

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

№ п/п	№ уведомления	Наименование документа	Окончательная дата для подачи комментариев
	Дата	Область распространения	
	Страна	Краткое содержание	
1.	<b>G/TBT/N/RUS/152</b>	Внесение изменений в Технический регламент Евразийского экономического союза «О безопасности рыбы и рыбной продукции» (ТР ЕАЭС 040/2016); (38 стр., на русском языке)	31 января 2024 г.
	14 ноября 2023 г.	Рыбные продукты	
	Российская Федерация	Проектом изменений предлагается внести следующие уточнения: -отдельные положения технического регламента, -требования к обращению с живыми трепангами ( <i>Holothuria edulis</i> ) при обращении с живыми трепангами; -требования к паразитологической безопасности рыбной продукции; -дополнения к положениям технического регламента об указании страны происхождения сырья при маркировке икры (для черной икры/осетровых видов рыб); -корректировка таблицы микробиологических показателей безопасности рыбной продукции с учетом актуализированных положений проекта изменений в технический регламент; -включение таблиц по критериям оценки качества рыбы и рыбной продукции при паразитологическом контроле, относящихся к пункту 19 технического регламента	
2.	<b>G/TBT/N/USA/1842/Add.6</b>	Обновление федерального постановления в 10 CFR 431 определяет измененную федеральную процедуру испытаний вентиляторов и воздуходувок, которая вступила в силу 31 мая 2023 года <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/USA/23_13432_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/USA/23_13432_00_e.pdf</a>	
	14 ноября 2023 г.		
	Соединенные Штаты Америки		
3.	<b>G/TBT/N/RWA/941</b>	DRS 185: 2023, Кодекс гигиенической практики мяса; (71 стр., на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	14 ноября 2023 г.	Мясо, мясные продукты и другие продукты животного происхождения (код ICS: 67.120)	
	Руанда	1.1 Настоящий стандарт Руанды охватывает гигиенические требования к сырому мясу, мясным полуфабрикатам и готовым мясным изделиям с момента производства живого	

		<p>животного до момента розничной продажи. Далее он развивает «Рекомендуемый Кодекс практики Руанды: Общие принципы пищевой гигиены» в отношении этих продуктов. При необходимости Приложение к этому кодексу (Система анализа опасностей и критических контрольных точек и руководство по ее применению) и Принципы установления и применения микробиологических критериев для пищевых продуктов дорабатываются и применяются в конкретном контексте гигиены мяса.</p> <p>1.2 Для целей настоящего стандарта считается мясо, полученное от домашних копытных, домашних непарнокопытных, домашних птиц и зайцеобразных. Настоящий стандарт может также применяться к другим видам животных, от которых получено мясо, при условии соблюдения любых специальных гигиенических мер, требуемых компетентным органом. В дополнение к общим гигиеническим мерам, применимым ко всем видам животных, как описано выше, в настоящем стандарте также представлены конкретные меры, применимые к различным видам и классам животных.</p> <p>1.3 Гигиенические меры, применяемые к продуктам, описанным в настоящем стандарте, учитывают любые дополнительные меры и методы обращения с пищевыми продуктами, которые могут быть применены потребителем. ПРИМЕЧАНИЕ. Некоторые продукты, описанные в настоящем стандарте, нельзя подвергать термической или другой биоцидной обработке перед употреблением.</p> <p>1.4 Традиционная практика может привести к отступлению от некоторых рекомендаций по гигиене мяса, представленных в настоящем стандарте, когда мясо производится для местной торговли.</p>	
4.	<b>G/TBT/N/EGY/374</b>	Проект египетского стандарта ES на «Железнодорожные пути.. Бетонные шпалы и опоры. Часть 5: Специальные элементы»; (11 страниц, на арабском языке)	60 дней с момента уведомления
	14 ноября 2023 г.	Бетон и бетонные изделия (код ICS: 91.100.30); Строительство железных дорог (код ICS: 93.100)	
	Египет	Настоящий проект стандарта определяет дополнительные технические критерии и процедуры контроля изготовления и испытаний специальных элементов. Стоит отметить, что этот проект стандарта технически идентичен EN 13230-5:2016.	
5.	<b>G/TBT/N/JAM/120</b>	Стандартные спецификации на пневматические шины для легковых автомобилей; (17 страниц, на английском языке)	11 января 2024 г.

		<a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/JAM/23_13430_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/JAM/23_13430_00_e.pdf</a>	
	14 ноября 2023 г.	Пневматические шины для легковых автомобилей: ИКС 83.160.10.	
	Ямайка	Настоящий стандарт определяет обозначение, размеры, номинальную нагрузку и требования к маркировке шин метрической серии, предназначенных в первую очередь для легковых автомобилей. Стандарт распространяется на все шины легковых автомобилей, которые будут использоваться на местном рынке, включая шины, прибывающие с импортными новыми и подержанными автомобилями.	
6.	<b>G/TBT/N/EGY/372</b>	Проект египетского стандарта ES на «Железнодорожное оборудование. Бетонные шпалы и опоры. Часть 2. Предварительно напряженные моноблочные шпалы»; (25 страниц, на арабском языке)	60 дней с момента уведомления
	14 ноября 2023 г.	Бетон и бетонные изделия (код ICS: 91.100.30); Строительство железных дорог (код ICS: 93.100)	
	Египет	Настоящий проект стандарта определяет дополнительные технические критерии и процедуры контроля, связанные с изготовлением и испытанием предварительно напряженных моноблочных шпал. Стоит отметить, что этот проект стандарта технически идентичен EN 13230-2/2016.	
7.	<b>G/TBT/N/KWT/658</b>	«Вилки, стационарные или переносные розетки и розетки для промышленных целей. Часть 2. Требования к совместимости размеров штыревых и контактных трубок.»; (154 страницы, на английском и французском языках) <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/KWT/23_13413_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/KWT/23_13413_00_e.pdf</a>	60 дней с момента уведомления
	14 ноября 2023 г.	Вся продукция подпадает под действие «Вилки, стационарных или переносных розеток и розеток для промышленных целей. Часть 2: Требования к совместимости размеров для аксессуаров для штырей и контактных трубок» (ICS 29.120.30). Вилки, розетки, соединители.	
	Государство Кувейт	Настоящий Технический регламент Кувейта распространяется на вилки, стационарные или переносные розетки и розетки для приборов, с номинальным рабочим напряжением не более 1000 В постоянного тока или 1000 В переменного тока с частотой не более 500 Гц и номинальным током не более 125 А, в первую очередь предназначены для промышленного использования внутри или снаружи помещений.	
8.	<b>G/TBT/N/EGY/375</b>	Проект египетского стандарта ES на «Железнодорожные пути – Бетонные шпалы и опоры – Часть 6: Проектирование»; (66 стр., на арабском языке)	60 дней с момента уведомления

	14 ноября 2023 г.	Бетон и бетонные изделия (код ICS: 91.100.30); Строительство железных дорог (код ICS: 93.100)	
	Египет	Этот проект стандарта содержит конкретные рекомендации по проектированию в следующих областях: — получение характеристических и испытательных нагрузок; — расчет характерных и испытательных изгибающих моментов.	
9.	<b>G/TBT/N/RUS/153</b>	Проект изменений в Технический регламент Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции» (ТР ТС 021/2011) в части установления форм, схем и процедур подтверждения соответствия на основе стандартных схем подтверждения соответствия, утвержденный решением Совета Комиссии от 18 апреля 2018 года № 44; (40 стр.), на русском языке	15 января 2024 г.
	14 ноября 2023 г.	Продукты питания	
	Российская Федерация	-приведение положений ТР ТС 021/2011 в соответствие с положениями Договора о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года; -разъяснение положений статьи 4 «Определения», статьи 5 «Правила обращения на рынке», статьи 6 «Идентификация пищевой продукции» ТР ТС 021/2011; - из главы 4 «Оценка соответствия» ТР ТС 021/2011 все статьи, не относящиеся к подтверждению соответствия пищевой продукции, перенесены в другие главы технического регламента; -установление порядка проведения процедур подтверждения соответствия в главе 4 ТР ТС 021/2011 «Оценка соответствия» на основе типовых схем подтверждения соответствия, утвержденных Решением Совета Комиссии от 18 апреля 2018 года № 44.	
10.	<b>G/TBT/N/EGY/371</b>	Проект египетского стандарта ES на «Железнодорожные пути. Бетонные шпалы и опоры. Часть 1: Общие требования»; (37 страниц, на арабском языке)	
	14 ноября 2023 г.	Бетон и бетонные изделия (код ICS: 91.100.30); Строительство железных дорог (код ICS: 93.100)	
	Египет	Настоящий проект стандарта определяет технические критерии и процедуры контроля, которым должны удовлетворять составляющие материалы, а также готовые бетонные шпалы и опоры, т.е.: сборные железобетонные шпалы, двухблочные армированные шпалы, опоры для стрелочных переводов и переездов, а также специальные элементы для железнодорожных путей. Основным требованием к бетонным шпалам и опорам является передача вертикальных,	

		поперечных и продольных нагрузок от рельсов на балласт или другую опору. При использовании они также подвергаются воздействию мороза и влаги, что может привести к вредным химическим реакциям внутри шпалы.	
11.	<b>G/TBT/N/KOR/1182</b>	Проект частичного изменения критериев стандартных размеров и качества лесоматериалов; (164 страницы, на корейском языке) <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/KOR/23_13433_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/KOR/23_13433_00_x.pdf</a>	60 дней с момента уведомления
	14 ноября 2023 г.	Древесноугольный брикет	
	Республика Корея	1. Добавлены ссылки на стандарты, относящиеся к древесно-угольным брикетам. 2. Изменен стандарт качества и методы испытаний древесно-угольных брикетов. 3. Изменены элементы и методы маркировки древесно-угольных брикетов.	
12.	<b>G/TBT/N/USA/918/Add.2</b>	Этот документ удовлетворяет части петиций о пересмотре окончательного правила от 29 декабря 2021 года, устанавливающего Федеральный стандарт безопасности транспортных средств № 227 «Конструктивная целостность конструкции при опрокидывании автобуса». <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/USA/23_13431_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/USA/23_13431_00_e.pdf</a>	
	14 ноября 2023 г.		
	Соединенные Штаты Америки		
13.	<b>G/TBT/N/EU/1032</b>	Предложение о Регламенте Европейского парламента и Совета о растениях, полученных с помощью некоторых новых геномных методов, а также о продуктах питания и кормах для них, а также о внесении поправок в Регламент (ЕС) 2017/625 (СОМ(2023) 411 окончательный вариант); (70 страниц на английском языке), (5 страниц на английском языке) <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/EEC/23_13438_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/EEC/23_13438_00_e.pdf</a> <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/EEC/23_13438_01_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/EEC/23_13438_01_e.pdf</a>	60 дней с момента уведомления
	14 ноября 2023 г.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Растения, полученные с помощью некоторых новых геномных методов.</li> <li>• Продукты питания и корма, состоящие из этих растений или произведенные из них.</li> <li>• Другие продукты, содержащие или состоящие из этих растений.</li> </ul>	
	Европейский союз	5 июля 2023 года Европейская комиссия приняла законодательное предложение о регулировании растений, полученных с помощью определенных новых геномных методов, а также продуктов питания и кормов для них. Это предложение является частью пакета предложений по	

		обеспечению устойчивого использования природных ресурсов ЕС.	
14.	<b>G/TBT/N/EGY/373</b>	Проект египетского стандарта ES на «Железнодорожные пути. Бетонные шпалы и опоры. Часть 3. Двухблочные армированные шпалы»; (26 стр., на арабском языке)	60 дней с момента уведомления
	14 ноября 2023 г.	Бетон и бетонные изделия (код ICS: 91.100.30); Строительство железных дорог (код ICS: 93.100)	
	Египет	Настоящий проект стандарта определяет технические критерии и процедуры контроля изготовления и испытаний шпал двухблочных железобетонных. Стоит отметить, что этот проект стандарта технически идентичен EN 13230-3/2016.	
15.	<b>G/TBT/N/EGY/68/ Add.7</b>	Это дополнение касается уведомления о проекте египетского стандарта ES 3795 «Требования к маркировке энергоэффективности для комнатного кондиционера (разделенного окна)» (25 страниц, на арабском языке). Настоящий стандарт отменяет и заменяет настоящие стандарты ES 3795-1/2016, ES 3795-2/2017, ES 3795-5/2018. Следует отметить, что Министерский указ № 1098/2016 (1 страница на арабском языке), о котором ранее сообщалось в G/TBT/N/EGY/68/Add.1 от 22 июня 2017 года, Министерский указ № 1307/ 2017 г. (2 страницы на арабском языке), о котором ранее было уведомлено в документе G/TBT/N/EGY/68/Add.4 от 21 февраля 2018 г., и Министерском указе № 102/2019 (2 страницы на арабском языке), о котором ранее было уведомление в G/TBT/N/EGY/68/Add.6 от 14 мая 2019 года, среди прочего, предписывает использование более ранних версий настоящего Стандарта.	
	14 ноября 2023 г.		
	Египет		
16.	<b>G/TBT/N/RUS/154</b>	Проект изменений в Правила регистрации и оценки лекарственных препаратов для применения у человека	13 декабря 2023 г.
	14 ноября 2023 г.	Лекарственные препараты	
	Российская Федерация	Проект решения предусматривает актуализацию текста Правил регистрации и оценки лекарственных препаратов для применения у человека с учетом практики применения Правил о порядке внесения изменений в регистрационное досье лекарственного препарата.	
17.	<b>G/TBT/N/ARE/597, G/TBT/N/BHR/683, G/TBT/N/KWT/659, G/TBT/N/OMN/511, G/TBT/N/QAT/661,</b>	Трехсоставные стальные круглые банки, используемые для консервирования пищевых продуктов; (11 страниц на арабском языке), (9 страниц на английском языке) <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/ARE/23_13450_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/ARE/23_13450_00_e.pdf</a>	60 дней с момента уведомления

	<b>G/TBT/N/SAU/1316, G/TBT/N/YEM/268</b>		
	15 ноября 2023 г.	Банки. Трубки (код ICS: 55.120)	
	Объединенные Арабские Эмираты, Королевство Бахрейн, Государство Кувейт, Оман, Катар, Королевство Саудовская Аравия, Йемен	Настоящий стандарт распространяется на круглые стальные банки одинарного и двойного уменьшения, состоящие из трех частей (из луженой стали или стали, не содержащей олова), используемые для консервирования пищевых продуктов.	
18.	<b>G/TBT/N/ISR/1294</b>	SI 5433 Часть 3. Системы пластиковых трубопроводов для систем горячего и холодного водоснабжения внутри зданий. Сшитый полиэтилен (PE-X): Фитинги; (4 страницы на иврите), (12 страниц на английском языке) <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/ISR/23_13457_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/ISR/23_13457_00_x.pdf</a>	60 дней с момента уведомления
	15 ноября 2023 г.	Системы пластиковых трубопроводов для водопровода внутри зданий	
	Израиль	Четвертая поправка к обязательному стандарту SI 5433, часть 3. Предлагаемая поправка принимает требования ISO 15875-3:2003/Amd.2:2021-10.	
19.	<b>G/TBT/N/TON/1</b>	Положения о защите потребителей (стандарты безопасности и маркировки продукции) 2006 г.; (15 страниц, на английском языке)	
	15 ноября 2023 г.	Все товары (продукты питания)	
	Тонга	В этом постановлении предусмотрены положения о защите потребителей, а также установлены стандарты безопасности и маркировки всех товаров, импортируемых, производимых или продаваемых в Тонге.	
20.	<b>G/TBT/N/SAU/1304/ Rev.1</b>	«Автомобиль. Технические требования к вызову экстренных служб «eCall»; (21 стр., на английском языке) <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/SAU/23_13471_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/SAU/23_13471_00_e.pdf</a>	60 дней с момента уведомления
	16 ноября 2023 г.	Дорожные транспортные средства в целом (код ICS: 43.020)	
	Королевство Саудовская Аравия	Саудовское агентство по стандартам, метрологии и качеству (SASO) подготовило проект обновленного стандарта SASO 2944 «Автомобильные транспортные средства. Технические требования к экстренным вызовам «eCall», который касается разработки технических требований к системе экстренных вызовов в автомобиле, на основе соответствующих международных и национальных иностранных стандартах и других ссылках.	

21.	<b>G/TBT/N/KGZ/54</b>	Внесение изменений в Технический регламент Евразийского экономического союза «О безопасности рыбы и рыбной продукции» (ТР ЕАЭС 040/2016); (38 стр., на русском языке)	60 дней с момента уведомления
	17 ноября 2023 г.	Рыбы и ракообразные, моллюски и другие водные беспозвоночные (код(ы) ТН ВЭД: 03)	
	Республика Кыргызстан	Проектом изменений предлагается внести следующие уточнения: -отдельные положения технического регламента, -требования к обращению с живыми трепангами ( <i>Holothuria edulis</i> ) при обращении с живыми трепангами; - требования к паразитологической безопасности рыбной продукции; -дополнения к положениям технического регламента об указании страны происхождения сырья при маркировке икры (для черной икры/осетровых видов рыб); - корректировка таблицы микробиологических показателей безопасности рыбной продукции с учетом актуализированных положений проекта изменений в технический регламент; -включение таблиц по критериям оценки качества рыбы и рыбной продукции при паразитологическом контроле, относящихся к пункту 19 технического регламента	
22.	<b>G/TBT/N/IND/322</b>	Приказ о строительных материалах на основе гипса (контроль качества) от 2023 года; (2 страницы, на английском языке) <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/IND/23_13487_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/IND/23_13487_00_e.pdf</a>	60 дней с момента уведомления
	17 ноября 2023 г.	Строительные материалы на основе гипса.	
	Индия	Приказ о строительных материалах на основе гипса (контроль качества), 2023 г. Строительные материалы на основе гипса представляют собой в основном гипсокартонные плиты. Гипсовые плиты имеют особое преимущество: они легче плит аналогичного типа, таких как твердые волокнистые плиты и асбестоцементные строительные плиты. Гипсовые плиты также обладают лучшими огнестойкими, тепло- и звукоизоляционными свойствами.	
23.	<b>G/TBT/N/USA/1893/Rev.1/Add.1</b>	В этом документе Федеральная комиссия по связи объявляет, что Административно-бюджетное управление (ОМВ) утвердило сроком на три года требования к сбору информации, связанные с правилами Комиссии, в Отчете и Приказе о разрешении использования стандарта вещательного телевидения «Следующее поколение». Этот документ соответствует отчету и приказу Комиссии, в которых говорится, что Комиссия опубликует в Федеральном реестре документ, объявляющий дату вступления в силу этих правил.	

		<a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/USA/final_measure/23_13484_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/USA/final_measure/23_13484_00_e.pdf</a>	
	17 ноября 2023 г.		
	Соединенные Штаты Америки		
24.	<b>G/TBT/N/BDI/273/Add.1, G/TBT/N/KEN/1301/Add.1, G/TBT/N/RWA/707/Add.1, G/TBT/N/TZA/826/Add.1, G/TBT/N/UGA/1681/Add.1</b>	Бурунди, Кения, Руанда, Танзания и Уганда хотели бы проинформировать членов ВТО о том, что проект восточноафриканского стандарта; DEAS 1035: 2020, Семена бананов. Требования к сертификации, первое издание, уведомление о котором содержится в G/TBT/N/BDI/273, G/TBT/N/KEN/1301, G/TBT/N/RWA/707, G/TBT./N/TZA/826, G/TBT/N/UGA/1681 был принят Советом министров Восточноафриканского сообщества 25 августа 2023 года как EAS 1035: 2023, Семена банана. Требования к сертификации, первое издание.	
	20 ноября 2023 г.		
	Бурунди, Кения, Руанда, Танзания, Уганда		
25.	<b>G/TBT/N/ISR/1295</b>	SI 60335 часть 2.7 – Бытовые и аналогичные электроприборы – Безопасность: Особые требования к стиральным машинам; (13 страниц на иврите), (42 страницы на английском языке) <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/ISR/23_13498_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/ISR/23_13498_00_x.pdf</a>	60 дней с момента уведомления
	20 ноября 2023 г.	Стиральные машины	
	Израиль	Пересмотр обязательного стандарта SI 900, часть 2.7, касающегося стиральных машин, который будет заменен SI 60335, часть 2.7. В этом проекте редакции стандарта принят международный стандарт ИЕС 60335-2-7-Edition 8.0: 2019-05 с некоторыми изменениями, которые появляются в разделе на иврите. Основные различия между старой версией и новым пересмотренным проектом стандарта заключаются в следующем: •Изменения, связанные с принятием новой редакции Международного стандарта; • Удаление национального раздела 203, касающегося требований к шуму.	
26.	<b>G/TBT/N/BDI/236/Add.1, G/TBT/N/KEN/1253/Add.1, G/TBT/N/RWA/666/Add.1, G/TBT/N/TZA/776/Add.1, G/TBT/N/UGA/1589/Add.1</b>	Бурунди, Кения, Руанда, Танзания и Уганда хотели бы проинформировать членов ВТО о том, что проект восточноафриканского стандарта; DEAS 1091:2022, Комбикорм для кошек. Спецификация, первое издание, зарегистрировано в G/TBT/N/BDI/236, G/TBT/N/KEN/1253, G/TBT/N/RWA/666, G/TBT./N/TZA/776, G/TBT/N/UGA/1589 был принят Советом министров Восточноафриканского сообщества 25 августа 2023 года как EAS 1091:2023, Комбикорм для кошек — Спецификация, первое издание.	
	20 ноября 2023 г.		

	Бурунди, Кения, Руанда, Танзания, Уганда		
27.	<b>G/TBT/N/BDI/242/ Add.1, G/TBT/N/KEN/1261/ Add.1, G/TBT/N/RWA/672/ Add.1, G/TBT/N/TZA/782/ Add.1, G/TBT/N/UGA/1595/ Add.1</b>	Бурунди, Кения, Руанда, Танзания и Уганда хотели бы проинформировать членов ВТО о том, что проект восточноафриканского стандарта; DEAS 1095:2022, Премикс для корма для молочного скота. Спецификация, первое издание, зарегистрировано в G/TBT/N/BDI/242, G/TBT/N/KEN/1261, G/TBT/N/RWA/672, G/TBT./N/TZA/782, G/TBT/N/UGA/1595 был принят Советом министров Восточноафриканского сообщества 25 августа 2023 года как EAS 1095:2023, Премикс для корма для молочного скота. Спецификация, первое издание.	
	20 ноября 2023 г.		
	Бурунди, Кения, Руанда, Танзания, Уганда		
28.	<b>G/TBT/N/BDI/272/ Add.1, G/TBT/N/KEN/1300/ Add.1, G/TBT/N/RWA/706/ Add.1, G/TBT/N/TZA/825/ Add.1, G/TBT/N/UGA/1680/ Add.1</b>	Бурунди, Кения, Руанда, Танзания и Уганда хотели бы проинформировать членов ВТО о том, что проект восточноафриканского стандарта; DEAS 753: 2021, Картофель семенной. Требования к сертификации, первое издание 2022 г., уведомление в G/TBT/N/BDI/272, G/TBT/N/KEN/1300,G/TBT/N/RWA/706, G/TBT/N/TZA/825, G/TBT/N/UGA/1680 был принят Советом министров Восточноафриканского сообщества 25 августа 2023 года как EAS 753: 2023, Семенной картофель. Требования к сертификации, первое издание	
	20 ноября 2023 г.		
	Бурунди, Кения, Руанда, Танзания, Уганда		
29.	<b>G/TBT/N/BDI/279/ Add.1, G/TBT/N/KEN/1313/ Add.1, G/TBT/N/RWA/713/ Add.1, G/TBT/N/TZA/832/ Add.1, G/TBT/N/UGA/1687/ Add.1</b>	Бурунди, Кения, Руанда, Танзания и Уганда хотели бы проинформировать членов ВТО о том, что проект восточноафриканского стандарта; DEAS 1101:2022 Семена маниоки. Требования к сертификации, первое издание, зарегистрировано в G/TBT/N/BDI/279, G/TBT/N/KEN/1313, G/TBT/N/RWA/713, G/TBT./ N/TZA/832, G/TBT/N/UGA/1687 был принят Советом министров Восточноафриканского сообщества 25 августа 2023 года как EAS 1101:2023 Семена маниоки. Требования к сертификации, первое издание.	
	20 ноября 2023 г.		
	Бурунди, Кения, Руанда, Танзания, Уганда		
30.	<b>G/TBT/N/BDI/237/ Add.1,</b>	Бурунди, Кения, Руанда, Танзания и Уганда хотели бы проинформировать членов ВТО о том,	

	<b>G/TBT/N/KEN/1256/ Add.1, G/TBT/N/RWA/667/ Add.1, G/TBT/N/TZA/777/ Add.1, G/TBT/N/UGA/1590/ Add.1</b>	что проект восточноафриканского стандарта; DEAS 1096-2:2022, Сено в качестве корма для животных. Спецификация. Часть 2. Сено бобовых, первое издание, зарегистрировано в G/TBT/N/BDI/237, G/TBT/N/KEN/1256, G/TBT/N./RWA/667, G/TBT/N/TZA/777, G/TBT/N/UGA/1590 был принят Советом министров Восточноафриканского сообщества 25 августа 2023 года как EAS 1096-2:2023, Сено как корм для животных. — Спецификация — Часть 2: Сено из бобовых, первое издание.	
	20 ноября 2023 г.		
	Бурунди, Кения, Руанда, Танзания, Уганда		
31.	<b>G/TBT/N/BDI/243/ Add.1, G/TBT/N/KEN/1262/ Add.1, G/TBT/N/RWA/673/ Add.1, G/TBT/N/TZA/783/ Add.1, G/TBT/N/UGA/1597/ Add.1</b>	Бурунди, Кения, Руанда, Танзания и Уганда хотели бы проинформировать членов ВТО о том, что проект восточноафриканского стандарта; EAS 1097:2022, Операции на откормочных площадках для крупного рогатого скота. Спецификация, первое издание, зарегистрировано в G/TBT/N/BDI/243, G/TBT/N/KEN/1262, G/TBT/N/RWA/673, G/TBT/N/TZA/783, G/TBT/N/UGA/1597 был принят Советом министров Восточноафриканского сообщества 25 августа 2023 года как EAS 1097:2023, Операции на откормочных площадках для крупного рогатого скота. Спецификация, первое издание.	
	20 ноября 2023 г.		
	Бурунди, Кения, Руанда, Танзания, Уганда		
32.	<b>G/TBT/N/BDI/240/ Add.1, G/TBT/N/KEN/1259/ Add.1, G/TBT/N/RWA/670/ Add.1, G/TBT/N/TZA/780/ Add.1, G/TBT/N/UGA/1593/ Add.1</b>	Бурунди, Кения, Руанда, Танзания и Уганда хотели бы проинформировать членов ВТО о том, что проект восточноафриканского стандарта; DEAS 1093:2022, Комбикорм для лошадей. Спецификация, первое издание, зарегистрировано в G/TBT/N/BDI/240, G/TBT/N/KEN/1259, G/TBT/N/RWA/670, G/TBT/N/TZA/780, G/TBT/N/UGA/1593 был принят Советом министров Восточноафриканского сообщества 25 августа 2023 года как EAS 1093:2023, Комбикорм для лошадей — Спецификация, первое издание.	
	20 ноября 2023 г.		
	Бурунди, Кения, Руанда, Танзания, Уганда		
33.	<b>G/TBT/N/BDI/235/ Add.1, G/TBT/N/KEN/1252/ Add.1, G/TBT/N/RWA/665/ Add.1,</b>	Бурунди, Кения, Руанда, Танзания и Уганда хотели бы проинформировать членов ВТО о том, что проект восточноафриканского стандарта; DEAS 58-2:2021, Комбикорм для собак. Спецификация. Часть 2. Дополнительный корм, первое издание, зарегистрировано в	

	<b>G/TBT/N/TZA/775/ Add.1, G/TBT/N/UGA/1588/ Add.1</b>	G/TBT/N/BDI/235, G/TBT/N/KEN/1252, G/TBT/N/RWA/665, G/TBT/N/TZA/775, G/TBT/N/UGA/1588 были приняты Советом министров Восточноафриканского сообщества 25 августа 2023 года как EAS 58 -2:2023, Комбикорм для собак. Спецификация —Часть 2: Прикорм, первое издание.	
	20 ноября 2023 г.		
	Бурунди, Кения, Руанда, Танзания, Уганда		
34.	<b>G/TBT/N/PHL/310</b>	Принятие Филиппинских национальных стандартов (PNS) и рекомендуемого кодекса практики (RCP) для переработанных пищевых продуктов в качестве технического регулирования; (7 страниц, на английском языке) <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/PHL/23_13496_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/PHL/23_13496_00_e.pdf</a> <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/PHL/23_13496_01_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/PHL/23_13496_01_e.pdf</a>	20 января 2024 г.
	20 ноября 2023 г.	Пищевые технологии (код ICS: 67)	
	Филиппины	Соответствие мандату FDA по обеспечению безопасности и качества пищевых продуктов, как предписано в RA № 9711 или Законе FDA от 2009 года.	
35.	<b>G/TBT/N/BDI/238/ Add.1, G/TBT/N/KEN/1257/ Add.1, G/TBT/N/RWA/668/ Add.1, G/TBT/N/TZA/778/ Add.1, G/TBT/N/UGA/1591/ Add.1</b>	Бурунди, Кения, Руанда, Танзания и Уганда хотели бы проинформировать членов ВТО о том, что проект восточноафриканского стандарта; DEAS 1092:2022, Комбикорм для кроликов. Спецификация, первое издание, зарегистрировано в G/TBT/N/BDI/238, G/TBT/N/KEN/1257, G/TBT/N/RWA/668, G/TBT/. N/TZA/778, G/TBT/N/UGA/1591 был принят Советом министров Восточноафриканского сообщества 25 августа 2023 года как EAS 1092:2023, Комбикорм для кроликов — Спецификация, первое издание.	
	20 ноября 2023 г.		
	Бурунди, Кения, Руанда, Танзания, Уганда		
36.	<b>G/TBT/N/USA/2067</b>	стиральные порошки, содержащие этоксилаты нонилфенола; (15 страниц, на английском языке) <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/USA/23_13493_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/USA/23_13493_00_e.pdf</a>	31 декабря 2023 г.
	20 ноября 2023 г.	Стиральные порошки; Качество (код ICS: 03.120); Продукция химической промышленности (код ICS: 71.100)	
	Соединенные Штаты Америки	Предлагаемое правило: в октябре 2013 года были приняты правила Калифорнии о безопасных потребительских товарах (SCP) для удовлетворения законодательных требований, изложенных в разделах HSC 25252 и 25253.	

37.	<b>G/TBT/N/USA/2068</b>	Предлагаемые изменения к Национальной программе аккредитации ведущих лабораторий (NLLAP); Уведомление о доступности и запрос комментариев; (3 страницы, на английском языке) <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/USA/23_13494_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/USA/23_13494_00_e.pdf</a>	15 декабря 2023 г.
	20 ноября 2023 г.	Стандарты методов испытаний и отбора проб для деятельности в рамках программы по краскам на основе свинца; Услуги (код ICS: 03.080); Качество (код ICS: 03.120); Общие условия и процедуры испытаний (код ICS: 19.020); Ингредиенты краски (код ICS: 87.060)	
	Соединенные Штаты Америки	Уведомление о доступности и запрос комментариев до 15 декабря 2023 г. — Агентство по охране окружающей среды (EPA) объявляет о доступности и просит прокомментировать предлагаемые изменения к документу EPA под названием «Требования к лабораторной системе качества (LQSR), версия 3.0» от 5 ноября 2007 г.	
38.	<b>G/TBT/N/USA/2066</b>	Положение о вилочных погрузчиках с нулевым уровнем выбросов; (28 страниц, на английском языке) <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/USA/23_13492_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/USA/23_13492_00_e.pdf</a>	26 декабря 2023 г.
	20 ноября 2023 г.	Выбросы от вилочных погрузчиков; Защита окружающей среды (код ICS: 13.020); Качество воздуха (код ICS: 13.040)	
	Соединенные Штаты Америки	Предлагаемое постановление позволит сократить выбросы загрязняющих веществ и парниковых газов (ПГ) в Калифорнии за счет ускорения перехода вилочных погрузчиков с двигателем большого искрового зажигания (LSI) на технологию с нулевым уровнем выбросов (т. е. на аккумуляторные батареи, электрические топливные элементы или другие технологии с нулевым уровнем выбросов в качестве единственного источника энергии для движения и работы). Некоторые типы вилочных погрузчиков, такие как вилочные погрузчики повышенной проходимости и дизельные вилочные погрузчики, не будут регулироваться Предлагаемым постановлением.	
39.	<b>G/TBT/N/ISR/1296</b>	SI 900 часть 2.89 — Бытовые и аналогичные электроприборы — Безопасность: Особые требования к коммерческим холодильным приборам и льдогенераторам со встроенным или выносным холодильным агрегатом или мотор-компрессором; (60 страниц на английском языке), (9 страниц на иврите) <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/ISR/23_13499_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/ISR/23_13499_00_x.pdf</a>	60 дней с момента уведомления
	20 ноября 2023 г.	Торговое холодильное оборудование и льдогенераторы	

	Израиль	Требования действующего израильского стандарта SI 900, часть 2.89, касающегося коммерческого холодильного оборудования и льдогенераторов, должны быть объявлены обязательными. Эта декларация соответствует обязательной цели стандартизации по защите безопасности человека.	
40.	<b>G/TBT/N/ARE/598, G/TBT/N/BHR/684, G/TBT/N/KWT/660, G/TBT/N/OMN/512, G/TBT/N/QAT/662, G/TBT/N/SAU/1317, G/TBT/N/YEM/269</b>	Смеси трубчатого табака; (9 страниц на арабском языке), (8 страниц на английском языке) <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/KWT/23_13608_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/KWT/23_13608_00_e.pdf</a>	60 дней с момента уведомления
	21 ноября 2023 г.	Вся продукция подпадает под категорию «Смеси трубчатого табака» (65.160.0). Табак, табачные изделия и сопутствующее оборудование.	
	Объединенные Арабские Эмираты, Королевство Бахрейн, Государство Кувейт, Оман, Катар, Королевство Саудовская Аравия, Йемен	Этот стандарт Персидского залива касается требований, которым должны соответствовать табачные смеси для трубок. В нем также указаны требования к производству, упаковке, транспортировке, хранению и пояснительные данные.	
41.	<b>G/TBT/N/UKR/275</b>	проект Постановления Кабинета Министров Украины «Об утверждении Технического регламента «О требованиях к экодизайну электронных дисплеев»; (53 стр., на украинском языке)	60 дней с момента уведомления
	21 ноября 2023 г.	Электронные дисплеи, включая телевизоры, мониторы и цифровые информационные дисплеи.	
	Украина	проект Постановления Кабинета Министров Украины "Об утверждении Технического регламента по экодизайну требований к электронным дисплеям" предусматривает утверждение Технического регламента в целях обеспечения улучшения энергетических и экологических характеристик электронных дисплеев.	
42.	<b>G/TBT/N/USA/1947/ Add.2</b>	Агентство по охране окружающей среды (EPA) завершает работу над поправками к новым стандартам производительности источников (NSPS) для заводов по производству вторичного свинца в соответствии с периодическими проверками, требуемыми Законом о чистом воздухе (CAA). <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/USA/final_measure/23_13625_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/USA/final_measure/23_13625_00_e.pdf</a>	
	21 ноября 2023 г.		
	Соединенные Штаты Америки		

43.	<b>G/TBT/N/USA/1966/Add.1</b>	2 ноября 2023 года Управление административного права (OAL) утвердило постоянные правила, разъясняющие, реализующие и конкретизирующие требования АВ 793. Дата вступления в силу этих правил — 1 января 2024 года. <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/USA/final_measure/23_13627_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/USA/final_measure/23_13627_00_e.pdf</a>	
	21 ноября 2023 г.		
	Соединенные Штаты Америки		
44.	<b>G/TBT/N/IDN/165</b>	Проект указа министра промышленности об обязательном внедрении технических условий на одежду; (93 страницы, на индонезийском языке) <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/IDN/23_13495_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/IDN/23_13495_00_x.pdf</a>	60 дней с момента уведомления
	21 ноября 2023 г.	Коды ТН ВЭД: 6101; 6102; 6103; 6104; 6106; 6107; 6108; 6109; 6110; 6112; 6113; 6114; 6202; 6203; 6204; 6205; 6206; 6207; 6208; 6210; 6211.	
	Индонезия	В проекте постановления говорится, что вся одежда, производимая внутри страны или импортируемая, распространяемая и продаваемая в стране, должна соответствовать требованиям Технических спецификаций. Поэтому производители, производящие данную продукцию, должны соблюдать требования, подтвержденные наличием Сертификата на продукцию с использованием знака соответствия.	
45.	<b>G/TBT/N/USA/919/Add.2</b>	Национальное управление безопасности дорожного движения отозвало предыдущее предложение о создании нового Федерального стандарта безопасности транспортных средств, требующего наличия связи между транспортными средствами (V2V) в новых легковых автомобилях. После появления нового протокола связи V2V и недавнего решения Федеральной комиссии по связи (FCC) относительно правил, регулирующих диапазон 5,850–5,895 гигагерц (5,9 ГГц), агентство решило отозвать предложенное правило V2V.	
	21 ноября 2023 г.		
	Соединенные Штаты Америки		
46.	<b>G/TBT/N/USA/2001/Add.2</b>	Агентство по охране окружающей среды (EPA) объявляет о доступности и просит прокомментировать первоначальный анализ гибкости регулирования (IRFA) после завершения группы по обзору защиты интересов малого бизнеса (SBAR) для предлагаемых новых стандартов производительности источников выбросов парниковых газов <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/USA/modification/23_13626_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/USA/modification/23_13626_00_e.pdf</a>	

	21 ноября 2023 г.		
	Соединенные Штаты Америки		
47.	<b>G/TBT/N/USA/1403/Add.3</b>	Проверка чистоты грузовиков затрагивает почти все транспортные средства, не работающие на бензине, с полной массой более 14 000 фунтов, которые эксплуатируются в Калифорнии, включая транспортные средства, зарегистрированные как в штате, так и за его пределами.	
	21 ноября 2023 г.		
	Соединенные Штаты Америки		
48.	<b>G/TBT/N/JPN/775/Add.1</b>	Как объявлено в документе G/TBT/N/JPN/775 от 28 июня 2023 г., поправки вступили в силу 8 ноября 2023 г. Тексты поправок на японском языке доступны на следующем сайте Министерства внутренних дел и коммуникаций. <a href="https://www.soumu.go.jp/menu_hourei/s_shourei.html">https://www.soumu.go.jp/menu_hourei/s_shourei.html</a>	
	22 ноября 2023 г.		
	Япония		
49.	<b>G/TBT/N/USA/2055/Add.1</b>	4 октября 2023 года Агентство по охране окружающей среды США (EPA) предложило поправки к «Стандартам эксплуатации резервуаров для хранения летучих органических жидкостей (включая резервуары для хранения нефтяных жидкостей)». Агентство по охране окружающей среды продлевает период комментариев по этому предлагаемому правилу, который в настоящее время заканчивается 20 ноября 2023 года, на 18 дней. Период комментариев теперь будет открыт до 8 декабря 2023 года, чтобы предоставить заинтересованным сторонам дополнительное время для рассмотрения и комментариев по предложению.	
	22 ноября 2023 г.		
	Соединенные Штаты Америки		
50.	<b>G/TBT/N/BDI/286/Add.1, G/TBT/N/KEN/1320/Add.1, G/TBT/N/RWA/720/Add.1, G/TBT/N/TZA/839/Add.1, G/TBT/N/UGA/1694/Add.1</b>	Бурунди, Кения, Руанда, Танзания и Уганда хотели бы проинформировать членов ВТО о том, что проект восточноафриканского стандарта; DEAS 1106: 2022, Банановая мука. Спецификация, первое издание зарегистрировано в G/TBT/N/BDI/286, G/TBT/N/KEN/1320, G/TBT/N/RWA/720, G/TBT/N/TZA/839, G/TBT/N/UGA/1694 был принят Советом министров Восточноафриканского сообщества 25 августа 2023 года в качестве стандарта Восточной Африки, EAS 1106: 2022, Банановая мука — Спецификация, первое издание. Эту спецификацию можно приобрести, связавшись с TBT NEP по адресу nep@tbs.go.tz.	
	22 ноября 2023 г.		

	Бурунди, Кения, Руанда, Танзания, Уганда		
51.	<b>G/TBT/N/BDI/287/ Add.1, G/TBT/N/KEN/1321/ Add.1, G/TBT/N/RWA/721/ Add.1, G/TBT/N/TZA/840/ Add.1, G/TBT/N/UGA/1695/ Add.1</b>	Бурунди, Кения, Руанда, Танзания и Уганда хотели бы проинформировать членов ВТО о том, что проект восточноафриканского стандарта DEAS 948: 2022, Фруктовые соки, пюре, мякоть и нектары — Спецификация, второе издание, зарегистрировано в G/TBT/N/BDI/ 287, G/TBT/N/KEN/1321, G/TBT/N/RWA/721, G/TBT/N/TZA/840, G/TBT/N/UGA/1695 был принят Советом Восточноафриканского сообщества Министры 25 августа 2023 г. в качестве стандарта Восточной Африки, EAS 948: 2022, Фруктовые соки, пюре, мякоть и нектары — Спецификация, второе издание. Эту спецификацию можно приобрести, связавшись с TBT NEP по адресу nep@tbs.go.tz.	
	22 ноября 2023 г.		
	Бурунди, Кения, Руанда, Танзания, Уганда		
52.	<b>G/TBT/N/TZA/614/ Add.1</b>	Танзания хотела бы проинформировать членов ВТО о том, что проект стандарта Восточной Африки; DEAS 1061: 2021 Консервированный фруктовый коктейль — Спецификация, указанная в G/TBT/N/TZA/614, был принят Советом министров Восточноафриканского сообщества 25 августа 2023 года как EAS 1061: 2021 Консервированный фруктовый коктейль — Спецификация. Эту спецификацию можно приобрести, связавшись с TBT NEP по адресу nep@tbs.go.	
	22 ноября 2023 г.		
	Танзания		
53.	<b>G/TBT/N/BDI/206/ Add.1, G/TBT/N/KEN/1202/ Add.1, G/TBT/N/RWA/597/ Add.1, G/TBT/N/TZA/697/ Add.1, G/TBT/N/UGA/1537/ Add.1</b>	Бурунди, Кения, Руанда, Танзания и Уганда хотели бы проинформировать членов ВТО о том, что проект восточноафриканского стандарта; DEAS 1083:2021, Щетка для подметания (нажимная щетка). Спецификация, первое издание, зарегистрировано в G/TBT/N/BDI/206, G/TBT/N/KEN/1202, G/TBT/N/RWA/597, G. /TBT/N/TZA/697, G/TBT/N/UGA/1537 был принят Советом министров Восточноафриканского сообщества 25 августа 2023 года как EAS 1083:2023, Щетка для подметания (нажимная щетка) — Спецификация, первое издание.	
	22 ноября 2023 г.		
	Бурунди, Кения, Руанда, Танзания, Уганда		
54.	<b>G/TBT/N/BDI/203/ Add.1,</b>	Бурунди, Кения, Руанда, Танзания и Уганда хотели бы проинформировать членов ВТО о том,	

	<b>G/TBT/N/KEN/1199/Add.1, G/TBT/N/RWA/594/Add.1, G/TBT/N/TZA/694/Add.1, G/TBT/N/UGA/1534/Add.1</b>	что проект восточноафриканского стандарта; DEAS 1080:2021, Пластиковое ведро. Спецификация, первое издание, зарегистрировано в G/TBT/N/BDI/203, G/TBT/N/KEN/1199, G/TBT/N/RWA/594, G/TBT/N. /TZA/694, G/TBT/N/UGA/1534 был принят Советом министров Восточноафриканского сообщества 25 августа 2023 года как EAS 1080:2023, Пластиковое ведро — Спецификация, первое издание.	
	22 ноября 2023 г.		
	Бурунди, Кения, Руанда, Танзания, Уганда		
55.	<b>G/TBT/N/BDI/207/Add.1, G/TBT/N/KEN/1203/Add.1, G/TBT/N/RWA/598/Add.1, G/TBT/N/TZA/698/Add.1, G/TBT/N/UGA/1538/Add.1</b>	Бурунди, Кения, Руанда, Танзания и Уганда хотели бы проинформировать членов ВТО о том, что проект восточноафриканского стандарта; DEAS 1084:2021, Тряпка для сбора паутины — спецификация, первое издание, зарегистрировано в G/TBT/N/BDI/207, G/TBT/N/KEN/1203, G/TBT/N/RWA/598, G/TBT/N. /TZA/698, G/TBT/N/UGA/1538 был принят Советом министров Восточноафриканского сообщества 25 августа 2023 года как EAS 1084:2023, «Паутинная тряпка — спецификация, первое издание».	
	22 ноября 2023 г.		
	Бурунди, Кения, Руанда, Танзания, Уганда		
56.	<b>G/TBT/N/BDI/239/Add.1, G/TBT/N/KEN/1258/Add.1, G/TBT/N/RWA/669/Add.1, G/TBT/N/TZA/779/Add.1, G/TBT/N/UGA/1592/Add.1</b>	Бурунди, Кения, Руанда, Танзания и Уганда хотели бы проинформировать членов ВТО о том, что проект восточноафриканского стандарта; DEAS 1096-1:2022, Сено как корм для животных. Спецификация. Часть 1. Сено травяное, первое издание, зарегистрировано в G/TBT/N/BDI/235, G/TBT/N/KEN/1252, G/TBT/N. /RWA/665, G/TBT/N/TZA/775, G/TBT/N/UGA/1588 был принят Советом министров Восточноафриканского сообщества 25 августа 2023 года как EAS 1096-1:2023, Сено как корм для животных. — Спецификация — Часть 1: Травяное сено, первое издание.	
	22 ноября 2023 г.		
	Бурунди, Кения, Руанда, Танзания, Уганда		
57.	<b>G/TBT/N/BDI/150/Add.1, G/TBT/N/RWA/529/Add.1, G/TBT/N/TZA/639/Add.1,</b>	Бурунди, Кения, Руанда, Танзания и Уганда хотели бы проинформировать членов ВТО о том, что проект восточноафриканского стандарта; DEAS 339:2021, Кремы, лосьоны и гели для волос. Спецификация, третье издание, зарегистрировано в G/TBT/N/BDI/150, G/TBT/N/RWA/529, G. /TBT/N/UGA/1439 был	

	<b>G/TBT/N/UGA/1439/Add.1</b>	принят Советом министров Восточноафриканского сообщества 25 августа 2023 года как EAS 339:2023, Кремы, лосьоны и гели для волос. Спецификация, третье издание.	
	22 ноября 2023 г.		
	Бурунди, Кения, Руанда, Танзания, Уганда		
58.	<b>G/TBT/N/USA/1923/Add.1</b>	Береговая охрана издает это окончательное правило, чтобы привести таблицы классификации жидких химикатов на своих танкерах и правила перевозки опасных грузов в соответствии с Международным кодексом постройки и оборудования судов, перевозящих опасные химикаты наливом, издание 2020 года. В обновленных таблицах представлен список жидких опасных материалов, сжиженных газов и сжатых газов, разрешенных к международным и внутренним морским перевозкам, а также указано, как каждое вещество классифицируется по потенциалу загрязнения, требованиям к безопасной перевозке, химической воспламеняемости, горючести и совместимости с другими веществами. Это правило не влечет за собой никаких дополнительных расходов для грузоотправителей химикатов или владельцев судов. <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/USA/final_measure/23_13710_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/USA/final_measure/23_13710_00_e.pdf</a>	
	22 ноября 2023 г.		
	Соединенные Штаты Америки		
59.	<b>G/TBT/N/BDI/204/Add.1, G/TBT/N/KEN/1200/Add.1, G/TBT/N/RWA/595/Add.1, G/TBT/N/TZA/695/Add.1, G/TBT/N/UGA/1535/Add.1</b>	Бурунди, Кения, Руанда, Танзания и Уганда хотели бы проинформировать членов ВТО о том, что проект восточноафриканского стандарта; DEAS 1081:2021, Пластиковый резервуар. Спецификация, первое издание, зарегистрировано в G/TBT/N/BDI/204, G/TBT/N/KEN/1200, G/TBT/N/RWA/595, G/TBT/N. /TZA/695, G/TBT/N/UGA/1535 был принят Советом министров Восточноафриканского сообщества 25 августа 2023 года как EAS 1081:2023, Пластиковый бассейн — Спецификация, первое издание.	
	22 ноября 2023 г.		
	Бурунди, Кения, Руанда, Танзания, Уганда		
60.	<b>G/TBT/N/BDI/152/Add.1, G/TBT/N/RWA/531/Add.1, G/TBT/N/TZA/641/</b>	Бурунди, Кения, Руанда, Танзания и Уганда хотели бы проинформировать членов ВТО о том, что проект восточноафриканского стандарта; DEAS 335:2021, Кельн, гидрозол и туалетные воды. Спецификация, третье издание,	

	<b>Add.1, G/TBT/N/UGA/1441/ Add.1</b>	уведомление зарегистрировано в G/TBT/N/BDI/152, G/TBT/N/RWA/531, G/TBT/N/TZA/641, G. /TBT/N/UGA/1441 был принят Советом министров Восточноафриканского сообщества 25 августа 2023 года как EAS 335:2023, Кельн, гидрозолы и туалетные воды — Спецификация, третье издание.	
	22 ноября 2023 г.		
	Бурунди, Кения, Руанда, Танзания, Уганда		
61.	<b>G/TBT/N/BDI/209/ Add.1, G/TBT/N/KEN/1205/ Add.1, G/TBT/N/RWA/600/ Add.1, G/TBT/N/TZA/700/ Add.1, G/TBT/N/UGA/1540/ Add.1</b>	Бурунди, Кения, Руанда, Танзания и Уганда хотели бы проинформировать членов ВТО о том, что проект восточноафриканского стандарта; ДЕАС 1085:2021. Ракель (резиновый сжиматель) — спецификация, первое издание, зарегистрировано в G/TBT/N/BDI/209, G/TBT/N/KEN/1205, G/TBT/N/RWA/600, G/TBT/N/TZA. /700, G/TBT/N/UGA/1540 был принят Советом министров Восточноафриканского сообщества 25 августа 2023 года как EAS 1085:2023, Ракель (выжиматель для резины) — Спецификация, первое издание.	
	22 ноября 2023 г.		
	Бурунди, Кения, Руанда, Танзания, Уганда		
62.	<b>G/TBT/N/NZL/130</b>	Снижение содержания свинца в красках: предлагаемые поправки к групповым стандартам; (40 страниц, на английском языке)	26 января 2024 г.
	22 ноября 2023 г.	Лакокрасочная продукция, в том числе товарная позиция 3208 и 3209 ГС. Графические материалы, в том числе по позициям 9608 и 9609 ГС.	
	Новая Зеландия	Агентство по охране окружающей среды предлагает снизить разрешенные уровни свинца в красках путем внесения поправок в следующие групповые стандарты: Поверхностные покрытия и красители; Аэрозоли; Ингибиторы коррозии; и графические материалы.	
63.	<b>G/TBT/N/JPN/787</b>	Обозначение Ситей Якубуцу (обозначенных веществ) на основании Закона об обеспечении качества, эффективности и безопасности продукции, включая фармацевтические препараты и медицинское оборудование (далее — Закон). (1960 год, Закон № 145); (1 страница, на английском языке) <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/JPN/23_13730_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/JPN/23_13730_00_e.pdf</a>	
	22 ноября 2023 г.	Вещества с вероятным воздействием на центральную нервную систему	

	Япония	Предложение о дополнительном обозначении 1 вещества как Ситей Якубуцу и его надлежащем использовании в соответствии с Законом.	
64.	<b>G/TBT/N/BDI/205/Add.1, G/TBT/N/KEN/1201/Add.1, G/TBT/N/RWA/596/Add.1, G/TBT/N/TZA/696/Add.1, G/TBT/N/UGA/1536/Add.1</b>	Бурунди, Кения, Руанда, Танзания и Уганда хотели бы проинформировать членов ВТО о том, что проект восточноафриканского стандарта; DEAS 1082:2021, Ершик для унитаза. Спецификация, первое издание, зарегистрировано в G/TBT/N/BDI/205, G/TBT/N/KEN/1201, G/TBT/N/RWA/596, G/TBT/N. /TZA/696, G/TBT/N/UGA/1536 был принят Советом министров Восточноафриканского сообщества 25 августа 2023 года как EAS 1082:2023, Щетка для туалета. Спецификация, первое издание.	
	22 ноября 2023 г.		
	Бурунди, Кения, Руанда, Танзания, Уганда		
65.	<b>G/TBT/N/CHN/1768</b>	Национальный стандарт КНР, прозрачные защитные материалы для обеспечения безопасности; (32 страницы, на китайском языке) <a href="https://members.wto.org/cnattachments/2023/TBT/CHN/23_13726_00_x.pdf">https://members.wto.org/cnattachments/2023/TBT/CHN/23_13726_00_x.pdf</a>	60 дней с момента уведомления
	22 ноября 2023 г.	Продукция включает в себя баллистический прозрачный материал, устойчивый к принудительному проникновению (код ТН ВЭД: 730830); (Код ICS: 13.310)	
	Китай	Этот документ определяет классификацию, маркировку и технические требования к прозрачным защитным материалам для обеспечения безопасности, описывает методы испытаний, обозначение, упаковку, транспортировку и хранение прозрачных защитных материалов и определяет правила проверки. Этот документ распространяется на проектирование, производство и проверку прозрачных защитных материалов на предмет безопасности.	
66.	<b>G/TBT/N/BDI/208/Add.1, G/TBT/N/KEN/1204/Add.1, G/TBT/N/RWA/599/Add.1, G/TBT/N/TZA/699/Add.1, G/TBT/N/UGA/1539/Add.1</b>	Бурунди, Кения, Руанда, Танзания и Уганда хотели бы проинформировать членов ВТО о том, что проект восточноафриканского стандарта; DEAS 1086:2021, Пластмассы. Коды идентификации смол на пластиковых контейнерах, первое издание, зарегистрировано в G/TBT/N/BDI/208, G/TBT/N/KEN/1204, G/TBT/N/RWA/599, G/TBT/N/TZA/699, G/TBT/N/UGA/1539 были приняты Советом министров Восточноафриканского сообщества 25 августа 2023 года как DEAS 1086:2023, Пластмассы. Коды для идентификации смол на пластиковых контейнерах. Первый версия.	
	22 ноября 2023 г.		

	Бурунди, Кения, Руанда, Танзания, Уганда		
67.	<b>G/TBT/N/BDI/197/Add.1, G/TBT/N/KEN/1188/Add.1, G/TBT/N/RWA/588/Add.1, G/TBT/N/TZA/685/Add.1, G/TBT/N/UGA/1527/Add.1</b>	Бурунди, Кения, Руанда, Танзания и Уганда хотели бы проинформировать членов ВТО о том, что проект восточноафриканского стандарта; DEAS 425-2:2021, Присыпки для кожи. Спецификация. Часть 2. Детская присыпка, второе издание, зарегистрировано в G/TBT/N/BDI/197, G/TBT/N/KEN/1188, G/TBT/N/RWA. /588, G/TBT/N/TZA/685, G/TBT/N/UGA/1527 был принят Советом министров Восточноафриканского сообщества 25 августа 2023 года как EAS 425-2:2023, Порошки для кожи. Спецификация. Часть 2: Детская присыпка, второе издание.	
	22 ноября 2023 г.		
	Бурунди, Кения, Руанда, Танзания, Уганда		
68.	<b>G/TBT/N/UKR/265/Add.1</b>	Украина уведомляет о принятии 25 августа 2023 года Приказа Министерства аграрной политики и продовольствия Украины "Об утверждении Требований к отдельным видам частично или полностью обезвоженного консервированного молока, предназначенного для потребления человеком".	
	22 ноября 2023 г.		
	Украина		
69.	<b>G/TBT/N/CHN/1771</b>	Национальный стандарт КНР «Минимально допустимые значения энергоэффективности и классы энергоэффективности для синхронных двигателей с постоянными магнитами»; (30 страниц, на китайском языке) <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/CHN/23_13729_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/CHN/23_13729_00_x.pdf</a>	60 дней с момента уведомления
	22 ноября 2023 г.	синхронные двигатели с постоянными магнитами (код ТН ВЭД: 8504); (Код ICS: 29.180)	
	Китай	В этом документе указаны минимально допустимые значения энергоэффективности, классы энергоэффективности и методы испытаний синхронных двигателей с постоянными магнитами.	
70.	<b>G/TBT/N/USA/2069</b>	Использование дополнительных удерживающих систем; (23 страницы, на английском языке) <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/USA/23_13711_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/USA/23_13711_00_e.pdf</a>	22 января 2024 г.
	22 ноября 2023 г.	Удерживающие устройства, используемые для фиксации людей внутри воздушного судна, если они не закреплены должным образом одобренными FAA ремнями безопасности и, если они установлены, плечевыми ремнями или утвержденными системами безопасности для	

		детей; Оборудование для пассажиров и салона (код ICS: 49.095)	
	Соединенные Штаты Америки	Уведомление о предлагаемом нормотворчестве. Данное предлагаемое правило запрещает полеты гражданских самолетов с использованием дополнительных удерживающих систем (SRS), если эксплуатанты не соблюдают определенные требования по обеспечению безопасности пассажиров на всех этапах эксплуатации.	
71.	<b>G/TBT/N/JPN/749/Add.2</b>	Как объявлено в документе G/TBT/N/JPN/749 от 26 октября 2022 г., поправки вступили в силу 3 февраля 2023 г. Тексты поправок на японском языке доступны на следующем сайте Министерства внутренних дел и коммуникаций. <a href="https://www.soumu.go.jp/menu_hourei/s_shourei.html">https://www.soumu.go.jp/menu_hourei/s_shourei.html</a>	
	22 ноября 2023 г.		
	Япония		
72.	<b>G/TBT/N/EU/1033</b>	Предложение по постановлению Европейского парламента и Совета о внесении изменений в Регламент (ЕС) 2019/1009 в отношении цифровой маркировки продуктов удобрений ЕС (COM(2023) 98 Final); (19 страниц на английском языке), (10 страниц на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	22 ноября 2023 г.	Удобрительные продукты	
	Европейский союз	Он устанавливает требования к дополнительной цифровой маркировке продуктов удобрений ЕС и, в частности, когда этикетка может быть переведена в цифровой вид, какая информация может быть предоставлена только в цифровом виде и каковы общие правила оцифровки информации на маркировке.	
73.	<b>G/TBT/N/CHN/1769</b>	Национальный стандарт КНР, Минимально допустимые значения энергоэффективности и классы энергоэффективности силовых трансформаторов; (21 стр., на китайском языке) <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/CHN/23_13727_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/CHN/23_13727_00_x.pdf</a>	60 дней с момента уведомления
	22 ноября 2023 г.	силовые трансформаторы (код ТН ВЭД: 8504); (Код ICS: 29.180)	
	Китай	В этом документе указаны минимально допустимые значения энергоэффективности, классы энергоэффективности и методы испытаний трехфазных силовых трансформаторов.	
74.	<b>G/TBT/N/USA/1765/Add.1</b>	Калифорнийский совет по воздушным ресурсам (CARB) опубликовал новые руководящие документы по поправкам 2022 года к мерам контроля токсичности в воздухе для используемых дизельных транспортных холодильных установок (TRU) и генераторных установок TRU, а также объектов, на которых работают TRU (TRU ATCM).	

		<a href="https://ww2.arb.ca.gov/our-work/programs/transport-refrigeration-unit/tru-atcm-faqs">https://ww2.arb.ca.gov/our-work/programs/transport-refrigeration-unit/tru-atcm-faqs</a>	
	22 ноября 2023 г.		
	Соединенные Штаты Америки		
75.	<b>G/TBT/N/TZA/613/Add.1</b>	Танзания хотела бы проинформировать членов ВТО о том, что проект стандарта Восточной Африки; DEAS 1060: 2021 Овощные консервы — Спецификация, указанная в G/TBT/N/TZA/613, был принят Советом министров Восточноафриканского сообщества 25 августа 2023 года как EAS 1060: 2021 Овощные консервы — Спецификация. Эту спецификацию можно приобрести, связавшись с ТБТ НЭП через <a href="mailto:per@tbs.go.tz">per@tbs.go.tz</a>	
	22 ноября 2023 г.		
	Танзания		
76.	<b>G/TBT/N/JPN/738/Add.2</b>	Как объявлено в документе G/TBT/N/JPN/738 от 16 мая 2022 г., изменения вступили в силу 2 сентября 2022 г. Тексты поправок на японском языке доступны на сайте Министерства внутренних дел и коммуникаций. <a href="https://www.soumu.go.jp/menu_hourei/s_shourei.html">https://www.soumu.go.jp/menu_hourei/s_shourei.html</a>	
	22 ноября 2023 г.		
	Япония		
77.	<b>G/TBT/N/CHN/1770</b>	Национальный стандарт КНР «Минимально допустимые значения энергоэффективности и классы энергоэффективности для трехфазных асинхронных двигателей высокого напряжения»; (15 страниц, на китайском языке)	60 дней с момента уведомления
	22 ноября 2023 г.	трехфазный асинхронный двигатель высокого напряжения с короткозамкнутым ротором (код ТН ВЭД: 8504); (Код ICS: 29.180)	
	Китай	В этом документе указаны минимально допустимые значения энергоэффективности, классы энергоэффективности и методы испытаний трехфазных асинхронных двигателей высокого напряжения. <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/CHN/23_13728_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/CHN/23_13728_00_x.pdf</a>	
78.	<b>G/TBT/N/UKR/267/Add.1</b>	Украина уведомляет о принятии Постановления Кабинета Министров Украины № 1210 "Об утверждении Порядка сертификации, выдачи и аннулирования сертификатов на семена и/или посадочный материал и форм сертификатов на семена и/или посадочный материал" 17 ноября 2023 г. Постановление опубликовано и вступило в силу 23 ноября 2023 года. <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/UKR/final_measure/23_13752_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/UKR/final_measure/23_13752_00_x.pdf</a>	
	23 ноября 2023 г.		

	Украина		
79.	<b>G/TBT/N/SAU/1118/Add.1</b>	Настоящее дополнение включает в себя следующие изменения: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Название (Обновление требований к разрешению на органические продукты питания).</li> <li>• Переформулирование введения, объема, цели, требования, маркировку, а также требования к хранению и транспортировке.</li> <li>• Добавление определения Саудовского управления по контролю за продуктами и лекарствами и Министерства окружающей среды, водных ресурсов и сельского хозяйства.</li> <li>• Изменение органических продуктов питания вместо органических продуктов питания.</li> <li>• Удаление требований к упаковке и добавление сертификатов и компетентный орган.</li> <li>• Удаление таблицы органов.</li> </ul>	
	23 ноября 2023 г.		
	Королевство Саудовская Аравия		
80.	<b>G/TBT/N/BDI/308/Add.1, G/TBT/N/KEN/1354/Add.1, G/TBT/N/RWA/749/Add.1, G/TBT/N/TZA/872/Add.1, G/TBT/N/UGA/1719/Add.1</b>	Бурунди, Кения, Руанда, Танзания и Уганда проинформируют членов ВТО о том, что проект восточноафриканского стандарта; DEAS 802:2022, Текстурированные соевые белковые продукты. Спецификация, второе издание зарегистрировано в G/TBT/N/BDI/308, G/TBT/N/KEN/1354, G/TBT/N/RWA/749, G/TBT/N/TZA/872, G/TBT/N/UGA/1719 был принят Советом министров Восточноафриканского сообщества 25 августа 2023 года как EAS 802:2022, Текстурированные соевые белковые продукты. Спецификация, второе издание. Эту спецификацию можно приобрести у связаться с ТБТ НЭП по адресу <a href="mailto:nep@tbs.go.tz">nep@tbs.go.tz</a> .	
	23 ноября 2023 г.		
	Бурунди, Кения, Руанда, Танзания, Уганда		
81.	<b>G/TBT/N/BDI/307/Add.1, G/TBT/N/KEN/1353/Add.1, G/TBT/N/RWA/748/Add.1, G/TBT/N/TZA/871/Add.1, G/TBT/N/UGA/1718/Add.1</b>	Бурунди, Кения, Руанда, Танзания и Уганда хотели бы проинформировать членов ВТО о том, что проект восточноафриканского стандарта; DEAS128:2022, Молотый рис — Спецификация, второе издание зарегистрировано в G/TBT/N/BDI/307, G/TBT/N/KEN/1353, G/TBT/N/RWA/748, G/TBT/N/TZA /871, G/TBT/N/UGA/1718 был принят Советом министров Восточноафриканского сообщества 25 августа 2023 года в качестве стандарта Восточной Африки, EAS128:2022, Молотый рис — Спецификация, второе издание. Эту спецификацию можно приобрести, связавшись с ТБТ NEP по адресу <a href="mailto:nep@tbs.go.tz">nep@tbs.go.tz</a> .	
	23 ноября 2023 г.		

	Бурунди, Кения, Руанда, Танзания, Уганда		
82.	<b>G/TBT/N/BDI/311/ Add.1, G/TBT/N/KEN/1357/ Add.1, G/TBT/N/RWA/752/ Add.1, G/TBT/N/TZA/875/ Add.1, G/TBT/N/UGA/1722/ Add.1</b>	Бурунди, Кения, Руанда, Танзания и Уганда хотели бы проинформировать членов ВТО, что DEAS 43:2022, «Хлеб — Спецификация», третье издание G/TBT/N/BDI/311, G/TBT/N/KEN/1357, G/TBT/N/RWA/752, G/TBT/N/TZA/875, G/TBT/N/UGA/1722 были приняты Советом министров Восточноафриканского сообщества 25 августа 2023 года в качестве стандарта Восточной Африки, EAS 43:2022, Хлеб. Спецификация, третье издание. Эту спецификацию можно приобрести, связавшись с TBT NEP по адресу <a href="mailto:nep@tbs.go.tz">nep@tbs.go.tz</a> .	
	23 ноября 2023 г.		
	Бурунди, Кения, Руанда, Танзания, Уганда		
83.	<b>G/TBT/N/BDI/312/ Add.1, G/TBT/N/KEN/1358/ Add.1, G/TBT/N/RWA/753/ Add.1, G/TBT/N/TZA/876/ Add.1, G/TBT/N/UGA/1723/ Add.1</b>	Бурунди, Кения, Руанда, Танзания и Уганда проинформируют членов ВТО о том, что DEAS 327:2022, Ячмень для пивоварения — Спецификация, второе издание, зарегистрировано в G/TBT/N/BDI/312-G/TBT/N/KEN/1358. - G/TBT/N/RWA/753-G/TBT/N/TZA/876-G/TBT/N/UGA/1723 был принят Советом министров Восточноафриканского сообщества 25 августа 2023 года в качестве стандарта Восточной Африки, EAS. 327:2022, Ячмень для пивоварения. Спецификация, второе издание. Эту спецификацию можно приобрести, связавшись с TBT NEP по адресу <a href="mailto:nep@tbs.go.tz">nep@tbs.go.tz</a> .	
	23 ноября 2023 г.		
	Бурунди, Кения, Руанда, Танзания, Уганда		
84.	<b>G/TBT/N/BDI/288/ Add.1, G/TBT/N/KEN/1322/ Add.1, G/TBT/N/RWA/722/ Add.1, G/TBT/N/TZA/841/ Add.1, G/TBT/N/UGA/1696/ Add.1</b>	Бурунди, Кения, Руанда, Танзания и Уганда хотели бы проинформировать членов ВТО о том, что проект восточноафриканского стандарта; DEAS 946: 2022, Сухофрукты — Спецификация, второе издание зарегистрировано в G/TBT/N/BDI/288, G/TBT/N/KEN/1322, G/TBT/N/RWA/722, G/TBT/N/TZA/841, G/TBT/N/UGA/1696 был принят Советом министров Восточноафриканского сообщества 25 августа 2023 года в качестве стандарта Восточной Африки, EAS 946: 2022, Сухофрукты — Спецификация, второе издание. Данную спецификацию можно приобрести, обратившись в ТБТ НЭП по адресу <a href="mailto:nep@tbs.go.tz">nep@tbs.go.tz</a> .	
	23 ноября 2023 г.		

	Бурунди, Кения, Руанда, Танзания, Уганда		
85.	<b>G/TBT/N/TPKM/533</b>	Проект изменений в Технические условия на поверку и освидетельствование мембранных счетчиков газа; (10 страниц на английском языке), (10 страниц на китайском языке) <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/TPKM/23_13742_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/TPKM/23_13742_00_e.pdf</a>	60 дней с момента уведомления
	23 ноября 2023 г.	Газовые счетчики (HS: 902810)	
	Отдельная таможенная территория Тайваня, Пенху, Джинмэня и Мацу	Бюро стандартов, метрологии и инспекции предлагает внести изменения в Технические условия поверки и инспекции мембранных счетчиков газа, чтобы обеспечить точность мембранных счетчиков газа. Предлагаемые изменения включают в себя: 1.Дополнительные требования к маркировке; 2.Изменения допустимых ошибок; 3.Изменение срока действия проверки.	
86.	<b>G/TBT/N/UKR/266/Add.1</b>	Украина уведомляет о принятии постановления Кабинета Министров Украины № 1213 "Об утверждении перечня продукции для целей применения некоторых технических регламентов и внесения изменений в некоторые постановления Кабинета Министров Украины" от 17 ноября 2023 года. . Постановление опубликовано и вступило в силу 21 ноября 2023 года. <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/UKR/final_measure/23_13748_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/UKR/final_measure/23_13748_00_x.pdf</a>	
	23 ноября 2023 г.		
	Украина		
87.	<b>G/TBT/N/SVN/124</b>	Правила внесения изменений в Правила обеспечения прослеживаемости происхождения свежего, охлажденного и замороженного мяса крупного рогатого скота, свиней, овец, коз и птицы; (3 страницы, на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	24 ноября 2023 г.	Мясо крупного рогатого скота, свиней, овец, коз и птицы свежее, охлажденное и замороженное.	
	Словения	Это Правило определяет, как операторы обеспечивают отслеживание происхождения мяса в розничном счете.	
88.	<b>G/TBT/N/CHN/1774</b>	Национальный стандарт КНР, Коммерческий прибор для сжигания газа; (58 страниц, на китайском языке) <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/CHN/23_13758_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/CHN/23_13758_00_x.pdf</a> <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/CHN/23_13758_01_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/CHN/23_13758_01_x.pdf</a>	
	24 ноября 2023 г.	Коммерческое газовое оборудование (код ТН ВЭД: 841720; 841950; 841981); (Код ICS: 91.140)	
	Китай	В этом документе указаны терминология и определения, классификация и модели,	

		требования, методы испытаний, правила проверки, маркировка, предупреждения и инструкции, а также упаковка, транспортировка и хранение коммерческих газовых приборов и аналогичного оборудования.	
89.	<b>G/TBT/N/UKR/263/Rev.1</b>	Проект Приказа Министерства здравоохранения Украины «Об утверждении Порядка предоставления информации о косметической продукции»; (13 стр., на украинском языке) <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/UKR/23_13777_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/UKR/23_13777_00_x.pdf</a> <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/UKR/23_13777_01_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/UKR/23_13777_01_x.pdf</a>	60 дней с момента уведомления
	24 ноября 2023 г.	Косметическая продукция	
	Украина	Проектом Приказа предусмотрено утверждение Порядка предоставления информации о косметической продукции. Проект Приказа разработан для установления механизма подачи информации о косметической продукции и порядка формирования и ведения Системы электронного предоставления информации о косметической продукции, которая представляет собой информационно-коммуникационную сеть, обеспечивающую сбор, накопление, защиту, учет, отображение, обработка данных и предоставление информации о косметической продукции.	
90.	<b>G/TBT/N/CHN/1772</b>	Национальный стандарт КНР, Трубы гофрированные из нержавеющей стали для подключения газовых приборов; (22 страницы, на китайском языке) <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/CHN/23_13756_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/CHN/23_13756_00_x.pdf</a> <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/CHN/23_13756_01_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/CHN/23_13756_01_x.pdf</a>	
	24 ноября 2023 г.	Гофрированные трубы из нержавеющей стали для подключения газовых приборов (код ТН ВЭД: 8307); (Код ICS: 91.140)	
	Китай	Настоящий документ определяет классификацию, характеристики и модели, технические требования, методы испытаний, правила контроля, маркировку, упаковку, транспортирование и хранение труб нержавеющей гофрированных для подключения газового оборудования. Этот документ распространяется на гофрированные трубы из нержавеющей стали, передающие городской газ, указанные в GB/T 13611. Номинальный размер трубы не более DN32, номинальное давление не более 0,01 МПа, и она используется для подключения газового оборудования.	

91.	<b>G/TBT/N/EU/1035</b>	Проект делегированного постановления Комиссии, вносящего поправки в Регламент (ЕС) № 528/2012 Европейского парламента и Совета относительно дальнейшего продления продолжительности рабочей программы по систематическому исследованию всех существующих биоцидных активных веществ; (6 страниц, на английском языке) <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/EEC/23_13762_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/EEC/23_13762_00_e.pdf</a>	60 дней с момента уведомления
	24 ноября 2023 г.	Биоцидные продукты	
	Европейский союз	Этот проект делегированного постановления Комиссии продлевает программу проверки существующих активных веществ до 31 декабря 2030 года.	
92.	<b>G/TBT/N/BRA/951/Add.7</b>	Национальный институт метрологии, качества и технологий «Инметро» издал Постановление № 516 от 10 декабря 2023 г., вносящее поправки в статьи 1°, 2°, 3°, 4° и 5° Постановления «Инметро» № 227 от 26 мая 2022 г., уведомлено как G/TBT/N/BRA/951/Add.5, метрологический технический регламент на насосы-дозаторы жидкого топлива.	
	24 ноября 2023 г.		
	Бразилия		
93.	<b>G/TBT/N/BRA/344/Rev.1/Add.2</b>	Национальный институт метрологии, качества и технологий - Inmetro издал Постановление № 515 от 10 ноября 2023 г., которое вносит поправки в Постановление Inmetro № 140 от 21 марта 2022 г. «Регулирование технического качества и требования к оценке соответствия для фотоэлектрического оборудования для производства, кондиционирования и хранения электроэнергии».	
	24 ноября 2023 г.		
	Бразилия		
94.	<b>G/TBT/N/CHN/1773</b>	Национальный стандарт КНР, Бронированный шланг для подключения газового прибора; (21 стр., на китайском языке) <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/CHN/23_13757_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/CHN/23_13757_00_x.pdf</a> <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/CHN/23_13757_01_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/CHN/23_13757_01_x.pdf</a>	
	24 ноября 2023 г.	Бронированный шланг для подключения газового оборудования (код ТН ВЭД: 8307); (Код ICS: 91.140)	
	Китай	Настоящий документ определяет классификацию, характеристики и модели, технические требования, методы испытаний, правила контроля, маркировку, упаковку, транспортирование и хранение армирующего шланга для подключения газового аппарата.	

		Настоящий документ распространяется на армирующие шланги с транспортной средой городского газа, указанной в GB/T 13611, номинальным размером не более DN32, номинальным давлением не более 10 кПа и температурой окружающей среды -10 °С~70. °С. Он используется для соединения между патрубком внутренней трубы и газовым оборудованием или используется для соединения между регуляторами давления для баллонов со сжиженным нефтяным газом и газовым оборудованием.	
95.	<b>G/TBT/N/JPN/788</b>	Обзор изменений японских сельскохозяйственных стандартов на органические продукты растительного происхождения (3 страницы на английском языке), органические переработанные пищевые продукты (4 страницы на английском языке) и органические продукты животноводства (1 страница на английском языке); (3 стр. на английском языке), (4 стр. на английском языке), (1 стр. на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	24 ноября 2023 г.	Органические продукты растительного происхождения, органические обработанные пищевые продукты и органические продукты животноводства	
	Япония	Министерство финансов и MAFF пересмотрят японский сельскохозяйственный стандарт на органические продукты растительного происхождения, органические переработанные пищевые продукты и органические продукты животноводства.	
96.	<b>G/TBT/N/THA/717</b>	Проект уведомления Национальной комиссии по телерадиовещанию и телекоммуникациям относительно Технического стандарта для FM-радиопередатчика (NBTC TS 3001-256X(202X)); (10 страниц, на тайском языке) <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/THA/23_13767_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/THA/23_13767_00_x.pdf</a>	14 января 2024 г.
	24 ноября 2023 г.	FM-радиопередатчик	
	Таиланд	Стандарт определяет минимальные технические характеристики FM-радиопередатчика. Он включает в себя мощность передачи и новейшие требования безопасности для каждого типа станции.	
97.	<b>G/TBT/N/THA/716</b>	Проект уведомления Комитета по маркировке под названием «Определение фильтров для воды как товаров, контролируемых маркировкой»; (3 страницы на английском языке), (3 страницы на тайском языке)	60 дней с момента уведомления
	24 ноября 2023 г.	Водяной фильтр	
	Таиланд	В проекте уведомления фильтры для воды отнесены к товарам, подлежащим маркировке.	

		Этот проект уведомления распространяется на фильтр для воды, изделие для установки на водопроводную трубу для очистки воды, удаления загрязнений или воды, нежелательной для питья или использования, такой как мутность, цвет, запах, жесткость воды и некоторые виды бактерий, которые могут загрязнять воду. систему передачи, резервуар для хранения и систему трубопроводов водоснабжения с помощью фильтрующего элемента или фильтрующего материала.	
98.	<b>G/TBT/N/EU/1034</b>	Проект Постановления Комиссии, определяющего требования к данным для утверждения защитных веществ и синергистов и устанавливающего рабочую программу для постепенного рассмотрения защитных средств и синергистов на рынке в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1107/2009 Европейского Парламента и Совета; (8 страниц на английском языке), (4 страницы на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	24 ноября 2023 г.	Активные вещества пестицидов	
	Европейский союз	В этом проекте Регламента Комиссии описываются требования к данным для защитных средств и синергистов и устанавливается рабочая программа для постепенного анализа защитных средств и синергистов, как это предусмотрено статьями 25 и 26 Регламента (ЕС) № 1107/2009.	
99.	<b>G/TBT/N/CHN/1775</b>	Решение Министерства сельского хозяйства и сельских дел Китайской Народной Республики о внесении изменений в «Административные меры по маркировке сельскохозяйственных генетически модифицированных организмов (ГМО)» (предварительный проект); (2 страницы, на китайском языке) <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/CHN/23_13759_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/CHN/23_13759_00_x.pdf</a>	
	24 ноября 2023 г.	Сельскохозяйственные генетически модифицированные организмы	
	Китай	В документе подробно описаны конкретные положения и содержание приложений «Административных мер по маркировке сельскохозяйственных генетически модифицированных организмов», в которые внесены поправки Министерством сельского хозяйства и сельских дел Китайской Народной Республики, в основном корректирующие каталоги маркировки и предусматривает, что продукты, перечисленные в каталоге, подлежат маркировке, если содержание ГМО в каждом отдельном ингредиенте превышает три процента (3%).	

100.	<b>G/TBT/N/ISR/1297</b>	SI 4466 часть 5 – Сталь для армирования бетона: нарезанные и согнутые стержни и ткани; (31 стр., на иврите) <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/ISR/23_13497_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/ISR/23_13497_00_x.pdf</a>	60 дней с момента уведомления
	24 ноября 2023 г.	Разрезанные и согнутые стальные стержни и ткань для армирования бетона.	
	Израиль	Пересмотр обязательного стандарта SI 4466, часть 5, касающегося стали для армирования бетона. В этом проекте редакции стандарта принят британский стандарт BS 8666: 2005, включая поправку №. 1 января 2008 года и поэтому существенно отличается от старого стандарта.	
101.	<b>G/TBT/N/KEN/1359/ Add.1</b>	Кения хотела бы проинформировать членов ВТО о том, что Кенийский стандарт KS 2227:2022 «Нефть и нефтепродукты – Автомобильное биодизельное топливо – Спецификация»; уведомлен в G/TBT/N/KEN/1359, поскольку KS 2227:2022 был принят 29 сентября 2023 г. посредством уведомления в официальном бюллетене № 13353 от 29 сентября 2023 г.	
	27 ноября 2023 г.		
	Кения		
102.	<b>G/TBT/N/KEN/1351/ Add.1</b>	Кения хотела бы проинформировать членов ВТО о том, что Кенийский стандарт KS 2948-3:2022 «Безопасная игровая среда для детей — Руководящие принципы». Часть 3: Уход за детской площадкой; уведомлен в G/TBT/N/KEN/1351 как DKS 2948-3:2022 было принято 29 сентября 2023 г. посредством уведомления в официальном бюллетене № 13353 от 29 сентября 2023 г.	
	27 ноября 2023 г.		
	Кения		
103.	<b>G/TBT/N/KEN/1342/ Add.1</b>	Кения хотела бы проинформировать членов ВТО о том, что Кенийский стандарт KS 1984:2022 «Этикетки для аудиовизуальной продукции — Спецификация»; уведомлен в G/TBT/N/KEN/1342, KS 1984:2022 был принят 29 сентября 2023 года посредством уведомления в официальном бюллетене № 13353 от 29 сентября 2023 года.	
	27 ноября 2023 г.		
	Кения		
104.	<b>G/TBT/N/KEN/1350/ Add.1</b>	Кения хотела бы проинформировать членов ВТО о том, что Кенийский стандарт KS 2948-4:2022 «Безопасная игровая среда для детей — Руководящие принципы, часть 4: Части игровой площадки»; уведомлен в G/TBT/N/KEN/1350 как KS 2948-4:2022, принятое 29 сентября 2023 г. посредством уведомления в официальном бюллетене № 13353 от 29 сентября 2023 г.	
	27 ноября 2023 г.		

	Кения		
105.	<b>G/TBT/N/KEN/1402/ Add.1</b>	Кения хотела бы проинформировать членов ВТО, что Кенийский стандарт KS 2984-2023 Многоразовые прокладки для кормления грудью – Спецификация; зарегистрирован в G/TBT/N/KEN/1402, поскольку KS 2984-2023 был принят 29 сентября 2023 г. посредством уведомления в официальном бюллетене № 13353 от 29 сентября 2023 г.	
	27 ноября 2023 г.		
	Кения		
106.	<b>G/TBT/N/KEN/1279/ Add.1</b>	Кения хотела бы проинформировать членов ВТО, что Кенийский стандарт KS 2968-2022 Счетчик для выдачи сжиженного нефтяного газа (СНГ) из баллона – Спецификация; уведомлен в G/TBT/N/KEN/1279, поскольку KS 2968-2022 был принят 29 сентября 2023 года посредством уведомления в официальном бюллетене № 13353 от 29 сентября 2023 года.	
	27 ноября 2023 г.		
	Кения		
107.	<b>G/TBT/N/TZA/1045</b>	DEAS 44:2023 Продукты из молотой кукурузы. Спецификация; (12 страниц, на английском языке)	
	27 ноября 2023 г.	Зерновые (код ТН ВЭД: 10); Продукты из крупы, муки, крахмала или молока (код ТНВЭД: 19); Пищевые технологии (код ICS: 67)	
	Танзания	Этот проект восточноафриканского стандарта определяет требования, методы отбора проб и испытаний цельной кукурузной муки, гранулированной кукурузной муки, просеянной кукурузной муки, кукурузной крупы и кукурузной муки из зерен ( <i>Zea mays</i> L.), предназначенной для потребления человеком. Настоящий стандарт не распространяется на обогащенные продукты из молотой кукурузы (кукурузы) и кукурузную крупу, предназначенные для пивоварения, производства крахмала и любого другого промышленного использования.	
108.	<b>G/TBT/N/KEN/1153/ Add.1</b>	Кения хотела бы проинформировать членов ВТО, что Восточноафриканский стандарт EAS 1070: 2021 Медицинский ватный тампон — Спецификация; уведомлен в G/TBT/N/KEN/1153 как DEAS 1070: 2021 был принят в качестве кенийского стандарта KS EAS 1070: 2022 29 сентября 2023 года посредством уведомления в официальном бюллетене № 13353 от 29 сентября 2023 года.	
	27 ноября 2023 г.		
	Кения		
109.	<b>G/TBT/N/KEN/1048/ Add.1</b>	Кения хотела бы проинформировать членов ВТО, что Восточноафриканский стандарт EAS 1034: 2020: Семена пшеницы. Требования к сертификации; зарегистрирован в	

		G/TBT/N/KEN/1048 как DEAS 1034: 2020, был принят в качестве стандарта Кении KS EAS 1034: 2022 29 сентября 2023 г.	
	27 ноября 2023 г.		
	Кения		
110.	<b>G/TBT/N/KEN/1052/ Add.1</b>	Кения хотела бы проинформировать членов ВТО о том, что Восточноафриканский стандарт EAS 1038: 2020: Семена хлопка — Требования к сертификации; зарегистрирован в G/TBT/N/KEN/1052 как DEAS 1038: 2020, был принят в качестве кенийского стандарта KS EAS 1038: 2022 29 сентября 2023 г.	
	27 ноября 2023 г.		
	Кения		
111.	<b>G/TBT/N/KEN/1349/ Add.1</b>	Кения хотела бы проинформировать членов ВТО о том, что Кенийский стандарт KS 2948-2: 2022 «Безопасная игровая среда для детей — Руководящие принципы, часть 2: Опасности на игровых площадках»; зарегистрирован в G/TBT/N/KEN/1349 как DKS 2948-2: 2022, принят 29 сентября 2023 г.	
	27 ноября 2023 г.		
	Кения		
112.	<b>G/TBT/N/KEN/1051/ Add.1</b>	Кения хотела бы проинформировать членов ВТО, что Восточноафриканский стандарт EAS 1037: 2022 «Семена проса — Требования к сертификации»; зарегистрирован в G/TBT/N/KEN/1051 как DEAS 1037: 2020, был принят в качестве стандарта Кении KS EAS 1037: 2022 29 сентября 2023 г.	
	27 ноября 2023 г.		
	Кения		
113.	<b>G/TBT/N/TZA/1044</b>	AFDC06 (2346) Обогащенный йогурт DTZS - Спецификация; (11 страниц, на английском языке) <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/TZA/23_13785_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/TZA/23_13785_00_e.pdf</a>	60 дней с момента уведомления
	27 ноября 2023 г.	МОЛОЧНАЯ ПРОДУКЦИЯ; ЯЙЦА ПТИЦЫ; НАТУРАЛЬНЫЙ МЕД; ПИЩЕВЫЕ ПРОДУКТЫ ЖИВОТНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ (код ТН ВЭД: 04); Пищевые технологии (код ICS: 67)	
	Кения	Этот проект стандарта Танзании определяет требования, методы отбора проб и испытаний обогащенного йогурта, полученного путем молочнокислого брожения под действием <i>Lactobacillus bulgaricus</i> и <i>Streptococcus thermophilus</i> , предназначенного для потребления человеком.	
114.	<b>G/TBT/N/KEN/1374/ Add.1</b>	Кения хотела бы проинформировать членов ВТО о том, что Кенийский стандарт KS 2416-1.1:2023 «Информационные технологии — Обучение, образование и подготовка — Компьютерное оборудование, предназначенное для электронного	

		обучения — Спецификация». Часть 1.1. Настольный компьютер; зарегистрировано в G/TBT/N/KEN/1374 как DKS 2416-1.1:2023, принятое 29 сентября 2023 г.	
	27 ноября 2023 г.		
	Кения		
115.	<b>G/TBT/N/KEN/1167/ Add.1</b>	Кения хотела бы проинформировать членов ВТО о том, что Восточноафриканский стандарт EAS 1074: 2021 Крышки короны — Спецификация; зарегистрирован в G/TBT/N/KEN/1167 как DEAS 1074: 2021, был принят в качестве стандарта Кении KS EAS 1074: 2022 29 сентября 2023 г.	
	27 ноября 2023 г.		
	Кения		
116.	<b>G/TBT/N/KEN/1371/ Add.1</b>	Кения хотела бы проинформировать членов ВТО о том, что Кенийский стандарт KS 2297:2022 «Куриная эссенция — Спецификация»; уведомлено в G/TBT/N/KEN/1371, поскольку DKS 2297:2022 был принят 29 сентября 2023 г.	
	27 ноября 2023 г.		
	Кения		
117.	<b>G/TBT/N/KEN/1050/ Add.1</b>	Кения хотела бы проинформировать членов ВТО, что Восточноафриканский стандарт EAS 1036: 2020: Семена риса — Требования к сертификации; зарегистрирован в G/TBT/N/KEN/1050 как DEAS 1036: 2020, был принят в качестве кенийского стандарта KS EAS 1036: 2022 29 сентября 2023 г.	
	27 ноября 2023 г.		
	Кения		
118.	<b>G/TBT/N/KEN/1372/ Add.1</b>	Кения хотела бы проинформировать членов ВТО о том, что кенийский стандарт KS 2980:2022 «Бамбуковые зубочистки и шампуры — спецификация»; зарегистрирован в G/TBT/N/KEN/1372, DKS 2980:2022 был принят 29 сентября 2023 г.	
	27 ноября 2023 г.		
	Кения		
119.	<b>G/TBT/N/SVN/125</b>	Проект закона о внесении изменений в Закон об ограничении использования табачных изделий и сопутствующих товаров; (3 страницы, на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	27 ноября 2023 г.	Табачные изделия и сопутствующие товары	
	Словения	Проект закона о внесении изменений в Закон об ограничении использования табачных изделий и сопутствующих товаров дополняет определения электронных сигарет и контейнеров для заправки, так что они также относятся к продуктам, не содержащим никотина. Таким образом, все требования директивы и ZOUTPI (статья 26) также применимы к безникотиновым электронным сигаретам и к безникотиновым заправочным контейнерам.	

120.	<b>G/TBT/N/KEN/1152/Add.1</b>	Кения хотела бы проинформировать членов ВТО, что Восточноафриканский стандарт EAS 1069: 2021 Хлопковые вкладыши для ушей — Спецификация; зарегистрирован в G/TBT/N/KEN/1152 как DEAS 1069: 2021, был принят в качестве стандарта Кении KS EAS 1069: 2022 29 сентября 2023 г.	
	27 ноября 2023 г.		
	Кения		
121.	<b>G/TBT/N/USA/2070</b>	Декабромдифениловый эфир и фенол, изопропилированный фосфат (3:1); Пересмотр правил в отношении стойких, биоаккумулятивных и токсичных химических веществ в соответствии с Законом о контроле над токсичными веществами (TSCA); (26 страниц, на английском языке) <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/USA/23_13788_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/USA/23_13788_00_e.pdf</a>	8 января 2024 г.
	27 ноября 2023 г.	Декабромдифениловый эфир и фенол, изопропилфосфат (3:1); Защита окружающей среды (код ICS: 13.020); Бытовая безопасность (код ICS: 13.120); Производство химической промышленности (код ICS: 71.020); Продукция химической промышленности (код ICS: 71.100)	
	Соединенные Штаты Америки	Предлагаемое правило – Агентство по охране окружающей среды (EPA) предлагает внести изменения в правила, касающиеся декабромдифенилового эфира (декаБДЭ) и фенола, изопропилированного фосфата (3:1) (PIP (3:1)), двух из пяти стойких, биоаккумулятивных и токсичных химических вещества (PBT), указанные в окончательных правилах, изданных в соответствии с Законом о контроле за токсичными веществами (TSCA) в январе 2021 года.	
122.	<b>G/TBT/N/KEN/1053/Add.1</b>	Кения хотела бы проинформировать членов ВТО, что Восточноафриканский стандарт EAS 1039: 2020: Общие бобы — Требования к сертификации; зарегистрирован в G/TBT/N/KEN/1053 как DEAS 1039: 2020, был принят в качестве кенийского стандарта KS EAS 1039: 2022 29 сентября 2023 г.	
	27 ноября 2023 г.		
	Кения		
123.	<b>G/TBT/N/KEN/1510</b>	DKS2309:2023 Обращение, хранение и транспортировка скотобойни – рекомендации; (7 страниц, на английском языке) <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/KEN/23_13816_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/KEN/23_13816_00_e.pdf</a>	60 дней с момента уведомления
	28 ноября 2023 г.	Мясо крупного рогатого скота, свежее или охлажденное (код ТН ВЭД: 0201); Мясо и мясные продукты (код ICS: 67.120.10)	
	Кения	Этот стандарт Кении содержит рекомендации по правильному обращению, хранению и	

		транспортировке побочных продуктов боен и мясоперерабатывающих заводов.	
124.	<b>G/TBT/N/KEN/1515</b>	DKS2307:2023 Оболочка для животных — Спецификация; (9 страниц, на английском языке) <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/KEN/23_13822_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/KEN/23_13822_00_e.pdf</a>	60 дней с момента уведомления
	28 ноября 2023 г.	Мясо и мясные продукты (код ICS: 67.120.10)	
	Кения	Настоящий стандарт Кении определяет требования и методы отбора проб и испытаний оболочек животных, полученных от животных, сертифицированных и зарегистрированных в пищевой промышленности.	
125.	<b>G/TBT/N/KEN/1410/Add.1</b>	Кения хотела бы проинформировать членов ВТО о том, что Кенийский стандарт KS 2816: 2023 Кормовые дрожжевые продукты — Спецификация; зарегистрировано в G/TBT/N/KEN/1410 как KS 2816: 2023, принято 29 сентября 2023 г.	
	28 ноября 2023 г.		
	Кения		
126.	<b>G/TBT/N/JPN/769/Add.1</b>	Как объявлено в документе G/TBT/N/JPN/769 от 22 мая 2023 г., поправки вступили в силу 10 ноября 2023 г. Тексты поправок на японском языке доступны на следующем веб-сайте Министерства внутренних дел и коммуникаций. <a href="https://www.soumu.go.jp/menu_hourei/s_shourei.html">https://www.soumu.go.jp/menu_hourei/s_shourei.html</a>	
	28 ноября 2023 г.		
	Япония		
127.	<b>G/TBT/N/JPN/770/Add.1</b>	Как объявлено в документе G/TBT/N/JPN/770 от 22 мая 2023 г., поправки вступили в силу 29 августа 2023 г. Тексты поправок на японском языке доступны на следующем веб-сайте Министерства внутренних дел и коммуникаций. <a href="https://www.soumu.go.jp/menu_hourei/s_shourei.html">https://www.soumu.go.jp/menu_hourei/s_shourei.html</a>	
	28 ноября 2023 г.		
	Япония		
128.	<b>G/TBT/N/KEN/1338/Add.1</b>	Кения хотела бы проинформировать членов ВТО о том, что Кенийский стандарт KS 2977-2:2022 Сахарная промышленность – Кодекс практики. Часть 2. Заготовка, переработка и торговля тростником; уведомлен в G/TBT/N/KEN/1338 как KS 2977-2:2022, принятое 29 сентября 2023 г.	
	28 ноября 2023 г.		
	Кения		
129.	<b>G/TBT/N/BRA/1283/Add.1</b>	Нормативная инструкция № 106, 12 ноября 2021 г., ранее уведомленная через G/TBT/N/BRA/1283, устанавливающая список лекарственных средств низкого риска, подлежащих уведомлению, была изменена Нормативной инструкцией-ИН № 265, 23 ноября 2023 г.	

		<a href="http://antigo.anvisa.gov.br/documents/10181/6683434/IN_265_2023_.pdf/0d6c9d69-6cbe-41d3-9028-ced249615429">http://antigo.anvisa.gov.br/documents/10181/6683434/IN_265_2023_.pdf/0d6c9d69-6cbe-41d3-9028-ced249615429</a>	
	28 ноября 2023 г.		
	Бразилия		
130.	<b>G/TBT/N/KEN/1409/Add.1</b>	Кения хотела бы проинформировать членов ВТО, что Кенийский стандарт KS 2982:2023 Портландцементный клинкер — Спецификация; уведомлен в G/TBT/N/KEN/1409, KS 2982:2023 был принят 29 сентября 2023 г.	
	28 ноября 2023 г.		
	Кения		
131.	<b>G/TBT/N/KEN/1512</b>	DKS2308:2023 Бульон для супа средний — Спецификация; (8 страниц, на английском языке) <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/KEN/23_13819_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/KEN/23_13819_00_e.pdf</a>	60 дней с момента уведомления
	28 ноября 2023 г.	Супы и бульоны и продукты к ним; готовые пищевые продукты, состоящие из тонко гомогенизированных смесей двух или более основных ингредиентов, таких как мясо, рыба, овощи или фрукты, расфасованные для розничной продажи в качестве детского питания или для диетических целей, в контейнерах массой ≤ 250 г (код ТН ВЭД: 2104 ); Мясо и мясные продукты (код ICS: 67.120.10)	
	Кения	Настоящий стандарт Кении определяет требования и методы отбора проб и испытаний питательной среды для супа, полученной от разрешенных и зарегистрированных пищевых животных.	
132.	<b>G/TBT/N/KEN/1514</b>	KS1792:2023 Какао-продукты на основе солода. Спецификация; (10 страниц, на английском языке) <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/KEN/23_13821_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/KEN/23_13821_00_e.pdf</a>	60 дней с момента уведомления
	28 ноября 2023 г.	Какао-бобы, целые или дробленые, сырые или жареные (код ТН ВЭД: 1801); Какао (код ICS: 67.140.30)	
	Кения	Настоящий стандарт Кении определяет требования и методы испытаний какао-продуктов на основе солода. Он охватывает продукты, представленные в порошкообразном и гранулированном виде, предназначенные для потребления человеком.	
133.	<b>G/TBT/N/KEN/1509</b>	KS 2976:2023 Бездымные табачные изделия. Спецификация.; (16 страниц, на английском языке) <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/KEN/23_13815_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/KEN/23_13815_00_e.pdf</a>	60 дней с момента уведомления
	28 ноября 2023 г.	Табак, табачные изделия и сопутствующее оборудование (код ICS: 65.160)	
	Кения	Настоящий стандарт Кении устанавливает требования к бездымным табачным изделиям,	

		предназначенным для потребления человеком путем жевания и вдыхания.	
134.	<b>G/TBT/N/KEN/1511</b>	ДКС 2302:2023 Перевозка птиц мелкого и среднего размера – свод правил; (6 страниц, на английском языке) <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/KEN/23_13817_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/KEN/23_13817_00_e.pdf</a>	60 дней с момента уведомления
	28 ноября 2023 г.	Хищные птицы живые (код ТН ВЭД: 010631); Птица и яйца (код ICS: 67.120.20)	
	Кения	Настоящий стандарт Кении устанавливает правила перевозки живых диких птиц малого и среднего размера, находящихся в неволе, железнодорожным, автомобильным, водным и воздушным транспортом.	
135.	<b>G/TBT/N/KEN/1373/Add.1</b>	Кения хотела бы проинформировать членов ВТО о том, что Кенийский стандарт KS 2296:2022 «Яйца куриные. Методы оценки качества»; уведомлен в G/TBT/N/KEN/1373, DKS 2296:2022 был принят 29 сентября 2023 г.	
	28 ноября 2023 г.		
	Кения		
136.	<b>G/TBT/N/KEN/1513</b>	ДКС2310:2023 Субпродукты мясные пищевые – Спецификация.; (9 страниц, на английском языке) <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/KEN/23_13820_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/KEN/23_13820_00_e.pdf</a>	60 дней с момента уведомления
	28 ноября 2023 г.	Мясо крупного рогатого скота, свежее или охлажденное (код ТН ВЭД: 0201); Мясо и мясные продукты (код ICS: 67.120.10)	
	Кения	Настоящий стандарт Кении устанавливает требования к мясным субпродуктам, предназначенным для потребления человеком.	
137.	<b>G/TBT/N/KEN/1343/Add.1</b>	Кения хотела бы проинформировать членов ВТО о том, что Кенийский стандарт KS 2977-3:2022Сахарная промышленность — Свод правил; уведомлен в G/TBT/N/KEN/1343 как KS 2977-3:2022, принятое 29 сентября 2023 г.	
	28 ноября 2023 г.		
	Кения		
138.	<b>G/TBT/N/KEN/1337/Add.1</b>	Кения хотела бы проинформировать членов ВТО о том, что Кенийский стандарт KS 2977-1:2022 Сахарная промышленность – Кодекс практики. Часть 1. Первичное производство; уведомлен в G/TBT/N/KEN/1337, KS 2977-1:2022 был принят 29 сентября 2023 г.	
	28 ноября 2023 г.		
	Кения		
139.	<b>G/TBT/N/ISR/1298</b>	SI 60335 часть 2.9 — Бытовые и подобные электроприборы — Безопасность: Особые требования к грилям, тостерам и аналогичным портативным кухонным приборам; (42 страницы на английском языке), (13 страниц на иврите)	60 дней с момента уведомления

		<a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/ISR/23_13836_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/ISR/23_13836_00_x.pdf</a>	
	29 ноября 2023 г.	Электрические грили, тостеры и аналогичные портативные кухонные приборы (код ТН ВЭД: 851660); (Код ICS: 13.120; 97.040.50)	
	Кения	Пересмотр обязательного стандарта SI 900, часть 2.9, касающегося электрических грилей, тостеров и аналогичных портативных кухонных приборов, который будет заменен на SI 60335, часть 2.9. В этом проекте редакции стандарта принят международный стандарт IEC 60335-2-9 - Редакция 7.0: 2019-05 с некоторыми изменениями, которые появляются в разделе стандарта на иврите.	
140.	<b>G/TBT/N/TUR/203/Add.1</b>	Положение о пищевых добавках, о котором было объявлено через G/TBT/N/TUR/203 (3 августа 2022 г.), так и не вступило в силу. На этот раз в проект Положения о пищевых добавках были внесены поправки, и эти поправки охватывают спецификации продуктов, Приложение-1 (Приложение 1-Часть А: Активные ингредиенты, разрешенные к использованию, и условия использования) и Приложение-2 (Приложение 2-Информация и документы, запрошенные в Заявка на одобрение пищевых добавок).	
	29 ноября 2023 г.		
	Турция		
141.	<b>G/TBT/N/ISR/1299</b>	SI 61439 Часть 1. Низковольтные распределительные устройства и устройства управления: Общие правила; (159 страниц на английском языке), (7 страниц на иврите) <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/ISR/23_13837_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/ISR/23_13837_00_x.pdf</a>	60 дней с момента уведомления
	29 ноября 2023 г.	Комплекты распределительных устройств и устройств управления низковольтные (код(ы) ТН ВЭД: 853710; 853720); (Код(ы) ICS: 29.130.20)	
	Израиль	Пересмотр обязательного стандарта SI 61439, часть 1, касающегося низковольтных распределительных устройств и устройств управления. В этом проекте редакции стандарта принят международный стандарт IEC 61439-1 - Редакция 3.0: 2020-05 с некоторыми изменениями, которые появляются в разделе стандарта на иврите. Основные различия между старой версией и новым пересмотренным проектом стандарта заключаются в следующем: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Вносит изменения и национальные отклонения в Раздел 6 – Информация;</li> <li>• Удаляет изменения и национальные отклонения к Разделу 8 – Конструктивные требования.</li> </ul>	
142.	<b>G/TBT/N/ISR/1300</b>	SI 61439 Часть 2 — Низковольтные распределительные устройства и устройства управления: Силовые распределительные	60 дней с момента уведомления

		устройства и устройства управления; (56 страниц, на английском языке), (7 страниц, на иврите) <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/ISR/23_13838_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/ISR/23_13838_00_x.pdf</a>	
	29 ноября 2023 г.	Комплекты распределительных устройств и устройств управления низковольтные (код ТН ВЭД:8537); (Код ICS: 29.130.20)	
	Израиль	Пересмотр обязательного стандарта SI 61439, часть 2, касающегося низковольтных распределительных устройств и устройств управления. В этом проекте редакции стандарта принят международный стандарт ИЕС 61439-2 - Редакция 3.0: 2020-07 с некоторыми изменениями, которые появляются в разделе стандарта на иврите. Основные различия между старой версией и новым пересмотренным проектом стандарта заключаются в следующем: • Изменяет национальные отклонения в Разделе 6 - Информация.	
143.	<b>G/TBT/N/THA/720</b>	Проект уведомления Министерства здравоохранения об освобождении от соблюдения Закона об опасных веществах В.Е. 2535 (1992) под ответственность Управления по контролю за продуктами и лекарствами (№ ..) В.Е. ....; (1 стр., на тайском языке) <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/THA/23_13857_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/THA/23_13857_00_x.pdf</a>	60 дней с момента уведомления
	29 ноября 2023 г.	Опасные вещества типа 2 и типа 3 (только для предметов, находящихся под ответственностью FDA)	
	Таиланд	Опасные вещества типа 2 и 3, импортируемые только для экспорта (не для распространения в Таиланде), освобождаются от подачи для регистрации опасных веществ.	
144.	<b>G/TBT/N/THA/719</b>	Проект уведомления Министерства здравоохранения о регистрации, выдаче и продлении регистрационного удостоверения опасных веществ, находящихся в ведении Управления по контролю за продуктами и лекарствами (№ ..) В.Е. ....; (4 страницы, на тайском языке) <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/THA/23_13856_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/THA/23_13856_00_x.pdf</a>	60 дней с момента уведомления
	29 ноября 2023 г.	Опасные вещества типа 2 и типа 3 (только для предметов, находящихся под ответственностью FDA)	
	Таиланд	Бизнес-операторы обязаны подать заявление и соответствующие документы для -регистрации опасных веществ 2 и 3 типа -разрешения на изготовление или ввоз образца опасных веществ с целью регистрации таких опасных веществ (в случае количества более 5 килограммов или 5 литров)	

		-самосертификации производства или ввоза образца опасных веществ, подлежащих регистрации (в случае количества, не превышающего 5 килограммов или 5 литров) -внесения/изменения регистрационных данных опасных веществ -продления регистрационного удостоверения	
145.	<b>G/TBT/N/BDI/411, G/TBT/N/KEN/1516, G/TBT/N/RWA/942, G/TBT/N/TZA/1046, G/TBT/N/UGA/1861</b>	DEAS 1177-1: 2023, Пряжа из штапельных волокон. Спецификация. Часть 1. Пряжа хлопчатобумажная, первое издание; (18 страниц, на английском языке) <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/UGA/23_13891_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/UGA/23_13891_00_e.pdf</a>	60 дней с момента уведомления
	30 ноября 2023 г.	Хлопок, кардный или чесаный (Код ТН ВЭД: 5203); Пряжа хлопчатобумажная, расфасованная для розничной продажи (кроме ниток швейных) (код ТН ВЭД: 5207); Пряжа (код ICS: 59.080.20)	
	Бурунди, Кения, Руанда, Танзания, Уганда	Этот проект восточноафриканского стандарта определяет требования, методы отбора проб и испытаний для 100-процентной хлопчатобумажной пряжи. Настоящий стандарт не распространяется на пряжу, изготовленную из смесей хлопка с искусственными волокнами или любых других волокон.	
146.	<b>G/TBT/N/ISR/1228/ Add.1</b>	SI 4402, часть 1.1. Алюминиевые профили для архитектурного применения. Прецизионные экструдированные профили из сплавов 6060 и 6063. Общие требования. <a href="https://www.sii.org.il/en/standards-search">https://www.sii.org.il/en/standards-search</a>	
	30 ноября 2023 г.		
	Израиль		
147.	<b>G/TBT/N/USA/1364/ Rev.1/Add.1</b>	Это окончательное правило обновляет Национальный стандарт раскрытия информации о пищевых продуктах Список биоинженерных пищевых продуктов. <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/USA/final_measure/23_13872_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/USA/final_measure/23_13872_00_e.pdf</a>	
	30 ноября 2023 г.		
	Соединенные Штаты Америки		
148.	<b>G/TBT/N/ISR/1265/ Add.1</b>	SI 1049 — Бытовые электрогазовые приборы для выпечки, приготовления пищи и гриля. <a href="https://www.sii.org.il/en/standards-search">https://www.sii.org.il/en/standards-search</a>	
	30 ноября 2023 г.		
	Израиль		
149.	<b>G/TBT/N/USA/2058/ Add.1</b>	Это действие подтверждает 18 декабря 2023 года, дату вступления в силу прямого окончательного правила «Включение дополнительных технических стандартных приказов по автоматическому зависимому вещанию (ADS-B); включение путем ссылки», опубликованного 17 октября 2023 года.	

		<a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/USA/final_measure/23_13871_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/USA/final_measure/23_13871_00_e.pdf</a>	
	30 ноября 2023 г.		
	Соединенные Штаты Америки		
150.	<b>G/TBT/N/USA/1655/Add.8</b>	Закон об энергетической политике и сохранении энергии с поправками («ЕРСА») предписывает стандарты энергосбережения для различных потребительских товаров и определенного коммерческого и промышленного оборудования, включая не подверженные атмосферным воздействиям масляные печи, передвижные домашние масляные печи, атмосферостойкие газовые печи, атмосферостойкие масляные печи и электрические печи. <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/USA/23_13877_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/USA/23_13877_00_e.pdf</a>	
	30 ноября 2023 г.		
	Соединенные Штаты Америки		
151.	<b>G/TBT/N/BRA/1508</b>	Проект резолюции 1220 от 24 ноября 2023 г.; (16 страниц, на португальском языке)	2 апреля 2024 г.
	1 декабря 2023 г.	ЭФИРНЫЕ МАСЛА И РЕЗИНОИДЫ; ПАРФЮМЕРНЫЕ, КОСМЕТИЧЕСКИЕ ИЛИ ТУАЛЕТНЫЕ ПРЕПАРАТЫ (код ТН ВЭД: 33)	
	Бразилия	Этот проект резолюции относится к надлежащей практике косметического надзора в компаниях, ответственных за косметическую продукцию для человеческого использования, регулирующую Бразильским агентством по регулированию здравоохранения (ANVISA).	
152.	<b>G/TBT/N/BRA/1485/Add.2</b>	Проект резолюции № 1161 от 18 мая 2023 г., предварительно уведомленный через G/TBT/N/BRA/1485, который устанавливает минимальные требования к идентичности и качеству хирургических перчаток и перчаток для нехирургических процедур, изготовленных из натурального каучука, синтетического каучука, смеси Натуральные и синтетические каучуки и поливинилхлорид под режимом санитарного надзора принято Постановлением РДК № 825 от 26 октября 2023 года.	
	1 декабря 2023 г.		
	Бразилия		
153.	<b>G/TBT/N/SWZ/19</b>	СЗНС 018:2015 Керосин/парафин для отопления помещений и освещения; (15 страниц, на английском языке)	30 января 2024 г.
	1 декабря 2023 г.	(Код ТН ВЭД: 27); (Код ICS: 75)	
	Эсватини	Настоящий стандарт устанавливает требования к углеводородному топливу, пригодному для использования в фитильных, испарительных и	

		других керосиновых устройствах для отопления помещений, приготовления пищи и освещения.	
154.	<b>G/TBT/N/ISR/1301</b>	SI 1353 — Листы керамической или стеклянной мозаики; (22 страницы, на иврите)	60 дней с момента уведомления
	1 декабря 2023 г.	Листы керамической или стеклянной мозаики (код ТН ВЭД: 6907); (Код ICS: 81.040.30; 91.100.23)	
	Израиль	Существующий обязательный стандарт SI 1353, касающийся листов керамической или стеклянной мозаичной плитки для использования на стенах и полах в зданиях, должен быть объявлен добровольным. В последние годы использование этой продукции в строительстве значительно сократилось. Риск уровня безопасности определяется как низкий и зависит главным образом от профессионального применения продукта. Таким образом, эта декларация направлена на устранение ненужных препятствий для торговли и снижение торговых барьеров.	
155.	<b>G/TBT/N/SWZ/20</b>	СЗНС 019:2012 Стандарты на денатурированный топливный этанол для смешивания с бензином для использования в качестве топлива для автомобильных двигателей с искровым зажиганием; (16 страниц, на английском языке)	30 января 2024 г.
	1 декабря 2023 г.	(Код ТН ВЭД: 27); (Код ICS: 75)	
	Эсватини	Данная спецификация охватывает номинально безводный денатурированный топливный этанол, предназначенный для смешивания с неэтилированным или этилированным бензином в количестве от 1 до 10 об.% для использования в качестве топлива для автомобильных двигателей с искровым зажиганием.	
156.	<b>G/TBT/N/SWZ/18</b>	СЗНС 017:2012 Топливо дизельное автомобильное;(15 стр., на английском языке)	30 января 2024 г.
	1 декабря 2023 г.	ТОПЛИВО МИНЕРАЛЬНОЕ, МАСЛА И ПРОДУКТЫ ИХ ПЕРЕГОНКИ; БИТУМНЫЕ ВЕЩЕСТВА; МИНЕРАЛЬНЫЕ ВОСКИ (код ТН ВЭД: 27); Топливо (код ICS: 75.160)	
	Эсватини	Настоящий стандарт определяет два сорта автомобильного дизельного топлива (с низким содержанием серы и стандартный), пригодные для использования в двигателях с воспламенением от сжатия, включая высокооборотные двигатели.	
157.	<b>G/TBT/N/BRA/1509</b>	Проект резолюции 1219 от 24 ноября 2023 г.; (10 страниц, на португальском языке)	2 февраля 2024 г.
	1 декабря 2023 г.	ФАРМАЦЕВТИЧЕСКАЯ ПРОДУКЦИЯ (код ТН ВЭД: 30)	
	Бразилия	Этот проект резолюции касается правил создания номенклатур и обновления списка бразильских номиналов (ДСВ).	

158.	<b>G/TBT/N/USA/2072</b>	Опасные материалы: упрощение требований для утверждения некоторых энергетических материалов; (17 страниц, на английском языке)	28 февраля 2024 г.
	1 декабря 2023 г.	Энергетические материалы; Фейерверки (код ТН ВЭД: 360410); Бомбы, гранаты, торпеды, мины, ракеты, патроны и другие боеприпасы и снаряды и их части, в т.ч. картечь, дробь и патроны, не включенные в другие категории (Код ТН ВЭД: 9306); Взрывозащита (код ICS: 13.230); Взрывчатка. Пиротехника и фейерверки (код ICS: 71.100.30)	
	Соединенные Штаты Америки	Уведомление о предлагаемом нормотворчестве - PHMSA предлагает внести поправки в Положения об опасных материалах, чтобы пересмотреть процесс классификации и утверждения некоторых фейерверков низкой опасности; пересмотреть критерии классификации патронов для стрелкового оружия, включив в них трассирующие боеприпасы; включить портал PHMSA в качестве способа подачи заявок на все разрешения на взрывчатые вещества; и разрешить добровольное прекращение действия официального утверждения взрывчатого вещества владельцем официального утверждения.	
159.	<b>G/TBT/N/EU/1036</b>	Проект исполнительного решения Комиссии об отказе в одобрении некоторых активных веществ для использования в биоцидных продуктах в соответствии с Регламентом (ЕС) № 528/2012 Европейского парламента и Совета; (3 страницы на английском языке), (2 страницы на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	1 декабря 2023 г.	Биоцидные продукты и обработанные изделия, обработанные биоцидными продуктами или содержащие их	
	Европейский союз	Этот проект исполнительного решения Комиссии не одобряет определенные активные вещества в биоцидных продуктах в соответствии с Регламентом (ЕС) № 528/2012 Европейского парламента и Совета.	
160.	<b>G/TBT/N/SWZ/14</b>	Проект SZNS 077: Стандарт безопасности электроэнергии Эсватини 2023 г.; (97 страниц, на английском языке)	30 января 2024 г.
	1 декабря 2023 г.	(Код ТН ВЭД: 85); (Код ICS: 29)	
	Эсватини	Этот проект национального стандарта регулирует минимальные стандарты безопасности при эксплуатации, техническом обслуживании, строительстве и установке энергосистем в Эсватини. Цель настоящего стандарта тройная, а именно: обеспечить безопасность всех людей, защитить оборудование и обеспечить непрерывность электроснабжения.	
161.	<b>G/TBT/N/PHL/311</b>	Обновления и поправки к Списку запрещенных и ограниченных пестицидов и ингредиентов	29 декабря 2023 г.

		бытовых/городских пестицидов; (18 страниц, на английском языке)	
	1 декабря 2023 г.	Пестициды и другие агрохимикаты (код ICS: 65.100)	
	Филиппины	Предлагаемый выпуск направлен на объединение и обновление списка запрещенных и ограниченных пестицидов и ингредиентов бытовых/городских пестицидов (HUP).	
162.	<b>G/TBT/N/SWZ/16</b>	PRD/SZNS 073: 2023 Технические условия на хладагенты для процессов регенерации; (43 страницы, на английском языке)	29 января 2024 г.
	1 декабря 2023 г.	Холодильники, морозильники и прочее холодильное или морозильное оборудование, электрическое или другое; тепловые насосы; их части (кроме машин для кондиционирования воздуха товарной позиции 8415) (код ТН ВЭД: 8418)	
	Эсватини	Этот стандарт определяет допустимые уровни загрязнения (требования к чистоте) для фторуглеродных, углеводородных и углекислотных хладагентов независимо от источника и перечисляет приемлемые методы испытаний.	
163.	<b>G/TBT/N/SWZ/17</b>	СЗНС 037:2014 Удобрения органические. Технические условия; (19 страниц, на английском языке)	30 января 2024 г.
	1 декабря 2023 г.	(Код ТН ВЭД: 31); Удобрения (код ICS: 65.080)	
	Эсватини	Настоящий стандарт распространяется на органические удобрения в их первичной (гумусной) форме.	
164.	<b>G/TBT/N/SWZ/15</b>	PRD/SZNS 075: 2023 Минисетевые и автономные системы; (28 страниц, на английском языке)	30 января 2024 г.
	1 декабря 2023 г.	(Код ТН ВЭД: 85); (Код ICS: 29.020)	
	Эсватини	Этот стандарт определяет технические требования к проектированию, конструированию, монтажу, эксплуатации и техническому обслуживанию мини-сетей и автономных систем. Этот стандарт призван обеспечить безопасное, надежное и качественное снабжение потребителей электроэнергией. Этот стандарт также охватывает, помимо прочего, автономные системы, такие как солнечные домашние системы, микро- и пикосистемы.	
165.	<b>G/TBT/N/SWZ/13</b>	PRD/SZNS 072:2022 Модные кожаные сумки – Спецификация; (21 стр., на английском языке)	30 января 2024 г.
	1 декабря 2023 г.	ИЗДЕЛИЯ ИЗ КОЖИ; СЕДЛЕННЫЕ ИЗДЕЛИЯ И СбруУЯ; ПУТЕШЕСТВЕННЫЕ ТОВАРЫ, СУМКИ И ПОХОЖИЕ КОНТЕЙНЕРЫ; ПРОДУКТЫ ИЗ КИШЕЧНИКА ЖИВОТНЫХ (КРОМЕ КИШКИ ШЕЛПОРВЯ) (код ТН ВЭД: 42)	
	Эсватини	Настоящий проект национального стандарта определяет требования к материалам и	

		конструкции открытых, частично открытых и закрытых или базовых типов сумок с внешней тканью из кожи или ткани с покрытием.	
166.	<b>G/TBT/N/USA/2071</b>	Медицинское оборудование; Аппараты для общей и пластической хирургии; Классификация некоторых твердых раневых повязок; Повязки на раны в виде геля, кремов или мази; и жидкие промывающие средства для ран; (29 страниц, на английском языке)	28 февраля 2024 г.
	1 декабря 2023 г.	Повязки для ран и жидкие промывные жидкости для ран, содержащие противомикробные препараты и/или другие химические вещества, такие как твердые повязки для ран; повязки для ран в виде геля, крема или мази; и жидкие промывания ран; Медицинское оборудование (код ICS: 11.040); Повязки и компрессы раневые (код ICS: 11.120.20); Первая помощь (код ICS: 11.160)	
	Соединенные Штаты Америки	Предлагаемое правило – Управление по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов предлагаем классифицировать определенные типы повязок для ран и жидких промывателей ран, содержащих противомикробные препараты и/или другие химические вещества (неклассифицированные устройства, предварительные поправки), как твердые повязки для ран; повязки для ран в виде геля, крема или мази; и жидкие промывания ран.	
167.	<b>G/TBT/N/BRA/559/ Add.10</b>	Национальный институт метрологии, качества и технологии – Инметро, издал общественное обсуждение № 6 от 2 ноября 2023 года, утверждающее требования технического регламента качества и оценки соответствия к автомобильным компонентам мотоциклов, мопедов, трициклов и квадрициклов – Консолидированные.	
	1 декабря 2023 г.		
	Бразилия		
168.	<b>G/TBT/N/BDI/413, G/TBT/N/KEN/1518, G/TBT/N/RWA/948, G/TBT/N/TZA/1048, G/TBT/N/UGA/1863</b>	DEAS 1141-7:2023, Одежда текстильная. Спецификация. Часть 7. Брюки и шорты, первое издание; (12 страниц, на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	4 декабря 2023 г.	Брюки, комбинезоны с нагрудниками и ляжками, бриджи и шорты: (код ТН ВЭД: 62034); Одежда (код ICS: 61.020)	
	Бурунди, Кения, Руанда, Танзания, Уганда	Этот проект стандарта Восточной Африки определяет требования, методы отбора проб и испытаний брюк и шорт, которые носят женщины, мужчины и дети. Настоящий стандарт не распространяется на школьную одежду, брюки и шорты.	

169.	<b>G/TBT/N/RWA/944</b>	DRS 186-2: 2023, Пожарная безопасность зданий. Свод правил. Часть 2. Детали конструкции; (71 стр., на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	4 декабря 2023 г.	Воспламеняемость и поведение материалов и изделий при горении (код ICS: 13.220.40)	
	Руанда	Этот проект стандарта Руанды определяет основные требования к пожарной безопасности зданий в отношении деталей конструкции.	
170.	<b>G/TBT/N/BDI/418, G/TBT/N/KEN/1523, G/TBT/N/RWA/953, G/TBT/N/TZA/1053, G/TBT/N/UGA/1868</b>	DEAS 1141-2:2023, Одежда текстильная. Спецификация. Часть 2. Рубашки и блузки, первое издание; (12 страниц, на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	4 декабря 2023 г.	Рубашки мужские или для мальчиков трикотажные или ручного вязания (кроме ночных рубашек, футболок, маек и других жилетов) (код ТН ВЭД: 6105); Блузки, рубашки и блузки-рубашки женские или для девочек трикотажные или ручного вязания (кроме футболок и жилетов) (код ТН ВЭД: 6106); Одежда (код ICS: 61.020)	
	Бурунди, Кения, Руанда, Танзания, Уганда	Этот проект восточноафриканского стандарта определяет требования, методы отбора проб и испытаний рубашек и блузок.	
171.	<b>G/TBT/N/BDI/414, G/TBT/N/KEN/1519, G/TBT/N/RWA/949, G/TBT/N/TZA/1049, G/TBT/N/UGA/1864</b>	DEAS 1141-6:2023, Одежда текстильная. Спецификация. Часть 6. Кардиганы и свитера, первое издание; (12 страниц, на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	4 декабря 2023 г.	Трикотажные изделия, пуловеры, кардиганы, жилеты и аналогичные изделия трикотажные или ручного вязания (кроме жилетов ватных) (код ТН ВЭД: 6110); Одежда (код ICS: 61.020)	
	Бурунди, Кения, Руанда, Танзания, Уганда	В этом проекте восточноафриканского стандарта указаны требования, методы отбора проб и испытаний кардиганов и свитеров (также известных как пуловеры, джемперы, жилеты-свитеры и комбинезоны).	
172.	<b>G/TBT/N/BDI/412, G/TBT/N/KEN/1517, G/TBT/N/RWA/947, G/TBT/N/TZA/1047, G/TBT/N/UGA/1862</b>	DEAS 1119-5:2023, Репелленты от комаров, применяемые на коже. Спецификация. Часть 5. Браслеты и нашивки, первое издание; (26 страниц, на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	4 декабря 2023 г.	(Код ТН ВЭД: 380891); Инсектициды (код ICS: 65.100.10)	
	Бурунди, Кения, Руанда, Танзания, Уганда	В этом проекте восточноафриканского стандарта определяются требования, методы отбора проб и испытаний репеллентов от комаров для нанесения на кожу, изготовленных в виде браслетов, браслетов и пластырей.	
173.	<b>G/TBT/N/ISR/1244/ Add.1</b>	Объявление обязательного стандарта SI 388, касающегося жидкого диоксида углерода, как добровольного, было опубликовано 29 ноября 2023 года в разделе правительственного	

		уведомления № 10929 Официального вестника Израиля и немедленно вступило в силу.	
	4 декабря 2023 г.		
	Израиль		
174.	<b>G/TBT/N/BDI/416, G/TBT/N/KEN/1521, G/TBT/N/RWA/951, G/TBT/N/TZA/1051, G/TBT/N/UGA/1866</b>	DEAS 1141-4:2023, Одежда текстильная. Спецификация. Часть 4. Юбки и платья, первое издание; (12 страниц, на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	4 декабря 2023 г.	Костюмы, ансамбли, куртки, блейзеры, платья, юбки, юбки-брюки, брюки, комбинезоны с нагрудниками и лямками, бриджи и шорты (кроме трикотажных изделий вязания крючком, ветровок и аналогичных изделий, комбинезонов, подъюбников и трусов, спортивных костюмов), лыжные костюмы и купальники) (код ТН ВЭД: 6204); Одежда (код ICS: 61.020)	
	Бурунди, Кения, Руанда, Танзания, Уганда	Этот проект восточноафриканского стандарта определяет требования, методы отбора проб и испытаний юбок и платьев. Настоящий стандарт не распространяется на парадную и школьную форму.	
175.	<b>G/TBT/N/GUY/60</b>	Спецификация на пневматические шины для шоссежных коммерческих автомобилей; (26 страниц, на английском языке)	4 февраля 2024 г.
	4 декабря 2023 г.	Новые пневматические шины из резины (код ТН ВЭД: 4011); Шины (код ICS: 83.160)	
	Гайана	Этот стандарт определяет требования к физическим размерам, характеристикам и маркировке для новых, бывших в употреблении и восстановленных пневматических шин для дорожных коммерческих автомобилей. Этот стандарт также включает методы испытаний для определения соответствия установленным требованиям к производительности.	
176.	<b>G/TBT/N/BDI/415, G/TBT/N/KEN/1520, G/TBT/N/RWA/950, G/TBT/N/TZA/1050, G/TBT/N/UGA/1865</b>	DEAS 1141-5:2023, Текстильная одежда. Спецификация. Часть 5. Куртки и пальто, первое издание; (10 страниц, на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	4 декабря 2023 г.	Костюмы, комплекты, куртки, блейзеры, брюки, комбинезоны с нагрудниками и лямками, бриджи и шорты мужские или для мальчиков (кроме ветровок и аналогичных изделий трикотажного или ручного вязания, ветровок и аналогичных изделий, отдельных жилетов, спортивных костюмов, лыжных костюмов и купальников) (код ТН ВЭД: 6203); Костюмы, ансамбли, куртки, блейзеры, платья, юбки, юбки-брюки, брюки, комбинезоны с нагрудниками и лямками, бриджи и шорты (кроме трикотажных изделий вязания крючком, ветровок и аналогичных изделий, комбинезонов, подъюбников и трусов,	

		спортивных костюмов) , лыжные костюмы и купальники) (код ТН ВЭД: 6204); Одежда (код ICS: 61.020)	
	Бурунди, Кения, Руанда, Танзания, Уганда	Этот проект восточноафриканского стандарта определяет общие требования, методы отбора проб и испытаний курток и пальто. Настоящий стандарт не распространяется на кожаные куртки, школьные пиджаки, защитные куртки, например, используемые для пожаротушения, медицинские куртки, плащи, светоотражающие куртки, дождевики.	
177.	<b>G/TBT/N/USA/2073</b>	Национальные стандарты выбросов опасных загрязнителей воздуха: производство резиновых шин; (19 страниц, на английском языке)	2 января 2024 г.
	4 декабря 2023 г.	Выбросы при производстве резиновых шин; Новые пневматические шины из резины (код ТН ВЭД: 4011); Качество (код ICS: 03.120); Защита окружающей среды (код ICS: 13.020); Качество воздуха (код ICS: 13.040); Шины (код ICS: 83.160)	
	Соединенные Штаты Америки	Предлагаемое правило - Агентство по охране окружающей среды США (EPA) предлагает поправки к Национальным стандартам выбросов опасных загрязнителей воздуха при производстве резиновых шин, как того требует Закон о чистом воздухе (CAA).	
178.	<b>G/TBT/N/USA/2064/Add.1</b>	ОЕННА проведет публичные слушания по предложенным поправкам 13 декабря 2023 года в 10:00 по тихоокеанскому времени. Слушания будут проводиться очно и дистанционно. Слушания будут продолжаться до тех пор, пока все очные и дистанционные участники не получат возможность высказать свои комментарии. Публичные комментарии ограничены 5 минутами или менее на каждого комментатора.	
	4 декабря 2023 г.		
	Соединенные Штаты Америки		
179.	<b>G/TBT/N/BDI/417, G/TBT/N/KEN/1522, G/TBT/N/RWA/952, G/TBT/N/TZA/1052, G/TBT/N/UGA/1867</b>	DEAS 1141-3:2023, Одежда текстильная. Спецификация. Часть 3. Футболки, первое издание; (14 страниц, на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	4 декабря 2023 г.	футболки, майки и прочие жилеты из хлопка трикотажного или ручного вязания (код ТН ВЭД: 610910); Одежда (код ICS: 61.020)	
	Бурунди, Кения, Руанда, Танзания, Уганда	Этот проект восточноафриканского стандарта определяет требования, методы отбора проб и испытаний для футболок, таких как спортивные футболки, рубашки-поло, рубашки с круглым вырезом и жилеты.	
180.	<b>G/TBT/N/RWA/943</b>	DRS 186-1: 2023, Пожарная безопасность зданий. Свод правил. Часть 1. Общие принципы	60 дней с момента уведомления

		классификации и классификации пожарной опасности; (71 стр., на английском языке)	
	4 декабря 2023 г.	(Код ICS: 13.220.40)	
	Руанда	Этот проект стандарта Руанды охватывает общие принципы пожарной классификации/типов и классификации зданий в зависимости от их использования или характера проживания.	
181.	<b>G/TBT/N/BRA/1152/Add.2</b>	Общественная консультация № 04, 17 марта 2021 г. <a href="https://www.in.gov.br/en/web/dou/-/retificacao-524890449">https://www.in.gov.br/en/web/dou/-/retificacao-524890449</a>	
	4 декабря 2023 г.		
	Бразилия		
182.	<b>G/TBT/N/ISR/1280/Add.1</b>	Объявление раздела 30.201 обязательного стандарта SI 994 часть 1 было опубликовано добровольным 30 ноября 2023 года в разделе правительственного уведомления № 10932 Официального вестника Израиля и немедленно вступило в силу.	
	4 декабря 2023 г.		
	Израиль		
183.	<b>G/TBT/N/RWA/946</b>	DRS 186-4: 2023, Пожарная безопасность зданий. Свод правил. Часть 4. Выбор, установка и обслуживание автоматических систем обнаружения пожара и сигнализации; (71 стр., на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	4 декабря 2023 г.	Воспламеняемость и поведение материалов и изделий при горении (код ICS: 13.220.40)	
	Руанда	1.1 Настоящий проект стандарта Руанды охватывает минимальные требования к планированию, проектированию, выбору, установке и техническому обслуживанию систем обнаружения пожара и сигнализации. 1.2 Он охватывает системы, способные подавать сигналы тревоги в случае пожара, инициировать работу вспомогательных служб, таких как системы пожаротушения и другие необходимые меры предосторожности, но не распространяется на вспомогательные службы. Речь идет о системах обнаружения пожара и сигнализации, установленных в зданиях различного типа.	
184.	<b>G/TBT/N/USA/2074</b>	Предлагаемые поправки к Положению об эффективности приборов, 22-AAER-04; (99 страниц, на английском языке)	8 января 2024 г.
	4 декабря 2023 г.	Эффективность прибора; Качество (код ICS: 03.120); Защита окружающей среды (код ICS: 13.020); Бытовые электроприборы в целом (код ICS: 97.030)	
	Соединенные Штаты Америки	Предлагаемое правило и объявление о публичных слушаниях. Калифорнийская энергетическая комиссия (SEC) предлагает внести поправки в Калифорнийский свод правил (CCR), раздел 20, статья 4, разделы 1601–1609, после рассмотрения	

		всех комментариев, возражений и рекомендаций относительно предлагаемого действия. .	
185.	<b>G/TBT/N/IND/324</b>	Приказ о линолеумных листах и плитке (контроль качества) от 2023 года; (2 страницы, на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	4 декабря 2023 г.	Линолеумные листы и плитка	
	Индия	Линолеумные листы и плитки используются в больницах, где это способствует созданию среды, свободной от бактерий. • Линолеум в качестве напольного покрытия в значительной степени был заменен синтетическим пластиком поливинилхлоридом (ПВХ). •Это уникальный стандарт, производство которого в Индии не ведется.	
186.	<b>G/TBT/N/IND/323</b>	Приказ об воздухоохладителе и воздушных фильтрах (контроль качества), 2023 г.; (2 страницы, на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	4 декабря 2023 г.	Воздухоохладитель и воздушные фильтры	
	Индия	•Воздушный охладитель — это устройство, которое снижает температуру воздуха в помещении, втягивая его и фильтруя через воду. Воздухоохладители работают по принципу испарительного охлаждения, при котором для охлаждения воздуха используется испарение воды. В отличие от воздухоохладителей, которые увлажняют воздух, кондиционеры фактически удаляют влагу. •Воздушные фильтры — это устройства, используемые для удаления переносимых по воздуху частиц и загрязняющих веществ, опасных для здоровья и экосистемы. В этих устройствах используется фильтрующий материал, который улавливает эти частицы на входной стороне. Воздух, приводимый в движение вентилятором, проходит через систему фильтров и очищенный воздух выбрасывается наружу.	
187.	<b>G/TBT/N/RWA/945</b>	DRS 186-3: 2023, Пожарная безопасность зданий. Свод правил. Часть 3. Пожарная безопасность в общественных зданиях; (71 стр., на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	4 декабря 2023 г.	Воспламеняемость и поведение материалов и изделий при горении (код ICS: 13.220.40)	
	Руанда	Этот проект стандарта Руанды охватывает требования пожарной безопасности в общественных зданиях. Учитывая, что абсолютная пожарная безопасность на практике недостижима, определены меры, которые необходимо принять для уменьшения человеческих жертв и ущерба имуществу.	
188.	<b>G/TBT/N/BDI/344/Rev.1, G/TBT/N/KEN/1412/</b>	DEAS 1141-1:2023, Одежда текстильная. Спецификация. Часть 1. Общие требования,	60 дней с момента уведомления

	<b>Rev.1, G/TBT/N/RWA/851/ Rev.1, G/TBT/N/TZA/934/ Rev.1, G/TBT/N/UGA/1760/ Rev.1</b>	первое издание; (12 страниц, на английском языке)	
	5 декабря 2023 г.	ИЗДЕЛИЯ ОДЕЖДЫ И АКССУАРЫ К ОДЕЖДЕ, НЕТРИКОТАЖНЫЕ ИЛИ КРЮЧКОМ (код ТН ВЭД: 62); Одежда (код ICS: 61.020)	
	Бурунди, Кения, Руанда, Танзания, Уганда	Этот проект восточноафриканского стандарта определяет требования, методы испытаний и маркировку одежды, изготовленной из любых текстильных волокон и их смесей. Этот стандарт предназначен для использования не отдельно, а в сочетании с другими стандартами, содержащими особые требования к характеристикам одежды. Настоящий проект стандарта не распространяется на средства индивидуальной защиты.	
189.	<b>G/TBT/N/USA/2075</b>	Требования к 25-часовому диктофону в кабине экипажа (CVR) при производстве новых самолетов; (9 страниц, на английском языке)	2 февраля 2024 г.
	5 декабря 2023 г.	Кабинные диктофоны; Бортовое оборудование и приборы (код ICS: 49.090)	
	Соединенные Штаты Америки	Уведомление о предлагаемом нормотворчестве. Это нормотворчество увеличит время записи диктофонов в кабине экипажа с обязательных 2 часов до предлагаемого 25-часового времени записи для всех будущих самолетов.	
190.	<b>G/TBT/N/ARG/150/ Add.6</b>	Доводим до вашего сведения, что проект резолюции «Пищевой кодекс Аргентины – Продукты здорового питания или продукты питания для специального диетического применения – Продукты без глютена» (G/TBT/N/ARG/150/Add.5) был одобрен Совместной резолюцией № 32/. 2023 г. Секретариата по сельскому хозяйству, животноводству и рыболовству и Секретариата по качеству здравоохранения.	
	5 декабря 2023 г.		
	Аргентина		
191.	<b>G/TBT/N/ARG/448/ Add.1</b>	«Проект совместной резолюции о включении в аргентинский пищевой кодекс семян конопли и производных продуктов» был одобрен совместной резолюцией № 31/2023 Секретариата по качеству здравоохранения и Секретариата по сельскому хозяйству, животноводству и рыболовству.	
	5 декабря 2023 г.		
	Аргентина		
192.	<b>G/TBT/N/UKR/276</b>	Проект постановления Кабинета Министров Украины «О внесении изменений в постановление	60 дней с момента уведомления

		Кабинета Министров Украины № 297 от 16 марта 2022 года»; (1 стр., на украинском языке)	
	5 декабря 2023 г.	Пестициды и агрохимикаты	
	Украина	В соответствии с Законом Украины № 2775-IX «О внесении изменений в некоторые законы Украины по совершенствованию государственного регулирования в сфере пестицидов и агрохимикатов» от 16 ноября 2022 года с 01 января 2024 года новые требования к информации, которая должна быть указана на В Украине будет применяться маркировка пестицидов и агрохимикатов. При этом Законом предусмотрена возможность размещения на рынке пестицидов и агрохимикатов со старой маркировкой до истечения срока их годности.	
193.	<b>G/TBT/N/USA/1913/Add.1</b>	Министерство энергетики США («DOE») вносит поправки в свою процедуру испытаний тепловых насосов с водяным источником тепла, чтобы расширить сферу применения процедуры испытаний, включить посредством ссылки новый отраслевой консенсусный стандарт испытаний для тепловых насосов с водяным источником тепла, принять сезонное охлаждение. метрику эффективности и указать более репрезентативные условия испытаний, используемые для измерения эффективности нагрева.	
	5 декабря 2023 г.		
	Соединенные Штаты Америки		
194.	<b>G/TBT/N/BRA/1510</b>	Постановление № 491 от 6 ноября 2023 г.; (3 страницы, на португальском языке)	
	6 декабря 2023 г.	Закаленное безопасное стекло: (код ТН ВЭД: 70071)	
	Бразилия	Постановление Inmetro № 491/2023 утверждает требования к оценке соответствия для плоского закаленного стекла – Консолидированные.	
195.	<b>G/TBT/N/BRA/1443/Corr.1</b>	Исправление статьи 10 Постановления Inmetro № 115 от 21 марта 2022 г., опубликовано в Официальном вестнике Союза 25 марта 2022 г., страницы 100–105. <a href="https://www.in.gov.br/web/dou/-/retificacao-527030207">https://www.in.gov.br/web/dou/-/retificacao-527030207</a>	
	6 декабря 2023 г.		
	Бразилия		
196.	<b>G/TBT/N/BRA/494/R ev.1/Add.1/Corr.2</b>	Исправление Приложения II к Постановлению Inmetro № 131 от 23 марта 2022 г., опубликованному в Официальном вестнике Союза 29 марта 2022 г., страницы 66–89, раздел 1. <a href="https://www.in.gov.br/web/dou/-/retificacao-527030284">https://www.in.gov.br/web/dou/-/retificacao-527030284</a>	
	6 декабря 2023 г.		
	Бразилия		

197.	<b>G/TBT/N/USA/1667/Add.2</b>	Это окончательное правило вносит поправки в Федеральный стандарт безопасности транспортных средств (FMVSS), касающийся детских удерживающих систем (CRS). Поправки, обязательные в течение одного года, модернизируют стандарт, среди прочего, обновляя требования к программе регистрации владельцев CRS, требования к маркировке по правильному использованию детских удерживающих устройств, требования к дополнительным системам удержания детей, предназначенным для школьных автобусов, а также положения об использовании NHTSA. тестовых манекенов в тестах на соответствие NHTSA.	
	6 декабря 2023 г.		
	Соединенные Штаты Америки		
198.	<b>G/TBT/N/SWZ/21</b>	СЗНС 015: 2013 Мука пшеничная обогащенная (10 стр., на английском языке)	
	6 декабря 2023 г.	ПРОДУКЦИЯ МУЛЬКОВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ; СОЛОД; КРАХЛАМЫ; ИНУЛИН; ПШЕНИЧНЫЙ ГЛЮТЕН (код ТН ВЭД: 11); (Код ICS: 67)	
	Эсватини	Настоящий стандарт устанавливает требования к рациональному добавлению необходимых микроэлементов в пшеничную муку.	
199.	<b>G/TBT/N/BRA/343/Rev.3/Add.1/Corr.3</b>	Исправление Постановления Inmetro № 148 от 28 марта 2022 г., опубликованного в Официальном вестнике Союза 31 марта 2022 г., страницы 119–131, раздел 1, в Приложении III, в Таблице 1 — Область применения и устройства, относящиеся к области применения, устройства принадлежит к столбцу Область действия в пунктах 33 и 55 соответственно. <a href="https://www.in.gov.br/web/dou/-/retificacao-527030361">https://www.in.gov.br/web/dou/-/retificacao-527030361</a>	
	6 декабря 2023 г.		
	Бразилия		
200.	<b>G/TBT/N/BRA/497/Add.5/Corr.2</b>	Исправление Приложения I к Постановлению Inmetro № 499 от 20 декабря 2021 г., опубликовано в Официальном вестнике Союза 29 декабря 2021 г., страницы 40–50, раздел 1. <a href="https://www.in.gov.br/web/dou/-/retificacao-527023457">https://www.in.gov.br/web/dou/-/retificacao-527023457</a>	
	6 декабря 2023 г.		
	Бразилия		
201.	<b>G/TBT/N/USA/2020/Corr.1</b>	В документе Правил № 2023-14405, опубликованном на страницах с 47782 по 47806, в номере от вторника, 25 июля 2023 г., внести следующее исправление: Разд. 704.180 Асбест [исправлено]	

		<a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/USA/23_14057_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/USA/23_14057_00_e.pdf</a>	
	6 декабря 2023 г.		
	Соединенные Штаты Америки		
202.	<b>G/TBT/N/BRA/497/Add.5/Corr.1</b>	Исправление Приложения I в подпунктах 4.1.1.2 и 4.2.1.1 Постановления Инметро № 499 от 20 декабря 2021 года. <a href="https://www.in.gov.br/en/web/dou/-/retificacao-527023534">https://www.in.gov.br/en/web/dou/-/retificacao-527023534</a>	
	6 декабря 2023 г.		
	Бразилия		
203.	<b>G/TBT/N/BRA/1139/Add.2</b>	Национальный институт метрологии, качества и технологий – Инметро, издал Постановление 422 от 6 ноября 2023 г., вносящее поправки в Постановление 92 от 19 февраля 2021 г., утверждающее объединение Метрологического технического регулирования, устанавливающее критерии, которые необходимо соблюдать при производстве и использовании материализованных материалов измерения объема, предназначенные для проверки правильности работы насосов-дозаторов жидкого топлива и от АРЛА 32.	
	6 декабря 2023 г.		
	Бразилия		
204.	<b>G/TBT/N/BRA/1479/Add.1</b>	Национальный институт метрологии, качества и технологий «Инметро» издал Постановление № 512 от 7 НОЯБРЯ 2023 г., утверждающее технический регламент на трубы из структурированного полиэтилена и бетона для отвода дождевой и канализационной воды.	
	6 декабря 2023 г.		
	Бразилия		
205.	<b>G/TBT/N/BRA/384/Add.12</b>	Национальный институт метрологии, качества и технологий - Inmetro издал Постановление № 572 от 7 ноября 2023 г., которое вносит поправки в консолидацию требований по оценке соответствия для шлемов для водителей и пассажиров мотоциклов и аналогичных устройств, утвержденных Постановлением Inmetro № 231 от 18 мая 2021 г. - Консолидировано.	
	6 декабря 2023 г.		
	Бразилия		
206.	<b>G/TBT/N/TPKM/507/Add.1</b>	Целью настоящего уведомления является предоставление окончательных текстов «Поправок к Положению, регулирующим порядок рассмотрения, регистрации и выдачи разрешительных документов на пищевые продукты и сопутствующие товары» и соответствующих дат их вступления в силу. Проекты текстов, представленные в документе	

		«G/TBT/N/ТРКМ/507», были приняты с небольшими изменениями.	
	6 декабря 2023 г.		
	Отдельная таможенная территория Тайвань, Пэнху, Цзиньмэнь и Мацу		
207.	<b>G/TBT/N/SWZ/22</b>	СЗНС 035:2017 Масло арахисовое-Спецификация; (5 страниц, на английском языке)	
	7 декабря 2023 г.	(Код(ы) ТН ВЭД: 08; 12); Пищевые технологии (код(ы) ICS: 67)	
	Эсватини	Настоящий стандарт распространяется на арахисовое масло двух типов: а) гладкая; б) хрустящая.	
208.	<b>G/TBT/N/EGY/313/ Add.7</b>	Настоящее дополнение касается продления срока, в течение которого разрешен ввоз в Египет импорта молока и молочных продуктов, не сопровождаемых сертификатом Халяль. Срок продлен до 31 декабря 2024 г. (дата прибытия в египетские порты ) в качестве меры по содействию торговле.	
	8 декабря 2023 г.		
	Египет		
209.	<b>G/TBT/N/USA/2032/ Add.1</b>	Поскольку Агентство по охране окружающей среды получило негативные комментарии по восьми поправкам к окончательному правилу прямого регулирования, опубликованному 9 августа 2023 года, мы отзываем поправки к конкретным положениям путем исправления окончательного правила прямого регулирования. <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/USA/23_14100_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/USA/23_14100_00_e.pdf</a>	
	8 декабря 2023 г.		
	Соединенные Штаты Америки		
210.	<b>G/TBT/N/SWZ/23</b>	СЗНС 049:2014 Зерно кукурузное. Технические условия; (8 страниц, на английском языке)	
	8 декабря 2023 г.	(Код HS:12 ); (Код ICS: 19; 65)	
	Эсватини	Настоящий национальный стандарт Эсватини определяет требования и методы отбора проб и испытаний зерен кукурузы. Стандарт распространяется на кукурузу, предназначенную для непосредственного потребления человеком, т.е. готовую к использованию по назначению в качестве пищи для человека, представленную в упакованном виде или продаваемую отдельно от упаковки непосредственно потребителю. Настоящий стандарт устанавливает требования к цельнозерновой лущеной кукурузе <i>Zea mays indentata L.</i> или их гибридам всех цветовых типов.	

211.	<b>G/TBT/N/KOR/1184</b>	Предлагаемые поправки к «Положению о стандартах безопасности и т.п. косметических средств»; (5 страниц, на корейском языке)	11 декабря 2023 г.
	8 декабря 2023 г.	Косметика	
	Республика Корея	Предлагаемая поправка к «Положению о стандартах безопасности и т. д. косметической продукции» заключается в следующем: 1) Добавление в косметику запрещенного ингредиента - 1,2,4-тригидроксибензола.	
212.	<b>G/TBT/N/SWZ/24</b>	СЗНС 006:2011 Технические условия на жидкое мыло.	
	8 декабря 2023 г.	(Код ТН ВЭД: 34); (Код ICS: 97.080)	
	Эсватини	Настоящий стандарт устанавливает требования и методы испытаний жидкого мыла для общей уборки, но не для личной гигиены.	
213.	<b>G/TBT/N/BRA/1511</b>	Проект резолюции 1222, 4 декабря 2023 г.; (4 страницы, на португальском языке)	9 февраля 2024 г.
	8 декабря 2023 г.	Сигары, сигариллы и сигареты из табака или заменителей табака (код ТН ВЭД: 2402)	
	Бразилия	Данный проект постановления содержит положения об электронных курительных устройствах.	
214.	<b>G/TBT/N/KOR/1183</b>	Предлагаемые изменения в «Правила по безопасности лекарственных средств и др.»; (31 стр., на корейском языке) <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/KOR/23_14120_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/KOR/23_14120_00_x.pdf</a>	60 дней с момента уведомления
	8 декабря 2023 г.	Фармацевтика	
	Республика Корея	Минпродбезопасности предлагает внести изменения в «Положение о безопасности лекарственных средств и т.д.».	