

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

№ п/п	№ уведомления	Наименование документа	Окончательная дата для подачи комментариев
	Дата	Область распространения	
	Страна	Краткое содержание	
1.	G/TBT/N/IND/292	Приказ о гомополимерах поливинилхлорида (ПВХ) (контроль качества), 2023 г.; (1 страница, на английском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/IND/23_11694_00_e.pdf	60 дней с момента уведомления
	11 августа 2023 г.	Гомополимеры поливинилхлорида (ПВХ) (IS 17658:2021)	
	Индия	Приказ направлен на обеспечение соответствия гомополимеров поливинилхлорида (ПВХ) индийскому стандарту с вносимыми время от времени поправками, как указано в Таблице Приказа.	
2.	G/TBT/N/BRA/461/Rev.1/Add.4	Компания Inmetro опубликовала общественную консультацию № 2 от 1 августа 2023 г. с предложением о внесении изменений в Постановление Inmetro № 420 от 4 октября 2021 г., утверждающее Регламент технического качества и Требования оценки соответствия для солнечного водонагревательного оборудования.	
	11 августа 2023 г.		
	Бразилия		
3.	G/TBT/N/BRA/561/Add.3/Corr.2	Исправление пункта 2 ПРИЛОЖЕНИЯ III - Знак подтверждения соответствия Постановления Inmetro № 69 от 16 февраля 2022 г., опубликованного в Официальном вестнике от 25 февраля 2022 г., раздел 1, страницы 77–83, консолидация регламента технического качества и требования подтверждения соответствия светодиодных ламп со встроенным устройством в цоколь. https://www.in.gov.br/web/dou/-/retificacao-501826816	
	11 августа 2023 г.		
	Бразилия		
4.	G/TBT/N/EGY/335/Add.1	Настоящее дополнение касается уведомления о Министерском указе № 196/2023 (2 страницы на арабском языке), который дает производителям и импортерам шестимесячный переходный период для соблюдения египетского стандарта ES 8603 «Электрические кабели для фотоэлектрических систем с напряжением номиналом 1,5 кВ постоянного тока»; (30 страниц, на арабском языке)	
	11 августа 2023 г.		

	Египет		
5.	G/TBT/N/EGY/172/ Add.1	Настоящее дополнение касается уведомления о Министерском указе № 197/2023 (2 страницы, на арабском языке), который дает производителям и импортерам шестимесячный переходный период для соблюдения египетского стандарта ES 8030-5 «Методы испытаний на полную масляные фильтры с проточной смазкой для двигателей внутреннего сгорания. Часть 5: испытание на имитацию холодного запуска и долговечность гидравлических импульсов» (14 страниц, на арабском языке)	
	11 августа 2023 г.		
	Египет		
6.	G/TBT/N/EGY/337/ Add.1	Это дополнение касается уведомления о Министерском указе № 196/2023 (2 страницы на арабском языке), который дает производителям и импортерам шестимесячный переходный период для соблюдения египетского стандарта ES 8079 «Спецификации органических удобрений»; (12 страниц, на арабском языке) Следует отметить, что проект этого стандарта ранее был уведомлен в документе G/TBT/N/EGY/337 от 17 ноября 2022 года. Стоит отметить, что этот стандарт был сформулирован и соответствует: -Регламенту (ЕС) 2019/1009 -Директиве 2008/98/ЕС -Регламенту ЕС 1069/2009. -Стандарту APCO № 1490/2020	
	11 августа 2023 г.		
	Египет		
7.	G/TBT/N/EGY/336/ Add.1	Настоящее дополнение касается уведомления о Министерском указе № 196/2023 (2 страницы, на арабском языке), который дает производителям и импортерам шестимесячный переходный период для соблюдения египетского стандарта ES 8604-1 «Зарядные кабели для электромобилей номинальное напряжение до 0,6/1 кВ включительно – Часть 1: Общие требования»; (24 страницы, на арабском языке).	
	11 августа 2023 г.		
	Египет		
8.	G/TBT/N/BRA/404/ Add.4/Corr.2	Исправление в Приложении II - Печать подтверждения соответствия Постановления Inmetro № 501 от 20 декабря 2021 г., опубликованного в Официальном вестнике от 28 декабря 2022 г., раздел 1, страницы 50–53, «Объединение правил для автомобильных колес», в виде требований подтверждения соответствия и технических условий на знак соответствия. https://www.in.gov.br/web/dou/-/retificacao-501824994	

	11 августа 2023 г.		
	Бразилия		
9.	G/TBT/N/EGY/172/ Add.2	Настоящее дополнение касается уведомления о Министерском указе № 197/2023 (2 страницы на арабском языке), который дает производителям и импортерам шестимесячный переходный период для соблюдения египетского стандарта ES 8030-6 «Методы испытаний на полную масляные фильтры с проточной смазкой для двигателей внутреннего сгорания – Часть 6: Испытание на статическое разрывное давление» (9 страниц, на арабском языке).	
	11 августа 2023 г.		
	Египет		
10.	G/TBT/N/BRA/412/ Add.4/Corr.1	Исправление Постановления Inmetro № 89 от 22 марта 2022 г., опубликованного в Официальном вестнике Бразилии от 25 марта 2022 г., раздел 1, страницы 61–73, раздел 1, который утверждает Технический регламент Меркосур, устанавливающий минимальные требования безопасности и энергоэффективности для бытовой техники, использующей газ в качестве топлива, и Требованиям оценки соответствия газовых водонагревателей. https://www.in.gov.br/web/dou/-/retificacao-502132058	
	11 августа 2023 г.		
	Бразилия		
11.	G/TBT/N/CAN/673/ Add.1	Целью настоящего дополнения является информирование членов ВТО о задержке публикации окончательного Положения о запрете некоторых токсичных веществ 2022 года (окончательного Положения). Окончательный вариант Правил будет опубликован не раньше лета 2024 года.	
	11 августа 2023 г.		
	Канада		
12.	G/TBT/N/EGY/338/ Add.1	Это дополнение касается уведомления о Министерском указе № 196/2023 (2 страницы, на арабском языке), который дает производителям и импортерам шестимесячный переходный период для соблюдения египетского стандарта ES 6496 «Спецификации компоста»; (16 страниц, на арабском языке) Стоит отметить, что этот стандарт соответствует: -Регламент (ЕС) 2019/1009 -ИС 16556/2016	
	11 августа 2023 г.		
	Египет		
13.	G/TBT/N/BRA/1399/ Add.1	Нормативная инструкция 157, 13 мая 2022 г., ранее уведомленная через G/TBT/N/BRA/1399, содержащая положения о включении декларации о новой формуле в маркировку	

		дезинфицирующих средств при изменении их состава, была отменена Нормативной инструкцией 243, 09 августа 2023 г.	
	15 августа 2023 г.		
	Бразилия		
14.	G/TBT/N/BRA/494/Rev.1/Add.1/Corr.1	Исправление Постановления Инметро № 131 от 23 марта 2022 г., опубликованного в Официальном вестнике от 29 марта 2022 г., раздел 1, страницы 66–89, консолидация. Объединение требований регулирования технического качества и оценки соответствия для электрических проводов, кабелей и шнуров. https://www.in.gov.br/en/web/dou/-/retificacao-501818912	
	15 августа 2023 г.		
	Бразилия		
15.	G/TBT/N/GBR/66	Онлайн-консультация: Обязательные информационные сообщения об отказе от курения внутри табачных пачек.	10 октября 2023 г.
	15 августа 2023 г.	Табак и производственные заменители табака; продукты содержащие или не содержащие никотин, предназначенные для вдыхания без сгорания; другие никотин содержащие продукты, предназначенные для получения никотина в организм человека (код ТН ВЭД: 24)	
	Соединенное Королевство	Целью этого уведомления является предупреждение членов о консультации правительства Великобритании относительно обязательного размещения информационных сообщений и рекомендаций на тему отказа от курения внутри табачных пачек (также называемых вкладышами), продаваемых на рынке Великобритании, чтобы помочь большому количеству курильщиков бросить курить. Управление по улучшению здоровья и неравенству (OHID) Министерства здравоохранения и социального обеспечения проводит эти консультации от имени правительства Великобритании и автономных правительств Великобритании.	
16.	G/TBT/N/KEN/1472	КС 508-2023 Вата впитывающая.; (23 страницы, на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	15 августа 2023 г.	(Коды ICS: 11.040.30; 59.080)	
	Кения	Настоящее четвертое издание стандарта Кении устанавливает требования к впитывающей вате медицинского и общего назначения.	
17.	G/TBT/N/BRA/1202/Add.1/Corr.1	Исправление Постановления Инметро № 155 от 30 марта 2022 г., опубликованного в Официальном вестнике от 31 марта 2022 г., раздел 1, доп. А, страницы 14–22, консолидация метрологического технического регулирования для счетчиков холодной питьевой воды и горячей воды.	

	15 августа 2023 г.		
	Бразилия		
18.	G/TBT/N/BRA/513/Add.4	Национальный институт метрологии, качества и технологий - Inmetro, издал Постановление № 266 от 1 августа 2023 г., вносящее поправки в требования к оценке соответствия для холодильников и аналогичных изделий, утвержденное Постановлением Inmetro № 332 от 2 августа 2021 г., нотифицировано как G/TBT/N/BRA /513/Add.3.	
	15 августа 2023 г.		
	Бразилия		
19.	G/TBT/N/IND/293	Приказ «Полипропиленовые (ПП) материалы для литья и экструзии (контроль качества)» от 2023 года; (1 страница(ы), на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	15 августа 2023 г.	Полипропиленовые (ПП) материалы для формования и экструзии (IS 10951: 2020) (код ТН ВЭД 39021000)	
	Индия	Приказ направлен на обеспечение соответствия полипропилена (ПП) индийскому стандарту с вносимыми время от времени поправками, как указано в Таблице Приказа.	
20.	G/TBT/N/KEN/1474	ДКС 1948:2023 Канаты стальные оцинкованные круглые пряди для судоходства. Спецификация; (26 страниц, на английском языке)	29 сентября 2023 г.
	15 августа 2023 г.	Стальная проволока, тросы и звенья цепи (код ICS: 77.140.65)	
	Кения	Настоящий стандарт Кении распространяется на оцинкованные круглые и многопрядные невращающиеся стальные канаты для стоячего и спускового такелажа, тросов, швартовочных и буксирных целей, канаты для грузовых устройств, канаты для шлюпбалок и спусковые канаты для спасательных шлюпок.	
21.	G/TBT/N/KEN/1475	DKS 2988: Механическая переработка ПЭТ для пищевых продуктов; (10 страниц, на английском языке)	30 сентября 2023 г.
	15 августа 2023 г.	Переработка (код ICS: 13.030.50)	
	Кения	Этот проект стандарта Кении относится к процессу механической переработки, заключающемуся в преобразовании использованных ПЭТ-бутылок и контейнеров в пищевые переработанные ПЭТ-смолы, подходящие для розлива или упаковки.	
22.	G/TBT/N/USA/2033	Программа энергосбережения: Стандарты энергосбережения для бытовых котлов; (90 страниц, на английском языке)	13 октября 2023 г.
	15 августа 2023 г.	Бытовые котлы; Защита окружающей среды (код ICS: 13.020); Горелки и котлы в целом (код ICS: 27.060.01)	
	Соединенные Штаты Америки	Уведомление о предлагаемом нормотворчестве и объявление о проведении публичного собрания посредством вебинара 12 сентября 2023 г. —	

		Закон об энергетической политике и энергосбережении (ЕРСА) с поправками предписывает стандарты энергосбережения для различных потребительских товаров и определенного коммерческого и промышленного оборудования, включая бытовые котлы. ЕРСА также требует, чтобы Министерство энергетики США периодически определяло, будут ли более строгие стандарты технологически осуществимы и экономически оправданы и приведут ли к значительной экономии энергии. В этом уведомлении о предлагаемом нормотворчестве (NOPR) Министерство энергетики предлагает измененные стандарты энергосбережения для бытовых котлов, а также объявляет о проведении общественного собрания для получения комментариев по этим предлагаемым стандартам и связанным с ними анализам и результатам.	
23.	G/TBT/N/KEN/1473	КС 638-2023 Марля ватная впитывающая и бинты марлевые.; (21 стр., на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	15 августа 2023 г.	Хирургические инструменты и материалы (код ICS: 11.040.30)	
	Кения	Настоящий стандарт Кении определяет требования и методы испытаний для отбеленной впитывающей марли и марлевых повязок для использования в хирургических и для общих медицинских целей.	
24.	G/TBT/N/BRA/1024/Add.3	Резолюция 768 от 12 декабря 2023 г., ранее уведомленная посредством G/TBT/N/BRA/1024/Add.1, устанавливающая правила маркировки лекарственных средств, была изменена Резолюцией 808 от 4 августа 2023 г. http://antigo.anvisa.gov.br/documents/10181/3426875/RDC_808_2023_.pdf/18f7326c-eab1-4e6a-acea-f31a9cb10887	
	15 августа 2023 г.		
	Бразилия		
25.	G/TBT/N/UKR/266	Проект постановления Кабинета Министров Украины "Об утверждении перечня продукции для целей применения определенных технических регламентов и внесения изменений в определенные постановления Кабинета Министров Украины"; (7 страниц, на украинском языке)	60 дней с момента уведомления
	15 августа 2023 г.	Оборудование для восстановления и стабилизации электропитания, навигационное оборудование	
	Украина	Проектом Постановления предусмотрено утверждение перечня продукции для целей применения отдельных Технических регламентов, в котором содержится продукция, на которую может распространяться действие	

		<p>соответствующего Технического регламента и которая имеет решающее значение для обеспечения потребности в необходимом оборудовании в связи с проблемами в энергетике во время военного положения в Украине.</p> <p>Проектом постановления также вносятся изменения в постановления Кабинета Министров Украины об утверждении Технического регламента, установив, что до прекращения или отмены военного положения в Украине и в течение следующих 90 календарных дней допускается размещение на рынке и/или внесение в эксплуатацию продукции, включенную в перечень продукции для целей применения отдельных Технических регламентов, без применения требования о наличии декларации о соответствии и нанесении знака соответствия Техническому регламенту.</p> <p>К такой продукции может относиться, в частности, низковольтное электрооборудование, электромагнитно-совместимое оборудование, измерительные приборы, электрическое и электронное оборудование, оборудование, используемое на открытом воздухе, навигационное оборудование и т. д.</p>	
26.	G/TBT/N/KEN/1476	DKS 2987: Критерии приемки переработанной ПЭТ-смолы пищевого качества; (10 страниц, на английском языке)	30 сентября 2023 г.
	15 августа 2023 г.	Переработка (код ICS: 13.030.50)	
	Кения	<p>Этот проект кенийского стандарта относится к критериям приемки использования переработанной пищевой ПЭТ-смолы в операциях по розливу или упаковке.</p> <p>Настоящий стандарт не распространяется на операции по переработке использованных ПЭТ-бутылок в пищевые переработанные ПЭТ-смолы, пригодные для розлива или упаковки.</p>	
27.	G/TBT/N/USA/2017/ Add.2	Управление по безопасности горных работ и охране здоровья (MSHA) продлевает период комментариев по предложенному правилу под названием «Снижение воздействия на шахтеров вдыхаемого кристаллического кремнезема и улучшение защиты органов дыхания», опубликованному в Федеральном реестре 13 июля 2023 г. [уведомлено в G/TBT/N/USA /2017], с установленным периодом общественного обсуждения, который должен закончиться 28 августа 2023 года. В ответ на просьбы предоставить дополнительное время для разработки и подачи комментариев по предлагаемому правилу, MSHA продлевает период комментариев еще на 15 дней, с 28 августа 2023 г. по 11 сентября 2023 г.	
	15 августа 2023 г.		

	Соединенные Штаты Америки		
28.	G/TBT/N/USA/1901/Add.1	Комиссия по безопасности потребительских товаров (CPSC) издает это окончательное правило, чтобы закрепить запрет на бортики для кроваток в соответствии с Законом о безопасном сне младенцев от 2021 года, который требует, чтобы бортики для кроваток, независимо от даты производства, считались запрещенным опасным продуктом. Это правило вступит в силу 13 сентября 2023 года. https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/USA/final_measure/23_11738_00_e.pdf	
	15 августа 2023 г.		
	Соединенные Штаты Америки		
29.	G/TBT/N/BRA/256/Add.1/Corr.3	Постановление об исправлении Inmetro № 465 от 23 ноября 2021 г., опубликованное в Официальном вестнике от 25 ноября 2021 г., раздел 1, страницы 37–40, консолидация требований по оценке соответствия для потолочных вентиляторов. https://www.in.gov.br/web/dou/-/retificacao-501819278	
	15 августа 2023 г.		
	Бразилия		
30.	G/TBT/N/BRA/343/Rev.3/Add.1/Corr.2	Исправление Постановления Inmetro № 148 от 28 марта 2022 г., опубликованного в Официальном вестнике от 31 марта 2022 г., раздел 1, страницы 119–131, консолидация требований по оценке соответствия бытовой техники https://www.in.gov.br/web/dou/-/retificacao-501824840	
	15 августа 2023 г.		
	Бразилия		
31.	G/TBT/N/BRA/502/Add.1/Corr.2	Исправление Постановления Inmetro № 9 от 17 января 2022 г., опубликованного в Официальном вестнике от 19 января 2022 г., раздел 1, страницы 11–15, консолидация требований по оценке соответствия для адаптеров вилок и розеток. https://www.in.gov.br/en/web/dou/-/retificacao-501818758	
	15 августа 2023 г.		
	Бразилия		
32.	G/TBT/N/BRA/1215/Corr.2	Исправление Постановления Inmetro №. № 301 от 12 июля 2021 г., опубликованный в Официальном вестнике от 16 июля 2021 г., раздел 1, страницы 31–33, консолидация требований по оценке соответствия пустышек. https://www.in.gov.br/web/dou/-/retificacao-501824917	
	15 августа 2023 г.		
	Бразилия		

33.	G/TBT/N/BRA/445/ Add.3/Corr.2	Исправление Постановления Inmetro № 268 от 22 июня 2021 г., опубликованного в Официальном вестнике от 25 июня 2021 г., раздел 1, страницы 72–75, объединение требований к техническому регулированию качества и требованиям оценки соответствия для микроволновых печей. https://www.in.gov.br/web/dou/-/retificacao-501819122	
	15 августа 2023 г.		
	Бразилия		
34.	G/TBT/N/USA/1956/ Add.2	Агентство по охране окружающей среды проводит 7 сентября 2023 г. по восточному времени (ЕТ) публичный вебинар для обсуждения реализации новых нормативных положений, опубликованных как часть окончательного правила Стандарта возобновляемого топлива (RFS) на 2023–2025 гг. («Установленное правило» [уведомлено в G/TBT/N/USA/1956/Add.1 и G/TBT/N/USA/1956/Add.1/Corr.1]). Эти нормативные положения включают обновленные требования к независимой инженерной проверке, новые требования к независимости независимых сторонних аудиторов и профессиональных инженеров, альтернативные требования к ведению учета для сторон, использующих разделенные пищевые отходы, а также обновленные нормативные положения по производству, распределению и использованию биогаза в качестве возобновляемого топлива. https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/USA/23_11740_00_e.pdf	
	15 августа 2023 г.		
	Соединенные Штаты Америки		
35.	G/TBT/N/SAU/1304	«Автомобиль. Технические требования к вызову экстренных служб «eCall»; (17 стр., на английском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/SAU/23_11709_00_e.pdf	60 дней с момента уведомления
	15 августа 2023 г.	ICS:43.020	
	Королевство Саудовская Аравия	Саудовское агентство по стандартам, метрологии и качеству (SASO) подготовило проект обновленного стандарта SASO 2944 «Автомобильные транспортные средства. Технические требования к экстренным вызовам «eCall», который касается разработки технических требований к системе экстренных вызовов в автомобиле, на основе соответствующих международных и национальных иностранных стандартах и других ссылках. Настоящий стандарт касается технических требований к экстренным вызовам и	

		<p>подключению к новым малотоннажным автомобилям (LDV), импортируемым в Саудовскую Аравию.</p> <p>Основные изменения, связанные с этим стандартом:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Включение требований и ссылки 4G -Освобождение от обязательного оснащения бортовой системой eCall автомобилей, выпускаемых небольшими сериями с совокупным объемом менее 75 автомобилей в год. -Перенос даты применения стандарта с 01.01.2027. (Предлагаемая дата вступления в силу стандарта SASO 2944 в зависимости от календарного года) 	
36.	<p>G/TBT/N/BDI/232/Add.1, G/TBT/N/KEN/1243/Add.1, G/TBT/N/RWA/658/Add.1, G/TBT/N/TZA/733/Add.1, G/TBT/N/UGA/1578/Add.1</p>	<p>Бурунди, Кения, Руанда, Танзания и Уганда хотели бы проинформировать членов ВТО о том, что проект восточноафриканского стандарта; DEAS 1089: 2022, Премикс для кофе. Спецификация; уведомлено в G/TBT/N/BDI/232, G/TBT/N/KEN/1243, G/TBT/N/RWA/658, G/TBT/N/TZA/733 и G/TBT/N/UGA/1578 был принят Советом министров Восточноафриканского сообщества 24 февраля 2023 года как EAS 1089: 2022, Премикс для кофе — Спецификация (1-е издание).</p>	
	16 августа 2023 г.		
	Бурунди, Кения, Руанда, Танзания, Уганда		
37.	<p>G/TBT/N/ARE/589, G/TBT/N/BHR/676, G/TBT/N/KWT/647, G/TBT/N/OMN/506, G/TBT/N/QAT/656, G/TBT/N/SAU/1305, G/TBT/N/YEM/263</p>	<p>Технический регламент GCC на смесь молотого тимьяна (Заатар); (12 страниц, на арабском языке)</p>	60 дней с момента уведомления
	16 августа 2023 г.	Фрукты. Овощи (код ICS: 67.080)	
	Объединенные Арабские Эмираты, Королевство Бахрейн, Государство Кувейт, Оман, Катар, Королевство Саудовская Аравия, Йемен	Этот стандарт Персидского залива касается требований, которым должна соответствовать молотая смесь тимьяна, приготовленная для потребления человеком. Смесь тимьяна для промышленных целей исключена из применения стандарта.	
38.	<p>G/TBT/N/ARE/590, G/TBT/N/BHR/677, G/TBT/N/KWT/648, G/TBT/N/OMN/507, G/TBT/N/QAT/657, G/TBT/N/SAU/1306, G/TBT/N/YEM/264</p>	<p>Технический регламент GCC на быстрозамороженный картофель-фри; (12 страниц, на арабском языке)</p>	60 дней с момента уведомления

	16 августа 2023 г.	Фрукты. Овощи (код ICS: 67.080)	
	Объединенные Арабские Эмираты, Королевство Бахрейн, Государство Кувейт, Оман, Катар, Королевство Саудовская Аравия, Йемен	Настоящий стандарт Персидского залива касается быстрозамороженного жареного картофеля, приготовленного из сортов свежего картофеля, выращенного из растения (<i>Solanum tuberosum</i> L) и корней сладкого картофеля (<i>Ipomoea batatas</i>), и предназначенного для непосредственного потребления без дополнительного производства, за исключением классификации по размеру или упаковки. Стандарт не распространяется на продукты, которые не были обжарены или предварительно приготовлены.	
39.	G/TBT/N/BDI/233/Add.1, G/TBT/N/KEN/1244/Add.1, G/TBT/N/RWA/659/Add.1, G/TBT/N/TZA/734/Add.1, G/TBT/N/UGA/1579/Add.1	Бурунди, Кения, Руанда, Танзания и Уганда хотели бы проинформировать членов ВТО о том, что проект восточноафриканского стандарта; DEAS 1087: 2022, Кофе ароматизированный. Спецификация; уведомято в G/TBT/N/BDI/233, G/TBT/N/KEN/1244, G/TBT/N/RWA/659, G/TBT/N/TZA/734, G/TBT/N/UGA/1579, был принят Советом министров Восточноафриканского сообщества 24 февраля 2023 года как EAS 1087: 2022, Ароматизированный кофе — Спецификация (1-е издание).	
	16 августа 2023 г.		
	Бурунди, Кения, Руанда, Танзания, Уганда		
40.	G/TBT/N/UKR/239/Add.1	Украина уведомляет о принятии Постановления Кабинета Министров Украины № 834 "Об утверждении Технического регламента о требованиях к экодизайну к бытовым стиральным и бытовым стирально-сушильным машинам" от 08 августа 2023 года. Постановление опубликовано 15 августа 2023 года и вступит в силу через шесть месяцев после прекращения или отмены военного положения в Украине.	
	16 августа 2023 г.		
	Украина		
41.	G/TBT/N/UGA/1823	DUS 1923: 2023, Торт — Спецификация, второе издание; (12 страниц, на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	16 августа 2023 г.	Хлеб, кондитерские изделия, торты, печенье и прочие хлебобулочные изделия, содержащие или не содержащие какао; вафли для причастия, пустые облатки, пригодные для фармацевтического использования, вафли запечатывающие, рисовая бумага и аналогичные изделия (кроме хрустящих хлебцев, пряников и аналогичных изделий, сладкого печенья, вафель и вафель с содержанием воды ≤ 10 %, сухарей, поджаренного хлеба) и аналогичные жареные	

		продукты) (код ТН ВЭД: 190590); Зерновые, бобовые и производные продукты (код ICS: 67.060); Торты	
	Уганда	Настоящий проект стандарта Уганды определяет требования, методы отбора проб и испытаний жмыха, предназначенного для потребления человеком.	
42.	G/TBT/N/TUR/79/ Add.3	В Постановление Пищевого кодекса Турции о спецификациях пищевых добавок были внесены некоторые изменения в содержании спецификаций Е 422, Е 471, Е 475 и Е 476. Поправки были внесены для приведения нашего национального законодательства в соответствие с «Регламентом Европейской комиссии» (ЕС) 2023/1329 от 29 июня 2023 года, вносящий поправки в Приложение II к Регламенту (ЕС) № 1333/2008 Европейского парламента и Совета в отношении использования полиглицерина полирицинолеата (Е 476) и Приложение к Регламенту Комиссии (ЕС) № 231. /2012 в отношении спецификаций на глицерин (Е 422), эфиры полиглицерина и жирных кислот (Е 475) и полирицинолеат полиглицерина (Е 476)», а также «Регламент Европейской комиссии (ЕС) 2023/1428 от 7 июля 2023 года, вносящий поправки в Приложение к Регламенту. (ЕС) № 231/2012 в отношении моно- и диглицеридов жирных кислот (Е 471)».	
	16 августа 2023 г.		
	Турция		
43.	G/TBT/N/BDI/234/ Add.1, G/TBT/N/KEN/1245/ Add.1, G/TBT/N/RWA/660/ Add.1, G/TBT/N/TZA/735/ Add.1, G/TBT/N/UGA/1580/ Add.1	Бурунди, Кения, Руанда, Танзания и Уганда хотели бы проинформировать членов ВТО о том, что проект восточноафриканского стандарта; DEAS 1088: 2022, Кофе жидкий. Спецификация; уведомлено в G/TBT/N/BDI/234, G/TBT/N/KEN/1245, G/TBT/N/RWA/660, G/TBT/N/TZA/735 и G/TBT/N/UGA/ 1580 был принят Советом министров Восточноафриканского сообщества 24 февраля 2023 года как EAS 1088: 2022, Кофе жидкий — Спецификация (1-е издание).	
	16 августа 2023 г.		
	Бурунди, Кения, Руанда, Танзания, Уганда		
44.	G/TBT/N/BDI/391, G/TBT/N/KEN/1477, G/TBT/N/RWA/915, G/TBT/N/TZA/1011, G/TBT/N/UGA/1824	DEAS 1164: 2023, Неорганические удобрения для листовы – Спецификация, первое издание; (19 страниц, на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	16 августа 2023 г.	(Код ТН ВЭД: 3101); Удобрения (код ICS: 65.080)	

	Бурунди, Кения, Руанда, Танзания, Уганда	Этот проект восточноафриканского стандарта определяет требования, методы отбора проб и испытаний неорганических листовых удобрений.	
45.	G/TBT/N/USA/2034	Регулирование автомобильного транспорта с низким уровнем выбросов;(60 страниц, на английском языке)	18 октября 2023 г.
	17 августа 2023 г.	Автомобильные выбросы; Защита окружающей среды (код ICS: 13.020); Качество воздуха (код ICS: 13.040); Дорожные транспортные средства в целом (код ICS: 43.020)	
	Соединенные Штаты Америки	Предлагаемое правило - Вносит поправки в правила, устанавливающие новые требования, применимые к транспортным средствам малой и средней грузоподъемности, и уточняющие изменения к существующим правилам. Предлагаемые изменения будут учитывать стандарты Калифорнии Advanced Clean Cars II и включать новые требования к продажам легковых автомобилей с нулевым уровнем выбросов для модельных лет 2027-2032 и, возможно, последующих лет, а также новые стандарты выбросов транспортных средств с низким уровнем выбросов для новых автомобилей малой и средней грузоподъемности, работающих на традиционном топливе.	
46.	G/TBT/N/IND/295	Приказ о лабораторной посуде (контроль качества) от 2023 года; (2 страницы, на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	17 августа 2023 г.	Лабораторная посуда.	
	Индия	Лабораторная посуда относится к разнообразному оборудованию, традиционно изготовленному из стекла, используемому для научных экспериментов и других научных работ, особенно в химических и биологических лабораториях. К распространенным типам лабораторной посуды относятся мензурки, колбы, пипетки, мерные цилиндры, пробирки и т. д.	
47.	G/TBT/N/IND/294	Приказ о Шарнирах (контроль качества) 2023 г.; (2 страницы, на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	17 августа 2023 г.	Шарнир	
	Индия	Шарнир — это механическое устройство, которое соединяет два твердых объекта, обычно допуская лишь ограниченный угол поворота между ними. Два объекта, соединенные идеальным шарниром, вращаются относительно друг друга вокруг фиксированной оси вращения, при этом все остальные вращения предотвращаются.	
48.	G/TBT/N/BDI/392, G/TBT/N/KEN/1478, G/TBT/N/RWA/916, G/TBT/N/TZA/1012, G/TBT/N/UGA/1825	DEAS 1165: 2023, Сельскохозяйственные известковые материалы. Спецификация, первое издание; (19 страниц, на английском языке)	60 дней с момента уведомления

	17 августа 2023 г.	(Код ТН ВЭД: 2522); Удобрения (код ICS: 65.080)	
	Бурунди, Кения, Руанда, Танзания, Уганда	Этот проект восточноафриканского стандарта определяет требования, методы отбора проб и испытаний сельскохозяйственных известковых материалов. Настоящий стандарт распространяется на сельскохозяйственные известняковые материалы, включая известняк (кальцитовый и доломитовый) негашеную известь, гашеную известь, шлаковые скорлупы.	
49.	G/TBT/N/BDI/225/Add.1, G/TBT/N/KEN/1234/Add.1, G/TBT/N/RWA/651/Add.1, G/TBT/N/TZA/726/Add.1, G/TBT/N/UGA/1558/Add.1	Бурунди, Кения, Руанда, Танзания и Уганда хотели бы проинформировать членов ВТО о том, что проект восточноафриканского стандарта; DEAS 770: 2022, Обогащенный сахар — Спецификация, уведомление о котором содержится в G/TBT/N/BDI/225, G/TBT/N/KEN/1234, G/TBT/N/RWA/651, G/TBT/N/TZA/ 726 и G/TBT/N/UGA/1558 были приняты Советом министров Восточноафриканского сообщества 24 февраля 2023 года как EAS 770:2022, Обогащенный сахар — Спецификация (2-е издание)	
	17 августа 2023 г.		
	Бурунди, Кения, Руанда, Танзания, Уганда		
50.	G/TBT/N/BDI/394, G/TBT/N/KEN/1480, G/TBT/N/RWA/918, G/TBT/N/TZA/1014, G/TBT/N/UGA/1827	DEAS 1163:2023, Удобрение – одинарный суперфосфат – Спецификация, первое издание	60 дней с момента уведомления
	17 августа 2023 г.	Суперфосфаты: (код ТН ВЭД: 31031); Удобрения (код ICS: 65.080) ; Одиночное суперфосфатное удобрение	
	Бурунди, Кения, Руанда, Танзания, Уганда	Этот проект восточноафриканского стандарта предписывает требования, методы отбора проб и испытаний одиночного суперфосфатного удобрения в порошковой и гранулированной форме.	
51.	G/TBT/N/SAU/1307	Технический регламент на оборудование связи и информационных технологий; (35 страниц, на арабском языке)	60 дней с момента уведомления
	17 августа 2023 г.	Коды ТН ВЭД: 844331, 847130, 847141 , 847150 , 847190, 851711 , 851713, 851714, 851718, 851761, 851762 , 851762, 851762, 851769, 851771, 851779, 852352, 852550, 852560, 852560, 852691,852692, 852610, 852799, 852910, 852910, 853010, 853080, 880790, 903040	
	Королевство Саудовская Аравия	Настоящий технический регламент распространяется на оборудование связи и информационных технологий. Из действия настоящего технического регламента исключено оборудование связи и	

		информационных технологий, используемое военными и органами безопасности.	
52.	G/TBT/N/USA/2036	Предлагаемые поправки к Постановлению о тяжелых двигателях и транспортных средствах; (12 страниц, на английском языке)	18 сентября 2023 г.
	17 августа 2023 г.	Тяжелые двигатели; Защита окружающей среды (код ICS: 13.020); Качество воздуха (код ICS: 13.040); Автомобили специального назначения (код ICS: 43.160)	
	Соединенные Штаты Америки	Предлагаемое правило - Исполнительный директор (ЕО) Калифорнийского совета по воздушным ресурсам (Совет) предлагает рассмотреть вопрос о принятии поправок к правилам комплексного автобусного обслуживания двигателей и транспортных средств для тяжелых условий эксплуатации (HD) (Omnibus) в соответствии с полномочиями, предоставленными Советом в резолюции 23-15, в которой Совет делегировал ЕО полномочия по принятию, изменению и отмене стандартов выбросов, процедур испытаний, процедур испытаний на соответствие и гибких возможностей соответствия для новых дорожных транспортных средств, которые Совет ранее зарезервировал за собой в Резолюция Совета 78-10.	
53.	G/TBT/N/BDI/393, G/TBT/N/KEN/1479, G/TBT/N/RWA/917, G/TBT/N/TZA/1013, G/TBT/N/UGA/1826	DEAS 1167: 2023, Органические удобрения. Спецификация, первое издание.	60 дней с момента уведомления
	17 августа 2023 г.	Удобрения животного или растительного происхождения, смешанные или несмешанные или химически обработанные; удобрения, производимые путем смешивания или химической обработки продуктов животного или растительного происхождения. (Код ТН ВЭД: 3101); Удобрения (код ICS: 65.080) ; Органические удобрения	
	Бурунди, Кения, Руанда, Танзания, Уганда	Этот проект восточноафриканского стандарта определяет требования, методы отбора проб и испытаний органических удобрений.	
54.	G/TBT/N/BDI/396, G/TBT/N/KEN/1482, G/TBT/N/RWA/920, G/TBT/N/TZA/1016, G/TBT/N/UGA/1829	DEAS 1162: 2023, Удобрения – моноаммонийфосфат и диаммонийфосфат (MAP и DAP) – спецификация, первое издание	60 дней с момента уведомления
	18 августа 2023 г.	Дигидрогенортофосфат аммония «моноаммонийфосфат», смешанный или несмешанный с диаммоний гидрогенортофосфатом «диаммонийфосфат» (кроме таблеток или аналогичных форм, или в	

		упаковках массой брутто <= 10 кг) (код ТН ВЭД: 310540) ; Удобрения (код ICS: 65.080); Удобрения	
	Бурунди, Кения, Руанда, Танзания, Уганда	Этот проект восточноафриканского стандарта предписывает требования, методы отбора проб и испытаний удобрений на основе моноаммонийфосфата и диаммонийфосфата (MAP и DAP).	
55.	G/TBT/N/USA/1727/Rev.1/Add.1	В этом документе Федеральная комиссия по связи (FCC) отклоняет запрос Ассоциации спутниковой индустрии (SIA) совместно с Eutelsat S.A., Hispasat, S.A, Intelsat License LLC, Ovzon LLC, SES Americom, Inc., Space Exploration Technologies Corp., и WorldVu Satellites Limited (совместно именуемые «Совместные запрашивающие») о дальнейшем продлении сроков подачи комментариев и ответов на комментарии для «Дальнейшего уведомления о предлагаемом установлении правил» (FNPRM) и «Уведомления о предлагаемом установлении правил» (NRPM), которые были опубликованы в качестве предлагаемых правил в Федеральном реестре.	
	18 августа 2023 г.		
	Соединенные Штаты Америки		
56.	G/TBT/N/BDI/395, G/TBT/N/KEN/1481, G/TBT/N/RWA/919, G/TBT/N/TZA/1015, G/TBT/N/UGA/1828	DEAS 1166:2023, Правила обращения, хранения и утилизации упакованных удобрений или минеральных добавок, первое издание; (20 страниц, на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	18 августа 2023 г.	удобрения (код ТН ВЭД 31); Удобрения (код МКБ: 65.080)	
	Бурунди, Кения, Руанда, Танзания, Уганда	Этот проект восточноафриканского стандарта устанавливает рекомендуемые правила обращения, хранения и утилизацию удобрений или добавок к удобрениям, упакованных в мешки с пластиковым вкладышем или без него.	
57.	G/TBT/N/UKR/250/Rev.1/Add.1	Украина уведомляет о принятии Постановления Кабинета Министров Украины № 863 "Об утверждении Положения о государственной регистрации дезинфицирующих средств" от 15 августа 2023 года. Постановление опубликовано 17 августа 2023 года и вступит в силу 01 октября 2023 года.	
	18 августа 2023 г.		
	Украина		
58.	G/TBT/N/USA/2016/Add.1	В этом документе Федеральная комиссия по связи (FCC) отклоняет запрос Ассоциации спутниковой индустрии (SIA) совместно с Eutelsat S.A., Hispasat, S.A, Intelsat License LLC, Ovzon LLC, SES Americom, Inc., Space Exploration Technologies Corp., и WorldVu Satellites Limited о дальнейшем продлении сроков подачи	

		комментариев и ответов на комментарии для «Дальнейшего уведомления о предлагаемом установлении правил» (FNPRM) и «Уведомления о предлагаемом установлении правил» (NRPM), которые были опубликованы в качестве предлагаемых правил в Федеральном реестре.	
	18 августа 2023 г.		
	Соединенные Штаты Америки		
59.	G/TBT/N/PHL/303/Add.1	Рекомендации по публикации вкладыша в упаковку и информационного листка для пациентов с зарегистрированными лекарственными средствами в системе портала проверки Управления по контролю за продуктами и лекарствами (FDA) https://www.fda.gov/wp-content/uploads/2023/08/FDA-Circular-No.2023-008.pdf	
	18 августа 2023 г.		
	Филиппины		
60.	G/TBT/N/TPKM/522/Add.1	Целью настоящего уведомления является предоставление окончательных текстов «Артикула медицинского изделия – Требования к спецификациям, методам испытаний и эксплуатационным характеристикам» и соответствующих дат его введения в действие. Проекты текстов, представленные в документе «G/TBT/N/TPKM/522», были приняты без изменений. https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/TPKM/final_measure/23_11910_00_e.pdf	
	21 августа 2023 г.		
	Отдельная таможенная территория Тайвань, Пэнху, Цзиньмэнь и Мацу		
61.	G/TBT/N/DNK/132	Проект приказа об оружии и боеприпасах, которые можно использовать для охоты и т.п. (5 стр., на датском языке); (5 страниц, на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	21 августа 2023 г.	Оружие и боеприпасы; их части и аксессуары (код ТН ВЭД: 93)	
	Дания	Нормативный акт, разрешающий охоту с луком и стрелами на более крупные виды оленей (благородный олень, лань и пятнистый олень). Он регламентирует определенные условия охоты на эти виды, например, энергия удара должна быть минимум 80 Джоулей, а вес стрелы - минимум 33 грамма. Кроме того, наконечник стрелы должен быть фиксированным, минимум с тремя лезвиями и диаметром реза не менее 25 мм. Для охоты на	

		указанные виды запрещается использовать тупой наконечник стрелы. Ожидается, что сам закон вступит в силу 1 декабря 2023 года.	
62.	G/TBT/N/TUR/79/Add.4	Проект Постановления Пищевого кодекса Турции о внесении поправок в Положение Пищевого кодекса Турции по спецификациям пищевых добавок был уведомлен через G/TBT/N/TUR/79/Add.3 16 августа 2023 года. Документ, относящийся к уведомлению, отмечен символом G/TBT/N/TUR/79/Add.3 прилагается. https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/TUR/23_11920_00_x.pdf	
	21 августа 2023 г.		
	Турция		
63.	G/TBT/N/CAN/695/Add.1	Настоящим уведомляем, что Канадский департамент инноваций, науки и экономического развития (ISED) опубликовала следующий документ: Спецификация стандартов радиосвязи RSS-198, выпуск 1, устанавливает требования к сертификации широкополосного оборудования гибкого использования, используемого в фиксированных и/или мобильных службах, работающих в полосе частот 3900–3980 МГц. https://ised-isde.canada.ca/site/spectrum-management-telecommunications/en/devices-and-equipment/radio-equipment-standards/flexible-use-broadband-equipment-operating-band-3900-3980-mhz	
	21 августа 2023 г.		
	Канада		
64.	G/TBT/N/IDN/59/Add.1	В это постановление несколько раз вносились поправки, и последним постановлением является Постановление председателя Управления по контролю за продуктами и лекарствами Индонезии № 7 от 2021 года о регистрации обработанных пищевых продуктов.	
	21 августа 2023 г.		
	Индонезия		
65.	G/TBT/N/TPKM/469/Add.1	Отдельная таможенная территория Тайвань, Пэнху, Цзиньмэнь и Мацу сообщает, что в пересмотренный проект «Правил о заявлениях о пищевой ценности расфасованных пищевых продуктов» согласно G/TBT/N/TPKM/469 от 19 октября 2021 года были внесены поправки в ответ на комментарии, полученные от других участников. Основные изменения следующие: 1.Пересмотр определения «нутриента для дополнительного приема» и пересмотр Таблицы 3;	

		<p>2. Требования к жидким продуктам с двумя или более заявлениями о пищевой ценности для добавления пояснения;</p> <p>3. Пересмотр претензий, которые не должны быть заявлены в отношении пищевых продуктов, перечисленных в Таблице 7;</p> <p>4. Редакция к словам Таблицы 7;</p> <p>5. Пересмотр предлагаемой даты вступления в силу.</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/TPKM/modification/23_11914_00_e.pdf</p>	
	21 августа 2023 г.		
	Отдельная таможенная территория Тайвань, Пэнху, Цзиньмэнь и Мацу		
66.	G/TBT/N/USA/1503/Add.2	<p>Дополнительное уведомление о предлагаемом нормотворчестве. В уведомлении 19–09, опубликованном 3 июля 2019 г. (уведомлено как G/TBT/N/USA/1503), Федеральное управление гражданской авиации (FAA) предложило внести поправки в некоторые правила противопожарной защиты внутренних отсеков самолетов. Самолеты транспортной категории. На основании некоторых полученных комментариев FAA предоставляет дополнительную информацию о предлагаемом устранении требований по испытаниям на выбросы дыма. FAA также меняет свои расчеты, связанные с издержками и выгодами предлагаемого правила. Настоящее уведомление предоставляет заинтересованным лицам возможность прокомментировать эти изменения.</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/USA/modification/23_11909_00_e.pdf</p>	
	21 августа 2023 г.		
	Соединенные Штаты Америки		
67.	G/TBT/N/IDN/60/Add.1	<p>Постановление главы NADFC RI, номер НК.03.1.5.12.11.09956 года 2011, касающееся процедуры регистрации обработанных пищевых продуктов, несколько раз изменялось и отменялось постановлением председателя Индонезийского управления по контролю за продуктами и лекарствами (FDA) № 7 от 2021 года о регистрации обработанных пищевых продуктов. Уведомленный проект представляет собой версию поправки к индонезийскому постановлению председателя FDA Индонезии № 7 от 2021 года. Настоящее поправочное постановление распространяется на:</p>	

		<p>1. Положения процедуры и требования регистрации расфасованных пищевых продуктов основаны на риск-ориентированном подходе;</p> <p>2. Изменения в положении, связанном с выходом регистрации;</p> <p>3. Дополнительные положения о правовой основе, если изменения в определении уровня риска влияют на процедуру оценки, которые могут быть определены указом председателя FDA Индонезии;</p> <p>4. Включение обязательств по выполнению обязательств для бизнес-операторов со средним и низким уровнем риска и положений об износе старых маркировок из-за невозможности перерегистрации, но необходимости проведения новой регистрации.</p>	
	21 августа 2023 г.		
	Индонезия		
68.	G/TBT/N/KEN/1484	DARS 872:2023 Сухие соевые бобы. Спецификация; (13 страниц, на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	22 августа 2023 г.	Пищевые продукты в целом (код ICS: 67.040)	
	Кения	Настоящий проект африканского стандарта определяет требования, методы отбора проб и испытаний сухих цельных соевых бобов, сортов, выращенных из <i>Glycine max (L.)</i> , предназначенных для потребления человеком.	
69.	G/TBT/N/BRA/782/ Add.1	RDC № 204, 27 декабря 2017 г., ранее уведомленный посредством G/TBT/N/BRA/782, который предусматривает классификацию по приоритетной категории заявлений о регистрации, пострегистрации и предварительного согласия на клинические испытания лекарственных средств, был изменен Резолюцией 811, 18 августа 2023 г. http://antigo.anvisa.gov.br/documents/10181/6298833/RDC_811_2023_.pdf/5882959d-e982-4c7a-8460-042199a9d8bf	
	22 августа 2023 г.		
	Бразилия		
70.	G/TBT/N/IND/296	Приказ «Сейфы, сейфовые шкафы и ключевые замки (контроль качества)» от 2023 года; (2 страницы, на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	22 августа 2023 г.	Сейфы, сейфовые шкафы и замки с ключом.	
	Индия	<ul style="list-style-type: none"> • Сейфы: прочный металлический ящик или шкаф со специальным замком, используемый для хранения денег, драгоценностей, документов и т. д. • Сейфовые шкафчики: Сейф, представляет собой индивидуально охраняемый контейнер, обычно хранящийся в большом сейфе или банковском хранилище. • Замки с ключом для обеспечения безопасности. <p>Оборудование: Замок с ключом — это</p>	

		комбинация, позволяющая надежно закрыть дверь. Комбинация основана на индивидуальном подборе выступающего предмета (ключа) и приемника (замка). Ограниченный замок с ключом предназначен для предотвращения несанкционированного дублирования ключей.	
71.	G/TBT/N/THA/658/ Add.1	Проект уведомления Министерства здравоохранения под названием «Фермент для использования в пищевой промышленности», ранее уведомленный в G/TBT/N/THA/658 от 31 марта 2022 г., был опубликован в Королевской газете от 15 августа 2023 г. как Уведомление Министерства здравоохранения. Общественное здравоохранение № 443. https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/THA/final_measure/23_11947_00_x.pdf	
	22 августа 2023 г.		
	Таиланд		
72.	G/TBT/N/KEN/1487	DARS 874:2023 Фасоль лимская сухая – Спецификация; (13 страниц, на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	22 августа 2023 г.	Пищевые продукты в целом (код ICS: 67.040)	
	Кения	Настоящий проект Африканского стандарта определяет требования, методы отбора проб и испытаний сухих бобов лимы культивируемых сортов, выращенных из <i>Phaseolus lunatus</i> L., предназначенных для потребления человеком.	
73.	G/TBT/N/USA/1679/ Add.2	Федеральная торговая комиссия (Комиссия) ищет общественное мнение по предлагаемым поправкам к Правилу торгового регулирования, касающемуся заявлений о выходной мощности усилителей, используемых в продуктах для домашних развлечений (Правило). Предлагаемые поправки изменяют предыдущее предложение, обновляя требуемые условия испытаний (полное гармоническое искажение), улучшая различие между раскрытиями выходной мощности, которые соответствуют методам тестирования Правил, и теми, которые не соответствуют, а также уточняя формулировку Правил с учетом вышеупомянутых изменений. Кроме того, предлагаемые поправки теперь формализуют предыдущие рекомендации Комиссии по применению Правила к многоканальным усилителям.	
	22 августа 2023 г.		
	Соединенные Штаты Америки		
74.	G/TBT/N/KEN/1483	DARS 866:2023 Нут сухой. Технические характеристики; (15 страниц, на английском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/KEN/23_11938_00_e.pdf	60 дней с момента уведомления

	22 августа 2023 г. Кения	Пищевые продукты в целом (код ICS: 67.040) Настоящий проект африканского стандарта определяет требования, методы отбора проб и испытаний сухого нута сортов (культурных сортов), выращенных из <i>Cicer arietinum</i> (L.), предназначенных для потребления человеком.	
75.	G/TBT/N/KEN/1490	DARS 935:2023 Мука соевая полножирная пищевая – Спецификация.; (13 страниц, на английском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/KEN/23_11945_00_e.pdf	60 дней с момента уведомления
	22 августа 2023 г. Кения	Пищевые продукты в целом (код ICS: 67.040) Настоящий проект африканского стандарта определяет требования, методы отбора проб и испытаний пищевой полножирной соевой муки, полученной из соевых бобов (<i>Glycine max</i> (L.) Merr) для потребления человеком.	
76.	G/TBT/N/KEN/1485	DARS 865:2023 Сухая зелень, граммы – Спецификация.; (15 страниц, на английском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/KEN/23_11940_00_e.pdf	60 дней с момента уведомления
	22 августа 2023 г. Кения	Пищевые продукты в целом (код ICS: 67.040) Настоящий проект африканского стандарта определяет требования, методы отбора проб и испытаний граммов сухой зелени сорта <i>Vigna radiata</i> (L.), предназначенных для потребления человеком.	
77.	G/TBT/N/KEN/1486	DARS 873:2023 Фасоль сухая конская. Спецификация.; (13 страниц, на английском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/KEN/23_11941_00_e.pdf	60 дней с момента уведомления
	22 августа 2023 г. Кения	Пищевые продукты в целом (код ICS: 67.040) Настоящий окончательный проект африканского стандарта определяет требования, методы отбора проб и испытаний сухих конских бобов культивируемых сортов, выращенных из <i>Vicia faba</i> L., предназначенных для потребления человеком.	
78.	G/TBT/N/KEN/1488	DARS 470:2023 Мука пшеничная. Спецификация.; (15 страниц, на английском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/KEN/23_11943_00_e.pdf	60 дней с момента уведомления
	22 августа 2023 г. Кения	Пищевые продукты в целом (код ICS: 67.040) Настоящий проект африканского стандарта определяет требования, методы испытаний и отбор проб пшеничной муки, приготовленной из мягкой пшеницы (<i>Triticum aestivum</i> L.) или клубной пшеницы (<i>Triticum Compactum</i> Host) или их смесей, предназначенных для потребления человеком.	

79.	G/TBT/N/BRA/928/Add.4	Резолюция 751, 15 сентября 2022 г., ранее уведомленная через G/TBT/N/BRA/928/Add.2, содержащая положения о классификации рисков, режимах отчетности и маркетинговой регистрации, а также требования к маркировке и инструкции по использованию медицинских изделий, была изменена Резолюция 810 от 17 августа 2023 г. http://antigo.anvisa.gov.br/documents/10181/6642634/RDC_810_2023_.pdf/75ce7843-014d-4221-882a-12961af8d826	
	22 августа 2023 г.		
	Бразилия		
80.	G/TBT/N/KEN/1489	DARS 878:2023 Зерно ячменя. Спецификация.; (59 страниц, на английском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/KEN/23_11944_00_e.pdf	60 дней с момента уведомления
	22 августа 2023 г.	Пищевые продукты в целом (код ICS: 67.040)	
	Кения	Настоящий проект Африканского стандарта определяет требования, методы отбора проб и испытаний зерен ячменя сортов (культурных сортов), выращенных из <i>Hordeum vulgare</i> Lin и <i>Hordeum Vulbosum</i> , предназначенных для потребления человеком.	
81.	G/TBT/N/CAN/693/Add.1	Настоящим уведомляем, что Канадский департамент инноваций, науки и экономического развития (ISED) опубликовала следующий документ: • Спецификация стандартов радиосвязи RSS-247, выпуск 3, устанавливает сертификационные требования к радиоаппаратуре, работающей в диапазонах 902–928 МГц, 2400–2483,5 МГц и 5725–5850 МГц с использованием скачкообразной перестройки частоты, цифровой модуляции и/или комбинации (гибридных) технологий. обе техники. Сюда также входят нелицензионные устройства локальной сети (LE-LAN), работающие в диапазонах 5150–5250 МГц, 5250–5350 МГц, 5470–5725 МГц, 5725–5850 МГц и 5850–5895 МГц.	
	22 августа 2023 г.		
	Канада		
82.	G/TBT/N/USA/2039	Правила для систем наземного цифрового аудиовещания FM; (11 страниц, на английском языке)	6 октября 2023 г.
	23 августа 2023 г.	системы наземного цифрового аудиовещания FM; Радиосвязь (код ICS:33.060); Мобильные услуги (код ICS: 33.070); Телевидение и радиовещание (код ICS: 33.170)	
	Соединенные Штаты Америки	Предлагаемое правило. В этом документе Федеральная комиссия по связи (Комиссия) приняла Уведомление о предлагаемых нормах, в	

		котором пытаются прокомментировать предложения по изменению технических правил цифрового аудиовещания, которые позволили бы дополнительным FM-станциям повысить эффективность гибридного цифрового FM-диапазона. Излучаемая мощность (FM Digital ERP) превышает существующие уровни без необходимости индивидуального разрешения Комиссии, а также позволяет работать в асимметричной цифровой боковой полосе. Эти конкретные изменения правил были предложены на основе двух объединенных петиций о разработке правил, поданных в 2019 и 2022 годах.	
83.	G/TBT/N/TZA/1024	DARS 873: 2023, Сухие конские бобы. Спецификация, второе издание. https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/TZA/23_12002_00_e.pdf	60 дней с момента уведомления
	24 августа 2023 г.	Фасоль сушеная, очищенная от скорлупы "Vicia faba var. major" и конская фасоль "Vicia faba var. equina и Vicia faba var. major", очищенная от кожицы(код ТН ВЭД: 071350); Зерновые, бобовые и производные продукты (код ICS: 67.060); Сухие бобы фаба	
	Танзания	Настоящий окончательный проект африканского стандарта определяет требования, методы отбора проб и испытаний сухих конских бобов культивируемых сортов, выращенных из Vicia faba L., предназначенных для потребления человеком.	
84.	G/TBT/N/TZA/1021	DARS 935: 2023, Пищевая полножирная соевая мука. Спецификация, второе издание. https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/TZA/23_11997_00_e.pdf	60 дней с момента уведомления
	24 августа 2023 г.	Соевая мука и шрот (код ТН ВЭД: 120810); Зерновые, бобовые и производные продукты (код ICS: 67.060); Съедобная полножирная соевая мука	
	Танзания	В этом проекте африканского стандарта указаны требования, методы отбора проб и испытаний пищевой полножирной соевой муки, полученной из соевых бобов (Glycine max(L.) Merr) для потребления человеком.	
85.	G/TBT/N/TZA/1022	DARS 865: 2023, Сухая зелень в граммах. Спецификация, второе издание. https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/TZA/23_12000_00_e.pdf	60 дней с момента уведомления
	24 августа 2023 г.	Фасоль сушеная, очищенная от скорлупы вида "Vigna mungo [L.] Hepper или Vigna radiata [L.] Wilczek", очищенная от кожицы или разделенная (код ТН ВЭД: 071331); Зерновые, бобовые и производные продукты (код ICS: 67.060); Сухая зелень грамм	
	Танзания	Настоящий проект африканского стандарта определяет требования, методы отбора проб и	

		испытаний граммов сухой зелени сорта <i>Vigna radiata</i> (L.), предназначенных для потребления человеком.	
86.	G/TBT/N/TZA/1020	DARS 874:2023, Фасоль лимская сухая. Спецификация, второе издание. https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/TZA/23_11996_00_e.pdf	60 дней с момента уведомления
	24 августа 2023 г.	Фасоль " <i>Vigna and Phaseolus</i> " сушеная, очищенная от скорлупы, с кожурой или без нее (кроме фасоли видов " <i>Vigna mungo</i> [L.] Hepper или <i>Vigna radiata</i> [L.] Wilczek", фасоли "Адзуки" мелкой красной фасоли, фасоль бамбарская и коровий горох (код ТН ВЭД: 071339); Зерновые, бобовые и производные продукты (код ICS: 67.060); Сухая лимская фасоль	
	Танзания	Настоящий проект Африканского стандарта определяет требования, методы отбора проб и испытаний сухих бобов лимы культивируемых сортов, выращенных из <i>Phaseolus lunatus</i> L. предназначено для потребления человеком.	
87.	G/TBT/N/TZA/1023	DARS 866: 2023, Нут сухой. Спецификация, второе издание. https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/TZA/23_12001_00_e.pdf	60 дней с момента уведомления
	24 августа 2023 г.	Нут сушеный, очищенный от скорлупы, очищенный или разделенный на части или без кожицы (код ТН ВЭД: 071320); Зерновые, бобовые и производные продукты (код ICS: 67.060); Сухой нут	
	Танзания	Настоящий проект африканского стандарта определяет требования, методы отбора проб и испытаний сухого нута сортов (культурных сортов), выращенных из <i>Cicer arietinum</i> (L.), предназначенных для потребления человеком.	
88.	G/TBT/N/TZA/1019	DARS 878:2023, Зерна ячменя. Спецификация, второе издание. https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/TZA/23_11995_00_e.pdf	60 дней с момента уведомления
	24 августа 2023 г.	Зерна лущеные, очищенные, нарезанные ломтиками, кусочками или обработанные другим способом (кроме плющенных, хлопьев, муки, гранул, овса и кукурузы, а также шелушенного и полу- или полностью измельченного риса и дробленого риса) (код ТН ВЭД: 110429); Зерновые, бобовые и производные продукты (код ICS: 67.060); Зерна ячменя	
	Танзания	Настоящий проект африканского стандарта определяет требования, методы отбора проб и испытаний зерен ячменя сортов, выращенных из <i>Hordeum vulgare</i> Lin и <i>Hordeum Bulbosum</i> , предназначенных для потребления человеком.	

89.	G/TBT/N/GBR/67	Предлагаемая Великобританией обязательная классификация и маркировка 26 опасных химических веществ; (4 страницы, на английском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/GBR/23_11998_00_e.pdf	60 дней с момента уведомления
	24 августа 2023 г.	Опасные вещества. Продукция химической промышленности (ICS 71.100)	
	Соединенное Королевство	Целью данного предложения является внесение изменений в обязательный список классификации и маркировки GB (список MCL GB) после рассмотрения путем введения новых и пересмотренных записей для обязательной классификации и маркировки 26 опасных химических веществ.	
90.	G/TBT/N/BRA/1143/Add.2	Нормативная инструкция 244 от 21 августа 2023 г., перечень веществ, отнесенных к противомикробным средствам для применения по рецепту, отдельно или в ассоциации, на основе постановления 471 от 23 февраля 2023 г., содержащее положения о критериях назначения, отпуска, контроля, упаковки и маркировки лекарственных средств, веществ, классифицированных как противомикробные препараты, для использования по рецепту, отдельно или в комбинации. http://antigo.anvisa.gov.br/documents/10181/6644859/IN_244_2023_.pdf/c111ee17-6f8f-42ab-9bcc-8dd86bbcdf63	
	24 августа 2023 г.		
	Бразилия		
91.	G/TBT/N/TZA/1018	DARS 872: 2023, Сухие соевые бобы. Спецификация, второе издание. https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/TZA/23_11994_00_e.pdf	60 дней с момента уведомления
	24 августа 2023 г.	Бобы соевые, дробленые или недробленые (кроме семян для посева) (код ТН ВЭД: 120190); Зерновые, бобовые и производные продукты (код ICS: 67.060); Сухие соевые бобы	
	Танзания	Настоящий проект африканского стандарта определяет требования, методы отбора проб и испытаний сухих цельных соевых бобов сортов, выращенных из <i>Glycine max</i> (L.), предназначенных для потребления человеком.	
92.	G/TBT/N/USA/1367/Rev.1/Add.1	Министерство внутренних дел через Бюро по обеспечению безопасности и охраны окружающей среды (BSEE) пересматривает некоторые нормативные положения, опубликованные в окончательных правилах контроля скважин 2019 года, в отношении операций бурения, капитального ремонта, завершения работ и вывода из эксплуатации (уведомлено как G/TBT/N/USA/1367/Add.2). BSEE завершает	

		доработку этих изменений, чтобы уточнить требования к системе противовыбросовых превенторов (ПВП) и изменить некоторые требования к возможностям конкретного оборудования ПВП. Это окончательное правило обеспечит последовательность и ясность для промышленности в отношении оборудования противовыбросового превентора и связанных с ним эксплуатационных требований, необходимых для рассмотрения и одобрения BSEE, а также обеспечит проведение операций безопасно и экологически ответственным образом.	
	24 августа 2023 г.		
	Соединенные Штаты Америки		
93.	G/TBT/N/TTO/138	Краски - Покрытия на водной основе и на основе растворителей - Обязательные требования; (14 страниц, на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	24 августа 2023 г.	Общие ингредиенты красок (код ICS: 87.060.01)	
	Тринидад и Тобаго	<p>Этот стандарт устанавливает требования к химическим веществам и маркировке для покрытий на водной основе и на основе растворителей для использования в Тринидаде и Тобаго.</p> <p>Настоящий стандарт распространяется на упакованные покрытия, включая декоративные и архитектурные покрытия, неокрашенные основы, грунтовки, предназначенные для использования на внутренних и наружных поверхностях, а также покрытия, тонированные в точках продаж.</p> <p>Настоящий стандарт распространяется на жидкие и аэрозольные покрытия, включая эмульсионные, латексные, водорастворимые, вододиспергируемые или коллоидные покрытия, покрытия на основе алкидных и модифицированных алкидных смол, а также текстурированные покрытия.</p> <p>Настоящий стандарт не распространяется на морилки, лаки, шпаклевки, лессирующие составы, лаки и промышленные защитные покрытия.</p>	
94.	G/TBT/N/TTO/139	Электроосветительная продукция -Обязательные требования; (18 страниц, на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	24 августа 2023 г.	Лампы электрические накаливания или газоразрядные, в т.ч. ламповые блоки с герметичным лучом и ультрафиолетовые или инфракрасные лампы; дуговые лампы; светодиодные источники света «LED»; их части (код ТН ВЭД: 8539)	
	Тринидад и Тобаго	Настоящий национальный стандарт устанавливает требования безопасности для всей электроосветительной продукции, используемой в Тринидаде и Тобаго, включая, помимо прочего,	

		люминесцентные лампы, лампы накаливания накаливания, светодиодные лампы (LED), сезонные и праздничные декоративные изделия и светильники. Он также определяет информацию на маркировке, которая должна быть размещена на электроосветительной продукции, а также информацию, которая должна быть размещена на упаковке такой продукции. https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/TTO/23_11971_00_e.pdf	
95.	G/TBT/N/TTO/140	Электрические аксессуары и компоненты - Обязательные требования; (16 страниц, на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	24 августа 2023 г.	Детали, предназначенные исключительно или главным образом для машин товарной позиции 8501 или 8502. (Код ТН ВЭД: 8503); Части электромеханических бытовых приборов с автономным электродвигателем, не включенные в другие группировки (кроме пылесосов, пылесосов для сухой и влажной уборки) (код ТН ВЭД: 850990); Части электробритв, машинок для стрижки волос и устройств для удаления волос с автономным электродвигателем, не включенные в другие группировки (Код ТН ВЭД: 851090); Электрическое зажигание или пусковое оборудование, используемое в двигателях внутреннего сгорания с искровым зажиганием или с воспламенением от сжатия, например магнето зажигания, магнитодинамо-машины, катушки зажигания, свечи зажигания, свечи накаливания и стартеры; генераторы, напр. динамо-машины и генераторы переменного тока, а также генераторы, используемые в сочетании с такими двигателями; их части (код ТН ВЭД: 8511); Электрическое оборудование для переключения или защиты электрических цепей или для выполнения соединений с электрическими цепями или в них, например выключатели, предохранители, грозовые разрядники, ограничители напряжения, ограничители перенапряжения, вилки и другие соединители, распределительные коробки на напряжение > 1000 В (кроме .. пульты управления, шкафы, панели и т. д. товарной позиции 8537) (код ТН ВЭД: 8535); Электрическое оборудование для переключения или защиты электрических цепей или для выполнения соединений с электрическими цепями или в них, например выключатели, реле, предохранители, ограничители перенапряжений, вилки, розетки, патроны для ламп и распределительные коробки на напряжение <= 1000 В (искл. пульты управления, шкафы, панели и т.д. товарной позиции 8537) (код ТН ВЭД: 8536);	

		Электрические части машин или аппаратов, не указанные и не включенные в другие разделы данной группы (Код ТН ВЭД: 8548)	
	Тринидад и Тобаго	Этот национальный стандарт определяет требования безопасности для всех электрических аксессуаров и компонентов, предназначенных для использования в Тринидаде и Тобаго. Он также определяет информацию на маркировке, которая должна быть размещена на электрических аксессуарах и компонентах, а также информацию, которая должна быть размещена на упаковке таких аксессуаров и компонентов. https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/TTO/23_11972_00_e.pdf	
96.	G/TBT/N/TZA/1017	DARS 470:2023, Мука пшеничная. Спецификация, третье издание. https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/TZA/23_11993_00_e.pdf	60 дней с момента уведомления
	24 августа 2023 г.	Пшеничная или меслиновая мука. (Код ТН ВЭД: 1101); Зерновые, бобовые и производные продукты (код ICS: 67.060); Пшеничная мука	
	Танзания	Настоящий проект африканского стандарта определяет требования, методы испытаний и отбор проб пшеничной муки, приготовленной из мягкой пшеницы (<i>Triticum aestivum</i> L.) или клубной пшеницы (<i>Triticum Compactum</i> Host) или их смесей, предназначенных для потребления человеком. Этот пересмотренный стандарт включает конкретные требования к составу пшеничной муки. Стандарт устанавливает допустимые уровни пищевых добавок в пшеничной муке. Установлены также микробиологические требования к пшеничной муке. Настоящий африканский стандарт представляет собой техническую версию второго издания ARS 470:2016(E), Мука пшеничная — Спецификация, которая настоящим заменяется и отменяется.	
97.	G/TBT/N/CHN/1743	Национальный стандарт КНР, Технические условия безопасности сельскохозяйственной техники; (66 стр., на китайском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/CHN/23_12025_00_x.pdf	60 дней с момента уведомления
	25 августа 2023 г.	Сельскохозяйственная техника (код ТН ВЭД: 843680); (Код ICS: 65.060)	
	Китай	В этом документе указаны общие требования безопасности, оценка рисков, технические характеристики сельскохозяйственной техники. Настоящий документ распространяется на технические проверки продукции для обеспечения безопасности операторов сельскохозяйственной техники и других операторов.	

98.	G/TBT/N/UKR/252/Add.1	Украина уведомляет о принятии Постановления Кабинета Министров Украины № 880 "О внесении изменений в Технический регламент по безопасности машин" от 19 августа 2023 года. Постановление опубликовано и вступило в силу 23 августа 2023 года. https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/UKR/final_measure/23_12028_00_e.pdf	
	25 августа 2023 г.		
	Украина		
99.	G/TBT/N/HKG/55	Консультативный документ по пересмотру свода правил по энергетической маркировке продукции для модернизации существующих стандартов энергетической эффективности для холодильных приборов, стиральных машин и электрических водонагревателей накопительного типа в соответствии со Схемой обязательной маркировки энергоэффективности (MEELS); (46 страниц, на английском языке) https://www.emsd.gov.hk/energylabel/en/doc/MEELS%20CoP%202024%20Consultation%20Paper_202308.pdf	60 дней с момента уведомления
	25 августа 2023 г.	Холодильное оборудование (Товарный код: 84181000 и 84182100), Стиральные машины (Товарный код: 84501110, 84501120, 84501200 и 84501900) и электрические водонагреватели накопительного типа (Товарный код: 85161000).	
	Гонконг, Китай	Обновить стандарты энергоэффективности трех типов электроприборов, а именно холодильных приборов, стиральных машин и электрических водонагревателей накопительного типа, в схеме обязательной маркировки энергоэффективности, а также указать стандарты испытаний и методы расчета классов энергоэффективности для этих трех типов. приборов.	
100.	G/TBT/N/CHN/1740	Национальный стандарт КНР, Общие спецификации безопасности полимерных материалов для инъекций и напыляемых герметиков на угольных шахтах; (17 страниц, на китайском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/CHN/23_12022_00_x.pdf	60 дней с момента уведомления
	25 августа 2023 г.	(код ICS: 73.100.10)	
	Китай	В этом документе указаны классификация, термины и определения, технические требования, методы испытаний и правила контроля полимерных материалов для впрыскивания и напыления на угольных шахтах. Настоящий документ распространяется на полимерный материал для уплотнения угля и породы на угольной шахте, полимерный материал для перекрытия воды на угольной шахте, полимерный пеноматериал для заполнения и	

		герметизации угольной шахты и распыляемые полимерные материалы для герметизации вентиляции на угольной шахте.	
101.	G/TBT/N/UKR/259/Add.1	Украина уведомляет о принятии Постановления Кабинета Министров Украины № 872 "О внесении изменений в пункт 20 Технического регламента о моющих средствах" от 19 августа 2023 года. Постановление опубликовано 23 августа 2023 года и вступит в силу 01 октября 2023 года. https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/UKR/final_measure/23_12003_00_e.pdf	
	25 августа 2023 г.		
	Украина		
102.	G/TBT/N/JPN/780	Частичная поправка к постановлениям по обеспечению соблюдения Закона о радио; (1 страница, на английском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/JPN/23_12026_00_e.pdf	60 дней с момента уведомления
	25 августа 2023 г.	Плиты с высокоскоростной линией электропередачи (ПЛК) и индукционным нагревом (ИН)	
	Япония	Внести изменения в правила указанной системы.	
103.	G/TBT/N/CHN/1741	Национальный стандарт КНР «Защита рук – перчатки защитные для сварщиков»; (6 страниц, на китайском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/CHN/23_12023_00_x.pdf	60 дней с момента уведомления
	25 августа 2023 г.	Защитные перчатки (код ТН ВЭД: 420329); (Код ICS: 13.340.40)	
	Китай	В настоящем документе установлены технические требования и методы испытаний защитных перчаток, применяемых при ручной сварке металлов, газовой резке и подобных операциях. Настоящий документ распространяется на защитные перчатки сварщика, защищающие руки и запястья во время сварки и связанных с ней операций. Настоящий документ не распространяется на защитные перчатки, используемые при специальных сварочных работах.	
104.	G/TBT/N/USA/2040	Предлагаемый добровольный стандарт на продукцию PS 1-22 «Конструкционная фанера»; (71 стр., на английском языке)	25 сентября 2023 г.
	25 августа 2023 г.	Конструкционная фанера; Фанера, плиты, облицованные шпоном, и аналогичные ламинированные породы древесины (кроме листов прессованной древесины, многопустотных композитных панелей, паркетных панелей или листов, инкрустированной древесины и листов, идентифицируемых как компоненты мебели) (код ТН ВЭД: 4412); Фанера (код ICS: 79.060.10)	
	Соединенные Штаты Америки	Уведомление о наличии; запрос комментариев до 25 сентября 2023 г. — Национальный институт	

		стандартов и технологий (NIST) распространяет для общественного обсуждения предлагаемую редакцию Добровольного стандарта на продукцию PS 1-22 «Структурная фанера». Пересмотры стандарта были подготовлены Комитетом по рассмотрению стандартов и одобрены Постоянным комитетом PS 1. PS 1-22 «Фанера конструкционная» устанавливает требования к основным типам и маркам конструкционной фанеры и обеспечивает основу для взаимопонимания между производителями, дистрибьюторами и потребителями продукции. Заинтересованным сторонам предлагается рассмотреть предлагаемый стандарт и отправить комментарии в NIST.	
105.	G/TBT/N/CHN/1742	Национальный стандарт КНР, Спецификация безопасности электрооборудования для измерения, контроля и лабораторного использования; (54 страницы, на китайском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/CHN/23_12024_00_x.pdf	60 дней с момента уведомления
	25 августа 2023 г.	электрооборудование для измерения, контроля и лабораторного использования (код(ы) ТН ВЭД: 8543); (Код(ы) ICS: 19.080; 71.040.10)	
	Китай	Настоящий документ устанавливает общие требования безопасности к электрооборудованию для измерений, контроля и лабораторного использования. Настоящий документ распространяется на электрооборудование для измерения, контроля и лабораторного использования, включая оборудование промышленной автоматизации.	
106.	G/TBT/N/BRA/1498	Постановление SDA/MAPA № 877 от 17 августа 2023 г.; (12 страниц, на португальском языке)	21 октября 2023 г.
	25 августа 2023 г.	Декоративные птицы и их инкубационные яйца	
	Бразилия	Постановление SDA/MAPA № 877 открывает 60-дневный период для общественных консультаций по проекту постановления, устанавливающего нормы, критерии и стандарты для импорта и карантина декоративных птиц и инкубационных яиц для декоративных птиц, а также для аккредитации карантинных учреждений для декоративных птиц.	
107.	G/TBT/N/CHN/1750	Национальный стандарт КНР, Правила классификации и маркировки химических веществ. Часть X: Десенсибилизированные взрывчатые вещества; (11 страниц, на китайском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/CHN/23_12040_00_x.pdf	60 дней с момента уведомления
	28 августа 2023 г.	Химические вещества (код ICS: 43.020)	

	Китай	В этом документе указаны термины и определения, критерии классификации, логика принятия решений и рекомендации, маркировка десенсибилизированных взрывчатых веществ. Настоящий документ применяется к классификации и маркировке десенсибилизированных взрывчатых веществ в соответствии с Согласованной на глобальном уровне системой классификации и маркировки химических веществ Организации Объединенных Наций (СГС).	
108.	G/TBT/N/KOR/1163	Предлагаемый пересмотр «Указа о введении в действие Закона о маркировке и рекламе пищевых продуктов»; (4 страницы, на корейском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/KOR/23_12059_00_x.pdf	60 дней с момента уведомления
	28 августа 2023 г.	Продукты питания	
	Республика Корея	Вновь установлены положения, исключающие маркировку и рекламу из числа недобросовестной маркировки и рекламы.	
109.	G/TBT/N/USA/2042	Рыба и моллюски; Стандарт идентичности консервированного тунца и стандарт заполнения контейнера; (11 страниц, на английском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/USA/23_12051_00_e.pdf	24 ноября 2023 г.
	28 августа 2023 г.	Консервированный тунец; Качество (код ICS: 03.120); Рыба и рыбная продукция (код ICS: 67.120.30)	
	Соединенные Штаты Америки	Предлагаемое правило: Управление по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов предлагает внести поправки в стандарты идентичности и стандарты заполнения контейнеров для консервированного тунца. Это действие частично является ответом на петицию граждан, поданную Bumble Bee Foods, LLC, StarKist Co. и Tri Union Seafoods, LLC (ведущей бизнес как Chicken of the Sea International). Управление предварительно приходим к выводу, что это действие, если оно будет завершено, будет способствовать честности и добросовестным деловым отношениям в интересах потребителей.	
110.	G/TBT/N/KOR/1162	Предлагаемый пересмотр «Правил исполнения Закона о маркировке и рекламе пищевых продуктов»; (7 страниц, на корейском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/KOR/23_12058_00_x.pdf	60 дней с момента уведомления
	28 августа 2023 г.	Продукты питания	
	Республика Корея	-Улучшить маркировку мер предосторожности для продуктов, содержащих сахарный спирт. -уточнить методы маркировки пищевых продуктов.	

111.	G/TBT/N/CHN/1751	Национальный стандарт КНР, Технические характеристики оптометрической продукции – технические характеристики безопасности готовых очков; (16 стр., на китайском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/CHN/23_12041_00_x.pdf	60 дней с момента уведомления
	28 августа 2023 г.	Готовые очки оптометрической продукции (код ТН ВЭД: 7015; 9003; 9004); (Код ICS: 11.040.70)	
	Китай	В этом документе указаны требования и методы испытаний готовых очков. Этот документ применим к готовым очкам.	
112.	G/TBT/N/CHN/1748	Национальный стандарт КНР «Упаковка для опасных грузов» — технический кодекс безопасности для аварийной упаковки; (8 страниц, на китайском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/CHN/23_12038_00_x.pdf	60 дней с момента уведомления
	28 августа 2023 г.	Упаковка для опасных грузов (код ICS: 13.300)	
	Китай	Этот документ определяет классификацию опасных грузов и упаковок, кодирование и маркировку упаковки, транспортную маркировку, а также общие требования к аварийным упаковкам.	
113.	G/TBT/N/CHN/1752	Национальный стандарт КНР, Технические характеристики безопасности оптометрических изделий; (26 стр., на китайском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/CHN/23_12042_00_x.pdf	60 дней с момента уведомления
	28 августа 2023 г.	Компоненты оптометрии (код ТН ВЭД: 7015; 9003; 9004); (Код ICS: 11.040.70)	
	Китай	В этом документе указаны технические требования безопасности и методы испытаний компонентов оптометрической продукции.	
114.	G/TBT/N/USA/1863/ Add.3	Агентство по охране окружающей среды (EPA) завершает работу над поправками к новым стандартам производительности источников (NSPS) для электродуговых печей (EAF) и сосудов аргоно-кислородного обезуглероживания (AOD) в сталелитейной промышленности в соответствии с требованиями Закона о чистом воздухе. https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/USA/final_measure/23_12043_00_e.pdf	
	28 августа 2023 г.		
	Соединенные Штаты Америки		
115.	G/TBT/N/CHN/1745	Национальный стандарт КНР, Технические характеристики безопасности литий-ионной батареи для электрического велосипеда; (15 страниц, на китайском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/CHN/23_12035_00_x.pdf	60 дней с момента уведомления

	28 августа 2023 г.	литий-ионный аккумулятор для электровелосипеда (код ТН ВЭД: 850760); (Код ICS: 43.140)	
	Китай	В этом документе указаны требования безопасности и методы испытаний литий-ионных элементов и аккумуляторов, используемых в электрических велосипедах. Этот документ распространяется на литий-ионные элементы и аккумуляторы для электрических велосипедов, соответствующие спецификации GB 17761.	
116.	G/TBT/N/USA/2037/Add.1	Национальная администрация безопасности дорожного движения (NHTSA) объявляет о проведении виртуальных публичных слушаний, которые состоятся 28 сентября 2023 года, по ее предложению о «Корпоративных стандартах средней экономии топлива для легковых автомобилей и легких грузовиков для 2027-2032 модельных годов и стандартах эффективности использования топлива для тяжелых грузовиков». "Долговые пикапы и фургоны для 2030-2035 модельных годов", который был подписан 28 июля 2023 года. Эти слушания также позволяют общественности давать устные комментарии относительно проекта заявления о воздействии на окружающую среду, сопровождающего это предложение. Будет проведено дополнительное заседание. 29 сентября 2023 года, если это необходимо, чтобы вместить количество людей, записавшихся для дачи показаний. https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/USA/23_12044_00_e.pdf	
	28 августа 2023 г.		
	Соединенные Штаты Америки		
117.	G/TBT/N/CHN/1746	Национальный стандарт КНР, Технические характеристики безопасности огнезащитного состава для мебели; (15 страниц, на китайском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/CHN/23_12036_00_x.pdf	60 дней с момента уведомления
	28 августа 2023 г.	мягкая мебель и мебель с мягкой упаковкой (код ТН ВЭД: 9403); (Код ICS: 97.140)	
	Китай	В этом документе указаны термины и определения, требования, методы испытаний, правила проверки и определение огнезащитного состава для мебели. Настоящий документ распространяется на мягкую мебель и мебель с мягкой обивкой.	
118.	G/TBT/N/KOR/1161	Предлагаемый пересмотр «Стандарта определения недобросовестной маркировки и рекламы пищевых продуктов»; (14 страниц, на корейском языке)	60 дней с момента уведомления

		https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/KOR/23_12057_00_x.pdf	
	28 августа 2023 г.	Продукты питания	
	Республика Корея	Предлагаемые поправки заключаются в следующем: 1) Расширить список лекарственных средств растительного происхождения и подобных им названий, которые могут быть ошибочно приняты за лекарственные средства. 2) Разрешить маркировку или рекламу неиспользованного сырья или ингредиентов.	
119.	G/TBT/N/UGA/1830	DUS 2657: 2022 Игровое оборудование. Электронные лотерейные системы. Требования, первое издание; (36 страниц, на английском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/UGA/23_12054_00_e.pdf	60 дней с момента уведомления
	28 августа 2023 г.	Игры с экранами, флипперами и другие игры, управляемые монетами, банкнотами, дисками или другими подобными предметами (кроме оборудования для боулинга) (код ТН ВЭД: 950430); (код ICS: 97); Игровое оборудование	
	Уганда	Этот проект стандарта Уганды устанавливает требования ко всем электронным лотерейным системам.	
120.	G/TBT/N/ISR/1282/Rev.1	SI 682 Часть 2 — Детские кроватки и складные кроватки для домашнего использования. Методы испытаний; (0 стр., на английском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/ISR/23_12060_00_x.pdf	60 дней с момента уведомления
	28 августа 2023 г.	Детские кроватки и раскладушки для домашнего использования.	
	Израиль	Пересмотр обязательного стандарта SI 682, часть 2, касающегося методов испытаний детских кроваток и складных кроваток для домашнего использования. В пересмотренной редакции этого проекта стандарта принят европейский стандарт EN 716-2: июнь 2017 г., с некоторыми изменениями, которые появляются в разделе стандарта на иврите. Основные различия между старой версией и новым пересмотренным проектом стандарта заключаются в следующем: •Введение элементов поправки; •Изменение неправильных ссылок на пункты; •Уточнение раздела 4.3 «Испытательный матрас»; •Изменение раздела 5.7.1 «Испытание на складывание основания матраса и основания детской кроватки».	
121.	G/TBT/N/CHN/1749	Национальный стандарт КНР, Правила классификации и маркировки химических веществ. Часть 1. Общие технические условия; (19 страниц, на китайском языке)	60 дней с момента уведомления

		https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/CHN/23_12039_00_x.pdf	
	28 августа 2023 г.	Химические вещества (код ICS: 13.300)	
	Китай	<p>В этом документе указаны термины и определения, связанные с классификацией и маркировкой химических веществ, а также указаны правила классификации, маркировки и паспорта безопасности химических веществ.</p> <p>Настоящий документ применяется к классификации и маркировке химических веществ в соответствии с Согласованной на глобальном уровне системой классификации и маркировки химических веществ Организации Объединенных Наций. Фармацевтические препараты, пищевые добавки, косметические средства, остатки инсектицидов в продуктах питания и т. д. не подпадают под действие маркировки в этом документе при преднамеренном проглатывании. Однако, если существует вероятность заражения работников или существует вероятность заражения во время транспортировки, положения этого документа все равно необходимо соблюдать. Если законы и правила предусматривают иное, такие положения имеют преимущественную силу.</p>	
122.	G/TBT/N/TUR/119/Add.1	<p>«Продовольственный кодекс Турции – Коммюнике о полной замене рациона для контроля веса» было уведомлено через G/TBT/N/TUR/119 19 июля 2018 года.</p> <p>Поправка была предложена посредством «Коммюнике пищевого кодекса Турции - Внесение изменений в коммюнике пищевого кодекса Турции о полной замене диеты для контроля веса».</p> <p>Поправка касается требований к липидам и магнию для полной замены диеты для контроля веса.</p> <p>Настоящее Коммюнике вступит в силу 15 октября 2023 года.</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/TUR/modification/23_12031_00_x.pdf</p>	
	28 августа 2023 г.		
	Турция		
123.	G/TBT/N/ISR/1230/Corr.1	<p>SI 60745 часть 1 – Ручные электроинструменты с приводом от двигателя – Безопасность: Общие требования.</p> <p>Раздел 6 первоначального уведомления следует читать следующим образом:</p> <p>Следующие разделы существующего обязательного стандарта SI 60745 часть 1 и его 1-й поправки от февраля 2012 года должны быть объявлены добровольными:</p> <ul style="list-style-type: none"> •Раздел 4.203, посвященный экологическим требованиям; 	

		<ul style="list-style-type: none"> Национальное отклонение добавлено в раздел 12.5 раздела стандарта на иврите, касающегося требований к теплоизоляции; <p>Эта декларация направлена на устранение ненужных препятствий в торговле и снижение торговых барьеров.</p>	
	28 августа 2023 г.		
	Израиль		
124.	G/TBT/N/TUR/120/Add.3	<p>«Продовольственный кодекс Турции – Коммюнике о смесях для детского питания и смесях для последующих прикормов, а также требования к информации, касающейся кормления детей грудного и раннего возраста» было уведомлено через G/TBT/N/TUR/120 19 июля 2018 года. В вышеупомянутое постановление были внесены две поправки. Уведомление было направлено через G/TBT/N/TUR/120/Add.1 25 июля 2019 года и G/TBT/N/TUR/120/Add.2 19 августа 2022 года. Поправка была предложена посредством «Коммюнике пищевого кодекса Турции - Внесение изменений в коммюнике пищевого кодекса Турции по смесям для детского питания и смесям для последующих смесей, а также требованиям к информации, касающейся кормления детей грудного и раннего возраста». Поправка касается потребности в белке для детей грудного возраста и последующих смесей, изготовленных из белковых гидролизатов.</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/TUR/modification/23_12029_00_x.pdf</p>	
	28 августа 2023 г.		
	Турция		
125.	G/TBT/N/CHN/1747	<p>Национальный стандарт КНР, Термометр медицинский стеклянный; (11 страниц, на китайском языке)</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/CHN/23_12037_00_x.pdf</p>	60 дней с момента уведомления
	28 августа 2023 г.	Активные имплантируемые медицинские изделия (код ТН ВЭД: 902511); (Код ICS: 11.040.55)	
	Китай	<p>В настоящем документе указаны требования, методы испытаний, правила проверки, маркировки и инструкции по эксплуатации термометров медицинских стеклянных.</p> <p>Настоящий документ распространяется на медицинские стеклянные термометры с конструкцией, удерживающей температуру, и жидкой температурной чувствительной средой.</p>	
126.	G/TBT/N/CHN/1744	<p>Национальный стандарт КНР, Безопасность и технические стандарты на чистящие средства; (8 страниц, на китайском языке)</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/CHN/23_12034_00_x.pdf</p>	60 дней с момента уведомления

	28 августа 2023 г.	Мыло хозяйственное (мыло хозяйственное обычное, мыло хозяйственное комплексное, мыло хозяйственное прочее), порошок мыльный, жидкость мыльная, мыльные изделия прочие, порошок стиральный синтетический (порошок стиральный обыкновенный, порошок стиральный концентрированный, порошок стиральный промышленный, порошок стиральный прочий), жидкое моющее средство (бытовые моющие средства и моющие средства для тканей, бытовые чистящие средства для ухода, другие жидкие моющие средства), промышленные чистящие средства, моющие средства для общественных помещений и санитарии, другие синтетические моющие средства, промежуточные поверхностно-активные вещества (Код ТН ВЭД: 3401; 3402); (Код ICS: 71.100.40)	
	Китай	В этом документе указаны термины и определения, требования к сырью, требования к продукции, методы испытаний и требования к маркировке чистящих средств. Документ распространяется на чистящие средства (кроме косметических, дезинфицирующих средств и моющих средств для пищевых продуктов), производимые и реализуемые (в том числе импортируемые) на территории Китайской Народной Республики. Этот документ не распространяется на чистящие средства, используемые в аэрокосмической, атомной, военной и полупроводниковой промышленности (включая интегральные схемы).	
127.	G/TBT/N/ISR/1291	SI 1505 часть 2 – Системы очистки питьевой воды: системы обратного осмоса; (51 стр. на иврите), (454 стр. на английском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/ISR/23_12063_00_x.pdf	60 дней с момента уведомления
	28 августа 2023 г.	Системы очистки питьевой воды	
	Израиль	Пересмотр обязательного стандарта SI 1505, часть 2, касающегося систем очистки питьевой воды обратным осмосом. В предлагаемом стандарте приняты требования американского стандарта NSF/ANSI 58 –2020, при этом национальные отклонения указаны в разделе стандарта на иврите. Как старый, так и новый пересмотренный стандарт будут применяться с момента вступления в силу данной редакции в течение шести месяцев. В течение этого времени продукты могут быть протестированы в соответствии со старым или новым пересмотренным стандартом.	
128.	G/TBT/N/USA/1737/ Add.7	На веб-сайте Программы ухода за животными была размещена новая информация, касающаяся Предложения 12, Отделение служб содержания сельскохозяйственных животных, здоровья	

		животных и безопасности пищевых продуктов Департамента продовольствия и сельского хозяйства Калифорнии (CDFA).	
	28 августа 2023 г.		
	Соединенные Штаты Америки		
129.	G/TBT/N/TUR/106/Add.2	<p>«Турецкий пищевой кодекс – Положение о пищевых продуктах, предназначенных для младенцев и детей раннего возраста, а также о полной замене диеты для контроля веса» было уведомяно через G/TBT/N/TUR/106 11 октября 2017 года. О поправке к вышеупомянутому постановлению было сообщено через G/TBT/N/TUR/106. /TBT/N/TUR/106/Add.1 от 19 августа 2022 г.</p> <p>Поправка была предложена посредством «Постановления Турецкого пищевого кодекса– Положения о пищевых продуктах, предназначенных для младенцев и детей младшего возраста, и полной замены диеты для контроля веса».</p> <p>Поправка касается списка веществ, которые могут быть добавлены к полной замене диеты для контроля веса.</p> <p>Настоящее Постановление вступит в силу 15 октября 2023 года.</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/TUR/modification/23_12030_00_x.pdf</p>	
	28 августа 2023 г.		
	Турция		
130.	G/TBT/N/USA/242/Rev.1/Add.1	<p>В соответствии с требованиями Закона о сокращении документооборота 1995 года Комиссия по безопасности потребительских товаров (Комиссия) объявляет, что Комиссия подала в Управление бюджета (OMB) запрос на продление срока утверждения сбора информации, связанной со Стандартом на воспламеняемость текстиля для одежды и Стандартом на воспламеняемость виниловой полиэтиленовой пленки, ранее утвержденные под контрольным номером OMB 3041-0024. Срок действия последнего продления разрешения OMB истекает 31 августа 2023 года. 20 июня 2023 года CPSC опубликовал в Федеральном реестре уведомление, в котором объявляет о намерении Комиссии добиваться продления разрешения на сбор информации. Комиссия не получила никаких комментариев по поводу оценок бремени, содержащихся в этом уведомлении.</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/USA/23_12072_00_e.pdf</p>	
	30 августа 2023 г.		

	Соединенные Штаты Америки		
131.	G/TBT/N/KOR/1164	Публичное уведомление о предложении о введении процедуры и критериев сертификации безопасности эксплуатации мобильных роботов на открытом воздухе; (14 страниц, на корейском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/KOR/23_12078_00_x.pdf	60 дней с момента уведомления
	30 августа 2023 г.	Открытый мобильный робот	
	Республика Корея	В соответствии с пересмотренным «Законом о разработке и распространении интеллектуальных роботов», который регулирует сертификацию безопасности эксплуатации уличных мобильных роботов (Закон № 19412, частично пересмотренный 16 мая 2023 г. и вступивший в силу 17 ноября 2023 г.), Правила использования наружной среды о таких деталях, как цели сертификации безопасности, стандарты, процедуры и последующее управление, необходимые для сертификации безопасности органом по сертификации эксплуатационной безопасности мобильных роботов путем принятия закона об уведомлении.	
132.	G/TBT/N/USA/590/Rev.1/Add.3	В соответствии с требованиями Закона о сокращении документации 1995 года Комиссия по безопасности потребительских товаров (CPSC или Комиссия) объявляет, что подала в Управление управления и бюджета (OMB) запрос на продление срока действия требований по сбору информации, изложенных в Стандарте на воспламеняемость матрасов и наматрасников, а также Стандарте на воспламеняемость комплектов матрасов, утвержденные ранее под контрольным номером OMB 3041-0014. 20 июня 2023 года CPSC опубликовал в Федеральном реестре уведомление, в котором объявил о намерении агентства добиваться продления срока действия разрешения на сбор информации. Комиссия не получила комментариев. Таким образом, публикуя это уведомление, Комиссия объявляет, что CPSC подал в OMB запрос на продление срока утверждения этого сбора информации без изменений.	
	30 августа 2023 г.		
	Соединенные Штаты Америки		
133.	G/TBT/N/USA/1925/Add.3	В этом документе Федеральная комиссия по связи (Комиссия) принимает правила, разъясняющие всем заинтересованным сторонам статус службы LPTV FM6 и закрепляющие, что эти услуги могут предоставляться группой из 14 существующих станций FM6.	

		Вступает в силу 28 сентября 2023 года. Комиссия опубликует в Федеральном реестре отдельный документ, в котором будет объявлена дата вступления в силу этих поправок.	
	31 августа 2023 г.		
	Соединенные Штаты Америки		
134.	G/TBT/N/USA/1625/Add.2	Корректирующие поправки. 29 марта 2021 года Министерство энергетики США («DOE») опубликовало окончательное правило, вносящее поправки в процедуру испытаний комнатных кондиционеров. В этом документе исправлены ошибки в измененном нормативном тексте, который появился в окончательном правиле от марта 2021 года. https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/USA/final_measure/23_12115_00_e.pdf	
	31 августа 2023 г.		
	Соединенные Штаты Америки		
135.	G/TBT/N/CHN/1754	Положение о радиоуправлении оборудованием радиочастотной идентификации (RFID) диапазона 900 МГц; (5 страниц, на китайском языке)	60 дней с момента уведомления
	31 августа 2023 г.	Оборудование радиочастотной идентификации (RFID) в диапазоне 900 МГц (код ICS: 33.050)	
	Китай	В этом документе указаны меры по управлению радиочастотами и технические показатели радиочастот для оборудования радиочастотной идентификации (RFID) в диапазоне 900 МГц, производимого или импортируемого для внутренних продаж и использования в Китае.	
136.	G/TBT/N/CHN/1753	Положение о радиоменеджменте сверхширокополосного (UWB) оборудования; (6 страниц, на китайском языке)	60 дней с момента уведомления
	31 августа 2023 г.	Сверхширокополосное (UWB) оборудование (код ICS: 33.050)	
	Китай	В этом документе указаны меры по управлению радиочастотами и технические показатели радиочастот для сверхширокополосного (UWB) оборудования, производимого или импортируемого для внутренних продаж и использования в Китае.	
137.	G/TBT/N/GHA/54	Процедура оформления электрических кабелей с органом по стандартам Ганы; (2 страницы, на английском языке)	
	31 августа 2023 г.	Электрический кабель	
	Гана	Целью настоящего документа является информирование импортеров и экспортеров о процедуре оформления электрических кабелей в Управлении по стандартизации Ганы в порту.	
138.	G/TBT/N/ZAF/244/Add.1	Требования к энергоэффективности и функциональной эффективности ламп общего обслуживания в Южной Африке	

		https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/ZAF/final_measure/23_12100_00_e.pdf	
	31 августа 2023 г.		
	Южная Африка		
139.	G/TBT/N/USA/1971/Add.1	Управление по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов (Агентство) продлевает на 30 дней период комментариев по предлагаемому правилу под названием «Требования к практике производства табачных изделий», опубликованному в Федеральном реестре от 10 марта 2023 года. Агентство предпринимает это действие в ответ на запрос о продлении, чтобы предоставить заинтересованным лицам дополнительное время для подачи комментариев. https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2023-08-29/html/2023-18625.htm	
	31 августа 2023 г.		
	Соединенные Штаты Америки		
140.	G/TBT/N/ZAF/243/Add.1	Требования безопасности к лампам общего назначения в Южной Африке https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/ZAF/final_measure/23_12101_00_e.pdf	
	31 августа 2023 г.		
	Южная Африка		
141.	G/TBT/N/KOR/1166	Проект частичного изменения Правил применения Закона о регистрации и оценке химических веществ; (21 стр., на корейском языке)	60 дней с момента уведомления
	31 августа 2023 г.	Новые и существующие химические вещества, полимеры и наноматериалы	
	Республика Корея	-Название закона: «Проект частичного изменения Правил применения Закона о регистрации и оценке химических веществ» -Основное содержание: А. Упрощение предоставления информации о химических веществах (статья 36) 1) Для любых веществ, которые были зарегистрированы без CSR, вместо зарегистрированного номера в паспорте безопасности можно указать, зарегистрированы ли они, в целях предоставления информации. Б. Критерии сообщения об изменениях в веществах, подлежащих интенсивному контролю, содержащихся в продукции (статья 43) 1) При изменении количества веществ, подлежащих интенсивному контролю, содержащихся в продукции, более чем на 50 %, необходимо сообщить об изменениях вещества. 2) Нет необходимости сообщать об изменениях при изменении суммы менее 50%	

		С. Критерии вознаграждения (Приложение 11) 1) Плата за отчетность за первоначальное уведомление о наборах SSICCP составляет 20 000 вон, плата за отчет об изменениях в уведомлении о наборах SSICCP составляет 15 000 вон.	
142.	G/TBT/N/KOR/1165	Проект частичной поправки к Постановлению о введении в действие Закона о регистрации и оценке химических веществ; (8 страниц, на корейском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/KOR/23_12096_00_x.pdf	60 дней с момента уведомления
	31 августа 2023 г.	Новые и существующие химические вещества, а также вещества, подлежащие интенсивному контролю, содержащиеся в продукте.	
	Республика Корея	-Название закона: «Проект частичного изменения Постановления о введении в действие Закона о регистрации и оценке химических веществ» -Основное содержание: А. Делегирование полномочий, поручение дел и т. д. (статьи 21, 22 и 31) 1) ОР имеют возможность сообщать об изменениях в веществах, подлежащих интенсивному контролю, содержащихся в продукции, и о новых измененных пошлинах. 2) задачи по сообщению об изменениях в веществах, подлежащих интенсивному контролю, содержащихся в продукте, и о новых измененных пошлинах могут выполняться через онлайн-систему, управляемую правительством. 3) отчетность об изменении содержания в продукции веществ, подлежащих усиленному контролю, должна быть представлена руководителям региональных природоохранных управлений. Б. Критерии наложения административного штрафа (приложение б) 1) В зависимости от того, сколько раз человек не сообщил об изменениях в веществах, подлежащих интенсивному контролю, содержащихся в продукте, и о новых измененных пошлинах, будет наложен штраф в размере максимум - 10 000 000 вон.	
143.	G/TBT/N/USA/2030/Corr.2	В документе «Предлагаемое правило» 2023-16686, опубликованном на страницах 53384–53402 в выпуске от вторника, 8 августа 2023 г., на странице 53402 в строках 15 и 22 текст «7 сентября 2023 г.» в обоих случаях исправлен на « [ДАТА ЧЕРЕЗ 30 ДНЕЙ ПОСЛЕ ДАТЫ ПУБЛИКАЦИИ ОКОНЧАТЕЛЬНОГО ПРАВИЛА В ФЕДЕРАЛЬНОМ РЕЕСТРЕ]". https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2023-08-29/html/C1-2023-16686.htm	
	31 августа 2023 г.		

	Соединенные Штаты Америки		
144.	G/TBT/N/JPN/782	Обозначение Ситей Якубуцу (обозначенных веществ) на основании Закона об обеспечении качества, эффективности и безопасности продукции, включая фармацевтические препараты и медицинское оборудование (далее — Закон). (1960 год, Закон № 145); (2 страницы, на английском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/JPN/23_12129_00_e.pdf	
	1 сентября 2023 г.	Вещества с вероятным воздействием на центральную нервную систему	
	Япония	Предложение о дополнительном обозначении трех веществ и двух групп веществ как Ситей Якубуцу и их надлежащем использовании в соответствии с Законом.	
145.	G/TBT/N/UKR/262/Add.1	Украина сообщает о принятии Постановления Кабинета Министров Украины № 917 "Об утверждении Порядка выдачи или отказа в выдаче, переоформлении, аннулировании подтверждения ввоза в Украину и вывоза из Украины образцов семян и посадочного материала Сорта растений и контроль за их использованием и отмена Постановления Кабинета Министров Украины № 691 от 05 октября 2016 года" от 25 августа 2023 года. Постановление опубликовано и вступило в силу 30 августа 2023 года. Название проекта Постановления Кабинета Министров Украины "Об утверждении Порядка выдачи или отказа в выдаче подтверждения, переоформления, отзыва подтверждения и контроля за использованием образцов семян и посадочного материала сортов растений и Отмена постановления Кабинета Министров Украины № 691 от 5 октября 2016 года" после принятия изменено на следующее наименование: Постановление Кабинета Министров Украины "Об утверждении Порядка выдачи или отказа в выдаче, переоформления, аннулирования подтверждения на ввоз в Украину и вывоз из Украины семян и образцов посадочного материала сортов растений и контроля за их использованием" и отмены Постановления Кабинета Министров Украины № 691 от 05 октября 2016 года».	
	1 сентября 2023 г.		
	Украина		
146.	G/TBT/N/JPN/771/Add.1	Проект создания Министерского приказа и уведомления о внесении изменений в Министерский приказ и уведомление Министерства сельского, лесного хозяйства и	

		рыболовства, касающиеся Закона о контроле качества удобрений, указанного в G/TBT/N/JPN/771, был принят и опубликован 1 сентября 2023 г.	
	1 сентября 2023 г.		
	Япония		
147.	G/TBT/N/USA/1827/Add.3	Прямое окончательное правило; подтверждение дат вступления в силу и соответствия Министерство энергетики США («DOE») опубликовало прямое окончательное правило об установлении новых стандартов энергосбережения для воздухоочистителей в Федеральном реестре 11 апреля 2023 года. Министерство энергетики США определило, что комментарии, полученные в ответ на прямое окончательное решение не дает разумных оснований для отмены. Таким образом, Министерство энергетики предоставляет этот документ, подтверждающий принятие стандартов энергосбережения, установленных в окончательном постановлении прямого действия, и объявляет дату вступления в силу этих стандартов.	
	1 сентября 2023 г.		
	Соединенные Штаты Америки		
148.	G/TBT/N/JPN/781	Пересмотр Порядка исполнения Закона об оценке химических веществ и регулировании их производства и т. д.; (2 страницы, на английском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/JPN/23_12128_00_e.pdf	60 дней с момента уведомления
	1 сентября 2023 г.	1. Водоотталкивающий текстиль и маслоотталкивающий текстиль. 2. Травители, используемые при обработке металлов. 3. Травители, используемые при производстве полупроводников. 4. Средства для обработки поверхности для нанесения покрытия или добавки для такой подготовки. 5. Просветляющие вещества, используемые в производстве полупроводников. 6. Резисты для полупроводников. 7. Водоотталкивающие, маслоотталкивающие и средства защиты ткани. 8. Огнетушители, огнетушащие вещества и огнетушащая пена. 9. Водоотталкивающая и маслоотталкивающая одежда. 10. Водоотталкивающие напольные покрытия и маслоотталкивающие напольные покрытия.	

	Япония	На основании статей 17 и 22 Закона об оценке химических веществ и регулировании их производства и т. д. (далее именуемого «Закон») следующие химические вещества будут обозначаться как определенные химические вещества класса I, для использования которых необходимо разрешение.	
149.	G/TBT/N/USA/2033/Add.1	Уведомление о публичном собрании и вебинаре 12 сентября 2023 г. — Закон об энергетической политике и энергосбережении (EPSCA) с поправками предписывает стандарты энергосбережения для различных потребительских товаров и определенного коммерческого и промышленного оборудования, включая бытовые котлы. Министерство энергетики (DOE) ранее предложило измененные стандарты энергосбережения для бытовых котлов в уведомлении о предлагаемых нормах (NOPR), опубликованном в Федеральном реестре 14 августа 2023 года, в котором также было объявлено о проведении открытого собрания посредством вебинара для получения мнений по этим предлагаемым стандартам и связанные с ними анализы и результаты. 15 августа 2023 года Министерство энергетики получило письмо от Института кондиционирования, отопления и охлаждения (AHRI) с просьбой продлить период рассмотрения NOPR на 30 дней, а также провести личное общественное собрание по поводу NOPR. В этом документе Министерство энергетики удовлетворяет просьбу AHRI о личной встрече и объявляет, что общественное собрание теперь будет проводиться лично, а не только транслироваться в виде вебинара. Министерство энергетики отклоняет запрос AHRI на продление периода комментариев по причинам, изложенным в этом документе.	
	1 сентября 2023 г.		
	Соединенные Штаты Америки		
150.	G/TBT/N/EU/1002	Проект Регламента Комиссии, утверждающего термически обработанный чесночный сок в качестве действующего активного вещества для использования в биоцидных продуктах типа продукта 19 в соответствии с Регламентом (ЕС) № 528/2012 Европейского Парламента и Совета; (3 страницы на английском языке), (2 страницы на английском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/EEC/23_12161_00_e.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/EEC/23_12161_01_e.pdf	60 дней с момента уведомления
	4 сентября 2023 г.	Биоцидные продукты	

	Европейский союз	Этот проект Регламента Комиссии утверждает термически обработанный чесночный сок в качестве действующего активного вещества для использования в биоцидных продуктах типа 19.	
151.	G/TBT/N/USA/1801/Add.1	Окончательное правило - PHMSA в координации с Федеральным управлением железных дорог (FRA) вносит поправки в Правила обращения с опасными материалами, чтобы приостановить выдачу разрешения на транспортировку сжиженного природного газа (СПГ) в железнодорожных цистернах в соответствии с окончательным правилом, опубликованным 24 июля 2020 года, до тех пор, пока завершится сопутствующее нормотворчество, оценивающее потенциальные изменения требований, регулирующих транспортировку СПГ в железнодорожных цистернах.	
	4 сентября 2023 г.		
	Соединенные Штаты Америки		
152.	G/TBT/N/TUR/135/Add.1	Коммюнике продовольственного кодекса Турции по пластиковым материалам и изделиям, контактирующим с пищевыми продуктами, было направлено ВТО через G/TBT/N/TUR/135 20 ноября 2018 года. В коммюнике, указанное в документе G/TBT/N/TUR/135, были внесены поправки с приложенным текстом. https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/TUR/modification/23_12157_00_x.pdf	
	4 сентября 2023 г.		
	Турция		
153.	G/TBT/N/KOR/1167	Предлагаемые поправки к Корейской Фармакопее; (3 страницы, на корейском языке), (212 страниц, на корейском языке), (439 страниц, на корейском языке), (62 страницы, на корейском языке)	60 дней с момента уведомления
	4 сентября 2023 г.	Фармацевтика	
	Республика Корея	Пересмотр направлен на поддержку экспорта корейской фармацевтической промышленности посредством передовых стандартов и спецификаций, а также международной гармонизации путем создания новых международных общих стандартов для присоединения к дискуссионной группе по фармакопее (PDG). А. Удаление 382 позиций по любой статье о лекарственных средствах с несоответствующими стандартами и спецификациями (Приложение 3) Б. Отражение 83 пунктов, включая дополнения к соглашению о гармонизации ПДГ (Приложения 3, 4, 5)	

154.	G/TBT/N/BHR/678	стандарт ВН «Продукция Халяль – Часть третья: Общие требования к органам по аккредитации Халяль, аккредитующим органы по сертификации Халяль»; (9 страниц на арабском языке), (6 страниц на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	4 сентября 2023 г.	Продукция «Халяль» — Часть третья: Общие требования к органам по аккредитации «Халяль», аккредитующим органы по сертификации «Халяль» (ICS: 67.050)	
	Королевство Бахрейн	Этот стандарт касается требований, которые должны быть предусмотрены в органах по аккредитации, которые оценивают и аккредитуют органы по сертификации халяль.	
155.	G/TBT/N/TJK/24	Постановление Правительства Республики Таджикистан от 2 августа 2023 года №355 «О запрете ввоза в Республику Таджикистан транспортных средств, выпущенных до 2013 года»; (1 стр., на таджикском языке), (1 стр., на русском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/TJK/23_12182_00_x.pdf	60 дней с момента уведомления
	5 сентября 2023 г.	Транспортные средства, кроме железнодорожного или трамвайного подвижного состава, и их части и аксессуары (код ТН ВЭД: 87); Окружающая среда. Защита здоровья. Безопасность (код ICS: 13)	
	Таджикистан	Разработан указ, направленный на предотвращение ввоза старых автомобилей, которые являются основным источником ежегодного загрязнения воздуха и вреда для здоровья человека и окружающей среды, а также значительного увеличения количества отходов (аккумуляторов, шин, кондиционеров) от старых автомобилей.	
156.	G/TBT/N/VNM/271	Проект Национального технического регламента на противопожарное оборудование; (68 страниц, на вьетнамском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/VNM/23_12117_00_x.pdf	28 сентября 2023 г.
	5 сентября 2023 г.	Противопожарное и профилактическое оборудование	
	Вьетнам	Настоящий проект Национального технического регламента устанавливает требования к пределам технических характеристик и управлению при проверке противопожарного оборудования, включенного в обязательный перечень поверочных средств пожаротушения и профилактики перед выпуском на рынок во Вьетнаме в соответствии с положениями Закона. Действие настоящего проекта Постановления не распространяется на импортируемое противопожарное оборудование в виде образцов, товаров, экспонируемых на выставках или	

		<p>ярмарках; товары, временно ввезенные для реэкспорта, товары, находящиеся в пути, не подлежащие потреблению и использованию во Вьетнаме</p> <p>Настоящий проект Национального технического регламента распространяется на: организации и частных лиц, которые производят, собирают, восстанавливают внутри страны и импортируют противопожарное и профилактическое оборудование; Органы и организации, осуществляющие поверку противопожарного оборудования; Компетентные органы и организации, ответственные за контроль качества противопожарного и профилактического оборудования.</p>	
157.	G/TBT/N/TPKM/524 /Add.1	<p>Целью настоящего уведомления является предоставление окончательных текстов «Поправок к требованиям юридической проверки игрушек» и соответствующих дат их вступления в силу. Проекты текстов, представленные в документе «G/TBT/N/TPKM/524», были приняты с небольшими изменениями.</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/TPKM/final_measure/23_12180_00_e.pdf</p>	
	5 сентября 2023 г.		
	Отдельная таможенная территория Тайвань, Пэнху, Цзиньмэнь и Мацу		
158.	G/TBT/N/IDN/158	<p>Проект указа министра промышленности об обязательном внедрении индонезийского национального стандарта на сигаретную бумагу</p>	60 дней с момента уведомления
	5 сентября 2023 г.	<p>Ранее 4813.10.00; 4813.20.10; 4813.20.21; Ранее. 4813.20.23; 4813.20.29; 4813.20.31; 4813.20.32; 4813.20.39; 4813.90.11; 4813.90.12; 4813.90.19; 4813.90.91; 4813.90.99 и 2403.91.90</p>	
	Индонезия	<p>В этом проекте указа говорится, что вся сигаретная бумага, производимая внутри страны или импортируемая, распространяемая и продаваемая в стране, должна соответствовать требованиям SNI. Поэтому производители, производящие эту продукцию, должны соблюдать требования, подтвержденные наличием сертификата на продукцию для использования знака SNI.</p> <p>Сертификат на продукцию с маркировкой SNI выдается органом по сертификации продукции, аккредитованным KAN и назначенным министром промышленности путем проверки соответствия качества продукции требованиям SNI.</p> <p>Управление лесной и плантационной промышленности Министерства</p>	

		<p>промышленности является учреждением, которое несет ответственность за реализацию настоящего указа и обеспечивает техническое руководство постановлением, которое охватывает процедуру сертификации продукции и маркировки SNI.</p> <p>Товары, реализуемые на внутреннем рынке, произведенные внутри страны и импортируемые, должны отвечать требованиям, состоящим:</p> <ul style="list-style-type: none"> • SNI 3755:2019 Требования безопасности к сигаретной бумаге, в которых указаны термины и определения, требования к качеству, отбор проб, метод тестирования, приемка испытаний, требования к маркировке и упаковка (данный стандарт доступен на индонезийском языке). 	
159.	G/TBT/N/GBR/68	<p>Положения о вине (поправка) (Англия) 2024 г., 10 страниц, английский язык.</p> <p>Положения о вине (различные поправки) (Шотландия) 2024 г., 10 страниц, английский язык.</p> <p>Положения о вине (поправка) (Уэльс) 2024 г., 10 страниц, валлийский, английский.</p>	60 дней с момента уведомления
	5 сентября 2023 г.	Вино из свежего винограда (ТН ВЭД: 2204)	
	Великобритания	<p>меры вводят в законодательство Великобритании запрет на продажу ледяного вина, если не соблюдаются определения, подробно изложенные в Положениях. Ледяное вино предусматривает следующее:</p> <p>Ни одно лицо не может продавать продукт, используя термин, упомянутый ниже, за исключением случаев, когда продукт представляет собой вино, изготовленное исключительно из винограда, замороженного на лозе естественным путем.</p> <p>Термины, упомянутые выше:</p> <p>(a) «ледяное вино»;</p> <p>(б) «ледяное вино»;</p> <p>(в) «ледяное вино»;</p> <p>(d) термин, аналогичный термину, упомянутому в пункте (a), (b) или (c);</p> <p>(e) термин, имеющий то же значение, что и термин, упомянутый в пункте (a), (b) или (c), на языке, отличном от английского;</p> <p>(f) термин, имеющий значение, аналогичное термину, упомянутому в пункте (a), (b) или (c), на языке, отличном от английского.</p> <p>Этот закон также внесет поправки в закон, чтобы энологические методы, которые могут быть использованы для производства вина, соответствовали соответствующим международным стандартам (Международному кодексу энологических практик и Международному энологическому кодексу Международной организации винограда и вина), принимая во внимание изменения. в</p>	

		винодельческой практике, одобренной Международной организацией винограда и вина (OIV). Предлагаемые реформы не будут распространяться на Северную Ирландию.	
160.	G/TBT/N/ISR/1290/ Add.1	SI 1505, часть 1. Системы очистки питьевой воды: Системы, кроме системы обратного осмоса. https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/ISR/23_12064_00_x.pdf	
	5 сентября 2023 г.		
	Израиль		
161.	G/TBT/N/IDN/113/ Add.2	Правительство Индонезии через Министерство морских дел и рыболовства (MoMAF) рассмотрело и подготовило пересмотренный вариант Постановления министра MoMAF № 58/2016 «Об обязательном внедрении SNI для тунца в консервных банках» и SNI для сардин и скумбрии в консервных банках, о котором ранее было уведомлено Комитету ВТО по ТБТ посредством G/TBT/N/IDN/113 10 февраля 2017 года. Пересмотренный технический регламент упрощает и интегрирует несколько связанных правил (например, положение об обязательном внедрении SNI для тунца, сардин, и Скумбрия в консервированной упаковке; положение о порядке выдачи СППТ СНИ «Тунец, сардина и скумбрия в консервированной упаковке») в одно положение. Основными изменениями в проекте измененного положения являются: •установление подробного кода ТН ВЭД для продуктов, на которые распространяется действие этого регулирования. •обновление эталонного стандарта •актуализация процедуры подтверждения соответствия на этапе надзора.	
	5 сентября 2023 г.		
	Индонезия		
162.	G/TBT/N/USA/857/ Rev.1	Программа энергосбережения: стандарты энергосбережения для холодильных и морозильных камер	6 ноября 2023 г.;
	6 сентября 2023 г.	Встраиваемые холодильные и морозильные камеры; Холодильники бытовые: (код ТН ВЭД: 84182); Морозильные камеры вертикального типа объемом <= 900 л (код ТН ВЭД: 841840); Прочее холодильное или морозильное оборудование; тепловые насосы: (код ТН ВЭД: 84186); - Детали: (код ТН ВЭД: 84189); Энергоэффективность. Энергосбережение в целом (код ICS: 27.015); Разное бытовое и коммерческое оборудование (код ICS: 97.180)	
	США	Уведомление о предлагаемом нормотворчестве и объявление о публичном собрании посредством	

		<p>вебинара в среду, 27 сентября 2023 г., с 13:00. до 16:00 (Восточное время).</p> <p>Закон об энергетической политике и энергосбережении с поправками («ЕРСА») предписывает стандарты энергосбережения для различных потребительских товаров и определенного коммерческого и промышленного оборудования, включая холодильные и морозильные камеры («камерные» или «WICF»). ЕРСА также требует от Министерства энергетики США («DOE») периодически определять, будут ли более строгие стандарты технологически осуществимы и экономически оправданы и приведут ли к значительной экономии энергии. В этом уведомлении о предлагаемом нормотворчестве («NOPR») Министерство энергетики предлагает измененные стандарты энергосбережения для частных лиц, а также объявляет о проведении общественного собрания для получения комментариев по этим предлагаемым стандартам, а также связанному с ними анализу и результатам. Информацию о регистрации на веб-семинар, инструкции для участников и информацию о возможностях, доступных участникам веб-семинара, см. в разделе VII «Участие общественности».</p>	
163.	G/TBT/N/EU/1003	<p>Проект Регламента Комиссии, утверждающего хлорид алкил-(С12-16)диметилбензиламмония (АВВАС/ВКС (С12-С16)) в качестве действующего активного вещества для использования в биоцидных продуктах типа продукта 2 в соответствии с Регламентом (ЕС) № 528/ 2012 г. Европейского парламента и Совета</p>	60 дней с момента уведомления
	6 сентября 2023 г.	Биоцидные продукты	
	Европейский союз	<p>проект Регламента Комиссии утверждает хлорид алкил-(С12-16)диметилбензиламмония (АВВАС/ВКС (С12-С16)) в качестве существующего активного вещества для использования в биоцидных продуктах типа продукта 2.</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/EEC/23_12190_00_e.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/EEC/23_12190_01_e.pdf</p>	
164.	G/TBT/N/KEN/1491	DKS 132:2023 Тканые мешки из натуральных волокон для круп	60 дней с момента уведомления
	6 сентября 2023 г.	Натуральные волокна (код ICS: 59.060.10)	
	Кения	стандарт определяет требования к конструкции и эксплуатационным характеристикам тканых мешков из натуральных волокон, вмещающих 50 и 90 кг зерновых или бобовых. Он также	

		устанавливает требования к упаковке и маркировке https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/KEN/23_12196_00_e.pdf	
--	--	---	--