

**Реестр уведомлений,  
опубликованных Комитетом по техническим барьерам в торговле,  
январь 2023**

№ п/п	№ уведомления	Наименование документа	Окончательная дата для подачи комментариев
	Дата	Область распространения	
	Страна	Краткое содержание	
1.	<b>G/TBT/N/TZA/438/ add.1</b>	CDC 7 (5812) P3 Серная кислота – Спецификация Цель настоящего дополнения – проинформировать членов ВТО о том, что проект стандарта для Танзании; CDC 7 (5812) P3 Серная кислота. Спецификация, указанная в G/TBT/N/TZA/438, вступила в силу 1 апреля 2022 г. в качестве стандарта Танзании, TZS 74:2021 Серная кислота. Спецификация. Эту спецификацию можно приобрести, обратившись в ТБТ НЭП по адресу <a href="mailto:ner@tbs.go.tz">ner@tbs.go.tz</a> .	
	4 января 2023 г.		
	Танзания		
2.	<b>G/TBT/N/TZA/454/ Add.1</b>	CDC 16(6641) P3 Стерилизованная внутривенная инфузия хлорида натрия Цель настоящего дополнения – проинформировать членов ВТО о том, что проект стандарта для Танзании; CDC 16(6641) P3 Внутривенное вливание стерилизованного хлорида натрия, указанное в G/TBT/N/TZA/454, вступило в силу 1 апреля 2022 г. в качестве Стандарта Танзании, TZS 2797:2021 Внутривенное вливание стерилизованного хлорида натрия. Эту спецификацию можно приобрести, обратившись в ТБТ НЭП по адресу <a href="mailto:ner@tbs.go.tz">ner@tbs.go.tz</a> .	
	4 января 2023 г.		
	Танзания		
3.	<b>G/TBT/N/USA/1811/ add.1/corr.1</b>	Приложение F к подразделу F Части 431 — Единый метод испытаний для измерения энергопотребления трехфазного малогабаритного коммерческого оборудования для кондиционирования и обогрева воздуха с воздушным охлаждением и холодопроизводительностью менее 65 000 БТЕ/ч и Охлаждаемые трехфазные мульти-сплит кондиционеры и тепловые насосы с переменным расходом хладагента с холодопроизводительностью менее 65 000 БТЕ/ч	
	4 января 2023 г.		
	Соединенные Штаты Америки		
4.	<b>G/TBT/N/TZA/453/ Add.1</b>	CDC 16(6640) P3 Внутривенное вливание стерилизованного соединения лактата натрия (Рингерс-лактат, раствор для инъекций)	

		Цель настоящего дополнения – проинформировать членов ВТО о том, что проект стандарта для Танзании; CDC 16(6640) P3 Внутривенное вливание стерилизованного соединения лактата натрия (раствор Рингерс-лактат для инъекций), уведомление о котором содержится в G/TBT/N/TZA/453, вступило в силу 1 апреля 2022 г. в качестве стандарта Танзании, TZS 2796:2021 Стерилизованное соединение лактата натрия внутривенная инфузия (инъекция Рингера – раствора лактата). Эту спецификацию можно приобрести, обратившись в ТБТ НЭП по адресу nep@tbs.go.tz.	
	4 января 2023 г.		
	Танзания		
5.	<b>G/TBT/N/USA/963/ Add.5</b>	Программа энергосбережения для определенного промышленного оборудования: Стандарты энергосбережения для коммерческих воздухонагревательных печей Закон об энергетической политике и энергосбережении с поправками («ЕРСА») предписывает стандарты энергосбережения для различных потребительских товаров и определенного коммерческого и промышленного оборудования, включая коммерческие воздухонагревательные печи («CWAFF»). ЕРСА также требует, чтобы Министерство энергетики США («DOE» или «Министерство») периодически пересматривало стандарты, чтобы определить, будут ли более строгие измененные стандарты технологически осуществимыми и экономически оправданными и приведут ли они к значительной дополнительной экономии энергии. В случае CWAFF Министерство энергетики определило, что ему не хватает четких и убедительных доказательств того, что измененные стандарты энергосбережения будут экономически оправданы. Таким образом, в этом окончательном решении Министерство энергетики решило не вносить поправки в стандарты энергосбережения для CWAFF.	
	4 января 2023 г.		
	Соединенные Штаты Америки		
6.	<b>G/TBT/N/BDI/317 G/TBT/N/KEN/1366 G/TBT/N/RWA/758 G/TBT/N/TZA/881 G/TBT/N/UGA/1728</b>	DEAS 1121: 2022 Спецификация сумок. Часть 1. Кожа и ткани с покрытием	
	4 января 2023 г.	Обувь	
	БУРУНДИ, КЕНИЯ, РУАНДА,	Этот проект восточноафриканского стандарта устанавливает требования, методы испытаний и	

	ТАНЗАНИЯ, УГАНДА	отбор проб сумок с кожаными или тканевыми внешними материалами с покрытием.	
7.	<b>G/TBT/N/BRA/1462</b>	Постановление Инметро № 547 от 14 декабря 2022 г.;	
	4 января 2023 г.	Резина и изделия из резины	
	БРАЗИЛИЯ	Постановление Inmetro № 115/2022 объединяет требования к оценке соответствия для пожарных рукавов.	
8.	<b>G/TBT/N/KEN/1360</b>	KS 2490:2022 Жидкость для автоматических трансмиссий. Спецификация	
	4 января 2023 г.	Нефтепродукты в целом	
	КЕНИЯ	Настоящий кенийский стандарт охватывает спецификации и методы испытаний жидкости для автоматических трансмиссий, предназначенной для использования в автоматических коробках передач и автомобильных усилителях рулевого управления.	
9.	<b>G/TBT/N/BDI/314</b> <b>G/TBT/N/KEN/1363</b> <b>G/TBT/N/RWA/755</b> <b>G/TBT/N/TZA/878</b> <b>G/TBT/N/UGA/1725</b>	DEAS 1123: 2022 Кожа для ортопедии. Спецификация	
	4 января 2023 г.	Обувь	
	БУРУНДИ, КЕНИЯ, РУАНДА, ТАНЗАНИЯ, УГАНДА	Этот проект восточноафриканского стандарта устанавливает требования и методы испытаний для кожи, предназначенной для ортопедического использования.	
10.	<b>G/TBT/N/ISR/1144/</b> <b>Add.1</b>	SI 7296 - Джеммы, мармелад, мармелад, джеммы и повидлы (пересмотр SI 34) Требования Обязательных стандартов SI 34 были объявлены добровольными, как указано в G/TBT/N/ISR/1276. Таким образом, предлагаемый проект пересмотра SI 7296, в связи с заменой SI 34, больше не требует уведомления.	
	4 января 2023 г.		
	Израиль		
11.	<b>G/TBT/N/TZA/450/</b> <b>Add.1</b>	CDC 16(5438) P3 Внутривенные жидкости для больниц – Надлежащая производственная практика (GMP) – Требование для целей регулирования Цель настоящего дополнения – проинформировать членов ВТО о том, что проект стандарта для Танзании; CDC 16(5438) P3 Внутривенные жидкости для больниц - Надлежащая производственная практика (GMP) - Требование для целей регулирования, указанное в G/TBT/N/TZA/450, вступило в силу 01 апреля 2022 г. в качестве Стандарта Танзании, TZS 2793:2021 На базе больниц внутривенные жидкости -Надлежащая производственная практика (GMP) -Требования для целей регулирования. Данную спецификацию можно	

		приобрести, связавшись с ТБТ НЭП через <a href="mailto:ner@tbs.go.tz">ner@tbs.go.tz</a> .	
	4 января 2023 г.		
	Танзания		
12.	<b>G/TBT/N/TZA/437/ Add.1</b>	CDC 7(5811) P3 Бикарбонат натрия – Спецификация Цель настоящего дополнения – проинформировать членов ВТО о том, что проект стандарта для Танзании; CDC 7(5811) P3 Бикарбонат натрия – Спецификация, указанная в G/TBT/N/TZA/437, вступила в силу 1 апреля 2022 г. в качестве Стандарта Танзании, TZS 507:2021 Бикарбонат натрия – Спецификация. Эту спецификацию можно приобрести, обратившись в ТБТ НЭП по адресу <a href="mailto:ner@tbs.go.tz">ner@tbs.go.tz</a> .	
	4 января 2023 г.		
	Танзания		
13.	<b>G/TBT/N/TZA/460/ Add.1</b>	Открытка CDC10 (6260) P3 — Технические характеристики Цель настоящего дополнения – проинформировать членов ВТО о том, что проект стандарта для Танзании; Почтовая открытка CDC10 (6260) P3 — спецификация, указанная в G/TBT/N/TZA/460, вступила в силу 1 апреля 2022 г. в качестве стандарта Танзании, TZS 2800:2021 Почтовая карточка — спецификация. Эту спецификацию можно приобрести, обратившись в ТБТ НЭП по адресу <a href="mailto:ner@tbs.go.tz">ner@tbs.go.tz</a> .	
	4 января 2023 г.		
	Танзания		
14.	<b>G/TBT/N/USA/1434/ Add.2</b>	Единая дата соответствия правилам маркировки пищевых продуктов FSIS устанавливает 1 января 2026 года в качестве единой даты соблюдения новых правил маркировки продуктов из мяса и птицы, которые будут изданы в период с 1 января 2023 года по 31 декабря 2024 года. FSIS периодически объявляет единые даты соблюдения новых правил маркировки продуктов из мяса и птицы, чтобы свести к минимуму экономический эффект от смены этикетки.	
	4 января 2023 г.		
	Соединенные Штаты Америки		
15.	<b>G/TBT/N/TZA/436/ Add.1</b>	CDC 7(5810) P3 Каолин легкий – Спецификация Цель настоящего дополнения – проинформировать членов ВТО о том, что проект стандарта для Танзании; CDC 7(5810) P3 Легкий каолин – Спецификация, указанная в G/TBT/N/TZA/436, вступила в силу 1 апреля 2022 г. в качестве стандарта Танзании, TZS 506:2021 Легкий каолин – Спецификация. Эту	

		спецификацию можно приобрести, связавшись с ТВТ. НЭП через nep@tbs.go.tz	
	4 января 2023 г.		
	Танзания		
16.	<b>G/TBT/N/TZA/452/ Add.1</b>	CDC 16(6639) P3 Внутривенное вливание стерилизованной декстрозы Цель настоящего дополнения – проинформировать членов ВТО о том, что проект стандарта для Танзании; CDC 16(6639) P3 Внутривенное вливание стерилизованной декстрозы, указанное в G/TBT/N/TZA/452, вступило в силу 1 апреля 2022 г. в качестве Стандарта Танзании, TZS 2795:2021 Внутривенное вливание стерилизованных растворов декстрозы. Данную спецификацию можно приобрести, связавшись с ТВТ НЭП по адресу nep@tbs.go.tz.	
	4 января 2023 г.		
	Танзания		
17.	<b>G/TBT/N/BDI/313 G/TBT/N/KEN/1362 G/TBT/N/RWA/754 G/TBT/N/TZA/877 G/TBT/N/UGA/1724</b>	DEAS 1122: 2022 Спортивные мячи – спецификация – Часть 1 – Футбольные мячи для улицы	60 дней с момента уведомления
	4 января 2023 г.	Обувь (код(ы) ICS 61.060)	
	БУРУНДИ, КЕНИЯ, РУАНДА, ТАНЗАНИЯ, УГАНДА	Этот проект восточноафриканского стандарта определяет требования, методы отбора проб и испытаний для футбольных мячей на открытом воздухе.	
18.	<b>G/TBT/N/BDI/315 G/TBT/N/KEN/1364 G/TBT/N/RWA/756 G/TBT/N/TZA/879 G/TBT/N/UGA/1726</b>	DEAS 1124: Спецификация ремней 2022 года. Часть 1. Кожа.	60 дней с момента уведомления
	4 января 2023 г.	Обувь (код(ы) ICS: 61.060)	
	БУРУНДИ, КЕНИЯ, РУАНДА, ТАНЗАНИЯ, УГАНДА	Настоящий проект восточноафриканского стандарта устанавливает требования, методы отбора проб и испытаний кожаных ремней. Настоящий проект стандарта не распространяется на ремни, изготовленные из других материалов, кроме кожи.	
19.	<b>G/TBT/N/USA/1556/ Add.4</b>	Национальные стандарты выбросов опасных загрязнителей воздуха: остаточный риск производства различных органических химикатов и обзор технологий 12 августа 2020 года Агентство по охране окружающей среды США (EPA) опубликовало окончательный обзор рисков и технологий (RTR) для производства различных органических химикатов NESHAР (окончательные правила MON 2020) в соответствии с Законом о чистом воздухе (CAA). Впоследствии АООС получило и удовлетворило петиции о пересмотре по двум	

		<p>вопросам, в частности, по использованию значения IRIS (интегрированной системы информации о рисках) АООС для оксида этилена при оценке риска рака для категории источника, а также по использованию Техасской комиссией по Значение риска качества окружающей среды (TCEQ) для оксида этилена в качестве альтернативного значения риска для значения IRIS Агентства по охране окружающей среды для целей оценки риска в рамках анализа остаточного риска САА. 4 февраля 2022 года Агентство по охране окружающей среды предложило пересмотреть Национальные стандарты выбросов опасных загрязнителей воздуха 2020 года (NESHAP): прочие остаточные риски производства органических химикатов и обзор технологий, чтобы решить эти две проблемы и запросить общественное мнение. Это действие завершает решение Агентства по охране окружающей среды об использовании значения IRIS для оксида этилена при оценке риска для окончательного правила MON 2020 и наше решение отклонить использование значения риска TCEQ для оксида этилена в качестве альтернативного значения риска для значения IRIS Агентства по охране окружающей среды. Таким образом, в этом последнем действии ЕРА не вносит изменений в оценку риска или соответствующий нормативный текст для категории источников производства различных органических химических веществ.</p>	
	4 января 2023 г.		
	Соединенные Штаты Америки		
20.	<b>G/TBT/N/TZA/435/Add.1</b>	<p>CDC 7 (5816) P3 Промышленная поваренная соль — Спецификация</p> <p>Цель настоящего дополнения – проинформировать членов ВТО о том, что проект стандарта для Танзании; CDC 7 (5816) P3 Промышленная поваренная соль — Спецификация, указанная в G/TBT/N/TZA/435, вступила в силу 1 апреля 2022 г. в качестве Стандарта Танзании, TZS 134:2021 Промышленная поваренная соль — Спецификация. Эту спецификацию можно приобрести, обратившись в ТБТ НЭП по адресу <a href="mailto:per@tbs.go.tz">per@tbs.go.tz</a>.</p>	
	4 января 2023 г.		
	Танзания		
21.	<b>G/TBT/N/TZA/461/Add.1</b>	<p>CDC10 (6266) P3 СТЕКЛЯННАЯ БУМАГА — СПЕЦИФИКАЦИЯ</p> <p>Цель настоящего дополнения – проинформировать членов ВТО о том, что проект</p>	

		стандарта для Танзании; CDC10 (6266) P3 ГЛАССИНОВАЯ БУМАГА — СПЕЦИФИКАЦИЯ, указанная в документе G/TBT/N/TZA/461, вступила в силу 1 апреля 2022 г. в качестве Стандарта Танзании, TZS 2802:2021 Пергаментная бумага — Спецификация. Эту спецификацию можно приобрести, обратившись в ТБТ НЭП по адресу <a href="mailto:ner@tbs.go.tz">ner@tbs.go.tz</a> .	
	4 января 2023 г.		
	Танзания		
22.	<b>G/TBT/N/BRA/882/ Add.1</b>	Нормативная инструкция ИВАМА № 21. Бразильский институт окружающей среды и возобновляемых природных ресурсов (ИВАМА) издал нормативную инструкцию № 21 от 16 декабря 2022 года, устанавливающую технические и омологационные требования, спецификации и критерии проверки и сертификации бортовой диагностической системы OBD-M1, применяемой к транспортным средствам категории L мопедам, мотоциклам и аналогичным транспортным средствам, одобренным на этапе M5 Программы контроля загрязнения воздуха мотоциклами и аналогичными транспортными средствами - PROMOT в соответствии с Постановлением Conama № 493 от 24 июня 2019 г.	
	4 января 2023 г.		
	Бразилия		
23.	<b>G/TBT/N/USA/1447/ Add.1</b>	Опасные материалы: усиленные меры безопасности для литиевых батарей, перевозимых самолетами (Закон FAA о повторном разрешении от 2018 г.) Это окончательное правило пересматривает правила перевозки опасных материалов для литиевых элементов и батарей, перевозимых самолетами. Запрещена перевозка ионно-литиевых элементов и аккумуляторов в качестве груза на пассажирских самолетах; требуется, чтобы ионно-литиевые элементы и батареи перевозились с уровнем заряда не более 30 процентов на борту грузовых самолетов, если они не упакованы с оборудованием или не содержатся в нем; и ограничил использование альтернативных положений для небольших партий литиевых элементов или батарей до одной упаковки на партию. В ответ на комментарии это окончательное правило содержит редакционные поправки и изменения некоторых положений, включая требования к маркировке, запросы на продление даты соответствия и исключения для литиевых элементов или батарей, используемых для медицинских устройств, с одобрения заместителя администратора.	

	4 января 2023 г.		
	Соединенные Штаты Америки		
24.	<b>G/TBT/N/TZA/366/Add.1</b>	AFDC07 (6573)P3 Сушеный чеснок — Спецификация Цель настоящего дополнения – проинформировать членов ВТО о том, что проект стандарта для Танзании; AFDC07 (6573)P3 Сушеный чеснок — Спецификация, указанная в G/TBT/N/TZA/366, вступила в силу 1 апреля 2022 г. в качестве Стандарта Танзании, TZS 1744:2021 Дегидратированный чеснок — Спецификация. Эту спецификацию можно приобрести, обратившись в ТБТ НЭП по адресу <a href="mailto:per@tbs.go.tz">per@tbs.go.tz</a> .	
	4 января 2023 г.		
	Танзания		
25.	<b>G/TBT/N/BRA/1463</b>	Общественное обсуждение 72, 4 октября 2022 г.	
	4 января 2023 г.	Электрические машины и оборудование и их части; звуковые записывающие и воспроизводительные устройства, телевизионные и звуковые записывающие и воспроизводительные устройства, а также части и принадлежности таких изделий (код ТН ВЭД 85); Телекоммуникация, аудио и видеотехника (код ICS: 33)	
	БРАЗИЛИЯ	Предложение общественных консультаций по установлению Закона, утверждающего процедуры испытаний для оценки удельной мощности в портативных телекоммуникационных продуктах.	
26.	<b>G/TBT/N/KEN/1361</b>	KS 2953:2022 Нефть и нефтепродукты. Автомобильная промышленность В5 Биодизельное топливо. Спецификация	
	4 января 2023 г.	Нефтепродукты в целом (код ICS: 75.080)	
	КЕНИЯ	Настоящий кенийский стандарт устанавливает требования, методы отбора проб и испытаний автомобильного биодизельного топлива В5. Настоящий стандарт распространяется на автомобильное биодизельное топливо с концентрацией 5 % биодизельного топлива и 95 % нефтяного дизельного топлива. Для использования в автомобилях с дизельными двигателями, спроектированными или впоследствии адаптированными для работы на биодизельном топливе с концентрацией 5 % и дизельном топливе с концентрацией 95 %.	
27.	<b>G/TBT/N/KEN/1359</b>	KS 2227:2022 Нефть и нефтепродукты. Автомобильное биодизельное топливо. Спецификация.	
	4 января 2023 г.	Нефтепродукты в целом (код ICS: 75.080)	
	КЕНИЯ	Этот проект кенийского стандарта определяет требования, методы отбора проб и испытаний продаваемых и поставляемых метиловых эфиров	



		жирных кислот (МЭЖК)/биодизеля, которые должны использоваться либо в качестве автомобильного топлива для дизельных двигателей при 100% концентрации, либо в качестве наполнителя автомобильного топлива для дизельных двигателей. При концентрации 100% он применим к топливу для использования в автомобилях с дизельными двигателями, спроектированными или впоследствии адаптированными для работы на 100% МЭЖК/биодизеле.	
28.	<b>G/TBT/N/CAN/642/ Add.1</b>	<p>Правила, вносящие поправки, принятые в соответствии с Законом о безопасности транспортных средств (минимальные требования к звуку для гибридных и электрических транспортных средств).</p> <p>Предлагаемая поправка, о которой было сообщено в соответствии с G/TBT/N/CAN/642 (от 20 мая 2021 г.), была принята и вступила в силу 21 декабря 2022 г. как «Правила, вносящие поправки в некоторые правила, принятые в соответствии с Законом о безопасности автотранспортных средств (минимальные требования к уровню шума для гибридных и электрических транспортных средств)». Эта поправка вносит изменения в Правила безопасности транспортных средств, добавляя раздел 141 «Минимальные требования к звуку для гибридных и электрических транспортных средств». Эти требования обеспечат велосипедистам, пешеходам и слабовидящим возможность обнаруживать и распознавать находящиеся поблизости гибридные и электрические транспортные средства. Эти характеристики должны позволять пешеходу распознавать присутствие транспортного средства, где оно находится и в каком состоянии оно работает, точнее, ускоряется или замедляется транспортное средство, движется вперед или назад. Важно отметить, что HEV, которые в настоящее время находятся на дорогах Канады, добровольно соответствуют требованиям США или ООН. Цель состоит в том, чтобы включить два набора требований в канадский стандарт, что позволит производителям выбирать, какое требование принять (т. е. требование США или ООН), кодифицируя тем самым уже существующую практику.</p>	
	4 января 2023 г.		
	Канада		
29.	<b>G/TBT/N/BRA/1464</b>	<p>Проект постановления № 1134 от 23 декабря 2022 г.</p> <p><b>ПИЩЕВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ (код ICS: 67)</b></p> <p>В данном проекте постановления предлагается внести изменения в действующую нормативную</p>	6 марта 2023 г.
	5 января 2023 г.		
	БРАЗИЛИЯ		

		базу в отношении технического регламента по положениям об упаковке, покрытиях, посуде, крышках и металлическом оборудовании, контактирующем с пищевыми продуктами. Этот регламент также будет доведен до сведения Комитета по СФС.	
30.	<b>G/TBT/N/BRA/1269/ Add.1</b>	Идентичность и качество зрелой говядины Постановление MAPA/SDA № 406 от 28 сентября 2021 г., которое открыло общественные консультации по предложению о техническом регламенте идентичности и качества зрелой говядины, извещенном как G/TBT/N/BRA/1269, было принято как Постановление MAPA/SDA №. 723, 23 декабря 2022 г.	
	5 января 2023 г.		
	БРАЗИЛИЯ		
31.	<b>G/TBT/N/THA/692</b>	Проект министерского постановления о пищевых пластиковых пакетах для разогрева в микроволновой печи	
	5 января 2023 г.	Пакет пищевой полиэтиленовый для разогрева в микроволновой печи (ICS 83.080.01)	
	Тайланд	Проект министерского постановления требует, чтобы пищевые пластиковые пакеты для разогрева в микроволновой печи соответствовали стандарту, ниже 80 °С для упаковки пищевых продуктов и одноразового использования для разогрева в микроволновой печи. Настоящий стандарт не распространяется на пластиковые контейнеры для микроволновой печи.	
32.	<b>G/TBT/N/USA/1958</b>	Ограничения по более безопасным продуктам и отчетность; (17 страниц на английском языке)	5 февраля 2023 г.
	6 января 2023 г.	Токсичные химические вещества в потребительских товарах; Защита окружающей среды (код ICS: 13.020); Бытовая безопасность (код ICS: 13.120); Продукция текстильной промышленности (код ICS: 59.080); Изделия из кожи (код ICS: 59.140.35); Продукция химической промышленности (код ICS: 71.020); Продукция химической промышленности (код ICS: 71.100); Мебель (код ICS: 97.140); Нетекстильные напольные покрытия (код ICS: 97.150)	
	Соединенные Штаты Америки	Предлагаемое правило. Департамент экологии штата Вашингтон предлагает новое правило, Глава 173-337 WAC – Ограничения и отчетность по более безопасным продуктам; Административный кодекс Вашингтона (WAC). Эта новая глава направлена на сокращение содержания токсичных химических веществ в потребительских товарах и реализует главу 70A.350 RCW; Пересмотренный Кодекс штата Вашингтон (RCW). Экология начала вторую фазу этого нормотворчества, которая открывает период официального общественного обсуждения.	

		<p>Это нормотворчество предлагает:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Внедрить нормативные меры, о которых было сообщено Законодательному собранию штата Вашингтон в июне 2022 года. Изучить отчет об окончательных нормативных определениях.</li> <li>• Разработать требования или ограничения в отношении отчетности, применимые к приоритетным потребительским товарам, содержащим приоритетные химические вещества.</li> </ul> <p>Это включает:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-PFAS в послепродажных средствах для защиты от пятен и воды, коврах и ковровых покрытиях, а также в кожаной и текстильной мебели.</li> <li>-Ортофталаты в средствах личной гигиены (ароматизаторы) и виниловых напольных покрытиях.</li> <li>-Галогенорганические антипирены в электрических и электронных продуктах.</li> <li>-Антипирены (как определено в RCW 70A.350.010) в полиуретановой пене для отдыха.</li> <li>-Фенольные соединения в моющих средствах для стирки, внутренней отделке банок для еды и напитков и термобумаге.</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Включите резервы на ремонт и запасные части, восстановленные продукты и продукты, бывшие в употреблении.</li> </ul>	
33.	<b>G/TBT/N/CAN/677/ Add.1</b>	<p>Настоящим сообщается, что Канада по инновациям, науке и экономическому развитию (ISED) опубликовала следующий документ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Спецификация радиостандартов RSS-131, выпуск 4, устанавливает сертификационные требования для усилителей зоны, включая распределенные антенные системы (DAS) и внешние Усилители мощности радиочастоты (ERFPA), используемые вместе с лицензированным радиооборудованием в некоторых службах радиосвязи.</li> </ul>	
	6 января 2023 г.		
	Канада		
34.	<b>G/TBT/N/JPN/760</b>	<p>Расширение целевого поголовья кормов с помощью 25-гидроксихолекальциферола; (1 стр. на английском языке)</p>	60 дней с момента уведомления
	6 января 2023 г.	25-гидроксихолекальциферол в качестве кормовой добавки	
	Япония	MAFF внесет поправки в стандарт на метод производства и спецификации ингредиентов кормов в целом, изложенные в «Министерском постановлении о спецификациях и стандартах кормов и кормовых добавок» (Указ № 35 от 24 июля 1976 г. Министерства сельского и лесного хозяйства).	

35.	<b>G/TBT/N/THA/693</b>	Проект Постановления Министерства о плоском прокате с электролитическим цинкованием (TIS 2223-25xx (20xx)); (53 страницы на тайском языке)	
	6 января 2023 г.	Сталь листовая электролитически оцинкованная (ИВС 77.140.50)	
	Таиланд	Проект министерского постановления предписывает, чтобы плоская сталь с электролитическим цинкованием соответствовала стандарту для плоской стали с электролитическим цинкованием (TIS 2223-25xx (20xx)). Этот стандарт определяет технические спецификации, характеристики, маркировку и маркировку, отбор проб и требования к испытаниям для горячекатаной и холоднокатаной плоской стали с электролитическим односторонним или двусторонним цинковым покрытием, обычно используемой для электроприборов, автомобильных деталей и т. д., и покрытой веществами, в основном состоящими из цинка, для улучшения свойств защиты от ржавчины. Этот проект не распространяется на плоскую сталь с электролитическим покрытием из сплава цинка и железа или с гальваническим покрытием.	
36.	<b>G/TBT/N/UKR/176/Add.3</b>	Украина уведомляет о принятии Закона № 2804-IX «О химической безопасности и обращении с химическими веществами» от 1 декабря 2022 года. Закон опубликован 28 декабря 2022 года, вступит в силу со дня, следующего за днем его опубликования, а именно 29 декабря 2022 года и вводится в действие через восемнадцать месяцев со дня вступления в силу настоящего Закона, то есть 29 июня 2024 года.	
	6 января 2023 г.		
	Украина		
37.	<b>G/TBT/N/UKR/192/Add.1</b>	Украина уведомляет о принятии Закона № 2775-IX «О внесении изменений в некоторые законы Украины по вопросам совершенствования государственного регулирования в сфере пестицидов и агрохимикатов» от 16 ноября 2022 года. Закон опубликован 28 декабря 2022 года и вступит в силу по истечении шести месяцев со дня его опубликования, а именно 28 июня 2023 года, за исключением: подпункта 8 пункта 1 раздела I настоящего Закона (относится к требованиям к упаковке и маркировке), который вступает в силу с 1 января , 2024; и пункта 3 раздела I и пунктов 2 и 3 раздела "Заключительные и переходные положения", которые вступают в силу со дня, следующего за днем опубликования настоящего Закона, а именно с 29 декабря 2022 года. Также установлено, что: пестициды и агрохимикаты, размещенные на рынке до вступления в силу подпункта 8 пункта 1 статьи I	

		настоящего Закона, могут быть размещены на рынке до истечения срока годности при условии, что их упаковка и маркировка соответствуют требованиям законодательства Украины, действующие на момент размещения на рынке таких пестицидов и агрохимикатов; временно, до дня вступления в силу настоящего Закона, положения Закона Украины «О карантине растений» в части разрешительной лабораторий по проведению досмотра, отбора проб и фитосанитарной экспертизы (анализа) приостанавливается.	
	6 января 2023 г.		
	Украина		
38.	<b>G/TBT/N/SAU/1279</b>	Проект Технического регламента на водные транспортные средства; (44 страницы на арабском языке)	60 дней с момента уведомления
	9 января 2023 г.	водные транспортные средства	
	Королевство Саудовская Аравия	В этом регламенте указывается следующее: Термины и определения, Сфера применения, Цели, Обязательства поставщиков, Маркировка, Процедуры оценки соответствия, Ответственность регулирующих органов, Ответственность органов по надзору за рынком, Нарушения и наказания, Общие положения, Переходные положения, Приложение (списки стандартов, Кодекс ТН ВЭД, основные требования, формы оценки соответствия (тип 1a и 3) и форма заявления поставщика о соответствии).	
39.	<b>G/TBT/N/KGZ/50</b>	Изменения в Технический регламент Таможенного союза «О безопасности парфюмерно-косметической продукции» (ТР ТС 009/2011) (ежегодно); (52 стр., на русском языке)	16 марта 2023 г.
	9 января 2023 г.	Парфюмерно-косметическая продукция	
	Республика Кыргызстан	Внесение изменений в Приложения 1-5 к Техническому регламенту Таможенного союза «О безопасности парфюмерно-косметической продукции» (ТР ТС 009/2011)	
40.	<b>G/TBT/N/BRA/1206/Add.1</b>	Постановление МАРА № 339 от 28 июня 2021 г., которое открыло общественные консультации по предложению о техническом регулировании идентичности и качества бренди из сахарного тростника и Cachaça, уведомленного как G/TBT/N/BRA/1206, было принято как Постановление МАРА № 539, 26 декабря 2022 г.	
	9 января 2023 г.		
	Бразилия		
41.	<b>G/TBT/N/KOR/1124</b>	Предлагаемый пересмотр «Стандарта определения недобросовестной маркировки и рекламы пищевых продуктов»; (14 страниц на корейском языке)	60 дней с момента уведомления
	9 января 2023 г.	Еда	

	Республика Корея	МФДС предлагает внести следующие поправки в Стандарт ложной маркировки или рекламы в пищевых продуктах и т. д.: 1) Расширить перечень лекарственных средств растительного происхождения и сходных с ними наименований, которые могут быть ошибочно истолкованы как лекарственные средства 2) Добавить новое положение, запрещающее маркировку и рекламу названия или содержание тетрагидроканнабинола (THC) или каннабидиола (CBD) в пищевых продуктах и т. д. 3) Исключить маркировку и рекламу, которые раскрывают полный сертификат лабораторных испытаний продукта, из сферы действия ложной маркировки и рекламы	
42.	<b>G/TBT/N/EU/943</b>	Предложение по Регламенту Европейского парламента и Совета, вносящего поправки в Регламенты (ЕС) 2017/745 и (ЕС) 2017/746 в отношении переходных положений для определенных медицинских устройств и медицинских устройств для диагностики in vitro (COM(2023) 10 final) ; (15 страниц, на английском языке)	10 дней с момента уведомления
	9 января 2023 г.	Медицинские изделия и медицинские изделия для диагностики in vitro	
	Европейский союз	Регламент (ЕС) 2017/745 о медицинских устройствах (Регламент MD) и Регламент (ЕС) 2017/746 о медицинских устройствах для диагностики in vitro (Регламент IVD) устанавливают новую нормативно-правовую базу для медицинских устройств и медицинских устройств для диагностики in vitro. Их целями являются высокий уровень защиты здоровья пациентов и пользователей и бесперебойное функционирование внутреннего рынка этих продуктов. Регламент MD применяется с 26 мая 2021 года; он предусматривает переходный период, который заканчивается 26 мая 2024 года. Он был уведомлен ВТО как уведомление G/TBT/N/EU/71. Регламент IVD применяется с 26 мая 2022 года. Он был уведомлен ВТО как уведомление G/TBT/N/EU/72. В январе 2022 года Европейский парламент и Совет приняли поэтапное продление переходного периода с 26 мая 2025 года для высокого риска в витродиагностике до 26 мая 2027 года для более низкого риска в витродиагностике. Он был уведомлен ВТО как уведомление G/TBT/N/EU/845. Несмотря на значительный прогресс за последние годы, возможности органов по оценке соответствия («уведомленных») остаются недостаточными, а производители недостаточно подготовлены для выполнения усиленных требований Положение МД о времени.	

		<p>Это ставит под угрозу доступность медицинских устройств на рынке ЕС. Ситуация усугубляется влиянием пандемии COVID-19 на клинические исследования, аудиты на местах и глобальные цепочки поставок. Это предложение направлено на продление текущего переходного периода, изложенного в статье 120 Регламента MD, на основе определенных условий. Эти условия гарантируют, что только безопасные устройства, для которых производители уже предприняли шаги по переходу на MDR, получат дополнительное время. Это даст производителям и нотифицированным органам больше времени для проведения процедур оценки соответствия в соответствии с MDR, если эти условия будут выполнены. В проекте меры предлагается поэтапное продление переходного периода в зависимости от класса риска устройства, то есть до 2027 года для устройств с более высоким уровнем риска и до 2028 года для устройств со средним и низким уровнем риска. Продление переходного периода дополняется продлением срока действия сертификатов, выданных в соответствии с предыдущими Директивами Совета 90/385/ЕЕС и 93/42/ЕЕС для устройств, на которые распространяется продленный переходный период. Также будет продлен срок действия сертификатов, срок действия которых уже истек с 26 мая 2021 года. Также предлагается убрать пункт в Положении о МД и в Положении о IVD о дате «распродажи», т.е. о конечной дате дальнейшего изготовления, наличие устройств, которые размещаются на рынке до или во время переходного периода и которые все еще находятся в цепочке поставок, когда переходный период закончился. Это предотвратит ненужную утилизацию безопасных медицинских изделий, которые уже есть на рынке, но еще не у конечного пользователя.</p>	
43.	<b>G/TBT/N/GBR/51/ Add.1</b>	<p>Введение законопроекта об охране окружающей среды (одноразовые пластиковые изделия) (Уэльс) сделают преступлением поставку или предложение поставки (в том числе бесплатно) следующих обычно замусоренных и ненужных одноразовых пластиковых изделий (SUP) товары потребителю в Уэльсе:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· тарелки</li> <li>· столовые приборы</li> <li>· мешалки для напитков</li> <li>· соломинки для питья (включая прикрепленные соломинки)</li> <li>· стаканчики из полистирола</li> <li>· контейнеры для еды на вынос из полистирола</li> </ul>	

		<ul style="list-style-type: none"> <li>· крышки для стаканов и контейнеров для еды на вынос из полистирола</li> <li>· ватные палочки с пластиковым стержнем</li> <li>· палочки для воздушных шаров</li> <li>· оксоразлагаемые продукты</li> <li>· пластиковые одноразовые пакеты (SUCB)</li> </ul> <p>Первоначально предлагалось в 2020 г., объем предложений был расширен для борьбы с негативным воздействием пластикового загрязнения на нашу окружающую среду.</p>	
	9 января 2023 г.		
	Объединенное Королевство		
44.	<b>G/TBT/N/TZA/445/Add.1</b>	Цель настоящего дополнения – проинформировать членов ВТО о том, что проект стандарта для Танзании; AFDC07 (6576) P3 Vanilla — спецификация, указанная в G/TBT/N/TZA/445, вступила в силу 1 апреля 2022 г. в качестве стандарта Танзании, TZS 1735:2021, Vanilla — спецификация. Данную спецификацию можно приобрести, связавшись с ТБТ НЭП через <a href="mailto:nep@tbs.go.tz">nep@tbs.go.tz</a>	
	9 января 2023 г.		
	Танзания		
45.	<b>G/TBT/N/KEN/1367</b>	DKS 1772: 2022 Желейный порошок и железные кристаллы. Спецификация; (10 страниц на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	9 января 2023 г.	Безалкогольные напитки (кроме воды, фруктовых или овощных соков, молока и пива) (код ТН ВЭД: 220299); Безалкогольные напитки (код ICS: 67.160.20)	
	Кения	Настоящий кенийский стандарт устанавливает требования, отбор проб и методы испытаний жележного порошка, жидкого желе и кристаллов желе, которые следует растворить в питьевой воде с образованием раствора, который оставляют для застывания в прохладном месте.	
46.	<b>G/TBT/N/BRA/1469</b>	Общественное обсуждение 81, 19 декабря 2023 г.; (4 страницы на португальском языке)	9 марта 2023 г.
	10 января 2023 г.	Электрические машины и оборудование и их части; звуковые записывающие и воспроизводительные устройства, телевизионные и звуковые записывающие и воспроизводительные устройства, а также части и принадлежности таких изделий (код ТН ВЭД: 85); телекоммуникация. Аудио и видеотехника (код ICS: 33)	
	Бразилия	Предложение о проведении общественных консультаций по утверждению технических требований для оценки соответствия протоколу IPv6 в телекоммуникационных продуктах.	



47.	<b>G/TBT/N/JAM/114</b>	Стандартные технические условия на тормозную жидкость для автомобилей; (15 страниц на английском языке)	8 марта 2023 г.
	10 января 2023 г.	Системы дорожного транспорта (код ICS: 43.040)	
	Ямайка	Настоящий стандарт устанавливает спецификации и требования к жидкостям, используемым в гидравлических тормозных системах и системах сцепления дорожно-транспортных средств.	
48.	<b>G/TBT/N/TZA/883</b>	PCD 429: 2022, Конверт — Спецификация, первое издание; (10 страниц на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	10 января 2023 г.	Конверты из бумаги или картона (кроме почтовых карточек) (код ТН ВЭД: 481710); Прочая бумажная продукция (код ICS: 85.080.99)	
	Танзания	Этот проект национального стандарта Занзибара предписывает обозначения, требования и методы отбора проб и испытаний конвертов для корреспонденции в целом и машинной корреспонденции в частности, предназначенных для пересылки по почте.	
49.	<b>G/TBT/N/USA/1892/Add.1</b>	Агентство по охране окружающей среды (EPA) объявляет о выпуске окончательной версии определения риска для оценки риска трихлорэтилена (ТХЭ), выпущенной в соответствии с Законом о контроле за токсичными веществами (TSCA). Пересмотр определения риска ТВК отражает объявленные изменения политики, направленные на обеспечение защиты населения от необоснованных рисков, связанных с химическими веществами, таким образом, который поддерживается наукой и законом. Агентство по охране окружающей среды установило, что ТХЭ как химическое вещество в целом представляет необоснованный риск причинения вреда здоровью при оценке условий его использования. Кроме того, это пересмотренное определение риска не отражает предположение о том, что работники всегда должным образом носят средства индивидуальной защиты (СИЗ). Агентство по охране окружающей среды понимает, что на определенных рабочих местах могут быть обеспечены адекватные меры безопасности, однако отказ от использования СИЗ отражает признание EPA того, что может существовать необоснованный риск для подгрупп работников, которые могут подвергаться сильному воздействию, поскольку на них не распространяются стандарты Управления по охране труда и здоровья (OSHA) или их работодатели не соблюдают стандарты OSHA, или многие допустимые пределы воздействия OSHA для конкретных химических веществ,	

		широко принятые в 1970-х годах, описываются OSHA как «устаревшие и неадекватные для обеспечения защиты здоровья рабочих», или EPA находит необоснованный риск для целей TSCA несмотря на требования OSHA. Эта редакция заменяет условие об отсутствии необоснованных рисков для конкретного использования в оценке рисков ТВК за ноябрь 2020 года и отменяет соответствующий приказ TSCA, включенный в оценку рисков ТВК за ноябрь 2020 года. Это уведомление и уведомление, обозначенное как G/TBT/N/USA/ 1892 идентифицированы номером в реестре EPA-HQ-OPPT-2016-0737. Папка Docket доступна на сайте Regulations.gov по адресу <a href="https://www.regulations.gov/docket/EPA-HQ-OPPT-2016-0737/document">https://www.regulations.gov/docket/EPA-HQ-OPPT-2016-0737/document</a> и обеспечивает доступ к первичным и вспомогательным документам, а также к полученным комментариям. Доступ к документам также можно получить на сайте Regulations.gov, выполнив поиск по номеру реестра.	
	10 января 2023 г.		
	Соединенные Штаты Америки		
50.	<b>G/TBT/N/GBR/48/Add.1</b>	Целью настоящего дополнения является информирование членов ВТО о том, что правила дорожного транспорта и внедорожной подвижной техники 2022 г., о которых сообщается в документе G/TBT/N/GBR/48, были одобрены парламентом Великобритании, и окончательная версия опубликована по адресу <a href="https://www.legislation.gov.uk/ukxi/2022/1273/pdfs/ukxi_20221273_en.pdf">https://www.legislation.gov.uk/ukxi/2022/1273/pdfs/ukxi_20221273_en.pdf</a> . Объем продукции, подпадающей под действие регламента, его технические требования и дата его вступления в силу не изменились. Однако производителям было предоставлено дополнительное время для адаптации к схеме. Срок обязательной подачи заявок продлен с 1 июля 2023 г. до 1 февраля 2024 г. для дорожных транспортных средств и с 1 июля 2024 г. до 1 февраля 2025 г. для прицепов дорожных транспортных средств. Сроки обязательной подачи заявок для всех элементов схемы были продлены и указаны в приложении в формате PDF к настоящему дополнению.	
	10 января 2023 г.		
	Объединенное Королевство		
51.	<b>G/TBT/N/USA/1873/Add.1/Corr.2</b>	Федеральная торговая комиссия (Комиссия) опубликовала документ в Федеральном реестре от 12 октября 2022 года, касающийся Правил энергетической маркировки. После публикации	

		сотрудники Комиссии узнали, что документ содержал неверные цифры в таблицах водонагревателей, таблиц холодильников, а в некоторых приложениях по пропану. Персонал также узнал, что некоторые формулировки в Правилах энергетической маркировки, касающиеся размеров и типов водонагревателей, требуют замены, чтобы отразить точные категории для водонагревателей в соответствии со стандартами энергосбережения Министерства энергетики. Комиссия выпускает это исправление, чтобы отразить исправленную информацию.	
	10 января 2023 г.		
	Соединенные Штаты Америки		
52.	<b>G/TBT/N/TZA/884</b>	PCD 435: 2022, Сушеные сырые морские водоросли - Спецификация, первое издание; (12 страниц на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	10 января 2023 г.	Морские и прочие водоросли, свежие, охлажденные, замороженные или сушеные, измельченные или недробленые, непригодные для употребления в пищу человеком (код ТН ВЭД: 121229); Рыба и рыбопродукты (код ICS: 67.120.30)	
	Танзания	Этот проект стандарта устанавливает требования, метод отбора проб и испытания сушеных сырых морских водорослей класса Rhodophyceae (красные водоросли), Cottonii (Carraphycus spp.) и Spinosum (Eucheuma spp.), предназначенных для потребления человеком или для промышленного использования.	
53.	<b>G/TBT/N/EU/944</b>	Проект Исполнительного регламента Комиссии, отменяющий утверждение активного вещества ипконазола в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1107/2009 Европейского парламента и Совета, вносящий поправки в Исполнительный регламент Комиссии (ЕС) № 540/2011 и отменяющий Исполнительный регламент Комиссии (ЕС ) № 571/2014; (5 страниц на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	10 января 2023 г.	Ипконазол (действующее вещество пестицида)	
	Европейский союз	Этот проект Регламента Комиссии предусматривает, что одобрение активного вещества ипконазола отзывается в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1107/2009. Государства-члены ЕС должны отозвать разрешения на продукты для защиты растений, содержащие ипконазол в качестве активного вещества. Это решение касается только размещение на рынке этого вещества и средств защиты растений, содержащих его. После отзыва утверждения и истечения всех льготных периодов для запасов продуктов, содержащих это вещество, могут быть предприняты отдельные действия в	

		отношении MRL, и в этом случае будет сделано отдельное уведомление в соответствии с процедурами СФС.	
54.	<b>G/TBT/N/TZA/885</b>	PCD 436:2022, Порошок из морских водорослей. Спецификация, первое издание; (10 страниц на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	10 января 2023 г.	Морские и прочие водоросли, свежие, охлажденные, замороженные или сушеные, измельченные или недробленые, непригодные для употребления в пищу человеком (код ТН ВЭД: 121229); Рыба и рыбопродукты (код ICS: 67.120.30)	
	Танзания	Этот проект стандарта устанавливает требования, метод отбора проб и испытания порошка морских водорослей, предназначенного для потребления человеком или для промышленного использования.	
55.	<b>G/TBT/N/TPKM/504 /Add.1</b>	Отдельная таможенная территория Тайваня, Пэнху, Цзиньмэнь и Мацу хотели бы уведомить о внесении изменений в «Требования к юридической проверке вилок и розеток для стационарной проводки и 7 других продуктов для распределения электроэнергии» в соответствии с G/TBT/N/TPKM. /504 от 13 сентября 2022 года, обнародован 9 января 2023 года и вступает в силу с 1 января 2025 года.	
	10 января 2023 г.		
	Отдельная таможенная территория Тайвань, Пэнху, Цзиньмэнь и Мацу		
56.	<b>G/TBT/N/UGA/1730</b>	DUS 2610: 2022, Игровое оборудование — Бонусные системы — требования, первое издание; (20 страниц на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	11 января 2023 г.	Игры с экранами, флипперы и другие игры, управляемые монетами, банкнотами, банковскими картами, жетонами или другими платежными средствами (кроме оборудования для боулинга) (код ТН ВЭД: 950430); Оборудование для развлечений в целом (код ICS: 97.200.01)	
	Уганда	Этот проект стандарта Уганды по системе премирования содержит требования, необходимые для получения сертификата. Настоящий проект стандарта Уганды не регулирует требования к безналичным платежам или рекламным системам для любых других форм электронных транзакций.	
57.	<b>G/TBT/N/TZA/888</b>	PCD 442: 2023. Спецификация халвы, первое издание; (13 страниц на английском языке)	60 дней с момента уведомления

	11 января 2023 г.	Пищевые продукты, не включенные в другие категории (код ТН ВЭД: 210690); Сахар и сахаросодержащие продукты (код ICS: 67.180.10)	
	Танзания	Этот проект стандарта устанавливает требования, метод отбора проб и испытания халвы, предназначенной для потребления человеком.	
58.	<b>G/TBT/N/MOZ/23</b>	Регулирование производства и сертификации органических сельскохозяйственных продуктов; (63 страницы на португальском языке)	60 дней с момента уведомления
	11 января 2023 г.	Сельское хозяйство (код ICS: 65); Органические сельскохозяйственные продукты	
	Мозамбик	Целью настоящего регламента является: а) установление норм производства, подготовки, распространения и сертификации органических продуктов и их контроля; б) Установить правила маркировки и рекламы органических продуктов.	
59.	<b>G/TBT/N/BRA/1470</b>	Постановление MAPA/SDA № 728 от 26 декабря 2023 г.; (2 страницы на португальском языке)	
	11 января 2023 г.	Яйца птиц без скорлупы и яичные желтки, свежие, сушеные, приготовленные на пару или кипячением в воде, формованные, замороженные или консервированные другим способом, с добавлением или без добавления сахара или других подслащающих веществ (код ТН ВЭД: 0408 ); Птица и яйца (код ICS: 67.120.20)	
	Бразилия	Постановление MAPA/SDA № 728 утверждает Технический регламент об идентичности и качестве пастеризованного цельного яйца и обезжиренного яйца. Отменяет Резолюцию СИРОА/SDA/MAPA № 5 от 5 июля 1991 г.	
60.	<b>G/TBT/N/UGA/1013/Add.3</b>	Цель настоящего дополнения – проинформировать членов ВТО о том, что в проект стандарта Уганды; DUS DEAS 352:2018, Жевательная резинка, спецификация, первое издание; в G/TBT/N/UGA/1013, G/TBT/N/UGA/1013/Add.1 и G/TBT/N/UGA/1013/Add.2 были внесены поправки.	
	11 января 2023 г.		
	Уганда		
61.	<b>G/TBT/N/AUS/153</b>	Маркировка страны происхождения морепродуктов в заведениях общественного питания – дискуссионный документ; (11 страниц на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	11 января 2023 г.	Морепродукты в ресторанах, включая морскую и пресноводную рыбу, моллюсков и икру.	
	Австралия	Правительство Австралии выпустило дискуссионный документ с целью получения отзывов о том, как внедрить обязательную маркировку страны происхождения для морепродуктов в заведениях. В дискуссионном документе излагаются:	

		<ul style="list-style-type: none"> <li>· цели, которыми следует руководствоваться при разработке ПРЖ морепродуктов</li> <li>· предлагаемая модель ПРЖ морепродуктов</li> <li>· информация о существующих схемах маркировки происхождения в сфере гостеприимства.</li> </ul> <p>Предлагаемая модель призвана стать простым, практичным и недорогим подходом к предоставлению потребителям информации о происхождении, чтобы помочь им принять решение. В соответствии с предлагаемой моделью предприятиям гостиничного бизнеса необходимо будет указать, являются ли их морепродукты австралийскими, импортными или смешанного происхождения. Предлагается применять как к морской, так и к пресноводной рыбе, моллюскам и косуле.</p>	
62.	<b>G/TBT/N/UGA/1729</b>	DUS 2582: 2022, Игровое оборудование — тасование карт и обувь дилера — требования, первое издание; (24 стр. на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	11 января 2023 г.	Игры с экранами, флипперы и другие игры, управляемые монетами, банкнотами, банковскими картами, жетонами или другими платежными средствами (кроме оборудования для боулинга) (код ТН ВЭД: 950430); Оборудование для развлечений в целом (код ICS: 97.200.01)	
	Уганда	Этот проект стандарта Уганды устанавливает минимальные требования к устройствам для тасования электронных карт и обуви дилеров для работы в казино.	
63.	<b>G/TBT/N/TZA/887</b>	PCD 438:2022, Технические характеристики сушеных морских огурцов, первое издание; (7 страниц на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	11 января 2023 г.	Морские огурцы, приготовленные или консервированные (кроме копченых) (код ТН ВЭД: 160561); Рыба и рыбопродукты (код ICS: 67.120.30)	
	Танзания	Настоящий проект стандарта устанавливает требования, метод отбора проб и испытания сушеного морского огурца вида <i>Holothuria scabra</i> , предназначенного для употребления в пищу человеком и/или для дальнейшей переработки.	
64.	<b>G/TBT/N/TZA/886</b>	PCD 437: 2022, Кодекс надлежащей практики аквакультуры (GAqP) для морских водорослей, первое издание; (8 страниц на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	11 января 2023 г.	Морские и прочие водоросли, свежие, охлажденные, замороженные или сушеные, измельченные или недробленые, непригодные для употребления в пищу человеком (код ТН ВЭД: 121229); Рыба и рыбопродукты (код ICS: 67.120.30)	
	Танзания	Этот Кодекс надлежащей практики аквакультуры определяет общие принципы практики и	

		гигиенические требования к производству морских водорослей и обращению с ними.	
65.	<b>G/TBT/N/SAU/1280</b>	Еда для младенцев и детей младшего возраста; (26 страниц на арабском языке)	60 дней с момента уведомления
	11 января 2023 г.	Пищевые технологии (код ICS: 67)	
	Королевство Саудовская Аравия	Настоящий технический регламент касается требований, которым должны соответствовать продукты прикорма, предназначенные для детей старшего и раннего возраста, начиная с шести месяцев. Это положение не распространяется на детские смеси, молоко для докорма и молоко, предназначенное для специального медицинского применения, а также на продукты питания, используемые для специальных медицинских целей.	
66.	<b>G/TBT/N/ARE/570 G/TBT/N/BHR/660 G/TBT/N/KWT/630 G/TBT/N/OMN/492 G/TBT/N/QAT/643 G/TBT/N/SAU/1282 G/TBT/N/YEM/250</b>	Масло; (10 страниц на английском языке), (11 страниц на арабском языке)	60 дней с момента уведомления
	12 января 2023 г.	Масло	
	Объединенные Арабские Эмираты, Королевство Бахрейн, Государство Кувейт, Оман, Катар, Королевство Саудовская Аравия, Йемен	Настоящий стандарт распространяется на сливочное масло, предназначенное для непосредственного употребления в пищу или для дальнейшей переработки.	
67.	<b>G/TBT/N/ARE/569 G/TBT/N/BHR/659 G/TBT/N/KWT/629 G/TBT/N/OMN/491 G/TBT/N/QAT/642 G/TBT/N/SAU/1281 G/TBT/N/YEM/249</b>	Консервированные сардины; (15 страниц на английском языке), (14 страниц на арабском языке)	60 дней с момента уведомления
	12 января 2023 г.	Консервированные сардины	
	Объединенные Арабские Эмираты, Королевство Бахрейн, Государство Кувейт, Оман, Катар, Королевство Саудовская Аравия, Йемен	Настоящий стандарт применяется к консервированным сардинам и продуктам, подобным сардинам, и не применяется к деликатесным продуктам, в которых содержание рыбы составляет менее 50 % чистого содержимого банки.	
68.	<b>G/TBT/N/TUR/205</b>	Регламент Турецкого продовольственного кодекса по микробиологическим критериям; (30 страниц, на турецком языке)	60 дней с момента уведомления

	12 января 2023 г.	Продукты питания	
	Турция	<p>Настоящий Регламент охватывает микробиологические критерии для пищевых продуктов и правила, которым должны соответствовать операторы пищевой промышленности. Регламент включает:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· Приложение I Критерии безопасности пищевых продуктов</li> <li>· Приложение II Критерии гигиены технологического процесса</li> <li>· Приложение III Пределы содержания патогенных микроорганизмов</li> <li>· Приложение IV Правила отбора и подготовки проб для испытаний.</li> </ul> <p>С введением в действие нового Регламента Постановление Турецкого продовольственного кодекса о микробиологических критериях, опубликованное в Официальном бюллетене от 29 декабря 2011 г. под номером 28157, будет отменено.</p>	
69.	<b>G/TBT/N/USA/1959</b>	Программа энергосбережения: Стандарты энергосбережения для ламп общего назначения; (82 страницы на английском языке)	27 марта 2023 г.
	12 января 2023 г.	Лампы общего назначения; Защита окружающей среды (код ICS: 13.020); Лампы и сопутствующее оборудование (код ICS: 29.140)	
	Соединенные Штаты Америки	<p>Уведомление о предлагаемом нормотворчестве и объявление о публичном собрании в среду, 1 февраля 2023 г. - Закон об энергетической политике и энергосбережении с поправками («EPCA») предписывает Министерству энергетики США (DOE) инициировать два цикла нормотворчества для ламп общего назначения (GSL), которые, помимо прочих требований, определяют необходимость изменения действующих стандартов для GSL. EPCA также требует, чтобы Министерство энергетики периодически определяло, будут ли более строгие стандарты технологически осуществимыми и экономически оправданными и приведут ли они к значительной экономии энергии. В этом уведомлении о предлагаемом нормотворчестве (NOPR) Министерство энергетики предлагает измененные стандарты для GSL в соответствии со своими законными полномочиями в EPCA, а также объявляет о проведении вебинара для получения комментариев по своему предложению и связанным с ним анализам и результатам.</p>	
70.	<b>G/TBT/N/KOR/1125</b>	Поправки к Стандартам надлежащей производственной практики медицинских изделий; (11 страниц на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	12 января 2023 г.	Медицинское оборудование	
	Республика Корея	Предлагаемая поправка к Стандартам надлежащей производственной практики	



		<p>медицинского оборудования заключается в следующем:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Реклассификация группы продуктов медицинского оборудования;</li> <li>2) Изменение необходимого досье для проверки документации;</li> <li>3) Полная передача полномочий аудита KGMP корейским частным органам по оценке соответствия для экспорта- только медицинские изделия;</li> <li>4) Разъяснение комбинированных медицинских изделий, подлежащих аудиту KGMP;</li> <li>5) Разъяснение процедуры аудита KGMP.</li> </ol>	
71.	<b>G/TBT/N/USA/682/Rev.1</b>	Программа энергосбережения: Стандарты энергосбережения для распределительных трансформаторов; (138 страниц на английском языке)	13 марта 2023 г.
	12 января 2023 г.	Распределительные трансформаторы; Защита окружающей среды (код ICS: 13.020); Трансформеры. Реакторы (код ICS: 29.180)	
	Соединенные Штаты Америки	Уведомление о предлагаемом нормотворчестве и объявление о публичном собрании в четверг, 16 февраля 2023 г. — Закон об энергетической политике и энергосбережении с поправками («ЕРСА») предписывает стандарты энергосбережения для различных потребительских товаров и определенного коммерческого и промышленного оборудования, включая распределительные трансформаторы. ЕРСА также требует, чтобы Министерство энергетики США («DOE») периодически определяло, будут ли более строгие стандарты технологически осуществимыми и экономически оправданными и приведут ли они к значительной экономии энергии. В этом уведомлении о предлагаемом нормотворчестве («NOPR») Министерство энергетики предлагает измененные стандарты энергосбережения для распределительных трансформаторов, а также объявляет о проведении открытого собрания для получения комментариев по этим предлагаемым стандартам и связанным с ними анализам и результатам.	
72.	<b>G/TBT/N/AUS/152/Corr.1</b>	Маркировка страны происхождения морепродуктов в заведениях общественного питания – дискуссионный документ. Уведомление G/TBT/N/AUS/152 было распространено ошибочно и поэтому должно считаться недействительным.	
	12 января 2023 г.		
	Австралия		
73.	<b>G/TBT/N/TPKM/505/Add.1</b>	С целью повышения качества цемента, Бюро стандартов, метрологии и инспекции (BSMI)	

		приняло обновленную версию CNS 15286 «Смешанные гидравлические цементы» до ее текущей версии, опубликованной в 2022 году, в качестве проверки стандарта. Основное изменение CNS 15286 заключается в том, что в классификацию смешанных гидравлических цементов добавлены тип II-портландцемент-известняк и тип III-тройной смешанный цемент. Портланд-известняковый цемент должен быть гидравлическим, и в котором содержание известняка составляет более 5%, но менее или равно 15% по массе цементной смеси. Процедуры оценки соответствия остаются прежними, т.е. Продукты из помещений с зарегистрированной системой управления (мониторинг на основе MS).	
	13 января 2023 г.		
	Отдельная таможенная территория Тайвань, Пэнху, Цзиньмэнь и Мацу.		
74.	<b>G/TBT/N/RUS/137</b>	Изменения в Технический регламент Таможенного союза «О безопасности парфюмерно-косметической продукции» (ТР ТС 009/2011); (ежегодно 52 стр., на русском языке)	60 дней с момента уведомления
	16 января 2023 г.	Парфюмерно-косметическая продукция	
	Российская Федерация	Внесение изменений в Приложения 1-5 к Техническому регламенту Таможенного союза «О безопасности парфюмерно-косметической продукции» (ТР ТС 009/2011)	
75.	<b>G/TBT/N/NZL/118</b>	Предложение P1059 Маркировка энергетической ценности алкогольных напитков: Отчет об оценке; (69 страниц на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	16 января 2023 г.	Импортные и отечественные расфасованные алкогольные напитки (Глава HS 22), содержащие 0,5% или более алкоголя по объему (ABV), которые должны иметь этикетку для продажи в Австралии и Новой Зеландии.	
	Новая Зеландия	В предложении рассматривается внесение поправок в Кодекс пищевых стандартов Австралии и Новой Зеландии, требующий указания информации об энергии (килоджоуль/килокалория) на этикетках упакованных алкогольных напитков с содержанием алкоголя 0,5% или более, продаваемых в Австралии и Новой Зеландии. FSANZ провела оценку и разработала предлагаемый проект изменения. Затронутые стандарты: - Стандарт 1.1.2 Определения, используемые в Кодексе; - Стандарт 1.2.1 Требования к маркировке или иному предоставлению информации;	

		<p>- Стандарт 2.7.1 Маркировка алкогольных напитков и пищевых продуктов, содержащих алкоголь.</p> <p>Предложенный проект изменения требует объявления информации о содержании энергии в установленном формате для упакованных алкогольных напитков, содержащих 0,5% или более ABV. Местонахождение декларации не прописывается. Предлагается трехлетний переходный период и освобождение от товарных запасов для продуктов, упакованных и маркированных до окончания переходного периода.</p>	
76.	<b>G/TBT/N/USA/1871/Add.1</b>	<p>Закон о безопасности переносных топливных контейнеров от 2020 года (PFCSA) предусматривает, что Комиссия по безопасности потребительских товаров (Комиссия) должна обнародовать правило, требующее наличия устройств подавления пламени в переносных топливных контейнерах. Комиссия объявляет в этом документе, что она определила, что такие добровольные стандарты существуют для всех известных классов переносных топливных контейнеров. Поэтому Комиссия не будет обнародовать окончательное правило, и в соответствии с PFCSA требования таких добровольных стандартов должны рассматриваться как правило безопасности потребительских товаров в соответствии с Законом о безопасности потребительских товаров (CPSA).</p>	
	16 января 2023 г.		
	Соединенные Штаты Америки		
77.	<b>G/TBT/N/EU/945</b>	<p>Проект Регламента Комиссии о невозобновлении утверждения активного вещества оксамил в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1107/2009 Европейского парламента и Совета, а также о внесении поправок в Регламент Комиссии (ЕС) № 540/2011 ; (5 страниц, на английском языке)</p>	60 дней с момента уведомления
	16 января 2023 г.	оксамил (действующее вещество пестицида)	

	Европейский союз	Этот проект Регламента Комиссии предусматривает, что одобрение активного вещества оксамил не продлевается в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1107/2009. Государства-члены ЕС должны отозвать разрешения на продукты для защиты растений, содержащие оксамил в качестве активного вещества. Непродление разрешения основано на первой оценке вещества для использования в качестве активного пестицидного вещества в ЕС в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1107/2009. Вещество было ранее оценено и одобрено в соответствии с Директивой 91/414/ЕЕС. Это решение касается только размещения на рынке этого вещества и средств защиты растений, содержащих его. После неутверждения и истечения всех льготных периодов для запасов продуктов, содержащих это вещество, вероятно, будут приняты отдельные меры в отношении MRL, и будет сделано отдельное уведомление в соответствии с процедурами СФС.	
78.	<b>G/TBT/N/EU/946</b>	Проект делегированной директивы Комиссии, вносящей поправки в Директиву 2011/65/ЕС Европейского парламента и Совета в отношении исключения для свинца в качестве термостабилизатора в поливинилхлориде, используемом в качестве основного материала в датчиках, используемых в медицинских устройствах для диагностики in vitro;(7 стр. (s), на английском языке), (Приложение -2 страницы, на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	16 января 2023 г.	Электротехническое и электронное оборудование (ИУС-31.020)	
	Европейский союз	Этот проект делегированной директивы Комиссии касается заявок на конкретное и временное освобождение от ограничений на содержание веществ согласно RoHS 2 (Директива 2011/65/ЕС). Критерии для нового исключения соблюдены, и предлагается предоставить ограниченное по времени исключение в Приложении IV к этой Директиве.	
79.	<b>G/TBT/N/USA/1769/ Add.1</b>	Это окончательное правило вносит поправки в правила Бюро по налогам и торговле алкоголем и табаком, которые устанавливают стандарты идентичности для дистиллированных спиртных напитков, включая «Сингани» как тип бренди, который является отличительным продуктом Боливии. Эта поправка последовала за совместной петицией, поданной Многонациональным Государством Боливия и Singani 63, Inc., и последующими обсуждениями с Управлением торгового представителя США.	
	16 января 2023 г.		

	Соединенные Штаты Америки		
80.	<b>G/TBT/N/CAN/688</b>	Предлагаемые правила, вносящие поправки в правила о выбросах парниковых газов для легковых и легких грузовиков; (59 страниц на английском языке), (59 страниц на французском языке)	16 марта 2023 г.
	16 января 2023 г.	Легковые автомобили и другие моторные транспортные средства, предназначенные в основном для перевозки людей (коды ТН ВЭД: 87.03)	
	Канада	Положения о выбросах парниковых газов для легковых автомобилей и легких грузовиков установили все более строгие стандарты выбросов парниковых газов для новых автомобилей малой грузоподъемности, начиная с 2011 модельного года. В Плане по усилению климата от декабря 2020 года правительство объявило о своем намерении повысить эффективность автомобилей малой грузоподъемности в период после 2025 года, приведя их в соответствие с самыми строгими стандартами в Северной Америке. План сокращения выбросов до 2030 года впоследствии обязал правительство разработать мандат на продажу легковых автомобилей (LDV) с нулевым уровнем выбросов (ZEV), который будет устанавливать ежегодно возрастающие требования для достижения 100% продаж LDV ZEV к 2035 году, включая обязательные промежуточные цели на уровне не менее 20% всех новых LDV, выставленных на продажу к 2026 г. и не менее 60% к 2030 г. Предлагаемые Правила реализуют эти обязательства путем внесения поправок в действующие Правила для добавления требований к транспортным средствам с нулевым уровнем выбросов, начиная с 2026 модельного года, а также путем внесения административных поправок в действующие Правила для транспортных средств до 2026 модельного года, начиная с 2023 модельного года. Самая последняя публикация канадских правил по охране окружающей среды и изменению климата, вносящих поправки в правила по выбросам парниковых газов для легковых и легких грузовиков, поможет Канаде выполнить свои обязательства в отношении климата.	
81.	<b>G/TBT/N/BRA/1471</b>	Постановление 1.731 от 29 декабря 2019 г.; (2 страницы на португальском языке)	
	16 января 2023 г.	Нормативно-правовая программа Национального управления дорожного движения - SENATRAN	
	Бразилия	Это Постановление устанавливает программу регулирования Национального департамента дорожного движения -DENATRAN на двухлетний период 2023/2024 гг., чтобы указать вопросы	

		регулирования, которые необходимо изучить в этот период.	
82.	<b>G/TBT/N/KEN/1368</b>	DKS 2973:2023 Бамбуково-стружечная плита. Спецификация; (20 страниц на английском языке)	16 марта 2023 г.
	18 января 2023 г.	Доски, листы, панели, черепица и аналогичные изделия, не украшенные орнаментом: (код ТН ВЭД: 68091); Волокнистые и древесностружечные плиты (код ICS: 79.060.20)	
	Кения	Настоящий стандарт распространяется на древесностружечные плиты из бамбука и других лигноцеллюлозных материалов общего назначения, имеющие удельный вес в диапазоне от 0,5 до 0,9. Настоящий стандарт не распространяется на шпонированные древесностружечные плиты, формованные древесностружечные плиты, древесностружечные плиты высокой и низкой плотности или древесностружечные плиты, облицованные пропитанной бумажной поверхностью.	
83.	<b>G/TBT/N/KEN/1373</b>	DKS 2296:2022 Куриные яйца. Методы оценки качества; (12 страниц на английском языке)	16 марта 2023 г.
	18 января 2023 г.	Яйца птиц в скорлупе, свежие, консервированные или вареные (код ТН ВЭД: 0407); Птица и яйца (код ICS: 67.120.20)	
	Кения	Настоящий кенийский стандарт устанавливает методы отбора проб и испытаний, необходимые для определения качества свежих яиц. Он включает внешние факторы качества, которые проявляются при непосредственном осмотре, и внутренние факторы качества, которые проявляются перед просвечиванием или при вскрытии яйца и его измерении в единицах Хау, а также при визуальном осмотре частей желтка.	
84.	<b>G/TBT/N/KEN/1370</b>	DKS 1172:2022 Куриные яйца - Спецификация; (15 страниц на английском языке)	16 марта 2023 г.
	18 января 2023 г.	Яйца птиц в скорлупе, свежие, консервированные или вареные (код ТН ВЭД: 0407); Птица и яйца (код ICS: 67.120.20)	
	Кения	Настоящий стандарт устанавливает требования и классификацию пищевых куриных яиц в скорлупе, предназначенных для потребления человеком.	
85.	<b>G/TBT/N/KEN/1369</b>	DKS 2974:2023 Одноразовая бамбуковая посуда. Спецификация; (13 страниц на английском языке)	16 марта 2023 г.
	18 января 2023 г.	Посуда столовая, кухонная утварь, прочие предметы домашнего обихода и туалетные принадлежности из пластмассы (кроме ванн, душевых кабин, умывальников, биде, унитазов, сидений и крышек, смывных бачков и аналогичных санитарно-технических изделий) (код ТН ВЭД: 3924); Посуда, столовые приборы и столовые приборы (код ICS: 97.040.60)	

	Кения	Эта стандартная спецификация касается спецификации и методов испытаний, применяемых к «одноразовой бамбуковой посуде», изготовленной из бамбука, такой как тарелки, чашки, ложки, вилки, столовые приборы и т. д., которые используются только один раз.	
86.	<b>G/TBT/N/KEN/1372</b>	DKS 2980:2022 Бамбуковые зубочистки и шпажки – технические условия; (12 страниц на английском языке)	16 марта 2023 г.
	18 января 2023 г.	Посуда, столовые приборы и столовые приборы (код ICS: 97.040.60)	
	Кения	Этот стандарт определяет виды продукции, технические требования, методы проверки, правила проверки, идентификацию, упаковку, транспортировку и хранение бамбуковых зубочисток и шпажек. Этот стандарт распространяется на бамбуковые зубочистки и шпажки, используемые в пищевой и косметической промышленности. Настоящий стандарт не распространяется на бамбуковые зубочистки и шпажки с покрытием.	
87.	<b>G/TBT/N/KEN/1371</b>	DKS 2297:2022 Куриная эссенция. Спецификация; (14 страниц на английском языке)	16 марта 2023 г.
	18 января 2023 г.	Яйца птиц в скорлупе, свежие, консервированные или вареные (код ТН ВЭД: 0407); Птица и яйца (код ICS: 67.120.20)	
	Кения	Настоящий кенийский стандарт устанавливает требования и методы отбора проб и испытаний куриной эссенции.	
88.	<b>G/TBT/N/UKR/230/Add.1</b>	Украина сообщает, что проект Приказа Министерства аграрной политики и продовольствия Украины «Об утверждении Требований к реализации мяса крупного рогатого скота в возрасте до 12 месяцев» (G/TBT/N/UKR/230) принят 05 декабря 2022 г. (Приказ № 975), зарегистрирован в Министерстве юстиции Украины 20 декабря 2022 г., опубликован и вступил в силу 13 января 2023 г. Приказ вводится в действие с 01 января 2026 г.	
	19 января 2023 г.		
	Украина		
89.	<b>G/TBT/N/USA/1947/Add.1</b>	1 декабря 2022 года Агентство по охране окружающей среды США (EPA) предложило правило под названием «Пересмотр стандартов эффективности нового источника для заводов по выплавке вторичного свинца». Агентство по охране окружающей среды продлевает период комментариев по этому предлагаемому правилу, который в настоящее время заканчивается 17 января 2023 года, на 15 дней. Период комментариев теперь будет открыт до 1 февраля 2023 года, чтобы дать заинтересованным сторонам и племенным нациям дополнительное	

		время для рассмотрения и комментариев по предложению.	
	19 января 2023 г.		
	Соединенные Штаты Америки		
90.	<b>G/TBT/N/USA/1945/Add.1</b>	Слайды презентации, использованные на публичных слушаниях 18 января 2023 года по вопросу об отмене нормотворчества в отношении переносных светильников. Публичное слушание было записано судебным репортером и Zoom, и заявления, сделанные на слушании, являются частью публичных протоколов.	
	19 января 2023 г.		
	Соединенные Штаты Америки		
91.	<b>G/TBT/N/BWA/164</b>	BOS 190:2013 Корма для животных – Корма для свиней – Спецификация; (20 страниц на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	19 января 2023 г.	ICS 65.120	
	Ботсвана	Стандарт устанавливает требования к следующим видам комбикормов: а) свиная мука; б) мука для поросят-отъемышей; в) мука для свиней; г) откормочная мука для свиней; д) кормление в период лактации; е) сухая мука для свиней и хряков.	
92.	<b>G/TBT/N/USA/1817/Add.1</b>	Министерство энергетики США («DOE») вносит поправки в действующие процедуры испытаний посудомоечных машин, принимая новое приложение к процедурам испытаний, включающее стандарты Ассоциации производителей бытовой техники («АНАМ») — АНАМ DW-1-2020 и DW- 2-2020 — и применение некоторых положений отраслевых стандартов к приложениям к процедурам испытаний. Поправки к действующему приложению устанавливают требования к жесткости воды, относительной влажности и режиму загрузки; обновить требования к температуре окружающей среды, дозировке моющего средства и измерению мощности в режиме ожидания; тестирование из опубликованных отказов от посудомоечных машин. Приложение к новой процедуре испытаний дополнительно включает положения о минимальном пороговом значении индекса очистки для подтверждения выбранного цикла испытаний и обновленного годового количества циклов и часов работы в режиме малой мощности для расчета годового энергопотребления.	
	19 января 2023 г.		
	Соединенные Штаты Америки		



93.	<b>G/TBT/N/UKR/231/Add.1</b>	Украина сообщает, что проект Приказа Министерства аграрной политики и продовольствия Украины «Об утверждении изменений в Инструкцию по оценке товаров и маркировке мяса» (G/TBT/N/UKR/231) принят 05 декабря 2022 года. (Приказ № 974), зарегистрирован в Министерстве юстиции Украины 21 декабря 2022 года, опубликован и вступил в силу 13 января 2023 года. Приказ вводится в действие с 01 января 2026 года.	
	19 января 2023 г.		
	Украина		
94.	<b>G/TBT/N/TPKM/511</b>	Предложение о требованиях к юридическому осмотру дронов (весом менее 2 кг); (3 страницы на английском языке), (1 страница на китайском языке)	60 дней с момента уведомления
	19 января 2023 г.		
	Отдельная таможенная территория Тайвань, Пэнху, Цинмэнь и Мацу	В настоящее время дроны часто используются для разных целей, например, для фотосъемки и световых шоу. В целях повышения безопасности потребителей BSMI предлагает добавить дроны (весом менее 2 кг) в сферу правовой проверки. На выбор заявителей доступны две альтернативные процедуры оценки соответствия, т. е. регистрация сертификации продукции (RPC) или проверка партии с утвержденным типом (TABI).	
95.	<b>G/TBT/N/PHL/298</b>	Проект циркуляра FDA «Руководство по принятию Филиппинских эталонных норм потребления пищевых продуктов (PDR1) 2015 г. для декларации пищевой ценности. ""»; (9 страниц на английском языке)	21 марта 2023 г.
	20 января 2023 г.	Пищевые технологии (код ICS: 67)	
	Филиппины	Этот циркуляр направлен на обновление ссылки на диетический стандарт, используемый в переработанных пищевых продуктах.	
96.	<b>G/TBT/N/PHL/297</b>	Проект Административного приказа (АО) о пересмотренном Руководстве по пищевым добавкам и технологическим вспомогательным средствам, отменяющий Административный приказ 88-А s. 1984 год; (15 страниц на английском языке)	18 марта 2023 г.
	20 января 2023 г.	Пищевые добавки (код ICS: 67.220.20)	

	Филиппины	<p>Эти руководящие принципы предназначены для достижения следующих целей:</p> <p>А. Разработать руководящие принципы, предписывающие:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Условия, при которых можно безопасно использовать пищевую добавку;</li> <li>2. Максимальное количество пищевой добавки, которое может быть использовано или разрешено оставаться в таком пищевом продукте или на нем.</li> </ol> <p>В. Удовлетворить потребность в конкретных рекомендациях по использованию пищевых добавок и обеспечить безопасность пищевых продуктов с повышением осведомленности о безопасности пищевых продуктов.</p> <p>С. Гармонизировать местное регулирование пищевых продуктов с международными законами, правилами и положениями о контроле пищевых продуктов, чтобы обеспечить возможности доступа к рынку.</p> <p>Д. Обновить список разрешенных пищевых добавок для их использования и применения в пищевых продуктах, распространяемых на Филиппинах.</p>	
97.	<b>G/TBT/N/RWA/807</b>	DRS 361: 2023, Травяное желе — Спецификация; (13 страниц на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	23 января 2023 г.	Косметические средства. Туалетные принадлежности (код ICS: 71.100.70)	
	Руанда	Этот проект стандарта Руанды устанавливает требования, методы отбора проб и испытаний растительного вазелина. Он не применяется к продуктам, предназначенным для использования в медицинских целях.	
98.	<b>G/TBT/N/ISR/1277</b>	Защита общественного здоровья (пищевые продукты) (маркировка расфасованных пищевых продуктов, вызывающих аллергию или непереносимость), 5783-2022; (10 страниц на иврите)	60 дней с момента уведомления
	23 января 2023 г.	Пищевые продукты в целом (код ICS: 67.040)	
	Израиль	<p>Новые предлагаемые правила, опубликованные Министерством здравоохранения, под названием «Защита общественного здоровья (пищевые продукты) (маркировка расфасованных пищевых продуктов, вызывающих аллергию или непереносимость), 5782-2023».</p> <p>В этом проекте принят европейский метод маркировки пищевых аллергенов в соответствии с требованиями «Закона об охране общественного здоровья (пищевые продукты) 5775-2015» и «Закона об экономической политике Израиля (поправки к законодательству для реализации экономической политики на бюджетные годы 2021 и 2022)», 5781-2021" (уведомлено в G/TBT/N/ISR/1218).</p>	

		<p>Предлагаемые правила различают маркировку наличия аллергена в конечном продукте, которая возникает в результате преднамеренного добавления аллергенного компонента во время производства пищевых продуктов, и присутствие аллергена в конечном продукте, которое не является преднамеренным и возникает от перекрестного загрязнения на любом этапе производственной цепочки, включая сырье, транспортировку, хранение, изготовление, упаковку и т. д. Различие между этими двумя ситуациями выражается в расположении маркировки на этикетке, так что преднамеренное добавление выражено в обязательном выделении жирным шрифтом аллергенного компонента внутри и в составе списка ингредиентов, а непреднамеренное присутствие аллергена будет выделено отдельно от списка ингредиентов и рядом с ним и обозначено словами «может содержать».</p> <p>Кроме того, предполагается, что данные проекты правил будут применяться к продуктам питания, вызывающим аллергию, а также к продуктам питания, вызывающим непереносимость, как это принято в большинстве развитых стран.</p> <p>Предполагается, что на первом этапе правила будут применяться только к расфасованным продуктам питания, в том числе к сырью, которое поступает в упакованном виде на предприятия общественного питания.</p> <p>Эти правила также повлияют на правила маркировки глютена, о которых будет сообщено отдельно.</p>	
99.	<b>G/TBT/N/RWA/779</b>	DRS 536: 2023, Методы испытаний кирпичной кладки. Определение размеров; (19 страниц на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	23 января 2023 г.	Кирпичная кладка (код ICS: 91.080.30)	
	Руанда	Этот проект стандарта Руанды определяет метод определения габаритных размеров, толщины и комбинированной толщины оболочек и стенок, глубины пустот и плоскопараллельности поверхностей основания каменных блоков.	
100.	<b>G/TBT/N/RWA/766</b>	DRS 554: 2023, Окраска зданий. Свод правил; (161 страница на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	23 января 2023 г.	Бумажная продукция в целом (код ICS: 85.080.01)	
	Руанда	Этот проект стандарта Руанды содержит рекомендации по надлежащей практике первоначальной покраски и технического обслуживания внутренних и наружных работ зданий, например жилых домов, офисов, зданий легкой промышленности, школ, больниц, гостиниц и общественных зданий в целом, в	

		<p>которых отделка является важным и часто основным фактором.</p> <p>В нем учитывается необходимость защиты многих строительных материалов от непогоды или других форм воздействия, с которыми обычно они сталкиваются.</p> <p>Покрытия, упомянутые в этом кодексе, в основном обычного типа, как определено в А.2, но ограниченные ссылки сделаны на специальные покрытия (А.3) и покрытия, нанесенные на заводе (А.4).</p> <p>Что касается материалов в целом, то документ не охватывает подробно широкий и постоянно увеличивающийся ассортимент доступных материалов. Некоторые материалы были исключены из-за их устаревания, ограниченного или специализированного использования.</p> <p>Этот документ также не охватывает:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) декоративные процессы и другие работы, обычно выполняемые специалистами;</li> <li>b) особые требования, предъявляемые к перечисленным историческим зданиям;</li> <li>c) покрытия для промывки известью и защиты от перегноя;</li> <li>d) консервирующая обработка конструкционной древесины;</li> <li>e) противопожарные покрытия;</li> <li>d) общие опасности, связанные с доступом для покраски (приложение С).</li> </ul> <p>Рекомендации, содержащиеся в кодексе, призваны облегчить достижение стандартов отделки, которые, вероятно, будут приемлемыми в большинстве случаев в типах зданий, при условии, что работы других профессий были выполнены на удовлетворительном уровне. Там, где требуются особенно высокие стандарты отделки, могут потребоваться более сложные процессы и системы, чем те, которые описаны в кодексе, и их следует соответствующим образом конкретизировать.</p>	
101.	<b>G/TBT/N/RWA/796</b>	DRS 288: 2023, Смешанные сухие бобы — Спецификация; (13 страниц на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	23 января 2023 г.	Зерновые, бобовые и продукты их переработки (код ICS: 67.060)	
	Руанда	Настоящий проект стандарта Руанды определяет требования, отбор проб и методы испытаний для смешанной сухой фасоли обыкновенной ( <i>Phaseolus vulgaris</i> Linn.) предназначенной для потребления человеком.	
102.	<b>G/TBT/N/USA/1842/Add.5</b>	Калифорнийская энергетическая комиссия (далее "Комиссия") одобрила для принятия Правила по повышению эффективности использования новых коммерческих и промышленных вентиляторов и	

		воздуходувок. В частности, Комиссия принимает определения, процедуры испытаний и требования к отчетности для коммерческих и промышленных вентиляторов и воздуходувок, используемых в строительстве.	
	23 января 2023 г.		
	Соединенные Штаты Америки		
103.	<b>G/TBT/N/RWA/773</b>	DRS 542: 2023, Определение сопротивления скольжению пешеходных поверхностей - методы оценки; (65 страниц на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	23 января 2023 г.	Дорожное строительство (код ICS: 93.080.10)	
	Руанда	Этот проект стандарта Руанды определяет методы испытаний для определения сопротивления скольжению поверхностей, используемых пешеходами.	
104.	<b>G/TBT/N/RWA/774</b>	DRS 541: 2023, Методы испытаний природного камня. Определение устойчивости к старению при тепловом ударе; (17 страниц на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	23 января 2023 г.	Минеральные материалы и изделия (код ICS: 91.100.15)	
	Руанда	Этот проект стандарта Руанды определяет метод оценки возможных изменений природных камней под воздействием внезапных изменений температуры (тепловой удар).	
105.	<b>G/TBT/N/RWA/800</b>	DRS 344: 2023, Алкогольные напитки с растительным вкусом — Спецификация; (15 страниц на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	23 января 2023 г.	Алкогольные напитки (код ICS: 67.160.10)	
	Руанда	Настоящий стандарт Руанды определяет требования, отбор проб и методы испытаний алкогольных напитков с растительным вкусом.	
106.	<b>G/TBT/N/RWA/797</b>	DRS 465-4: 2023, Инсектициды на основе пиретрума - Спецификация — Часть 4: Спреи (аэрозольные распылители, АЕ); (23 страницы на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	23 января 2023 г.	(Код ТН ВЭД: 3808); Инсектициды (код ICS: 65.100.10)	
	Руанда	Этот проект стандарта Руанды предписывает требования, отбор проб и методы испытаний для инсектицидного препарата на основе пиретрума, который будет использоваться для обработки распылением (аэрозольные распылители, АЭ) с целью защиты растений, животных или общественного здоровья от насекомых-вредителей или переносчиков.	
107.	<b>G/TBT/N/ISR/1278</b>	Охрана общественного здоровья (пищевые продукты) (Маркировка расфасованных пищевых продуктов без глутена) 5783-2022; (5 страниц на иврите)	60 дней с момента уведомления
	23 января 2023 г.	Пищевые продукты в целом (код ICS: 67.040)	

	Израиль	<p>Министерство здравоохранения Израиля объявило о новых предлагаемых правилах под названием "Защита общественного здоровья (пищевых продуктов) (Маркировка расфасованных пищевых продуктов без глютена) 5783-2022". Этот проект заменит предыдущие правила, названные "Правила общественного здравоохранения (пищевые продукты) (Маркировка глютена), 5756-1996". Он будет применяться к маркировке продуктов питания, не содержащих глютен, и требует маркировки словами "без глютена" или "по своей сути без глютена".</p> <p>Эти новые правила основаны на Европейском регламенте (ЕС) № 1169/2011 о предоставлении потребителям информации о продуктах питания. Этот проект является частью более широкого законодательства, регулирующего требования к маркировке расфасованных пищевых продуктов, вызывающих аллергию или непереносимость, о чем будет сообщено отдельно.</p>	
108.	<b>G/TBT/N/RWA/776</b>	DRS 539:202, Метод испытания каменной кладки — определение прочности на изгиб; (35 страниц на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	23 января 2023 г.	Каменная кладка (код ICS: 91.080.30)	
	Руанда	Этот проект стандарта Руанды определяет метод прочности на изгиб небольших образцов каменной кладки для двух главных осей нагружения. Даны указания по подготовке образцов, кондиционированию, необходимому перед испытанием, испытательной машине, методу испытания, методу расчета и содержанию протокола испытания.	
109.	<b>G/TBT/N/RWA/762</b>	DRS 558: 2023, Компостируемые соломинки для питья — Спецификация; (17 страниц на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	23 января 2023 г.	Материалы и изделия, контактирующие с пищевыми продуктами (код ICS: 67.250)	
	Руанда	Этот проект стандарта Руанды определяет требования, отбор проб и методы испытаний для компостируемых соломинок для питья. Он охватывает соломинки для питья, изготовленные из натурального растительного материала, такого как растительные волокна или кукурузный ПЛА. Он также коснется соломинок для питья, сделанных из бумаги.	
110.	<b>G/TBT/N/RWA/785</b>	DRS 14: 2023, Газированные безалкогольные напитки — Спецификация; (21 страница, на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	23 января 2023 г.	Безалкогольные напитки (код ICS: 67.160.20)	

	Руанда	Настоящий проект стандарта Руанды определяет требования, отбор проб и методы испытаний для газированных безалкогольных напитков	
111.	<b>G/TBT/N/RWA/772</b>	DRS 549:2023, Метод испытания природного камня — определение водопоглощения при атмосферном давлении; (11 страниц на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	23 января 2023 г.	Минеральные материалы и изделия (код ICS: 91.100.15)	
	Руанда	Настоящий проект стандарта Руанды определяет метод определения водопоглощения натурального камня – терминологию DRS 515, обозначение - в стандарте DRS 5278 - путем погружения в воду при атмосферном давлении.	
112.	<b>G/TBT/N/RWA/806</b>	DRS 369: 2023, Съедобные леденцы — спецификация; (15 страниц на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	23 января 2023 г.	Сахар и сахарные изделия (код ICS: 67.180.10)	
	Руанда	Настоящий проект стандарта Руанды определяет требования, отбор проб и методы испытаний для съедобных леденцов, предназначенных для потребления человеком. Он не относится к мороженому из молока и молочных продуктов.	
113.	<b>G/TBT/N/RWA/786</b>	DRS 78: 2023, Торты — Спецификация; (19 страниц на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	23 января 2023 г.	Зерновые, бобовые и продукты их переработки (код ICS: 67.060)	
	Руанда	Настоящий проект стандарта Руанды определяет требования, отбор проб и методы испытаний для тортов, предназначенных для потребления человеком. Этот стандарт распространяется на обычный, фруктовый, бисквитный и фирменный торт.	
114.	<b>G/TBT/N/RWA/781</b>	DRS 528: 2022, Методы испытания натурального камня — критерии наименования; (9 страниц на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	23 января 2023 г.	Минеральные материалы (код ICS: 91.100.15)	
	Руанда	Этот проект стандарта Руанды определяет критерии для обозначения (критерии наименования) натурального камня от сырья до готовой продукции.	
115.	<b>G/TBT/N/RWA/783</b>	DRS 548: 2023, Обработанный чили — спецификация; (15 страниц на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	23 января 2023 г.	Специи и приправы (код ICS: 67.220.10)	
	Руанда	Настоящий рабочий проект стандарта определяет требования, отбор проб и методы испытаний для обработанного перца чили, предназначенного для непосредственного потребления человеком, за исключением масла чили и соуса чили.	

116.	<b>G/TBT/N/RWA/804</b>	DRS 371: 2023, Свежий чеснок — Спецификация; (15 страниц на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	23 января 2023 г.	Специи и приправы (код ICS: 67.220.10)	
	Руанда	Этот проект стандарта Руанды определяет требования, классификацию и отбор проб для свежего чеснока. Это относится к свежему чесноку разновидностей (культураров), выращенных из <i>Allium sativum</i> var. <i>sativum</i> L., который поставляется потребителю в свежем, полусухом или в сухом виде и используется для промышленной переработки.	
117.	<b>G/TBT/N/RWA/780</b>	DRS 529:2023, Методы испытаний природного камня — Определение разрывной нагрузки в отверстиях для дюбеля; (23 страницы на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	23 января 2023 г.	(Код ТН ВЭД: 27); Минеральные материалы (код ICS: 91.100.15)	
	Руанда	Этот проект стандарта Руанды определяет метод испытания для определения разрывной нагрузки в отверстиях для дюбеля натуральных камней, используемых для облицовки или вагонки в строительстве.	
118.	<b>G/TBT/N/RWA/770</b>	DRS 550: 2023, Производство, обработка и транспортировка яиц (27 страниц на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	23 января 2023 г.	Птица и яйца (код ICS: 67.120.20)	
	Руанда	Настоящий рабочий проект распространяется на первичное производство, сортировку, хранение и распределение столовых яиц, произведенных домашней курицей, предназначенных для потребления человеком.	
119.	<b>G/TBT/N/RWA/760</b>	DRS 397-5: 2023, Использование стекла в строительстве — Часть 5: Безопасность, связанная с воздействием на человека; (17 страниц на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	23 января 2023 г.	Стекло в здании (код ICS: 81.040.20)	
	Руанда	Этот проект стандарта Руанды охватывает выбор, обращение, установку и проявление стекла в зданиях при условии соблюдения требований безопасности в отношении воздействия на человека со стороны жильцов. Настоящий стандарт не распространяется на следующее: а) система остекления, включая систему бескаркасного остекления; б) патентное остекление.	
120.	<b>G/TBT/N/RWA/805</b>	DRS 370: 2023, Майонез — спецификация; (13 страниц на английском языке)	
	23 января 2023 г.	Животные и растительные жиры и масла (код ICS: 67.200.10)	
	Руанда	Настоящий проект стандарта Руанды определяет требования, отбор проб и методы испытаний	



		майонеза, предназначенного для потребления человеком.	
121.	<b>G/TBT/N/KEN/1374</b>	DKS 2416-1.1:2023 Информационные технологии — Обучение, просвещение и тренинг — Компьютерное оборудование, предназначенное для электронного обучения — Спецификация. Часть 1.1: Настольный компьютер; (13 страниц на английском языке)	
	23 января 2023 г.	Микропроцессорные системы (код ICS: 35.160); ИТ-приложения в других областях (код ICS: 35.240.99)	
	Кения	Этот стандарт Кении определяет минимальные требования к аппаратному обеспечению настольных компьютеров, необходимому для поддержки эффективного использования ИТ в обучении, воспитании и профессиональной подготовке (IT LET).	
122.	<b>G/TBT/N/KEN/1376</b>	DKS 2416-1.2:2023 Информационные технологии — обучение, просвещение и тренинг — Компьютерное оборудование, предназначенное для электронного обучения — Спецификация, часть 1.2: Портативный компьютер; (13 страниц на английском языке)	
	23 января 2023 г.	Микропроцессорные системы (код ICS: 35.160); ИТ-приложения в других областях (код ICS: 35.240.99)	
	Кения	Этот стандарт Кении определяет минимальные требования к портативному компьютеру, необходимые для поддержки эффективного использования ИТ в обучении, воспитании и профессиональной подготовке (IT LET).	
123.	<b>G/TBT/N/RWA/784</b>	DRS 560: 2023, Гендерное равенство — требования к продвижению, внедрению и подотчетности; (31 страница, на английском языке)	
	23 января 2023 г.	Услуги, организация, управление и качество компании. социология (код ICS: 03)	
	Руанда	Этот проект стандарта Руанды определяет требования к поощрению, внедрению и учету гендерного равенства во всех категориях организаций, независимо от их местоположения, размера и сферы деятельности. Этот документ посвящен устранению гендерного неравенства, существующего между женщинами и мужчинами, девочками и мальчиками.	
124.	<b>G/TBT/N/RWA/788</b>	DRS 101: 2023, Печенье — Спецификация; (15 страниц на английском языке)	
	23 января 2023 г.	Зерновые, бобовые и продукты их переработки (код(ы) ICS: 67.060)	
	Руанда	Этот проект стандарта Руанды определяет требования, отбор проб и методы тестирования для печенья, предназначенного для потребления человеком.	

125.	<b>G/TBT/N/RWA/765</b>	DRS 557-1:2023, Инсектициды от тараканов — Спецификация — Часть 1: Составы приманки; (17 страниц на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	23 января 2023 г.	Инсектициды (код ICS: 65.100.10)	
	Руанда	Этот проект Комитета предписывает требования, отбор проб и методы испытаний для составов приманок, используемых в качестве инсектицидов против тараканов в учреждениях общественного здравоохранения.	
126.	<b>G/TBT/N/RWA/764</b>	DRS 555: 2023, Покраска конструкций в агрессивной химической среде — Свод правил; (15 страниц на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	23 января 2023 г.	Бумажная продукция в целом (код(ы) ICS: 85.080.01)	
	Руанда	Настоящий проект Стандарта Руанды содержит рекомендации по выбору защитного покрытия для окраски металлических, бетонных и других типов поверхностей конструкций, подвергающихся воздействию различных химических сред. В нем также кратко описываются различные типы покрытий и процессы подготовки поверхности к покраске.	
127.	<b>G/TBT/N/KEN/1377</b>	DKS 2416-1.3:2023 Информационные технологии — обучение, просвещение и тренинг — Компьютерное оборудование, предназначенное для электронного обучения — Спецификация, часть 1.3 Планшетный компьютер; (9 страниц на английском языке)	19 марта 2023 г.
	23 января 2023 г.	Микропроцессорные системы (код ICS: 35.160); ИТ-приложения в других областях (код ICS: 35.240.99)	
	Кения	Этот стандарт Кении определяет минимальные требования к планшетным компьютерам, необходимые для поддержки эффективного использования информационных технологий в обучении, воспитании и профессиональной подготовке (IT LET).	
128.	<b>G/TBT/N/RWA/789</b>	DRS 125: 2023, Свежий тофу — Спецификация; (13 страниц на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	23 января 2023 г.	Зерновые, бобовые и продукты их переработки (код ICS: 67.060)	
	Руанда	Настоящий проект стандарта Руанды определяет требования, отбор проб и методы испытаний свежего тофу, предназначенного для потребления человеком	
129.	<b>G/TBT/N/RWA/771</b>	DRS 549-1:2023, Кодекс надлежащей практики птицеводства — Часть 1: Бройлеры и несушки; (23 страницы на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	23 января 2023 г.	Птица и яйца (код ICS: 67.120.20)	
	Руанда	Этот рабочий проект определяет общие принципы надлежащей практики и минимальные требования к производству, обработке, транспортировке и	

		хранению цыплят и продуктов из них на ферме, при коммерческом или приусадебном выращивании цыплят-бройлеров и несушек для использования в пищу.	
130.	<b>G/TBT/N/RWA/778</b>	DRS 537:2023, Методы испытаний блоков каменной кладки — определение прочности на сжатие; (33 страницы на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	23 января 2023 г.	Теплоизоляция зданий (код ICS: 91.120.10)	
	Руанда	Этот проект стандарта Руанды определяет методы испытаний для определения прочности на сжатие блоков каменной кладки.	
131.	<b>G/TBT/N/BRA/1304/Add.1</b>	Общественная консультация ANATEL № 7, 14 января 2022 года, – ранее уведомленная через G/TBT/ N/BRA/1304, которая устанавливает технические требования для оценки соответствия гибких или сплошных кабелей с приводным проводником - категорий 7, 7A и 8 с емкостью четырех экранированных пар и импедансом 100 Ом и категорий 5e, 6 и 6A с емкостью двух или четырех пар с экранированием или без него и оплетенной парой сопротивлений 100 Ом калибра 22-28 AWG были приняты в качестве акта – Акт № 384, 16 января 2023 года.	
	23 января 2023 г.		
	Бразилия		
132.	<b>G/TBT/N/RWA/795</b>	DRS 489-5: 2023, Масла для косметического применения — Спецификация, часть 5: Масло макадамии; (13 страниц на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	23 января 2023 г.	Косметика. Туалетные принадлежности (код ICS: 71.100.70)	
	Руанда	Настоящий проект стандарта Руанды определяет требования, отбор проб и методы испытаний масла макадамии для косметической промышленности.	
133.	<b>G/TBT/N/RWA/801</b>	DRS 350: 2023, био-обогащенные железом сухие бобы — Спецификация; (15 страниц на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	23 января 2023 г.	Зерновые, бобовые и продукты их переработки (код ICS: 67.060)	
	Руанда	Настоящий проект стандарта Руанды определяет требования, отбор проб и методы испытаний для сухих бобов обыкновенных, обогащенных железом ( <i>Phaseolus vulgaris</i> L.), предназначенных для потребления человеком	
134.	<b>G/TBT/N/RWA/791</b>	DRS 150: 2023, Приготовленная фасованная кукуруза — Спецификация; (19 страниц на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	23 января 2023 г.	(Код ТН ВЭД: 1005); Расфасованные и готовые пищевые продукты (код ICS: 67.230)	
	Руанда	Настоящий проект стандарта Руанды определяет требования, отбор проб и методы испытаний для вареной фасованной кукурузы, предназначенной	

		для потребления человеком.Этот стандарт не включает кукурузу в початках.	
135.	<b>G/TBT/N/RWA/808</b>	DRS 359: 2023, Спирулина — Спецификация; (15 страниц на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	23 января 2023 г.	Специи и приправы (код ICS: 67.220.10)	
	Руанда	Настоящий стандарт Руанды определяет требования, отбор проб и методы испытаний спирулины.	
136.	<b>G/TBT/N/KEN/1375</b>	DKS 2170-1:2022 Медицинские газы — Спецификация. Часть: 1. Медицинский кислород; (20 страниц на английском языке)	19 марта 2023 г.
	23 января 2023 г.	Инструменты и приспособления, используемые в медицинских, хирургических, стоматологических или ветеринарных науках, включая сцинтиграфические аппараты, другие электромедицинские приборы и приборы для проверки зрения, п.е.с. (код ТН ВЭД: 9018); Оборудование для анестезии, дыхания и реанимации (код ICS: 11.040.10)	
	Кения	Эта часть 1 стандарта KS 2170 предписывает требования и методы испытаний для сжатого медицинского кислорода, предназначенного для ингаляции	
137.	<b>G/TBT/N/RWA/763</b>	DRS 556:2023, Напольные покрытия из синтетических смол — Свод правил; (45 страниц на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	23 января 2023 г.	Бумажная продукция в целом (код ICS: 85.080.01)	
	Руанда	Этот проект стандарта Руанды содержит рекомендации по проектированию и монтажу напольных покрытий из синтетической смолы in situ, используемых внутри зданий, где они приклеиваются к прямым готовым бетонным плитам, мелкозернистым бетонным стяжкам и к существующим бетонным полам. Установка эластичного спортивного покрытия на основе синтетических смол не подпадает под действие настоящего кодекса практики.	
138.	<b>G/TBT/N/BRA/1305/ Add.1</b>	Общественная консультация ANATEL № 8, 14 января 2022 года, – ранее уведомленная через G/TBT/ N/BRA/1305, которая устанавливает технические требования для оценки соответствия горизонтального кабеля передачи данных с твердым проводником - категории 7, 7А и 8 с пропускной способностью в четыре пары и категории 3, 5е, 6 и 6А с вместимостью двух или четырех пар был принят в качестве акта – Акт № 385 от 16 января 2023 года	
	23 января 2023 г.		
	Бразилия		
139.	<b>G/TBT/N/UKR/222/ Rev.1</b>	Проект Постановления Кабинета Министров Украины "Об утверждении Перечня опасных веществ, запрещенных к применению в Украине";	60 дней с момента уведомления

		(2 страницы на украинском языке), (2 страницы на английском языке)	
	23 января 2023 г.	Опасные химические вещества	
	Украина	<p>Проект постановления предусматривает утверждение Перечня опасных химических веществ, применение которых запрещено в Украине.</p> <p>Проект резолюции разработан во исполнение Директивы Совета 98/24/ЕС от 7 апреля 1998 года о защите здоровья и безопасности работников от рисков, связанных с химическими веществами на производстве (четырнадцатая индивидуальная директива по смыслу статьи 16(1) Директивы 89/391/ЕЕС) в отношении принятия список опасных химических веществ, запрещенных к производству и использованию на производстве, который в дальнейшем будет пересмотрен и дополнен.</p>	
140.	<b>G/TBT/N/EU/948</b>	Проект имплементационного регламента Комиссии, утверждающего (13Z)-Гексадек-13-ен-11-ин-1-илацетат в качестве существующего активного вещества для использования в биоцидных продуктах типа продукта 19 в соответствии с Регламентом (ЕС) № 528/2012 Европейского парламента и Совета; (2 страницы, на английском языке), (4 страницы, на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	24 января 2023 г.	Биоцидные продукты и обработанные изделия, обработанные биоцидными продуктами или содержащие их	
	Европейский союз	Этот проект имплементационного регламента Комиссии утверждает (13Z)-Гексадек-13-ен-11-ин-1-илацетат в качестве активного вещества для использования в биоцидных продуктах типа продукта 19	
141.	<b>G/TBT/N/TZA/889</b>	AFDC 15 (771), Chevdo (cheuro) – Спецификация; (5 страниц на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	24 января 2023 г.	Злаки в виде зерна или хлопьев или других обработанных зерен, предварительно сваренные или иным образом подготовленные, н.э. (кроме мука, крупы и шрот, пищевые препараты, полученные путем набухания или обжарки, или из необжаренных зерновых хлопьев, или из смесей необжаренных зерновых хлопьев и обжаренных зерновых хлопьев, или из набухших зерновых хлопьев и пшеничного булгура) (код ТН ВЭД: 190490); Общие методы испытаний и анализа пищевых продуктов (код ICS): 67,050)	
	Танзания	Настоящий стандарт Танзании устанавливает требования к безопасности и качеству, отбору проб и методам тестирования Чевдо (ура),	

		предназначенного для потребления человеком. Примечание: также известен как чуда, чуди	
142.	<b>G/TBT/N/EU/947</b>	Проект имплементационного регламента Комиссии, утверждающего озон, образующийся из кислорода, в качестве активного вещества для использования в биоцидных продуктах типов продуктов 2, 4, 5 и 11 в соответствии с Регламентом (ЕС) № 528/2012 Европейского парламента и Совета; (4 страницы на английском языке), (3 страницы на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	24 января 2023 г.	Биоцидные продукты и обработанные изделия, обработанные биоцидными продуктами или содержащие их.	
	Европейский союз	Этот проект Постановления Комиссии по внедрению утверждает озон, образующийся из кислорода, в качестве активного вещества для использования в биоцидных продуктах типов продуктов 2, 4, 5 и 11.	
143.	<b>G/TBT/N/ISR/1279</b>	Правила для фармацевтов (косметика) 5783-2022; (55 страниц на иврите)	60 дней с момента уведомления
	24 января 2023 г.	Косметика	
	Израиль	Новый проект правил, объявленный Министерством здравоохранения Израиля, называется "Правила для фармацевтов (косметика), 5783-2022". Предлагаемые правила направлены на установление требований и инструкций к косметическим продуктам, одновременно устанавливая высокие и профессиональные требования к производству, маркетингу и импорту, которые обеспечат безопасность, качество и эффективность, а также защиту здоровья населения.	
144.	<b>G/TBT/N/NZL/103/ Add.2</b>	Минимизация отходов (Пластик и сопутствующие товары) 28 ноября 2022 года была завершена разработка поправок к Правилам 2022 года, вводящих в действие предложения по траншу 2, как указано в разделе "Снижение воздействия пластика на окружающую среду" - отказ от трудноизвлекаемых и одноразовых предметов: консультационный документ. Этот документ сигнализировал о нашем намерении поэтапно отказаться от проблемных одноразовых и трудно перерабатываемых пластиковых изделий в течение трех траншей. Предложения по траншу 2 вступят в силу 1 июля 2023 года.	
	24 января 2023 г.		
	Новая Зеландия		
145.	<b>G/TBT/N/TZA/890</b>	AFDC 15(1930), Манда (листы теста) – спецификация; (5 страниц на английском языке)	60 дней с момента уведомления

	24 января 2023 г.	Готовые пищевые продукты, полученные из необжаренных зерновых хлопьев или из смесей необжаренных зерновых хлопьев и обжаренных зерновых хлопьев или вспученных злаков (код ТН ВЭД: 190420); Крупы, бобовые и производные продукты (код ICS: 67.060)	
	Танзания	Настоящий стандарт Танзании предписывает требования к безопасности и качеству, метод отбора проб и испытаний манда (тестовых листов), предназначенных для дальнейшей обработки, чтобы сделать их пригодными для потребления человеком.	
146.	<b>G/TBT/N/KWT/631</b>	"Синтетические моющие средства – Порошок для бытовых синтетических моющих средств"; (10 страниц на арабском языке), (7 страниц на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	25 января 2023 г.	Вся продукция подпадает под категорию "Синтетические моющие средства – Бытовой синтетический стиральный порошок". (ICS 71.100.40) поверхностно-активные вещества.	
	Государство Кувейт	Этот кувейтский обязательный стандарт устанавливает требования к бытовым синтетическим стиральным порошкам, которые в основном предназначены для стирки одежды и тканей.	
147.	<b>G/TBT/N/USA/1937/Add.1</b>	Управление по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов (FDA или we) возобновляет период комментариев для предлагаемого правила "Сертификация красящих добавок; Увеличение платы за услуги по сертификации", которое опубликовано в Федеральном реестре от 2 ноября 2022 года. Мы предпринимаем это действие в ответ на просьбу заинтересованных сторон продлить период комментариев, чтобы предоставить заинтересованным сторонам дополнительное время для сбора, анализа и включения данных для разработки комментариев к этому предлагаемому правилу.	
	25 января 2023 г.		
	Соединенные Штаты Америки		
148.	<b>G/TBT/N/CAN/689</b>	Консультация по RSS-199, выпуск 4; (10 страниц на английском языке), (10 страниц на французском языке)	29 марта 2023 г.
	25 января 2023 г.	Телекоммуникация	
	Канада	Настоящим Министерство инноваций, науки и экономического развития Канады уведомляет о внесении изменений в следующий стандарт: RSS-199 Выпуск 4, Оборудование службы широкополосной радиосвязи (BRS), работающее в полосе 2500-2690 МГц, устанавливает требования к сертификации оборудования, используемого в	

		службе широкополосной радиосвязи (BRS), работающей в полосе частот 2500-2690 МГц.	
149.	<b>G/TBT/N/LTU/48</b>	Проект Закона Литовской Республики о контроле над некоторыми допинговыми веществами о внесении поправок в статью 2, XIV Р-1496(2); (1 страница(ы), на литовском языке)	60 дней с момента уведомления
	25 января 2023 г.	Фармацевтическая продукция (код ТН ВЭД: 30)	
	Литва	Законопроект ограничивает производство, переработку, приобретение, оптовую или розничную продажу, хранение, транспортировку в пределах штата, импорт или экспорт определенных допинговых веществ (не одобренных веществ и антиэстрогенных веществ) для спортивных целей.	
150.	<b>G/TBT/N/ISR/1280</b>	SI 994 часть 1 - Кондиционеры: требования безопасности и эксплуатации	60 дней с момента уведомления
	25 января 2023 г.	Кондиционеры воздуха (коды ТН ВЭД): 841510; 841581; 841582; 841590; 847960; 847989); (Код ICS: 23.120)	
	Израиль	Раздел 30.201 существующего обязательного стандарта SI 994, часть 1, касающийся изоляции от горючих источников возгорания в кондиционерах, должен быть объявлен добровольным. Эта декларация направлена на устранение ненужных препятствий для торговли и снижение торговых барьеров.	
151.	<b>G/TBT/N/USA/1567/ Add.3</b>	Агентство по охране окружающей среды (EPA) завершает программу по дальнейшему сокращению загрязнения воздуха, включая озон и твердые частицы (ТЧ), от двигателей большой мощности и транспортных средств по всей территории Соединенных Штатов. Окончательная программа включает в себя новые стандарты выбросов, которые являются значительно более строгими и охватывают более широкий диапазон условий эксплуатации двигателей большой мощности по сравнению с сегодняшними стандартами; кроме того, окончательная программа требует соблюдения этих более строгих стандартов выбросов в течение более длительного периода, когда эти двигатели работают на дороге. Транспортные средства и двигатели большой грузоподъемности вносят важный вклад в концентрацию озона и твердых частиц и, как следствие, создают угрозу для общественного здравоохранения, которая включает преждевременную смерть, респираторные заболевания (включая детскую астму), сердечно-сосудистые проблемы и другие неблагоприятные последствия для здоровья. Окончательный регламент устанавливает новые числовые стандарты и изменяет ключевые положения существующей программы контроля	



		выбросов для тяжелых условий эксплуатации, включая процедуры испытаний, нормативный срок службы, гарантию, связанную с выбросами, и другие требования. В совокупности положения окончательного правила еще больше снизят воздействие двигателей большой мощности на качество воздуха в различных условиях эксплуатации и в течение более длительного срока службы двигателей большой мощности. Требования, содержащиеся в окончательном правиле, позволят снизить выбросы NOX и других загрязнителей воздуха (ТЧ, углеводородов (НС), монооксида углерода (СО) и токсичных веществ в воздухе), начиная не позднее 2027 модельного года. Мы также завершаем разработку ограниченных поправок к правилам, которые вводят наши стандарты выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для других секторов (например, для транспортных средств малой грузоподъемности, судовых дизельных двигателей, локомотивов и различных других типов внедорожных двигателей, транспортных средств и оборудования).	
	25 января 2023 г.		
	Соединенные Штаты Америки		
152.	<b>G/TBT/N/TUR/206</b>	Правила, касающиеся термической обработки деревянных упаковочных материалов и их маркировки; (63 страницы на турецком языке), (65 страниц на Английском языке)	60 дней с момента уведомления
	25 января 2023 г.	Деревянный упаковочный материал	
	Турция	Целью настоящего Регламента является определение необходимых методов и основы для предотвращения передачи и распространения организмов-вредителей через деревянные упаковочные материалы. Настоящий Регламент охватывает принципы, касающиеся применения термической обработки и маркировки ISPM 15 и прослеживаемости маркировки на деревянных упаковочных материалах, которые будут использоваться при экспорте, выдачи разрешительных сертификатов, лицензированных предприятий, запрещенных предприятий, поставщиков, пользователей, разрешения на установку печи для термообработки НТ / ДН и разрешения на продажу маркировочного оборудования, инспекция и ответственность предприятий, а также инспекция деревянных упаковочных материалов; в целях предотвращения распространения вредных организмов, переносимых с упаковочными материалами из дерева. Он охватывает принципы, касающиеся только стадий производства готовых деревянных упаковочных материалов и	

		<p>устранения вредных организмов. В нем вводится применение защитной голограммы, которое объясняется в статьях 3 и 4.</p> <p>Начиная с 30/06/2024, страны, продающие продукцию в Türkiye, обязаны указывать в счете-фактуре информацию о деревянных упаковочных материалах, которые они используют вместе с товаром. Или, график термической обработки /распечатка /отчет о применении термической обработки знака ISPM 15 на деревянном упаковочном материале должны быть приложены к счету-фактуре экспортируемого продукта, как это объясняется в статье 8.</p>	
153.	<b>G/TBT/N/KOR/1126</b>	Предлагаемые частичные поправки к Правилам о стандартных спецификациях медицинских изделий; (5 страниц на корейском языке)	60 дней с момента уведомления
	25 января 2023 г.	Медицинские устройства	
	Республика Корея	<p>Предлагаемые поправки к Правилам стандартной спецификации медицинских изделий заключаются в следующем:</p> <p>1) Установление стандартов медицинского оборудования</p> <p>- Установление новых стандартов и спецификаций для обеспечения безопасности продукции и производительности 7 типов медицинских устройств, включая высокоинтенсивные сфокусированные ультразвуковые хирургические системы и маммографические рентгеновские системы (стационарные, аналоговые).</p> <p>2) Привести В Соответствие С Международными Стандартами</p> <p>- Обеспечение эксплуатационных характеристик и безопасности продукции путем применения международных стандартов (IEC, ISO) критериев и методов испытаний к 23 типам медицинских устройств, включая системы анестезии (газовые) и инкубаторы (детские).</p>	
154.	<b>G/TBT/N/USA/1935/ Add.1</b>	<p>Федеральная торговая комиссия ("FTC" или "Комиссия") продлевает крайний срок подачи комментариев по своему предварительному уведомлению о предлагаемом нормотворчестве ("ANPR") в отношении правила маркировки энергии.</p> <p>Для предварительного уведомления о предлагаемом нормотворчестве (ANPR), опубликованного 25 октября 2022 года (87 FR 64399), крайний срок представления комментариев продлен с 27 декабря 2022 года до 31 января 2023 года.</p>	
	26 января 2023 г.		
	Соединенные Штаты Америки		
155.	<b>G/TBT/N/USA/571/ Add.1/Corr.1</b>	Управление по безопасности трубопроводов и опасных материалов исправляет окончательное	

		правило, которое появилось в Федеральном реестре 27 декабря 2022 года. Окончательное правило внесло редакционные изменения и уточнения в правила об опасных материалах, включая таблицу опасных материалов. Исправления устраняют несколько ошибок в записях об опасных материалах в таблице опасных материалов.	
	26 января 2023 г.		
	Соединенные Штаты Америки		
156.	<b>G/TBT/N/PHL/254/Add.1</b>	Этот циркуляр был издан для того, чтобы сделать его актуальным для инноваций в пищевой промышленности путем добавления новых категорий продуктов питания и отмены Циркуляра FDA № 2013-010. Это направлено на пересмотр и обновление руководящего документа по оценке микробиологического качества расфасованных обработанных пищевых продуктов. Аналогичным образом, это также направлено на приведение руководящих принципов по микробиологическим требованиям и оценке обработанных пищевых продуктов в соответствие с местными и международными стандартами.	
	26 января 2023 г.		
	Филиппины		
157.	<b>G/TBT/N/ARG/405/Add.1</b>	Пожалуйста, имейте в виду, что проект совместной резолюции "Продовольственный кодекс Аргентины (САА) - Глава XIV Крепкие напитки, спирты, дистиллированные алкогольные напитки и ликеры" Статья 1116: "Виски" (Файл № EX-2019-113500069) был одобрен в соответствии с совместной резолюцией SAGyP и SC № 1/2023.	
	26 января 2023 г.		
	Аргентина		
158.	<b>G/TBT/N/JPN/762</b>	Проект министерского приказа, устанавливающего случаи, определенные Министерским приказом Министерства сельского, лесного и рыбного хозяйства и Министерства окружающей среды в соответствии с пунктом (xi) пункта (1) статьи 4 Закона о регулировании сельскохозяйственных химикатов; (5 страниц на японском языке)	
	26 января 2023 г.	Вспомогательные вещества (неактивные вещества, используемые в сельскохозяйственных химикатах)	
	Япония	Соформулянты используются вместе с активными веществами в сельскохозяйственных химикатах для стабилизации действия активных веществ. На сегодняшний день не существует независимого регулирования в отношении сопутствующих препаратов, хотя их безопасность была	

		подтверждена исследованиями острой токсичности составов сельскохозяйственных химикатов, содержащих сопутствующие препараты.	
159.	<b>G/TBT/N/USA/1960</b>	Пер- и полифторалкильные химические вещества, обозначенные как неактивные в перечне TSCA; Важное новое правило использования; (9 страниц на английском языке)	27 марта 2023 г.
	27 января 2023 г.	Пер- и полифторалкильные вещества (PFAS); Защита окружающей среды (код ICS: 13.020); Бытовая безопасность (код ICS: 13.120); Производство в химической промышленности (код ICS: 71.020); Продукция химической промышленности (код ICS: 71.100)	
	Соединенные Штаты Америки	Предлагаемое правило - В соответствии с Законом о контроле за токсичными веществами (TSCA) EPA предлагает существенное новое правило использования (SNUR) для тех пер- и полифторалкильных веществ (PFAS), которые не производились (в том числе импортировались) или не обрабатывались в течение многих лет и, следовательно, обозначены как неактивные по химическому веществу TSCA. Инвентарь. PFAS - это группа химических веществ, которые используются в промышленности и потребительских товарах с 1940-х годов из-за их полезных свойств, таких как водостойкость и устойчивость к пятнам. Многие ПФА разрушаются очень медленно и со временем могут накапливаться в организме людей, животных и окружающей среды. Воздействие определенных ПФА на определенных уровнях может отрицательно сказаться на здоровье человека и других живых существ. Лица, подпадающие под действие SNUR, должны будут уведомить EPA по крайней мере за 90 дней до начала любого производства (включая импорт) или переработки химического вещества для нового значительного применения. Как только EPA получит уведомление, EPA должно рассмотреть уведомление и вынести положительное заключение по нему, а также предпринять такие действия, которые требуются в соответствии с любым таким определением, прежде чем может начаться производство (включая импорт) или переработка для значительного нового использования. Такой обзор позволит оценить, может ли использование представлять необоснованный риск для здоровья или окружающей среды, и убедиться, что EPA может предотвратить будущие небезопасные выбросы PFAS в окружающую среду, подпадающие под действие этого SNUR.	

160.	<b>G/TBT/N/EU/949</b>	Проект Постановления Комиссии, реализующий Директиву 2009/125/ЕС Европейского парламента и Совета в отношении требований к экодизайну для бытовых сушильных машин, вносящий поправки в Постановление Комиссии (ЕС) № 1275/2008 и отменяющий Постановление Комиссии (ЕС) № 932/2012; (16 страниц на английском языке), (10 страниц(s), на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	30 января 2023 г.	Бытовые сушильные машины	
	Европейский союз	Этот проект Постановления Комиссии распространяется на продукты, предназначенные для сушки домашнего белья, которые будут размещены на рынке ЕС. Проект правил устанавливает минимальные требования к энергоэффективности, в частности, к энергопотреблению в активном режиме и для режимов малой мощности бытовых сушильных машин; минимальные показатели эффективности конденсации; соответствующие требования, способствующие достижению целей циркулярной экономики, в частности, требования к эффективности использования ресурсов, включая наличие необходимых запасных частей и максимальное время их доставки, доступ к информации о ремонте и техническом обслуживании, требования к информации о газообразных хладагентах, требования к разборке с целью ремонта и для извлечения материалов и рециркуляции, а также требования к информации. В соответствии с Директивой по экодизайну 2009/125/ЕС, бытовые сушильные машины, не соответствующие этим требованиям, не будут допущены к размещению на рынке ЕС. Проект регламента основан на результатах технических, экологических и экономических исследований и учитывает мнения различных заинтересованных сторон.	
161.	<b>G/TBT/N/EU/950</b>	Проект делегированного Регламента Комиссии, дополняющий Регламент (ЕС) 2017/1369 Европейского парламента и Совета в отношении энергетической маркировки бытовых сушильных машин и отменяющий Делегированный Регламент Комиссии (ЕС) № 392/2012; (14 страниц на английском языке), (25 страниц на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	30 января 2023 г.	Бытовые сушильные машины	
	Европейский союз	Этот проект делегированного Комиссией регламента распространяется на бытовые сушильные машины, которые будут размещены на рынке ЕС, и отменяет Регламент (ЕС) № 392/2012 в отношении энергетической маркировки бытовых сушильных машин. Это	

		требует, чтобы поставщики, прежде чем продукция может быть размещена на рынке ЕС, загрузили данные этикетки, информационный лист о продукте и техническую документацию в базу данных регистрации продукта. Проект делегированного Комиссией регламента основан на результатах обзорного исследования и длительного процесса обсуждения с заинтересованными сторонами.	
162.	<b>G/TBT/N/KEN/1378</b>	Спецификация DKS 829: 2023 для сборных железобетонных швеллеров, кантов и квадрантов; (18 страниц на английском языке)	2 апреля 2023 г.
	31 января 2023 г.	Изделия из цемента, бетона или искусственного камня, армированные или нет (код ТН ВЭД: 6810); Бетон и железобетонные изделия (код ICS: 91.100.30)	
	Кения	Настоящий стандарт Кении устанавливает требования к следующим сборным железобетонным изделиям: а) Каналы; б) Окантовки; в) Квадранты. Эти сборные железобетонные изделия, именуемые в настоящем стандарте продуктом или изделиями, предназначены для использования при строительстве проезжей части и пешеходных дорожек, проложенных в соответствии с KS 1537	
163.	<b>G/TBT/N/USA/1740/ Add.1/Corr.1</b>	ЕРА опубликовало окончательное правило в Федеральном реестре от пятницы, 2 декабря 2022 года, касающееся существенных новых правил использования (SNURs) в соответствии с Законом о контроле за токсичными веществами (TSCA) для химических веществ, которые были предметом уведомлений о предварительном производстве (PMNS) и уведомления о коммерческой деятельности микробов (MCAN). В настоящем документе исправлена типографская ошибка в нормативном тексте для химического вещества, обычно идентифицируемого как соединения сложных аминокислотных эфиров (PMN P-16-167).	
	31 января 2023 г.		
	Соединенные Штаты Америки		
164.	<b>G/TBT/N/USA/1879/ Add.1</b>	Это правило реализует рекомендацию Административного комитета по киви (Committee) по изменению правил обращения, предписанных Федеральным приказом о сбыте киви, выращенных в Калифорнии. Это действие пересматривает требования к размеру и однородности для всех сортов киви вида <i>Actinidia chinensis</i> , который широко известен как золотой киви, регламентируемый приказом о сбыте.	

		Соответствующее изменение также внесено в правила импорта киви, как того требует раздел 8 Закона о соглашении о сбыте сельскохозяйственной продукции от 1937 года.	
	31 января 2023 г.		
	Соединенные Штаты Америки		
165.	<b>G/TBT/N/BRA/1305/Add.2</b>	Общественная консультация ANATEL № 8, 14 января 2022 года, – ранее уведомленная через G/TBT/ N/BRA/1305, которая устанавливает технические требования для оценки соответствия гибкого или сплошного кабеля для передачи данных доступа водителя - категории 7, 7А и 8 с пропускной способностью в четыре пары и категории 3, 5е, 6 и 6А с вместимостью двух или четырех пар был принят в качестве акта – Акт № 386 от 16 января 2023 года.	
	31 января 2023 г.		
	Бразилия		
166.	<b>G/TBT/N/UKR/243</b>	Проект приказа Министерства аграрной политики и продовольствия Украины "Об утверждении требований к куриным яйцам"; (20 страниц, на украинском языке)	60 дней с момента уведомления
	31 января 2023 г.	Куриные яйца	
	Украина	<p>Проектом Приказа предусмотрено утверждение требований к куриным яйцам (далее – Требования) в части:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• сортировка яиц по качеству и весу;</li> <li>• штамповка яиц, маркировка упаковок (контейнеров) и транспортных контейнеров для яиц, контейнеров для промышленных яиц и предоставление информации потребителю в случае индивидуальной продажи яиц;</li> <li>• упаковка и переупаковка яиц, а также требования к ведению учета, которые должны соблюдаться операторами рынка.</li> </ul> <p>Куриные яйца, ввозимые (отправляемые) на таможенную территорию Украины, должны соответствовать положениям разделов I-IV Требованиям или эквивалентным требованиям страны-экспортера.</p> <p>Проект Приказа разработан с учетом законодательства ЕС, в частности:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Регламент (ЕС) № 1308/2013 Европейского парламента и Совета от 17 декабря 2013 года, устанавливающий общую организацию рынков сельскохозяйственной продукции и отменяющий Регламенты Совета (ЕЭС) № 922/72, (ЕЭС) № 234/79, (ЕС) № 1037/2001 и (ЕС) № 1234/2007;</li> <li>• Постановление Комиссии (ЕС) № 589/2008 от 23 июня 2008 года, устанавливающее подробные правила применения Постановления Совета (ЕС) № 1234/2007 в отношении стандартов сбыта яиц;</li> </ul>	

		<ul style="list-style-type: none"><li>• Регламент (ЕС) № 853/2004 Европейского парламента и Совета от 29 апреля 2004 года, устанавливающий особые правила гигиены пищевых продуктов животного происхождения;</li><li>• Директива Комиссии 2002/4/ЕС от 30 января 2002 года о регистрации предприятий, содержащих кур-несушек, подпадающая под действие Директивы Совета 1999/74/ЕС;</li><li>• Директива Совета 1999/74/ЕС от 19 июля 1999 года, устанавливающая минимальные стандарты защиты кур-несушек.</li></ul> <p>Проект приказа также уведомляется в соответствии с Соглашением о СФС</p>	
--	--	---	--