после выхода из области эксплуатационного проектирования (DDT). Требование к системе хранения данных для автоматизированного вождения (DSSAD), установленной на автоматизированном транспортном средстве, на которое не распространяются Правила № 157 ООН (автоматизированные системы удержания в полосе), регистрировать данные о смене полосы движения.	

112.	G/TBT/N/BRA/1453	Нормативное указание № 11 от 17 октября 2022 г.; (18 страниц на португальском языке) https://www.in.gov.br/en/web/dou/-/instrucao-normativa-n-11-de-17-de-outubro-de-2022-43671039	
	1 ноября 2022	Органические химикаты (код ТН ВЭД: 29)	
	Бразилия	Процедуры и требования для регистрации восстановленных продуктов, возобновления, предварительного согласия на импорт, разрешения на исследования и эксперименты и другие меры.	
113.	G/TBT/N/UKR/234	Проект приказа Министерства аграрной политики и продовольствия Украины «Об утверждении Гигиенических требований к быстрозамороженным пищевым продуктам, предназначенным для потребления человеком» https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/UKR/22_7369_00_x.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/UKR/22_7369_01_x.pdf	
	1 ноября 2022	Быстрозамороженные продукты питания	
	Украина	Проект приказа: 1) вводит определение быстрозамороженных пищевых продуктов в законодательство Украины; 2) устанавливает общие принципы, которым должны соответствовать быстрозамороженные пищевые продукты; 3) определяет уровень температуры, который необходимо поддерживать на объектах, осуществляющих обработку, хранение, складирование, транспортировку и (или) обращение быстрозамороженной пищевой продукции; 4) устанавливает требования к морозильному оборудованию и перечень криогенных веществ (жидкостей), разрешенных к применению для быстрого замораживания пищевых продуктов; 5) устанавливает особенности маркировки быстрозамороженной пищевой продукции.	
114.	G/TBT/N/JPN/753	Частичные поправки к «Общественному извещению, содержащему подробные сведения о правилах безопасности дорожного транспорта» https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/JPN/22_7362_00_e.pdf	60 дней с момента уведомления
	1 ноября 2022	Тракторы (кроме тракторов товарной позиции 8709). (код ТН ВЭД: 8701); Автомобили для перевозки десяти и более человек, включая водителя. (код ТН ВЭД: 8702); Автомобили для перевозки грузов. (Код ТН ВЭД: 8704)	
	Япония	Внедрение процедуры испытаний метода измерения количества твердых частиц в выбросах отработавших газов транспортных средств с полной массой (GVW) более 3,5 тонн (за	

		исключением транспортных средств с вместимостью не более 9 пассажиров, используемых исключительно для пассажирских перевозок), которые оборудованы дизельный двигатель или бензиновый двигатель с непосредственным впрыском топлива.	
115.	G/TBT/N/USA/1848/ Add.2	<p>Следующее сообщение от 31 октября 2022 распространяется по просьбе делегации Соединенных Штатов Америки. 2021 г. Разработка правил эффективности устройств для воздушных фильтров. НАЗВАНИЕ: 2021 г. Разработка правил эффективности устройств для воздушных фильтров</p> <p>АГЕНТСТВО: Калифорнийская энергетическая комиссия (СЕС), штат Калифорния.</p> <p>ДЕЙСТВИЕ: Предлагаемые поправки и уведомление о 15-дневном периоде общественного обсуждения</p> <p>РЕЗЮМЕ: 22 августа 2022 года ЦИК опубликовала публичное уведомление, объявляющее о 15-дневном периоде обсуждения изменений в предлагаемых правилах для воздушных фильтров (G/TBT/N/USA/1848/Add.1). Из-за технической проблемы, связанной с распространением информации, 29 августа 2022 г. было опубликовано второе публичное уведомление, обновляющее публичное уведомление от 22 августа 2022 г. Комментарии были внесены в список в течение обновленного периода общественного обсуждения, который завершился 13 сентября 2022 года.</p> <p>https://efiling.energy.ca.gov/GetDocument.aspx?tn=247065&DocumentContentId=81431</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/USA/modification/22_7370_00_e.pdf</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/USA/modification/22_7370_01_e.pdf</p>	
	1 ноября 2022		
	США		
116.	G/TBT/N/COL/218/ Add.2	<p>Постановление № 37337 от 2022 г. о внесении изменений в седьмую главу Раздела VI Единого циркуляра Органа по надзору за промышленностью и торговлей.</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/COL/final_measure/22_7391_00_s.pdf</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/COL/final_measure/22_7391_01_s.pdf</p> <p>Настоящим Республика Колумбия сообщает, что Надзорный орган по промышленности и торговле издал Постановление № 37337 от 2022 года, вносящее поправки в седьмую главу Раздела VI Единого циркуляра Надзорного органа по промышленности и торговле, который содержит</p>	

		конкретные изменения в метрологическом регламенте. применимы к жидкостным топливным насосам, ТРК и/или счетчикам, перечисленным в Постановлениях № 77507 от 2016 г. и № 67760 от 2018 г	
	2 ноября 2022		
	Колумбия		
117.	G/TBT/N/KOR/1112	Предлагаемые поправки к «Корейской фармакопее»; (88 страниц на корейском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/KOR/22_7401_00_x.pdf	60 дней с момента уведомления
	2 ноября 2022	Фармацевтика	
	Республика Корея	Пересмотр направлен на обеспечение разумной поддержки надлежащего управления качеством фармацевтической продукции путем гармонизации стандартов и спецификаций Корейской фармакопее с мировыми стандартами и спецификациями. Кроме того, ревизия включает в себя добавление к видам происхождения солодки вида, стандартное соответствие которого с существующими видами и возможность выращивания в домашних условиях были проверены, чтобы заложить основу для локализации солодки. Кроме того, для продвижения стандартов и спецификаций и распространения высококачественных лекарств путем улучшения некоторой общей информации, которая включала разработку передовых биофармацевтических препаратов и требования фармацевтической промышленности в соответствии с последним научным уровнем. А. Добавление проверенных видов к происхождению солодки и включение свойств добавленных видов (Приложение 4 проекта)	
118.	G/TBT/N/TPKM/488 /Add.1	Ограничения на ввоз асбестосодержащих изделий. Отдельная таможенная территория Тайвань, Пэнху, Цзиньмэнь и Мацу сообщает, что «Ограничения на ввоз асбестосодержащих продуктов» в соответствии с G/TBT/N/TPKM/488 от 4 мая 2022 г. были обнародованы 4 октября 2022 г. и вступит в силу с 1 мая 2023 года. https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/TPKM/final_measure/22_7382_00_e.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/TPKM/final_measure/22_7382_00_x.pdf	
	2 ноября 2022		
	Отдельная таможенная территория Тайвань, Пэнху, Цзиньмэнь и Мацу.		

119.	G/TBT/N/ARE/552	Проект постановления Кабинета Министров № (xx) на год (xxxx) о техническом регламенте на счетчики потребления https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/ARE/22_7384_00_x.pdf	60 дней с момента уведомления
	2 ноября 2022	Потребительские счетчики	
	ОАЭ	Решение распространяется на потребительские счетчики (импортные или местного производства), принадлежащие Управлению по электро- и водоснабжению или другим сторонам, и его результаты влияют на потребителя при измерении объемов потребления.	
120.	G/TBT/N/COL/257/ Add.2	Постановление № 20223040062115 об издании Технического регламента, устанавливающего требования к тормозным системам, применяемым в транспортных средствах мотоциклетного типа. Настоящим Республика Колумбия сообщает, что Министерство транспорта издало Постановление № 20223040062115, издающее Технический регламент, устанавливающий требования, применимые к тормозным системам для использования в транспортных средствах мотоциклетного типа, с целью предотвращения обмана. https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/COL/final_measure/22_7396_00_s.pdf	
	2 ноября 2022		
	Колумбия		
121.	G/TBT/N/USA/618/ Rev.1/Add.1	Программа энергосбережения: Процедура испытаний автоматических льдогенераторов коммерческого назначения. https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2022-11-01/html/2022-22927.htm https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2022-11-01/pdf/2022-22927.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/USA/final_measure/22_7395_00_e.pdf НАЗВАНИЕ: Программа энергосбережения: Процедура испытаний автоматических коммерческих льдогенераторов АГЕНТСТВО: Управление энергоэффективности и возобновляемых источников энергии, Министерство энергетики. ДЕЙСТВИЕ: Последнее правило РЕЗЮМЕ: В этом окончательном правиле Министерство энергетики США («DOE») вносит поправки в процедуру испытаний автоматических коммерческих льдогенераторов, чтобы обновить включенные ссылки на последнюю версию отраслевых стандартов; установить условия испытания относительной влажности; предоставлять дополнительные сведения об определенных условиях тестирования, настройках, требованиях к настройке и расчетах;	

		включить добровольное измерение потребления питьевой воды; уточнить требования к сертификации и отчетности; и добавить положения о правоприменении. Это окончательное правило также предоставляет дополнительную информацию о процедуре тестирования DOE, чтобы улучшить репрезентативность и воспроизводимость текущей процедуры тестирования.	
	2 ноября 2022		
	США		
122.	G/TBT/N/ZAF/159/Add.1	Правила классификации и маркировки мяса, предназначенного для продажи в Южно-Африканской Республике. Поправка. https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/ZAF/22_7390_00_e.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/ZAF/22_7390_01_e.pdf	
	2 ноября 2022		
	Южно-Африканская Республика		
123.	G/TBT/N/LKA/53	Проект поправки № 1 к SLS 894: 2003 г. Спецификация на бутилированную (фасованную) питьевую воду (Вторая редакция); https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/LKA/22_7383_00_e.pdf	20 декабря 2022
	2 ноября 2022	другое	
	Шри-Ланка	Привести в соответствие с действующими Положениями о пищевых продуктах (вода в бутылках или упаковках) от 2005 г. и включить методы микробиологического тестирования.	
124.	G/TBT/N/THA/616/Add.1	Следующее сообщение от 1 ноября 2022 распространяется по просьбе делегации Таиланда. Постановление Министерства о посуде с фторполимерным покрытием, контактирующей с пищевыми продуктами (TIS 2622-2556 (2013)). https://ratchakitcha2.soc.go.th/pdfdownload/?id=139A042N0000000003402 https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/THA/final_measure/22_7381_00_x.pdf Постановление министерства о посуде с фторполимерным покрытием, контактирующей с пищевыми продуктами, в соответствии со стандартом В.Е. 2565 (2022). Постановление вступит в силу 2 апреля 2024 года.	
	2 ноября 2022		
	Таиланд		
125.	G/TBT/N/TPKM/498/Add.1/Corr.1	Изменения в Требованиях к юридической проверке аудио- и видеооборудования. Причина исправления: В приложении к первоначальному дополнению (G/TBT/N/TPKM/498/Add.1) на английском языке имеется канцелярская ошибка. Тексты «Описания товаров» в пункте 11 таблицы	

		на странице 2 должны быть «Приемники радиовещательные, способные работать без внешнего источника питания, не совмещенные со звукозаписывающей или звуковоспроизводящей аппаратурой (за исключением тех медицинских изделий, телекоммуникационных оконечное оборудование)». https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/ТРКМ/22_7424_00_e.pdf	
	3 ноября 2022		
	Отдельная таможенная территория Тайвань, Пэнху, Цзиньмэнь и Мацу.		
126.	G/TBT/N/ISR/1125/Add.1	<p>Название: • SI 938, часть 3.1 – Плоские стеклянные панели для использования в зданиях: многослойное стекло и многослойное безопасное стекло – определения и описание составных частей;</p> <p>• SI 938, часть 3.2 – Плоские стеклянные панели для использования в зданиях: многослойное стекло и многослойное безопасное стекло – многослойное безопасное стекло;</p> <p>• SI 938, часть 3.3 – Плоские стеклянные панели для использования в зданиях: многослойное стекло и многослойное безопасное стекло – многослойное стекло;</p> <p>• SI 938, часть 3.4 – Плоские стеклянные панели для использования в зданиях: Многослойное стекло и многослойное безопасное стекло – Методы испытаний на долговечность;</p> <p>• SI 938, часть 3.5 – Плоские стеклянные панели для использования в зданиях: Многослойное стекло и многослойное безопасное стекло – Размеры и отделка краев;</p> <p>• SI 938, часть 3.6 – Плоские стеклянные панели для использования в зданиях – Внешний вид;</p> <p>• SI 938, часть 3.7 – Плоские стеклянные панели для использования в зданиях – Термически закаленное безопасное стекло.</p>	
	3 ноября 2022		
	Израиль		
127.	G/TBT/N/URY/70	<p>Проект Положения о безопасности низковольтной электротехнической продукции) https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/URY/22_7402_00_s.pdf</p>	60 дней с момента уведомления
	3 ноября 2022	Низковольтные электротехнические изделия: Электрическое и электронное оборудование и материалы с номинальным напряжением от 50 В до 1000 В переменного тока или от 75 В до 1500 В постоянного тока, за некоторыми исключениями (см. Статью 2).	

	Уругвай	Целью проекта Регламента, о котором было сообщено, является регулирование основных требований безопасности к низковольтным электротехническим изделиям, продаваемым в стране, и установление соответствующих процедур оценки соответствия.	
128.	G/TBT/N/ISR/1240/Add.1	Следующее сообщение от 3 ноября 2022 года распространяется по просьбе делегации Израиля. SI 938, часть 3.7 — Плоские стеклянные панели для использования в зданиях: термически закаленное безопасное стекло. Проект первой поправки к предложенному обязательному стандарту SI 938, часть 3.7, в настоящее время отменен.	
	3 ноября 2022		
	Израиль		
129.	G/TBT/N/USA/1937	Сертификация красителей; Увеличение платы за услуги по сертификации; (5 страниц на английском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/USA/22_7408_00_e.pdf	3 января 2023
	3 ноября 2022	Сертификация красителей; Качество (код(ы) ICS: 03.120); Процессы в пищевой промышленности (код(ы) ICS: 67.020)	
	США	Предлагаемое правило — Управление по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов (FDA или мы) предлагает внести поправку в правила о добавках красителей, чтобы увеличить плату за услуги по сертификации. Изменение сборов позволит FDA продолжать поддерживать адекватную программу сертификации цветов, как того требует Федеральный закон о пищевых продуктах, лекарствах и косметике (FD&C Act). Сборы предназначены для возмещения полных затрат на эксплуатацию программы сертификации цветов FDA.	
130.	G/TBT/N/CHL/598/Add.1	Следующее сообщение от 2 ноября 2022 года распространяется по просьбе делегации Чили. Постановление Минздрава № 41 об исключении: Добавление указанных устройств для выявления ВИЧ в систему контроля за здоровьем, установленную статьей 111 Кодекса здравоохранения. https://www.diariooficial.interior.gob.cl/publicaciones/2022/06/16/43280/01/2143062.pdf	
	3 ноября 2022		
	Чили		
131.	G/TBT/N/BRA/1455	Нормативное указание № 189 от 26 октября 2022 г.; (1 стр. на португальском языке)	
	4 ноября 2022	Лекарства (код ICS: 11.120.10)	
	Бразилия	Настоящая нормативная инструкция содержит положения о составе вакцин против гриппа,	

		<p>которые будут использоваться в Бразилии в 2023 году.</p> <p>http://antigo.anvisa.gov.br/documents/10181/6506950/IN_189_2022_.pdf/a27bc7e3-c83e-4cef-bddc-de165b7a35a2</p>	
132.	G/TBT/N/USA/1938	<p>Поэтапный отказ от гидрофторуглеродов: методология распределения квот на 2024 год и последующие годы; (38 страниц на английском языке)</p>	19 декабря 2022
	4 ноября 2022	<p>гидрофторуглероды; Защита окружающей среды (код(ы) ICS: 13.020); Продукция химической промышленности (код(ы) ICS: 71.020); Продукция химической промышленности (код(ы) ICS: 71.100)</p>	
	США	<p>Предлагаемое правило: Агентство по охране окружающей среды США предлагает внести поправки в существующие правила для реализации некоторых положений Американского закона об инновациях и производстве, принятого 27 декабря 2020 года. В этом нормотворчестве предлагается установить методологию распределения разрешений на производство и потребление гидрофторуглеродов для календаря с 2024 по 2028 год. Агентство по охране окружающей среды также предлагает внести поправки в базовый уровень потребления, чтобы отразить обновленные данные, и внести другие коррективы на основе уроков, извлеченных из реализации программы поэтапного отказа от гидрофторуглеродов, в том числе предлагает: кодифицировать существующий подход к тому, как надбавки должны расходоваться на ввоз подкарантинных веществ; пересмотреть требования к ведению учета и отчетности; и внести другие изменения в существующие правила.</p> <p>https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2022-11-03/html/2022-23269.htm</p> <p>https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2022-11-03/pdf/2022-23269.pdf</p>	
133.	G/TBT/N/BHR/644	<p>Применение акцизной цифровой налоговой марки для других табачных изделий (ОТР) в Королевстве Бахрейн</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/BHR/22_4914_00_x.pdf</p>	60 дней с момента уведомления
	4 ноября 2022	<p>Применение акцизной цифровой налоговой марки для других табачных изделий (ОТР) в Королевстве Бахрейн. Табак, табачные изделия и сопутствующее оборудование.</p>	
	Бахрейн	<p>«Прочие табачные изделия (ОТР)» — другие подакцизные товары, упомянутые в Главе двадцать четвертой Раздела четвертого Единого таможенного тарифа для стран ССАГПЗ,</p>	

		импортируемых в Королевство Бахрейн, должны иметь цифровые штампы, помещенные в упаковку	
134.	G/TBT/N/ISR/1275	SI 5115, часть 3 - Устройства для смены подгузников: Устройства для смены подгузников для общественного пользования - Требования безопасности и методы испытаний; (6 страниц на иврите) https://members.wto.org/cnattachments/2022/TBT/ISR/22_7467_00_x.pdf	60 дней с момента уведомления
	4 ноября 2022	Блоки для смены подгузников для общественного пользования (код ТН ВЭД: 940350; 940360; 940370; 940380; 940390); (код ICS: 97.190)	
	Израиль	Требование добавить отметку «название производителя и зарубежный адрес английскими буквами», фигурирующее в подразделе 8.1.1 Обязательного стандарта, SI 5115, часть 3, касающееся устройств для смены подгузников для общественного пользования, должно быть объявлено добровольным. Эта декларация направлена на устранение ненужных препятствий для торговли и снижение торговых барьеров.	
135.	G/TBT/N/BRA/910/Add.6	Следующее сообщение от 4 ноября 2022 года распространяется по просьбе делегации Бразилии. Резолюция – RDC № 567, 29 сентября 2021 г. http://antigo.anvisa.gov.br/documents/10181/6332458/RDC_756_2022_.pdf/a7b2088c-79cc-4128-bb65-4395b9381834	
	4 ноября 2022		
	Бразилия		
136.	G/TBT/N/JPN/748/Add.1	Следующее сообщение от 4 ноября 2022 года распространяется по просьбе делегации Японии. Частичная поправка к «Правилам безопасности дорожно-транспортных средств, Закону о транспорте» и т. д. АГЕНТСТВО: Министерство земли, инфраструктуры, транспорта и туризма ДЕЙСТВИЕ: период комментирования изменен РЕЗЮМЕ: период комментариев сокращен, чтобы немедленно обеспечить безопасность малых и низкоскоростных транспортных средств, таких как электрические скутеры в Японии. ДАТА: период для комментариев продлится до 2 декабря 2022 года.	
	4 ноября 2022		
	Япония		
137.	G/TBT/N/JPN/749/Add.1	Следующее сообщение от 4 ноября 2022 года распространяется по просьбе делегации Японии. Поправка к регламенту метеорологической радиолокационной системы общего назначения в диапазоне 9,7 ГГц. АГЕНТСТВО: Министерство внутренних дел и коммуникаций	

		<p>ДЕЙСТВИЕ: период комментирования изменен</p> <p>РЕЗЮМЕ: Поскольку необходимо как можно скорее внедрить эту метеорологическую радиолокационную систему, чтобы справиться с серьезными бедствиями, период сбора мнений будет сокращен.</p> <p>ДАТА: период для комментариев продлится до 30 ноября 2022 года.</p>	
	4 ноября 2022		
	Япония		
138.	G/TBT/N/SGP/66	<p>Проект Закона об охране окружающей среды и управлении ею 1999 г. (Поправка ко второму приложению) (№ 2) Приказа 2022 г. (10 страниц на английском языке) и Проект Положения об охране окружающей среды и рациональном использовании (опасные вещества) (Поправка № 2) 2022 г.; (6 страниц на английском языке)</p>	
	4 ноября 2022	<p>Национальное агентство по охране окружающей среды Сингапура (NEA) предлагает регулировать 26 новых химических веществ и химических групп (см. раздел 4 выше) как опасные вещества в соответствии с Законом об охране окружающей среды и управлении (ЕРМА) и Положениями об охране окружающей среды и управлении (опасные вещества) (ЕРМ (ЕРМ). HS) Регламенты).</p>	
	Сингапур		
139.	G/TBT/N/DOM/232/ Add.1	<p>Следующее сообщение от 3 ноября 2022 года распространяется по просьбе делегации Доминиканской Республики. Общий стандарт № 07-2021 о механизмах фискального контроля и безопасности производителей, производителей и импортеров готовой алкогольной и табачной продукции.</p> <p>https://dgii.gov.do/legislacion/normasGenerales/Documents/NG%20sobre%20Impuesto%20Selectivo%20al%20Consumo%20(ISC)/Norma07-21.pdf</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/DOM/final_measure/22_7466_00_s.pdf</p>	
	4 ноября 2022		
	Доминиканская Республика		
140.	G/TBT/N/PHL/277/ Add.1	<p>Следующее сообщение от 4 ноября 2022 года распространяется по просьбе делегации Филиппин Циркуляр FDA № 2021-028-A Обновленные рекомендации по расфасованным переработанным пищевым продуктам, содержащим трансжирные кислоты промышленного производства (IPTFA), вносящие поправки в циркуляр FDA 2021-028, озаглавленный «Руководство по расфасованным переработанным пищевым продуктам, содержащим трансжирные кислоты (TFA)».</p>	

		https://www.fda.gov/wp-content/uploads/2022/10/FDA-Circular-No.2021-028-A-20220329154106.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/PHL/final_measure/22_7488_00_e.pdf	
	4 ноября 2022		
	Филиппины		
141.	G/TBT/N/BHR/643	<p>Технический регламент об энергетической маркировке и требованиях к минимальным энергетическим характеристикам кондиционеров; (19 страниц на английском языке)</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/BHR/22_7468_00_e.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/BHR/22_7468_01_e.pdf</p>	60 дней с момента уведомления
	4 ноября 2022	Кондиционеры малой мощности	
	Бахрейн	<p>Актуализирован действующий технический регламент маломощных кондиционеров:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Сфера действия действующего технического регламента для маломощных ВС изменена на ВС мощностью менее 65000 БТЕ.ч. - Минимально допустимая температура будет ограничена 20 градусами Цельсия. - Минимальный EER для отдельных кондиционеров будет 8,3 на условиях ТЗ. - Все значения на новой этикетке будут представлены в соответствии с условиями тестирования ТЗ. - Дополнительные изменения показаны в значениях EER, показанных в прикрепленном обновленном ТР. - Оконные кондиционеры классифицируются ($\geq 24K$ или $< 24K$) 	
142.	G/TBT/N/BRA/1456	<p>Постановление - СДП № 755 от 14 октября 2022 г.; (0 страниц, на португальском языке)</p> <p>http://antigo.anvisa.gov.br/documents/10181/6503084/RDC_755_2022_.pdf/9c5ced17-79f6-44dc-8f90-7ae717c9caa8</p>	
	4 ноября 2022	пищевые технологии (код ICS: 67)	
	Бразилия	Настоящее Постановление содержит положения о техническом регламенте на пленки из регенерированной целлюлозы, контактирующие с пищевыми продуктами.	
143.	G/TBT/N/UKR/235	<p>Проект приказа МЗ Украины «Об утверждении Государственных санитарных норм и правил «Об обеспечении безопасности и защиты работающих от вредного воздействия асбеста и материалов и изделий, содержащих асбест»; (22 стр., на украинском языке)</p>	
	7 ноября 2022	Асбест	
	Украина	Проект Приказа разработан в целях предотвращения рисков, связанных с	

		<p>воздействием асбеста на здоровье работников на рабочих местах всех видов деятельности, при которых работники подвергаются или могут подвергаться вредному воздействию асбестовой пыли или пыли, выделяемой из асбеста. - содержащих материалов и изделий, а также здоровья населения, проживающего в зоне такого облучения, и направленной на доведение требований к безопасности и охране здоровья работников предприятий, производящих и использующих асбестосодержащие материалы и изделия, а также населения, проживающего в зоне влияния их промышленных выбросов, в соответствии с требованиями Европейского Союза.</p> <p>https://moz.gov.ua/article/public-discussions/proekt-nakazu-moz-ukraini-pro-zatverdzhennja-derzhavnih-sanitarnih-norm-i-pravil-pro-bezpeku-i-zahist-pracivnikiv-vid-shkidlivogo-vplivu-azbestu-ta-materialiv-i-virobiv-scho-mistjat-azbest</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/UKR/22_7491_00_x.pdf</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/UKR/22_7491_01_x.pdf</p>	
144.	G/TBT/N/BRA/408/Rev.1/Add.4/Corr.2	<p>Следующее сообщение от 7 ноября 2022 года распространяется по просьбе делегации Бразилии. Исправление пункта 7 статьи 3 Постановления Inmetro № 145 от 28 марта 2022 года, опубликованного в Официальном вестнике 31 марта 2022 года, страницы 96–119, раздел 1.</p>	
	7 ноября 2022		
	Бразилия		
145.	G/TBT/N/BRA/1275/Corr.1	<p>Следующее сообщение от 7 ноября 2022 года распространяется по просьбе делегации Бразилии. Исправление ст. 4 Постановления Inmetro № 420 от 4 октября 2021 г., опубликованного в Официальном вестнике 14 октября 2021 г., страницы 42–51, раздел 1.</p> <p>https://www.in.gov.br/web/dou/-/retificacao-441278456</p>	
	7 ноября 2022		
	Бразилия		
146.	G/TBT/N/BRA/256/Add.1/Corr.1	<p>Следующее сообщение от 7 ноября 2022 года распространяется по просьбе делегации Бразилии. Исправление к Постановлению Inmetro № 465 от 23 ноября 2021 г., опубликованному в Официальном вестнике 23 ноября 2021 г., раздел 1, страницы 37–40, в Приложениях I и II.</p> <p>https://www.in.gov.br/en/web/dou/-/retificacao-441030009</p> <p>https://www.in.gov.br/en/web/dou/-/retificacao-441030100</p>	
	7 ноября 2022		

	Бразилия		
147.	G/TBT/N/SAU/1260	Поправка 1 к стандартам SASO (SASO 2663:2021 «Кондиционеры воздуха. минимальная энергетическая эффективность, требования к маркировке и испытаниям для окон малой пропускной способности и односекционных»)	60 дней с момента уведомления
	7 ноября 2022	Вентиляторы. Кондиционеры (код ICS: 23.120); Тепловые насосы (код(ы) ICS: 27.080)	
	Саудовская Аравия	Поправка к дополнительным разъяснениям относительно количества подсказок: - 4,2 - 5.3.3 - 6 -7,4 *документ прилагается.	
148.	G/TBT/N/VNM/245	Проект Циркулярного руководства по маркировке энергоэффективности электромобилей, мотоциклов и мопедов https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/VNM/22_7499_00_x.pdf	60 дней с момента уведомления
	7 ноября 2022	Энергетическая маркировка электромобилей, мотоциклов и мопедов	
	Вьетнам	Проект циркуляра по маркировке энергоэффективности электромобилей, мотоциклов и мопедов. Этот проект циркуляра содержит руководство по энергетической маркировке электромобилей, мотоциклов и мопедов (далее именуемых транспортными средствами), изготовленных и собранных из новых отдельных компонентов или импортированных неиспользованными.	
149.	G/TBT/N/BRA/460/ Add.4/Corr.1	Следующее сообщение от 7 ноября 2022 года распространяется по просьбе делегации Бразилии. Исправление статьи 4 Постановления Inmetro № 267 от 22 июня 2021 г., опубликованного в Официальном вестнике 25 июня 2021 г., раздел 1, страницы 67–72. https://www.in.gov.br/web/dou/-/retificacao-441026337	
	7 ноября 2022		
	Бразилия		
150.	G/TBT/N/BRA/1426/ Corr.1	Следующее сообщение от 7 ноября 2022 года распространяется по просьбе делегации Бразилии. Постановление - СДП № 724 от 01 июля 2022 г. Резолюция RDC № 724 от 1 июля 2022 г., ранее уведомленная посредством G/TBT/N/BRA/1426, содержащая положения о микробиологической структуре пищевых продуктов и их применении, была исправлена. https://www.in.gov.br/en/web/dou/-/retificacao-437616702	
	8 ноября 2022		
	Бразилия		

151.	G/TBT/N/BRA/1422/ Corr.1	Следующее сообщение от 7 ноября 2022 года распространяется по просьбе делегации Бразилии. Постановление - СДП № 728 от 01 июля 2022 г. Внесены исправления в Резолюцию RDC № 728 от 1 июля 2022 г., ранее уведомленную посредством G/TBT/N/BRA/1422, которая содержит положения о ферментах и ферментных препаратах для использования в качестве технологической помощи при производстве пищевых продуктов, предназначенных для потребления человеком.	
	8 ноября 2022		
	Бразилия		
152.	G/TBT/N/BRA/1437/ Corr.1	Следующее сообщение от 7 ноября 2022 года распространяется по просьбе делегации Бразилии. Постановление - СДП № 712 от 01 июля 2022 г. Резолюция - RDC № 712, 01 июля 2022 г. - предварительно уведомленная через G/TBT/N/BRA/1437 - которая содержит положения о требованиях к составу и маркировке пищевых продуктов, содержащих злаки и псевдозлаки, для классификации и идентификации как составных и для выделения наличие цельных ингредиентов было исправлено.	
	8 ноября 2022		
	Бразилия		
153.	G/TBT/N/BRA/1433/ Corr.1	Следующее сообщение от 7 ноября 2022 года распространяется по просьбе делегации Бразилии. Постановление - СДП № 716 от 01 июля 2022 г. Была исправлена резолюция RDC № 716 от 1 июля 2022 г., ранее уведомленная через G/TBT/N/BRA/1433, которая содержит положения о санитарных требованиях к кофе, ячменю, чаю, мате, специям, приправам и соусам.	
	8 ноября 2022		
	Бразилия		
154.	G/TBT/N/BRA/1420/ Corr.1	Следующее сообщение от 7 ноября 2022 года распространяется по просьбе делегации Бразилии. Нормативное распоряжение № 159 от 01 июля 2022 Была внесена поправка в Нормативную инструкцию № 159 от 01 июля 2022 г., ранее уведомленную через G/TBT/N/BRA/1420, которая устанавливает списки частей видов растений, разрешенных для приготовления чая и использования в качестве специй.	
	8 ноября 2022		
	Бразилия		
155.	G/TBT/N/BRA/1457	Постановление - СДП № 757 от 27 октября 2022 г.; (3 страницы на португальском языке)	
	8 ноября 2022	Стерилизация и дезинфекция (код(ы) ICS: 11.080)	
	Бразилия	Настоящая Резолюция устанавливает уровни безопасности на складах предприятий,	

		<p>работающих с контролируемыми веществами и продуктами, в соответствии с ее Приложением. Настоящая Резолюция включает в национальную правовую систему Резолюцию МЕРКОСУР/GMC/RES. № 31/20.</p> <p>http://antigo.anvisa.gov.br/documents/10181/5636192/RDC_757_2022_.pdf/fb947c94-12d6-4760-b718-c555637be0ec</p>	
156.	G/TBT/N/USA/1939	<p>Гармонизированные номера тарифных сеток на бумагу и упаковочную продукцию на бумажной основе; (4 стр. на английском языке)</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/USA/22_7516_00_e.pdf</p>	7 декабря 2022
	8 ноября 2022	Бумага и упаковочная продукция на бумажной основе; Упаковочные материалы и аксессуары (код(ы) ICS: 55.040); Бумажные изделия (код(ы) ICS: 85.080)	
	США	Предлагаемое правило. В этом предложении предлагается прокомментировать обновления номеров Гармонизированной тарифной сетки (HTS) для бумаги и упаковочных продуктов на бумажной основе в Приказе о продвижении, исследованиях и информации (Приказе) о бумажной и бумажной упаковке. Кроме того, в этом действии предлагается новая формулировка, позволяющая продолжать сбор оценок, даже если в будущем количество HTS изменится. Совет по бумаге и упаковке (Совет) управляет Приказом под надзором Министерства сельского хозяйства США (USDA).	
157.	G/TBT/N/BRA/1423/ Corr.1	<p>Следующее сообщение от 7 ноября 2022 года распространяется по просьбе делегации Бразилии. Постановление - СДП № 727 от 01 июля 2022 г. Резолюция RDC № 727 от 1 июля 2022 г., о которой ранее сообщалось посредством G/TBT/N/BRA/1423, содержащая положения о маркировке упакованных пищевых продуктов, была переиздана.</p>	
	8 ноября 2022		
	Бразилия		
158.	G/TBT/N/BRA/1419/ Corr.1	<p>Нормативное распоряжение № 160 от 01 июля 2022</p> <p>Была переиздана Нормативная инструкция № 160 от 1 июля 2022 г., ранее уведомленная посредством G/TBT/N/BRA/1419, которая устанавливает максимально допустимые пределы (LMT) загрязняющих веществ в пищевых продуктах.</p>	
	8 ноября 2022		
	Бразилия		
159.	G/TBT/N/USA/1940	обеспечение работы фиксированной спутниковой службы на негеостационарной орбите (космос-	

		Земля) в диапазоне 17,3–17,8 ГГц; (4 стр. на английском языке)	
	8 ноября 2022	фиксированная спутниковая служба на негеостационарной орбите (NGSO); Самолеты и космические аппараты в целом (код(ы) ICS: 49.020); Космические системы и операции (код(ы) ICS: 49.140)	
	США	Установленное правило. В этом документе Федеральная комиссия по связи (FCC) запрашивает комментарии в Уведомлении о предлагаемом нормотворчестве, принятом 3 августа 2022 г., относительно поправок к своим правилам, разрешающих негеостационарную (NGSO) фиксированную спутниковую службу (FSS) (космическая Земля) при работе в полосе частот 17,3–17,8 ГГц, а также о том, какие технические правила будут необходимы и целесообразны для предотвращения вредных помех между операциями NGSO FSS и другими разрешенными операциями в этой полосе частот.	
160.	G/TBT/N/BRA/1417/Corr.1	Нормативное распоряжение № 162 от 01 июля 2022 Нормативная инструкция № 162 от 1 июля 2022 г., ранее уведомленная через G/TBT/N/BRA/1417, устанавливает допустимую суточную дозу (ДСП), референтную дозу для острой дозы (DRfA) и максимально допустимые уровни остатка (MRL) для активных фармацевтических препаратов. ингредиентов (АФИ) ветеринарных препаратов в пищевых продуктах животного происхождения, ректифицирован.	
	8 ноября 2022		
	Бразилия		
161.	G/TBT/N/BRA/1430/Corr.1	Постановление - СДП № 719 от 01 июля 2022 г. Были внесены исправления в Резолюцию - RDC № 719 от 01 июля 2022 г., ранее уведомленную посредством G/TBT/N/BRA/1430, содержащую положения о санитарных требованиях к смесям для приготовления пищи и готовым к употреблению продуктам.	
	8 ноября 2022		
	Бразилия		
162.	G/TBT/N/BRA/1428/Corr.1	Постановление - СДП № 722 от 01 июля 2022 г. Резолюция — RDC № 722, 01 июля 2022 г., ранее уведомленная через G/TBT/N/BRA/1428, — содержащая положения о максимально допустимых пределах (LMT) загрязняющих веществ в пищевых продуктах, общие принципы их установления и методы анализ с целью оценки соответствия был исправлен.	
	8 ноября 2022		
	Бразилия		

163.	G/TBT/N/BRA/1458	Проект постановления № 1123 от 27 октября 2022 г.; (24 страницы на португальском языке)	19 декабря 2022
	8 ноября 2022	Медицинское оборудование (код(ы) ICS: 11.040)	
	Бразилия	Этот проект резолюции содержит положения о проведении клинических испытаний медицинских изделий в Бразилии. http://antigo.anvisa.gov.br/documents/10181/6478920/%281%29CONSULTA+P%C3%9ABLICA+N+1123+CPPRO.pdf/e914da18-47f6-44cb-bf30-82d01e7e704f	
164.	G/TBT/N/TZA/843	AFDC 04(1459), Нерафинированное масло ши – Спецификация; (7 страниц на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	8 ноября 2022	Прочие животные жиры и масла и их фракции, нерафинированные или рафинированные, но без изменения химического состава. (код(ы) ТН ВЭД: 1506); Масличные культуры (код(ы) ICS: 67.200.20)	
	Танзания	стандарт Танзании устанавливает требования, методы отбора проб и испытаний нерафинированного масла ши, предназначенного для непосредственного употребления в пищу человеком или в качестве ингредиента при производстве пищевых продуктов.	
165.	G/TBT/N/TZA/844	AFDC 04(1457), Пищевое льняное (льняное) масло – Спецификация; (7 страниц на английском языке)	
	8 ноября 2022	другое	
	Танзания	стандарт устанавливает требования, методы отбора проб и испытаний льняного масла, полученного из семян различных культивируемых видов <i>Linum usitatissimum</i> , предназначенного для потребления человеком.	
166.	G/TBT/N/KOR/1113	Предлагаемая частичная поправка к «Общественному уведомлению о стандартах, методах и порядке применения для утверждения типа метеорологических приборов»	
	10 ноября 2022	Метеорологические приборы (термометр, дождемер, барометр, гигрометр, анемоскоп, анемометр, пиранометр, солнечный регистратор, датчик глубины снега, эвапориметр)	
	Республика Корея	Корейская метеорологическая администрация предлагает частичную поправку к публичному уведомлению о стандартах, методах и процедуре применения для утверждения типа метеорологических приборов. Предлагаемая поправка - добавляет термометр морской воды в подробные стандарты для утверждения типа электронных термометров и методов их испытаний; - указывает, что тесты производительности могут проводиться только с метеодатчиком, если выход метеодатчика является импульсным или если	

		<p>значения наблюдения после цифровой обработки сигнала можно проверить сразу; а также</p> <p>- добавлены стандарты отношения собранных наблюдений к испытаниям на стабильность в соответствии с подробными стандартами для утверждения типа датчиков глубины снежного покрова и методов их испытаний.</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/KOR/22_7708_00_x.pdf</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/KOR/22_7708_01_x.pdf</p>	
167.	G/TBT/N/UGA/1698	DUS 2037: 2022, Kombucha - Спецификация, второе издание.	
	10 ноября 2022	другое	
	Уганда	проект стандарта определяет требования, методы отбора проб и испытаний для чайного гриба.	
168.	G/TBT/N/TZA/845	AFDC 04(1456), Масло семян горчицы пищевой – Спецификация; (7 страниц на английском языке)	
	10 ноября 2022	Прочие животные жиры и масла и их фракции, нерафинированные или рафинированные, но без изменения химического состава. (код ТН ВЭД: 1506); Масличные культуры (код ICS: 67.200.20)	
	Танзания	стандарт устанавливает требования, методы отбора проб и испытаний горчичного масла, полученного из семян белой горчицы (<i>Sinapis alba</i> L. или <i>Brassica hirta</i> Moench), коричневой и желтой горчицы (<i>Brassica juncea</i> (L.) Czernajew and Cossen) и горчица черная (<i>Brassica nigra</i> (L.) Koch), предназначенная для употребления в пищу.	
169.	G/TBT/N/TZA/847	AFDC 04(1460), Пищевое масло грецкого ореха – Спецификация; (6 страниц на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	10 ноября 2022	Прочие животные жиры и масла и их фракции, нерафинированные или рафинированные, но без изменения химического состава. (код ТН ВЭД: 1506); Масличные культуры (код ICS: 67.200.20)	
	Танзания	Этот стандарт Танзании устанавливает требования, методы отбора проб и испытаний масла грецкого ореха, полученного из ядра плода грецкого ореха (<i>Juglans regia</i> L.), предназначенного для потребления человеком.	
170.	G/TBT/N/TZA/846	AFDC 04(1458), Масло фисташковое пищевое – Спецификация; (6 страниц на английском языке)	
	10 ноября 2022	Прочие животные жиры и масла и их фракции, нерафинированные или рафинированные, но без изменения химического состава. (код(ы) ТН ВЭД: 1506); Масличные культуры (код(ы) ICS: 67.200.20)	
	Танзания	Настоящий стандарт Танзании устанавливает требования, методы отбора проб и испытаний фисташкового масла, полученного из косточек плодов фисташки (<i>Pistacia vera</i> L.),	

		предназначенного для употребления в пищу человеком.	
--	--	---	--