

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

№ п/п	№ уведомления	Наименование документа	Окончательная дата для подачи комментариев
	Дата	Область распространения	
	Страна	Краткое содержание	
1.	G/TBT/N/GBR/87	Проекты Регламентов «Ответственность и обязательства производителя» (Упаковка и упаковочные отходы) 2024 года (Положения, которые нотифицируются, относятся к Части 3 - Главе 2 - Информация о переработке, 4 страницы на английском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/GBR/24_02787_00_e.pdf https://www.gov.uk/government/organisations/department-for-business-and-trade	30 июня 2024 г.
	1 мая 2024 г.	3923 Изделия для транспортировки или упаковки товаров из пластмасс; пробки, крышки, колпачки и другие средства для укупорки из пластмасс, 4819 Упаковки из бумаги и картона, 7010 Бутылки, колбы, банки, горшочки, стеклянные бутылки, ампулы и другие емкости из стекла, которые используются для транспортировки или упаковки товаров, банки для консервирования, пробки, крышки и другие средства для укупорки из стекла, 6305 Мешки и сумки, используемые для упаковки товаров, из всех видов текстильных материалов, 8309 Пробки, колпачки и крышки включая корончатые крышки, завинчивающиеся пробки и пробки для розлива, колпачки для бутылок, резьбовые пробки, крышки-затычки, укупорочные средства и другие аксессуары для упаковки и т.д.	
	Соединенное Королевства	Регламенты потребуют от определенных категорий предприятий, включая импортеров, которые уже зарегистрированы и поставляют упакованную продукцию в Великобританию, маркировать упаковку с фразой «Перерабатывать» или «Не перерабатывать» вместе с логотипом, как указано в Регламентах.	

		<p>Предприятия, которые производят или импортируют незаполненную упаковку для поставки другому предприятию, должны будут предоставить информацию о ее пригодности к переработке для вторичного использования. Это поможет предприятиям, которые впоследствии будут заполнять эту упаковку, правильно наносить маркировку.</p>	
2.	G/TBT/N/EU/1061	<p>Проект Регламента Комиссии, устанавливающего формат декларации об углеродном следе для батарей в соответствии с Регламентом (ЕС) 2023/1542; (3 страницы на английском языке), (2 страницы на английском языке)</p> <p>http://ec.europa.eu/growth/tools-databases/tbt/en/</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/EEC/24_02892_00_e.pdf</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/EEC/24_02892_01_e.pdf</p>	30 июня 2024 г.
	1 мая 2024 г.	Аккумуляторы для электромобилей, аккумуляторные батареи промышленного назначения и аккумуляторы для легких транспортных средств.	
	Европейский союз	Этот Проект Регламента Комиссии касается формата декларации об углеродном следе, которая требуется статьей 7 Регламента (ЕС) 2023/1542, касающейся батарей и отработанных батарей. Предлагаемый формат представляет собой табличный формат как в случае физической декларации, так и в случае электронной декларации.	
3.	G/TBT/N/USA/1871/Add.5	<p>Уведомление о доступности: добровольная оценка стандартов в соответствии с Законом о безопасности переносных топливных контейнеров от 2020 г.</p> <p>https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2024-04-30/html/2024-09299.htm</p> <p>https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2024-04-30/pdf/2024-09299.pdf</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/USA/final_measure/24_02894_00_e.pdf</p>	
	1 мая 2024 г.	Переносные топливные баки; Противопожарная защита (код ICS: 13.220.20); Защита от избыточного давления (код ICS: 13.240); Защита	

		от опасных грузов (код ICS: 13.300); Устройства для хранения жидкости (код ICS: 23.020)	
	Соединенные Штаты Америки	<p>Уведомление о доступности: добровольная оценка стандартов в соответствии с Законом о безопасности переносных топливных контейнеров от 2020 г.</p> <p>В августе 2023 года Комиссия по безопасности потребительских товаров (CPSC или Комиссия) приняла ASTM F3429/F3429M-23 для предварительно заполненных портативных топливных контейнеров в качестве обязательного стандарта в соответствии с Законом о безопасности портативных топливных контейнеров от 2020 года (PFCSA). В январе 2024 года ASTM уведомило Комиссию о внесении изменений в ASTM F3429/F3429M-23. Комиссия провела оценку пересмотренного ASTM F3429/F3429M-24 и пришла к выводу, что изменения стандарта соответствуют целям PFCSA. Соответственно, ASTM F3429/F3429M-24 будет включен в обязательный стандарт для переносных топливных контейнеров.</p>	
4.	G/TBT/N/KEN/1608	DKS 3009:2024, Биоразлагаемые полимерные материалы для горшечных растений. Технические условия; (40 страниц, на английском языке)	30 июня 2024 г.
	1 мая 2024 г.	Пластмассы в целом (код ICS: 83.080.01)	
	Кения	<p>Этот документ применим к биоразлагаемому полимерному материалу для горшечных материалов для рассады растений.</p> <p>В этом документе определены методы испытаний и критерии оценки, учитывающие следующие характеристики:</p> <p>а) контроль составляющих;</p> <p>б) биодegradация;</p> <p>в) негативное воздействие на наземные организмы</p>	
5.	G/TBT/N/EU/1060	Проект Делегированного Регламента Комиссии, дополняющий Регламент (ЕС) 2023/1542 Европейского Парламента и Совета, который устанавливает методологию расчета и проверки углеродного следа аккумуляторных батарей для электромобилей; 5 страниц на английском языке, 33 страницы на английском языке	30 июня 2024 г.

		http://ec.europa.eu/growth/tools-databases/tbt/en/ https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/EEC/24_02890_00_e.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/EEC/24_02890_01_e.pdf	
	1 мая 2024 г.	Аккумуляторы для электромобилей	
	Европейский союз	Настоящий Проект касается правил расчета углеродного следа для целей статьи 7 Регламента (ЕС) № 2023/1542, касающегося батарей и отработанных аккумуляторов. Он также содержит правила проверки расчета углеродного следа в контексте оценки соответствия.	
6.	G/TBT/N/UKR/295	<p>Проект Постановления Кабинета Министров Украины «О внесении изменений в приложения 3 и 4 к Техническому регламенту об ограничении применения некоторых опасных веществ в электротехническом и электронном оборудовании»; (4 страницы, на украинском языке)</p> <p>https://www.me.gov.ua/Documents/Detail?lang=uk-UA&id=6ca3808d-9138-46bb-9c4d-6be802ea060e&title=ProektPostanoviKabinetuMinistrivUkrainiproVnesenniaZminUDodatki3-I4-DoTekhnichnogoReglamentuObmezhenniaVikoristanniaDeiakikhNebezpechnikRechovinVElektrichnomuTaElektronnomuObladnanni</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/UKR/24_02925_00_x.pdf</p>	1 июля 2024 г.
	2 мая 2024 г.	Электрическое и электронное оборудование	
	Украина	Проектом Постановления предусмотрено внесение изменений в приложения 3 и 4 к Техническому регламенту об ограничении применения некоторых опасных веществ в электротехническом и электронном оборудовании, утвержденному постановлением Кабинета Министров Украины от 10.03.2017 № 139, продление срока действия некоторых изъятий из ограничений и дополнение указанных Приложений новыми изъятиями.	
7.	G/TBT/N/EGY/469	Проект египетского стандарта «Энергетические характеристики лифтов, эскалаторов и бегущих дорожек. Часть 2: Расчет энергии и	1 июля 2024 г.

		классификация лифтов (лифтов)»; 24 страницы на арабском языке	
	2 мая 2024 г.	Лифты. Эскалаторы (код ICS: 91.140.90)	
	Египет	<p>В этом проекте стандарта определен метод оценки энергопотребления на основе измеренных значений, расчетов или моделирования на ежегодной основе для тяговых, гидравлических и принудительных подъемников на основе отдельного агрегата, а также система энергетической классификации для новых, существующих и модернизированных тяговые, гидравлические и принудительные подъемники на базе одного агрегата.</p> <p>Он применяется к пассажирским и грузовым пассажирским лифтам с номинальной скоростью более 0,15 м/с и учитывает энергетические характеристики только в течение эксплуатационного периода жизненного цикла лифтов. Для других типов лифтов (например, сервисных лифтов, подъемных платформ и т. д.) его можно использовать в качестве эталона.</p>	
8.	G/TBT/N/JPN/808	<p>Частичный пересмотр Положения о применении Закона о контроле за бытовыми товарами, содержащими вредные вещества; 1 страница на английском языке</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/JPN/24_02900_00_e.pdf</p>	1 июля 2024 г.
	2 мая 2024 г.	Товары для дома	
	Япония	Пересмотреть критерии для трис (2,3-дибромпропил) фосфата до «не более 8 мкг в 1 г пробы» и критерии для соединений бис(2,3-дибромпропил) фосфата до «не более 10 мкг в 1 г пробы».	
9.	G/TBT/N/EGY/3/Add.74	Проект египетского стандарта ES 695-1 «Двуокись углерода как средство пожаротушения для противопожарной защиты – Спецификация»	
	2 мая 2024 г.	Продукция химической, текстильной и машиностроительной промышленности	
	Египет	Это дополнение касается уведомления о проекте египетского стандарта ES 695-1 «Двуокись углерода как средство пожаротушения для	

		<p>противопожарной защиты – спецификация», 23 страницы на арабском языке</p> <p>Следует отметить, что Министерский указ № 423/2005 (25 страниц на арабском языке), о котором ранее сообщалось в G/TBT/N/EGY/3 от 14 декабря 2005 года, предписывал, среди прочего, более раннюю версию настоящего Стандарта.</p> <p>Стоит отметить, что этот проект стандарта технически идентичен IS 15222/2002 (подтвержден в 2017 г.).</p>	
10.	G/TBT/N/EGY/468	<p>Проект египетского стандарта «характеристики лифтов, эскалаторов и бегущих дорожек. Часть 3. Расчет и классификация энергии для эскалаторов и бегущих дорожек»; (26 стр., на арабском языке)</p>	1 июля 2024 г.
	2 мая 2024 г.	Лифты. Эскалаторы (код ICS: 91.140.90)	
	Египет	<p>проект стандарта определяет общие инструменты для оценки энергопотребления эскалаторов и бегущих дорожек, а также последовательный метод классификации энергетических характеристик существующих, модернизированных или новых эскалаторов и бегущих дорожек. Он учитывает энергетические характеристики во время эксплуатационной части жизненного цикла эскалаторов и бегущих дорожек. Он не охватывает потребление энергии и классификацию вспомогательного оборудования, такого как следующее:</p> <p>а) освещение, за исключением освещения гребенчатых пластин, освещения ступенек и светофора (освещение гребенчатых пластин, освещение ступеней и светофора считаются необходимыми для работы оборудования и поэтому не определяются как вспомогательное оборудование);</p> <p>б) охлаждение, отопление и вентиляция машинного помещения;</p> <p>в) устройства сигнализации и аварийного аккумуляторного питания и т.п.;</p> <p>г) условия окружающей среды;</p> <p>д) потребление через розетки.</p> <p>Могут быть и другие электрические нагрузки, не связанные с эскалатором или бегущей дорожкой и не включенные в их состав.</p>	

		<p>Он учитывает все эскалаторы и наклонные движущиеся дорожки высотой до 8 м, а также горизонтальные движущиеся дорожки длиной до 60 м (это составляет около 85 % установленных единиц в мире).</p> <p>Стоит отметить, что этот проект стандарта технически идентичен стандарту ISO 25745-3:2015 (подтверждён в 2020 году).</p>	
11.	G/TBT/N/EGY/470	Проект египетского стандарта «Энергетические характеристики лифтов, эскалаторов и пешеходных переходов - Часть 1: Измерение энергии и проверка», 24 страницы на арабском языке	1 июля 2024 г.
	2 мая 2024 г.	Лифты. Эскалаторы (код ICS: 91.140.90)	
	Египет		
12.	G/TBT/10.7/N/171	Приложение 8С (Секторальное приложение по надлежащей производственной практике лекарственных средств) к Соглашению о свободной торговле между Правительством Республики Корея и Правительством Республики Сингапур.	
	2 мая 2024 г.	Лекарственные препараты; Проверка надлежащей производственной практики (GMP)	
	Республика Корея	Настоящее Соглашение устанавливает условия, при которых одна Сторона будет принимать результаты оценки соответствия фармацевтической продукции GMP (например, сертификаты проверки GMP), проведенной компетентным органом другой Стороны, и наоборот. Настоящее Соглашение применяется к лекарственным средствам GMP для применения и облегчает доступ к рынку путем устранения технических барьеров в торговле лекарственными средствами. Дата вступления в силу: 1 мая 2024.	
13.	G/TBT/N/EGY/467	Проект египетского стандарта «Требования безопасности к абразивным изделиям на связке»; 65 страниц на арабском языке	1 июля 2024 г.
	2 мая 2024 г.	Абразивы (код ICS: 25.100.70)	
	Египет	Проект стандарта применим к абразивным изделиям на вращающейся связке. Он определяет требования и/или меры по устранению или уменьшению опасностей, возникающих в результате проектирования и применения абразивных изделий.	

		<p>Этот документ также содержит процедуры и тесты для проверки соответствия требованиям, а также информацию о безопасности при использовании, которая должна быть предоставлена пользователю производителем.</p> <p>Этот документ не распространяется на суперабразивные изделия и абразивные изделия с покрытием.</p>	
14.	G/TBT/N/JPN/809	<p>Обозначение Shitei Yakubutsu (обозначенных веществ) на основании Закона об обеспечении качества, эффективности и безопасности продукции, включая фармацевтические препараты и медицинское оборудование (1960 год, Закон № 145); 2 страницы, на английском языке</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/JPN/24_02903_00_e.pdf</p>	
	2 мая 2024 г.	Вещества с вероятным воздействием на центральную нервную систему	
	Япония	Предложение о дополнительном обозначении 1 вещества и 3 групп веществ как Ситей Якубуцу и их надлежащем использовании в соответствии с Законом.	
15.	G/TBT/N/GBR/88	<p>Положения о безопасности продукции, метрологии и т. д. (поправка) (маркировка и этикетирование) 2024 г.; 10 страниц, на английском языке</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/GBR/24_02926_00_e.pdf</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/GBR/24_02926_01_e.pdf</p>	1 июля 2024 г.
	2 мая 2024 г.	Охваченные продукты подпадают под действие 18 правил продукции, находящихся в ведении Министерства бизнеса и торговли, Положений об экодизайне продуктов, связанных с энергетикой 2010 года (Департамент энергетической безопасности и чистого нуля), Положений о взрывчатых веществах 2014 года (Департамент труда и пенсий (Здравоохранения) и Исполнительный директор по безопасности), а также Положения об ограничении использования некоторых опасных веществ в электрическом и электронном оборудовании 2012 г. (Департамент окружающей среды, продовольствия и сельского	

		<p>хозяйства). Полный список этих правил прилагается к настоящему уведомлению. Эти правила распространяются на ряд промышленных товаров, включая мобильные телефоны, лифты, промышленное оборудование, игрушки и бытовую технику. Такие продукты включены, помимо прочего, в следующие коды HS: 36, 39, 73, 76, 85, 95, 96.</p>	
	<p>Соединенное Королевство</p>	<p>Соединенное Королевство объявило о своем намерении предоставить предприятиям добровольную возможность использовать цифровую маркировку в качестве альтернативы физической маркировке для определенных требований к маркировке и информации. Это относится к большинству выпускаемой продукции. Если Правила требуют от предприятий предоставления маркировки соответствия продукта Великобритании, сведений о производителе, сведений об импортере, сведений об ответственном лице (или, в случае Положений о аэрозольных распылителях 2009 г., лица, ответственного за маркетинг аэрозольного распылителя).</p> <p>Соединенное Королевство также намерено сделать постоянными действующие временные сервисы в отношении маркировки, касающиеся маркировки соответствия продукта Великобритании и сведений об импортере (G/TBT/N/GBR/49). Если Правила требуют от предприятий предоставить маркировку соответствия продукта Великобритании и сведения об импортере на продукте, это позволит предприятиям размещать такую же маркировку и подробную информацию на упаковке продукта, на этикетке, прикрепленной к продукту или упаковке продукта. Что касается существующего сервиса в отношении сведений об импортере, то он будет сделан постоянным и расширен, чтобы обеспечить большую гибкость для всех импортеров.</p> <p>Эти упрощения маркировки также будут расширены и охватят сведения о производителе продукта. Если Правила требуют от предприятий предоставлять сведения о производителе или ответственном лице (или сведения о продавце в случае Положений о распылителях аэрозолей 2009 г.) о продукте, это также позволит предприятиям указывать эти сведения на</p>	

		упаковке продукта, на этикетке, прикрепленной к товару или упаковке товара, либо в сопроводительном документе.	
16.	G/TBT/N/CAN/691/Add.1	<p>Правила, вносящие поправки в некоторые правила, касающиеся раскрытия информации о косметических ингредиентах</p> <p>https://canadagazette.gc.ca/rp-pr/p2/2024/2024-04-24/html/sor-dors63-eng.html</p> <p>https://canadagazette.gc.ca/rp-pr/p2/2024/2024-04-24/html/sor-dors63-fra.html</p>	
	2 мая 2024 г.	Косметические средства (код ICS 71.100.70)	
	Канада	<p>Предлагаемые поправки к нормативным актам, уведомленные в документе G/TBT/N/CAN/691 (от 20 февраля 2023 г.), были зарегистрированы 12 апреля 2024 г. и опубликованы в «Канадской газете», часть II, 24 апреля 2024 г. как «Правила, вносящие поправки в некоторые положения, касающиеся косметических ингредиентов (SOR/2024-63).</p> <p>Положения, вносящие поправки в некоторые положения, касающиеся раскрытия косметических ингредиентов (поправки к постановлениям), касаются ряда вопросов, связанных с требованиями к косметическим средствам в соответствии с Законом о пищевых продуктах и лекарствах, и включают соответствующие поправки к Положениям о каннабисе в соответствии с Законом о каннабисе.</p>	
17.	G/TBT/N/BDI/470 G/TBT/N/KEN/1616 G/TBT/N/RWA/1017 G/TBT/N/TZA/1124 G/TBT/N/UGA/1928	<p>DEAS 44: 2024, Продукты из молотой кукурузы - Спецификация, Шестое издание.</p> <p>Примечание. Проект стандарта также был уведомлен Комитетом СФС.</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/TZA/24_03034_00_e.pdf</p>	2 июля 2024 г.
	3 мая 2024 г.	Мука кукурузная (код ТН ВЭД: 110220); Крупа и шрот кукурузный (код ТН ВЭД: 110313); Зерновые, бобовые и производные продукты (код ICS: 67.060) Продукты из молотой кукурузы	
	Бурунди, Кения, Руанда, Танзания, Уганда	Проект стандарта определяет требования, методы отбора проб и испытаний цельной кукурузной муки, гранулированной кукурузной муки, просеянной кукурузной муки, кукурузной крупы и муки из зерен кукурузы обыкновенной	

		(<i>Zeamays L.</i>), предназначенной для потребления человеком. Стандарт не распространяется на обогащенные продукты из молотой кукурузы и кукурузную крупу, предназначенные для пивоварения, производства крахмала и любого другого промышленного использования.	
18.	G/TBT/N/BDI/471 G/TBT/N/KEN/1617 G/TBT/N/RWA/1018 G/TBT/N/TZA/1125, G/TBT/N/UGA/1929	DEAS 2:2024, Кукурузные зерна - Спецификация, Пятое издание Примечание. Проект стандарта также был уведомлен Комитетом СФС (9 страниц на английском языке). https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/TZA/24_03039_00_e.pdf	2 июля 2024 г.
	3 мая 2024 г.	Кукуруза (кроме семян для посева) (код ТН ВЭД: 100590); Зерновые, бобовые и продукты их переработки (код ICS: 67.060), Кукурузные зерна	
	Бурунди, Кения, Руанда, Танзания, Уганда	Настоящий Проект восточноафриканского стандарта устанавливает требования, методы отбора проб и испытаний зерен кукурузы сортов, выращенных из обычной кукурузы, <i>Zea mays indentata L. и/или Zea mays indurata L.</i> , <i>Zea mays everta</i> или их гибридов, предназначенных для потребления человеком.	
19.	G/TBT/N/BDI/465 G/TBT/N/KEN/1611 G/TBT/N/RWA/1012 G/TBT/N/TZA/1119 G/TBT/N/UGA/1923	DEAS 900: 2024, Зерновые, бобовые и продукты из них - Отбор проб, Второе издание, 37 страниц на английском языке https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/TZA/24_03009_00_e.pdf	2 июля 2024 г.
	3 мая 2024 г.	Зерновые, бобовые и производные продукты (код ICS: 67.060), отбор проб зерновых, бобовых и продуктов из них	
	Бурунди, Кения, Руанда, Танзания, Уганда	Настоящий Проект восточноафриканского стандарта устанавливает требования к динамическому или статическому отбору проб с помощью ручных, электронных или механических средств для оценки соответствия восточноафриканским стандартам на зерновые, бобовые и продукты из них. Он не применим к семенному зерну.	
20.	G/TBT/N/BDI/466 G/TBT/N/KEN/1612 G/TBT/N/RWA/1013 G/TBT/N/TZA/1120, G/TBT/N/UGA/1924	DEAS 765:2024, Коричневый рис - Спецификация, Второе издание Примечание. Проект стандарта также был уведомлен Комитетом СФС (13 страниц на английском языке).	2 июля 2024 г.

		https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/TZA/24_03014_00_e.pdf	
	3 мая 2024 г.	Очищенный или коричневый рис (код ТН ВЭД: 100620); Зерновые, бобовые и производные продукты (код ICS: 67.060)	
	Бурунди, Кения, Руанда, Танзания, Уганда	Настоящий Проект восточноафриканского стандарта устанавливает требования и методы отбора проб и испытаний коричневого риса сортов <i>Oryza spp.</i> , предназначенного для потребления человеком или переработки в молотый рис. Настоящий стандарт распространяется также на пропаренный коричневый рис.	
21.	G/TBT/N/BDI/463 G/TBT/N/KEN/1609 G/TBT/N/RWA/1010 G/TBT/N/TZA/1117 G/TBT/N/UGA/1921	DEAS 823:2024, Семена подсолнечника - Требования к сертификации, Второе издание; 20 страниц на английском языке Примечание. Проект стандарта также был уведомлен Комитетом СФС (13 страниц на английском языке). https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/UGA/24_02951_00_e.pdf	2 июля 2024 г.
	3 мая 2024 г.	Семена подсолнечника, дробленые или не дробленые (код ТН ВЭД: 1206); Растениеводство (код ICS: 65.020.20)	
	Бурунди, Кения, Руанда, Танзания, Уганда	Настоящий проект восточноафриканского стандарта устанавливает сертификационные требования к производству предбазовых, основных и сертифицированных семян подсолнечника (<i>Helianthus annuus L.</i>).	
22.	G/TBT/N/BDI/469 G/TBT/N/KEN/1615 G/TBT/N/RWA/1016 G/TBT/N/TZA/1123 G/TBT/N/UGA/1927	DEAS 282:2024, Манная крупа из пшеницы и твердых сортов пшеницы - Спецификация, Второе издание https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/TZA/24_03029_00_e.pdf	2 июля 2024 г.
	3 мая 2024 г.	Пшеница твердая (кроме семян для посева) (код ТН ВЭД: 100119); Пшеничная или меслиновая мука (Код ТН ВЭД: 1101); Зерновые, бобовые и производные продукты (код ICS: 67.060)	
	Бурунди, Кения, Руанда, Танзания, Уганда	Проект стандарта устанавливает требования, методы отбора проб и испытаний манной крупы, приготовленной из смесей мягкой пшеницы (<i>Triticum aestivum L</i>) или клубной пшеницы (хозяин <i>Triticum Compactum</i>), или смесей этих сортов пшеницы в сочетании с твердой	

		пшеницей (<i>Triticum durum desf</i>) и манная крупа из твердых сортов пшеницы, приготовленная из твердой пшеницы (<i>Triticum durum desf</i>). Проект стандарта не распространяется на пшеницу и манную крупу из твердых сортов пшеницы, предназначенную для использования в непищевых целях или в качестве корма для животных.	
23.	G/TBT/N/BDI/468 G/TBT/N/KEN/1614 G/TBT/N/RWA/1015 G/TBT/N/TZA/1122 G/TBT/N/UGA/1926	DEAS 754:2024, Нут - Спецификация, Второе издание https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/TZA/24_03024_00_e.pdf	2 июля 2024 г.
	3 мая 2024 г.	Нут сушеный, очищенный, дробленый (код ТН ВЭД: 071320); Зерновые, бобовые и производные продукты (код ICS: 67.060)	
	Бурунди, Кения, Руанда, Танзания, Уганда	Проект стандарта определяет требования и методы отбора проб и испытаний сухого нута разновидностей (культурных сортов), выращенных из <i>Cicer arietinum Linn.</i> предназначено для потребления человеком.	
24.	G/TBT/N/BDI/464 G/TBT/N/KEN/1610 G/TBT/N/RWA/1011 G/TBT/N/TZA/1118 G/TBT/N/UGA/1922	DEAS 824:2024, Семена сои. Требования к сертификации, Второе издание, 18 страниц, на английском языке https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/UGA/24_02956_00_e.pdf	2 июля 2024 г.
	3 мая 2024 г.	Семена сои для посева (код ТН ВЭД: 120110); Растениеводство (код ICS: 65.020.20)	
	Бурунди, Кения, Руанда, Танзания, Уганда	В Проекте стандарта указаны сертификационные требования для производства предбазовых, базовых и сертифицированных семян сои (<i>Glycine max (L.) Merrill</i>). Он включает требования к подходящим сортам, полевым стандартам, полевым проверкам, отбору проб семян, лабораторным стандартам, сертификатам, упаковке, маркировке и постконтрольным испытаниям.	
25.	G/TBT/N/ECU/526	Частичная Поправка к Заменяющему Санитарно-техническому Регламенту о выдаче санитарных сертификатов на средства гигиены промышленного назначения, дезинфицирующие средства больничного назначения, пищевые дезинфицирующие средства и о контроле за ними, а также о предприятиях, где они производятся, собираются, хранятся, распространяются, импортируются и	2 июля 2024 г.

		<p>реализуются на рынке, была опубликована в Официальном журнале № 350 от 18 октября 2018 года, 14 страниц на испанском языке</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/ECU/24_02966_00_s.pdf</p>	
	3 мая 2024 г.	<p>Проект Регламента «О Частичной Поправке к Заменяющему Санитарно-техническому Регламенту, касающемуся выдачи санитарных сертификатов на гигиенические средства промышленного назначения, дезинфицирующие средства больничного назначения, дезинфицирующие средства пищевого назначения и контроля за предприятиями, где они производятся, собираются, хранятся, распределяются, импортируются и реализуются на рынке», опубликован в Официальном журнале № 350 от 18 октября 2018 года.</p>	
	Эквадор	<p>Нотифицируемый документ частично вносит изменения в Заменяющий Санитарно-технический Регламент о выдаче санитарных сертификатов на гигиенические средства промышленного назначения, дезинфицирующие средства больничного назначения, дезинфицирующие средства пищевого назначения и контроле за ними, а также за предприятиями, где они производятся, собираются, хранятся, распространяются, импортируются и реализуются на рынке.</p>	
26.	G/TBT/N/PHL/302/Rev.1	<p>Проект Циркуляра Управления по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов (FDA) «Руководство по уведомлению об импорте и экспорте фармацевтических продуктов и сырья»; 7 страниц, на английском языке</p> <p>https://www.fda.gov.ph/draft-for-comments-guidelines-on-the-importation-and-exportation-notification-for-pharmaceutical-products-and-raw-materials/</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/PHL/24_02967_00_e.pdf</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/PHL/24_02967_01_e.pdf</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/PHL/24_02967_02_e.pdf</p>	

		https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/PHL/24_02967_03_e.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/PHL/24_02967_04_e.pdf	
	3 мая 2024 г.	Фармацевтика (код ICS: 11.120)	
	Филиппины	<p>Выпущен Меморандум-Циркуляр FDA (FMC) № 2013-032 под названием «Требования к немедленному выпуску продуктов, на которые распространяется действие FDA, в таможенном бюро», в котором указаны только действующая лицензия FDA на деятельность (LTO) и свидетельство о регистрации продукта.</p> <p>CPR должны были быть представлены в Таможенное управление для выпуска фармацевтической продукции. Однако существует необходимость усилить контроль над рынком внутри распределительной цепочки посредством мер, гарантирующих, что население получит только фармацевтическую продукцию гарантированного качества. Проникновение контрафактной фармацевтической продукции в систему поставок должно предотвращаться посредством схем надзора, основанных на оценке рисков, и строгого контроля. Таким образом, в рамках полномочий и функций FDA согласно RA № 9711 требование к соответствующим фармацевтическим учреждениям уведомлять о каждом импорте/экспорте фармацевтических продуктов и сырья необходимо для усиления общей функции FDA по надзору за рынком и контролю над ним.</p> <p>В интересах общественного здравоохранения деятельность по импорту и экспорту фармацевтических продуктов и сырья должна регулироваться и контролироваться FDA. Следовательно, издание настоящего Циркуляра является обязательным условием обеспечения последовательности и эффективности этой регулирующей деятельности</p>	
27.	G/TBT/N/BDI/467 G/TBT/N/KEN/1613 G/TBT/N/RWA/1014 G/TBT/N/TZA/1121 G/TBT/N/UGA/1925	DEAS 762: 2024, Сухие соевые бобы - Спецификация, Второе издание, 9 страниц на английском языке Примечание. Проект стандарта также был уведомлен Комитетом СФС.	2 июля 2024 г.

		https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/TZA/24_03019_00_e.pdf	
	3 мая 2024 г.	Соевые бобы, дробленые или не дробленые (кроме семян для посева) (код ТН ВЭД: 120190); Зерновые, бобовые и продукты их переработки (код ICS: 67.060)	
	Бурунди, Кения, Руанда, Танзания, Уганда	Настоящий Проект восточноафриканского стандарта устанавливает требования, методы отбора проб и испытаний разновидностей сухих соевых бобов, выращенных из <i>Glycinemax (L.) Merr.</i> и предназначенных для употребления в пищу человеком.	
28.	G/TBT/N/GEO/126	Национальные приложения (NA) к Еврокоду 6 «Проектирование каменных конструкций», 37 страниц на грузинском языке	2 июля 2024 г.
	3 мая 2024 г.	Технические аспекты (код ICS: 91.010.30); Каменная кладка (код ICS: 91.080.30)	
	Грузия	Основы проектирования зданий и сооружений из каменной кладки.	
29.	G/TBT/N/PAN/131	Оценка соответствия при сбыте цемента (10 страниц на испанском языке)	2 июля 2024 г.
	3 мая 2024 г.	Код ICS: 91.100.10	
	Панама	Технический регламент направлен на установление процедуры оценки соответствия (САР) для проверки и контроля качества гидравлических цементов, которые производятся, импортируются, используются и/или продаются в Республике Панама.	
30.	G/TBT/N/USA/1909/ Add.1/Corr.1	Следующее сообщение от 3 мая 2024 года распространяется по просьбе делегации Соединенных Штатов Америки. Добавлена категория диизононилфталата; Право сообщества на информацию о выбросах токсичных химических веществ; Внесение изменения. https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/USA/24_02950_00_e.pdf	
	3 мая 2024 г.	Диизононилфталат (DINP); Защита окружающей среды (код ICS: 13.020); Безопасность в быту (код ICS: 13.120); Производство в химической промышленности (код ICS 71.020); Продукция химической промышленности (код ICS: 71.100)	

	Соединенные Штаты Америки	Агентство по охране окружающей среды исправляет окончательное правило, появившееся в Федеральном реестре 14 июля 2023 года, которое добавило категорию диизонилфталатов (DINP) в список токсичных химикатов, подпадающих под требования отчетности в соответствии с Планированием действий в чрезвычайных ситуациях. Закон о праве общества на информацию (EPCRA) и Закон о предотвращении загрязнения (PPA). Однако поправка не могла быть включена в постановление из-за неточной инструкции по внесению изменений. Настоящий документ корректирует дополняющие инструкции.	
31.	G/TBT/N/BDI/474 G/TBT/N/KEN/1620 G/TBT/N/RWA/1021 G/TBT/N/TZA/1128 G/TBT/N/UGA/1932	DEAS 822:2024, Семена сорго - Требования к сертификации, Второе издание, 19 страниц на английском языке https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/UGA/24_03077_00_e.pdf	5 июля 2024 г.
	6 мая 2024 г.	Сорго зерновое посевное (код ТН ВЭД: 100710); Растениеводство (код ICS: 65.020.20); Семена сорго	
	Бурунди, Кения, Руанда, Танзания, Уганда	Настоящий Проект восточноафриканского стандарта устанавливает сертификационные требования к производству предбазовых, основных и сертифицированных семян сорго (<i>Sorghum bicolor(L.) Moench</i>).	
32.	G/TBT/N/BRA/1481/ Add.1	Резолюция № 968 от 30 апреля 2024 г. https://www.in.gov.br/en/web/dou/-/resolucao-anp-n-920-de-4-de-abril-de-2023-475197674	
	6 мая 2024 г.	Биодизельное топливо и его смеси, не содержащие или содержащие менее 70 мас. % нефтяных масел или масел, полученных из битуминозных минералов (код(ы) ТН ВЭД: 3826)	
	Бразилия	Национальное агентство по нефти, природному газу и биотопливу - АНП издало Постановление № 968 от 30 апреля 2024 года, которое устанавливает характеристики дизельного топлива, предназначенного для транспортных средств или оборудования, оснащенных дизельными двигателями, а также обязательства по контролю качества, которые должны выполнять экономические агенты.	

		<p>Отозваны следующие Постановления, пункты и статьи Постановлений:</p> <p>I – Постановление АНП № 50 от 31 декабря 2013 г.;</p> <p>II – Постановление АНП № 13 от 6 марта 2015 г.;</p> <p>III - пункт IV главы ст. 37 и ст. 46 Постановления АНП № 828 от 1 сентября 2020 г.;</p> <p>IV – ст. 30 Постановления АНП № 859 от 6 декабря 2021 г.;</p> <p>V – ст. 12 Постановления АНП № 909 от 18 ноября 2022 г.;</p> <p>VI – единственный абзац ст. 1-я резолюция ANP № 920 от 4 апреля 2023 г., предварительное уведомление через G/TBT/N/BRA/1481.</p>	
33.	G/TBT/N/BRA/821/Corr.3	<p>Публичный прием субсидий № 1 от 21 мая 2018 г., на португальском языке</p> <p>https://www.in.gov.br/en/web/dou/-/retificacao-557405375</p>	
	6 мая 2024 г.	Публичное получение субсидий	
	Бразилия	Нормативная инструкция № 75 от 8 октября 2020 г., ранее нотифицированная посредством уведомления G/TBT/N/BRA/821/Add.8, которая устанавливает технические требования к указанию пищевой ценности упакованных пищевых продуктов, была исправлена.	
34.	G/TBT/N/USA/1744/Rev.2	<p>Регистрация по ссылке; Североамериканские стандартные критерии выхода из строя; Разрешения на безопасность опасных материалов; 7 страниц, на английском языке</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/USA/24_03103_00_e.pdf</p>	
	6 мая 2024 г.	Трансурановые отходы и контролируемые количества радиоактивных материалов на дорогах; Защита окружающей среды (код ICS: 13.020); Специальные отходы (код ICS: 13.030.30); Установки и оборудование для утилизации и переработки отходов (код ICS: 13.030.40); Бытовая безопасность (код ICS: 13.120); Борьба с авариями и стихийными бедствиями (код ICS: 13.200); Радиационная защита (код ICS: 13.280); Защита от опасных грузов (код ICS: 13.300)	

	Соединенные Штаты Америки	Уведомление о предлагаемом нормотворчестве. FMCSA предлагает внести поправки в свои правила о разрешениях на использование опасных материалов (HMSP), чтобы включить посредством ссылки обновленное руководство Альянса по безопасности коммерческих транспортных средств (CVSA), содержащее процедуры проверки и критерии выхода из строя (OOSC) для проверок поставок трансураниевые отходы и контролируемые количества радиоактивных материалов (KPM) на автомагистралях. OOSC предоставляет сотрудникам правоохранительных органов по всей стране, включая государственных партнеров FMCSA, единые допуски к проведению проверок. В настоящее время правила ссылаются на издание справочника от 1 апреля 2023 года. В этом уведомлении FMCSA предлагает включить путем ссылки издание от 1 апреля 2024 года.	
35.	G/TBT/N/COL/269	Проект Постановления, издающего Технический регламент, регулирующий мастерские, занимающиеся переоборудованием топливных систем транспортных средств, а также оборудование и процедуры для этого, 95 страниц на испанском языке	5 июля 2024 г.
	6 мая 2024 г.	Бутыли, бутылки, фляги и аналогичные изделия для транспортировки или упаковки товаров из пластмасс (код ТН ВЭД: 3923.30); Контейнеры для сжатого или сжиженного газа из железа или стали (код ТН ВЭД: 7311); Запчасти и принадлежности для тракторов, автомобилей для перевозки десяти и более человек, автомобилей, автомобилей для перевозки грузов и автомобилей специального назначения, не включенных в другие категории (код ТН ВЭД: 8708.99)	
	Колумбия	Текст уведомления содержит Технический регламент, и мастерские должны соблюдать в своих процедурах по переоборудованию и техническому обслуживанию систем, использующих сжатый природный газ (КПГ) и сжиженный нефтяной газ (СУГ) для транспортных средств. Это также относится к производителям, импортерам и продавцам оборудования, используемого для адаптации, преобразования и обслуживания таких систем.	

36.	G/TBT/N/BDI/476, G/TBT/N/KEN/1622 G/TBT/N/RWA/1023 G/TBT/N/TZA/1130 G/TBT/N/UGA/1934	DEAS 825: 2024, Семена арахиса - Требования к сертификации, Второе издание. Язык(ы): английский, количество страниц:20 https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/UGA/24_03087_00_e.pdf	5 июля 2024 г.
	6 мая 2024 г.	Семена арахиса для посева (код ТН ВЭД: 120230); Растениеводство (код ICS: 65.020.20)	
	Бурунди, Кения, Руанда, Танзания, Уганда	Настоящий Проект восточноафриканского стандарта устанавливает сертификационные требования к производству предбазовых, основных и сертифицированных семян арахиса арахисового (<i>Arachis hypogaea L.</i>).	
37.	G/TBT/N/BRA/1468/ Add.1	Проект Резолюции № 1135, 23 декабря 2022 года, на португальском языке https://antigo.anvisa.gov.br/documents/10181/6531690/IN_292_2024_.pdf/33b87ce6-cb6b-4136-b7e8-9adc4d54285d	
	6 мая 2024 г.	Фармацевтика (код ICS: 11.120)	
	Бразилия	Проект Резолюции рассматривается как нормативное предложение по установлению конкретных критериев и процедур определения эквивалентных иностранных регулирующих органов процесса санитарного надзора за производителями активных фармацевтических субстанций, продуктов каннабиса для медицинских целей, лекарственных средств и биологических препаратов	
38.	G/TBT/N/BDI/475 G/TBT/N/KEN/1621 G/TBT/N/RWA/1022 G/TBT/N/TZA/1129 G/TBT/N/UGA/1933	DEAS 821:2024, Семена кукурузы -Требования к сертификации, Второе издание, 22 страницы на английском языке https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/UGA/24_03082_00_e.pdf	
	6 мая 2024 г.	Семена кукурузы для посева (код ТН ВЭД: 100510); Растениеводство (код ICS: 65.020.20)	
	Бурунди, Кения, Руанда, Танзания, Уганда	Настоящий Проект восточноафриканского стандарта устанавливает сертификационные требования к производству предбазовых, основных и сертифицированных семян кукурузы (<i>Zea mays L.</i>).	
39.	G/TBT/N/EU/1062	Проект Делегированного Регламента Комиссии, дополняющего Регламент (ЕС) № 2019/2144 Европейского парламента и Совета, устанавливающий подробные правила, касающиеся конкретных процедур испытаний и	

		технических требований для утверждения типа автомобилей большой грузоподъемности с учетом данных об их событиях. регистратора и для официального утверждения типа этих систем как отдельных технических единиц и внесения изменений в Приложение II к этим Правилам	
	6 мая 2024 г.	Автомобили категорий М2, М3, Н2 и Н3 и отдельные технические узлы к таким транспортным средствам	
	Европейский союз	Инициатива предусматривает технические требования и процедуры испытаний для утверждения грузовых автомобилей, автобусов и междугородных автобусов (М2, М3, Н2 и Н3) в отношении систем регистрации данных о событиях в соответствии со статьей 6 Регламента (ЕС) 2019/2144 Европейского парламента и Совета, в том числе путем применения в законодательстве ЕС требований Регламента ООН № [169].	
40.	G/TBT/N/BRA/1535	Постановление SDA/MAPA № 1.101 от 25 апреля 2024 г.; 1 страница на португальском языке https://www.in.gov.br/web/dou/-/portaria-sda/mapa-n-1.101-de-25-de-abril-de-2024-557401625	16 июня 2024 г.
	6 мая 2024 г.	Аккредитация и мониторинг лабораторий Министерства сельского хозяйства и животноводства	
	Бразилия	Общественные консультации, устанавливающие критерии и требования для аккредитации и мониторинга лабораторий Министерством сельского хозяйства и животноводства.	
41.	G/TBT/N/BRA/1536	Общественные консультации 22, 23 апреля 2024 г.; 7 страниц, на португальском языке https://apps.anatel.gov.br/ParticipaAnatel/VisualizarTextoConsulta.aspx?TelaDeOrigem=2&ConsultaId=20233	11 июля 2024 г.
	6 мая 2024 г.	Электрические машины и оборудование и их части; звуковые записи и репродукторы, телевизионные изображения и звукопроизводители, а также части и аксессуары таких изделий (код ТН ВЭД: 85); Телекоммуникации. Аудио - и видеотехника (код ICS: 33)	
	Бразилия	Общественные консультации по утверждению технических требований по оценке соответствия	

		вторичных литиевых аккумуляторов стационарного применения согласно Приложению к настоящему Закону.	
42.	G/TBT/N/URY/93	Проект указа, регулирующего пищевые добавки), 25 страниц на испанском языке https://www.gub.uy/ministerio-salud-publica/sites/ministerio-salud-publica/files/2024-01/Proyecto_Decreto_Suplementos_dietarios_01-24.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/URY/24_03107_00_s.pdf	5 июля 2024 г.
	6 мая 2024 г.	Прочие пищевые продукты (глава HS: 21)	
	Уругвай	Уведомленный указ предлагает включить в Национальные броматологические правила в качестве Раздела 3 Главы 32 (Пищевые продукты специального назначения) правовую основу, регуливающую пищевые добавки, включая их определение, классификацию, обозначение, требования к составу и маркировке, а также условия использования.	
43.	G/TBT/N/USA/2118	Безопасность трубопроводов: периодические обновления нормативных ссылок на технические стандарты и различные поправки; 21 страница на английском языке https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/USA/24_03123_00_e.pdf	
	7 мая 2024 г.	Безопасность трубопроводов; Контроль за авариями и стихийными бедствиями (код(ы) ICS: 13.200); Компоненты трубопроводов и трубопроводы (код ICS: 23.040)	
	Соединенные Штаты Америки	Окончательное правило: PHMSA вносит поправки в Федеральные правила безопасности трубопроводов (PSR), чтобы включить посредством ссылки все или части более чем 20 новых или обновленных добровольных, согласованных отраслевых технических стандартов. Это действие позволяет операторам трубопроводов использовать современные технологии, улучшенные материалы, а также обновленные отраслевые и управленческие практики. Кроме того, PHMSA уточняет некоторые нормативные положения и вносит ряд редакционных исправлений.	

44.	G/TBT/N/USA/508/Rev.1/Add.2	<p>Программа энергосбережения: Стандарты энергосбережения для бытовых водонагревателей</p> <p>https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2024-05-06/html/2024-09209.htm</p> <p>https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2024-05-06/pdf/2024-09209.pdf</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/USA/final_measure/24_03124_00_e.pdf</p>	
	7 мая 2024 г.	Водонагреватели, обогреватели для бассейнов (код ICS 13.020, 97.100)	
	Соединенные Штаты Америки	<p>Закон об энергетической политике и энергосбережении с поправками (EPCA) предписывает стандарты энергосбережения для различных потребительских товаров и определенного коммерческого и промышленного оборудования, включая бытовые водонагреватели. EPCA также требует, чтобы Министерство энергетики США (DOE) периодически определяло, будут ли более строгие стандарты технологически осуществимы и экономически оправданы, и приведут ли они к значительной экономии энергии. В этом окончательном правиле Министерство энергетики принимает измененные стандарты энергосбережения для бытовых водонагревателей</p>	
45.	G/TBT/N/USA/2054/Add.1	<p>Медицинские приборы; Лабораторные тесты, разработанные лабораторией</p> <p>https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2024-05-06/html/2024-08935.htm</p> <p>https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2024-05-06/pdf/2024-08935.pdf</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/USA/final_measure/24_03122_00_e.pdf</p>	
	7 мая 2024 г.	<p>Продукция для диагностики in vitro; Медицинское оборудование (код ICS: 11.040); Диагностические тест-системы in vitro (код ICS: 11.100.10)</p>	
	Соединенные Штаты Америки	<p>Управление по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов выпускает окончательное правило о внесении поправок в свои правила, чтобы четко указать, что продукты для диагностики in vitro (IVD)</p>	

		являются устройствами в соответствии с Федеральным законом о пищевых продуктах, лекарствах и косметике (Закон FD&C), в том числе в тех случаях, когда производитель IVD это лаборатория. В связи с этой поправкой Управление по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов постепенно отказывается от своего общего дискреционного подхода к правоприменению в отношении лабораторно разработанных тестов (LDT), так что IVD, изготовленные в лаборатории, обычно подпадают под тот же подход к правоприменению, что и другие IVD.	
46.	G/TBT/N/JPN/810	Внесение изменений в спецификации и стандарты на пищевые продукты, пищевые добавки и т.п.; 1 страница на английском языке https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/JPN/24_03127_00_e.pdf	6 июля 2024 г.
	7 мая 2024 г.	Контейнеры и упаковка для пищевых продуктов	
	Япония	Поправка к спецификациям на синтетическую смолу, используемую для изготовления приборов, контейнеров и упаковки.	
47.	G/TBT/N/USA/2119	Характеристики топлива и маркировка природного газа; 6 страниц, на английском языке https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/USA/24_03125_00_e.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/USA/24_03125_01_e.pdf	11 июня 2024 г.
	7 мая 2024 г.	Технические характеристики автомобильного топлива, работающего на природном газе; Природный газ (код ICS: 75.060); Нефтепродукты и оборудование для обработки природного газа (код ICS: 75.200)	
	Соединенные Штаты Америки	Предлагаемое правило - 26 апреля 2024года Отдел стандартов измерений (DMS) Министерства продовольствия и сельского хозяйства Калифорнии (CDFA) предлагает добавить в Раздел 4 Калифорнийского свода правил (CCR) Разделы 4192.1 и 4192.2 и внести поправки в разделы 4206 и 4207, чтобы принять и включить посредством ссылки две спецификации автомобильного топлива, работающего на природном газе (ASTM D8080 и D8487), и обновить требования к этикеткам заправочных станций, работающих на	

		<p>природном газе, чтобы они соответствовали этим спецификациям топлива. Общественные слушания не назначены.</p> <p>Любое заинтересованное лицо или его или ее уполномоченный представитель может подать в CDFA-DMS письменные комментарии, имеющие отношение к предлагаемому регламентационному постановлению.</p>	
48.	G/TBT/N/USA/1276/Rev.1/Add.1	Процедуры оценки химического риска в соответствии с измененным Законом о контроле за токсичными веществами	
	7 мая 2024 г.	Химические вещества. Защита окружающей среды (ICS: 13.020), Продукция химической промышленности (ICS: 71.100).	
	Соединенные Штаты Америки	<p>Агентство по охране окружающей среды завершает работу над поправками к процедурным правилам для проведения оценок рисков в соответствии с Законом о контроле над токсичными веществами (TSCA). Целью оценок риска в соответствии с TSCA является определение того, представляет ли химическое вещество необоснованный риск причинения вреда здоровью или окружающей среде, без учета затрат или факторов, не связанных с риском, включая необоснованный риск для потенциально подвергающихся воздействию или восприимчивых групп населения, определенных как имеющие отношение к оценке риска Агентством по охране окружающей среды в условиях использования. Агентство по охране окружающей среды пересмотрело правила процедурной основы для проведения таких оценок рисков и пересматривает некоторые аспекты этой структуры, чтобы лучше согласовать их с текстом закона и применимыми судебными решениями, чтобы отразить опыт Агентства по реализации программы оценки рисков после принятия поправок к TSCA 2016 года, и позволить учитывать будущие научные достижения в процессе оценки рисков без необходимости внесения дальнейших поправок в процедурные правила Агентства.</p>	
49.	G/TBT/N/USA/2116/Corr.1	Контроль за выделением нелетучих твердых частиц из авиационных двигателей: Стандарты по выбросам и процедуры испытаний; Корректировка	

	8 мая 2024 г.	Нелетучие твердые частицы из авиационных двигателей; Качество (код ICS: 03.120); Защита окружающей среды (код ICS: 13.020); Качество воздуха (код ICS: 13.040); Условия и процедуры испытаний в целом (код ICS: 19.020); Воздушные и космические аппараты в целом (код ICS: 49.020)	
	Соединенные Штаты Америки	https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/USA/24_03139_00_e.pdf	
50.	G/TBT/N/EU/1063	Проект Регламента Комиссии, устанавливающего правила применения Директивы 2014/90/ЕС Европейского Парламента и Совета в отношении требований к проектированию, конструкции и эксплуатационным характеристикам, а также стандартов испытаний морского оборудования и отменяющий Регламент (ЕС) 2023/1667 (3 страницы на английском языке), 330 страниц на английском языке http://ec.europa.eu/growth/tools-databases/tbt/en/ https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/EEC/24_03137_00_e.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/EEC/24_03137_01_e.pdf	7 июля 2024 г.
	8 мая 2024 г.	Морское оборудование (включая, среди прочего, спасательные средства, оборудование для предотвращения загрязнения, противопожарное оборудование, навигационное оборудование, оборудование радиосвязи)	
	Европейский союз	Проект Регламента заменяет Регламент Комиссии (ЕС) 2023/1667 и адаптирует его содержание к изменениям в соответствующих международных документах.	
51.	G/TBT/N/BRA/1537	Проект Резолюции № 1249, 2 мая 2024 г.; 59 страниц, на португальском языке https://antigo.anvisa.gov.br/documents/10181/6585013/CONSULTA+P%C3%9ABLICA+N%C2%BA+1249+ASNVS.pdf/01cb8510-2980-4a35-b838-d52360ae24bd https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/BRA/24_03145_00_x.pdf	11 июля 2024 г.
	8 мая 2024 г.	Окружающая среда. Защита здоровья. Безопасность (код ICS: 13)	

	Бразилия	Данный проект постановления содержит положения об выявлении и классификации степени риска экономической деятельности, подлежащей медико-санитарному надзору.	
52.	G/TBT/N/USA/1837/Rev.1/Add.1	<p>Национальные стандарты выбросов опасных загрязнителей воздуха (NESHAP) для категории источников парогенераторов (ПГУ) электростанций, работающих на угле и мазуте</p> <p>https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2024-05-07/html/2024-09148.htm</p> <p>https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2024-05-07/pdf/2024-09148.pdf</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/USA/final_measure/24_03142_00_e.pdf</p>	
	8 мая 2024 г.	<p>Электрогенерирующие установки, работающие на угле и мазуте; Паровые или другие парогенерирующие котлы (кроме водонагревательных котлов центрального отопления, способных также вырабатывать пар низкого давления); водонагревательные котлы с перегревом воды; их части (код ТН ВЭД: 8402); Качество воздуха (код ICS 13.040), горелки. Котлы (код ICS 27.060)</p>	
	Соединенные Штаты Америки	<p>Данное действие завершает внесение поправок в национальные стандарты выбросов опасных загрязнителей воздуха (NESHAP) для категории источников парогенераторов (ПГУ) электростанций, работающих на угле и мазуте. Эти окончательные поправки являются результатом проверки Агентством по охране окружающей среды Обзора остаточных рисков и технологий (RTR) 2020 года. Изменения, предложенные в рамках обзора технологий в апреле 2023 года, включают в себя внесение поправок в суррогатный стандарт выбросов фильтруемых твердых частиц (fPM) для опасных металлических загрязнителей воздуха (HAP) для существующих угольных EGU, демонстрацию соответствия стандарту выбросов fPM. требования, а также стандарт выбросов ртути (Hg) для EGU, работающих на буром угле. Кроме того, Агентство по охране окружающей среды завершает работу над изменением определения «стартапа». Агентство по охране окружающей среды не предлагало и не завершает внесение</p>	

		каких-либо изменений в Обзор остаточных рисков 2020 года.	
53.	G/TBT/N/USA/1215/Rev.1/Add.1	Программа энергосбережения: стандарты энергосбережения для различной холодильной продукции; 18 страниц на английском языке https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2024-05-07/html/2024-08001.htm https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2024-05-07/pdf/2024-08001.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/USA/final_measure/24_03140_00_e.pdf	
	8 мая 2024 г.	Холодильники, морозильники и прочее холодильное или морозильное оборудование, электрическое или другое; тепловые насосы; их части (кроме машин для кондиционирования воздуха товарной позиции 8415) (код ТН ВЭД: 8418); Защита окружающей среды (код ICS: 13.020); Энергоэффективность. Энергосбережение в целом (код ICS: 27.015); Бытовое холодильное оборудование (код ICS: 97.040.30); Коммерческое холодильное оборудование (код ICS: 97.130.20)	
	Соединенные Штаты Америки	Уведомление о предлагаемом нормотворчестве. Закон об энергетической политике и энергосбережении с поправками («EPCA») предписывает стандарты энергосбережения для различных потребительских товаров и определенного коммерческого и промышленного оборудования, включая различную холодильную продукцию («MREF»). В этом уведомлении о предлагаемом нормотворчестве («NOPR») Министерство энергетики предлагает новые стандарты энергосбережения для MREF, идентичные тем, которые изложены в прямом окончательном правиле, опубликованном в другом месте в выпуске Федерального реестра от 7 мая 2024 года (и уведомленном в G/TBT/N/USA/1215/Rev.1/Add.1). Если DOE получит отрицательный комментарий и определит, что такой комментарий может стать разумным основанием для отмены прямого окончательного правила, DOE опубликует уведомление об отзыве и приступит к выполнению предложенного правила.	

54.	G/TBT/N/ARG/441/ Add.1	<p>Проект Совместной Резолюции «Включение главы XII «Напитки растительного происхождения», статья 1010, в Пищевой кодекс Аргентины»</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/ARG/final_measure/24_03144_00_s.pdf</p>	
	8 мая 2024 г.	Напитки на растительной основе	
	Аргентина	<p>Проект Совместной Резолюции о включении напитков растительного происхождения в Пищевой кодекс Аргентины, представленный в уведомлении G/TBT/N/ARG/441, был одобрен Совместной Резолюцией № 1/2024 Секретариата по биоэкономике и Секретариат по качеству здравоохранения.</p>	
55.	G/TBT/N/ARG/246/ Add.5	<p>Положения Постановления № 996/2020 о галогенных лампах</p> <p>https://www.boletinoficial.gob.ar/detalleAviso/primera/306812/20240506</p>	
	8 мая 2024 г.	Лампы накаливания	
	Аргентина	<p>Приложения I и II к Резолюции Секретариата внутренней торговли (SCI) № 280/2021 (G/TBT/N/ARG/246/Add.3) и Поправка к ней, регулирующие Указ № 996/2020 о галогенных лампах (G/TBT/N/ARG/246/Add.2), заменены согласно Постановлению № 25/2024 Секретариата промышленности и торговли Минэкономики.</p>	
56.	G/TBT/N/USA/1215/ Rev.2	<p>Программа энергосбережения: Стандарты энергосбережения для различной холодильной продукции; 18 страниц, на английском языке</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/USA/24_03141_00_e.pdf</p>	
	8 мая 2024 г.	<p>Холодильники, морозильники и прочее холодильное или морозильное оборудование, электрическое или другое; тепловые насосы; их части (кроме машин для кондиционирования воздуха товарной позиции 8415) (код ТН ВЭД: 8418); Защита окружающей среды (код ICS: 13.020); Энергоэффективность. Энергосбережение в целом (код ICS: 27.015); Бытовое холодильное оборудование (код ICS: 97.040.30); Коммерческое холодильное оборудование (код ICS: 97.130.20)</p>	

	Соединенные Штаты Америки	Уведомление о предлагаемом нормотворчестве. Закон об энергетической политике и энергосбережении с поправками («ЕРСА») предписывает стандарты энергосбережения для различных потребительских товаров и определенного коммерческого и промышленного оборудования, включая различную холодильную продукцию (MREF). В этом уведомлении о предлагаемом нормотворчестве (NOPR) Министерство энергетики предлагает новые стандарты энергосбережения для MREF, идентичные тем, которые изложены в прямом окончательном правиле, опубликованном в другом месте в выпуске Федерального реестра от 7 мая 2024 года (и уведомленном в документе G/TBT/N/USA/1215/Rev.1/Add.1). Если DOE получит отрицательный комментарий и определит, что такой комментарий может стать разумным основанием для отмены прямого окончательного правила, DOE опубликует уведомление об отзыве и приступит к выполнению предложенного правила.	
57.	G/TBT/N/USA/2001/Add.3	Новые стандарты производительности источников выбросов парниковых газов от новых, модифицированных и реконструированных электростанций, работающих на ископаемом топливе; Рекомендации по выбросам парниковых газов от существующих электростанций, работающих на ископаемом топливе; и отмена правила доступной чистой энергии	
	13 мая 2024 г.	Выбросы парниковых газов; новые, модифицированные и реконструированные электрогенерирующие установки, работающие на ископаемом топливе; Охрана окружающей среды (код ICS: 13.020); Качество воздуха (код ICS: 13.040); Газовые и паровые турбины. Паровые двигатели (код ICS: 27.040); Вращающиеся машины (код ICS: 29.160)	
	Соединенные Штаты Америки	https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2024-05-09/html/2024-09233.htm https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2024-05-09/pdf/2024-09233.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/USA/final_measure/24_03191_00_e.pdf	

58.	G/TBT/N/USA/2007/ Add.1	<p>Федеральные стандарты безопасности транспортных средств: автоматические системы экстренного торможения для легковых автомобилей</p> <p>https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2024-05-09/html/2024-09054.htm https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2024-05-09/pdf/2024-09054.pdf</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/USA/final_measure/24_03192_00_e.pdf</p>	
	13 мая 2024 г.	Автоматические тормозные системы; Качество (код ICS: 03.120); Тормозные системы (код ICS: 43.040.40)	
	Соединенные Штаты Америки	<p>Это Окончательное Правило принимает новый Федеральный стандарт безопасности транспортных средств, требующий автоматического экстренного торможения (АЕВ), включая системы АЕВ для пешеходов (РАЕВ), на легковых транспортных средствах. Система АЕВ использует различные сенсорные технологии и подсистемы, которые работают вместе, чтобы определить, когда транспортное средство находится в ситуации неизбежной аварии, автоматически задействовать тормоза автомобиля, если водитель этого не сделал, или применить большее тормозное усилие в дополнение к усилиям водителя.</p> <p>Это Окончательное Правило определяет, что система АЕВ должна обнаруживать и реагировать на неминуемое столкновение как с ведущим транспортным средством, так и с пешеходом. Это окончательное правило соответствует мандату Закона о двухпартийной инфраструктуре (BIL), предписывающему Департаменту обнародовать правило, требующее, чтобы все пассажирские транспортные средства были оснащены системой АЕВ.</p> <p>Целью этого окончательного правила является сокращение количества смертей и травм в результате аварий, в которых водители не задействуют тормоза или не применяют достаточное тормозное усилие, чтобы избежать столкновения или смягчить его последствия, а также уменьшить последствия таких аварий.</p>	

59.	G/TBT/N/USA/1988/ Add.1	<p>Метиленхлорид; Регулирование в соответствии с Законом о контроле над токсичными веществами (TSCA)</p> <p>https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2024-05-08/html/2024-09606.htm</p> <p>https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2024-05-08/pdf/2024-09606.pdf</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/USA/final_measure/24_03189_00_e.pdf</p>	
	13 мая 2024 г.	<p>Метиленхлорид (дихлорметан); Защита окружающей среды (код ICS: 13.020); Защита от опасных товаров (код ICS: 13.300); Производство в химической промышленности (код ICS: 71.020); Продукция химической промышленности (код ICS: 71.100)</p>	
	Соединенные Штаты Америки	<p>Агентство по охране окружающей среды завершает работу над правилом, направленным на устранение необоснованного риска нанесения вреда здоровью, связанного с хлористым метиленом в условиях его использования. Закон о контроле за токсичными веществами (TSCA) требует, чтобы Агентство по охране окружающей среды (EPA) по правилам урегулировало любой необоснованный риск причинения вреда здоровью или окружающей среде, выявленный в оценке риска TSCA, и применяло требования в необходимой степени, чтобы химическое вещество больше не представляло необоснованного риска. Окончательное правило Агентства по охране окружающей среды, среди прочего, предотвратит серьезные заболевания и смерть, связанные с неконтролируемым воздействием химического вещества, путем предотвращения доступа потребителей к химическому веществу.</p>	
60.	G/TBT/N/UKR/280/ Add.1	<p>Проект Приказа Министерства развития общин, территорий и инфраструктуры Украины «Об утверждении Технического регламента по энергетической маркировке источников света»</p> <p>https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/z0540-24#Text</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/UKR/final_measure/24_03194_00_x.pdf</p>	

	13 мая 2024 г.	Источники света со встроенным устройством управления или без него	
	Украина	<p>Украина уведомляет о принятии Приказа Министерства № 172 «Об утверждении Технического регламента по энергетической маркировке источников света» от 23 февраля 2024 года.</p> <p>Приказ зарегистрирован в Министерстве юстиции Украины 15 апреля 2024 года и опубликован 1 мая 2024 года.</p> <p>Приказом также предусмотрено, что источники света, соответствующие требованиям Технического регламента по энергетической маркировке электрических ламп и светильников, утвержденного Постановлением Кабинета Министров Украины № 340 от 27 мая 2015 года, и размещенные на рынке с вступлением в силу настоящего Приказа не может быть запрещено или ограничено из-за несоответствия таких источников света требованиям Технического регламента, утвержденного настоящим Приказом.</p> <p>Приказ вступит в силу одновременно со вступлением в силу Постановления Кабинета Министров Украины об отмене Постановления Кабинета Министров Украины от 27 мая 2015 года № 340 «Об утверждении Технического регламента энергетической маркировки электрических ламп и светильников», но не ранее шести месяцев со дня его официального опубликования.</p>	
61.	G/TBT/N/USA/2046/Rev.1/Add.1	<p>Программа по защите климата (CPP) на 2024 год</p> <p>https://www.oregon.gov/deq/rulemaking/Pages/ CPP2024.aspx</p> <p>https://ormswd2.synergydcs.com/HPRMWebDrawer/Record/6710690/File/document</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/USA/24_03193_00_e.pdf</p>	
	13 мая 2024 г.	Защита климата; Охрана окружающей среды (код ICS: 13.020); Качество воздуха в целом (код ICS: 13.040.01)	
	Соединенные Штаты Америки	Во вторник, 14 мая 2024 года, Департамент качества окружающей среды штата Орегон (DEQ) проведет второе заседание	

		<p>Консультативного комитета по нормотворчеству в отношении СРР на 2024 год.</p> <p>Целью данного нормотворчества является восстановление Программы по смягчению последствий изменения климата вместо недавно отмененной Программы по защите климата.</p> <p>В декабре 2023 года Апелляционный суд штата Орегон постановил, что DEQ не в полной мере соблюдал требования об уведомлении в ходе процесса нормотворчества Программы по защите климата 2021 года, тем самым признав программу недействительной.</p>	
62.	G/TBT/N/USA/2006/Add.1/Corr.1	<p>Опасные материалы: гармонизация с международными стандартами; Изменение</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/USA/24_03190_00_e.pdf</p>	
	13 мая 2024 г.	<p>Опасные материалы; Транспорт (код ICS: 03.220); Защита от опасных грузов (код ICS: 13.300); Продукция химической промышленности (код ICS: 71.100)</p>	
	Соединенные Штаты Америки	<p>Управление по безопасности трубопроводов и опасных материалов исправляет окончательное правило, опубликованное в Федеральном реестре 10 апреля 2024 года (уведомление как G/TBT/N/USA/2006/Add.1). Окончательное правило было опубликовано для обеспечения соответствия международным правилам и стандартам путем принятия различных поправок, включая изменения в надлежащих транспортных наименованиях, классах опасности, группах упаковки, специальных положениях, разрешениях на упаковку, ограничениях количества воздушных перевозок и требованиях к размещению судов. Исправления устраняют несколько ошибок в записях об опасных материалах в таблице опасных материалов.</p>	
63.	G/TBT/N/USA/1915/Add.1	<p>Отнесение перфтороктановой кислоты (ПФОК) и перфтороктансульфоновой кислоты (ПФОС) к опасным веществам CERCLA</p> <p>https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2024-05-08/html/2024-08547.htm</p> <p>https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2024-05-08/pdf/2024-08547.pdf</p>	

		https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/USA/final_measure/24_03188_00_e.pdf	
	13 мая 2024 г.	Перфтороктановая кислота (PFOA) и перфтороктансульфоновая кислота (PFOS); Защита окружающей среды (код ICS: 13.020); Безопасность в быту (код ICS: 13.120); Производство в химической промышленности (код ICS: 71.020); Продукция химической промышленности (код ICS: 71.100)	
	Соединенные Штаты Америки	В соответствии с Законом Агентство по охране окружающей среды (EPA) определяет два пер- и полифторалкильных вещества (PFAS) - перфтороктановую кислоту (PFOA) и перфтороктансульфоновую кислоту (PFOS), включая их соли и структурные изомеры, как опасные вещества. Агентство пришло к такому решению после оценки имеющейся научно-технической информации о PFOA и PFOS и определения того, что они могут представлять существенную опасность для здоровья или благополучия населения, или окружающей среды при выбросе. Агентство также установило, что назначение оправдано на основе совокупного анализа обстоятельств, включая анализ преимуществ и недостатков назначения	
64.	G/TBT/N/USA/2006/Add.1/Corr.1	Опасные материалы: гармонизация с международными стандартами; Изменение https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/USA/24_03190_00_e.pdf	
	13 мая 2024 г.	Опасные материалы; Транспортировка (код ICS: 03.220); Защита от опасных грузов (код ICS: 13.300); Продукция химической промышленности (код ICS: 71.100)	
		Управление по безопасности трубопроводов и опасных материалов исправляет окончательное правило, опубликованное в Федеральном реестре 10 апреля 2024 года (уведомление G/TBT/N/USA/2006/Add.1). Окончательное правило было опубликовано для обеспечения соответствия международным правилам и стандартам путем принятия различных поправок, включая изменения в надлежащих транспортных наименованиях, классах опасности, группах упаковки, специальных положениях, разрешениях на упаковку, ограничениях количества воздушных перевозок и требованиях к размещению судов. Исправления устраняют	

		несколько ошибок в записях об опасных материалах в таблице опасных материалов.	
65.	G/TBT/N/BDI/478 G/TBT/N/KEN/1624 G/TBT/N/RWA/1025 G/TBT/N/TZA/1132 G/TBT/N/UGA/1936	DEAS 1207 2024, Создание смесей для асфальтового покрытия - Свод правил, 78 страниц на английском языке https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/RWA/24_03215_00_e.pdf	13 июля 2024 г.
	14 мая 2024 г.	Дорожно-строительные материалы (код ICS: 93.080.20)	
	Бурунди, Кения, Руанда, Танзания, Уганда	Настоящий проект восточноафриканского стандарта предоставляет руководства по созданию смесей, которые будут использоваться для обычных асфальтовых покрытий.	
66.	G/TBT/N/BDI/477 G/TBT/N/KEN/1623 G/TBT/N/RWA/1024 G/TBT/N/TZA/1131 G/TBT/N/UGA/1935	DEAS 1206: 2024, Геометрическое проектирование дорог - Свод правил, 78 страниц на английском языке https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/RWA/24_03210_00_e.pdf	13 июля 2024 г.
	14 мая 2024 г.	Дорожное строительство в целом (код ICS: 93.080.01)	
	Бурунди, Кения, Руанда, Танзания, Уганда	Настоящий проект восточноафриканского стандарта предоставляет общие руководства по геометрическому проектированию дорог.	
67.	G/TBT/N/SAU/1334	Технический регламент на оборудование и принадлежности транспортных средств специального назначения; 12 страниц, на арабском языке https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/SAU/24_03207_00_x.pdf	13 июля 2024 г.
	14 мая 2024 г.	Код ТН ВЭД: 8705	
	Королевство Саудовская Аравия	Настоящий технический регламент применяется для определения основных требований к оборудованию и аксессуарам транспортных средств специального назначения, входящих в сферу действия настоящего регламента, а также для определения процедур оценки соответствия, которых должны придерживаться поставщики и операторы в целях обеспечения соответствия данной продукции.	
68.	G/TBT/N/CHN/1855	Национальный стандарт КНР, Транспортировка опасных грузов. Спецификация процедуры приемки и классификации, а также требований	13 июля 2024 г.

		совместимости взрывчатых веществ, 21 страница на китайском языке https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/CHN/24_03199_00_x.pdf	
	14 мая 2024 г.	Взрывчатые вещества, десенсибилизированные взрывчатые вещества, жидкое топливо (код ТН ВЭД: 3601; 3602); (Коды ICS: 13.300; 71.100.30)	
	Китай	В этом документе определены основные требования к приемке и классификации опасности взрывчатых веществ, десенсибилизированных взрывчатых веществ и жидкого топлива, включая процедуры приемки, процедуры классификации, определение групп совместимости, требования совместимости и классификационные тестовые объекты. Настоящий документ применяется к оценке опасности различных веществ или продуктов их переработки (за исключением ракет и ядерного оружия) с дефлаграционными или взрывчатыми характеристиками	
69.	G/TBT/N/MEX/530	Проект официального стандарта Мексики PROY-NOM-137-SSA1-2024 по маркировке медицинских изделий, 24 страницы на испанском языке https://www.dof.gob.mx/nota_detalle.php?codigo=5724246&fecha=23/04/2024#gsc.tab=0 https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/MEX/24_03198_00_s.pdf	13 июля 2024 г.
	14 мая 2024 г.	Нотифицируемый Проект официального стандарта Мексики является обязательным на всей территории Мексики для предприятий, занимающихся производством, упаковкой, дистрибуцией и импортом медицинских изделий, которые будут продаваться или поставляться в Мексику	
	Мексика	Нотифицируемый Проект официального стандарта Мексики является обязательным на всей территории Мексики для предприятий, занимающихся производством, упаковкой, распространением и импортом медицинских изделий, которые будут продаваться или поставляться в Мексику. Цель:	

		<p>Нотифицируемый Проект официального стандарта Мексики устанавливает требования, регулирующие информацию о здоровье, которая должна содержаться в маркировке медицинских изделий для использования человеком, которые предназначены для пользователей, должны продаваться и предоставляться на всей территории Мексики для правильного использования. и отслеживаемость устройств.</p> <p>Объем:</p> <p>Нотифицируемый Проект официального стандарта Мексики является обязательным на всей территории Мексики для предприятий, занимающихся производством, упаковкой, распространением и импортом медицинских изделий, которые будут продаваться или поставляться в Мексику.</p> <p>Медицинские устройства имеют решающее значение для профилактики, диагностики и лечения заболеваний, а также для реабилитации пациентов. Уведомленный проект официального стандарта Мексики PROY-NOM-137-SSA1-2024 предусматривает, что медицинские изделия должны включать видимую маркировку, содержащую медицинскую информацию, касающуюся идентификации медицинского изделия, личности производителя, технического описания, предполагаемого назначения, правильное использование или использование по назначению, порядок обслуживания и хранения устройства, а также любые остаточные риски, предупреждения, ограничения или противопоказания, необходимые для поддержки и помощи пользователям медицинского устройства, чтобы обеспечить его безопасное и правильное использование.</p>	
70.	G/TBT/N/CHN/1616/Add.1	<p>Национальный стандарт КНР, Технические требования безопасности к зарядным устройствам для электрических велосипедов</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/CHN/modification/24_03222_00_x.pdf</p>	
	14 мая 2024 г.	Зарядные устройства для свинцово-кислотных и литий-ионных аккумуляторов для электровелосипедов в соответствии с документом GB17761-2018	

	Китай	Добавление постоянной идентификации кода отслеживания зарядного устройства и соответствующих методов испытаний, а также запрет бортовых форм.	
71.	G/TBT/N/EGY/472	Проект стандарта на «органические удобрения и улучшители почвы – водоотведение», 13 страниц на арабском языке	13 июля 2024 г.
	14 мая 2024 г.	Удобрения (код ICS: 65.080)	
	Египет	Проект стандарта определяет требования к водным экстрактам компоста, вредителей, водорослей или других органических/растительных материалов или их соков, а также методы отбора проб и испытаний.	
72.	G/TBT/N/USA/2120	Беспроводные оповещения о чрезвычайных ситуациях, 89 страниц на английском языке https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/USA/24_03232_00_e.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/USA/24_03232_01_e.pdf	12 июля 2024 г.
	14 мая 2024 г.	Беспроводная система экстренного оповещения; Системы сигнализации и оповещения (код ICS: 13.320); Радиосвязь (код ICS: 33.060); Мобильные услуги (код ICS: 33.070)	
	Соединенные Штаты Америки	Предлагаемое правило. В этом документе Бюро общественной и внутренней безопасности пытается прокомментировать конкретные механизмы реализации многоязычных беспроводных оповещений о чрезвычайных ситуациях (WEA) в соответствии с указаниями Федеральной комиссии по связи. Бюро предлагает потребовать от коммерческих поставщиков мобильных услуг, участвующих в WEA (Участвующие поставщики CMS), поддерживать набор предварительно переведенных сообщений WEA на английском языке, 13 наиболее распространенных языках в Соединенных Штатах, и американском языке жестов (ASL), который будет предварительно установлен и сохранен на мобильных устройствах. Эти сообщения, называемые шаблонами, будут отображаться по выбору отправителя оповещения. Бюро также просит прокомментировать поддержку шаблонов для заполнения форм, которые будут включать информацию, специфичную для конкретной	

		чрезвычайной ситуации. Наконец, Бюро просит прокомментировать, должны ли предложения устройств участвующих поставщиков CMS поддерживать шаблоны на дополнительных языках.	
73.	G/TBT/N/BOL/3/ Add.13	Верховный указ № 2452, устанавливающий технические регламенты для реализации статьи 15.3 Закона № 144 от 26 июня 2011 года о Производственной революции сельскохозяйственного сообщества, касающейся маркировки продуктов, предназначенных прямо или косвенно для потребления человеком, которые состоят из генетически модифицированных организмов (12 страниц, на испанском языке)	
	14 мая 2024 г.	Процессы в пищевой промышленности (код ICS: 67.020); Пищевые продукты в целом (код ICS: 67.040)	
	Многонациональное государство Боливия	Боливия издала Административное решение № 022/2024, которое обновляет список видов пищевых продуктов, содержащих генетически модифицированные организмы, которые подлежат требованиям маркировки и разрешены на международном уровне для использования в производстве и в качестве пищевых продуктов.	
74.	G/TBT/N/EGY/474	Проект стандарта «Вентиляторы. Часть 1. Лабораторные методы испытаний аэродинамических характеристик», 36 страниц на арабском языке	13 июля 2024 г.
	14 мая 2024 г.	Вентиляторы. Кондиционеры (код ICS: 23.120)	
	Египет	<p>Проект стандарта устанавливает единые методы лабораторных испытаний воздушных завес для определения аэродинамических характеристик с точки зрения скорости воздушного потока, однородности скорости выходящего воздуха, энергопотребления и прогнозируемой скорости воздуха для целей оценки или гарантии.</p> <p>Он не применим к спецификации процедур испытаний, которые будут использоваться при проектировании, производстве или полевых испытаниях.</p> <p>Стоит отметить, что этот проект стандарта технически идентичен стандарту ISO 27327-1:2009 (подтвержден в 2022 году).</p>	

75.	G/TBT/N/CHN/1856	<p>Национальный стандарт КНР, Минимально допустимые значения энергоэффективности и классы энергоэффективности воздухоочистителей, 8 страниц на китайском языке</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/CHN/24_03200_00_x.pdf</p>	13 июля 2024 г.
	14 мая 2024 г.	Воздухоочиститель (код ТН ВЭД: 842139); (код ICS: 27.010)	
	Китай	<p>В документе установлены минимально допустимые значения энергоэффективности и классов энергоэффективности воздухоочистителей, а также прописан метод измерения энергоэффективности воздухоочистителей.</p> <p>Этот документ применяется к:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Воздухоочистителям с номинальным напряжением не более 250 В для однофазных приборов и 480 В для остальных приборов; • Воздухоочистителям, заявляющим о своей способности очищать загрязняющие вещества, такие как твердые частицы или газообразные загрязняющие вещества; • Воздухоочистителям, используемым в закрытых помещениях или транспортных средствах; • Бытовым электроприборам и электроприборам аналогичного назначения, обладающим как очисткой воздуха, так и другими основными функциями, имеющим режим функции очистки. <p>Примечание. Другие основные функции включают, помимо прочего, регулирование температуры, регулирование влажности, вентиляцию, подачу свежего воздуха, освещение и т. д.</p> <p>Настоящий документ не распространяется на:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Компоненты и модули очистки воздуха; • Носимые очистители воздуха; • Электроприборы для очистки воздуха канального типа или аналогичных принципов, включая устройства очистки воздуха канального типа, вентиляторы 	

		<p>приточного воздуха, кондиционеры канального типа и т. д.;</p> <ul style="list-style-type: none"> • Воздухоочистители, разработанные и используемые специально для промышленных или медицинских целей; • Воздухоочистители, используемые специально в агрессивных средах или в атмосфере взрывоопасных газов. 	
76.	G/TBT/N/EGY/471	Проект стандарта «Испытание холодильных систем», 27 страниц на арабском языке	13 июля 2024 г.
	14 мая 2024 г.	Холодильная техника (код ICS: 27.200)	
	Египет	<p>Настоящий Проект стандарта применяется к испытаниям производительности холодильных систем с приводом от компрессора (далее именуемых холодильными системами), которые работают по принципу сжатия пара и состоят из частей контура сжатия, конденсации и испарения, а также соединительных элементов.</p> <p>Настоящий документ не распространяется на испытания других холодильных систем, таких как абсорбционные или пароструйные холодильные системы.</p> <p>В этом документе не рассматривается проверка пригодности холодильной системы для конкретного использования, например, бытовых холодильников, холодильных торговых витрин и витрин, кондиционеров.</p> <p>Этот документ включает испытания за пределами лабораторий или там, где не существует конкретных стандартов лабораторных испытаний систем, и которые проводятся в соответствии с согласованными условиями эксплуатации.</p> <p>Стоит отметить, что этот проект стандарта технически идентичен ISO 916/2020.</p>	
77.	G/TBT/N/BRA/1538	<p>Проект Резолюции № 1253 от 6 мая 2024 года, 4 страницы на португальском языке</p> <p>https://antigo.anvisa.gov.br/documents/10181/3676755/CONSULTA+P%C3%9ABLICA+N%C2%BA+1253+GGMED.pdf/f416a7c2-885a-4c20-ace0-ac2b882edf1d</p> <p>https://pesquisa.anvisa.gov.br/index.php/843756?lang=pt-BR</p>	28 июля 2024 г.

		https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/BRA/24_03205_00_x.pdf	
	14 мая 2024 г.	Лекарственные средства, состоящие из двух или более компонентов, смешанных вместе для терапевтического или профилактического применения, не в отмеренных дозах и не расфасованные для розничной продажи (кроме товаров товарной позиции 3002, 3005 или 3006) (код ТН ВЭД: 3003); Лекарственные средства, состоящие из смешанных или несмешанных товаров для терапевтического или профилактического применения, расфасованные в отмеренные дозы (кроме товаров товарной позиции 3002, 3005 или 3006) (код ТН ВЭД: 3004)	
	Бразилия	Данный проект постановления содержит положения об Инспекционном руководстве для центров биодоступности/биоэквивалентности лекарственных средств.	
78.	G/TBT/N/PHL/331	Рекомендации по выдаче разрешения на испаренные никотиновые и безникотиновые продукты, а также новые табачные изделия с заявлениями о медицинских или терапевтических целях, или заявлениями о снижении риска в соответствии со статьями 12 (k), 12 (l) и 13 (c) Республиканского закона № 11900, 6 страниц на английском языке https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/PHL/24_03208_00_e.pdf	
	14 мая 2024 г.	Код ICS: 65.160	
	Филиппины	Предлагаемый выпуск направлен на обеспечение процесса авторизации FDA для VNNP и NTP с медицинскими или терапевтическими заявлениями, или заявлениями о сниженном риске.	
79.	G/TBT/N/BRA/1324/Add.1	Резолюция - RDC № 620, 9 марта 2022 года https://antigo.anvisa.gov.br/documents/10181/3676755/RDC_858_2024_.pdf/3416e564-b181-4f93-9308-2580325bf310 https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/BRA/modification/24_03195_00_x.pdf	
	14 мая 2024 г.	Лекарственные средства (коды ТН ВЭД 3003-3004)	

	Бразилия	Резолюция № 620 от 9 марта 2022 года, ранее уведомленная через G/TBT/N/BRA/1324, которая содержит положения о сертификации надлежащей практики проведения исследований биодоступности/биоэквивалентности лекарственных средств и определяет, какие исследования биодоступности/биоэквивалентности лекарственных средств необходимо проводить в сертифицированных исследовательских центрах было изменено Постановлением № 858 от 6 мая 2024 года.	
80.	G/TBT/N/PAN/130/Add.1	Центральноамериканский Технический регламент (RTCA) по маркировке пищевой ценности расфасованных пищевых продуктов для потребления человеком https://mici.gob.pa/dgnti-consulta-publica/	13 июня 2024 г.
	14 мая 2024 г.	Продукты питания в целом (код ICS: 67 040)	
	Панама	Центральноамериканский Технический регламент (RTCA) по маркировке пищевой ценности расфасованных пищевых продуктов для потребления человеком, предназначенных для взрослых и детей старше 3 лет. Республика Панама настоящим сообщает о прекращении периода комментариев для RTCA по маркировке пищевой ценности расфасованных пищевых продуктов для потребления человеком, предназначенных для взрослых и детей старше 3 лет, о чем уведомлено 15 марта 2024 года в документе G/TBT/N/PAN/130, продлен до 13 июня 2024 года.	
81.	G/TBT/N/BRA/1376/Add.1	Резолюция, RDC № 621, 9 марта 2022 года https://antigo.anvisa.gov.br/documents/10181/2869447/RDC_856_2024_.pdf/929fbbc9-ee09-465f-9a9f-c7b01eb92608 https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/BRA/modification/24_03196_00_x.pdf	
	14 мая 2024 г.	Лекарственные средства (коды ТН ВЭД 3003-3004)	
	Бразилия	Резолюция № 621 от 9 марта 2022 г., о которой ранее сообщалось через уведомление G/TBT/N/BRA/1376, которая содержит положения о подаче петиций на получение лицензий, продлении лицензий, внесении изменений в квалификационные требования,	

		аутсорсинге тестирования, приостановлении и аннулировании деятельности Центров по фармацевтической эквивалентности, была заменена Резолюцией № 856 от 3 мая 2024 года.	
82.	G/TBT/N/EGY/473	Проект стандарта на «бумажные хозяйственные мешки», 12 страниц на арабском языке	13 июля 2024 г.
	14 мая 2024 г.	Мешки (код ICS: 55.080)	
	Египет	<p>Проект стандарта определяет требования и методы отбора и тестирования образцов бумажных пакетов, предназначенных для покупок и предназначенных для упаковки и/или транспортировки товаров.</p> <p>Стоит отметить, что этот проект стандарта был сформулирован в соответствии с:</p> <ul style="list-style-type: none"> • EAS 859: 2017 • Национальные исследования. 	
83.	G/TBT/N/BRA/1539	Резолюция № 866 от 10 мая 2024 года, на португальском языке https://www.in.gov.br/en/web/dou/-/resolucao-da-diretoria-colegiada-rdc-n-866-de-10-de-maio-de-2024-559095317 https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/BRA/24_03229_00_x.pdf	
	14 мая 2024 г.	Окружающая среда. Защита здоровья. Безопасность (код ICS: 13); Пищевые продукты в целом (код ICS: 67.040)	
	Бразилия	Резолюция содержит положения об исключительных и временных мерах, которые должны быть приняты Бразильским агентством по регулированию здравоохранения (ANVISA) для международного пожертвования продуктов питания, освобожденных от регистрации на рынке, косметики, гигиенических продуктов и дезинфицирующих продуктов, подлежащих санитарному контролю.	
84.	G/TBT/N/USA/2027/Add.1	Правило отчетности по парниковым газам: изменения и определения конфиденциальности для систем нефти и природного газа https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2024-05-14/html/2024-08988.htm	

		https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2024-05-14/pdf/2024-08988.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/USA/final_measure/24_03241_00_e.pdf	
15 мая 2024 г.		<p>Расчет, мониторинг и представление данных о выбросах парниковых газов для объектов нефтегазовых систем; Управление качеством и гарантия качества (код ICS: 03.120.10); Сертификация продукции и компании. Оценка соответствия (код ICS: 03.120.20); Качество воздуха (код ICS: 13.040); Экологические испытания (код ICS: 19.040); Компоненты трубопроводов (код ICS: 23.040); Клапаны (код ICS: 23.060); Насосы (код ICS: 23.080); Добыча и переработка нефти и природного газа (код ICS: 75.020); Оборудование для разведки, бурения и добычи полезных ископаемых (код ICS: 75.180.10); Оборудование для обработки нефтепродуктов и природного газа (код ICS: 75.200)</p>	
Соединенные Штаты Америки		<p>Агентство по охране окружающей среды (EPA) вносит поправки в требования, применимые к категории источников нефтяных и газовых систем Правил отчетности по парниковым газам, чтобы гарантировать, что отчетность основана на данных, точно отражает общие выбросы метана и выбросы отходов от соответствующих объектов, и позволяет владельцам и операторам соответствующих объектов предоставлять данные о выбросах, которые надлежащим образом демонстрируют размер платежей по сбору за выбросы отходов. Агентство по охране окружающей среды также вносит поправки в некоторые требования, применимые к общим положениям, общему стационарному сжиганию топлива и категориям источников систем нефти и природного газа Правил отчетности по парниковым газам, чтобы улучшить расчет, мониторинг и отчетность по данным о парниковых газах для нефти и природного газа. Это действие также устанавливает и изменяет определения конфиденциальности для отчетности по определенным элементам данных, которые будут добавлены или существенно пересмотрены в этих поправках.</p>	
85.	G/TBT/N/GTM/69/Add.2	<p>Технический регламент Центральной Америки (RTCA) № 67.04.60:10: Маркировка пищевой ценности расфасованных пищевых продуктов,</p>	13 июня 2024 г.

		предназначенных для потребления человеком взрослыми и детьми старше трех лет	
	15 мая 2024 г.	Код ICS: 67.040	
	Гватемала	<p>Правительство Республики Гватемала уведомило проект постановления «RTCA № 67.04.60:10: Маркировка пищевой ценности расфасованных пищевых продуктов для потребления человеком взрослыми и детьми старше трех лет» от 11 февраля 2011 г.</p> <p>В связи с этим уведомляем членов ВТО, что срок подачи комментариев или замечаний продлен до 13 июня 2024 года.</p>	
86.	G/TBT/N/TZA/1133	<p>TBS/AFDC 17 (2280) DTZS/REV TZS 2225: 2018, Сироп сахарного тростника - Спецификация, Второе издание, 6 страниц на английском языке</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/TZA/24_03243_00_e.pdf</p>	14 июля 2024 г.
	15 мая 2024 г.	Прочие сахара, в т.ч. химически чистые лактоза, мальтоза, глюкоза и фруктоза в твердом виде; сиропы сахарные, не содержащие вкусоароматических или красящих веществ; мед искусственный, смешанный или несмешанный с медом натуральным; карамель (код ТН ВЭД: 1702); Сахар и сахарные продукты (код ICS: 67.180.10) сироп сахарного тростника	
	Танзания	Настоящий стандарт Танзании определяет требования, методы отбора проб и испытаний сиропа сахарного тростника, предназначенного для использования в качестве сырья в пищевой и других отраслях, таких как предприятия общественного питания, безалкогольные напитки и фармацевтическая промышленность.	
87.	G/TBT/N/CHL/667/Add.1	<p>Стандарт (NCh) № 789/1, Древесина. Часть 1. Прочность древесины</p> <p>https://www.diariooficial.interior.gob.cl/publicaciones/2024/05/08/43845/01/2489154.pdf</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/CHL/final_measure/24_03238_00_s.pdf</p>	
	15 мая 2024 г.	Древесина	
	Чили	Публикация Постановления Министерства жилищного строительства и городского развития № 17 от 8 мая 2024 года, утверждающего «НЧ № 789/1, Древесина - Часть 1: Долговечность	

		древесины» и объявляющего его официальным стандартом Республики Чили.	
88.	G/TBT/N/TZA/1134	TBS/AFDC 17 (2279) DTZS:2024, Натуральный мед - Спецификация, Первое издание	14 июля 2024 г.
	15 мая 2024 г.	Натуральный мед (код ТН ВЭД: 0409); Процессы в пищевой промышленности (код ICS: 67.020) Медовое масло	
	Танзания	Стандарт устанавливает требования, методы отбора проб и испытаний масла, предназначенного для потребления человеком. Настоящий стандарт не распространяется на медово-молочное масло (смесь меда и молочного масла).	
89.	G/TBT/N/BDI/473/ Corr.1, G/TBT/N/KEN/1619/ Corr.1, G/TBT/N/RWA/1020 /Corr.1, G/TBT/N/TZA/1127/ Corr.1, G/TBT/N/UGA/1931/ Corr.1	TBS/ AFDC 17 (2279) DTZS: 2024, Медовое масло - Спецификация, Первое издание Примечание. Проект стандарта также был уведомлен Комитетом СФС.	
	16 мая 2024 г.	Натуральный мед (код ТН ВЭД: 0409); Сахар и сахаросодержащие изделия (код ТН ВЭД: 67.180.10); Медовое масло	
	Бурунди, Кения, Руанда, Танзания, Уганда	Целью данного исправления является информирование членов ВТО о том, что уведомления G/SPS/N/BDI/473, G/SPS/N/KEN/1619, G/SPS/N/RWA/1020, G/SPS/N/TZA/1127, G/SPS/N/UGA/1931 были выпущены по ошибке и что они являются недействительными.	
90.	G/TBT/N/BDI/472/ Corr.1, G/TBT/N/KEN/1618/ Corr.1, G/TBT/N/RWA/1019 /Corr.1, G/TBT/N/TZA/1126/ Corr.1, G/TBT/N/UGA/1930/ Corr.1	TBS/AFDC 17 (2280) DTZS:2024/REV TZS 2225: 2018, Сироп из сахарного тростника - Спецификация, Второе издание Примечание. Проект стандарта также был уведомлен Комитетом СФС.	

	16 мая 2024 г.	Сахарный тростник, свежий, охлажденный, замороженный или сушеный, молотый или нет (код ТН ВЭД: 121293); Сахар и сахарные изделия	
	Бурунди, Кения, Руанда, Танзания, Уганда	Целью данного исправления является информирование членов ВТО о том, что уведомления G/SPS/N/BDI/472, G/SPS/N/KEN/1618, G/SPS/N/RWA/1019, G/SPS/N/TZA/1126, G/SPS/N/UGA/1930 были выпущены по ошибке и что они являются недействительными.	
91.	G/TBT/N/UKR/296	<p>Проект постановления Кабинета Министров Украины «О внесении изменений в пункт 2 постановления Кабинета Министров Украины от 26 января 2022 года № 53», языки: английский и украинский, количество страниц: 1+1</p> <p>https://mtu.gov.ua/news/35641.html</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/UKR/24_03276_00_x.pdf</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/UKR/24_03276_01_x.pdf</p>	15 июля 2024 г.
	16 мая 2024 г.	Железнодорожный подвижной состав и железнодорожная инфраструктура	
	Украина	<p>Пунктом 2 постановления Кабинета Министров Украины № 53 «О внесении изменений в Технический регламент о безопасности железнодорожной инфраструктуры и Технический регламент о безопасности железнодорожного подвижного состава» от 26 января 2022 года, опубликованного 03 февраля 2022 года, предусмотрено что указанное Постановление вступит в силу через двадцать четыре месяца после его опубликования, то есть 3 февраля 2024 года (уведомление G/TBT/N/UKR/196/Add.1).</p> <p>Впоследствии в Постановление Кабинета Министров Украины № 53 от 26 января 2022 года были внесены изменения Постановлением Кабинета Министров Украины № 96 «О внесении изменений в пункт 2 Постановления Кабинета Министров Украины 26 января 2022 № 53» от 30 января 2024 года, согласно которому вступление в силу Постановления Кабинета Министров Украины № 53 было отложено еще на шесть месяцев, т.е. Постановление должно было вступить в силу через тридцать месяцев. после</p>	

		его публикации, т.е. с 3 августа 2024 г. (уведомление G/TBT/N/UKR/281/Add.1).	
92.	G/TBT/N/ISR/1342	<p>Правила защиты общественного здравоохранения (продукты питания) (Импорт пищевых добавок надлежащим импортером) 5783-2024, 9 страниц на иврите</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/ISR/24_03287_00_x.pdf</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/ISR/24_03287_01_x.pdf</p>	15 июля 2024 г.
	16 мая 2024 г.	Диетические добавки (код ТН ВЭД: 3004); (коды ICS: 11.120.10; 67.040)	
	Израиль	<p>Министерство здравоохранения опубликовало новый проект нормативных актов «Правила охраны общественного здоровья (пищевые продукты) (ввоз пищевых добавок надлежащим импортером) 5783-2024».</p> <p>Действующий режим импорта включает получение предварительного разрешения на ввоз пищевых добавок, включая ввоз сырья, и проведение процедуры выпуска после проверки на карантинной станции.</p> <p>Зарегистрированный импортер с действующим сертификатом импортера сможет зарегистрироваться в качестве Надлежащего импортера пищевых добавок и соответствовать новым пороговым условиям, указанным в проекте новых правил, после чего он сможет получить предварительное разрешение на импорт пищевых добавок. Это разрешение значительно сократит время ожидания получения разрешений на импорт и выпуска продукции на рынок.</p> <p>Эти предлагаемые правила требуют от импортеров пищевых добавок тщательно ознакомиться с законодательством о пищевых продуктах и требованиями, применимыми к продукту, внедрить систему безопасности, основанную на управлении рисками, и нести ответственность за безопасность и качество импортируемых пищевых добавок, а также получить упрощенное и быстрое предварительное одобрение импорта.</p>	

		<p>Эти предлагаемые правила вступят в силу через 12 месяцев после публикации в Официальном вестнике Израиля.</p> <p>Тем не менее, для импортеров, которые уже зарегистрированы как Надлежащие импортеры, предлагаемые правила вступят в силу с даты публикации.</p>	
93.	G/TBT/N/UKR/282/Add.1	<p>Проект Приказа Министерства здравоохранения Украины «Об утверждении изменений в Приложениях к Порядку сертификации качества лекарственных средств для международной торговли и подтверждения экспортируемых активных фармацевтических ингредиентов»</p> <p>https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/z0557-24#Text</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/UKR/final_measure/24_03275_00_x.pdf</p>	
	16 мая 2024 г.	Лекарственные средства, активные фармацевтические ингредиенты	
	Украина	<p>Украина уведомляет о принятии Приказа Министерства здравоохранения Украины № 561 «Об утверждении изменений в Приложениях к Порядку сертификации качества лекарственных средств для международной торговли и подтверждения экспортируемых активных фармацевтических ингредиентов» от 2 апреля 2024 года.</p> <p>Приказ зарегистрирован в Министерстве юстиции Украины 17 апреля 2024 года и опубликован 7 мая 2024 года.</p> <p>Приказ вступил в силу 07 мая 2024 года.</p>	
94.	G/TBT/N/CHL/373/Rev.1	<p>Принятие Регламента по маркировке стали для железобетонных конструкций, 6 страниц на испанском языке</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/CHL/24_03233_00_s.pdf</p>	15 июля 2024 г.
	16 мая 2024 г.	Сталь для железобетонных работ	
	Чили	<p>Нотифицируемый Регламент направлен на обеспечение того, чтобы маркировка, наносимая на сталь для железобетонных конструкций, продаваемых в Чили, содержала техническую информацию и характеристики продукта. Он направлен на стандартизацию и повышение</p>	

		уровня информации, предоставляемой всем лицам, защищенным Законом о защите прав потребителей, относительно технических характеристик, которым должен соответствовать данный продукт	
95.	G/TBT/N/CAN/721	<p>Поправки к сборам за инспекцию импорта рыбы в Уведомлении о сборах CFIA, языки: английский, французский</p> <p>https://inspection.canada.ca/about-the-cfia/acts-and-regulations/regulatory-initiatives-notice-of-intent/fish-import-inspection-fees/eng/1714762005029/1714762157183</p> <p>https://inspection.canada.ca/a-propos-de-l-acia/lois-et-reglements/initiatives-reglementaires-avis-d-intention/prix-applicables-a-l-inspection-des-importations-d/fra/1714762005029/1714762157183</p>	14 июля 2024 г.
	16 мая 2024 г.	Рыбная продукция, импортируемая для потребления человеком и не предназначенная для дальнейшей переработки	
	Канада	Предлагаемое правило – Канадское агентство по инспекции пищевых продуктов (CFIA) предлагает обновить и изменить правила взимания платы за услуги, связанные с проверкой импорта рыбы, в Части 16 Уведомления о сборах CFIA. В частности, CFIA предлагает убрать ссылку на Программу управления качеством из Раздела 4 и Таблицы 2 и установить единую плату за услуги по проверке для всей импортируемой рыбной продукции. Эта поправка является частью более широкой инициативы по модернизации возмещения затрат, целью которой, среди прочего, является приведение Уведомления о сборах CFIA в соответствие с модернизированными правилами, такими как Правила о безопасных пищевых продуктах. Это изменение не повлияет на предоставление услуг импортерам, но снизит для некоторых предприятий затраты на импорт рыбы и рыбопродуктов в Канаду.	
96.	G/TBT/N/UKR/290/Add.1	<p>Проект Закона Украины «О внесении изменений в некоторые законы Украины относительно сортов хлопчатника в Украине»</p> <p>https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/3645-20#Text</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/UKR/final_measure/24_03273_00_x.pdf</p>	

	16 мая 2024 г.	Семена хлопчатника	
	Украина	<p>Украина уведомляет о принятии Закона Украины № 3645 «О внесении изменений в некоторые законы Украины относительно обращения сортов хлопка в Украине» 23 апреля 2024 года.</p> <p>Закон вступит в силу 16 мая 2024 года.</p> <p>Указанные Законом меры будут действовать в период военного положения в Украине и до принятия Закона Украины от 23 сентября № 3339 «О государственном регулировании генно-инженерной деятельности и государственном контроле за размещением на рынке ГМО и генно-модифицированной продукции». Вступает в силу 2023 г. (это произойдет 16 сентября 2026 г., как указано в уведомлении G/TBT/N/UKR/188/Add.2).</p>	
97.	G/TBT/N/TUR/83/Rev.1	<p>Коммюнике продовольственного кодекса Турции о методах отбора проб и анализа для контроля уровней микроэлементов и технологических загрязнений в пищевых продуктах (Коммюнике №: 2024/10), 14 страниц на турецком языке</p> <p>https://www.tarimorman.gov.tr/GKGM/Duyuru/567/Mevzuat-Taslagi-Tgk-Gidalardaki-Eser-Elementler-Ve-Isleme-Bulisanlarinin-Resmi-Kontrolu-Icin-Numune-Alma-Ve-Analiz-Metodu-Kriterleri-Tebligi</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/TUR/24_03289_00_x.pdf</p>	15 июля 2024 г.
	16 мая 2024 г.	Продовольственные товары	
	Турция	<p>Настоящее коммюнике призвано установить критерии методов отбора проб и анализа для официального контроля микроэлементов и загрязняющих веществ, содержащихся в пищевых продуктах. Он также устанавливает критерии эффективности, которым должен соответствовать метод анализа, используемый для официального контроля.</p> <p>Коммюнике №: 2017/7, опубликованное в Официальном вестнике от 24.02.2017 и под номером 29989, было отменено настоящим Коммюнике.</p>	
98.	G/TBT/N/USA/1965/Add.2	Правило модернизации возобновляемой энергетики	

		https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2024-05-15/html/2024-08791.htm https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2024-05-15/pdf/2024-08791.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/USA/final_measure/24_03285_00_e.pdf	
	16 мая 2024 г.	Правила использования возобновляемых источников энергии; Качество (код ICS: 03.120); Охрана окружающей среды (код ICS: 13.020); Энергетические системы ветряных турбин (код ICS: 27.180)	
	Соединенные Штаты Америки	<p>Министерство внутренних дел, действуя через Бюро управления энергией океана (ВОЕМ) и Бюро по обеспечению безопасности и охраны окружающей среды (BSEE) («агентства»), завершает доработку нормативных поправок к своим правилам использования возобновляемых источников энергии в соответствии с Законом OCSLA. Уведомление о предлагаемом нормотворчестве (NPRM) (уведомленное как G/TBT/N/USA/1965) для этого окончательного правила было опубликовано в Федеральном реестре 30 января 2023 года. В то время как NPRM предусматривал поправки только к существующим правилам Департамента по возобновляемым источникам энергии, которые находятся в ведении ВОЕМ, это окончательное правило также дополняет нормативные поправки, ранее предложенные ВОЕМ, которые теперь находятся в ведении BSEE, и включает поправки к правилам, возникшие в результате «Реорганизации Раздела 30 - Возобновляемые источники энергии и альтернативное использование существующих объектов на внешнем континентальном шельфе». «Прямое окончательное правило, изданное Департаментом 31 января 2023 года. Это заключительное правило продвигает энергетическую политику Департамента безопасным и экологически обоснованным образом, что обеспечит прибыль налогоплательщикам США.</p> <p>Это Окончательное Правило вступит в силу 15 июля 2024 года.</p>	
99.	G/TBT/N/UKR/180/Rev.2/Add.1	Проект постановления Кабинета Министров Украины «Об утверждении Технического	

	<p>регламента о классификации опасности, маркировке и упаковке химической продукции»</p> <p>https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/539-2024-%D0%BF#Text</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/UKR/final_measure/24_03291_00_e.pdf</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/UKR/final_measure/24_03291_00_x.pdf</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/UKR/final_measure/24_03291_01_x.pdf</p>	
17 мая 2024 г.	Химическая продукция	
Украина	<p>Украина уведомляет о принятии Постановления Кабинета Министров Украины № 539 «Об утверждении технического регламента о классификации опасности, маркировке и упаковке химической продукции» от 10 мая 2024 года.</p> <p>Постановление опубликовано 15 мая 2024 года и вступит в силу 15 ноября 2024 года, за исключением раздела 3 и пунктов 130 – 133 раздела 6 настоящего Технического регламента, которые вступают в силу с 01 января 2025 года.</p> <p>Постановлением также установлено, что:</p> <ul style="list-style-type: none"> - химическая продукция, размещенная на рынке до вступления в силу настоящего постановления и не соответствующая требованиям Технического регламента, допускается к размещению на рынке в течение одного года со дня вступления в силу настоящего постановления; - классификация опасности химических веществ не проводится в соответствии с критериями, указанными в пунктах 3.11.2.1-3.11.2.3, 4.2.2.1-4.2.2.3, 4.3.2.1-4.3.2.4, 4.4.2.1-4.4.2.4 приложения I Технического регламента, а также информация об опасности не приводится в соответствии с пунктами 3.11.4.1, 4.2.4.1, 4.3.4.1 и 4.4.4.1 Приложения I к Техническому регламенту. Химикаты могут быть размещены на рынке до 1 ноября 2026 года; - классификация опасности смесей не проводится в соответствии с критериями, указанными в пунктах 3.11.2.1-3.11.2.3, 4.2.2.1-4.2.2.3, 4.3.2.1-4.3.2.4, 4.4.2.1-4.4.2.4 приложения I 	

		Технического регламента, и информация об опасности не предусмотрена в соответствии с пунктами 3.11.4.1, 4.2.4.1, 4.3.4.1 и 4.4.4.1 Приложения I к Техническому регламенту могут быть размещены на рынке до 1 мая 2026 года.	
100.	G/TBT/N/KOR/1210	<p>Проект критериев проверки безопасности стояночного обогревателя (1 критерий, корейский язык), 3 страницы на корейском языке</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/KOR/24_03299_00_x.pdf</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/KOR/24_03299_01_x.pdf</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/KOR/24_03299_02_x.pdf</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/KOR/24_03299_03_x.pdf</p>	16 июля 2024 г.
	17 мая 2024 г.	Стояночный обогреватель	
	Республика Корея	Установление требований безопасности к стояночному обогревателю.	
101.	G/TBT/N/USA/1995/Add.2	<p>Новые стандарты производительности источников для промышленности по производству синтетических органических химикатов и национальные стандарты выбросов опасных загрязнителей воздуха для промышленности по производству синтетических органических химикатов и промышленности по производству полимеров и смол групп I и II</p> <p>https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2024-05-16/html/2024-07002.htm</p> <p>https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2024-05-16/pdf/2024-07002.pdf</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/USA/final_measure/24_03297_00_e.pdf</p>	
	17 мая 2024 г.	Производство синтетической органической химии; полимеры и смолы; Охрана окружающей среды (код ICS: 13.020); Качество воздуха (код ICS: 13.040); Производство в химической промышленности (код ICS: 71.020); Органические химикаты (код ICS: 71.080); Продукция химической промышленности (код ICS: 71.100)	

	Соединённые Штаты Америки	<p>Действие завершает внесение поправок в Новые стандарты эффективности источников (NSPS), которые применяются к промышленности по производству синтетических органических химических веществ (SOCMI), а также поправки к Национальным стандартам выбросов опасных загрязнителей воздуха (NESHAP), которые применяются к SOCMI (чаще называемые опасные органические NESHAP или HON) и группы I и II полимеров и смол (P&R I и P&R II соответственно). Агентство по охране окружающей среды завершает работу над решениями, вытекающими из проведенной Агентством технологической проверки HON, P&R I и P&R II NESHAP, а также проверки NSPS, применимых к SOCMI. Агентство по охране окружающей среды также завершает работу над поправками к NSPS по утечкам из оборудования летучих органических соединений (ЛОС) в SOCMI на основе повторного рассмотрения некоторых вопросов, поднятых в административном ходатайстве о пересмотре.</p> <p>Кроме того, Агентство по охране окружающей среды завершает разработку стандартов выбросов оксида этилена (EtO) и выбросов хлоропрена после рассмотрения результатов оценки рисков для HON и процессов производства неопрена, подпадающих под действие P&R I NESHAP, а также завершает разработку стандарта практики работы по мониторингу ограждения для некоторых опасных загрязнителей воздуха (HAP). Наконец, Агентство по охране окружающей среды завершает отмену исключений из стандартов на периоды запуска, остановки и неисправности (SSM), добавляя стандарты практики работы на такие периоды, где это необходимо, завершая разработку стандартов для ранее нерегулируемых HAP и добавляя положения для электронной отчетности о производительности.</p>	
102.	G/TBT/N/KOR/1209	<p>Проект изменения Технического регламента по электромагнитной совместимости, 40 страниц на корейском языке</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/KOR/24_03298_00_x.pdf</p>	16 июля 2024 г.
	17 мая 2024 г.	Проводящее зарядное оборудование для электромобилей	

	Республика Корея	<p>Регламент определяет технические характеристики проводящего зарядного оборудования для электромобилей (для применения международного стандарта IEC 61851-21-2).</p> <p>Этот регламент включает в себя изменения к приложению 1 к уведомлению о назначении и управлении учреждениями по тестированию оборудования радиовещания и связи, в которое добавлено проводящее зарядное оборудование для электромобилей.</p>	
103.	G/TBT/N/JPN/811	<p>Частичное изменение правил радиооборудования и т.д., 7 страниц на английском языке</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/JPN/24_03300_00_e.pdf</p>	16 июля 2024 г.
	17 мая 2024 г.	Система мобильной связи пятого поколения	
	Япония	<p>Частичный пересмотр Постановления о применении Закона о радиотехнике, Постановления о радиооборудовании и Постановления о сертификации соответствия техническим стандартам определенного радиооборудования с целью добавления технических требований к системам мобильной связи пятого поколения в диапазоне 4,9 ГГц.</p>	
104.	G/TBT/N/USA/1951/Add.1	<p>Программа энергосбережения: стандарты энергосбережения для циркуляционных насосов</p> <p>https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2024-05-20/html/2024-07873.htm</p> <p>https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2024-05-20/pdf/2024-07873.pdf</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/USA/final_measure/24_03320_00_e.pdf</p>	
	21 мая 2024 г.	Циркуляционные насосы; Защита окружающей среды (код ICS: 13.020); Насосы (код ICS: 23.080)	
	Соединенные Штаты Америки	<p>Закон об энергетической политике и сохранении энергии с поправками (ЕРСА) предписывает стандарты энергосбережения для различных потребительских товаров и определенного коммерческого и промышленного оборудования, включая циркуляционные насосы. ЕРСА также требует, чтобы Министерство энергетики США (DOE) периодически определяло, будут ли более строгие стандарты технологически осуществимы</p>	

		и экономически оправданы и приведут ли к значительной экономии энергии. В этом окончательном правиле Министерство энергетики принимает новые стандарты энергосбережения для циркуляционных насосов. Было установлено, что стандарты энергосбережения для этого оборудования приведут к значительной экономии энергии и являются технологически осуществимыми и экономически оправданными.	
105.	G/TBT/N/ARE/611 G/TBT/N/BHR/697 G/TBT/N/KWT/676 G/TBT/N/OMN/523 G/TBT/N/QAT/674 G/TBT/N/SAU/1335 G/TBT/N/YEM/280	Обновление проекта правил GCC для Глобальной гармонизированной системы (GHS) в странах Совета сотрудничества стран Персидского залива (GCC), на английском языке (45 страниц) и на арабском языке (50 страниц) https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/OMN/24_03324_00_e.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/OMN/24_03324_00_x.pdf	20 июля 2024 г.
	21 мая 2024 г.	Этот технический регламент GSO направлен на обеспечение безопасного производства, транспортировки, обращения, использования и утилизации опасных материалов в соответствии с требованиями GHS. (ICS: 71.100)	
	Объединенные Арабские Эмираты, Королевство Бахрейн, Государство Кувейт, Оман, Катар, Королевство Саудовская Аравия, Йемен	Технический регламент Персидского залива призван обеспечить безопасное производство, транспортировку, обработку, использование и утилизацию опасных материалов в соответствии с требованиями GHS: 1) критерии классификации веществ и смесей по их опасности для здоровья, окружающей среды и физической опасности; и 2) элементы информирования об опасностях, включая требования к паспортам безопасности и маркировке. Этот технический регламент не включает установление методов испытаний или содействие дальнейшим испытаниям химических веществ.	
106.	G/TBT/N/USA/1697/ Add.4	Стандарт по информированию об опасности https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2024-05-20/html/2024-08568.htm	

		https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2024-05-20/pdf/2024-08568.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/USA/final_measure/24_03319_00_e.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/USA/final_measure/24_03319_01_e.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/USA/final_measure/24_03319_02_e.pdf	
	21 мая 2024 г.	Химикаты	
	Соединенные Штаты Америки	OSHA вносит Поправки в Стандарт по информированию об опасности (HCS), чтобы привести его в соответствие с согласованной на глобальном уровне Системой классификации и маркировки химических веществ (GHS) ООН, в первую очередь с Пересмотром № 7 (Rev. 7), решить проблемы, возникшие при внедрении обновления HCS от 2012 года, и обеспечить лучшее соответствие с другими стандартами агентств США и международными торговыми партнерами, одновременно повышая эффективность стандарта.	
107.	G/TBT/N/KEN/1626	DKS 3011:2024, Никстамализация зерен кукурузы - Свод правил, 16 страниц на английском языке https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/KEN/24_03317_00_e.pdf	20 июля 2024 г.
	21 мая 2024 г.	Кукуруза (код ТН ВЭД: 1005); Зерновые, бобовые и производные продукты (код ICS: 67.060)	
	Кения	В настоящем Своде правил представлены рекомендуемые передовые методы приобретения и хранения сырья, процесса никстамализации, упаковки и обращения с готовыми продуктами изникстамализованной кукурузы, предназначенными для потребления человеком. Настоящий Свод правил распространяется на всех участников, принимающих участие в никстамализации кукурузы, включая, помимо прочего, домохозяйства, сообщества и коммерческих операторов пищевого бизнеса.	
108.	G/TBT/N/ISR/1343	SI 2252, Часть 2 - Платформы механизированные для подъема людей с ограниченной подвижностью. Правила безопасности, размеры и функционирование. Эскалаторы	20 июля 2024 г.

		механизированные, движущиеся в наклонной плоскости и предназначенные для пользователей сидящих, стоящих и находящихся в инвалидных креслах, 6 страниц на иврите, 123 страницы на английском языке https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/ISR/24_03331_00_x.pdf	
	21 мая 2024 г.	Подъемные платформы с механическим приводом (код ТН ВЭД: 8428); (коды ICS: 11.180.10; 91.140.90)	
	Израиль	Пересмотр обязательного стандарта SI 2252, Часть 2, который касается платформ механизированных для подъема людей с ограниченной подвижностью. В предлагаемом пересмотре стандарта принимается международный стандарт ISO 9386-2 - Первая редакция: 2000-11-01, с некоторыми изменениями, которые содержатся в разделе стандарта на иврите.	
109.	G/TBT/N/JPN/812	Частичный Пересмотр Регламента по маркировке качества текстильных изделий, 1 страница на английском языке https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/JPN/24_03332_00_e.pdf https://www.caa.go.jp/policies/policy/representation/household_goods/law/law_04.html	20 июля 2024 г.
	21 мая 2024 г.	Текстильные изделия	
	Япония	Предлагаемый Частичный Пересмотр Регламента по маркировке текстильных изделий включает следующее изменение: «L0001» на «L0001:2024».	
110.	G/TBT/N/KEN/1625	DKS 3010:2024, Продукты из кукурузы методом никстамализации - Спецификация, 12 страниц на английском языке https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/KEN/24_03316_00_e.pdf	20 июля 2024 г.
	21 мая 2024 г.	Зерновые культуры (код ТН ВЭД: 10); Зерновые, бобовые и производные продукты (код ICS: 67.060)	
	Кения	Настоящий Проект стандарта Кении устанавливает требования, методы отбора проб и испытаний продуктов из кукурузы, приготовленных из зерен кукурузы	

		обыкновенной (<i>Zea mays L.</i>), предназначенных для употребления в пищу человеком.	
111.	G/TBT/N/USA/2121	Внедрение обязательного добавления определенных Пер- и полифторалкильных веществ (ПФАС) в Реестр выбросов токсичных веществ, начиная с 2024 отчетного год, 5 страниц на английском языке https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/USA/24_03307_00_e.pdf	
	21 мая 2024 г.	Пер- и полифторалкильные вещества; Охрана окружающей среды (код ICS: 13.020); Безопасность в быту (код ICS: 13.120); Производство в химической промышленности (код ICS: 71.020); Продукция химической промышленности (код ICS: 71.100)	
	Соединенные Штаты Америки	Последнее правило - Агентство по охране окружающей среды (EPA) обновляет список химических веществ, о выбросах которых необходимо сообщать в соответствии с Законом о чрезвычайном планировании и праве сообщества знать (EPCRA) и Законом о предотвращении загрязнения (PPA). В частности, это действие обновляет правила, определяя девять пер- и полифторалкильных веществ (PFAS), о которых необходимо сообщать в соответствии с Законом о разрешениях на национальную оборону на 2020 финансовый год (NDAA на 2020 финансовый год), вступившим в силу 20 декабря 2019 года. Поскольку это действие предпринимается для приведения правил в соответствие с законодательным мандатом Конгресса, в уведомлениях и комментариях по разработке правил нет необходимости.	
112.	G/TBT/N/USA/2038/Add.1	Программа энергосбережения: Процедура тестирования коммерческих кондиционеров и тепловых насосов с воздушным, испарительным и водяным охлаждением	
	21 мая 2024 г.	Коммерческие кондиционеры и тепловые насосы с воздушным, испарительным и водяным охлаждением; Установки для кондиционирования воздуха, оборудованные вентилятором с двигателем и приборами для изменения температуры и влажности воздуха, включая кондиционеры, в которых влажность не может регулироваться отдельно: (код ТН ВЭД:	

		8415); Тепловые насосы (кроме оборудования для кондиционирования воздуха товарной позиции 8415) (код ТН ВЭД: 841861); Сертификация продукции и компании. Оценка соответствия (код ICS: 03.120.20); Загрязнение окружающей среды, борьба с загрязнением окружающей среды и охрана окружающей среды (код ICS: 13.020.40); Вентиляторы. Фены. Кондиционеры (код ICS: 23.120); Тепловые насосы (код ICS: 27.080)	
	Соединенные Штаты Америки	https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2024-05-20/html/2024-08543.htm https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2024-05-20/pdf/2024-08543.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/USA/final_measure/24_03321_00_e.pdf	
113.	G/TBT/N/HND/66/Add.2	<p>Технический регламент Центральной Америки (RTCA) № 67.04.60:10: Маркировка пищевой ценности расфасованных пищевых продуктов, предназначенных для потребления человеком взрослыми и детьми старше трех лет</p> <p>https://sde.gob.hn/wp-content/uploads/2024/03/RTCA-Etiq.-Nutricional-CPI.pdf</p>	17 июня 2024 г.
	21 мая 2024 г.	Код ICS: 67.040	
	Гондурас	Правительство Республики Гондурас настоящим сообщает, что период комментариев для RTCA по маркировке пищевой ценности расфасованных пищевых продуктов для потребления человеком взрослыми и детьми старше трех лет, о котором было объявлено 18 марта 2024 года в документе G/TBT/N/HND/66/Add.1 продлен до 17 июня 2024 года.	
114.	G/TBT/N/ISR/1347	SI 60335, Часть 2.11 - Бытовые и аналогичные электроприборы. Безопасность: Особые требования к сушильным машинам;	21 июля 2024 г.
	21 мая 2024 г.	Сушильные машины (код ТН ВЭД: 84512); (код ICS: 13.120; 97.060)	
	Израиль	Пересмотр обязательного стандарта SI 900, часть 2.11, касающегося сушильных машин, который будет заменен SI 60335, часть 2.11. Предлагаемая редакция стандарта соответствует международному стандарту IEC 60335-2-11 – Редакция 8.0: 2019-04 с некоторыми изменениями, которые появляются в разделе	

		<p>стандарта на иврите. Основное различие между старой версией и новым пересмотренным проектом стандарта заключается в удалении национального параграфа 203, касающегося уровня шума.</p> <p>Как старые, так и новые пересмотренные стандарты будут применяться с момента вступления в силу данной редакции в течение переходного периода продолжительностью 12 месяцев. В течение этого времени продукты могут быть протестированы в соответствии со старым или новым пересмотренным стандартом.</p>	
115.	G/TBT/N/USA/1412/ Add.1	<p>Офтальмологические устройства; Реклассификация ультразвукового циклодеструктивного устройства</p> <p>https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2024-05-20/html/2024-10895.htm</p> <p>https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2024-05-20/pdf/2024-10895.pdf</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/USA/final_measure/24_03354_00_e.pdf</p>	
	22 мая 2024 г.	Ультразвуковое циклодеструктивное устройство	
	Соединенные Штаты Америки	<p>Управление по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов издает окончательный приказ о переклассификации ультразвукового циклодеструктивного устройства, устройства класса III после внесения поправок (код продукта LZR), в класс II (специальный контроль) при условии предварительного уведомления. FDA также устанавливает специальные меры контроля, необходимые для обеспечения разумной уверенности в безопасности и эффективности устройства. FDA завершает эту реклассификацию по собственной инициативе на основе достоверных научных данных. Для этого устройства класса II вместо заявки на предпродажное одобрение производители могут подать предпродажное уведомление, то есть заявку 510(k), и получить разрешение FDA на устройство перед его продажей.</p>	
116.	G/TBT/N/CHN/1857	Национальный стандарт КНР, Кормовые добавки. Часть 4. Ферменты - α-галактозидаза, 9 страниц на китайском языке	21 июля 2024 г.

		https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/CHN/24_03392_00_x.pdf	
	22 мая 2024 г.	Гидроксид хлорида меди (код ТН ВЭД: 350790); (Код ICS: 65.120)	
	Китай	Настоящий документ определяет термины и определения, технические требования, методы испытаний, правила проверки, маркировку, упаковку, транспортирование, хранение и срок годности кормовой добавки α -галактозидазы. Настоящий документ распространяется на кормовую добавку α -галактозидазу, полученную путем ферментации и разделения с носителем или без него с использованием штаммов <i>Aspergillus niger</i> .	
117.	G/TBT/N/CZE/254	Проект Меры общего характера № 0111-ООР-С022-24, устанавливающий метрологические и технические требования к указанным приборам, включая методы испытаний для утверждения типа, поверки и испытаний указанных средств измерений: «счетчиков электроэнергии», 41 страница на чешском языке, 42 страницы на английском языке https://technical-regulation-information-system.ec.europa.eu/en/notification/25857	15 июля 2024 г.
	22 мая 2024 г.	В Чешской Республике используются счетчики электроэнергии и измерительные приборы, которые подлежат утверждению типа и поверке.	
	Чешская Республика	В Чешской Республике счетчики электроэнергии являются измерительными приборами, подлежащими утверждению типа и поверке. Положение устанавливает метрологические и технические требования к указанным средствам измерений, в том числе методы испытаний для утверждения типа и поверки указанных средств измерений – счетчиков электроэнергии.	
118.	G/TBT/N/TPKM/530 /Add.1	Внесение изменений в Регламенты по применению разрешений на здоровое питание https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/TPKM/final_measure/24_03355_00_e.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/TPKM/final_measure/24_03355_00_x.pdf	
	22 мая 2024 г.	Здоровое питание, Пищевая добавка, Диетическая добавка к пище	

	Отдельная таможенная территория Тайвань, Пэнху, Киньмень и Мацзу	Целью настоящего уведомления является предоставление окончательных текстов «Регламентов по применению разрешений на здоровое питание» и соответствующих дат его введения в действие. Проекты текстов, представленные в документе «G/TBT/N/TPKM/530», были приняты с небольшими изменениями.	
119.	G/TBT/N/BRA/1056/Add.1	Проект Резолюции № 889 от 24 июля 2020 года, на португальском языке https://antigo.anvisa.gov.br/documents/10181/3428523/IN_301_2024_.pdf/c49403d9-30b3-4716-ad93-51dd514c34be	
	22 мая 2024 г.	Коды ТН ВЭД 3003,3004, 3005, 3006	
	Бразилия	Проект Резолюции № 889 от 24 июля 2020 г., ранее нотифицированный через уведомление G/TBT/N/BRA/1056, который устанавливает технические требования к уведомлению, выдаче разрешения на продажу и послепродажному разрешению на лекарственные газы, был принят в качестве Нормативной инструкции № 301 от 17 мая 2024 года.	
120.	G/TBT/N/BRA/1057/Add.1	Проект Нормативной инструкции № 890 от 24 июля 2020 года, на португальском языке https://antigo.anvisa.gov.br/documents/10181/3428523/RDC_870_2024_.pdf/f56f27f3-87be-43c0-ac3d-6393ffa4735a	
	22 мая 2024 г.	Коды ТН ВЭД 3003,3004, 3005, 3006	
	Бразилия	Проект Резолюции 890, 24 июля 2020 г., ранее нотифицированный через уведомление G/TBT/N/BRA/1057, который устанавливает списки лекарственных газов, подлежащих уведомлению, был принят в качестве Резолюция № 870, 17 мая 2024 года.	
121.	G/TBT/N/CHN/1860	Национальный стандарт КНР. Автономные дымовые извещатели, использующие рассеянный или проходящий свет;	21 июля 2024 г.
	22 мая 2024 г.	Автономные дымовые извещатели, использующие рассеянный или проходящий свет, устройство сбора и передачи (код ТН ВЭД: 853190); (код ICS: 13.220.20)	
	Китай	В документе указаны термины и определения автономных дымовых извещателей,	

		<p>использующих рассеянный или проходящий свет, указаны их классификация, требования, правила проверки и маркировка, а также описаны соответствующие методы испытаний.</p> <p>Этот документ применяется к проектированию, производству и проверке автономных дымовых извещателей, использующих рассеянный или проходящий свет, используемых в промышленных и гражданских зданиях.</p>	
122.	G/TBT/N/THA/737	<p>Проект уведомления Национальной комиссии по телерадиовещанию и телекоммуникациям: Технический стандарт для цифрового радиоприемника (NBTC TS xxxx-256x(202x))</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/THA/24_03341_00_x.pdf</p>	15 июля 2024 г.
	22 мая 2024 г.	Цифровой радиоприемник	
	Тайланд	<p>Стандарт определяет минимальные технические требования к цифровому радиоприемнику. Оно включает:</p> <ol style="list-style-type: none"> (1) Тип цифровых радиоприемников, соответствующих настоящему стандарту. (2) Стандарт передатчика (3) Общие технические характеристики (4) Основные технологические требования (5) Требования электробезопасности (6) Техническое соответствие 	
123.	G/TBT/N/CHN/1859	<p>Национальный стандарт КНР, Система приема и диспетчеризации пожарной сигнализации</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/CHN/24_03394_00_x.pdf</p>	21 июля 2024 г.
	22 мая 2024 г.	Система приема и диспетчеризации пожарной сигнализации (код ТН ВЭД: 851769); (код ICS: 13.220.20)	
	Китай	<p>В этом документе указаны технические требования и оценка соответствия системы приема и диспетчеризации пожарной сигнализации.</p> <p>Настоящий документ распространяется на проектирование, изготовление и проверку</p>	

		систем приема и отправки пожарной сигнализации для пожарно-спасательных служб.	
124.	G/TBT/N/ISR/1346	SI 11130 - Мебель детская. Детские кроватки. Требования безопасности и методы испытаний https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/ISR/24_03364_00_x.pdf	21 июля 2024 г.
	22 мая 2024 г.	Детские кроватки (код ТН ВЭД: 9403); (коды ICS: 97.140; 97.190)	
	Израиль	<p>Пересмотр обязательных стандартов SI 682, части 3 и 4, касающиеся детских кроваток, будет заменен на SI 11130. В предлагаемой редакции стандарта принят европейский стандарт EN 1130:2019/AC: декабрь 2020 г., с некоторыми изменениями, внесенными в стандарт. Раздел на иврите. Основные различия между старой версией и новым пересмотренным проектом стандарта заключаются в следующем:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Объединяет части 3 и 4 SI 682 в один новый стандарт; • Изменена структура стандарта, включившая в него новый подход, основанный на риске; • Добавляет и обновляет методы тестирования; • Добавляет новые требования и методы испытаний для подвешивания и крепления детских кроваток; • Добавляет новые требования относительно химических и термических факторов риска; • Добавляет обоснование в Приложение А. <p>Как старые, так и новые пересмотренные стандарты будут применяться с момента вступления в силу данной редакции в течение переходного периода продолжительностью 6 месяцев. В течение этого времени продукты могут быть протестированы в соответствии со старым или новым пересмотренным стандартом.</p>	
125.	G/TBT/N/TNA/736	Проект уведомления Национальной комиссии по телерадиовещанию и телекоммуникациям: Технический стандарт для цифрового радиопередатчика (NBTC TS xxxx-256x(202x)) https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/TNA/24_03339_00_x.pdf	15 июля 2024 г.
	22 мая 2024 г.	Цифровой радиопередатчик	

	Тайланд	<p>Стандарт определяет минимальные технические требования к цифровому радиопередатчику. Оно включает:</p> <p>(1) Стандарт передатчика</p> <p>(2) Требования электробезопасности</p> <p>(3) Требования к радиационному воздействию</p> <p>(4) Техническое соответствие</p>	
126.	G/TBT/N/ISR/1293/Rev.1	SI 60601, Часть 1 - Медицинское электрооборудование: Общие требования к базовой безопасности и основным характеристикам	21 июля 2024 г.
	22 мая 2024 г.	Медицинское электрооборудование (коды ТН ВЭД: 9018; 9019; 9405); (код ICS: 11.040)	
	Израиль	<p>Пересмотр обязательного стандарта SI 60601, часть 1, касающегося медицинского электрооборудования. В этом проекте редакции стандарта принят международный стандарт IEC 60601-1 – Редакция 3.2: 2020-08 с некоторыми изменениями в нормативных ссылках, которые представлены в разделе стандарта на иврите.</p> <p>Основные различия между старой версией и новым пересмотренным проектом стандарта являются результатом принятия поправки 2 к Международному стандарту.</p> <p>Как старый стандарт, так и новый предлагаемый стандарт будут применяться с момента вступления в силу данной редакции в течение переходного периода продолжительностью 1 год. В течение этого времени медицинское электрооборудование может быть испытано в соответствии с любым из этих стандартов.</p>	
127.	G/TBT/N/ISR/1345	SI 17072 - Товары для ухода за детьми. Ванны, подставки и автономные приспособления для купания. Требования безопасности и методы испытаний	21 июля 2024 г.
	22 мая 2024 г.	Ванночки, подставки и автономные приспособления для купания для ухода за детьми (код ICS: 97.190)	
	Израиль	Требования действующего израильского стандарта SI 17072, касающегося ванн, подставок и автономных купальных приспособлений для ухода за детьми, должны быть объявлены обязательными.	

		Эта декларация соответствует обязательной цели стандартизации для защиты здоровья населения. Этот стандарт соответствует европейскому стандарту EN 17072: декабрь 2018 г. с некоторыми необходимыми национальными отклонениями, которые указаны в разделе стандарта на иврите.	
128.	G/TBT/N/RUS/160	Проект изменений в Решение Совета Евразийской экономической комиссии №. 83 от 3 ноября 2016 года, 44 страницы на русском языке https://docs.eaeunion.org/ria/ru-ru/0106666/ria_14052024;	16 июня 2024 г.
	22 мая 2024 г.	Лекарственные препараты	
	Российская Федерация	Проект изменения в Решение Совета Евразийской экономической комиссии Постановлением № 83 от 3 ноября 2016 года предусмотрено установление единых подходов к процедурам проведения фармацевтических проверок научно-исследовательских организаций (испытательных центров, испытательных лабораторий) на предмет соблюдения требований Правил надлежащей лабораторной практики Евразийского экономического союза в обращении лекарственных средств.	
129.	G/TBT/N/GBR/89	Онлайн-консультация: Консультация по UK REACH https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/GBR/24_03351_00_e.pdf	
	22 мая 2024 г.	Химические вещества, включая смеси, как изготовленные, так и в естественном состоянии	
	Соединенное Королевство	Целью данного уведомления является предупреждение членов о консультации правительства Великобритании относительно предложений по внесению поправок в действующие переходные положения согласно REACH Великобритании для подачи регистрационной информации в Управление по охране труда и технике безопасности (HSE).	
130.	G/TBT/N/CHN/1858	Национальный стандарт КНР, индивидуальная защита от падения - автоматическая система подъема от падения, 9 страниц на китайском языке	21 июля 2024 г.

		https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/CHN/24_03393_00_x.pdf	
	22 мая 2024 г.	Защита от падения - автоматическая система подъема от падения (код(ы) ТН ВЭД: 847989); (Код(ы) ICS: 13.340.99)	
	Китай	<p>В этом документе указаны классификация продукции, технические требования, методы испытаний и т. д. системы автоматического подъема на предмет падения.</p> <p>Настоящий документ распространяется на устройства для подъема и предотвращения падения, используемые в таких отраслях, как энергоснабжение, строительство и нефтехимия.</p>	
131.	G/TBT/N/CAN/722	<p>Обновление вариантов защиты от угона для новых автомобилей, 9 страниц на английском языке, 9 страниц на французском языке</p> <p>https://letstalktransportation.ca/updating-canadas-theft-protection-options-for-new-vehicles (на английском языке)</p> <p>https://tc.canada.ca/en/corporate-services/consultations/updating-canada-s-theft-protection-options-new-vehicles/background-vehicle-immobilizers (на английском языке)</p> <p>https://www.publicsafety.gc.ca/cnt/cntrng-crm/autothft-cntrvhcls/index-en.aspx (на английском языке)</p> <p>https://www.canada.ca/en/public-safety-canada/news/2024/02/statement-of-intent-on-combatting-auto-theft.html (на английском языке)</p> <p>https://www.gazette.gc.ca/rp-pr/p2/2005/2005-03-09/pdf/g2-13905.pdf (на английском языке)</p>	19 июля 2024 г.
	22 мая 2024 г.	Оборудование для электрического зажигания или запуска, используемое в двигателях внутреннего сгорания с искровым зажиганием или с воспламенением от сжатия (код ТН ВЭД: 8511)	
	Канада	Кража автомобилей в Канаде в последние годы стала более распространенной, поскольку воры используют более изощренные методы угона транспортных средств. Признавая, что методы и технологии угона транспортных средств быстро развиваются, Министерство транспорта Канады	

		теперь ищет отзывы о своем подходе к обновлению соответствующих Канадских стандартов транспортных средств (CMVSS).	
132.	G/TBT/N/BRA/1540	Общественные консультации 28, 14 мая 2024 года https://apps.anatel.gov.br/ParticipaAnatel/VisualizarTextoConsulta.aspx?TelaDeOrigem=2&ConsultaId=20240	25 июля 2024 г.
	22 мая 2024 г.	Электрические машины и оборудование и их части; звуковые записи, телевизионные изображения и звукопроизводители, а также части и аксессуары таких изделий (код ТН ВЭД: 85); Телекоммуникации. Аудио- и видеотехника (код ICS: 33)	
	Бразилия	Общественные консультации по утверждению порядка работы программы надзора за рынком, проводимые назначенным органом по сертификации, в соответствии с приложением к настоящему Закону.	
133.	G/TBT/N/ISR/1344	SI 17022 - Товары для ухода за детьми. Средства для купания. Требования безопасности и методы испытаний; https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/ISR/24_03362_00_x.pdf	21 июля 2024 г.
	22 мая 2024 г.	Средства для купания по уходу за детьми (код ICS: 97.190)	
	Израиль	Требования действующего стандарта Израиля SI 17022, касающегося автономных вспомогательных средств для купания, предназначенных для использования в ванне, должны быть объявлены обязательными. Эта декларация соответствует обязательной цели стандартизации для защиты здоровья населения. Этот стандарт соответствует европейскому стандарту EN 17022: ноябрь 2018 г. с некоторыми необходимыми национальными отклонениями, которые указаны в разделе стандарта на иврите.	
134.	G/TBT/N/USA/2122	Программа энергосбережения: Стандарты энергосбережения для коммерческих кондиционеров с воздушным охлаждением и тепловых насосов, 23 страницы на английском языке	9 сентября 2024 г.

		https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/USA/24_03403_00_e.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/USA/24_03403_01_e.pdf	
	23 мая 2024 г.	<p>Коммерческие кондиционеры с воздушным охлаждением и тепловые насосы; Тепловые насосы (кроме машин для кондиционирования воздуха товарной позиции 8415) (код ТН ВЭД: 841861); Защита окружающей среды (код ICS: 13.020); Вентиляторы. Кондиционеры (код ICS: 23.120); Энергоэффективность. Энергосбережение в целом (код ICS: 27.015); Тепловые насосы (код ICS: 27.080)</p>	
	Соединенные Штаты Америки	<p>Уведомление о предлагаемом нормотворчестве. Закон об энергетической политике и энергосбережении с поправками (EPCA) предписывает стандарты энергосбережения для различных потребительских товаров и определенного коммерческого и промышленного оборудования, включая коммерческие комплектные кондиционеры с воздушным охлаждением и тепловые насосы с номинальной охлаждающей способностью больше или равна 65 000 БТЕ/ч. В этом уведомлении о предлагаемом нормотворчестве (NOPR) Министерство энергетики США (DOE) предлагает измененные стандарты энергосбережения, основанные на четких и убедительных доказательствах, идентичных тем, которые изложены в прямом окончательном правиле (DFR) опубликовано в другом месте этого выпуска Федерального реестра.</p>	
135.	G/TBT/N/USA/2066/Add.1	<p>Положение о вилочных погрузчиках с нулевым уровнем выбросов</p> <p>https://ww2.arb.ca.gov/sites/default/files/barcu/regact/2024/zeforklifts/15dayzef.pdf</p> <p>https://ww2.arb.ca.gov/sites/default/files/barcu/regact/2024/zeforklifts/1attab1.pdf</p> <p>https://ww2.arb.ca.gov/sites/default/files/barcu/regact/2024/zeforklifts/1atta1.pdf</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/USA/modification/24_03405_01_e.pdf</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/USA/modification/24_03405_02_e.pdf</p>	

	23 мая 2024 г.	Выбросы от вилочных погрузчиков; Защита окружающей среды (код ICS: 13.020); Качество воздуха (код ICS: 13.040)	
	Соединённые Штаты Америки	Описание: 2 ноября 2023 года Калифорнийский совет по воздушным ресурсам (CARB) опубликовал предлагаемые разделы 3000, 3001, 3002, 3003, 3004, 3005, 3006, 3007, 3008, 3009, 3010 и 3011, раздел 13, Калифорния. Кодекс правил (CCR) и предлагаемые поправки к разделам 2433 и 2775.1, Раздел 13, CCR, которые позволят снизить критерии загрязняющих веществ и выбросов парниковых газов на территории штата от вилочных погрузчиков с большими двигателями с искровым зажиганием. CARB определил, что дополнительные изменения подходят для предложенных поправок, и разработал предлагаемые изменения, как указано в разделе «Краткое описание предлагаемых нормативных изменений» 15-дневного уведомления. CARB также включило обновления в отчет персонала и уведомление о публичных слушаниях, которые были опубликованы 7 ноября 2023 года.	
136.	G/TBT/N/CHN/1862	Национальный стандарт КНР, Ручные пожарные извещатели, 32 страницы на китайском языке https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/CHN/24_03397_00_x.pdf	22 июля 2024 г.
	23 мая 2024 г.	Ручные пожарные извещатели (код ТН ВЭД: 853190); (код ICS: 13.220.20)	
	Китай	В документе приведены термины и определения ручных пожарных извещателей, оговорена классификация, требования, правила проверки, требования к маркировке и инструкции, а также описаны соответствующие методы испытаний. Настоящий документ распространяется на проектирование, изготовление и проверку ручных пожарных извещателей, используемых в промышленных и гражданских зданиях.	
137.	G/TBT/N/USA/2105/Add.1	Требования к маркировке одобренных или условно одобренных новых препаратов для животных https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2024-05-22/html/2024-11229.htm	9 августа 2024 г.

		https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2024-05-22/pdf/2024-11229.pdf	
	23 мая 2024 г.		
	Соединённые Штаты Америки	<p>Управление по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов продлевает на 60 дней период комментариев по предлагаемому правилу под названием «Требования к маркировке одобренных или условно одобренных новых препаратов для животных», опубликованному в Федеральном реестре от 12 марта 2024 года. Агентство предпринимает это действие в ответ на просьбу о продлении срока, чтобы предоставить заинтересованным лицам дополнительное время для подачи комментариев.</p> <p>FDA продлевает период комментариев по предлагаемому правилу, опубликованному 12 марта 2024 года (89 FR 18262), на 60 дней. Электронные или письменные комментарии должны быть представлены до 9 августа 2024 г.</p> <p>Раздел 21 Кодекса федеральных правил (CFR), части 201, 500, 501, 510, 514 и 516:</p> <p>Это продление периода комментариев и предлагаемое правило, зарегистрированное как G/TBT/N/USA/2105, обозначено номером в реестре FDA-2023-N-5160. Папка с документами доступна на сайте Rules.gov по адресу https://www.regulations.gov/docket/FDA-2023-N-5160/document и обеспечивает доступ к первичным и подтверждающим документам, а также к полученным комментариям. Документы также доступны на сайте Rules.gov, выполнив поиск по номеру записи. Членам ВТО и их заинтересованным сторонам предлагается направлять комментарии в Центр запросов по ТБТ США. Комментарии, полученные Информационным центром США по ТБТ от членов ВТО и их заинтересованных сторон до 16:00 по восточному времени 9 августа 2024 года, будут переданы в FDA, а также будут отправлены в досье на сайте Rules.gov, если они получены в течение периода комментариев.</p>	
138.	G/TBT/N/BRA/1541	Проект Резолюции № 1257, 13 мая 2024 года, 20 страниц на португальском языке	4 июля 2024 г.

		http://antigo.anvisa.gov.br/documents/10181/6756119/CONSULTA+P%C3%A9BLICA+N%C2%BA+1257+COPEC.pdf/a9df9c65-e9f1-4bc2-b546-756e86fba37e https://pesquisa.anvisa.gov.br/index.php/878495?lang=pt-BR https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/BRA/24_03402_00_x.pdf	
	23 мая 2024 г.	Фармацевтика (код ICS: 11.120)	
	Бразилия	<p>Проект Резолюции содержит положения о Регламенте проведения клинических исследований лекарственных средств в Бразилии.</p> <p>Этот Проект резолюции соответствует рекомендациям Международного совета по гармонизации (ICH).</p>	
139.	G/TBT/N/CHN/1863	<p>CNCA-C24-02:2024 Общие правила внедрения обязательной сертификации Китая для защитных аксессуаров для газовых приборов, 12 страниц на китайском языке</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/CHN/24_03398_00_x.pdf</p>	
	23 мая 2024 г.	Гофрированные трубы из нержавеющей стали для подключения газового оборудования, Бронированный шланг для подключения газового оборудования, Клапан аварийного отключения газа электромагнитный (код ТН ВЭД: 391739; 830710; 848180); (код ICS: 91.140)	
	Китай	<p>В этом документе указаны область применения, базовые стандарты, модуль сертификации, классификация единиц сертификации, заявка на сертификацию, проведение сертификации, постсертификационный надзор, сертификат ССС, знак ССС, сборы и обязанности по сертификации, среди прочего, для обязательной сертификации продукции на безопасность. аксессуаров для газового оборудования.</p> <p>Настоящий документ распространяется на проведение обязательной сертификации продукции аксессуаров безопасности для газовых приборов.</p>	

140.	G/TBT/N/CHN/1861	<p>Национальный стандарт КНР, тепловые пожарные извещатели точечного типа, 25 страниц на китайском языке</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/CHN/24_03396_00_x.pdf</p>	22 июля 2024 г.
	23 мая 2024 г.	Извещатели пожарные тепловые точечные (код ТН ВЭД: 853110); (код ICS: 13.220.20)	
	Китай	<p>В настоящем документе приведены термины и определения тепловых пожарных извещателей точечного типа, указаны их классификация, требования, правила проверки, а также требования к маркировке и инструкции по эксплуатации, а также описаны соответствующие методы испытаний.</p> <p>Настоящий документ распространяется на проектирование, производство и проверку тепловых пожарных извещателей точечного типа, используемых в промышленных и гражданских зданиях.</p>	
141.	G/TBT/N/KOR/1211	<p>Проект Частичной Поправки к Декрету об обеспечении соблюдения Закона о регистрации и оценке химических веществ, 13 страниц на корейском языке</p>	22 июля 2024 г.
	23 мая 2024 г.	Продукция, содержащая новое химическое вещество (вещества)	
	Республика Корея	https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/KOR/24_03404_00_x.pdf	
142.	G/TBT/N/ECU/513/ Add.1	<p>Проект замены санитарно-технического регламента санитарной регистрации, контроля и надзора за лекарственными средствами общего назначения для человека</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/ECU/24_03411_00_s.pdf</p>	
	24 мая 2024 г.		
	Эквадор	<p>Новый срок подачи замечаний по проекту Заменяющего санитарно-технического регламента санитарной регистрации, контроля и надзора за лекарственными средствами общего назначения для человека</p> <p>В соответствии с положениями Соглашения о технических барьерах в торговле и Решения Андского сообщества № 827 Республика Эквадор настоящим сообщает, что установлен новый крайний срок для комментариев по</p>	

		<p>проекту Заменяющего санитарно-технического регламента для санитарной регистрации, контроля и надзора. лекарственных средств в целом для применения человеком, уведомление о котором содержится в документе G/TBT/N/ECU/513 от 5 мая 2022 г. Комментарии должны быть получены не позднее 22 июля 2024 г.</p> <p>Текст доступен в Министерствах производства, внешней торговли, Inversiones y Pesca (Министерстве производства, внешней торговли, инвестиций и рыболовства), Subsecretaría de Calidad (Подсекретариате по качеству), Organismo Nacional de Notificación (Национальном уведомляющем органе).</p>	
143.	G/TBT/N/CAN/723	<p>Консультация по RSS-222, Выпуск 4, 32 страницы на английском и французском языках</p> <p>https://www.rabc-cccr.ca/ised-radio-standards-specification-rss-222-issue-4-white-space-devices-wsds/</p> <p>https://www.rabc-cccr.ca/fr/isde-cahier-des-charges-sur-les-normes-radioelectriques-cnr-222-4e-edition-dispositifs-despaces-blancs-deb/</p>	2 августа 2024 г.
	24 мая 2024 г.	Радиосвязь (код ICS 33.060)	
	Канада	<p>Министерство инноваций, науки и экономического развития Канады настоящим уведомляет о том, что были опубликованы следующие консультации:</p> <ul style="list-style-type: none"> • RSS-222, Выпуск 4, «Устройства белого пространства» (WSD), в котором изложены требования к сертификации нелицензируемого радиооборудования, работающего в диапазонах частот 54–72 МГц, 76–88 МГц, 174–216 МГц, 470–470 МГц. 608 МГц и 657–663 МГц, известные как устройства белого пространства (WSD). 	
144.	G/TBT/N/PHL/332/Corr.1	Уведомление G/TBT/N/PHL/332 является дубликатом G/TBT/N/PHL/331. Таким образом, уведомление G/TBT/N/PHL/332 является недействительным.	
	24 мая 2024 г.	Испаряющиеся никотиновые и не никотиновые продукты и новые табачные изделия	
	Филиппины		

145.	G/TBT/N/BRA/1542	Постановление SDA/MAPA № 1110, 13 мая 2024 года, 3 страницы на португальском языке https://www.in.gov.br/en/web/dou/-/portaria-sda/mapa-n-1110-13-de-maio-de-2024-560712794	
	24 мая 2024 г.	Продукция животного и растительного происхождения	
	Бразилия	Постановление SDA/MAPA утверждает официальные методы проведения испытаний официальных программ и средств контроля Министерства сельского хозяйства и животноводства. Стоит отметить, что требования, уже установленные в международной торговле, не изменились. Опубликованное Постановление SDA/MAPA представляет собой консолидирующий акт, направленный на повышение прозрачности и ускорение совершенствования аналитических методологий, используемых Министерством сельского хозяйства и животноводства, поскольку документы поступают в единой среде с контролем версий и периодическими проверками.	
146.	G/TBT/N/EU/1064	Проект Постановления Комиссии об отказе в утверждении заявлений о полезности пищевых продуктов, кроме тех, которые касаются снижения риска заболеваний, а также развития и здоровья детей, язык: английский, количество страниц:3+1 http://ec.europa.eu/growth/tools-databases/tbt/en/ https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/ЕЕС/24_03419_00_e.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/ЕЕС/24_03419_01_e.pdf	23 июля 2024 г.
	24 мая 2024 г.	Продукты питания	
	Европейский союз	Этот Проект Регламента Комиссии касается отказа в разрешении заявлений о полезности пищевых продуктов, за исключением тех, которые относятся к снижению риска заболеваний, а также к развитию и здоровью детей в соответствии со Статьей 18 Регламента (ЕС) № 1924/2006 Европейского Парламента и Совета от 20 декабря 2006 года.	

147.	G/TBT/N/PHL/271/Rev.1	<p>ЦИРКУЛЯР FDA №. ____ «Методические указания по классификации недостатков, выявленных при проверке деятельности предприятий розничной торговли, аптек, больничных аптек и точек розничной торговли безрецептурными лекарственными средствами», 11 страниц на английском языке</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/PHL/24_03412_00_e.pdf</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/PHL/24_03412_01_e.pdf</p>	15 июня 2024 г.
	24 мая 2024 г.	Фармацевтические продукты	
	Филиппины	<p>Эти руководящие принципы должны применяться ко всем местным фармацевтическим предприятиям, занимающимся распространением, импортом, экспортом и розничной торговлей лекарственными средствами, включая бытовые средства, медицинский газ, традиционные и растительные лекарства, нестерильные и стерильные вакцины, биологические препараты и сырье, используемое для производства фармацевтических продуктов.</p> <p>Эти руководящие принципы также должны применяться к службе инспекции надлежащей практики распределения и хранения (GDSP) Управления по операциям по регулированию на местах (FROO) FDA для обеспечения единообразия нормативного понимания в соответствии с положениями RA № 3720 с Поправками, внесенными RA № 9711, RA № 11032, а также соответствующие национальные и международные стандарты и политики.</p>	
148.	G/TBT/N/GBR/70/Add.1	<p>Решение об отзыве разрешения на действующее вещество Манкоцеб в Великобритании</p> <p>https://www.hse.gov.uk/pesticides/assets/docs/pnas-aaov-0671.pdf</p>	
	24 мая 2024 г.	Манкоцеб (действующее вещество пестицида); Пестициды и другие агрохимикаты (код ICS: 65.100)	
	Соединенное Королевство	Решение опубликовано 14.05.2024 и вступит в силу 31.05.2024. Льготные периоды в соответствии со ст. 21 (7) Сводного регламента	

		<p>№ 1107/2009, разрешения на существующие продукты должны быть отменены, чтобы:</p> <ul style="list-style-type: none"> • реклама, продажа и поставка каждого товара разрешены до 30.11.2024. • хранение, утилизация и использование разрешены до 30.11.2025. 	
149.	<p>G/TBT/N/ARE/612 G/TBT/N/BHR/698 G/TBT/N/KWT/677 G/TBT/N/OMN/524 G/TBT/N/QAT/675 G/TBT/N/SAU/1336 G/TBT/N/YEM/281</p>	<p>Маркировка расфасованных пищевых продуктов, 20 страниц на арабском языке, 13 страниц на английском языке</p>	26 июля 2024 г.
	27 мая 2024 г.	Маркировка расфасованных пищевых продуктов (код ICS: 67.040)	
	Объединенные Арабские Эмираты, Королевство Бахрейн, Государство Кувейт, Оман, Катар, Королевство Саудовская Аравия, Йемен	В GSO 9:2022 «Маркировка расфасованных пищевых продуктов» будет внесена поправка, включающая заявление о возможности добавления электронного кода в качестве дополнительного к карточной этикетке и изменение пункта общих требований № 1.4.	
150.	<p>G/TBT/N/USA/2113/ Corr.1</p>	<p>Федеральные стандарты по безопасности автотранспортных средств; FMVSS № 305a Транспортные средства с электрическим приводом: Глобальный технический регламент № 20 на целостность электрических силовых установок, Включение путем ссылки</p>	
	27 мая 2024 г.	Транспортные средства с электрическим приводом; Качество (код ICS: 03.120); Защита от поражения электрическим током. Работа в режиме реального времени (код ICS: 13.260); Электрические и электронные испытания (код ICS: 19.080); Электромобили (код ICS: 43.120)	
	Соединенные Штаты Америки	https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/USA/24_03434_00_e.pdf	
151.	G/TBT/N/EU/1065	<p>Проект Регламента Комиссии, вносящего поправки в Приложение XVII к Регламенту (ЕС) № 1907/2006 Европейского Парламента и Совета в отношении полициклических ароматических углеводородов (ПАУ) в глиняных мишенях, язык: английский, количество страниц:6+2</p>	26 июля 2024 г.

		http://ec.europa.eu/growth/tools-databases/tbt/en/ https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/EEC/24_03430_00_e.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/EEC/24_03430_01_e.pdf	
	27 мая 2024 г.	Глиняные мишени, содержащие полициклические ароматические углеводороды (ПАУ).	
	Европейский союз	Этот Проект Регламента введет новую запись 50a в Приложение XVII к Регламенту (ЕС) № 1907/2006.	
152.	G/TBT/N/ISR/1348	SI 5563 - Авиационное турбинное топливо, 55 страниц на английском языке, 8 страниц на иврите https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/ISR/24_03439_00_x.pdf	26 июля 2024 г.
	27 мая 2024 г.	Авиационное турбинное топливо	
	Израиль	<p>Пересмотр обязательного стандарта SI 5563, касающегося авиационного турбинного топлива. Предлагаемая редакция стандарта соответствует Британскому оборонному стандарту 91-091 - выпуск 14: 7 марта 2022 г., с некоторыми отклонениями, которые появляются в разделе стандарта на иврите.</p> <p>Основные различия между старым стандартом и новой предложенной редакцией заключаются в следующем:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Добавляет новые требования к максимально допустимому количеству частиц для четырех размеров частиц из шести размеров, указанных в стандарте; • Удаляет один из автоматических методов подсчета частиц; • Отменяется обязательство сообщать о количестве авиационного турбинного топлива (в процентах), прошедшего легкую/умеренную обработку водородом. 	
153.	G/TBT/N/MYS/121	<ol style="list-style-type: none"> 1. Торговое описание (сертификация и маркировка моторного масла для автотранспортных средств) Приказ 2024 года (3 страницы на английском языке) 2. Руководства по сертификации и маркировке моторных масел для 	26 июля 2024 г.

		автотранспортных средств (54 страницы на английском языке)	
	27 мая 2024 г.	HS 2710.19.46 00: Масла смазочные – прочие.	
	Малайзия	Все моторные масла для автомобилей должны пройти процесс сертификации, установленный компетентным органом, назначенным министром внутренней торговли (KPDN), и иметь указанную маркировку перед выходом на рынок Малайзии.	
154.	G/TBT/N/CHE/287	Внесение изменений в Приложения 2 и 3 к Постановлению о защите от опасных веществ и препаратов (Постановление о химических веществах), 3 страницы на французском языке, 3 страницы на французском языке	26 июля 2024 г.
	27 мая 2024 г.	Неорганические химические вещества; Органические или неорганические соединения драгоценных металлов, редкоземельных металлов, радиоактивных элементов или изотопов (код ТН ВЭД: 28); Органические химические вещества (код ТН ВЭД: 29); Прочие химические продукты (код ТН ВЭД: 38); Окружающая среда. Охрана здоровья. Безопасность (код ICS: 13); Химическая технология (код ICS: 71); Резиновая и пластмассовая промышленность (код ICS: 83); Лакокрасочная промышленность (код ICS: 87)	
	Швейцария	https://www.fedlex.admin.ch/eli/cc/2015/366/fr https://www.anmeldestelle.admin.ch/chem/en/home/themen/recht-wegleitungen/stand-der-harmonisierung-mit-internationalen-vorschriften/atp-der-clp-verordnung.html#-316697949 https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/CHE/24_03436_00_f.pdf	
155.	G/TBT/N/VNM/298	Проект национального технического регламента по удельным коэффициентам поглощения для мобильных телефонов, 22 страницы на вьетнамском языке	26 июля 2024 г.
	27 мая 2024 г.	https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/VNM/24_03435_00_x.pdf https://mic.gov.vn/van-ban-phap-luat/du-thao/2190.htm	
		Мобильный телефон, использующий технологию E-UTRA (4G) и может быть	

		интегрирован с терминалом мобильной связи W-CDMA FDD/GSM/5G; оборудование широкополосной передачи данных 2,4 ГГц/5 ГГц; Устройство ближнего действия (код ТН ВЭД: 8517.13.00; 8517.14.00); - Мобильный телефон, использующий технологию 5G и может быть интегрирован с технологией E-UTRA (4G); оборудование широкополосной передачи данных 2,4 ГГц/5 ГГц; Устройство ближнего действия (код ТН ВЭД: 8517.13.00; 8517.14.00).	
	Вьетнам	<p>Проект национального технического регламента по удельным показателям поглощения для мобильных телефонов основан на стандарте IEC 62209-1528:2020.</p> <p>Этот проект национального технического регламента определяет пределы и измерения SAR для мобильных телефонов.</p> <p>Настоящий проект Национального технического регламента распространяется на вьетнамские и иностранные учреждения, организации и частных лиц, занимающихся производством, импортом, торговлей и эксплуатацией оборудования, подпадающего под действие настоящего проекта технического регламента, на территории Вьетнама.</p>	
156.	G/TBT/N/TPKM/538	<p>Проект изменений в Технические условия на утверждение типа мембранных счетчиков газа, 57 страниц на английском языке, 40 страниц на китайском языке</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/TPKM/24_03466_00_e.pdf</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/TPKM/24_03466_00_x.pdf</p>	27 июля 2024 г.
	28 мая 2024 г.	Газовые счетчики (код ТН ВЭД: 902810)	
	Отдельная таможенная территория Тайвань, Пэнху, Киньмень и Мацзу	Технические условия на одобрение типа мембранных счетчиков газа были обнародованы и внедрены 19 ноября 2003 г., а дата последней редакции - 6 февраля 2023 г. С учетом особенностей функции индикации для счетчиков газа с электронными показывающими устройствами и будущего технических требований счетчиков газа с комбинированными механическими и электронными показывающими устройствами BSMI предлагает	

		внести изменения в Технические условия на утверждение типа мембранных счетчиков газа.	
157.	G/TBT/N/IND/328	Приказ о безопасности бытовых коммерческих и аналогичных электроприборов (контроль качества), 2023 год, 10 страниц на английском языке https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/IND/24_03455_00_e.pdf	27 июля 2024 г.
	28 мая 2024 г.	Бытовые, коммерческие и аналогичные электроприборы	
	Индия	Приказ о безопасности бытовых, коммерческих и аналогичных электроприборов (контроль качества), 2024 г. Бытовой прибор, также называемый бытовым прибором, электроприбором или бытовым прибором, представляет собой машину, которая помогает выполнять домашние функции, такие как приготовление пищи, уборка и сохранение продуктов питания. Индийский рынок бытовой техники сегментирован на крупную бытовую технику (холодильники, морозильники, посудомоечные машины, стиральные машины, плиты и духовки), мелкую бытовую технику (пылесосы, мелкую кухонную технику, машинки для стрижки волос, утюги, тостеры, грили и жаровни, а также продукцию для волос)	
158.	G/TBT/N/CAN/712/ Add.1	Публикация RSS-295, Выпуск 1 - Радиопаратура, не требующая лицензии, работающая в диапазонах частот 116–123 ГГц, 174,8–182 ГГц, 185–190 ГГц и 244–246 ГГц https://ised-isde.canada.ca/site/spectrum-management-telecommunications/en/learn-more/key-documents/consultations/licence-exempt-radio-apparatus-operating-frequency-bands-116-123-ghz-1748-182-ghz-185-190-ghz-and?auHash=Sd7syzY4oVkoE3Zq1r4G7KJLu3Upi9SutVUFMwJ1VOE https://ised-isde.canada.ca/site/gestion-spectre-telecommunications/fr/savoir-plus/documents-cles/consultations/appareils-radio-exempts-licence-fonctionnant-dans-bandes-frequences-116-123-ghz-1748-182-ghz-185-190?auHash=Sd7syzY4oVkoE3Zq1r4G7KJLu3Upi9SutVUFMwJ1VOE	

		https://can01.safelinks.protection.outlook.com/?url=https%3A%2F%2Fcanadagazette.gc.ca%2Frp-pr%2Fp1%2F2024%2F2024-05-25%2Fhtml%2Fnotice-avis-eng.html%23ne4&data=05%7C02%7Ckelly.hamwi%40ised-ise.gc.ca%7Cab66278479c748eaa81b08dc7bf603a8%7Cb72ac62f06d54cd5824eee92319a4676%7C0%7C638521543751904500%7CUnknown%7CTWfPbGZsb3d8eyJWIjoiMC4wLjAwMDAiLCJQIjoiV2luMzliLCJBTiI6Ik1haWwiLCJXVCI6Mn0%3D%7C0%7C%7C%7C&sdata=GqzxDC8X32QqMSUv2w9yHidoMO7bAvdik0m1zbWvisM%3D&reserved=0	
	28 мая 2024 г.	Телекоммуникации (код ICS 33.170)	
	Канада	<p>Настоящим уведомляем, что Канада инноваций, науки и экономического развития (ISED) опубликовала следующий документ:</p> <p>Спецификация стандартов радиосвязи RSS-295, выпуск 1, Радиоаппаратура, не требующая лицензии, работающая в диапазонах частот 116–123 ГГц, 174,8–182 ГГц, 185–190 ГГц и 244–246 ГГц, в которой изложены сертификационные требования для освобожденных от лицензии радиоаппаратур устройства, работающие в диапазонах частот 116–123 ГГц, 174,8–182 ГГц, 185–190 ГГц и 244–246 ГГц</p>	
159.	G/TBT/N/USA/1969/Rev.2	<p>Школьные транспортные средства, 59 страниц на английском языке</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/USA/24_03433_00_e.pdf</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/USA/24_03433_01_e.pdf</p>	28 августа 2024 г.
	28 мая 2024 г.	Школьные транспортные средства; Автомобили специального назначения (кроме тех, которые предназначены главным образом для перевозки людей или грузов), например аварийно-спасательные автомобили, автокраны, пожарные машины, автобетоносмесители, подметально-уборочные машины, опрыскиватели, передвижные мастерские и передвижные радиологические установки (код ТН ВЭД: 8705); Шасси, оснащенные двигателями, для тракторов, автомобилей для перевозки десяти и более человек, автомобилей и других транспортных средств, предназначенных главным образом для	

		перевозки людей, автомобилей для перевозки грузов и автомобилей специального назначения товарной позиции 8701-8705 (кроме двигателей и кабин) (код ТН ВЭД: 8706); 8701-8705 (код ТН ВЭД: 8707); Бытовая безопасность (код ICS: 13.120); Автобусы (код ICS: 43.080.20)	
	Соединенные Штаты Америки	Предлагаемые поправки к правилам - относятся к положениям, регулирующим разумные и адекватные стандарты безопасности для школьных автобусов и школьных транспортных средств, которые способствуют благополучию учащихся и обеспечивают разумную защиту населения.	
160.	G/TBT/N/PHL/265/Rev.1	Проект Административного Приказа Департамента (DAO) №___серия___ «Новые Технические регламенты об обязательной сертификации автомобильной продукции», 71 страница на английском языке https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/PHL/24_03464_00_e.pdf	27 июня 2024 г.
	28 мая 2024 г.	1.1 Мотоциклетные шлемы и козырьки к ним 1.2 Тормозные жидкости для автомобилей 1.3 Ремни безопасности дорожных транспортных средств 1.4 Пневматические шины 1.5 Пневматические трубки 1.6 Свинцово-кислотные аккумуляторные батареи 1.7 Литий-ионные аккумуляторы 1.8 Звуковое сигнальное устройство 1.9 Зеркала заднего вида 1.10 Подголовник 1.11 Материалы защитного стекла 1.12 Световозвращающие устройства устройства 1.13 Лампы накаливания 1.14 Фары 1.15 Передние габаритные фонари, задние габаритные фонари, стоп-сигналы, указатели поворота и устройства освещения заднего номерного знака	
	Филиппины	Целью настоящего DAO является строгое обеспечение того, чтобы следующая автомобильная продукция, производимая, импортируемая, распространяемая или продаваемая на Филиппинах, соответствовала установленным требованиям качества, предписанным настоящим Техническим регламентом: 1.1 Мотоциклетные шлемы и их козырьки; 1.2 Тормозные жидкости для автомобилей;	

		<p>1.3 Ремни безопасности дорожных транспортных средств;</p> <p>1.4 Пневматические шины;</p> <p>1,5 Пневматические трубки;</p> <p>1.6. Аккумуляторы стартерные свинцово-кислотные;</p> <p>1.7 Литий-ионные аккумуляторы;</p> <p>1.8 Звуковое сигнальное устройство;</p> <p>1.9 Зеркала заднего вида;</p> <p>1.10 Подголовник;</p> <p>1.11. Материалы для безопасного остекления;</p> <p>1.12 Световозвращающие устройства;</p> <p>1.13 Лампы накаливания;</p> <p>1.14 Фара;</p> <p>и 1.15. Передние габаритные фонари, задние габаритные фонари, стоп-сигналы, указатели поворота и устройства освещения заднего регистрационного знака.</p>	
161.	G/TBT/N/SLV/148/ Add.2	Технический регламент Центральной Америки (RTCA) № 67.01.60:23: Маркировка пищевой ценности расфасованных пищевых продуктов, предназначенных для потребления человеком взрослыми и детьми старше трех лет	15 июня 2024 г.
	28 мая 2024 г.	Расфасованные пищевые продукты (код ICS 67.040)	
	Эль-Сальвадор	Правительство Республики Сальвадор настоящим сообщает, что оно уведомило 15 марта 2024 года о Проекте Центральноамериканского Технического регламента (RTCA) № 67.01.60:23: Маркировка пищевой ценности расфасованных пищевых продуктов для потребления человеком для взрослых и детей старше трех лет, в документе G/TBT/N/SLV/148/Add.1, и что период комментариев продлен до 15 июня 2024 года.	
162.	G/TBT/N/BRA/1464/ Corr.1	<p>Проект Резолюции № 1134 от 23 декабря 2022 года, на португальском языке</p> <p>https://www.in.gov.br/en/web/dou/-/retificacao-561308784</p>	

		https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/BRA/24_03452_00_x.pdf	
	28 мая 2024 г.	Пищевая технология (код ICS: 67)	
	Бразилия	Исправлена Резолюция № 854, 4 апреля 2024 года, ранее нотифицируемая посредством уведомления G/TBT/N/BRA/1464/Add.1, в которой предлагается внести изменения в действующую нормативную базу, касающуюся технического регулирования положений, касающихся упаковки, покрытий, посуды, крышек и металлического оборудования при контакте с пищей.	
163.	G/TBT/N/EGY/113/Add.2	Египетский стандарт ES 6910 «Маркировка моющих и чистящих средств»	
	29 мая 2024 г.	Маркировка моющих и чистящих средств	
	Египет		
164.	G/TBT/N/USA/1646/Add.3	Космические инновации; Уменьшение количества орбитального мусора в новую космическую эпоху https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2024-05-28/html/2024-11169.htm https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2024-05-28/pdf/2024-11169.pdf https://docs.fcc.gov/public/attachments/DA-24-412A1.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/USA/24_03475_00_e.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/USA/24_03475_01_e.pdf	12 июля 2024 г.
	29 мая 2024 г.	Орбитальный мусор	
	Соединенные Штаты Америки	В этом документе Космическое бюро Федеральной комиссии по связи (Комиссия) стремится обновить записи, касающиеся правил, предложенных в Дальнейшем уведомлении о предлагаемых нормах (FNPRM) 2020 года, принятом в рамках нормотворческой деятельности по уменьшению количества орбитального мусора в новой космической эпохе, которые стремились прокомментировать дополнительные поправки к правилам Комиссии, касающиеся предотвращения образования космического мусора на орбите.	

		<p>Комментарии должны быть представлены до 27 июня 2024 года. Ответы на комментарии должны быть предоставлены до 12 июля 2024 года.</p> <p>Раздел 47 Свод федеральных правил (CFR), Части 5, 25 и 97</p>	
165.	G/TBT/N/EGY/3/Add.76	<p>Египетский стандарт ES 4761-2 для «стоматологии – стационарные стоматологические установки и стоматологические кресла для пациентов – Часть: 2 – системы подачи воздуха, воды, аспирации и очистки сточных вод».</p>	
	29 мая 2024 г.	Стоматологическое оборудование (код ICS: 11.060.20)	
	Египет	<p>Настоящее дополнение касается уведомления о Министерском указе № 141/2024 (2 страницы, на арабском языке), который дает производителям и импортерам шестимесячный переходный период для соблюдения египетского стандарта ES 4761-2 для «стоматологии – стационарные стоматологические установки» и стоматологические кресла для пациентов - часть: 2 - системы подачи воздуха, воды, аспирации и очистки сточных вод» (41 стр., на арабском языке)</p> <p>Следует отметить, что Министерский указ № 423/2005 (25 страниц на арабском языке), о котором ранее сообщалось в G/TBT/N/EGY/3 от 14 декабря 2005 г., предписывал, среди прочего, более раннюю версию этого стандарта и проект об этом стандарте ранее сообщалось в документе G/TBT/N/EGY/3/Add.73 от 4 апреля 2024 г.</p> <p>Стоит отметить, что этот стандарт технически идентичен ISO 7494-2/2022.</p> <p>Производители и импортеры информируются о любых изменениях в египетских стандартах путем публикации административных распоряжений в официальном бюллетене.</p>	
166.	G/TBT/N/EGY/371/Add.1	<p>Египетский стандарт ES 8801-1 «Применение на железных дорогах. Пути. Бетонные шпалы и опоры. Часть 1. Общие требования»</p>	
	29 мая 2024 г.	Бетон и бетонные изделия (код ICS: 91.100.30); Строительство железных дорог (код ICS: 93.100)	

	Египет	<p>Охватываемая продукция: Бетон и бетонные изделия (код ICS: 91.100.30); Строительство железных дорог (код ICS: 93.100).</p> <p>Настоящее дополнение касается уведомления о Министерском указе № 141/2024 (2 страницы на арабском языке), который предоставляет производителям и импортерам шестимесячный переходный период для соблюдения египетского стандарта ES 8801-1 «Применение на железных дорогах. Пути. Бетонные шпалы и опоры. Часть 1. Общие требования» (37 страниц на арабском языке).</p>	
167.	G/TBT/N/EGY/375/Add.1	Египетский стандарт ES 8801-6 «Применение на железных дорогах. Пути. Бетонные шпалы и опоры. Часть 6. Проектирование»	
	29 мая 2024 г.	Бетон и бетонные изделия (код ICS: 91.100.30); Строительство железных дорог (код ICS: 93.100)	
	Египет	<p>Охватываемая продукция: Бетон и бетонные изделия (код ICS: 91.100.30); Строительство железных дорог (код ICS: 93.100).</p> <p>Настоящее дополнение касается уведомления о Министерском указе № 141/2024 (2 страницы на арабском языке), который предоставляет производителям и импортерам шестимесячный переходный период для соблюдения египетского стандарта ES 8801-6 «Применение на железных дорогах. Пути. Бетонные шпалы и опоры. Часть 6. Проектирование» (66 страниц на арабском языке).</p>	
168.	G/TBT/N/EGY/373/Add.1	Египетский стандарт ES 8801-3 «Применение на железных дорогах. Путь. Бетонные шпалы и опоры. Часть 3. Двухблочные армированные шпалы»	
	29 мая 2024 г.	Бетон и бетонные изделия (код ICS: 91.100.30); Строительство железных дорог (код ICS: 93.100)	
	Египет	<p>Охватываемая продукция: Бетон и бетонные изделия (код ICS: 91.100.30); Строительство железных дорог (код ICS: 93.100).</p> <p>Настоящее дополнение касается уведомления о Министерском указе № 141/2024 (2 страницы на арабском языке), который предоставляет производителям и импортерам шестимесячный переходный период для соблюдения египетского стандарта ES 8801-3 «Применение на железных дорогах. Путь. Бетонные шпалы и опоры. Часть</p>	

		3. Двухблочные армированные шпалы» (26 страниц на арабском языке).	
169.	G/TBT/N/EGY/374/ Add.1	Египетский стандарт ES 8801-5 «Применение на железных дорогах. Пути. Бетонные шпалы и опоры. Часть 5. Специальные элементы»	
	29 мая 2024 г.	Бетон и бетонные изделия (код ICS: 91.100.30); Строительство железных дорог (код ICS: 93.100)	
	Египет	<p>Охватываемая продукция: Бетон и бетонные изделия (код ICS: 91.100.30); Строительство железных дорог (код ICS: 93.100)</p> <p>Это дополнение касается уведомления о Министерском указе № 141/2024 (2 страницы, на арабском языке), который дает производителям и импортерам шестимесячный переходный период для соблюдения египетского стандарта ES 8801-5 «Применение на железных дорогах. Пути. Бетонные шпалы и опоры. Часть 5. Специальные элементы» (11 страниц, на арабском языке).</p> <p>Следует отметить, что проект этого стандарта ранее был уведомлен в документе G/TBT/N/EGY/374 от 14 ноября 2023 года.</p> <p>Стоит отметить, что этот стандарт технически идентичен EN 13230-5:2016.</p> <p>Производители и импортеры информируются о любых изменениях в египетских стандартах путем публикации административных распоряжений в официальном бюллетене.</p> <p>Дата принятия: 22 апреля 2024 г.</p>	
170.	G/TBT/N/EGY/368/ Add.1	Египетский стандарт ES 8836 «Охрана труда и безопасность - Общие требования к маркировке опасных материалов»	
	29 мая 2024 г.	Охрана труда (код ICS: 13.100)	
	Египет	<p>Охватываемая продукция: Охрана труда (код ICS: 13.100)</p> <p>Это дополнение касается уведомления о Министерском указе № 141/2024 (2 страницы, на арабском языке), который дает производителям и импортерам шестимесячный переходный период для соблюдения египетского стандарта ES 8836 «Охрана труда и безопасность - Общие требования к маркировке опасных материалов» (41 страница на арабском языке).</p>	

		<p>Следует отметить, что проект этого стандарта ранее был нотифицирован в уведомлении G/TBT/N/EGY/368 от 13 октября 2023 года.</p> <p>Стоит отметить, что этот стандарт технически идентичен 49 CFR 172, подраздел E «Маркировка» (2019 г.) «Транспортировка – подраздел E, маркировка».</p> <p>Производители и импортеры информируются о любых изменениях в египетских стандартах путем публикации Административных распоряжений в Официальном бюллетене.</p> <p>Дата принятия: 22 апреля 2024 г.</p>	
171.	G/TBT/N/BRA/826/ Add.7	<p>Постановление МАРА № 685 от 27 мая 2024 года</p> <p>https://www.in.gov.br/en/web/dou/-/portaria-mapa-n-685-de-27-de-maio-de-2024-562403572</p> <p>https://www.gov.br/agricultura/pt-br/assuntos/sustentabilidade/organicos/legislacao/portugues-1</p>	
	29 мая 2024 г.	<p>Коды ТН ВЭД:</p> <p>01;02;03;04;05;06;07;08;09;10;11;12;13;15;16;17;18;19;20;21;22;23</p>	
	Бразилия	<p>Министерство сельского хозяйства и животноводства МАРА издало Постановление 685 от 27 мая 2024 г., вносящее поправки в Постановление МАРА № 52 от 15 марта 2021 г., которое устанавливает Технический регламент для систем органического производства, а также списки веществ и методов, разрешенных для использования в органическом производстве.</p>	
172.	G/TBT/N/EGY/1/ Add.25	<p>Египетские стандарты ES 718,612 на «Табачные смеси для сигарет» (8 страниц на арабском языке) (частичная поправка).</p>	
	29 мая 2024 г.	<p>Табак, табачные изделия и сопутствующее оборудование (код ICS: 65.160)</p>	
	Египет	<p>Охватываемая продукция: Табак, табачные изделия и сопутствующее оборудование (код ICS: 65.160)</p> <p>Настоящее дополнение касается уведомления о Министерском указе № 143/2024 (1 страница, на арабском языке), который дает производителям и импортерам шестимесячный переходный период для соблюдения египетских стандартов ES 718,612 для «Смешанного табака для сигарет» (8</p>	

		<p>страницы на арабском языке) (частичная поправка на 1 странице на арабском языке).</p> <p>Следует отметить, что Министерский указ № 130/2005 (11 страниц на арабском языке), о котором ранее сообщалось в уведомлении G/TBT/N/EGY/1 от 14 декабря 2005 г., и Министерский указ № 1001/2017 (2 страницы) на арабском языке), о котором ранее сообщалось в уведомлении G/TBT/N/EGY/1/Add.3 от 10 января 2018 года, среди прочего, предписывали использование более ранних версий настоящего стандарта.</p> <p>Дата принятия: 22 апреля 2024 г.</p> <p>Дата вступления в силу: 22 мая 2024 г.</p>	
173.	G/TBT/N/EGY/23/Add.2	Египетский стандарт ES 7090 «Единые положения, касающиеся официального утверждения пневматических шин для автомобилей и их прицепов»	
	29 мая 2024 г.	Шины для дорожных транспортных средств (код ICS: 83.160.10)	
	Египет	<p>Охватываемая продукция: Шины для дорожных транспортных средств (код ICS: 83.160.10)</p> <p>Это дополнение касается уведомления о Министерском указе № 142/2024 (2 страницы, на арабском языке), который дает производителям и импортерам шестимесячный переходный период для соблюдения египетского стандарта ES 7090 «Единые положения, касающиеся официального утверждения пневматических шин для автомобилей и их прицепов» (48 страниц на арабском языке).</p> <p>Следует отметить, что Министерский указ № 32/2010 (3 страницы на арабском языке), о котором ранее сообщалось в уведомлении G/TBT/N/EGY/23 от 4 мая 2010 г., предписывал, среди прочего, предыдущую версию настоящего стандарта.</p> <p>Проект данного стандарта был ранее нотифицирован в уведомлении G/TBT/N/EGY/23/Add.1 от 13 октября 2023 г.</p> <p>Стоит отметить, что этот стандарт технически идентичен Правилам № 30 Европейской экономической комиссии Организации</p>	

		Объединенных Наций (ЕЭК ООН) «Единые положения, касающиеся официального утверждения пневматических шин для автомобилей и их прицепов».	
174.	G/TBT/N/CHL/679	Требования, регулирующие заявки на импорт дикой фауны, включенные в Приложение I CITES, предназначенные для выставочных центров или центров разведения)	
	29 мая 2024 г.	Дикая фауна включена в Конвенцию о международной торговле видами дикой фауны и флоры, находящимися под угрозой исчезновения (CITES)	
	Чили	<p>Уведомленная Резолюция устанавливает требования к заявкам на импорт видов животных, включенных в Приложение I Конвенции о международной торговле видами дикой фауны и флоры, находящимися под угрозой исчезновения (CITES).</p> <p>В итоге:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Заявки должны быть поданы в формате, требуемом SAG для получения разрешений на импорт CITES. • Они должны четко заявить, что животные не будут использоваться преимущественно в коммерческих целях, и включать конкретную информацию об их использовании и назначении, а также справочную информацию, подтверждающую, что импорт является частью общих программ восстановления, в которых приоритетом является долгосрочная защита вида. • Заявки от выставочных центров должны включать документацию, подтверждающую их связь с международными организациями, занимающимися сохранением биоразнообразия, защитой животных и экологическим образованием. • Процесс импорта также должен соответствовать санитарным требованиям SAG и Закона об охоте. 	
175.	G/TBT/N/EGY/77/ Add.2	Египетский стандарт ES 7821 «Энергоэффективность бытовых электроприборов – методы измерения и расчета энергоэффективности электрических вентиляторов циркуляционного воздуха»	

	29 мая 2024 г.	Вентиляторы. Кондиционеры (код ICS: 23.120)	
	Египет	<p>Охватываемая продукция: Вентиляторы. Кондиционеры (код ICS: 23.120)</p> <p>Настоящее дополнение касается уведомления о Министерском указе № 142/2024 (2 страницы, на арабском языке), который дает производителям и импортерам двенадцатимесячный переходный период для соблюдения стандарта ES 7821 (20 страниц на арабском языке).</p> <p>Следует отметить, что Министерский указ № 975/2014 (3 страницы на арабском языке), о котором ранее сообщалось в уведомлении G/TBT/N/EGY/77/Corr.1 от 1 июня 2015 года, предписывал, среди прочего, более раннюю версию настоящего стандарта.</p> <p>Проект данного стандарта был ранее нотифицирован в уведомлении G/TBT/N/EGY/77/Add.1 от 4 апреля 2024 г.</p> <p>Стоит отметить, что этот стандарт гармонизирован с поправкой к IEC 60879.</p> <p>Производители и импортеры информируются о любых изменениях в египетских стандартах путем публикации Административных распоряжений в Официальном бюллетене.</p>	
176.	G/TBT/N/EGY/458/Add.1	Египетский стандарт ES 8801-4 «Железнодорожное оборудование. Бетонные шпалы и опоры. Часть: 4. Предварительно напряженные опоры для стрелочных переводов и переездов»	
	29 мая 2024 г.	Бетон и бетонные изделия (код ICS: 91.100.30); Строительство железных дорог (код ICS: 93.100)	
	Египет	<p>Охватываемая продукция: Бетон и бетонные изделия (код ICS: 91.100.30); Строительство железных дорог (код ICS: 93.100)</p> <p>Настоящее дополнение касается уведомления о Министерском указе № 141/2024 (2 страницы, на арабском языке), который предоставляет производителям и импортерам шестимесячный переходный период для соблюдения египетского стандарта ES 8801-4 «Железнодорожное оборудование. Бетонные шпалы и опоры. Часть: 4. Предварительно напряженные опоры для стрелочных переводов и переездов» (22 страницы на арабском языке).</p>	

		<p>Следует отметить, что проект этого стандарта ранее был уведомлен в документе G/TBT/N/EGY/458 от 12 марта 2024 года.</p> <p>Стоит отметить, что этот стандарт технически идентичен EN 13230-4:2016+A1:2020.</p> <p>Производители и импортеры информируются о любых изменениях в египетских стандартах путем публикации Административных распоряжений в Официальном бюллетене.</p>	
177.	G/TBT/N/EGY/403/ Add.1	Египетский стандарт ES 8827 «Удобрения и кондиционеры для почвы – хитозан»	
	29 мая 2024 г.	Удобрения (код ICS: 65.080)	
	Египет	<p>Охватываемая продукция: Удобрения (код ICS: 65.080)</p> <p>Настоящее дополнение касается уведомления о Министерском указе № 141/2024 (2 страницы, на арабском языке), который дает производителям и импортерам шестимесячный переходный период для соблюдения египетского стандарта ES 8827 «Удобрения и кондиционеры для почвы – хитозан» (14 страниц на арабском языке).</p> <p>Следует отметить, что проект этого стандарта ранее был опубликован в документе G/TBT/N/EGY/403 от 9 февраля 2024 года.</p> <p>Стоит отметить, что этот стандарт был сформулирован в соответствии с национальными исследованиями.</p> <p>Производители и импортеры информируются о любых изменениях в египетских стандартах путем публикации административных распоряжений в официальном бюллетене.</p> <p>Дата принятия: 22 апреля 2024 г.</p> <p>Дата вступления в силу: 22 мая 2024 г.</p>	
178.	G/TBT/N/EGY/3/ Add.75	Египетский стандарт ES 4761-1 для «стоматологии – стационарные стоматологические установки и стоматологические кресла для пациентов – часть: 1 – общие требования»	
	29 мая 2024 г.	Стоматологическое оборудование (код ICS: 11.060.20)	
	Египет	Охватываемая продукция: Стоматологическое оборудование (код ICS: 11.060.20)	

		<p>Настоящее дополнение касается уведомления о Министерском указе № 141/2024 (2 страницы на арабском языке), который дает производителям и импортерам шестимесячный переходный период для соблюдения египетского стандарта ES 4761-1 для «стоматологии – стационарные стоматологические установки» и стоматологические кресла для пациентов — часть: 1 — общие требования» (26 страниц на арабском языке).</p> <p>Следует отметить, что Министерский указ № 423/2005 (25 страниц на арабском языке), о котором ранее сообщалось в уведомлении G/TBT/N/EGY/3 от 14 декабря 2005 г., предписывал, среди прочего, более раннюю версию этого стандарта.</p> <p>Проект данного стандарта был ранее нотифицирован в уведомлении G/TBT/N/EGY/3/Add.72 от 4 апреля 2024 года.</p> <p>Стоит отметить, что этот стандарт технически идентичен ISO 7494-1/2018.</p> <p>Производители и импортеры информируются о любых изменениях в египетских стандартах путем публикации административных распоряжений в официальном бюллетене.</p>	
179.	G/TBT/N/USA/1937/ Add.3	<p>Сертификация цветных добавок; Увеличение платы за сертификационные услуги; Продление периода комментариев</p> <p>https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2024-05-28/html/2024-11639.htm</p> <p>https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2024-05-28/pdf/2024-11639.pdf</p>	27 июня 2024 г.
	29 мая 2024 г.	Сертификация красящих добавок; Качество (код ICS: 03.120); Технологические процессы в пищевой промышленности (код ICS: 67.020)	
	Соединенные Штаты Америки	Управление по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов (FDA) продлевает период комментариев для уведомления о возобновлении работы под названием «Сертификация красящих добавок; Увеличение платы за сертификационные услуги; Возобновление периода комментариев», которое появилось в Федеральном реестре 26 апреля 2024 года. Мы предпринимаем это действие в ответ на запрос на продление, чтобы предоставить	

		<p>заинтересованным лицам дополнительное время для отправки комментариев.</p> <p>FDA продлевает период комментариев по уведомлению «Сертификация красящих добавок; Увеличение платы за сертификационные услуги; возобновление периода комментариев», опубликованному в Федеральном реестре от 26 апреля 2024 г. (89 FR 32384). Электронные или письменные комментарии должны быть представлены до 27 июня 2024 г.</p>	
180.	G/TBT/N/EGY/178/Add.3	Египетский стандарт ES 3794 «Энергоэффективность бытовых и аналогичных электроприборов – Методы измерения и расчета энергопотребления холодильников, холодильников с морозильной камерой и морозильников»	
	29 мая 2024 г.	Бытовое холодильное оборудование (код ICS: 97.040.30)	
	Египет	<p>Охватываемая продукция: Код ICS: 97.040.30 (бытовое холодильное оборудование)</p> <p>Настоящее дополнение касается уведомления о Министерском указе № 142/2024 (2 страницы, на арабском языке), который дает производителям и импортерам двенадцатимесячный переходный период для соблюдения египетского стандарта ES 3794 (87 страниц на арабском языке).</p> <p>Следует отметить, что Министерский указ № 612/2007 (16 страниц на арабском языке), о котором ранее сообщалось в уведомлении G/TBT/N/EGY/178 от 11 января 2018 года, и Министерский указ № 477/2018 (3 страницы на арабском языке), о котором ранее сообщалось в уведомлении G/TBT/N/EGY/178/Add.1 от 4 сентября 2018 года, среди прочего, предписывали использовать более ранние версии этого стандарта, и проект этого стандарта был ранее нотифицирован в уведомлении G/TBT/N/EGY/178/Add.2 от 12 марта 2024 года.</p>	
181.	G/TBT/N/EGY/367/Add.1	Египетский стандарт ES 8826 на «улучшитель почвы – барда»	
	29 мая 2024 г.	Удобрения (код ICS: 65.080)	
	Египет	Охватываемая продукция: Удобрения (код ICS: 65.080)	

		<p>Это дополнение касается уведомления о Министерском указе № 141/2024 (2 страницы, на арабском языке), который дает производителям и импортерам шестимесячный переходный период для соблюдения египетского стандарта ES 8826 (14 страниц на арабском языке).</p> <p>Следует отметить, что проект этого стандарта ранее был уведомлен в документе G/TBT/N/EGY/367 от 13 октября 2023 года.</p> <p>Стоит отметить, что этот стандарт был сформулирован в соответствии с национальными исследованиями.</p> <p>Производители и импортеры информируются о любых изменениях в египетских стандартах путем публикации Административных распоряжений в Официальном бюллетене.</p> <p>Дата принятия: 22 апреля 2024 г.</p> <p>Дата вступления в силу: 22 мая 2024 г.</p>	
182.	G/TBT/N/EGY/372/ Add.1	Египетский стандарт ES 8801-2 «Железобетонные шпалы и опорные балки для железнодорожных путей. Часть 2. Предварительно напряженные железобетонные цельнобрусковые шпалы»	
	29 мая 2024 г.	Бетон и бетонные изделия (код ICS: 91.100.30); Строительство железных дорог (код ICS: 93.100)	
	Египет	<p>Охватываемая продукция: Бетон и бетонные изделия (код ICS: 91.100.30); Строительство железных дорог (код ICS: 93.100)</p> <p>Настоящее дополнение касается уведомления о Министерском указе № 141/2024 (2 страницы, на арабском языке), который предоставляет производителям и импортерам шестимесячный переходный период для соблюдения египетского стандарта ES 8801-2 «Железобетонные шпалы и опорные балки для железнодорожных путей. Часть 2. Предварительно напряженные железобетонные цельнобрусковые шпалы» (25 страницы на арабском языке).</p>	
183.	G/TBT/N/ECU/54/ Add.8	Проект Первой Поправки к Техническому регламенту Института стандартизации Эквадора RTE INEN № 048 2R «Трехколесные механические транспортные средства для перевозки пассажиров и грузов»	

		https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/ECU/modification/24_03507_00_s.pdf	
	30 мая 2024 г.	87111000, 87112000, 87113000, 87114000, 87115000, 87119000, 87141100, 87141900	
	Эквадор	Эквадор уведомляет о Проекте Первой Поправки к Техническому регламенту Института стандартизации Эквадора RTE INEN № 048 2R «Трехколесные механические транспортные средства для перевозки пассажиров и грузов», нотифицируемом в уведомлении G/TBT/N/ECU/54/Add.7 от 31 марта 2017 года, с указанием периода для представления комментариев сроком на 60 календарных дней с даты уведомления.	
184.	G/TBT/N/SAU/1327/Rev.1/Corr.1	SASO 2874: Кондиционеры большой производительности – требования к эксплуатации и методы испытаний.	
	30 мая 2024 г.	Коды ICS: 23.120, 27.080	
	Королевство Саудовская Аравия	Мы определили необходимость внесения дополнительных изменений с учетом отзывов членов ВТО. Поэтому мы хотим отменить это уведомление «G/TBT/N/SAU/1327/Rev.1» и заменим его новым уведомлением о пересмотре. Таким образом, уведомление G/TBT/N/SAU/1327/Rev.1 считается недействительным.	
185.	G/TBT/N/BRA/983/Add.3	Общественное обсуждение № 29, 27 27 мая 2024 года https://www.in.gov.br/en/web/dou/-/consulta-publica-n-29-de-27-de-maio-de-2024-562748446 https://apps.anatel.gov.br/ParticipaAnatel/VisualizarTextoConsulta.aspx?TelaDeOrigem=2&ConsultaId=20244	6 августа 2024 г.
	30 мая 2024 г.	Фемтосота	
	Бразилия	Национальное агентство связи - ANATEL обновляет Технические требования к оценке соответствия оборудования радиосвязи с ограниченным излучением, утвержденные Законом № 14448 от 4 декабря 2017 г., требуя, чтобы точки доступа, работающие в полосе частот от 5,925 до 7,125 МГц, имели профили распределения каналов для работы между 5925 МГц. и 7125 МГц и от 5925 до 6425 МГц, в дополнение к функции автоматического и	

		удаленного обновления прошивки для адаптации своих рабочих каналов к полосам частот, разрешенным для использования Anatel в Бразилии.	
186.	G/TBT/N/EGY/475	Министерский указ № 143/2024 (1 страница на арабском языке), вводящий в действие египетский стандарт ES 8042 на «кисломолочные продукты»	29 июля 2024 г.
	30 мая 2024 г.	Молоко и переработанные молочные продукты (код ICS: 67.100.10)	
	Египет	<p>Министерский указ № 143/2024 предоставляет производителям и импортерам шестимесячный переходный период для соблюдения египетского стандарта ES 8042, который определяет основные требования и описательные критерии кисломолочных продуктов, которые включают кисломолочные продукты, термически обработанные кисломолочные продукты, концентрированные кисломолочные продукты и сложные молочные продукты, за исключением лабне, которые зависят от использования этого молока и готовятся для непосредственного потребления или для других производственных процессов и которые соответствуют определениям, указанным в пункте 2.</p> <p>Стоит отметить, что этот стандарт технически идентичен Codex Stan. 243 – Принят в 2003 г. Пересмотрен в 2008, 2010, 2018 гг. Изменен в 2022 г.</p>	
187.	G/TBT/N/USA/2123	Обновление сводных правил по двигателям и транспортным средствам для тяжелых условий эксплуатации, 2024 г. https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/USA/24_03514_00_e.pdf	24 июня 2024 г.
	30 мая 2024 г.	Тяжелые двигатели; Защита окружающей среды (код ICS: 13.020); Выбросы выхлопных газов транспорта (код ICS: 13.040.50)	
	Соединенные Штаты Америки	Предлагаемое правило. Департамент качества окружающей среды штата Орегон (DEQ) проводит разработку правил для принятия поправок Калифорнийского совета по воздушным ресурсам (CARB) к стандартам выбросов выхлопных газов двигателей и транспортных средств для тяжелых условий эксплуатации, чтобы сохранить идентичность с	

		правилами CARB для новых средних и тяжелых грузовых автомобилей. В рамках этого нормотворчества также будет рассмотрено постоянное принятие отсрочки внедрения на один год, которая заменит временное правило, принятое EQC 16 ноября 2023 года. Это действие обеспечит производителям и покупателям уверенность в соблюдении требований и добавит дополнительную гибкость к устаревшим нормам продажи двигателей для двигателей.	
188.	G/TBT/N/EGY/477	Проект египетского стандарта ES 8539 «Удобрения – Маркировка – Представление и указания» (Частичная Поправка, 1 страница на арабском языке)	29 июля 2024 г.
	30 мая 2024 г.	Удобрения (код ICS: 65.080)	
	Египет	Настоящий Проект египетского стандарта определяет методы маркировки контейнеров с удобрениями. Настоящий стандарт распространяется на все удобрения в контейнерах или насыпью.	
189.	G/TBT/N/ECU/527	Проект законодательного текста «Частичная поправка к Резолюции ARCADE-005-2018-JCGO о руководящих принципах выдачи сертификата эксклюзивности на лекарственные средства общего назначения и биологические препараты». Опубликовано в Официальном журнале № 256 от 6 июня 2018 года https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/ECU/24_03511_00_s.pdf	29 июля 2024 г.
	30 мая 2024 г.	Проект законодательного текста «Частичная поправка к Резолюции ARCADE-005-2018-JCGO	
	Эквадор	Частичная Поправка к Резолюции ARCADE-005-2018-JCGO о руководящих принципах выдачи сертификата эксклюзивности на лекарственные средства в целом и биологические препараты.	
190.	G/TBT/N/CAN/724	Предлагаемые изменения к единицам измерения для декларации количества нетто некоторых пищевых продуктов для свежих фруктов или овощей, упакованных в нерозничную тару, языки: английский и французский, количество страниц: 1+1 https://inspection.canada.ca/about-cfia/acts-and-regulations/list-of-acts-and-regulations/documents-incorporated-by-reference/units-of-measurement-	26 июня 2024 г.

		for-the-net-quantity-declarat/eng/1521819171564/1521819242968 https://inspection.canada.ca/a-propos-de-l-acia/lois-et-reglements/liste-des-lois-et-reglements/documents-incorpores-par-renvoi/les-unites-de-mesure-pour-la-declaration-de-quantite/fra/1521819171564/1521819242968	
	30 мая 2024 г.	Расфасованные фрукты или овощи, упакованные в неторговую тару	
	Канада	<p>В соответствии с действующими требованиями только некоторые свежие фрукты или овощи, упакованные в неторговую тару, могут использовать числовой подсчет для декларации количества нетто.</p> <p>Единицы измерения для определенных пищевых продуктов указаны в документе, включенном посредством ссылки (IbR), под названием «Единицы измерения для декларации о чистом количестве некоторых пищевых продуктов», включенном в Правила о безопасных пищевых продуктах для канадцев (SFCR).</p> <p>CFIA предлагает разрешить декларировать единицы измерения этих свежих фруктов и овощей по весу, объему или числовому исчислению.</p> <p>CFIA также предлагает внести изменения в формулировку пункта 50 Таблицы 1 и пункта 1 Таблицы 3, чтобы уточнить текущие требования.</p>	
191.	G/TBT/N/EGY/476	<p>Частичная Поправка к Резолюции ARCADE-005-2018-JCGO о руководящих принципах выдачи сертификата эксклюзивности на лекарственные средства общего назначения и биологические препараты. Опубликовано в Официальном журнале № 256 от 6 июня 2018 года, 7 страниц на испанском языке</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/ECU/24_03511_00_s.pdf</p>	29 июля 2024 г.
	30 мая 2024 г.		
	Египет	Частичная Поправка к Резолюции ARCADE-005-2018-JCGO о руководящих принципах выдачи сертификата эксклюзивности на лекарственные средства в целом и биологические препараты.	

192.	G/TBT/N/PER/158	<p>Проект Технического регламента о многоразовых полиэтиленовых мешках, 27 страниц на испанском языке</p> <p>https://www.gob.pe/institucion/produce/normas-legales/5580205-206-2024-produce</p> <p>http://extranet.comunidadandina.org/sirt/public/buscapalavra.aspx</p> <p>http://consultasenlinea.mincetur.gob.pe/notificaciones/Publico/FrmBuscador.aspx</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/PER/24_03515_00_s.pdf</p>	29 июля 2024 г.
	30 мая 2024 г.	Коды ТН ВЭД: 3923.21, 3923.29, 3923.90, 4911.99	
	Перу	<p>Нотифицируемый Проект Технического регламента устанавливает технические требования и маркировку, которые должны соблюдаться при производстве многоразовых полиэтиленовых мешков для внутреннего потребления, импорта, распределения, доставки и сбыта в соответствии с Законом № 30884, который регулирует одноразовые пластиковые и одноразовые контейнеры и упаковку для обеспечения того, чтобы не возникало загрязнения микропластиком или опасными веществами в результате их разложения.</p>	
193.	G/TBT/N/EGY/478	Проект стандарта «Умная общественная инфраструктура - Умный транспорт для новых развивающихся территорий»	29 июля 2024 г.
	30 мая 2024 г.	Транспорт (код ICS: 03.220.01); Экологическая экономика. Устойчивое развитие (код ICS: 13.020.20)	
	Египет	Проект стандарта определяет процедуру организации интеллектуального транспорта для новых развивающихся районов, включая транспортные услуги между развивающимся районом и существующими центрами городов. Этот документ не определяет порядок создания интеллектуальных транспортных объектов.	
194.	G/TBT/N/EGY/3/Add.78	Египетский стандарт ES 537-1 «Комфортные вентиляторы и регуляторы бытового и аналогичного назначения. Методы измерения производительности».	
	30 мая 2024 г.	Вентиляторы. Кондиционеры (код ICS: 23.120)	

	Египет	<p>Охватываемая продукция: Настоящее дополнение касается уведомления о Министерском указе № 142/2024 (2 страницы, на арабском языке), который дает производителям и импортерам двенадцатимесячный переходный период для соблюдения стандарта ES 537-1 для «Комфортных вентиляторов и регуляторов для бытовые и аналогичные цели – Методы измерения производительности» (27 страниц на арабском языке).</p> <p>Следует отметить, что Министерский указ № 423/2005 (25 страниц на арабском языке), о котором ранее сообщалось в G/TBT/N/EGY/3 от 14 декабря 2005 г., предписывал, среди прочего, предыдущую версию настоящего Стандарта и проект об этом стандарте ранее было указано в документе G/TBT/N/EGY/3/Add.66 от 11 марта 2024 г.</p> <p>Стоит отметить, что этот стандарт технически идентичен ИЕС 60879:2019.</p> <p>Производители и импортеры информируются о любых изменениях в египетских стандартах путем публикации административных распоряжений в официальном бюллетене.</p>	
195.	G/TBT/N/EGY/3/Add.77	Египетский стандарт ES 273-3 на «Хлорид натрия - Часть: 3 - аналитические реагенты - требования и методы испытаний».	
	30 мая 2024 г.	Неорганические химикаты (код ICS 71.060)	
	Египет	<p>Охватываемая продукция: Неорганические химикаты (код ICS 71.060)</p> <p>Настоящее дополнение касается уведомления о Министерском указе № 142/2024 (2 страницы, на арабском языке), который дает производителям и импортерам шестимесячный переходный период для соблюдения египетского стандарта ES 273-3 для «хлорида натрия: 3 – Аналитические реагенты – Требования и методы испытаний» (22 страницы на арабском языке).</p> <p>Следует отметить, что Министерский указ № 423/2005 (25 страниц на арабском языке), о котором ранее сообщалось в G/TBT/N/EGY/3 от 14 декабря 2005 г., предписывал, среди прочего, предыдущую версию настоящего Стандарта и проект об этом стандарте ранее было</p>	

		<p>указано в документе G/TBT/N/EGY/3/Add.61 от 13 октября 2023 г.</p> <p>Стоит отметить, что стандарт технически идентичен IS 4408/1979 (подтвержден в 2010 г.).</p> <p>Производители и импортеры информируются о любых изменениях в египетских стандартах путем публикации административных распоряжений в официальном бюллетене</p>	
196.	G/TBT/N/TPKM/436 /Add.2	<p>Поправка к требованиям юридической проверки детских кроватей</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/TPKM/final_measure/24_03496_00_x.pdf</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/TPKM/final_measure/24_03496_00_e.pdf</p>	
	30 мая 2024 г.	Детские кровати для домашнего использования (HS/CCCN 3926.90.90.90-8-A, 4421.99.00.90-6-A, 7326.90.90.90-6-A)	
	Отдельная таможенная территория Тайвань, Пэнху, Киньмень и Мацзу	Целью настоящего уведомления является предоставление окончательных текстов «Поправок к требованиям юридической проверки детских кроватей» и соответствующих дат их вступления в силу. Проекты текстов, представленные в документе «G/TBT/N/TPKM/436», были приняты с небольшими изменениями.	
197.	G/TBT/N/THA/738	<p>Проект министерского постановления, предписывающего промышленной продукции для электроприборов для нагрева жидкостей соответствовать стандарту В.Е., 32 страницы на тайском языке</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/THA/24_03513_00_x.pdf</p>	29 июля 2024 г.
	30 мая 2024 г.	Бытовая безопасность (код ICS: 13.120), Мелкая кухонная техника (код ICS: 97.040.50), Электроприборы для нагрева жидкостей	
	Тайланд	Проект министерского постановления требует, чтобы электроприборы для нагрева жидкостей соответствовали Тайскому промышленному стандарту TIS 60335-2(15): 25XX(20XX) Бытовые и аналогичные электроприборы – Безопасность – Часть 2-15: Особые требования к приборам для нагрева жидкостей.	

		<p>Настоящий проект министерского постановления распространяется на следующие электроприборы для нагрева жидкостей бытового и аналогичного назначения с номинальным напряжением не более 250 В:</p> <p>1) Электрочайники, электрические термопоты и другие приборы для кипячения воды номинальной емкостью не более 10 л.</p> <p>2) Электрические рисоварки</p> <p>3) Электрические котлы</p>	
198.	G/TBT/N/EGY/3/Add.79	Египетский стандарт ES 4758 «Стоматология. Стул для врача»	
	30 мая 2024 г.	Стоматологическое оборудование (код ICS: 11.060.20)	
	Египет	<p>Охватываемая продукция: Стоматологическое оборудование (код ICS: 11.060.20)</p> <p>Данное дополнение касается уведомления о Министерском указе № 142/2024 (2 страницы на арабском языке), который предоставляет производителям и импортерам шестимесячный переходный период для соблюдения египетского стандарта ES 4758 (15 страниц на арабском языке).</p>	
199.	G/TBT/N/PHL/333	Циркуляр FDA № ____ Тема: Руководство по классификации отклонений, выявленных в ходе проверки проведения клинических испытаний, 4 страницы на английском языке	
	31 мая 2024 г.	Фармацевтика (код ICS: 11.120)	
	Филиппины	<p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/PHL/24_03520_00_e.pdf</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/PHL/24_03520_01_e.pdf</p>	
200.	G/TBT/N/CHL/680	Условия и требования для выдачи разрешения на ввоз, составление и использование образцов пестицидов исключительно в экспериментальных целях и отмена Резолюции № 92 от 2002 года), 11 страниц на испанском языке	24 июля 2024 г.
	31 мая 2024 г.	Экспериментальные образцы пестицидов для использования в сельском хозяйстве	

	Чили	https://www.sag.gob.cl/sites/default/files/Proyecto_nueva_92_Borrador_Revisado_autoriza_ingreso_uso_muestras_plaguicida.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/CHL/24_03530_00_s.pdf	
201.	G/TBT/N/USA/823/Rev.2	<p>Программы для транспортных средств с низким и нулевым уровнем выбросов, 25 страниц на английском языке</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/USA/24_03526_00_e.pdf</p>	
	31 мая 2024 г.	Выбросы транспортных средств; Охрана 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 - 250-RICR-120-05-37 определяет требования к Программам штата Род-Айленд по автомобилям с низким и нулевым уровнем выбросов, которые реализуют калифорнийские стандарты по выбросам в соответствии с Разделом 177 Федерального закона о чистом воздухе.	
202.	G/TBT/N/USA/681/Add.8	Стандарт на детские качели и люльки	
	31 мая 2024 г.	Оборудование для детей (код ICS: 97.190)	
	Соединенные Штаты Америки	<p>https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2024-05-30/html/2024-11792.htm</p> <p>https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2024-05-30/pdf/2024-11792.pdf</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/USA/final_measure/24_03527_00_e.pdf</p>	
203.	G/TBT/N/EU/1066	<p>Проект Имплементационного Регламента Комиссии, который утверждает 2-methyl-4-oxo-3-(prop-2-ynyl) cyclopent-2-en-1-yl 2,2-dimethyl-3-(2-methylprop-1-enyl) cyclopropanecarboxylate ('prallethrin') в качестве действующего вещества для использования в биоцидных средствах продукции 18-го типа в соответствии с Регламентом (ЕС) № 528/2012 Европейского Парламента и Совета; 4 страницы на английском языке, 3 страницы на английском языке</p> <p>http://ec.europa.eu/growth/tools-databases/tbt/en/</p>	30 июля 2024 г.

		https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/EEC/24_03542_00_e.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/EEC/24_03542_01_e.pdf	
	31 мая 2024 г.	Биоцидные средства	
	Европейский союз	Настоящий Проект Имплементационного Регламента Комиссии утверждает 2-methyl-4-охо-3-(prop-2-ynyl) cyclopent-2-en-1-yl 2,2-dimethyl-3-(2-methylprop-1-enyl) cyclopropanecarboxylate ('prallethrin') в качестве действующего вещества для использования в биоцидных средствах продукции 18-го типа.	
204.	G/TBT/N/TZA/1135	PCD 577: 2024, Чайный гриб - Спецификация, первое издание, 6 страниц на английском языке https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/TZA/24_03538_00_e.pdf	30 июля 2024 г.
	31 мая 2024 г.	КОФЕ, ЧАЙ, МАТЕ И СПЕЦИИ (код ТН ВЭД: 09); Безалкогольные напитки (код ICS: 67.160.20)	
	Танзания	Этот Проект национального стандарта Занзибара определяет требования, методы отбора проб и испытаний чайного гриба.	
205.	G/TBT/N/RUS/161	Проект Решения Коллегии Экономической комиссии о внесении изменений в Раздел 10 Главы II Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к продукции, подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), 12 страниц на русском языке	30 июля 2024 г.
	31 мая 2024 г.	Материалы для изделий, контактирующих с кожей человека, одежда, обувь	
	Российская Федерация	Проект изменений в Раздел 10 Главы II Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к продукции, подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденный Решением Комиссии Таможенного союза от 28 мая 2010 года № 299 предусматривает актуализацию требований безопасности к материалам для изделий (изделий), контактирующих с кожей человека, одеждой, обувью.	
206.	G/TBT/N/CHL/662/Add.1	Проект Закона о внесении поправок в Кодекс здравоохранения, определяющий понятие мяса и	

		запрещающий маркировку продуктов неживотного происхождения как таковых https://www.diariooficial.interior.gob.cl/publicaciones/2024/05/17/43853/01/2493309.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/CHL/final_measure/24_03528_00_s.pdf	
	31 мая 2024 г.	Мясо и названия, связанные с продуктами животного происхождения, такие как «hamburguesa», «chorizo», «salchicha» и «cecina»	
	Чили	Публикация Закона Министерства сельского хозяйства № 21.664 от 10 мая 2024 г., вносящего поправки в Кодекс здравоохранения, определяющего понятие мяса и запрещающего маркировку продуктов неживотного происхождения как таковых.	
207.	G/TBT/N/AUS/169	Обновления правил маркировки лекарственных средств: Общественные консультации по предлагаемым изменениям в TGO 91 и TGO 92 для обеспечения безопасности лекарств, 54 страницы на английском языке https://consultations.tga.gov.au/medicines-regulation-division/updates-to-australian-medicines-labelling-rules https://consultations.tga.gov.au/medicines-regulation-division/updates-to-australian-medicines-labelling-rules/user_uploads/consultation-paper---updates-to-medicine-labelling-rules---public-consultation-on-proposed-changes-to-tgo-91-and-tgo-92-to-support-medicine-safety---may-2024-1.pdf	30 июля 2024 г.
	31 мая 2024 г.	Медикаменты	
	Австралия	Управление терапевтических товаров (TGA) является регулирующим органом Австралии в отношении терапевтических товаров. В Законе о терапевтических товарах 1989 года имеются положения, устанавливающие стандарты качества для терапевтических товаров. Эти стандарты, известные как Заказы на терапевтические товары (TGO), могут указывать конкретные требования к маркировке, упаковке или другие требования. После одобрения TGO регистрируются в качестве законодательных инструментов в Федеральном реестре законодательства Австралии.	

		<p>Чтобы поддержать безопасное использование лекарств, TGA предлагает обновить требования к маркировке в следующих TGO:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Приказ на терапевтические товары № 91 – Стандарт этикеток рецептурных и сопутствующих лекарственных средств (TGO 91). • Приказ на лечебные товары № 92 – Стандарт этикетки безрецептурных лекарственных средств (TGO 92). <p>TGA проводит общественные консультации с 30 мая по 11 июля 2024 года, чтобы получить отзывы о предлагаемых изменениях в TGO 91 и TGO 92 для решения трех вопросов, связанных с безопасностью лекарственных средств.</p>	
208.	G/TBT/N/AUS/163/ Add.1	Предлагаемые изменения к (общим) правилам и рекомендациям по категоризации промышленных химикатов	
	31 мая 2024 г.	Все промышленные химикаты, используемые в Австралии	
	Австралия	https://www.industrialchemicals.gov.au/response-feedback-proposed-changes-aicis-categorisation-reporting-record-keeping-requirements	