

**Реестр уведомлений,
опубликованных Комитетом по техническим барьерам в торговле,
июнь – июль 2022**

№ п/п	№ уведомления	Наименование документа	Окончательная дата для подачи комментариев
	Дата	Область распространения	
	Страна	Краткое содержание	
1.	G/TBT/N/ARE/540 G/TBT/N/BHR/632 G/TBT/N/KWT/598 G/TBT/N/OMN/468 G/TBT/N/QAT/619 G/TBT/N/SAU/1247 G/TBT/N/YEM/226	Максимальные пределы остатков пестицидов и загрязняющих веществ (5 страниц на арабском языке), (3 страницы на английском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/SAU/22_4061_00_e.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/SAU/22_4061_00_x.pdf	
	13 июня 2022	Пестициды и другие агрохимикаты (код ICS: 65.100); Пищевые продукты в целом (код ICS: 67.040)	
	Объединенные Арабские Эмираты, Бахрейн, Кувейт, Оман, Катар, Саудовская Аравия, Йемен		
2.	G/TBT/N/BDI/248 G/TBT/N/KEN/1269 G/TBT/N/RWA/678 G/TBT/N/TZA/799 G/TBT/N/UGA/1603	DEAS 967-1: 2022, Масло косметическое. Спецификация, часть 1: Масло ши, второе издание; (12 страниц на английском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/UGA/22_4085_00_e.pdf	60 дней с момента уведомления
	13 июня 2022	- прочее (код ТН ВЭД: 151590); Косметика. Туалетные принадлежности (код ICS: 71.100.70)	
	Бурунди, Кения, Руанда, Танзания, Уганда	проект стандарта устанавливает требования, методы отбора проб и испытаний масла ши для косметических целей, полученного из ядер орехов арахиса <i>Vitellaria paradoxa</i> и <i>Vitellaria Nilotica</i> . Настоящий стандарт не распространяется на продукты, для которых заявлены терапевтические свойства.	
3.	G/TBT/N/PAN/118	Технический регламент DGNTI-COPANIT 74-2022: Зерно и крупы. Рис. Неочищенный рис (7 стр. на испан. Яз.) https://mici.gob.pa/normalizacion-tecnica/consulta-publica https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/PAN/22_4070_00_s.pdf	60 дней с момента уведомления
	13 июня 2022	Неочищенный рис (ICS 67.060)	
	Панама	цель; область применения; стандарты, с которыми необходимо ознакомиться; определения; категоризация; классификация; обозначение; требования; отбор проб; упаковка и маркировка; общие условия; справочные документы.	

4.	G/TBT/N/BRA/1333/Corr.1	Следующее сообщение от 10 июня 2022 г. распространяется по просьбе делегации Бразилии. Постановление – RDC № 657 от 24 марта 2022 г. Внесены исправления в статью 22 Постановления – RDC № 657 от 24 марта 2022 г., содержащую положения о регуляризации программного обеспечения как медицинского устройства (Software as a Medical Device – SaMD). https://www.in.gov.br/en/web/dou/-/retificacao-406261195	
	13 июня 2022		
	Бразилия		
5.	G/TBT/N/TZA/797	PCD 327: 2022, Эфирное масло лемонграсса - спецификация, первое издание (5 стр. на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	13 июня 2022	Смеси душистых веществ и смеси (включая спиртовые растворы) на основе одного или нескольких из этих веществ, используемые в качестве сырья в промышленности; прочие препараты на основе душистых веществ, используемые для производства напитков (код ТН ВЭД: 3302); Эфирные масла (код ICS: 71.100.60)	
	Танзания	проект национального стандарта Занзибара определяет требования, методы отбора проб и испытаний эфирного масла лемонграсса, полученного из травы <i>Cymbopogon Citratus</i> .	
6.	G/TBT/N/SGP/63/Add.1	Следующее сообщение от 10 июня 2022 г. распространяется по просьбе делегации Сингапура. Предлагаемый контроль над химическими веществами, рассматриваемыми многосторонними природоохранными соглашениями. 7 февраля 2022 г. Национальное агентство по окружающей среде (NEA) Сингапура уведомило Комитет ВТО по ТБТ (G/TBT/N/SGP/63) о своем намерении контролировать 5 новых химических веществ как опасные вещества (HS) в соответствии с Законом об охране окружающей среды и управлении ею. Закон (ЕРМА) и правила ЕРМ (опасные вещества) (ЕРМ(HS) Regs). Затем импортеры, производители и дистрибьюторы этих химических веществ и продуктов, содержащих эти химические вещества, должны будут подать заявку на получение лицензии/разрешения HS на импорт, экспорт, продажу, хранение и использование химических веществ. Эти 5 новых химических веществ определены Стокгольмской конвенцией и Роттердамской конвенцией для рассмотрения и заключаются в следующем:	

		Соглашения	Стокгольмская конвенция (SC)	Роттердамская конвенция (RC)	
		Предлагаемые химические вещества для контроля	Промышленные химикаты (i) Дех лоран Плюс (DP) (ii) UV -328	Промышленные химикаты / пестициды / инсектициды / гербициды Амитрол Нонилфенол (NP) и этоксилаты нонилфенола (NPE) Ипродион	
	13 июня 2022				
	Сингапур				
7.	G/TBT/N/TZA/798	PCD 328: 2022, Эфирное масло <i>Eucalyptus citriodora</i> - Спецификация, первое издание; (5 страниц на английском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/TZA/22_4055_00_e.pdf			
	13 июня 2022	Смеси душистых веществ и смеси (включая спиртовые растворы) на основе одного или нескольких из этих веществ, используемые в качестве сырья в промышленности; прочие препараты на основе душистых веществ, используемые для производства напитков (код ТН ВЭД: 3302); Эфирные масла (код ICS: 71.100.60)			
	Танзания	проект национального стандарта устанавливает требования, методы отбора проб и испытаний эфирного масла эвкалипта, полученного из <i>Corymbia citriodora</i> и <i>Eucalyptus citriodora</i> Hook.			
8.	G/TBT/N/IDN/140/Add.1	Следующее сообщение от 14 июня 2022 г. распространяется по просьбе делегации Индонезии. Проект приказа министра по делам религий о материалах, на которые не распространяется обязанность халяльной сертификации. https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/IDN/final_measure/22_4103_00_x.pdf Проект постановления был утвержден министром по делам религий № 1360 от 2021 г. в отношении материалов, исключенных из сертификации халяль. Материалы, включенные в положение настоящего регламента, не требуют сертификата халяль. В целом материалы, исключенные из обязательной халяльной сертификации: 1. Материалы, полученные из природы, такие как растения и материалы для горнодобывающей промышленности, без какой-либо дополнительной обработки;			

		<p>2. Не иметь потенциального риска содержания запрещенных веществ;</p> <p>3. Неопасные материалы и не контактируют с запрещенными веществами.</p> <p>Эти материалы подробно описаны следующим образом:</p> <p>1. Материалы, полученные из природы без какой-либо дальнейшей обработки или физического процесса и добавления каких-либо вспомогательных веществ, добавок или других веществ, состоят из:</p> <p>а. Материалы из растений без какой-либо дальнейшей обработки или физической обработки и добавления вспомогательных веществ, добавок или других веществ;</p> <p>б. Материалы от неубойных животных без какой-либо дальнейшей обработки или физической обработки и добавления вспомогательных веществ, добавок или других веществ;</p> <p>в. Материалы процесса микробной ферментации без какой-либо дополнительной обработки или физического процесса и добавления вспомогательных веществ, добавок или других веществ;</p> <p>д. Материалы из природной воды без какой-либо дополнительной обработки или физического процесса и без добавления вспомогательных веществ, добавок или других веществ;</p> <p>2. Материалы, которые не содержат риска содержания и/или загрязнения нехалальными веществами, состоящие из материалов, полученных из природы, а также веществ и химических продуктов горнодобывающей деятельности или неорганических и органических синтезированных химических веществ;</p> <p>3. Неопасные химические вещества, не содержащие запрещенных веществ, состоят из:</p> <p>а. Химические вещества, полученные в результате добычи полезных ископаемых и/или процессов очистки природных материалов;</p> <p>б. Неорганические и органические синтетические химические вещества.</p>	
	14 июня 2022		
	Индонезия		
9.	G/TBT/N/USA/1875	<p>Программа стандарта возобновляемого топлива (RFS): альтернативный график отмены RIN для малых нефтеперерабатывающих заводов (8 страниц на английском языке)</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/USA/22_4100_00_e.pdf</p>	28 июля 2022

	14 июня 2022	Соответствие стандартам возобновляемого топлива; Защита окружающей среды (код ICS: 13.020); Топливо (код ICS: 75.160)	
	США	Предлагаемое правило - Агентство по охране окружающей среды (EPA) предлагает альтернативный график вывода из эксплуатации возобновляемого идентификационного номера (RIN) для небольших нефтеперерабатывающих заводов в рамках программы «Стандарт возобновляемого топлива» (RFS) на 2020 год соответствия. Это необходимо для того, чтобы предоставить небольшим нефтеперерабатывающим заводам больше времени для выполнения своих обязательств по RFS на 2020 г. (включая любой дефицит RIN с 2019 г., перенесенный на год соблюдения требований 2020 г.). EPA предлагает ежеквартальный график изъятия RIN, в соответствии с которым небольшой нефтеперерабатывающий завод должен соблюдать определенный процент своих обязательств. Агентство по охране окружающей среды предлагает это действие, потому что небольшим нефтеперерабатывающим заводам требуется больше времени для планирования соблюдения своих обязательств по RFS, учитывая задержку EPA с принятием решений по петициям об освобождении малых нефтеперерабатывающих заводов (SRE) и установлением соответствующих сроков соблюдения.	
10.	G/TBT/N/USA/1877	Программа энергосбережения: бытовое холодильное оборудование и прочие холодильные изделия https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/USA/22_4102_00_e.pdf	13 июля 2022
	14 июня 2022	Потребительское холодильное и прочее холодильное оборудование; Защита окружающей среды (код ICS: 13.020); Холодильное оборудование бытовое (код ICS: 97.040.30)	
	США	Уведомление о предлагаемом нормотворчестве и запрос комментариев. 18 июля 2016 г. Министерство энергетики США опубликовало окончательное правило (уведомленное как G/TBT/N/USA/942/Add.1 и G/TBT/N/USA/661/Add.6), в котором были внесены поправки в процедуру испытаний холодильников и холодильников с морозильной камерой и установлены как охват, так и процедуры испытаний различных холодильных изделий (MREF). Окончательное правило также установило положения в рамках	

		сертификационных требований Министерства энергетики, чтобы предоставить инструкции относительно определения категории продукта, которые должны были соответствовать определениям, установленным для MREF и холодильников, холодильников-морозильников и морозильников. В этом документе предлагается исправить некоторые несоответствия между инструкциями по определению категорий продуктов и соответствующими определениями продуктов, чтобы избежать путаницы в отношении применения этих определений. Министерство энергетики ищет комментарии заинтересованных сторон по этому предложению.	
11.	G/TBT/N/ARE/541 G/TBT/N/BHR/633 G/TBT/N/KWT/599 G/TBT/N/OMN/469 G/TBT/N/QAT/620 G/TBT/N/SAU/1248 G/TBT/N/YEM/227	Требования к заявлениям о здоровье и пищевой ценности пищевых продуктов; (53 страницы на английском языке), (74 страницы на арабском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/SAU/22_4129_00_x.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/SAU/22_4129_00_e.pdf	60 дней с момента уведомления
	15 июня 2022	Продукты питания в целом (ICS код: 67.040)	
	Бахрейн, Кувейт, Оман, Катар, Королевство Саудовская Аравия, Объединенные Арабские Эмираты, Йемен	1/1 Настоящий стандарт касается разрешенных заявлений о пользе для здоровья и пищевой ценности, а также применимых к ним условий, если они рассматриваются для использования в маркировке или рекламе пищевых продуктов, предназначенных для доставки конечному потребителю. 1/2 Настоящий стандарт призван дополнить Рекомендации по заявлениям о пищевой ценности и пользе для здоровья и Общие указания по заявлениям. Он не распространяется на такие заявления, как «подходит для диабетиков», «без глютена», «специальное медицинское назначение», «пищевые продукты для особого питания» или другие заявления, предназначенные для потребителей с определенными заболеваниями. 1/3 Заявления о питании и пользе для пищевых продуктов для младенцев и детей младшего возраста не допускаются, за исключением случаев, когда они соответствуют требованиям, предъявляемым к этим продуктам.	
12.	G/TBT/N/BDI/249 G/TBT/N/KEN/1270 G/TBT/N/RWA/679 G/TBT/N/TZA/800 G/TBT/N/UGA/1604	DEAS 967-1: 2022, Масло косметическое. Спецификация, часть 1: Масло ши (12 страниц на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	15 июня 2022	Косметика. Туалетные принадлежности (код ICS: 71.100.70)	

	Бурунди, Кения, Руанда, Танзания, Уганда	проект стандарта устанавливает требования, методы отбора проб и испытаний масла ши для косметических целей, полученного из ядер орехов арахиса <i>Vitellaria paradoxa</i> и <i>Vitellaria Nilotica</i> . Настоящий стандарт не распространяется на продукты, для которых заявлены терапевтические свойства.	
13.	G/TBT/N/PHL/290	Внедрение Руководства по совместной процедуре ускоренной регистрации Всемирной организации здравоохранения (ВОЗ) – Преквалифицированные фармацевтические продукты и вакцины (6 страниц на английском языке)	17 июня 2022
	15 июня 2022	Преквалифицированные ВОЗ фармацевтические продукты и вакцины	
	Филиппины	Предлагаемый выпуск призван предоставить руководство по реализации совместной процедуры ускоренной регистрации преквалифицированных ВОЗ фармацевтических продуктов и вакцин для заинтересованных сторон. https://www.fda.gov.ph/draft-for-comments-implementing-guidelines-on-the-collaborative-procedure-for-the-accelerated-registration-of-world-health-organization-who-prequalified-pharmaceutical-products-and-vacc/ https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/PHL/22_4120_00_e.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/PHL/22_4120_01_e.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/PHL/22_4120_02_e.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/PHL/22_4120_03_e.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/PHL/22_4120_04_e.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/PHL/22_4120_05_e.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/PHL/22_4120_06_e.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/PHL/22_4120_07_e.pdf	
14.	G/TBT/N/EU/900	Проект исполнительного регламента Комиссии, отменяющий одобрение толилфлуанида в качестве активного вещества для использования в биоцидных продуктах типа продукта 7 в соответствии с Регламентом (ЕС) № 528/2012 Европейского парламента и Совета; (4 стр. на англ. Яз.)	60 дней с момента уведомления
	15 июня 2022	Биоцидные продукты	
	Европейский союз	проект Исполнительного регламента Комиссии отменяет одобрение толилфлуанида в качестве активного вещества для использования в	

		биоцидных продуктах типа продукта 7. Были выявлены риски для здоровья человека. Обработанные изделия, обработанные или содержащие толилфлуанид для продукта типа 7, не должны размещаться на рынке Союза по истечении 6 месяцев после даты вступления в силу настоящего Регламента.	
15.	G/TBT/N/EU/899	<p>Проект исполнительного регламента Комиссии, утверждающий экстракт <i>Chrysanthemum cinerariaefolium</i> из открытых и зрелых цветков <i>Tanacetum cinerariifolium</i>, полученный с использованием сверхкритического диоксида углерода в качестве активного вещества, для использования в биоцидных продуктах типа продукта 19 в соответствии с Регламентом (ЕС) № 528/2012 Европейского парламента и Совета; (3 стр. на английском яз.), (2 стр. на английском яз.)</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/EEC/22_4137_00_e.pdf</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/EEC/22_4137_01_e.pdf</p>	60 дней с момента уведомления
	15 июня 2022	Биоцидные продукты	
	Европейский союз	проект Регламента Комиссии одобряет экстракт <i>Chrysanthemum cinerariaefolium</i> из открытых и зрелых цветков <i>Tanacetum cinerariifolium</i> , полученный с использованием сверхкритического диоксида углерода в качестве активного вещества, для использования в биоцидных продуктах типа продукта 19.	
16.	G/TBT/N/CAN/675	Предлагаемые постановления, вносящие поправки в Положения о табачных изделиях (простой и стандартизированный вид) (93 стр., на англ. и франц. яз.) и предлагаемый приказ о внесении поправок в Приложение 1 к Закону о табачных изделиях и изделиях для вейпинга (2 стр., на англ. и франц. яз.)	
	15 июня 2022	Табак, табачные изделия и сопутствующее оборудование (ICS: 65.160).	
	Канада	Предлагаемые Положения, вносящие поправки в Положения о табачных изделиях (простой и стандартизированный внешний вид), будут устанавливать расширенные требования к маркировке для всех упаковок табачных изделий, чтобы лучше информировать потребителей табака об опасностях для здоровья, связанных с употреблением табака. Это позволит ввести требования к табачным изделиям, которые в настоящее время не регулируются, включая упаковки трубок, табак для кальяна, тупые обертки и изделия, предназначенные для использования с устройствами и их частями. Это предложение также упорядочит все требования к упаковке и	

		маркировке табачных изделий в рамках единого свода правил; Положение об информации о табачных изделиях и Положение о маркировке табачных изделий (сигареты и сигары) будут отменены. Предлагаемые правила будут: стандартизировать размер предупреждений о вреде для здоровья до 75% площади выкладки на всех упаковках табачных изделий; требовать размещения текстовых предупреждений о вреде для здоровья на отдельных сигаретах, сигарах с фильтром и трубках; потребовать нового размещения информационных сообщений о здоровье на пачках сигарет; и ввести амбулаторное включение со ссылкой на исходный документ. Все сообщения, связанные со здоровьем, будут следовать заранее определенной схеме ротации, в соответствии с которой серия сообщений будет периодически заменяться. Предлагаемый Приказ о внесении поправок в Приложение 1 к Закону о табачных изделиях и изделиях для вейпинга разрешает использование красителей для отбеливания ободочной бумаги, используемой на сигаретах, маленьких сигарах с фильтром и трубках, где это необходимо для создания белого фона на местах с предупреждениями о вреде для здоровья.	
17.	G/TBT/N/KOR/1078	Проект изменения «Технического регламента на терминальное телекоммуникационное оборудование» (26 страниц на корейском языке)	
	16 июня 2022	Телекоммуникационное оборудование окончное	
	Республика Корея	1) Удаление интерфейса базовой скорости (BRI) цифровой сети с интеграцией услуг (ISDN) (Статья 19, № 1, Статья 20, [Приложение] 12) - Положение об интерфейсе базовой скорости (BRI) цифровой сети с интеграцией служб (ISDN), который представляет собой метод терминального доступа без запроса на обслуживание, было удалено из технических критериев. 2) Изменение терминов в технических критериях - Изменены термины, относящиеся к мощности передачи волоконно-оптических сооружений, на унифицированные термин и добавил содержание международного стандарта в качестве комментария к условиям, установленным в технических критерии. (Статья 26) - Изменены сложные термины на легкие термины. (Статьи 4, 5, 6, 7, 9 и 28)	
18.	G/TBT/N/KWT/600	Сроки годности пищевых продуктов - Часть 1: Обязательные сроки годности (19 стр. на араб. яз.)	60 дней с момента уведомления

		https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/KWT/22_4185_00_x.pdf	
	20 июня 2022	Пищевая технология ICS код: 67	
	Кувейт	Настоящий технический регламент Кувейта касается обязательных максимальных сроков годности, разрешенных для расфасованных пищевых продуктов, приготовленных для непосредственного употребления в соответствующих условиях упаковки и при определенных условиях хранения. Этот регламент также разъясняет наиболее важные требования к тому, как сроки годности всех пищевых продуктов должны указываться на этикетке упаковки.	
19.	G/TBT/N/ISR/1256	SI 1458, часть 1.2 - Полые профили из конструкционной стали: холодногнутые сварные профили - допуски, размеры и свойства сечения (5 страниц на иврите), (44 стр. на английском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/ISR/22_4187_00_x.pdf	60 дней с момента уведомления
	20 июня 2022	Полые профили из конструкционной стали (код ТН ВЭД: 7304; 7305; 7306) (код ICS: 77.140.75)	
	Израиль	Пересмотр обязательного стандарта SI 1458, часть 1.2, касающийся холодногнутых сварных профилей. В этом черновом варианте принят европейский стандарт EN 10219-2: май 2019 г., с некоторыми изменениями в разделе стандарта на иврите. Основные изменения по сравнению с предыдущим изданием перечислены ниже: <ul style="list-style-type: none"> • Добавлены новые требования к эллиптическим полым профилям; • Удаляет Приложение А, касающееся дополнительных допусков для свайных труб; • Добавляет подраздел 5.2; • Изменения в таблице 3, касающиеся допусков по длине для точной длины; • Добавляет в раздел 7.1 новый абзац. 	
20.	G/TBT/N/USA/1879	Калифорния и импортные киви; Правила обращения (4 стр. на английском языке)	16 августа 2022
	20 июня 2022	Киви; Фрукты. Овощи (код ICS: 67.080)	
	США	Это предлагаемое правило будет реализовывать рекомендацию Административного комитета (Комитета) по киви по изменению правил обработки, предписанных Федеральным приказом о маркетинге киви, выращенных в Калифорнии. Это действие пересмотрит требования к размеру и однородности для всех видов киви <i>Actinidia chinensis</i> , которые широко известны как золотые киви, регулируемые приказом о маркетинге. Соответствующее изменение будет внесено в правила импорта киви, как того требует раздел 8е Закона.	

		https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/USA/22_4183_00_e.pdf	
21.	G/TBT/N/THA/535/Add.1	Следующее сообщение от 15 июня 2022 г. распространяется по просьбе делегации Таиланда. Проект уведомления МОРН, ВЕ под названием «Требования и условия для термина «Премиум» на этикетках пищевых продуктов». Предлагаемый регламент, о котором сообщалось в G/TBT/N/THA/535 от 19 марта 2019 г., был отозван.	
	20 июня 2022		
	Таиланд		
22.	G/TBT/N/KOR/1080	Предлагаемые поправки к «Техническому регламенту электротехнической и телекоммуникационной продукции и компонентов – КС60335-2-84: Бытовые и аналогичные электроприборы – Безопасность, часть 2-84: Особые требования к туалетным приборам»; (26 страниц на корейском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/KOR/22_4186_00_x.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/KOR/22_4186_01_x.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/KOR/22_4186_02_x.pdf	60 дней с момента уведомления
	20 июня 2022	Туалетные принадлежности	
	Республика Корея	Особые требования к туалетным приборам (КС 60335-2-84) будут приведены в соответствие с соответствующими международными стандартами (IEC 60335-2-84). Основные модификации приведены ниже. - Добавить методы испытаний и уточнить условия испытаний (пункты 5, 6, 11, 21, 22, 31, 32 и т. д.) - Добавить термины и определения (пункт 3)	
23.	G/TBT/N/ECU/511/Add.1	Следующее сообщение от 20 июня 2022 г. распространяется по просьбе делегации Эквадора. Проект Санитарно-технического регламента для утверждения клинических испытаний и сертификации продукции для использования и потребления человеком и их предприятий во время чрезвычайных ситуаций в области здравоохранения или национальных или международных чрезвычайных ситуаций. Проект Санитарно-технического регламента для утверждения клинических испытаний и сертификации продуктов для использования и потребления человеком и их предприятий во время чрезвычайных ситуаций в области здравоохранения или национальных или международных чрезвычайных ситуаций. Настоящим Дополнением № 1 Эквадор сообщает, что Санитарно-технический регламент для утверждения клинических	

		<p>испытаний и сертификации продуктов для использования и потребления человеком и их предприятий во время чрезвычайных ситуаций в области здравоохранения или чрезвычайных ситуаций на национальном или международном уровне был выпущен в соответствии с Постановлением ARCSA-DE-2022-008-AKRG от 10 мая 2022 г. Национальным агентством санитарного регулирования, контроля и надзора (ARCSA, доктор Леопольдо Искиета Перес) в целях содействия торговле. Уведомленная мера вступит в силу с даты ее публикации в Официальном журнале (30 мая 2022 г.).</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/ECU/22_4175_00_s.pdf</p>	
	20 июня 2022		
	Эквадор		
24.	G/TBT/N/ISR/1257	<p>SI 1458, часть 2.2 - Полые профили из конструкционной стали: Горячедеформированные профили - Допуски, размеры и свойства сечения; (5 стр. на иврите), (43 стр. на английском языке)</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/ISR/22_4188_00_x.pdf</p>	60 дней с момента уведомления
	20 июня 2022	Полые профили из конструкционной стали (код ТН ВЭД: 7304; 7305; 7306); (код ICS: 77.140.75)	
	Израиль	<p>Пересмотр обязательного стандарта SI 1458, часть 2.2, касающийся полых профилей из горячекатаной конструкционной стали. В этом черновом варианте принят европейский стандарт EN 10219-2: май 2019 г., с некоторыми изменениями в разделе стандарта на иврите. Основные изменения по сравнению с предыдущим изданием перечислены ниже:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Добавлены новые требования к эллиптическим полым профилям; • Удаляет приложение А, касающееся дополнительных допусков для свайных труб; • Добавляет подраздел 5.2; • Изменения в таблице 3, касающиеся допусков по длине для точной длины; <p>Добавляет в раздел 7.1 новый абзац.</p>	
25.	G/TBT/N/UGA/1605	DUS 2600:2022, Стандартные методы испытаний для химического анализа медных сплавов, первое издание; (48 страниц на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	21 июня 2022	Медные руды и концентраты. (код ТН ВЭД: 2603); Медь и медные сплавы (код ICS: 77.120.30)	
	Уганда	Эти методы испытаний охватывают химический анализ медных сплавов, имеющих химический диапазон в следующих пределах: Элементный состав, %	

		<p>Алюминий 12,0 макс. Сурьма 1,0 макс. Мышьяк 1,0 макс. Кадмий 1,5 макс. Кобальт 1,0 макс. Медь 40,0 мин Железо 6.0 макс. Свинец 27,0 макс. Марганец 6,0 макс. Никель 50,0 макс. Фосфор 1,0 макс. Кремний 5.0 макс. Сера 0,1 макс. Олово 20,0 макс. Цинк 50,0 макс.</p>	
26.	G/TBT/N/BRA/1388/Corr.1	<p>Следующее сообщение от 20 июня 2022 г. распространяется по просьбе делегации Бразилии. Постановление № 692 от 13 мая 2022 г. Статья 9 Резолюции RDC № 692 от 13 мая 2022 г. (G/TBT/N/BRA/1388), содержит положения о полностью электронной процедуре уведомления Бразильского агентства по регулированию здравоохранения (ANVISA) о санитарно-технических изделиях риска I и о достоверности записей о санитарно-гигиенических изделиях риска 2 были исправлены. https://www.in.gov.br/en/web/dou/-/retificacao-408491406</p>	
	21 июня 2022		
	Бразилия		
27.	G/TBT/N/BRA/1299/Add.1	<p>Следующее сообщение от 20 июня 2022 г. распространяется по просьбе делегации Бразилии. Технические требования и процедуры испытаний для оценки соответствия терминации оптической сети (ONT), терминации оптической линии (OLT) и блока оптической сети (ONU) для оптоволоконных сетей стандартам GPON, XGPON и XGSPON. Публичные консультации ANATEL № 1, 7 января 2022 г., о которых ранее сообщалось через G/TBT/N/BRA/1299, обновляют технические требования для оценки соответствия оптического сетевого терминала (ONT), оптического линейного терминала (OLT) и оптического сетевого блока (ONU) соответствие оборудования для оптоволоконных сетей стандарту пассивных сетей GPON, XGPON и XGSPON было принято в качестве акта — Акт № 7.869 от 7 июня 2022 г. https://informacoes.anatel.gov.br/legislacao/atos-de-certificacao-de-produtos/2022/1668-ato-7869</p>	
	21 июня 2022		
	Бразилия		

28.	G/TBT/N/TPKM/495	<p>Проект изменения технических условий на утверждение типа счетчиков воды (55 стр. на англ. яз.)</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/TPKM/22_4208_00_e.pdf</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/TPKM/22_4208_00_x.pdf</p>	60 дней с момента уведомления
	21 июня 2022	Счетчики воды (только для счетчиков холодной питьевой воды)	
	отдельная таможенная территория Тайвань, Пэнху, Цинмэнь и Мацу	<p>Техническая спецификация для утверждения типа счетчиков воды была обнародована и введена в действие 12 июня 2003 г., а последняя редакция датирована 3 ноября 2014 г. Ввиду быстрого развития технологии производства счетчиков воды электрические или электронные измерения становятся популярными, и это важная часть управления энергопотреблением в умных домах. Учитывая, что новые электрические или электронные счетчики воды, как правило, будут использоваться в качестве устройств измерения расхода воды, BSMI предлагает внести поправки в Техническую спецификацию для утверждения типа счетчиков воды в соответствии с OIML R49:2013.</p>	
29.	G/TBT/N/ISR/1259	<p>SI 799 – Общие антенные приемные системы, индивидуальные антенные приемные системы и радиолюбительские вертикальные антенные мачты; (5 страниц, на иврите)</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/ISR/22_4207_00_x.pdf</p>	60 дней с момента уведомления
	21 июня 2022	Антенны (код ТН ВЭД: 852910); (код ICS: 33.120.40; 91.120.01)	
	Израиль	<p>Первая поправка к обязательному стандарту SI 799, касающаяся антенн. Эта поправка изменяет следующее:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Расширяет область применения стандарта, чтобы он также применялся к приему спутникового телевидения через распределительную систему, установленную в зданиях; • Добавлены новые требования к приему спутникового ТВ-вещания; • Добавлены новые требования по электромагнитной совместимости. 	
30.	G/TBT/N/ISR/1258	<p>SI 32 часть 1.1: Вилки и розетки бытового и аналогичного назначения: Вилки и розетки однофазные до 16А - Общие требования (4 стр. на иврите)</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/ISR/22_4202_00_x.pdf</p>	60 дней с момента уведомления
	21 июня 2022	Вилки и розетки (код ТН ВЭД: 8536); (код ICS: 29.120.30)	

	Израиль	Вторая поправка к обязательному стандарту SI 32, часть 1.1, касающаяся вилок и розеток. Эта поправка удаляет из рисунка 208 размер «3,2 ø (диаметр) мин.»	
31.	G/TBT/N/EU/902	Проект исполнительного регламента Комиссии, подтверждающий одобрение креозота в качестве активного вещества для использования в биоцидных продуктах типа продукта 8 в соответствии с Регламентом (ЕС) № 528/2012 Европейского парламента и Совета; (7 стр. на английском языке), (5 стр. на английском языке) http://echa.europa.eu/regulations/biocidal-products-regulation/approval-of-active-substances/bpc-opinions-on-active-substance-approval	60 дней с момента уведомления
	21 июня 2022	Биоцидные продукты	
	Европейский союз	проект Исполнительного регламента Комиссии возобновляет одобрение креозота в качестве активного вещества для использования в биоцидных продуктах типа продукта 8. Вещество соответствует критериям исключения, изложенным в статье 5(1) Регламента (ЕС) № 528/2012, но выполняет условия отступления для ограниченного числа применений.	
32.	G/TBT/N/BRA/1406	Консультация с общественностью № 42 от 7 июня 2022 г. (5 страниц на португальском языке) https://www.in.gov.br/en/web/dou/-/consulta-publica-n-42-de-7-de-junho-de-2022-407812376 https://sei.anatel.gov.br/sei/modulos/pesquisa/md_pesq_processo_exibir.php?exIsiWoPbTSMJNP15y_TiUpWlfXjgqaCc-xbh3o0V5ttS0uQqIkRDNDdsrlbDPN0z9DjOh_HT6NYS_BYkN5mlFuz8ApTQSa7UKIW9M95vj5H4bCGIfQeREe8pBUYwt92	11 августа 2022
	21 июня 2022	Электрические машины и оборудование и их части; звукозаписывающие и звуковоспроизводящие устройства, телевизионные изображения и звуковые записывающие устройства и воспроизводящие устройства, а также части и принадлежности таких изделий (код ТН ВЭД: 85); телекоммуникации. аудио- и видеотехника (код ICS: 33)	
	Бразилия	Предложение для общественных консультаций по техническим требованиям для оценки соответствия мобильных телефонов в рамках службы мобильной спутниковой связи.	
33.	G/TBT/N/JPN/738/Add.1	Следующее сообщение от 21 июня 2022 г. распространяется по просьбе делегации Японии. Поправка к правилам для вышеуказанной системы WLAN. АГЕНТСТВО: Министерство внутренних дел и коммуникаций ДЕЙСТВИЕ: период комментирования изменен	

		РЕЗЮМЕ: Период комментариев сокращен, поскольку системе здравоохранения срочно требуется сеть WLAN из-за пандемии COVID-19. ДАТА: период для комментариев продлится до 13 июля 2022 г.	
	21 июня 2022		
	Япония		
34.	G/TBT/N/TPKM/474/Add.1	Следующее сообщение от 21 июня 2022 г. распространяется по просьбе делегации Отдельной таможенной территории Тайвань, Пэнху, Цзиньмэнь и Мацу. Поправка к статье 4 Правил управления файлами с информацией о косметических продуктах. Отдельная таможенная территория Тайвань, Пэнху, Цзиньмэнь и Мацу хотели бы уведомить, что «Поправка к статье 4 Правил управления файлами с информацией о косметических продуктах» в соответствии с G/TBT/N/TPKM/474 от 17 ноября 2021 г. была обнародована и вступила в силу 16 июня 2022 г. https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/TPKM/final_measure/22_4205_00_e.pdf	
	21 июня 2022		
	Отдельная таможенная территория Тайвань, Пэнху, Цзиньмэнь и Мацу.		
35.	G/TBT/N/EU/901	Проект делегированной директивы Комиссии, вносящей поправки в Директиву 2000/53/ЕС Европейского парламента и Совета в отношении исключений в отношении использования свинца в алюминиевых сплавах для целей механической обработки, в медных сплавах и в некоторых батареях; (6 стр. на англ. яз.), (8 стр. на англ. яз.) https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/EEC/22_4198_00_e.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/EEC/22_4198_01_e.pdf	
	21 июня 2022	Транспортные средства (категории М 1 или N 1, определенные в Приложении ПА к Директиве 70/156/ЕЕС, и трехколесные моторные транспортные средства, определенные в Директиве 92/61/ЕЕС, но исключая трехколесные мотоциклы)	
	Европейский союз	Проект Директивы адаптирует к научно-техническому прогрессу перечень материалов и компонентов, на которые не распространяется запрет на использование свинца в материалах, и компонентов транспортных средств, выпущенных на рынок после 1 июля 2003 года. Проект Директивы изменяет исключения 2 (с)(i)	

		для алюминиевых сплавов для механической обработки с содержанием свинца до 0,4% по массе, 3 для медных сплавов, содержащих до 4% свинца по массе, и 5(b) для свинца в батареях для определенных применений батарей, как указано в пункты 5(b)(i) и 5(b)(ii) Приложения II к Директиве об автомобилях с истекшим сроком службы (ELV) (Директива 2000/53/ЕС).	
36.	G/TBT/N/USA/1650/Rev.1	Программа энергосбережения: Стандарты энергосбережения для специализированных двигателей насосов для бассейнов (65 стр. на англ. яз.) https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/USA/22_4220_00_e.pdf	22 августа 2022
	22 июня 2022	специальные моторы для насосов для бассейнов; - прочие центробежные насосы (код ТН ВЭД: 841370); Защита окружающей среды (код ICS: 13.020); Насосы (код ICS: 23.080)	
	США	Уведомление о предлагаемом нормотворчестве и объявление о публичном собрании. Закон об энергетической политике и энергосбережении с внесенными в него поправками предписывает стандарты энергосбережения для различных потребительских товаров и определенного коммерческого и промышленного оборудования, включая электродвигатели. В этом уведомлении о предлагаемом нормотворчестве («NOPR») Министерство энергетики (DOE) предлагает установить стандарты энергосбережения для двигателей насосов специального назначения для бассейнов, категории электродвигателей, а также объявляет о проведении открытого собрания для получения комментариев по этим предлагаемым стандартам и связанные с ними анализы и результаты.	
37.	G/TBT/N/UGA/1609	DARS 864:2022, Сухие бобы. Спецификация, первое издание (18 страниц на английском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/UGA/22_4228_00_e.pdf	60 дней с момента уведомления
	22 июня 2022	фасоль, включая фасоль обыкновенную (<i>Phaseolus vulgaris</i>) (код ТН ВЭД: 071333); Зерновые, бобовые и продукты их переработки (код ICS: 67.060)	
	Уганда	Настоящий стандарт устанавливает требования и методы отбора проб и испытаний сухих бобов (<i>Phaseolus vulgaris</i>), предназначенных для употребления в пищу человеком. Это не относится к обработанным бобам.	
38.	G/TBT/N/UGA/1606	DUS 2269:2022, Композиты из материалов на основе целлюлозы и термопластов (обычно называемые древесно-полимерными композитами (WPC) или композитами из натуральных волокон (NFC). Технические	60 дней с момента уведомления

		условия на профили и плитки для настила, первое издание (42 стр. на англ. яз.) https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/UGA/22_4224_00_e.pdf	
	22 июня 2022	Древесно-полимерные композиты	
	Уганда	проект стандарта определяет характеристики профилей и плиток для настила, изготовленных из материалов на основе целлюлозы и термопластов, обычно называемых древесно-полимерными композитами (WPC) или композитами из натуральных волокон (NFC), для наружного применения. Этот стандарт распространяется на экструдированные профили, а также на плитки, изготовленные с использованием других технологий обработки пластмасс, например литье под давлением. Он не применяется к комплектам (т. е. профилям опорных реек, профилям накладок и фурнитуре), которые не подпадают под действие настоящего стандарта. <i>ПРИМЕЧАНИЕ.</i> По редакционным причинам аббревиатура «WPC» используется для «композитов, изготовленных из материалов на основе целлюлозы и термопластов».	
39.	G/TBT/N/EU/903	Проект делегированной директивы Комиссии о внесении поправок в целях адаптации к научно-техническому прогрессу в Приложение III к Директиве 2011/65/ЕС Европейского парламента и Совета в отношении исключения для шестивалентного хрома в качестве антикоррозионного агента в газоабсорбционных тепловых насосах (9 стр. на англ. яз.), (2 стр. на англ. яз.) https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/EEC/22_4229_00_e.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/EEC/22_4229_01_e.pdf	60 дней с момента уведомления
	22 июня 2022	Электронные компоненты в целом (код ICS: 31.020)	
	Европейский союз	проект делегированной директивы Комиссии касается заявок на конкретное и временное освобождение от ограничений на содержание веществ согласно RoHS 2 (Директива 2011/65/ЕС). Критерии для нового исключения соблюдены, и предлагается предоставить исключение в Приложении III к этой Директиве.	
40.	G/TBT/N/UGA/1608	DUS 1511:2022, Кислород для медицинского применения. Спецификация, второе издание; (22 страницы на английском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/UGA/22_4226_00_e.pdf	60 дней с момента уведомления
	22 июня 2022	- Кислород (код ТН ВЭД: 280440); Медицинские науки и учреждения здравоохранения в целом (код ICS: 11.020)	

	Уганда	проект стандарта устанавливает требования, методы отбора проб и испытаний кислорода только для медицинского использования.	
41.	G/TBT/N/PER/134/Add.1	Следующее сообщение от 21 июня 2022 г. распространяется по просьбе делегации Перу. Верховный указ об утверждении создания, дизайна и характеристик национальной печати органического производства в соответствии с Верховным указом № 002-2020-MINAGRI. Верховный указ № 008-2022-MIDAGRI утверждает создание, дизайн и характеристики национальной печати органического производства в соответствии с Верховным указом № 002-2020-MINAGRI. http://consultasenlinea.mincetur.gob.pe/webRT/frm/Ficha.aspx?id=1661 https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/PER/final_measure/22_4213_00_s.pdf	
	22 июня 2022		
	Перу		
42.	G/TBT/N/EU/904	Проект исполнительного регламента Комиссии, утверждающий L-(+)-молочную кислоту в качестве действующего активного вещества для использования в биоцидных продуктах типа продукта б в соответствии с Регламентом (ЕС) № 528/2012 Европейского парламента и Совета; (4 стр. на английском языке), (3 стр. на англ. языке) https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/EEC/22_4231_00_e.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/EEC/22_4231_01_e.pdf	60 дней с момента уведомления
	22 июня 2022	Биоцидные продукты и обработанные изделия, обработанные биоцидными продуктами или содержащие их	
	Европейский союз	проект Исполнительного регламента Комиссии утверждает L(+) молочную кислоту в качестве активного вещества для использования в биоцидных продуктах типа продукта б. Он содержит правила размещения на рынке обработанных изделий.	
43.	G/TBT/N/UGA/1612	DUS DARS 867:2022, Вигна сушеная — Спецификация, первое издание (16 стр., англ. яз.) https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/UGA/22_4234_00_e.pdf	60 дней с момента уведомления
	22 июня 2022	Зерновые, бобовые и продукты их переработки (код ICS: 67.060), Вигна сушеная	
	Уганда	стандарт устанавливает требования и методы отбора проб и испытаний сухой вигны сортов (культурных сортов), выращенных из <i>Vigna unguiculata</i> (L.) Sync. <i>Vigna sinensis</i> (L.), предназначенный для потребления человеком. Это не относится к переработанному вигне.	

44.	G/TBT/N/ISR/1261	SI 730 - Консервированные томатные продукты; (8 страниц на иврите и английском языках) https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/ISR/22_4218_00_x.pdf	60 дней с момента уведомления
	22 июня 2022	Консервированные томатные продукты (код ТН ВЭД: 2002); (код ICS: 67.080.20)	
	Израиль	Пересмотр обязательного стандарта SI 730, касающегося консервированных томатных продуктов. В этом черновом пересмотренном варианте принят Стандарт Codex Alimentarius 13-1981 (принят в 1981 г., пересмотрен в 2007 г., изменен в 2013 г., 2017 г.) с некоторыми изменениями, внесенными в раздел стандарта на иврите. Основные различия между старой версией и этим новым пересмотренным проектом стандарта заключаются в следующем: <ul style="list-style-type: none"> • Добавлена ссылка на общий стандарт Кодекса на фруктовые соки и нектары (CODEX STAN 247-2005); • Заменить ссылку на обязательный стандарт Израиля SI 52, касающийся фруктовых соков и концентрированных фруктов; • Добавляет в раздел 3.2.2, касающийся размера или целостности, примечание, касающееся расчета веса продукта после фильтрации; • Добавляет в раздел 3.2.3, касающийся дефектов и допусков, уточнение, касающееся допуска дефектов; • Изменяет нормативную ссылку для применения законов и правил Израиля; • Изменения в разделе 7.1.4, касающемся минимального веса после слива, требования к массе продукта после слива. 	
45.	G/TBT/N/BRA/1222/Add.1	Следующее сообщение от 22 июня 2022 года распространяется по просьбе делегации Бразилии. Изменение приложения к нормативной инструкции МАРА № 22 от 24 ноября 2005 г. Министерство сельского хозяйства, животноводства и продовольствия - МАРА издал Постановление № 449 от 15 июня 2022 г., которым вносятся изменения в приложение к нормативной инструкции МАРА № 22 от 24 ноября 2005 г., которым утверждается технический регламент по маркировке упакованных продуктов животного происхождения. https://pesquisa.in.gov.br/imprensa/jsp/visualiza/index.jsp?data=22/11/2021&jornal=515&pagina=31&totalArquivos=325	
	22 июня 2022		
	Бразилия		
46.	G/TBT/N/UGA/1610	DUS 1659: 2022, Материалы, контактирующие с пищевыми продуктами. Требования к	60 дней с момента уведомления

		упаковочным материалам, второе издание; (16 стр. на англ. яз.) https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/UGA/22_4230_00_e.pdf	
	22 июня 2022	Пластмассы и изделия из них (код ТН ВЭД: 39); Упаковочные материалы и аксессуары (код ICS: 55.040), Материалы, контактирующие с пищевыми продуктами.	
	Уганда	проект стандарта устанавливает требования к поверхностям, контактирующим с пищевыми продуктами, включая упаковочные материалы, которые предназначены для этой цели и могут контактировать с пищевыми продуктами при нормальных или прогнозируемых условиях использования.	
47.	G/TBT/N/UGA/1607	DUS 970-2:2022, Камень агломерированный. Плиты и изделия, нарезанные по размеру, для столешниц и кухонных столешниц, второе издание; (18 страниц на английском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/UGA/22_4225_00_e.pdf	60 дней с момента уведомления
	22 июня 2022	Агломерированный камень	
	Уганда	документ устанавливает требования и соответствующие методы испытаний для плит и нарезанных по размеру изделий из агломерированного камня, которые изготавливаются для использования в качестве столешниц для умывальников и кухонь или для других подобных целей в мебелировке (например, в зоне брызг). ПРИМЕЧАНИЕ. «Агломерированные камни» коммерчески называются «искусственными камнями». В этом документе не рассматриваются второстепенные операции, включая установку сайта.	
48.	G/TBT/N/ISR/1260	SI 240 - Туалетное мыло (11 страниц на иврите) Yael.Friedgut@economy.gov.il https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/ISR/22_4217_00_x.pdf	60 дней с момента уведомления
	22 июня 2022	Туалетное мыло (код ТН ВЭД: 34011); (код ICS: 71.100.70)	
	Израиль	Требования существующего обязательного стандарта SI 240, касающиеся туалетного мыла, должны быть объявлены добровольными. Эта декларация направлена на устранение ненужных препятствий для торговли и снижение торговых барьеров.	
49.	G/TBT/N/UGA/1611	Правила мер и весов (водомеров) 2022 г.; (17 страниц на английском языке)	
	22 июня 2022	Для измерения или проверки расхода или уровня жидкостей (код ТН ВЭД: 902610); Измерение расхода жидкости в целом (код ICS: 17.120.01), счетчики воды, вспомогательные устройства	
	Уганда	Правила распространяются на счетчики воды;	

		<p>а) для использования в торговле холодной питьевой водой и горячей водой.</p> <p>б) используемые в целях производства, орошения и наблюдения за природными ресурсами.</p> <p>в) принцип действия которых включает, среди прочего, механический, электромагнитный и ультразвуковой.</p> <p>Правила распространяются также на вспомогательные устройства.</p>	
50.	G/TBT/N/UGA/1613	DUS DARS 1202: 2022, Консервированные яйца в скорлупе, первое издание; (16 стр. на англ. яз.) https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/UGA/22_4245_00_e.pdf	60 дней с момента уведомления
	22 июня 2022	Другое (код ТН ВЭД: 040790); Рыба и рыбопродукты (код ICS: 67.120.30)	
	Уганда	проект стандарта устанавливает требования к качеству и безопасности, методы испытаний консервированных куриных яиц в скорлупе, пригодных для непосредственного употребления в пищу человеком. Этот стандарт на консервированные яйца в скорлупе направлен на содействие экономическому обмену между странами и будет способствовать доступности качественных продуктов для населения Африки.	
51.	G/TBT/N/UGA/1614	DUS DARS 1200: 2022, Яйца в скорлупе для переработки, первое издание; (14 стр. на англ. яз.) https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/UGA/22_4246_00_e.pdf	60 дней с момента уведомления
	22 июня 2022	Яйца птиц в скорлупе, свежие, консервированные или вареные (код ТН ВЭД: 0407); Птица и яйца (код ICS: 67.120.20)	
	Уганда	проект стандарта устанавливает требования к безопасности и качеству, методы отбора проб и испытаний куриных яиц в скорлупе для переработки.	
52.	G/TBT/N/UGA/1615	DUS DARS 1203:2022, Продукты из куриных яиц. Спецификация, первое издание (40 стр. на англ. яз.) https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/UGA/22_4248_00_e.pdf	60 дней с момента уведомления
	23 июня 2022	Другое (код ТН ВЭД: 04089); Птица и яйца (код ICS: 67.120.20), Продукты из куриных яиц	
	Уганда	проект стандарта устанавливает требования к качеству и безопасности, методы отбора проб и испытаний продуктов, изготовленных из яиц, полученных от кур вида <i>Gallus gallus</i> , предназначенных для использования в производстве пищевых продуктов для потребления человеком.	
53.	G/TBT/N/PHL/257/ Add.1	Следующее сообщение от 23 июня 2022 г. распространяется по просьбе делегации	

		<p>Филиппин. Запрет на использование всех ртутьсодержащих термометров, сфигмоманометров, зубных амальгамных капсул и жидкой ртути в целях восстановления зубов</p> <p>https://www.fda.gov/wp-content/uploads/2022/06/FDA-Circular-No.2022-003-1.pdf</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/PHL/final_measure/22_4247_00_e.pdf</p>	
	23 июня 2022		
	Филиппины		
54.	G/TBT/N/GBR/49	<p>Правила безопасности продукции (поправка) 2022 г.; (8 страниц на английском языке)</p> <p>TBTEnquiriesUK@trade.gov.uk</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/GBR/22_4242_00_e.pdf</p>	60 дней с момента уведомления
	23 июня 2022	<p>Охватываемые продукты могут варьироваться от машиностроения и электронных устройств до прогулочных судов, лифтов, оборудования, работающего под давлением, и средств индивидуальной защиты среди других типов продуктов, на которые распространяется европейская маркировка соответствия (в большинстве случаев знак CE, но также и перевернутый эpsilon). Такие продукты включены в следующие коды ТН ВЭД, но не ограничиваются ими: 36, 39, 42, 63, 64, 65, 70, 73, 76, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 94, 95, 96. Более подробную информацию об охвате продукции можно найти в соответствующем законодательстве, изложенном в приложении А к документу, сопровождающему это уведомление.</p>	
	Великобритания	<p>Эта мера позволит производителям завершить деятельность по оценке соответствия для маркировки CE, проведенную до конца 2022 г., в качестве основы для UKCA в течение срока действия выданного сертификата или до 31 декабря 2027 г. (в зависимости от того, что наступит раньше). Это также позволит продолжать текущую деятельность, связанную с этой завершенной деятельностью по оценке соответствия (например, ежегодные проверки), в течение срока действия выданного сертификата или до 31 декабря 2027 г. (в зависимости от того, что наступит раньше). Эта мера также расширит действующее законодательство, позволяя добавлять информацию об импортере и маркировку соответствия Великобритании (как правило, UKCA) к продуктам с помощью этикетки или сопроводительного документа, а не физически маркировать сам продукт до 31 декабря 2025 г.</p>	

55.	G/TBT/N/TUR/200	Постановление Турецкого продовольственного кодекса о пищевых добавках (355 стр., турец. яз.) https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/TUR/22_4238_00_x.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/TUR/22_4238_01_x.pdf	22 августа 2022
	23 июня 2022	Пищевые добавки	
	Турция	Настоящий Регламент предусматривает: (а) Списки одобренных пищевых добавок, изложенные в Приложениях II и III, (б) условия использования пищевых добавок в пищевых продуктах, включая пищевые добавки и пищевые ферменты в соответствии с Положением о пищевых ферментах (ОГ:24.2.2017 – 29989), и пищевые ароматизаторы в соответствии с Положением об ароматизаторах и некоторых пищевых ингредиентах с ароматизаторами свойства для использования в пищевых продуктах и на них (ОГ:29.12.2011 - 28157 повторный номер 3) (с) правила маркировки пищевых добавок, продаваемых как таковые.	
56.	G/TBT/N/RUS/134	Проект изменений в Правила проведения клинических и клинико-лабораторных испытаний медицинских изделий (75 стр., на русском языке) https://docs.eaeunion.org/ria/ru-ru/0104092/ria_09072020 https://docs.eaeunion.org/ria/ru-ru/0105401/ria%2008062022	18 сентября 2022
	23 июня 2022	Вата, марля, бинты и аналогичные изделия (бинты, лейкопластыри, припарки), пропитанные или покрытые фармацевтическими веществами или расфасованные в формы или пакеты для розничной продажи, для медицинских, хирургических, стоматологических или ветеринарных целей (код ТН ВЭД 3005); Устройства, используемые в медицине, хирургии, стоматологии или ветеринарии, включая сцинтиграфические устройства, другие электромедицинские устройства и устройства для проверки зрения (код ТН ВЭД 9018); Рентгеновские, альфа-, бета-, гамма-излучающие приборы; предназначенные или не предназначенные для медицинского, хирургического, стоматологического или ветеринарного использования, включая радиографическое или радиотерапевтическое оборудование, рентгеновские трубки и другие генераторы рентгеновского излучения, генераторы высокого напряжения, экраны и панели управления, экраны, столы, стулья и аналогичные изделия для обследования и обработка (код ТН ВЭД 9022); Медицинская,	

		хирургическая, стоматологическая или ветеринарная мебель (например, операционные столы, смотровые столы, больничные койки с механическими устройствами, стоматологические кресла) парикмахерские кресла и аналогичные кресла с устройствами для вращения и одновременно для наклона и подъема; части вышеупомянутых продуктов (код ТН ВЭД 9402).	
	Российская Федерация	<p>Проект изменений в Правила проведения клинических и клинико-лабораторных испытаний (исследований) медицинских изделий распространяется на медицинские изделия, выпускаемые в обращение на территории ЕАЭС, и предусматривает следующее:</p> <p>уточнение понятий;</p> <p>уточнение условий получения клинических данных для программного обеспечения, являющегося медицинским изделием;</p> <p>уточнение условий сопоставимости медицинских изделий при рассмотрении клинических данных;</p> <p>разъяснение порядка получения разрешения на проведение испытаний;</p> <p>уточнение требований к испытаниям;</p> <p>разъяснение оснований исключения медицинских организаций из единого реестра уполномоченных организаций, уполномоченных на проведение исследований (испытаний) медицинских изделий в целях их регистрации;</p> <p>определение требований к техническому файлу программного обеспечения, являющегося медицинским изделием;</p> <p>уточнение формы протоколов испытаний.</p>	
57.	G/TBT/N/UGA/1618	<p>DUS DARS 871:2022 Горох колотый сухой. Спецификация. Первое издание (16 стр., англ. яз.)</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/UGA/22_4253_00_e.pdf</p>	60 дней с момента уведомления
	24 июня 2022	- горох (<i>Pisum sativum</i>) (код ТН ВЭД: 071310); Зерновые, бобовые и продукты их переработки (код ICS: 67.060)	
	Уганда	проект стандарта устанавливает требования и методы отбора проб и испытаний для сухого колотого гороха разновидностей (культурных сортов), выращенных из <i>Pisum sativum</i> L. и <i>Pisum sativum</i> var. <i>arvense</i> L., предназначенный для потребления человеком	
58.	G/TBT/N/CHL/600	Проект анализа безопасности и/или протокола испытаний трансформаторов и блоков питания для игрушек) (12 страниц на испанском языке)	60 дней с момента уведомления

		https://www.sec.cl/consulta-publica/ https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/CHL/22_4304_00_s.pdf	
	24 июня 2022	Трансформаторы и блоки питания для игрушек.	
	Чили	протокол устанавливает процедуру сертификации безопасности для трансформаторов и блоков питания для игрушек, предназначенных для внутреннего и наружного использования, которые соответствуют следующим критериям: Стационарные и переносные однофазные трансформаторы с воздушным (естественным или принудительным) охлаждением для игрушек и источники питания с трансформаторами для игрушек, имеющие номинальное напряжение питания не более 250 В переменного тока, номинальную питающую и внутреннюю рабочую частоту не более 500 Гц, номинальная мощность не более 200 ВА и номинальный выходной ток не более 10 А.	
59.	G/TBT/N/UGA/1622	DUS DARS 1224: 2021, Куриное мясо — Туши и части, Первое издание; (14 стр. на англ. языке) https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/UGA/22_4275_00_e.pdf	60 дней с момента уведомления
	24 июня 2022	Мясо и пищевые субпродукты птицы товарной позиции 0105, свежие, охлажденные или замороженные. (код ТН ВЭД: 0207); Птица и яйца (код ICS: 67.120.20)	
	Уганда	проект стандарта устанавливает требования к качеству и безопасности, методы отбора проб и испытаний сырого куриного мяса, тушек и частей, предназначенных для употребления в пищу человеком. Сюда не входят продукты с добавлением ингредиентов или «куриные полуфабрикаты».	
60.	G/TBT/N/UGA/1619	DUS 2483: 2022, Стандартные технические условия на сжатый природный газ и сжиженный природный газ, используемые в качестве моторного топлива, первое издание; (12 страниц на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	24 июня 2022	- природный газ (код ТН ВЭД: 271111); Природный газ (код ICS: 75.060), сжатый природный газ, сжиженный природный газ	
	Уганда	1.1 спецификация определяет минимальные требования к качеству газообразного топлива, состоящего в основном из метана, при использовании в качестве топлива для двигателей внутреннего сгорания. 1.2 спецификация определяет критерии для сжатого природного газа, сжиженного природного газа или биогаза при использовании в качестве топлива для двигателей внутреннего сгорания в автомобилях.	

		<p>1.3 Настоящая спецификация охватывает потребности двигателей внутреннего сгорания, предназначенных для использования в автомобилях.</p> <p>1.4 Топливо, обогащенное водородом, выходит за рамки данной спецификации.</p> <p>1.5 спецификация распространяется на топливо, подаваемое в бортовые топливные баки автомобиля либо в виде сжатого газа, либо в виде криогенного сжиженного газа.</p> <p>1.6 спецификация может служить руководством по требованиям к качеству газообразного топлива для двигателей внутреннего сгорания, используемых в стационарных установках.</p> <p>1.7 спецификация не является стандартом для трубопроводов природного газа; эти требования определяются национальными и региональными тарифами.</p> <p>1.8 <i>Единицы</i>. Значения, указанные в единицах СИ, следует рассматривать как стандартные. Значения, указанные в скобках после единиц СИ, приведены только для информации и не считаются стандартными.</p>	
61.	G/TBT/N/TUR/79/ Add.1	<p>Следующее сообщение от 23 июня 2022 г. распространяется по просьбе делегации Турции. Постановление Турецкого пищевого кодекса о внесении поправок в Положение Турецкого пищевого кодекса о спецификациях пищевых добавок. Предложение, о котором сообщалось в документе G/TBT/N/TUR/79 (12 октября 2016 г.), было изменено в связи с изменением содержания спецификаций некоторых пищевых добавок. Настоящее постановление вступит в силу с 1 августа 2022 г.</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/TUR/modification/22_4270_00_x.pdf</p>	
	24 июня 2022		
	Турция		
62.	G/TBT/N/PHL/275/ Add.1	<p>Следующее сообщение от 24 июня 2022 г. распространяется по просьбе делегации Филиппин. Административный приказ Департамента DTI №: 22-07 от 2022 г. - Новый технический регламент об обязательной сертификации продукции электрических проводов и кабелей. Этот DAO содержит временные положения для выполнения соответствующих требований, включая мониторинг рынка и обеспечение соблюдения.</p> <p>https://bps.dti.gov.ph/index.php/component/edocman/7-laws-and-issuances/11-department-administrative-orders</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/PHL/final_measure/22_4312_00_e.pdf</p>	

	24 июня 2022		
	Филиппины		
63.	G/TBT/N/UGA/1621	DUS 2485:2022, Стандартная практика сохранения проб нефти на водной основе, первое издание (9 страниц на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	24 июня 2022	Сырая нефть (код ICS: 75.040)	
	Уганда	<p>1.1 Эта практика распространяется на сохранение проб нефти на водной основе с момента их сбора до момента проведения анализа. Информация предоставляется для обеспечения целостности образца, предотвращения загрязнения и сведения к минимуму микробной деградации.</p> <p>1.2 Практика предназначена для контролируемых полевых или лабораторных условий и требует тщательной подготовки оборудования и точной работы. Там, где эти детали должны быть скомпрометированы в чрезвычайной ситуации на месте, рекомендуется нестандартное упрощение, которое сведет к минимуму или устранит последующие ошибки.</p> <p>Примечание 1 - Процедуры анализа проб разливов нефти представлены в Методиках D3326, D3415 и D4489 и Методах испытаний D3650, D3327, D3328 и D3414. Руководство по использованию методов испытаний ASTM для анализа проб разливов нефти содержится в Практике D3415.</p> <p>1.3 Значения, указанные в единицах СИ, следует рассматривать как стандартные. Никакие другие единицы измерения не включены в настоящий стандарт.</p>	
64.	G/TBT/N/CHN/1681	Глобальная морская система аварийно-спасательных работ - Требования к характеристикам и испытаниям передатчика системы автоматической идентификации для поиска и спасения (25 страниц на китайском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/CHN/22_4250_00_x.pdf	60 дней с момента уведомления
	24 июня 2022	Передатчик поисково-спасательной системы автоматической идентификации (код ТН ВЭД: 852691); (код ICS: 03.220.40; 33.060)	
	Китай	В документе указаны требования к рабочим характеристикам, технические требования, методы испытаний и требуемые результаты испытаний для передатчика автоматической системы поиска и спасения Глобальной морской системы аварийного оповещения и обеспечения безопасности. Этот документ относится к проектированию, производству, тестированию и использованию передатчика системы автоматической идентификации Глобальной	

		морской системы при бедствии и безопасности для поиска и спасения.	
65.	G/TBT/N/PHL/228/Add.1	Следующее сообщение от 24 июня 2022 г. распространяется по просьбе делегации Филиппин. Административный приказ Департамента DTI (DAO) № 22-06 от 2022 г. - Новый Технический регламент об обязательной сертификации продукции, содержащей никотин и не содержащие никотина продукты. Этот DAO содержит временные положения для выполнения соответствующих требований, включая мониторинг рынка и обеспечение соблюдения. https://bps.dti.gov.ph/index.php/component/edocman/7-laws-and-issuances/11-department-administrative-orders https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/PHL/final_measure/22_4309_00_e.pdf	
	24 июня 2022		
	Филиппины		
66.	G/TBT/N/USA/1881	Регистраторы данных о событиях; (12 страниц на английском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/USA/22_4267_00_e.pdf	22 августа 2022
	24 июня 2022	регистраторы данных о событиях; Автомобильная информатика. Бортовые компьютерные системы (код ICS: 43.040.15)	
	США	Уведомление о предлагаемом нормотворчестве — NHTSA предлагает внести поправки в свои правила, касающиеся регистраторов данных о событиях (EDR), чтобы увеличить период записи EDR для метрик синхронизированных данных с 5 секунд данных до аварии с частотой 2 Гц до 20 секунд до аварии. Данные с частотой 10 Гц (т. е. увеличение с 2 выборок в секунду до 10 выборок в секунду). Этот NPRM начинает процесс выполнения мандата Закона об исправлении наземного транспорта Америки (Закон FAST) по установлению соответствующего периода записи в правилах EDR NHTSA.	
67.	G/TBT/N/UGA/1623	DUS DARS 870: 2022, Чечевица — спецификация, первое издание; (18 страниц на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	24 июня 2022	- Другое (код ТН ВЭД: 071390); Зерновые, бобовые и продукты их переработки (код ICS: 67.060)	
	Уганда	проект стандарта устанавливает требования и методы отбора проб и испытаний очищенной цельной чечевицы разновидностей (культурных сортов), выращенных из Medic. Syn. Lens esculenta Moench. предназначен для потребления человеком.	

68.	G/TBT/N/URY/66	Поправка к Резолюции Группы общего рынка (GMC) № 46/06 - Технический регламент МЕРКОСУР о положениях, касающихся металлической упаковки, облицовки, посуды, крышек и оборудования, контактирующих с пищевыми продуктами) (6 стр., на испан. языке) https://www.gub.uy/ministerio-industria-energia-mineria/node/6122 https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/URY/22_4287_00_s.pdf	60 дней с момента уведомления
	24 июня 2022	Упаковка и оборудование, контактирующие с пищевыми продуктами	
	Уругвай	Уведомленный текст вносит обновления в региональные согласованные правила, касающиеся положений о металлической упаковке, облицовке, посуде, крышках и оборудовании, контактирующем с пищевыми продуктами.	
69.	G/TBT/N/UGA/1624	DUS DARS 869: 2022, Сухой цельный горох — спецификация, первое издание (16 стр. на англ. яз.) https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/UGA/22_4284_00_e.pdf	60 дней с момента уведомления
	24 июня 2022	- горох (<i>Pisum sativum</i>) (код ТН ВЭД: 071310); Зерновые, бобовые и продукты их переработки (код ICS: 67.060)	
	Уганда	проект стандарта устанавливает требования и методы отбора проб и испытаний сухого цельного гороха разновидностей (культураров), полученных из <i>Pisum sativum</i> (L.) и <i>Pisum sativum</i> var. <i>arvense</i> (L.), предназначенный для употребления в пищу человеком. Это не относится к обработанному цельному гороху после объема.	
70.	G/TBT/N/URY/65	Проект Постановления об энергоэффективности) (3 страницы, на испанском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/URY/22_4286_00_s.pdf	60 дней с момента уведомления
	24 июня 2022	Энергоемкое оборудование, приборы и транспортные средства	
	Уругвай	Уведомленный проект постановления касается требований к ввозу и маркетингу в Уругвае оборудования, приборов и транспортных средств, которые используют энергию для работы и включены в правила национальной системы маркировки энергоэффективности.	
71.	G/TBT/N/UGA/1625	DUS DARS 868:2022, Сухой мелкий горох. Спецификация, первое издание (18 стр., англ. яз.) https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/UGA/22_4285_00_e.pdf	60 дней с момента уведомления

	24 июня 2022	- мелкий горох (<i>Cajanus cajan</i>) (код ТН ВЭД: 071360); Зерновые, бобовые и продукты их переработки (код ICS: 67.060)	
	Уганда	стандарт устанавливает требования, методы отбора проб и испытаний сушеного мелкого гороха разновидностей (культурных сортов), выращенных из <i>Cajanus cajan</i> (L.), предназначенных для потребления человеком.	
72.	G/TBT/N/CHL/599	Проект анализа безопасности и/или протокола испытаний газонокосилок для травы) (10 страниц, на испанском языке) https://www.sec.cl/sitio-web/wp-content/uploads/2022/06/Protocolo-PE-6-07-Orilladoras.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/CHL/22_4293_00_s.pdf	60 дней с момента уведомления
	24 июня 2022	Электрические газонокосилки	
	Чили	Уведомленный протокол устанавливает порядок сертификации безопасности электрических газонокосилок, предназначенных в основном для бытового использования или аналогичных целей, используемых для стрижки травы, с однофазными электродвигателями и номинальным напряжением не более 250 В переменного тока или 50 В тока в соответствии с объемом и областью применения стандарта Международной электротехнической комиссии (МЭК) № 62841-4-4:2014. Это не относится к: - газонокосилок ножничного типа или газонокосилок для газонов и газонокосилок для кромок газонов с режущими средствами, отличными от описанных выше - Самоходные газонокосилки для газонов или газонокосилки для кромок газонов - газонокосилки для газонов или газонокосилки для кромок газонов, у которых расстояние между устройством управления режущими средствами и режущей головкой не превышает 600 мм. - газонокосилки оснащены батареями, которые необходимо снимать для зарядки. Однако для газонокосилок со встроенными батареями применяется Приложение В.	
73.	G/TBT/N/UGA/1620	DUS DARS 1216: 2022, Куриная эссенция — спецификация, первое издание (20 стр., англ. яз.) https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/UGA/22_4264_00_e.pdf	60 дней с момента уведомления
	24 июня 2022	Другое (код ТН ВЭД: 210690); Птица и яйца (код ICS: 67.120.20), Куриная эссенция	
	Уганда	стандарт устанавливает требования к качеству и безопасности, методы испытаний и отбор проб куриной эссенции. Куриную эссенцию получают из целых разделанных цыплят путем частичного	

		<p>гидролиза вместе с экстрактом кипяченой воды и концентрируют в вакууме. Концентрированный экстракт дополнительно стерилизуют и удаляют жир, если он есть. Концентрат подвергается дальнейшей обработке и осветлению до заданных требований по азоту, общему содержанию сухих веществ и т. д. Добавляются необходимые подсластители и ароматизаторы, продукт упаковывается в герметически закрытые ампулы.</p>	
74.	G/TBT/N/CRI/196	<p>Технический регламент Коста-Рики (RTCR) № 507:2022: Материалы в целом. Листы из углеродистой или легированной стали, оцинкованные или покрытые 55% алюминиево-цинковым сплавом, для кровли. Маркировка (19 страниц, на испанском языке) http://www.reglatec.go.cr/reglatec/principal.jsp https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/CRI/22_4294_00_s.pdf</p>	60 дней с момента уведомления
	24 июня 2022	Плоский стальной прокат и полуфабрикаты (код ICS: 77.140.50)	
	Коста-Рика	<p>Целью заявленного технического регламента является установление технических требований к маркировке, которым должны соответствовать листы из углеродистой или легированной стали, оцинкованные или покрытые 55% алюминиево-цинковым сплавом, в процессе горячего погружения в непрерывных и прерывистых линиях, различной формы, гладкие и гофрированные, для кровельных работ на даче. ПРИМЕЧАНИЕ: Для целей настоящего технического регламента под «листом» понимается лист в любой форме, если не указано иное.</p>	
75.	G/TBT/N/PHL/229/ Add.1	<p>Следующее сообщение от 24 июня 2022 г. распространяется по просьбе делегации Филиппин. Административный приказ Департамента DTI (ДАО) № 22-03 Серия 2022 г. - Новый технический регламент об обязательной сертификации продукции бетонных кладочных элементов. Этот ДАО содержит временные положения для выполнения соответствующих требований, включая мониторинг рынка и обеспечение соблюдения. https://bps.dti.gov.ph/index.php/component/edocman/7-laws-and-issuances/11-department-administrative-orders https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/PHL/final_measure/22_4311_00_e.pdf</p>	
	24 июня 2022		
	Филиппины		

76.	G/TBT/N/UGA/1617	DUS DARS 1205: 2022, Яичный порошок — спецификация, первое издание; (22 страницы на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	24 июня 2022	Другое (код ТН ВЭД: 04089); Птица и яйца (код ICS: 67.120.20)	
	Уганда	проект стандарта устанавливает требования безопасности и качества, методы отбора проб и испытаний яичного порошка. Этот стандарт на яичный порошок направлен на содействие экономическому обмену между странами и будет способствовать доступности качественных продуктов для населения Африки.	
77.	G/TBT/N/UGA/1627	DUS DARS 1217: 2022, Предубойный, послеубойный осмотр и оценка качества домашней птицы, первое издание; (22 стр. на англ. языке) https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/UGA/22_4313_00_e.pdf	60 дней с момента уведомления
	24 июня 2022	птицы товарной позиции 0105 (код ТН ВЭД: 16023); Птица и яйца (код ICS: 67.120.20)	
	Уганда	проект стандарта определяет процедуру предубойного и послеубойного осмотра домашней птицы. Надлежащий предубойный осмотр всей домашней птицы необходим, чтобы убедиться, что она не поражена какой-либо болезнью или другим состоянием, которое может сделать мясо нездоровым. Послеубойный осмотр необходим для выявления птиц, которые могут быть больными и, следовательно, непригодными для употребления в пищу человеком. Разработка этого стандарта призвана удовлетворить потребность в единой процедуре для региона.	
78.	G/TBT/N/EU/905	Проект регламента Комиссии, вносящий поправки, в целях его адаптации к техническому и научному прогрессу, в Регламент (ЕС) № 1272/2008 Европейского парламента и Совета по классификации, маркировке и упаковке веществ и смесей в отношении добавления примечаний к части 1, раздел 1.1.3.1, Приложения VI; (4 стр. на англ. языке), (2 стр. на англ. языке)	60 дней с момента уведомления
	27 июня 2022	Опасные вещества	

	Европейский союз	<p>Регламент CLP (Регламент (ЕС) № 1272/2008) устанавливает правила классификации, маркировки и упаковки веществ и смесей. В части 1 Приложения VI перечислены примечания, которые могут быть отнесены к веществам с согласованной классификацией. Эти примечания содержат дополнительные инструкции по классификации и маркировке определенных веществ или смесей, содержащих их. Этот проект Постановления добавляет новые примечания к списку. Они были предложены для некоторых веществ, которые недавно получили новую или обновленную классификацию.</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/EEC/22_4314_00_e.pdf</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/EEC/22_4314_01_e.pdf</p>	
79.	G/TBT/N/TPKM/458/Add.2	<p>Следующее сообщение от 27 июня 2022 г. распространяется по просьбе делегации Отдельной таможенной территории Тайвань, Пэнху, Цзиньмэнь и Мацу. Внесение изменений в части статей «Положения о маркировке пищевой ценности расфасованных пищевых продуктов». Отдельная таможенная территория Тайваня, Пэнху, Цзиньмэнь и Мацу сообщает, что «Поправки к частичным статьям Правил маркировки пищевой ценности расфасованных пищевых продуктов» в соответствии с G/TBT/N/TPKM/458/Add.1 от 27 января 2022 г., обнародованы 23 июня 2022 г. и вступят в силу 1 июля 2024 г.</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/TPKM/final_measure/22_4329_00_e.pdf</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/TPKM/final_measure/22_4329_00_x.pdf</p>	
	27 июня 2022		
	Отдельная таможенная территория Тайвань, Пэнху, Цзиньмэнь и Мацу.		
80.	G/TBT/N/DNK/130	<p>Bekendtgørelse om vildtskader (исполнительный приказ об ущербе, причиненном дичью) (13 стр. на датском языке)</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/DNK/22_4333_00_x.pdf</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/DNK/22_4333_01_x.pdf</p>	60 дней с момента уведомления
	27 июня 2022	Ловушки для охоты	
	Дания	Исполнительный указ Дании об ущербе, причиняемом дичью, определяет, при каких обстоятельствах можно или нельзя охотиться на дичь, причиняющую ущерб. Охота с капканами разрешена при соблюдении требований.	

		Исполнительный приказ предписывает правила применения ловушек, а также физические характеристики ловушек. Правила были определены на основании ряда различных обоснований. Соответствующие правила отмечены желтым цветом в прикрепленном документе под названием «ПРОЕКТ».	
81.	G/TBT/N/BRA/1407	Депеша № 60 от 21 июня 2022 г. (1 стр. на португальском языке) https://in.gov.br/en/web/dou/-/despacho-n-60-de-21-de-junho-de-2022-409393414	
	27 июня 2022	окружающая среда. защита здоровья. безопасность (код ICS: 13)	
	Бразилия	депеша определяет, в качестве меры санитарного интереса, ПРИОСТАНОВЛЕНИЕ импорта, производства, коммерциализации и распространения активного ингредиента карбендазима и технических продуктов, содержащих этот активный ингредиент, на всей территории страны.	
82.	G/TBT/N/ISR/1264	Приказ о стандартах (освобождение от требования маркировки на иврите) 5782-2022; (1 стр. на иврите) https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/ISR/22_4331_00_x.pdf	60 дней с момента уведомления
	27 июня 2022	Все товары, на которые распространяется обязательный стандарт, кроме продуктов питания	
	Израиль	Приказ о стандартах (освобождение от требования маркировки на иврите) 5782-2022, опубликованный министром экономики и промышленности. Он применяется ко всем товарам, на которые распространяются обязательные стандарты, за исключением продуктов питания, которые импортируются в Израиль и предназначены для распространения в Палестинской автономии. Эти продукты освобождаются от требований по маркировке на иврите, если они маркированы на арабском языке и соответствующий запрос на освобождение был подан.	
83.	G/TBT/N/BRA/1008/Add.1	Следующее сообщение от 27 июня 2022 г. распространяется по просьбе делегации Бразилии. Метрологический технический регламент на расходомеры природного газа, биометана и сжиженного нефтяного газа (СУГ) в газовой фазе. Национальный институт метрологии, качества и технологий - Инметро, изданный Постановлением № 236 от 14 июня 2022 г. о внесении изменений в метрологический технический регламент для расходомеров природного газа, биометана и сжиженного нефтяного газа (СНГ) в газовой фазе,	

		утвержденный Постановлением Инметро № 156, от 30 марта 2022 г. https://www.in.gov.br/web/dou/-/portaria-n-236-de-14-de-junho-de-2022-409714173 http://sistema-sil.inmetro.gov.br/rtac/RTAC002987.pdf http://sistema-sil.inmetro.gov.br/rtac/RTAC002972.pdf	
	28 июня 2022		
	Бразилия		
84.	G/TBT/N/UGA/1628	DUS DARS 1246: 2022, Говядина (телятина) — Туши и отрубы, Первое издание. Примечание (18 страниц на английском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/UGA/22_4346_00_e.pdf	60 дней с момента уведомления
	28 июня 2022	Мясо крупного рогатого скота, замороженное. (код ТН ВЭД: 0202); Мясо и мясные продукты (код ICS: 67.120.10), Телятина	
	Уганда	проект стандарта устанавливает сортировку телятины, требования к качеству и безопасности, выборку образцов и соответствующие методы испытаний их туш, предназначенных для употребления в пищу человеком. Этот стандарт также определяет основные части мясных отрубов от туш, предназначенных для продажи.	
85.	G/TBT/N/JAM/111	Спецификация для маркировки энергоэффективности, холодильного оборудования; (16 стр. на английском языке) tbtenquirypoint@bsj.org.jm ; http://www.bsj.org.jm	24 августа 2022
	28 июня 2022	Маркировка энергоэффективности, Холодильный прибор: ICS 27.015	
	Ямайка	Этот документ устанавливает требования к минимальным стандартам энергоэффективности (MEP) для холодильных приборов.	
86.	G/TBT/N/SWZ/11	Проект SZNS 072: Модные кожаные сумки 2022 г. - Спецификация (14 страниц на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	28 июня 2022	Изделия из кожи; шорно-седельные изделия и упряжь; дорожные принадлежности, сумки и аналогичные контейнеры; изделия из кишок животных (кроме кишок тутового шелкопряда) (код ТН ВЭД: 42); текстильные и кожаные технологии (код ICS: 59)	
	Швейцария	Настоящий проект национального стандарта устанавливает требования к материалам и конструкции открытых, частично открытых и закрытых или основных типов сумок с кожаным покрытием или внешней тканью с покрытием.	
87.	G/TBT/N/UGA/1630	DUS DARS 1250: 2022, Мясо кролика — тушки и отрубы, первое издание https://www.unbs.go.ug https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/UGA/22_4351_00_e.pdf	60 дней с момента уведомления

	28 июня 2022	кроликов или зайцев (код ТН ВЭД: 020810); Мясо и мясные продукты (код ICS: 67.120.10), Мясо кролика	
	Уганда	проект стандарта устанавливает требования к качеству и безопасности, отбор проб и соответствующие методы испытаний мяса кролика (туши и отрубов), предназначенного для употребления в пищу человеком.	
88.	G/TBT/N/UGA/1631	DUS DARS 1226: 2022, Утиное мясо — тушки и части, первое издание https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/UGA/22_4358_00_e.pdf	60 дней с момента уведомления
	28 июня 2022	- уток: (код ТН ВЭД: 02074); Птица и яйца (код ICS: 67.120.20)	
	Уганда	проект стандарта устанавливает требования к качеству и безопасности, методы отбора проб и испытаний сырого утиного мяса, туш и частей, предназначенных для употребления в пищу человеком. Сюда не входят продукты с добавлением ингредиентов или «продукты из утки».	
89.	G/TBT/N/VNM/232	Проект Национального технического регламента о технических требованиях и методах испытаний колес мотоциклов и мопедов; (29 стр. на вьетнамском яз.) https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/VNM/22_4348_00_x.pdf	60 дней с момента уведомления
	28 июня 2022	Колеса и диски для мотоциклов и мопедов	
	Вьетнам	Проект Национального технического регламента устанавливает технические требования и методы испытаний дисков и колес мотоциклов и мопедов (в том числе колесных дисков из стали, сплава). Настоящий проект Национального технического регламента распространяется на предприятия, производящие, импортирующие колеса или колесные диски для мотоциклов и мопедов, предприятия, занимающиеся производством, сборкой мотоциклов и мопедов, а также организации и учреждения, занимающиеся управлением, испытаниями, проверкой и сертификацией качества колесных дисков или колес для мотоциклов и мопедов.	
90.	G/TBT/N/EGY/325	Министерский указ № 250/2022 (1 стр., на араб. яз.), предписывающий принятие египетского стандарта ES 3368/2020 «Дорожные транспортные средства - идентификационный номер транспортного средства (VIN) - содержание и структура» (14 стр. на араб. языке)	60 дней с момента уведомления
	28 июня 2022	Дорожные транспортные средства в целом (код ICS: 43.020)	
	Египет	Министерский указ № 250/2022 предоставляет производителям и импортерам 6 месячный переходный период для соблюдения египетского	

		стандарта ES 3368/2020, который применяется к автомобилям, буксируемым транспортным средствам, мотоциклам и мопедам, как определено в ISO 3833. Этот стандарт отменяет и заменяет его последнюю редакцию ES 3368:2005. Стоит отметить, что этот стандарт идентичен ISO 3779:2009.	
91.	G/TBT/N/BRA/1408	Проект Постановления № 1099 от 24 июня 2022 г.; (4 страницы на португальском языке) http://antigo.anvisa.gov.br/documents/10181/6455413/CONSULTA+P%C3%A9BLICA+N+1099+GGTOX.pdf/18060f0e-6e03-4716-b7cc-1be562d01196 https://pesquisa.anvisa.gov.br/index.php/398348?lang=pt-BR	11 июля 2022
	28 июня 2022	Окружающая среда. Защита здоровья. Безопасность (код ICS: 13)	
	Бразилия	проект резолюции предлагает Резолюцию Коллегиального совета директоров - RDC - о запрете активного ингредиента <i>CARBENDAZIM</i> в пестицидных продуктах в стране.	
92.	G/TBT/N/JPN/741	Обозначение <i>Shitei Yakubutsu</i> (обозначенные вещества) на основании Закона об обеспечении качества, эффективности и безопасности продуктов, включая фармацевтические препараты и медицинские устройства (далее именуемый Закон). (1960 г., Закон № 145)	
	28 июня 2022	Вещества с вероятным воздействием на центральную нервную систему	
	Япония	Предложение о дополнительном обозначении 3 веществ как <i>Shitei Yakubutsu</i> и их надлежащем использовании в соответствии с Законом.	
93.	G/TBT/N/SWZ/10	Проект SZNS 070:2022 Черепица бетонная; (22 страницы на английском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/SWZ/22_4335_00_e.pdf	60 дней с момента уведомления
	28 июня 2022	Керамические изделия (код ТН ВЭД: 69); Строительные материалы и здание (код ICS: 91)	
	Швейцария	Настоящий проект национального стандарта устанавливает требования к бетонной кровельной черепице, ограниченные теми, которые описаны в тексте, для монтажа в скатные кровельные покрытия.	
94.	G/TBT/N/UGA/1632	DUS DARS 1245: 2022, Бычье (говяжье) мясо - Туши и отрубы, Первое издание	60 дней с момента уведомления
	28 июня 2022	Мясо крупного рогатого скота свежее или охлажденное. (код ТН ВЭД: 0201); Мясо и мясные продукты (код ICS: 67.120.10), Говядина	
	Уганда	проект стандарта устанавливает методы сортировки и сорта говядины, требования к качеству и безопасности, а также методы испытаний ее туш, предназначенных для употребления в пищу человеком. Этот стандарт	

		также определяет основные части мясных отрубов от туш, предназначенных для продажи.	
95.	G/TBT/N/USA/1885	Упаковочный лист одноразовой карты бинго; (4 стр. на английском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/USA/22_4359_00_e.pdf	1 августа 2022
	28 июня 2022	Одноразовая карта бинго; Оборудование для развлечений (код ICS: 97.200)	
	США	Предлагаемое правило. Это правило требует, чтобы производители одноразовых карточек для бинго маркировали каждую маркетинговую единицу с указанием идентификационного номера. Это также требует, чтобы производители и дистрибьюторы документировали идентификационный номер штампа для одноразовых карточек бинго в счетах-фактурах.	
96.	G/TBT/N/UGA/1634	DUS DARS 1242: 2022, Мясо гуся - Туши и части, Первое издание https://www.unbs.go.ug https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/UGA/22_4375_00_e.pdf	60 дней с момента уведомления
	28 июня 2022	- гусей: (код ТН ВЭД: 02075); Птица и яйца (код ICS: 67.120.20), гусиное мясо	
	Уганда	Проект стандарта устанавливает требования к качеству и безопасности, метод отбора проб и методы испытаний сырого гусиного мяса, туш и частей, предназначенных для употребления в пищу человеком. Сюда не входят продукты с добавлением ингредиентов или «гусиные полуфабрикаты».	
97.	G/TBT/N/SWZ/12	Проект SZNS 071: 2022 Минимальные стандарты энергоэффективности для распределительных трансформаторов; (12 стр. на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	28 июня 2022	(код ТН ВЭД: 85); (код ICS: 29)	
	ЭСВАТИНИ	проект национального стандарта содержит технические требования к потерям энергии для однофазных и трехфазных распределительных трансформаторов с жидким электролитом, где три уровня эффективности определены в соответствии с разделом 4.1 документа. http://www.swasa.co.sz https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/SWZ/22_4337_00_e.pdf	
98.	G/TBT/N/UGA/1633	DUS DARS 1247: 2022, Козлятина — Туши и отрубы, Первое издание https://www.unbs.go.ug https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/UGA/22_4367_00_e.pdf	60 дней с момента уведомления
	28 июня 2022	Мясо овец или коз, свежее, охлажденное или замороженное (код ТН ВЭД: 0204); Мясо и	

		мясные продукты (код ICS: 67.120.10). Козлятина	
	Уганда	проект стандарта определяет требования, методы отбора проб и испытаний козьих туш и мясных отрубов, предназначенных для употребления в пищу человеком.	
99.	G/TBT/N/UGA/1629	DUS DARS 1248: 2022, Мясо баранины (овцы) — Туши и отрубы, Первое издание https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/UGA/22_4349_00_e.pdf	60 дней с момента уведомления
	28 июня 2022	Мясо овец или коз, свежее, охлажденное или замороженное (код ТН ВЭД: 0204); Мясо и мясные продукты (код ICS: 67.120.10), баранина	
	Уганда	проект стандарта устанавливает сортировку и сорта баранины, требования к качеству, требования безопасности, отбор проб и методы испытаний бараньих туш и отрубов, предназначенных для употребления в пищу человеком.	
100.	G/TBT/N/ARE/542 G/TBT/N/BHR/634 G/TBT/N/KWT/601 G/TBT/N/OMN/470 G/TBT/N/QAT/621 G/TBT/N/SAU/1249 G/TBT/N/YEM/228	ароматизация, разрешенная для применения в пищевых продуктах, и инструкция по их применению; (178 страниц на арабском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/SAU/22_4389_00_x.pdf	60 дней с момента уведомления
	29 июня 2022	Специи и приправы. Пищевые добавки (код ICS: 67.220)	
	Объединенные Арабские Эмираты, Бахрейн, Кувейт, Оман, Катар, Саудовская Аравия, Йемен	проект технического регламента касается натуральных, искусственных ароматизаторов и усилителей вкуса, разрешенных к применению в пищевых продуктах, в дополнение к указаниям по их безопасному применению и предназначенных для потребления человеком.	
101.	G/TBT/N/GEO/116	Проект постановления правительства «О правилах указания страны происхождения или места происхождения свежего, охлажденного и замороженного мяса свиней, овец, коз и домашней птицы» (6 страниц на английском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/GEO/22_4412_00_e.pdf	60 дней с момента уведомления
	29 июня 2022	Мясо свинины свежее, охлажденное или замороженное (код ТН ВЭД: 0203); Мясо овец или коз, свежее, охлажденное или замороженное (код ТН ВЭД: 0204); Мясо и пищевые субпродукты птицы товарной позиции 0105, свежие, охлажденные или замороженные (Код ТН ВЭД: 0207)	
	Грузия	Настоящее Правило устанавливает обязанность указывать страну происхождения или место происхождения на этикетке свежего,	

		охлажденного и замороженного мяса свиней, овец, коз и птицы (для указанного кода ТН ВЭД).	
102.	G/TBT/N/VNM/233	Национальный технический регламент о безопасности композитных баллонов для сжиженного нефтяного газа (54 стр. на вьетнамском яз.) https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/VNM/22_4435_00_x.pdf	60 дней с момента уведомления
	30 июня 2022	Код ТН ВЭД: 7311	
	Вьетнам	Проект Национального технического регламента о безопасности составных баллонов для сжиженных нефтяных газов устанавливает технические требования безопасности при проектировании, изготовлении, ввозе, ремонте, проверке, испытаниях, хранении, транспортировании и применении составных баллонов вместимостью от 0,5 до 150 литров. Проект национального технического регламента распространяется на организации и физических лиц, связанных с проектированием, производством, импортом, ремонтом, владением, проверкой, испытаниями, поставкой, транспортировкой, установкой и использованием композитных баллонов	
103.	G/TBT/N/TPKM/496	Проект изменений в Правила проведения осмотра и экспертизы ввозимых медицинских изделий; (6 страниц на китайском и английском языках) https://gazette.nat.gov.tw/egFront/detail.do?metaid=133222&log=detailLog https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/TPKM/22_4443_00_x.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/TPKM/22_4443_00_e.pdf	
	30 июня 2022	Домашний тест на антиген COVID-19/самодиагностика (код ТН ВЭД: 3002)	
	Отдельная Таможенная Территория Тайвань, Пэнху, Цинмэнь И Мацу	Чтобы отреагировать на новую пандемию коронавируса и обеспечить качество медицинских изделий для защиты безопасности и благополучия населения, Управление по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов предлагает провести проверку и экспертизу импортных домашних/самотестов на антиген COVID-19.	
104.	G/TBT/N/KOR/1081	Предлагаемые изменения в «Стандарты и технические условия на средства гигиены»; (48 страниц на корейском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/KOR/22_4447_00_x.pdf	60 дней с момента уведомления
	30 июня 2022	Средства гигиены	
	Республика Корея	MFDS предлагает внести в «Стандарты и технические условия на средства гигиены» следующие изменения:	

		<p>А. Усовершенствование аналитических методов для «микробиологического теста», «теста на формальдегид» и «теста на краситель»</p> <p>В. Изменение терминов в стандартах и спецификациях для уточнения</p>	
105.	G/TBT/N/SAU/1250	<p>Технический регламент на оборудование, работающее под давлением; (70 стр. на араб. Яз.) https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/SAU/22_4449_00_x.pdf</p>	60 дней с момента уведомления
	30 июня 2022	7311; 8402; 8403; 8404; 8414; 8468; 8481	
	Саудовская Аравия	<p>В этом регламенте указывается следующее: термины и определения, сфера применения, цели, обязательства поставщика, маркировка, процедуры оценки соответствия, ответственность регулирующих органов, ответственность органов по надзору за рынком, нарушения и наказания, общие положения, переходные положения, приложение (перечни стандартов, код ТН ВЭД, перечень, существенные требования безопасности, таблицы оценки соответствия, формы оценки соответствия (тип 1а, тип 3 и декларация о соответствии поставщика).</p>	
106.	G/TBT/N/UKR/216	<p>Проект приказа МОЗ Украины «Об утверждении Порядка сертификации качества лекарственных средств для международной торговли и подтверждения экспортируемых активных фармацевтических компонентов» (32 стр., на украинском языке) https://moz.gov.ua/article/public-discussions/proekt-nakazu-moz-ukraini-pro-zatverdzhennja-porjadku-sertifikacii-jakosti-likarskih-zasobiv-dlja-mizhnarodnoi-torgivli-ta-pidtvverdzhennja-dlja-aktivnih-farmaceutichnih-ingredientiv-scho-eksportujutsja</p>	60 дней с момента уведомлений
	1 июля	Лекарства, активные фармацевтические компоненты	
	Украина	<p>Проект приказа предусматривает утверждение Порядка сертификации качества лекарственных средств для международной торговли и подтверждения экспортируемых активных фармацевтических компонентов и направлен на устранение барьеров для процедур сертификации качества лекарственных средств для международной торговли и подтверждения экспортируемых активных фармацевтических компонентов; для улучшения и упрощения таких сертификационных процедур.</p>	
107.	G/TBT/N/UGA/1643	<p>DUS 2531:2022, Стандартный метод определения соединений серы в природном газе и газообразном топливе с помощью газовой хроматографии и хемилюминесценции, первое издание (25 страниц на английском языке)</p>	60 дней с момента уведомления

	1 июля	Нефтяные газы и прочие газообразные углеводороды (код ТН ВЭД: 2711); Топливо (код ICS: 75.160), природный газ, газообразное топливо	
	Уганда	проект стандарта предназначен в первую очередь для определения летучих серосодержащих соединений в газообразных топливах с высоким содержанием метана, таких как природный газ. Он был успешно применен к другим типам газообразных проб, включая воздух, метантенки, мусорные свалки и топливный газ нефтеперерабатывающих заводов. Диапазон обнаружения соединений серы, выраженный в пикограммах серы, составляет от 0,01 до 1000. Это эквивалентно от 0,01 до 1000 мг/м ³ на основе анализа образца объемом 1 куб.см. Диапазон этого метода испытаний может быть расширен до более высоких концентраций путем разбавления или выбора меньшего контура для отбора проб.	
108.	G/TBT/N/UGA/1636	DUS 2536:2022, Стандартный метод анализа природного газа с помощью газовой хроматографии, первое издание (29 страниц на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	1 июля 2022	Нефтяные газы и прочие газообразные углеводороды (код ТН ВЭД: 2711); Топливо (код ICS: 75.160)	
	Уганда	проект охватывает определение химического состава природных газов и аналогичных газовых смесей. Этот метод испытаний может быть сокращен для анализа природных газов, содержащих незначительное количество гексанов и высших углеводородов, или для определения одного или нескольких компонентов, если требуется.	
109.	G/TBT/N/UGA/1639	DUS 2535:2022, Стандартная практика расчета теплотворной способности, коэффициента сжимаемости и относительной плотности газообразного топлива, первое издание (26 страниц на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	1 июля 2022	Нефтяные газы и прочие газообразные углеводороды. (код ТН ВЭД: 2711) Топливо (код ICS: 75.160), Газообразное топливо	
	Уганда	проект стандарта охватывает процедуры расчета теплотворной способности, относительной плотности и коэффициента сжимаемости при базовых условиях (14,696 фунтов на квадратный дюйм и 60 °F (15,6 °C) для смесей природного газа на основе анализа состава.2. газообразное топливо, например, сухой природный газ, реформированный газ, нефтяной газ (как с высоким, так и с низким Btu), пропан-воздух, карбюраторный водяной газ, коксовый газ и ретортный угольный газ, для которых подходят	

		методы анализа, описанные в разделе 6 доступны.	
110.	G/TBT/N/UGA/1635	DUS 2537:2022, Стандартный метод определения содержания водяного пара в газообразном топливе путем измерения температуры точки росы, первое издание (25 страниц на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	1 июля 2022	Нефтяные газы и прочие газообразные углеводороды. (код ТН ВЭД: 2711); Топливо (код ICS: 75.160)	
	Уганда	проект стандарта распространяется на определение содержания водяного пара в газообразном топливе путем измерения температуры точки росы и расчета на ее основе содержания водяного пара.	
111.	G/TBT/N/UGA/1641	DUS 2533:2022, Стандартный метод определения общего содержания серы в газообразном топливе с помощью гидрогенолиза и ратеометрической колориметрии, первое издание (12 стр. на англ. яз.)	60 дней с момента уведомления
	1 июля 2022	Нефтяные газы и прочие газообразные углеводороды (код ТН ВЭД: 2711); Топливо (код ICS: 75.160), Газообразное топливо	
	Уганда	проект стандарта охватывает определение содержания серы в газообразном топливе в диапазоне от 0,001 до 20 частей на миллион по объему (ppm/v). Этот метод испытаний может быть распространен на более высокие концентрации путем разбавления.	
112.	G/TBT/N/UGA/1649	DUS 2525:2022, Стандартный метод испытаний для гравиметрического измерения концентрации твердых частиц в водородном топливе, первое издание; (10 страниц на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	1 июля 2022	Нефтяные газы и прочие газообразные углеводороды. (код ТН ВЭД: 2711); Топливо (код ICS: 75.160)	
	Уганда	проект стандарта в первую очередь предназначен для гравиметрического определения концентрации твердых частиц в водороде, предназначенном в качестве топлива для транспортных средств, работающих на топливных элементах или двигателях внутреннего сгорания. Этот метод испытаний описывает рабочие процедуры и процедуры контроля качества, необходимые для получения данных известного качества, удовлетворяющих требованиям SAE J2719. Этот метод испытаний может быть применен к другим газообразным пробам, требующим определения твердых частиц, при условии, что требования пользователя к качеству данных удовлетворены.	

113.	G/TBT/N/CHL/604	Проект протокола анализа и/или испытания уличных кухонных приборов, использующих горючие газы) (12 страниц, на испанском языке) https://www.sec.cl/sitio-web/wp-content/uploads/2022/06/PC-49_2_2022-28.06.2022.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/CHL/22_4466_00_s.pdf	60 дней с момента уведомления
	1 июля 2022	Приборы для приготовления пищи на открытом воздухе, использующие горючие газы	
	Чили	проект протокола устанавливает процедуру сертификации и требования безопасности для переносных (LPG) и стационарных (NG или LPG) приборов для приготовления пищи на открытом воздухе, использующих горючие газы, в соответствии с объемом и областью применения стандарта Z21 Американского национального института стандартов (ANSI). 89-2017. Примеры таких приборов включают грили, фритюрницы, коптильни и бойлеры. Не распространяется на газовые грили, устанавливаемые снаружи транспортного средства для отдыха (автодома) для подключения к системе газоснабжения транспортного средства.	
114.	G/TBT/N/UGA/1642	DUS 2532:2022, Стандартный метод определения содержания водяного пара в газообразном топливе с использованием электронных анализаторов влажности, первое издание (9 стр. на англ. языке)	60 дней с момента уведомления
	1 июля 2022	Нефтяные газы и прочие газообразные углеводороды (код ТН ВЭД: 2711); Топливо (код ICS: 75.160), Газообразное топливо	
	Уганда	проект стандарта распространяется на определение содержания водяного пара в газообразном топливе с использованием электронных анализаторов влажности. В таких анализаторах обычно используются сенсорные ячейки на основе пятиоксида фосфора, P ₂ O ₅ , оксида алюминия, Al ₂ O ₃ или кремниевых сенсоров пьезоэлектрического типа и технологии на основе лазеров.	
115.	G/TBT/N/UGA/1646	DUS 2528:2022, Стандартная практика для газового хроматографа на основе анализа содержания серы в газообразном топливе в режиме реального времени/на линии, первое издание; (13 страниц на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	1 июля 2022	Нефтяные газы и прочие газообразные углеводороды (код ТН ВЭД: 2711); Топливо (код ICS: 75.160), Газообразное топливо	
	Уганда	проект стандарта предназначен для определения летучих серосодержащих соединений в газообразных топливах с высоким содержанием	

		метана, таких как природный газ, с использованием приборов, работающих в режиме реального времени/на линии, и непрерывных мониторов топлива (CFMS). Он был успешно применен к другим типам газовых проб, включая воздух, метантенки, мусорные свалки и топливный газ нефтеперерабатывающих заводов. Диапазон обнаружения соединений серы, представленных в виде пикограммов серы, основанный на анализе образца объемом 1 куб. см, составляет от ста (100) до одного миллиона (1 000 000). Это эквивалентно от 0,1 до 1000 мг/м ³ .	
116.	G/TBT/N/CHL/603	Проект анализа безопасности и/или протокола испытаний для светодиодных ламп с двойным цоколем, предназначенных для замены линейных люминесцентных ламп и требующих модификации светильника) (5 страниц, на испанском языке) https://www.sec.cl/sitio-web/wp-content/uploads/2022/06/Protocolo-EE-PE-N%C2%B05-30-2_2022-tubos-led-1.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/CHL/22_4465_00_s.pdf	60 дней с момента уведомления
	1 июля 2022	Двухцокольные светодиодные лампы, предназначенные для замены линейных люминесцентных ламп и требующие модификации светильника	
	Чили	протокол устанавливает процедуру сертификации энергоэффективности для электрических светодиодных ламп с двойным цоколем для общего освещения, предназначенных для замены светильников, в которых используются линейные люминесцентные лампы и которые имеют следующие характеристики: -Крышки G5 и G13 -Номинальная мощность до 125 Вт -Номинальное напряжение до 250 В	
117.	G/TBT/N/CHL/602	(Протокол анализа и/или протокола испытаний на безопасность для светодиодных ламп с двойным цоколем, предназначенных для модернизации линейных люминесцентных ламп) (5 стр., на испанском языке) https://www.sec.cl/sitio-web/wp-content/uploads/2022/06/Protocolo-EE-PE-N%C2%B05-25-2_2022-tubos-led.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/CHL/22_4464_00_s.pdf	60 дней с момента уведомления
	1 июля 2022	Светодиодные лампы с двойным цоколем, предназначенные для модернизации линейных люминесцентных ламп.	
	Чили	Уведомленный протокол устанавливает процедуру сертификации энергоэффективности	

		<p>для светодиодных ламп с двойным цоколем для общего освещения, предназначенных для модернизации светильников, в которых используются линейные люминесцентные лампы и которые имеют следующие характеристики:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Крышки G5 и G13 -Номинальная мощность до 125 Вт -Номинальное напряжение до 250В 	
118.	G/TBT/N/UGA/1640	DUS 2534:2022, Стандартная терминология, касающаяся газообразного топлива, первое издание (14 страниц на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	1 июля 2022	Нефтяные газы и прочие газообразные углеводороды (код ТН ВЭД: 2711); Топливо (код ICS: 75.160), Газообразное топливо	
	Уганда	проект стандарта охватывает подборку терминологии, разработанной Комитетом D03 по газообразным топливам. Он не включает термины, определения, аббревиатуры, акронимы и символы, характерные только для одного стандарта D03, в котором они встречаются. Эти термины, определения, аббревиатуры, акронимы и символы используются в: отборе проб газообразного топлива, анализе газообразного топлива на состав и различные другие физические свойства, а также в других методах, связанных с обработкой, транспортировкой и распределением газообразного топлива.	
119.	G/TBT/N/CRI/125/Add.2	<p>Следующее сообщение от 1 июля 2022 г. распространяется по просьбе делегации Коста-Рики. Положение об обогащении риса. Поправка к Статье 5 Регламента по обогащению риса, уведомленная странам-членам ВТО в документе G/TBT/N/CRI/125 от 19 октября 2011 г., касающаяся импорта обогащенного и необогащенного шлифованного риса.</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/CRI/22_4488_00_s.pdf</p>	
	1 июля 2022		
	Коста-Рика		
120.	G/TBT/N/PHL/267/Add.1	<p>Следующее сообщение от 30 июня 2022 г. распространяется по просьбе делегации Филиппин. Внедрение сокращенного и верификационного обзоров для новых лекарственных средств, начальной регистрации и внесения изменений после утверждения лекарственных препаратов, включая вакцины и биологические препараты.</p> <p>https://www.fda.gov/wp-content/uploads/2022/06/FDA-Circular-No.2022-004.pdf</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/PHL/final_measure/22_4446_00_e.pdf</p>	

	1 июля 2022		
	Филиппины		
121.	G/TBT/N/TZA/801	PCD 339 – 2:2022, Методы отбора проб и испытаний (физических и химических) воды и сточных вод – Часть 2: Ртуть, первое издание; (9 страниц на английском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/TZA/22_4502_00_e.pdf	60 дней с момента уведомления
	4 июля 2022	Исследование воды на химические вещества (код ICS: 13.060.50)	
	Танзания	стандарт предписывает два метода определения ртути в воде и сточных водах. а) атомно-абсорбционный спектрофотометрический метод холодного пара; б) Калориметрический дитизонный метод.	
122.	G/TBT/N/JPN/741/Add.1	Следующее сообщение от 4 июля 2022 г. распространяется по просьбе делегации Японии. Обозначение <i>Shitei Yakubutsu</i> (обозначенные вещества) на основании Закона об обеспечении качества, эффективности и безопасности продуктов, включая фармацевтические препараты и медицинские устройства (далее именуемый Закон). (1960 г., Закон № 145) https://www.japaneselawtranslation.go.jp/en/laws/view/3213 https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/JPN/final_measure/22_4500_00_e.pdf	
	4 июля 2022		
	Япония		
123.	G/TBT/N/TZA/802	PCD 341:2022, Охрана окружающей среды. Операции по разведке и добыче нефти и газа на суше. Требования, первое издание; (38 стр. на английском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/TZA/22_4503_00_e.pdf	60 дней с момента уведомления
	4 июля 2022	Окружающая среда и охрана окружающей среды в целом (код ICS: 13.020.01)	
	Танзания	национальный стандарт устанавливает требования к экологически безопасным методам добычи нефти и газа на суше и применим ко всем промышленным предприятиям, включая подрядчиков, субподрядчиков, поставщиков услуг, а также операторов. К объектам, подпадающим под действие настоящего стандарта, относятся все производственные объекты, в том числе объекты по обработке пластовой воды. Морские и арктические районы выходят за рамки этого документа. Эксплуатационное покрытие начинается с проектирования и строительства подъездных дорог и скважин и включает рекультивацию, ликвидацию и восстановительные работы. Включено сжатие газа для целей передачи или	

		производственных операций, таких как газлифт, поддержание давления или увеличение добычи нефти (EOR).	
124.	G/TBT/N/TZA/803	PCD 342:2022, Охрана труда при разведке и добыче нефти и газа на суше. Требования, первое издание; (30 страниц на английском языке) http://www.tbs.go.tz https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/TZA/22_4504_00_e.pdf	60 дней с момента уведомления
	4 июля 2022	Профессиональная безопасность. Промышленная санитария (код ICS: 13.100)	
	Танзания	национальный стандарт охватывает методы охраны труда, применимые к операциям по разведке и добыче нефти и газа при бурении, обслуживании скважин и ремонтных работах для обеспечения безопасности труда персонала в нефтегазовом секторе и/или промышленности.	
125.	G/TBT/N/IND/230	Проект поправок к Положениям о безопасности пищевых продуктов и стандартам (алкогольные напитки), 2022 г.; (3 стр. на английском и хинди) https://fssai.gov.in/notifications.php?notification=wto-tbt-notification	60 дней с момента уведомления
	4 июля 2022	Продукты питания	
	Индия	Положения о внесении поправок в Положения о безопасности пищевых продуктов и стандартах (алкогольные напитки) 2022 г., уточняющие определение и односолодовый или однозерновой виски, а также добровольную маркировку содержания энергии в К. Cal.	
126.	G/TBT/N/BRA/1409	Общественное обсуждение № 45 от 27 июня 2022 г.; (5 страниц на португальском языке) https://www.in.gov.br/web/dou/-/consulta-publica-n-45-de-27-de-junho-de-2022-410691950 https://sei.anatel.gov.br/sei/modulos/pesquisa/md_pesq_processo_exibir.php?exIsiWoPbTSMJNP15y_TiUpWlfXjgqaCc-xbh3o0V5ttS0uQqIkRDNDdsrlbDPN0z9DjOh_HT6NYS_BYkN5mlBenP5Z-aCIsMLw_AONmvGn3mIodPVYCU05bCVAMD64	26 августа 2022
	4 июля 2022	Электрические машины и оборудование и их части; звукозаписывающие и звуковоспроизводящие устройства, телевизионные изображения и звуковые записывающие устройства и воспроизводящие устройства, а также части и принадлежности таких изделий (код ТН ВЭД: 85); телекоммуникации. аудио- и видеотехника (код ICS: 33)	
	Бразилия	Предложение для общественных консультаций по техническим требованиям для оценки соответствия интерфейса зарядки мобильного телефона стандарту <i>USB Type-C</i> .	

127.	G/TBT/N/HKG/52	Консультативный документ о пересмотре Кодекса практики по энергетической маркировке продукции для светодиодных (LED) ламп, газовых плит и газовых проточных водонагревателей в соответствии с Четвертой фазой обязательной схемы маркировки энергоэффективности (MEELS); (51 стр. на английском языке) https://www.emsd.gov.hk/energylabel/en/consultation.html	60 дней с момента уведомления
	5 июля 2022	Светоизлучающие диоды (LED) лампы (код ТН ВЭД: 853952), газовые плиты (код ТН ВЭД: 732111) и газовые проточные водонагреватели (код ТН ВЭД: 841911)	
	Гонконг, Китай	Консультативный документ о пересмотре Кодекса практики по энергетической маркировке продукции для светодиодных (LED) ламп, газовых плит и газовых проточных водонагревателей в соответствии с Четвертой фазой обязательной схемы маркировки энергоэффективности (MEELS); (51 стр. на английском языке)	
128.	G/TBT/N/EU/906	Проект Регламента Комиссии, запрещающий санкционировать определенные заявления о пользе для здоровья, сделанные в отношении пищевых продуктов, за исключением тех, которые относятся к снижению риска заболеваний и к развитию и здоровью детей; (4 стр., англ. яз.) (2 стр. на англ. яз.) https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/EEC/22_4534_00_e.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/EEC/22_4534_01_e.pdf	60 дней с момента уведомления
	6 июля 2022	Продукты питания	
	Европейский союз	проект Регламента Комиссии касается отказа в разрешении определенных заявлений о пользе для здоровья, сделанных на пищевых продуктах, кроме тех, которые относятся к снижению риска заболеваний и к развитию и здоровью детей в соответствии со статьей 18 Регламента (ЕС) № 1924/2006 Европейского союза.	
129.	G/TBT/N/BRA/1265/Add.3	Следующее сообщение от 4 июля 2022 г. распространяется по просьбе делегации Бразилии. Постановление № 563 от 15 сентября 2021 г. http://antigo.anvisa.gov.br/documents/10181/6326437/RDC_706_2022_.pdf/deccbede-9518-44c6-bd99-2dccb21209d0	
	6 июля 2022		
	Бразилия		
130.	G/TBT/N/IND/231	Поправка к Уведомлению об обязательных испытаниях и сертификации	60 дней с момента уведомления

		<p>телекоммуникационных систем (МТСТЕ) – Этапы III и IV</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/IND/22_4524_00_e.pdf</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/IND/22_4524_01_e.pdf</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/IND/22_4524_02_e.pdf</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/IND/22_4524_03_e.pdf</p>	
	6 июля 2022	Код ТН ВЭД 8517, 8525	
	Индия	Требования к тестированию и сертификации в рамках схемы МТСТЕ были указаны в Правилах Indian Telegraph (поправка) от 2017 г. [WTO TBT Notification G/TBT/IND66]. Схема МТСТЕ запускается поэтапно, и телекоммуникационные продукты постепенно переводятся под режим МТСТЕ. Это поправка к уведомлению, выпущенному для фазы III и IV МТСТЕ, опубликованному в документе G/TBT/N/IND/218 15 ноября 2021 года, и поправке в документе G/TBT/N/IND/229 от 17 марта 2022 г.	
131.	G/TBT/N/KOR/1083	<p>Предлагаемая поправка к «Стандартам маркировки пищевых продуктов» (28 стр. на корейском языке)</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/KOR/22_4517_00_x.pdf</p>	29 августа 2022
	6 июля 2022	Продукты питания	
	Республика Корея	<p>Министерство безопасности пищевых продуктов и лекарственных средств Кореи хотело бы внести следующие изменения в Стандарты маркировки пищевых продуктов:</p> <p>1) Указать условия освобождения от маркировки пакетов, продаваемых в интернете, как наборов продуктов.</p> <p>2) Изменить маркировку в соответствии с изменениями, внесенными в классификацию специй.</p> <p>3) Отрастить пересмотр, внесенный в систему классификации пищевых добавок, используемых при производстве соединений основы жевательной резинки, таких как сложные эфиры глицерина и жирных кислот.</p>	
132.	G/TBT/N/KOR/1082	<p>Предлагаемые поправки к «Стандартам маркировки средств гигиены»; (11 стр., корейс. яз.)</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/KOR/22_4516_00_x.pdf</p>	60 дней с момента уведомления
	6 июля 2022	предмет личной гигиены	
	Республика Корея	MFDS предлагает внести следующие изменения в «Стандарты маркировки средств гигиены»:	

		<p>А. Исключить корейские этикетки в средствах гигиены, ввозимых в исследовательских целях.</p> <p>В. Улучшить указание стандартов и методов использования чистящих средств и ополаскивателей с учетом характеристик продукта.</p> <p>С. Изменение правил маркировки окружности талии на подгузниках для взрослых</p> <p>Д. Разъяснение метода маркировки названия материала</p>	
133.	G/TBT/N/JAM/112	Стандартные технические условия на предельное содержание свинца в красках и аналогичных поверхностных покрытиях (12 стр. на англ. языке)	8 июля 2022
	6 июля 2022	Краски и лаки (код ICS: 87.040)	
	Ямайка	стандарт устанавливает общие требования к максимально допустимому содержанию свинца в красках и лаках, поставляемых в жидком и высушенном виде, а также к отбору проб и анализу.	
134.	G/TBT/N/GMB/11	<i>GAMSCODEXSTAN 12:1981</i> Стандарт Гамбии на мед; (8 страниц на английском языке)	8 августа 2022
	6 июля 2022	Процессы в пищевой промышленности (код ICS: 67.020)	
	Гамбия	стандарт применяется ко всему меду, произведенному медоносными пчелами, и охватывает все формы представления меда, который обрабатывается и в конечном итоге предназначен для непосредственного потребления. Он также охватывает мед для промышленного использования или в качестве ингредиента в других пищевых продуктах, а также мед, расфасованный для продажи в тару, которая может быть переупакована в розничную упаковку.	
135.	G/TBT/N/EU/907	<p>Проект Регламента Комиссии, запрещающий санкционировать заявление о пользе для здоровья, сделанное в отношении пищевых продуктов и относящееся к развитию и здоровью детей; (3 стр. на английском языке), (2 стр. на английском языке)</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/EEC/22_4535_00_e.pdf</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/EEC/22_4535_01_e.pdf</p>	60 дней с момента уведомления
	6 июля 2022	Продукты питания	
	Европейский союз	проект Регламента Комиссии касается отказа в разрешении заявления о пользе для здоровья, сделанного в отношении пищевых продуктов и относящегося к развитию и здоровью детей, в соответствии со статьей 17(3) Регламента (ЕС) № 1924/2006 Европейского парламента и Совета 20 Декабрь 2006 г. о заявлениях о пищевой	

		ценности и пользе для здоровья, сделанных на пищевых продуктах.	
136.	G/TBT/N/PHL/291	Руководство по регистрации и представлению приемлемых изменений протоколов и новых протоколов для рассмотрения и предварительного одобрения Управлением по контролю за продуктами и лекарствами перед проведением исследований биоэффективности бытовых пестицидов в целях получения сертификата о регистрации продукта (10 стр. на англ. языке)	
	6 июля 2022	Пестициды и другие агрохимикаты (код ICS: 65.100)	
	Филиппины		
137.	G/TBT/N/GMB/10	GAMS 42: 2022 - Продукция из листьев моринги; (9 страниц на английском языке)	8 августа 2022
	6 июля 2022	Процессы в пищевой промышленности (код ICS: 67.020); Сахар и сахаросодержащие продукты (код ICS: 67.180.10)	
	Гамбия	стандарт устанавливает требования к качеству и методы испытаний продуктов из листьев моринги (<i>moringa oleifera</i> и M16), пригодных для использования в качестве напитков и пищевых добавок. Стандарт охватывает порошок листьев моринги, чай, таблетки и капсулы.	
138.	G/TBT/N/GMB/12	GAMS 41:2022 Порошок баобаба (12 стр. на англ. яз.)	8 августа 2022
	6 июля 2022	Процессы в пищевой промышленности (код ICS: 67.020); Сахар и сахаросодержащие продукты (код ICS: 67.180.10)	
	Гамбия	стандарт устанавливает требования, методы отбора проб и испытаний порошка плодов баобаба (<i>Adansonia digitata</i>), предназначенного для потребления человеком и промышленного использования.	
139.	G/TBT/N/GBR/50	Правила об опасных веществах (законодательные функции) (сборы) (выход из ЕС) 2022 г. (Правила 2020 г.); (3 страницы на английском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/GBR/22_4559_00_e.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/GBR/22_4559_01_e.pdf	60 дней с момента уведомления
	7 июля 2022	Электрическое и электронное оборудование. Более подробную информацию о продуктах можно найти в Части 1 Приложения 1 к Правилам об ограничении использования определенных опасных веществ в электрическом и электронном оборудовании от 2012 г. (Правила RoHS). Применяемый код HS относится к электрическим компонентам в целом (31.020).	
	Великобритания	Введение правила, предусматривающего взимание платы за обработку заявок на новые	

		исключения, продление действия исключений и отмену исключений из ограничений в Правилах RoHS.	
--	--	---	--