

**Реестр уведомлений,
опубликованных Комитетом по техническим барьерам в торговле,
с 1 августа по 31 августа 2018 г.**

№ п/п	№ уведомления	Наименование документа	Окончательная дата для подачи комментариев
	Дата	Область распространения	
	Страна	Краткое содержание	
1.	G/TBT/N/USA/1339/ Add.2	<p>Дополнение: Следующее сообщение от 31 июля 2018 г. распространяется по просьбе делегации Соединенных Штатов Америки.</p> <p>Настоящим уведомляем о добавлении данных в досье предложения о внесении поправок в Правила о существенно новом использовании (SNUR) в соответствии с разделом 5 (а) (2) Закона о контроле над токсичными веществами (TSCA) для оксазолидина, 3, 3'-метиленис [5-метил-. Настоящим также возобновляется период в течение дополнительных 30 дней для публичных комментариев по дополнительным добавленным данным. Настоящее предложение вносит изменения в SNUR и разрешает некоторые новые виды использования, о которых сообщается в уведомлении о существенно новом использовании (SNUN) без запроса дополнительных SNUN.</p> <p>Полный текст документа доступен по ссылке: https://members.wto.org/crnattachments/2018/TBT/USA/18_4119_00_e.pdf</p>	22 августа 2018 г.
	1 августа 2018 года		
	Соединенные Штаты Америки.		
2.	G/TBT/N/USA/1057/ Rev.1	Пересмотр Правила о не токсичной продукции, предназначенной для детей (11 стр., на английском языке)	22 августа 2018 г.
	1 августа 2018 года	Химические вещества; Внутренняя безопасность (ICS 13.120), Оборудование для детей (ICS 97.190), Изделия химической промышленности (ICS 71.100).	
	Соединенные Штаты Америки.	Настоящим требуется внести поправки в список высокоприоритетных химических веществ, вызывающих беспокойство за здоровье детей. Установить приоритетный порядок тех организаций, которые отвечают за предоставление уведомлений о продуктах. Уточнить, что только одно предприятие, отвечающее определению производителя, обязано представлять уведомление о продукте. Установить, что в уведомлении о продукте указывается количество продуктов, проданных	

		или предлагаемых для продажи в Орегоне в течение периода действия уведомления. Полный текст документа доступен по ссылкам: https://members.wto.org/crnattachments/2018/TBT/USA/18_4120_00_e.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2018/TBT/USA/18_4120_01_e.pdf	
3.	G/TBT/N/TPKM/333	Проект категорий и области применения весовых инструментов и волюметров в соответствии с Законом о таблице мер и весов (1 стр., на английском языке, 1 стр., на китайском языке)	60 дней с даты уведомления
	1 августа 2018 г.	Весовые инструменты; Волюметры (ICS: 17.100, 75.180.30).	
	Китайский Тайбэй	В целях улучшения управления правовыми инструментами путем предоставления четкого определения инструментов, упомянутых в пункте 1 статьи 2 Закона о таблице мер и весов, Бюро стандартов, метрологии и инспекции устанавливает предложенные категории и области применения весов (пункт 2) и волюметров (пункт 7). Полный текст документа доступен по ссылкам: https://members.wto.org/crnattachments/2018/TBT/TPKM/18_4127_00_e.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2018/TBT/TPKM/18_4127_00_x.pdf	
4.	G/TBT/N/PER/105	Проект Положения о представлении и содержании документов, необходимых для регистрации и перерегистрации биологических продуктов: вакцин (17 стр., на испанском языке)	28 октября 2018 г.
	1 августа 2018 г.	Вакцины для людей (HS 3002.20) Вакцины от полиомиелита (HS 3002.20.10.00), Вакцины от бешенства (HS 3002.20.20.00), противокоревая вакцина (HS 3002.20.30.00), Другие (HS 3002.20.90.00); Фармацевтика (ICS 11.120)	
	Республика Перу	Целью настоящего Регламента является установление: • Положения, регулирующего представление и содержание документов, необходимых для регистрации и перерегистрации биологических продуктов: вакцин. • Информации, которая должна быть отражена в документах, необходимых для регистрации и перерегистрации биологических продуктов: вакцин. Полный текст документа доступен по ссылке: https://members.wto.org/crnattachments/2018/TBT/PER/18_4115_00_s.pdf	
5.	G/TBT/N/OMN/379	Зерновые, бобовые и производные продукты (ICS 67.060)	60 дней с даты уведомления

	1 августа 2018 г. Оман	Хлеб (11 стр, на арабском языке) Настоящий технический регламент Омана устанавливает общие требования ко всем видам хлеба, изготовленных из пшеничной муки или смешанных с другими видами зерновой муки, кроме видов хлеба, используемого для специального питания. Пункты, относящиеся к общим требованиям, упаковке, транспортировке и хранению, отбор образцов и маркировка (пункты 4, 6, 7 и 9) являются обязательными. Остальные пункты являются добровольными. Полный текст документа доступен по ссылке: https://members.wto.org/crnattachments/2018/TBT/OMN/18_4145_00_x.pdf	
6.	G/TBT/N/MEX/379/Add.2	Дополнение: Следующее сообщение от 30 июля 2018 года распространяется по просьбе делегации Мексики. Настоящим уведомляем о публикации официального мексиканского стандарта NOM-006-ASEA-2017: Технические требования к промышленной безопасности, эксплуатационной безопасности и охране окружающей среды и технические критерии для проектирования, строительства, предпускового запуска, эксплуатации, технического обслуживания, закрытия и демонтажа наземных хранилищ для нефтепродуктов и нефти, кроме тех, которые используются для сжиженного нефтяного газа. Полный текст документа доступен по ссылкам: http://www.dof.gob.mx/nota_detalle.php?codigo=5533266&fecha=27/07/2018 https://members.wto.org/crnattachments/2018/TBT/MEX/18_4081_00_s.pdf	Не установлено
	1 августа 2018 г. Мексика		
7.	G/TBT/N/LCA/54	SLNS 1-2: 2018 Спецификация маркировки товаров - Часть 2: Маркировка предварительно упакованных товаров (CRS 66: 2016, MOD) (18 стр, на английском языке)	29 сентября 2018 г.
	1 августа 2018 г. Сент-Люсия	Упаковка и продажа товаров в целом (ICS 55.020). Настоящий стандарт устанавливает требования к информации, которая должна быть отражена на этикетках товаров, предварительно упакованных для продажи, метод отображения такой информации и, при необходимости, формулировку и используемые единицы измерений.	

8.	G/TBT/N/JPN/605	Резюме пересмотра системы регистрации пестицидов (1 стр., на английском языке)	60 дней с даты уведомления
	1 августа 2018 г.	Сельскохозяйственные химикаты (пестициды) (HS: 3808)	
	Япония	С целью повышения безопасности использования пестицидов необходимо провести пересмотр Системы регистрации пестицидов, включая внедрение системы переоценки, пересмотр оценки для регистрации и т. д. Полный текст документа доступен по ссылке: https://members.wto.org/crnattachments/2018/TBT/JPN/18_4136_00_e.pdf	
9.	G/TBT/N/EU/591	Проект Регламента Комиссии, вносящий изменения в Приложение IV к Регламенту (ЕС) № 661/2009 Европейского парламента и Совета и Приложения I, III и IV к Директиве 2007/46 / ЕС Европейского парламента и Совета в отношении обновления ссылок и включение некоторых положений Европейской экономической комиссии Организации Объединенных Наций об утверждении типа автотранспортных средств (и прилагаемых к нему приложений) (7 стр. + 6 стр. приложений на английском языке)	60 дней с даты уведомления
	1 августа 2018 г.	Дорожно-транспортные средства в целом (ICS 43.020), Грузовые транспортные средства (ICS 43.080), Легковые автомобили (ICS 43.100)	
	Европейский Союз	Основной целью настоящего проекта Регламента Комиссии является обновление ссылок на правила ООН, перечисленные в соответствующих приложениях к Общему регламенту безопасности (Регламент (ЕС) № 661/2009) и Рамочная директива (Директива 2007/46 / ЕС) об утверждении типа автотранспортных средств для обеспечения развития в соответствии с техническим прогрессом. Это 5-й цикл поправок к Общему регламенту безопасности с момента его принятия в 2009 году. Приложения I, III и IV также дополняют Рамочную директиву в соответствии с Постановлением № 0 ООН об единых положениях, касающихся официального утверждения Международного типа транспортного средства. Полный текст документа доступен по ссылкам: http://ec.europa.eu/growth/to_ols-databases/tbt/en/	

		https://members.wto.org/crnattachments/2018/TBT/EEC/18_4142_00_e.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2018/TBT/EEC/18_4142_01_e.pdf	
10.	G/TBT/N/ECU/270/Add.3	<p>Дополнение: Следующее сообщение от 30 июля 2018 года распространяется по просьбе делегации Эквадора.</p> <p>Настоящим уведомляем, что период комментариев для проекта первой редакции Технического регламента Института стандартизации Эквадора (RTE INEN) № 243 (1R) «Фанерные плиты» - до 25 октября 2018 года, после чего Технический регламент будет официально принят.</p>	25 октября 2018 года
	1 августа 2018 г.		
	Эквадор		
11.	G/TBT/N/ECU/206/Add.4	<p>Дополнение: Следующее сообщение от 30 июля 2018 года распространяется по просьбе делегации Эквадора.</p> <p>Поправка № 1 к Техническому регламенту Института стандартизации Эквадора (RTE INEN) № 129 (1R), «Масляные фильтры, дизельные и бензиновые фильтры и впускные воздушные фильтры для двигателей внутреннего сгорания», указанному в документе G/TBT/N/ECU/206/Add.1 от 7 октября 2014 года, введен в действие в соответствии с резолюцией № 18 206 от 13 июня 2018 года Подсекретариата по качеству министерства промышленности и производительности, опубликованной в Официальном журнале № 279 от 9 июля 2018 года.</p>	60 дней с даты уведомления
	1 августа 2018 г.		
	Эквадор		
12.	G/TBT/N/CZE/212	<p>Проект общей меры № 0111- OOP -C069-16, устанавливающий метрологические и технические требования к контролируемым законом измерительным приборам, включая методы испытаний для официального утверждения типа и поверки следующих контролируемых законом средств измерений: приборы и системы, измеряющие объем потока жидкостей, кроме воды и сжиженного газа, - динамические измерительные системы для жидкостей, кроме воды, которые установлены на транспортных средствах и автоцистернах (14 стр., на чешском языке, 14 стр., на английском языке)</p>	60 дней с даты уведомления
13.	1 августа 2018 г.	<p>Приборы и системы, измеряющие объем потока жидкостей, кроме воды и сжиженного газа, - динамические измерительные системы для</p>	27 сентября 2018 г.

		жидкостей, кроме воды, которые установлены на транспортных средствах и автоцистернах; Измерение потока жидкости (ICS 17.120).	
	Чешская Республика	Приборы и системы, измеряющие объем потока жидкостей, кроме воды и сжиженного газа, - динамические измерительные системы для жидкостей, кроме воды, которые установлены на транспортных средствах и автоцистернах, размещаются на рынке и вводятся в эксплуатацию в Чешской Республике в соответствии с Директивой 2014/32/EU (Директива «О средствах измерений» - MID). После введения в эксплуатацию они подвергаются национальному метрологическому регулированию - проверке через определенные промежутки времени. Настоящая мера применима к поверке только тех измерительных приборов, которые уже введены в эксплуатацию. Требования, предъявляемые к этим измерительным приборам при их использовании, полностью совместимы с MID и также основаны на рекомендации 117 Международной организации по законодательной метрологии. Полный текст документа доступен по ссылкам: https://members.wto.org/crnattachments/2018/TBT/CZE/18_4135_00_e.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2018/TBT/CZE/18_4135_00_x.pdf	
14.	G/TBT/N/CZE/211	Проект общей меры № 0111- ООР -С069-16, устанавливающий метрологические и технические требования к контролируемым законом измерительным приборам, включая методы испытаний для официального утверждения типа и поверки следующих контролируемых законом средств измерений: преобразователи колебательной относительной плотности непрерывного потока (14 стр., на чешском языке, 14 стр., на английском языке).	60 дней с даты уведомления
	1 августа 2018 г.	Преобразователи колебательной относительной плотности непрерывного потока; Измерительные приборы (ICS 17.040.30).	
	Чешская Республика	Преобразователи колебательной относительной плотности непрерывного потока размещаются на рынке и вводятся в эксплуатацию как контролируемые законом измерительные приборы, после официального утверждения типа и начальной поверки в Чешской Республике в соответствии с Актом 505/1990 по метрологии. Полный текст документа доступен по ссылке: https://members.wto.org/crnattachments/2018/TBT	

		/CZE/18_4134_00_e.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2018/TBT/CZE/18_4134_00_x.pdf	
15.	G/TBT/N/CZE/210	Проект общей меры № 0111- OOP -C065-16, устанавливающий метрологические и технические требования к контролируемым законом измерительным приборам, включая методы испытаний для официального утверждения типа и поверки следующих контролируемых законом средств измерений: стационарные резервуары для хранения, используемые в качестве инструментов для измерения объема (11 стр., на чешском языке, 11 стр., на английском языке).	60 дней с момента уведомления
	1 августа 2018 г.	Стационарные резервуары для хранения, используемые в качестве инструментов для измерения объема; Измерение объема, массы, плотности, вязкости (ICS 17.060).	
	Чешская Республика	Стационарные резервуары для хранения, используемые в качестве инструментов для измерения объема размещаются на рынке и вводятся в эксплуатацию как контролируемые законом измерительные приборы, после официального утверждения типа и начальной поверки в Чешской Республике в соответствии с Актом 505/1990 по метрологии. Полный текст документа доступен по ссылкам: https://members.wto.org/crnattachments/2018/TBT/CZE/18_4133_00_e.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2018/TBT/CZE/18_4133_00_x.pdf	
16.	G/TBT/N/CZE/209	Проект общей меры № 0111- OOP -C086-16, устанавливающий метрологические и технические требования к контролируемым законом измерительным приборам, включая методы испытаний для официального утверждения типа и поверки следующих контролируемых законом средств измерений: измерительные приборы для определения нагрузки на ось автодорожного транспорта (10 стр., на чешском языке, 11 стр., на английском языке).	60 дней с момента уведомления
	1 августа 2018 г.	Измерительные приборы для определения нагрузки на ось автодорожного транспорта; Измерительные приборы (ICS 17.040.30).	
	Чешская Республика	Измерительные приборы для определения нагрузки на ось автодорожного транспорта размещаются на рынке и вводятся в эксплуатацию в Чешской Республике в соответствии с Директивой 2014/31/EU (Неавтоматический взвешивающий прибор - NAWI). После введения в эксплуатацию они	60 дней с момента уведомления

		<p>подвергаются национальному метрологическому регулированию - поверке через определенные промежутки времени. Настоящая мера применима к поверке только тех измерительных приборов, которые уже введены в эксплуатацию.</p> <p>Полный текст документа доступен по ссылкам: https://members.wto.org/crnattachments/2018/TBT/CZE/18_4132_00_e.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2018/TBT/CZE/18_4132_00_x.pdf</p>	
17.	G/TBT/N/CZE/208	<p>Проект общей меры № 0111-OOP-C085-16, устанавливающий метрологические и технические требования к контролируемым законом измерительным приборам, включая методы испытаний для официального утверждения типа и поверки следующих контролируемых законом средств измерений: измерительные приборы для определения нагрузки на ось или колесо подвижного состава (11 стр., на чешском языке, 11 стр., на английском языке).</p>	60 дней с момента уведомления
	1 августа 2018 г.	Измерительные приборы для определения нагрузки на ось или колесо подвижного состава; Измерительные приборы (ICS 17.040.30).	
	Чешская Республика	<p>Измерительные приборы для определения нагрузки на ось или колесо подвижного состава размещаются на рынке и вводятся в эксплуатацию в Чешской Республике в соответствии с Директивой 2014/31/EU (Неавтоматический взвешивающий прибор - NAWI). После введения в эксплуатацию они подвергаются национальному метрологическому регулированию - поверке через определенные промежутки времени. Настоящая мера применима к поверке только тех измерительных приборов, которые уже введены в эксплуатацию.</p> <p>Полный текст документа доступен по ссылкам: https://members.wto.org/crnattachments/2018/TBT/CZE/18_4131_00_e.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2018/TBT/CZE/18_4131_00_x.pdf</p>	
18.	G/TBT/N/CZE/207	<p>Проект общей меры № 0111-OOP-C082-17, устанавливающий метрологические и технические требования к контролируемым законом измерительным приборам, включая методы испытаний для официального утверждения типа и поверки следующих контролируемых законом средств измерений: приборы и системы, измеряющие объем потока жидкостей, за исключением воды и сжиженного</p>	60 дней с момента уведомления

		газа, - диспенсеры водного раствора карбамида - AdBlue (11 стр., на чешском языке, 12 стр., на английском языке).	
	1 августа 2018 г.	Приборы и системы, измеряющие объем потока жидкостей, за исключением воды и сжиженного газа, - диспенсеры водного раствора карбамида - AdBlue; Измерение потока жидкости (ICS 17.120).	
	Чешская Республика	<p>Приборы и системы, измеряющие объем потока жидкостей, за исключением воды и сжиженного газа, - диспенсеры водного раствора карбамида – AdBlue, размещаются на рынке и вводятся в эксплуатацию в Чешской Республике в соответствии с Директивой 2014/32/EU (Директива «О средствах измерений» - MID). После введения в эксплуатацию они подвергаются национальному метрологическому регулированию - поверке через определенные промежутки времени. Настоящая мера применима к поверке только тех измерительных приборов, которые уже введены в эксплуатацию. Требования, предъявляемые к этим измерительным приборам при их использовании, полностью совместимы с MID и также основаны на рекомендации 117 Международной организации по законодательной метрологии.</p> <p>Полный текст документа доступен по ссылкам: https://members.wto.org/crnattachments/2018/TBT/CZE/18_4130_00_e.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2018/TBT/CZE/18_4130_00_x.pdf</p>	
19.	G/TBT/N/CZE/206	Проект общей меры № 0111-OOP-C084-17, устанавливающий метрологические и технические требования к контролируемым законом измерительным приборам, включая методы испытаний для официального утверждения типа и поверки следующих контролируемых законом средств измерений: Приборы и системы, измеряющие объем потока жидкостей, за исключением воды и сжиженного газа, - диспенсеры для жидкости омывателя ветрового стекла (11 стр., на чешском языке, 12 стр., на английском языке).	60 дней с момента уведомления
	1 августа 2018 г.	Приборы и системы, измеряющие объем потока жидкостей, за исключением воды и сжиженного газа, - диспенсеры для жидкости омывателя ветрового стекла; Измерение потока жидкости (ICS 17.120).	
	Чешская Республика	Приборы и системы, измеряющие объем потока жидкостей, за исключением воды и сжиженного газа, - диспенсеры для жидкости омывателя	

		<p>ветрового стекла, размещаются на рынке и вводятся в эксплуатацию в Чешской Республике в соответствии с Директивой 2014/32/EU (Директива «О средствах измерений» - MID). После введения в эксплуатацию они подвергаются национальному метрологическому регулированию - поверке через определенные промежутки времени. Настоящая мера применима к поверке только тех измерительных приборов, которые уже введены в эксплуатацию. Требования, предъявляемые к этим измерительным приборам при их использовании, полностью совместимы с MID и также основаны на рекомендации 117 Международной организации по законодательной метрологии.</p> <p>Полный текст документа доступен по ссылкам: https://members.wto.org/crnattachments/2018/TBT/CZE/18_4129_00_e.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2018/TBT/CZE/18_4129_00_x.pdf</p>	
20.	G/TBT/N/BRA/835	<p>Постановление Института метрологии, качества и технологии (Инметро) 329, 25 июля 2018 года (16 стр, на португальском языке)</p>	15 сентября 2018 г.
	1 августа 2018 г.	Термометры (HS 9025)	
	Бразилия	<p>Настоящий Проект регламента по метрологии устанавливает технические и метрологические требования к цифровым медицинским термометрам с приборами I и II класса максимальной точности, работающим от мощности батарейки и предназначенным для измерений при контакте с температурой человеческого тела или животных.</p> <p>Место приложения прибора - полость рта (сублингвальная), прямая кишка или подмышка.</p> <p>Полный текст документа доступен по ссылке: http://pesquisa.in.gov.br/imprensa/jsp/visualiza/indic.jsp?data=26/07/2018&jornal=515&pagina=59&totalArquivos=97</p>	
21.	G/TBT/N/BRA/834	<p>Технический регламент №33 от 18 июля 2018 г. (2 стр, на португальском языке)</p>	Не установлено
	1 августа 2018 г.	Помидоры свежие или охлажденные (HS 0702); Фрукты. Овощи (ICS 67.080)	
	Бразилия	<p>Настоящий Технический Регламент включает Резолюцию MERCOSUR, которая устанавливает требования к идентификации и минимальному качеству томатов.</p> <p>Полный текст документа доступен по ссылкам: http://pesquisa.in.gov.br/imprensa/jsp/visualiza/indic.jsp?data=25/07/2018&jornal=515&pagina=3&totalArquivos=62 http://pesquisa.in.gov.br/imprensa/jsp/visualiza/indic.jsp?data=25/07/2018&jornal=515&pagina=3&totalArquivos=62</p>	

		ex.jsp?data=25/07/2018&jornal=515&pagina=4&totalArchivos=62	
22.	G/TBT/N/PER/68/Ad d.1	<p>Дополнение: Следующее сообщение от 2 августа 2018 года распространяется по просьбе делегации Перу.</p> <p>Окончательная редакция проекта правил о садоводствах, указанная в документе G/TBT/N/PER/68 от 9 марта 2015 года, была издана в соответствии с Верховным декретом № 005- 2017-MINSA, опубликованном в Официальном журнале El Reguano 19 мая 2017 года, и вступит в силу через 180 дней после публикации.</p> <p>Полный текст документа доступен по ссылкам: http://www.inia.gob.pe/ente-rector/autoridad-en-semillas/129-cat-ente-rector/peas/337-legislacion-en-semillas</p>	Не установлено
	2 августа 2018 г.		
	Перу		
23.	G/TBT/N/MEX/428	<p>Проект мексиканского официального стандарта PROY-NOM-010-SCFI-2017, Измерительные приборы - Неавтоматические весы - Технические и метрологические требования, методы испытаний и поверки) (отменяет проект мексиканского официального стандарта PROY-NOM-010-SCFI-2014 и NOM-010-SCFI-1994) (212 стр, на испанском языке)</p>	30 сентября 2018 г.
	2 августа 2018 г.	<p>Настоящий проект официального стандарта Мексики устанавливает метрологические и технические требования, применимые ко всем неавтоматическим весовым инструментам и модулям, которые оцениваются отдельно. Проект стандарта также устанавливает требования и процедуры испытаний для оценки метрологических и технических характеристик в едином и контролепригодном виде.</p> <p>Полный текст документа доступен по ссылкам: http://www.dof.gob.mx/nota_detalle.php?codigo=5533602&fecha=01/08/2018 http://www.dof.gob.mx/nota_detalle.php?codigo=5533604&fecha=01/08/2018 https://members.wto.org/crnattachments/2018/TBT/MEX/18_4159_00_s.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2018/TBT/MEX/18_4159_01_s.pdf</p>	
	Мексика		
24.	G/TBT/N/MEX/427	<p>Проект мексиканского официального стандарта PROY-NOM-008-SCFI-2017: Общая система единиц измерения (отменяет мексиканский официальный стандарт NOM-008-SCFI-2002) (49 стр, на испанском языке)</p>	22 сентября 2018 г.

	2 августа 2018 г.	Оборудование для взвешивания (кроме весов чувствительностью 0,05 г или выше), включая счетные или контрольные машины, приводимые в действие силой тяжести взвешиваемого груза; разновесы для весов всех типов (HS 8423); Измерение силы, веса и давления (ICS 17.100)	
	Мексика	Настоящий проект официального стандарта Мексики устанавливает требования к использованию единиц, символов и стиля письма для единиц общей системы единиц измерения, которые должны соблюдаться при представлении результатов измерений в стране, а также содержит информацию в приложениях о других единицах измерения. Полный текст документа доступен по ссылкам: http://www.diariooficial.gob.mx/nota_detalle.php?codigo=5532807&fecha=24/07/2018 https://members.wto.org/crnattachments/2018/TBT/MEX/18_4156_00_s.pdf	
25.	G/TBT/N/MEX/363/Add.2	Дополнение: Следующее сообщение от 2 августа 2018 года распространяется по просьбе делегации Мексики. Опубликован официальный стандарт Мексики NOM-220-SCFI-2017, «Спецификации и требования к оборудованию для блокировки сигналов мобильного телефона, радиосвязи и передачи изображений и других данных в федеральных и государственных центрах социальной реабилитации, в тюрьмах и местах содержания под стражей несовершеннолетних». Полный текст документа доступен по ссылкам: http://www.dof.gob.mx/nota_detalle.php?codigo=533422&fecha=31/07/2018 https://members.wto.org/crnattachments/2018/TBT/MEX/18_4154_00_s.pdf	Не установлено
	2 августа 2018 г.		
	Мексика		
26.	G/TBT/N/KOR/783	Поправка по контролю безопасности для электроприборов (347 стр., на корейском языке)	60 дней с момента уведомления
	2 августа 2018 г.	Электротехника (ICS 29); Внутреннее и коммерческое оборудование. развлекательная программа. Спорт (ICS 97)	
	Республика Корея	Изменение в контроле безопасности рисков для электроприборов: - Продукты, недавно сертифицированные по безопасности: вторичные литиевые элементы с более чем 700 Вт / л объемной плотностью энергии и зарядным напряжением 4,4 В, которые используются в смартфонах, ноутбуках и планшетных ПК	

		<p>- Продукты, подлежащие в настоящее время сертификации безопасности, которые будут понижены до подтверждения безопасности: электронагреватели, электрические обогреватели / нагревательные шкафы, жидкостные насосы и электрические ванны</p> <p>- Продукты, подлежащие в настоящее время сертификации безопасности, которые будут понижены до соответствия требованиям поставщика: электронные музыкальные инструменты и машины для переплета</p> <p>Изменение конкретных деталей электроприборов, подлежащих контролю безопасности:</p> <p>- Объем зарядных устройств электрических транспортных средств, подлежащих подтверждению безопасности, будет увеличен с 100 кВА до 200 кВА</p> <p>- Светодиодная система освещения будет вновь добавлена к деталям осветительного оборудования, подлежащего сертификации безопасности</p> <p>- Светодиодные модули блока управления процессором включены в детали осветительного оборудования, подлежащего подтверждению безопасности (светодиодные модули блока управления процессором, непосредственно продаваемые потребителям, должны быть размещены на рынке после подтверждения их безопасности).</p> <p>Полный текст документа доступен по ссылке: https://members.wto.org/crnattachments/2018/TBT/KOR/18_4169_00_x.pdf</p>	
27.	G/TBT/N/JAM/79	Стандартная спецификация углеродно-стальной проволоки и сварная проволочная арматура, простая и деформированная, для бетона (22 стр, на английском языке)	22 сентября 2018 г.
	2 августа 2018 г.	Структурная сталь (ICS 77.140.15)	
	Ямайка	Настоящий документ устанавливает требования к углеродно-стальной проволоке и сварной проволочной арматуре из горячекатаного стержня для армирования бетона. Стальная проволока холоднообработанная, вытянутая или прокатанная, простая (недеформированная, вытянутая или оцинкованная) или деформированная. Сварная проволочная арматура выполнена из простого или деформированного провода или из комбинации простого и деформированного провода.	
28.	G/TBT/N/JAM/78	Стандартная спецификация прокатанной стальной арматуры для железобетона, пластин,	22 сентября 2018 г.

		профилей и шпунтовых свай (77 стр, на английском языке)	
	2 августа 2018 г.	Структурная сталь (ICS 77.140.60)	
	Ямайка	Настоящий документ устанавливает общие требования, которые, если не указано иное в спецификации продукта, применяются к прокатанной стальной арматуре для железобетона, пластин, профилей и шпунтовых свай, отвечающих требованиям спецификаций, выданных ASTM.	
29.	G/TBT/N/JAM/77	Стандартная спецификация углеродистой конструкционной стали (14 стр, на английском языке)	22 сентября 2018 г.
	2 августа 2018 г.	Структурная сталь (ICS 77.140.10)	
	Ямайка	Настоящий документ устанавливает спецификации для профилей, пластин и стержней из углеродистой стали с конструктивным качеством для использования в заклепочной, болтовой или сварной конструкции мостов и зданий и для общих конструктивных целей..	
30.	G/TBT/N/JAM/76	Стандартная спецификация высокопрочной низколегированной конструкционной стали (14 стр, на английском языке)	22 сентября 2018 г.
	2 августа 2018 г.	Структурная сталь (ICS 77.140.10)	
	Ямайка	Настоящий документ устанавливает требования к высокопрочным низколегированным конструкционным стальным профилям, плитам и стержням для сварной, заклепочной или болтовой конструкции, предназначенной в первую очередь для использования в качестве конструктивных элементов, где важны экономия веса [массы] или добавленная долговечность.	
31.	G/TBT/N/JAM/75	Стандартная спецификация высокопрочной низколегированной колумбий-ванадиевой структурной стали (15 стр, на английском языке)	22 сентября 2018 г.
	2 августа 2018 г.	Структурная сталь (ICS 77.140.10)	
	Ямайка	Настоящий документ устанавливает спецификация пяти сортов высокопрочных низколегированных конструкционных стальных профилей, плит, шпунтов и стержней. Классы 42 [290], 50 [345] и 55 [380] предназначены для заклепочных, болтовых или сварных конструкций. Сорты 60 [415] и 65 [450] предназначены для заклепочной или болтовой конструкции мостов или для заклепочной, болтовой или сварной конструкции другого применения.	
32.	G/TBT/N/JAM/74	Стандартная спецификация высокопрочной	22 сентября 2018

		низколегированной конструкционной стали, минимальной производительностью до 50 тыс. фунтов на кв. дюйм [345 МПа], с сопротивлением коррозии атмосферы (14 стр, на английском языке)	г.
	2 августа 2018 г.	Структурная сталь (ICS 77.140.10)	
	Ямайка	Настоящий документ устанавливает требования к высокопрочным низколегированным конструкционным стальным профилям, плитам и стержням для сварной, заклепочной или болтовой конструкции, предназначенной в первую очередь для использования в качестве конструктивных элементов, где важны экономия веса [массы] или добавленная долговечность. Настоящий документ содержит спецификации хранения, химического состава и требования к растяжению.	
33.	G/TBT/N/JAM/73	Стандартная спецификация конструкционной стали для мостов (20 стр, на английском языке)	22 сентября 2018 г.
	2 августа 2018 г.	Структурная сталь (ICS 77.140.10)	
	Ямайка	Настоящий документ устанавливает требования к высокопрочным низколегированным конструкционным стальным профилям, плитам и стержням для сварной, заклепочной или болтовой конструкции, предназначенной в первую очередь для использования в качестве конструктивных элементов, где важны экономия веса [массы] или добавленная долговечность. Настоящий документ содержит спецификации хранения, химического состава и требования к растяжению.	
34.	G/TBT/N/JAM/72	Стандартная спецификация для структурных стальных фигур (14 стр, на английском языке)	22 сентября 2018 г.
	2 августа 2018 г.	Структурная сталь (ICS 91.080.10)	
	Ямайка	Настоящий документ устанавливает требования к конструкционным формам из стального проката для использования в строительных каркасах или мостах или для общих конструктивных целей.	
35.	G/TBT/N/COL/196/A dd.8	Дополнение: Следующее сообщение от 2 августа 2018 года распространяется по просьбе делегации Колумбии. Проект резолюции, устанавливающий руководящие принципы сопоставимости биологических лекарств, был подготовлен в соответствии с декретом Министерства здравоохранения и социального обеспечения № 1782 от 18 сентября 2014 года, в котором устанавливаются требования и порядок проведения фармакологических и	2 ноября 2018 года.

		фармацевтических оценок биологических медикаментов во время процесса санитарной регистрации, указанном в G/TBT/N/COL/196/Add.1. от 10 октября 2014 года.	
	2 августа 2018 г.		
	Республика Колумбия		
36.	G/TBT/N/BRA/781/Add.1	Дополнение: Следующее сообщение от 2 августа 2018 года распространяется по просьбе делегации Бразилии. Проект резолюции 457/2017, указанный в G/TBT/N/BRA/781, предлагающий основные требования для предотвращения рисков, связанных со здоровьем и безопасностью потребителей, был принят в качестве окончательной редакции, опубликованной в соответствии с нормативной инструкцией ANVISA № 28 от 26 июля 2018.	Не установлено
	2 августа 2018 г.		
	Бразилия		
37.	G/TBT/N/BRA/779/Add.1	Дополнение: Следующее сообщение от 2 августа 2018 года распространяется по просьбе делегации Бразилии. Проект резолюции 458/2017, указанный в G/TBT/N/BRA/779, устанавливающий категории продуктов и упаковочных материалов, подлежащих обязательной санитарной регистрации, был принят в качестве окончательной редакции, опубликованной в соответствии с резолюцией ANVISA - RDC № 240 от 26 июля 2018 года. Полный текст документа (на португальском языке) доступен по ссылке: http://portal.anvisa.gov.br/documents/10181/389888/RDC_240_2018_.pdf/3cd5567c-0a4a-461a-a1f9-4191304c0e07	Не установлено
	2 августа 2018 г.		
	Бразилия		
38.	G/TBT/N/BRA/777/Add.1	Дополнение: Следующее сообщение от 2 августа 2018 года распространяется по просьбе делегации Бразилии. Проект резолюции 460/2017, указанный в G/TBT/N/BRA/777, регулирующий регистрацию витаминов, минералов, аминокислот и белков для перорального применения, классифицированных как специфичные препараты, был принят в качестве окончательной редакции, опубликованной в соответствии с резолюцией RDC № 242 от 26 июля 2018 года.	Не установлено

		<p>Полный текст документа (на португальском языке) доступен по ссылкам: http://portal.anvisa.gov.br/documents/10181/389888/RDC_242_2018_.pdf/6ce767e9-7e1a-476f-a7a7-8cfe5961a6dc http://pesquisa.in.gov.br/imprensa/jsp/visualiza/index.jsp?data=27/07/2018&jornal=515&pagina=97&totalArquivos=274 http://pesquisa.in.gov.br/imprensa/jsp/visualiza/index.jsp?data=27/07/2018&jornal=515&pagina=98&totalArquivos=274 http://pesquisa.in.gov.br/imprensa/jsp/visualiza/index.jsp?data=27/07/2018&jornal=515&pagina=99&totalArquivos=274</p>	
	2 августа 2018 г.		
	Бразилия		
39.	G/TBT/N/BRA/734/Add.1	<p>Дополнение: Следующее сообщение от 2 августа 2018 года распространяется по просьбе делегации Бразилии. Проект резолюции 375/2017, указанный в G/TBT/N/BRA/734, устанавливающий содержание действующих веществ для регистрации и уведомления о лекарственных препаратах усиленного действия, был принят в качестве окончательной редакции, и опубликован как Норма ANVISA №26 от 25 июля 2018 года. Полный текст документа (на португальском языке) доступен по ссылке: http://portal.anvisa.gov.br/documents/10181/2959207/IN_26_2018_.pdf/4816d7d6-bbef-4e4c-9f90-24376aeb5d04</p>	Не установлено
	2 августа 2018 г.		
	Бразилия		
40.	G/TBT/N/BRA/733/Add.1	<p>Дополнение: Следующее сообщение от 2 августа 2018 года распространяется по просьбе делегации Бразилии. Проект резолюции 374/2017, указанный в G/TBT/N/BRA/733, предусматривающий заявления об использовании для регистрации и уведомления о динамических лекарствах, был принят в качестве нормативной инструкции ANVISA № 25 от 25 июля 2018. Полный текст документа (на португальском языке) доступен по ссылке: http://portal.anvisa.gov.br/documents/10181/2959207/IN_25_2018_.pdf/c12fa6b6-a7db-4a2d-98d7-6d9309bc1d1e</p>	Не установлено
	2 августа 2018 г.		
	Бразилия		

41.	G/TBT/N/BRA/732/A dd.1	<p>Дополнение: Следующее сообщение от 2 августа 2018 года распространяется по просьбе делегации Бразилии.</p> <p>Проект Резолюции 373/2017, уведомленный через G / TBT / N / BRA / 732, предусматривающий регистрацию, возобновление регистрации, изменения после регистрации и уведомление о промышленно развитом динамизированном препарате, был принят в качестве окончательного текста, опубликованного в качестве резолюции ANVISA - RDC № 238 от 25 июля 2018 года и нормативной инструкции ANVISA № 27 от 25 июля 2018 года.</p> <p>Полный текст документа (на португальском языке) доступен по ссылке: http://portal.anvisa.gov.br/documents/10181/29592/07/RDC_238_2018_.pdf/c176cf46-cf39-4b48-a097-2acbc6be322e http://portal.anvisa.gov.br/documents/10181/46968/13/IN_27_2018_.pdf/09afe081-b7f5-496d-a8bb-ff8076940e00</p>	Не установлено
	2 августа 2018 г.		
	Бразилия		
42.	G/TBT/N/NGA/5	<p>Проект «Регламент по чаю 2017» (7 страниц, на английском языке)</p>	60 дней с момента уведомления
	3 августа 2018 года	Чай	
	Нигерия	<p>Эти правила предписывают определение и свойства чая.</p> <p>Чай должен быть помечен в соответствии с предварительно упакованным пищевым продуктом (маркировкой)</p>	
43.	G/TBT/N/USA/521/A dd.4	<p>Дополнение: Следующее сообщение от 3 августа 2018 года распространяется по просьбе делегации Соединенных Штатов Америки.</p> <p>Программа энергосбережения: стандарты энергосбережения для промышленного жилья Министерство энергетики США (DOE) объявляет об этом уведомлении о доступности данных («NODA») и ходатайствует общественности о данных, относящихся к определенным аспектам при разработке стандартов энергосбережения для выпускаемого жилья. Эти данные, вероятно, помогут поддержать дальнейшую доработку DOE некоторых аспектов предлагаемых им стандартов для этих структур. Они также могут служить основой для реструктуризации НОО своего подхода при разработке рамок стандартов, которые применяются к</p>	17 сентября 2018 года

		<p>промышленному жилью. DOE запрашивает комментарии по этим данным вместе с несколькими вариантами, которые в настоящее время рассматривает, что может стать альтернативной основой для регулирования энергоэффективности выпускаемого жилья. DOE также ищет любую дополнительную информацию, которая могла бы дополнительно информировать агентства о том, как регулировать эти структуры.</p> <p>Полный текст документа (на английском языке) доступен по ссылке: https://members.wto.org/crnattachments/2018/TBT/USA/18_4207_00_e.pdf</p>	
	6 августа 2018 года		
	Соединенные Штаты Америки		
44.	G/TBT/N/USA/1386	Правила существенно нового использования некоторых химических веществ (1 страница (ы), на английском языке)	31 августа 2018 года
	6 августа 2018 года	Химические субстанции; Защита окружающей среды (ICS 13.020), Продукция химической промышленности (ICS 71.100).	
	Соединенные Штаты Америки	<p>EPA предлагает новые правила использования (SNUR) в соответствии с Законом о контроле над токсичными веществами (TSCA) для 145 химических веществ, которые были предметом уведомлений о предварительном изготовлении (PMN). Химические вещества подлежат Заказу, выданному EPA в соответствии с разделом 5 (e) TSCA. Это действие потребует лиц, которые намерены изготовить (определяемые законом, чтобы включить импорт), или обработать любое из этих 145 химических веществ для деятельности, которая назначается как новое применение в соответствии с этим правилом, чтобы уведомить EPA не менее чем за 90 дней до начала этой деятельности. Необходимое уведомление инициирует оценку EPA предполагаемого использования в течение применимого периода обзора. Лица не могут приступать к производству или обработке для значительного нового использования до тех пор, пока EPA не проведет обзор уведомления о предварительном производстве, не примет соответствующее определение в уведомлении и не предпримет такие действия, которые требуются с этим определением. В дополнение к этому уведомлению о предлагаемом нормотворчестве EPA выдает действие в качестве прямого окончательного правила в другом месте этого выпуска Федерального</p>	

		<p>регистра. Полный текст документа (на английском языке) доступен по ссылке: https://members.wto.org/crnattachments/2018/TBT/USA/18_4205_00_e.pdf</p>	
45.	G/TBT/N/USA/1330/Add.1	<p>Дополнение: Следующее сообщение от 3 августа 2018 года распространяется по просьбе делегации Соединенных Штатов Америки. Стандартная программа по возобновляемому топливу: путь масличных сорго В этом действии Агентство по охране окружающей среды (EPA) определяет, что биодизель и мазут, полученные из дистилляторов сорго нефти через процесс переэтерификации, и возобновляемые дизельное топливо, реактивное топливо, топочный мазут, лигроин и сжиженный нефтяной газ (LPG), полученный из дистилляторов сорго нефти через процесс гидроочистки, отвечают пороговому уровню сокращения выбросов парниковых газов на 50%, требуемому для передовых видов биотоплива и дизельного топлива на основе биомассы в рамках программы стандарта возобновляемого топлива (RFS). Основываясь на этих анализах, EPA добавляет эти пути в список одобренных путей производства возобновляемого топлива в нормативных документах RFS. EPA также вносит поправки в правила RFS, добавляя новое определение «масло дистилляторов сорго» и заменяя существующие ссылки на «кукурузное масло непродовольственного качества» новым термином «кукурузное масло дистилляторов». Полный текст документа (на английском языке) доступен по ссылке: https://members.wto.org/crnattachments/2018/TBT/USA/18_4206_00_e.pdf</p>	1 октября 2018 года
	6 августа 2018 года		
	Соединенные Штаты Америки		
46.	G/TBT/N/MEX/336/Add.1	<p>Дополнение: Следующее сообщение от 6 августа 2018 года распространяется по просьбе делегации Мексики. <u>Проект мексиканского официального стандарта PROY-NOM-197-SCFI-2015: Клапаны, используемые в контейнерах для перевозки сжиженного нефтяного газа (СНГ); Спецификации и методы испытаний</u> Пожалуйста, имейте в виду, что был опубликован ответ на комментарии к проекту официального мексиканского стандарта PROY-</p>	Не установлено

		<p>NOM-197-SCFI-2015: клапаны, используемые в контейнерах для перевозки сжиженного нефтяного газа (СНГ); Спецификации и методы испытаний, опубликованные в Официальном журнале 13 декабря 2016 года.</p> <p>Полный текст документа (на испанском языке) доступен по ссылке:</p> <p>http://www.dof.gob.mx/nota_detalle.php?codigo=5533702&fecha=02/08/2018</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2018/TBT/MEX/18_4211_00_s.pdf</p>	
	6 августа 2018 года		
	Месика		
47.	G/TBT/N/CZE/226	<p>Проект Общий номер измерения: 0111-OOP-C081-16, устанавливающий метрологические и технические требования к указанным измерительным приборам, включая методы испытаний для официального утверждения типа и проверки следующих указанных приборов: «счетчики неспецифической активности и дозиметры, используемые для контроля соответствия с ограничениями в области радиационной защиты или ядерной безопасности и для экстренного измерения - портативное дозиметрическое гамма-излучение и рентгеновские счетчики, используемые для целей радиационной защиты» (14 страниц, на чешском языке, 14 страниц на английском языке)</p>	60 дней с момента уведомления
	6 августа 2018 года	<p>Счетчики неспецифической активности и дозиметры, используемые для контроля соблюдения пределов в области радиационной защиты или ядерной безопасности и для аварийного измерения - портативного дозиметрического гамма-излучения и рентгеновских счетчиков, используемых для целей радиационной защиты; Излучательные измерения (ICS 17.240).</p>	
	Чешская Республика	<p>Неферрометрические измерители активности и дозиметры, используемые для контроля за соблюдением лимитов в области радиационной защиты или ядерной безопасности и для аварийного измерения - портативного дозиметрического гамма-излучения и рентгеновских счетчиков, используемых для целей радиационной защиты, - размещаются на рынке и в соответствии с Законом № 505/1990 о метрологии с внесенными в него поправками. Это законодательство содержит национальное метрологическое регулирование утверждения типа и проверки этих измерительных приборов.</p>	

		<p>Полный текст документа (на английском языке) доступен по ссылке: https://members.wto.org/crnattachments/2018/TBT/CZE/18_4202_00_e.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2018/TBT/CZE/18_4202_00_x.pdf</p>	
48.	G/TBT/N/CZE/225	<p>Проект Общий номер измерения: 0111-OOP-C080-16, устанавливающий метрологические и технические требования к указанным измерительным приборам, включая методы испытаний для официального утверждения типа и проверки следующих указанных приборов: «установленных счетчиков, предупредительных сборок и дозиметрического гамма-излучения и Мониторинг количества рентгеновских лучей с энергией от 50 кэВ до 1,5 МэВ (13 страниц, на чешском языке, 13 страниц, на английском языке)</p>	60 дней с момента уведомления
	6 августа 2018 года	<p>Установленные счетчики, контрольные узлы и дозиметрические мониторы количества для гамма-излучения и рентгеновского излучения с энергией от 50 кэВ до 1,5 МэВ; Излучательные измерения (ICS 17.240).</p>	
	Чешская Республика	<p>Установленные счетчики, контрольные узлы и дозиметрические мониторы количества для гамма-излучения и рентгеновских лучей с энергией от 50 кэВ до 1,5 МэВ размещаются на рынке и вводятся в действие в Чешской Республике в качестве указанных измерительных приборов после утверждения типа и начальной проверки в соответствии с Законом № 505/1990 о метрологии с внесенными в него поправками. Это законодательство содержит национальное метрологическое регулирование утверждения типа и проверки этих измерительных приборов. Полный текст документа (на английском языке) доступен по ссылке: https://members.wto.org/crnattachments/2018/TBT/CZE/18_4201_00_e.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2018/TBT/CZE/18_4201_00_x.pdf</p>	
49.	G/TBT/N/CZE/224	<p>Проект Общий номер измерения: 0111-OOP-C079-16, устанавливающий метрологические и технические требования к указанным измерительным приборам, включая методы испытаний для официального утверждения типа и проверки следующих указанных измерительных приборов: «счетчики неспецифической активности и дозиметры, используемые для контроля соблюдения ограничений в области радиационной защиты</p>	60 дней с момента уведомления

		или ядерной безопасности и для аварийного измерения - переносные измерители поверхностного загрязнения (13 страниц, на чешском языке, 13 страниц, на английском языке)	
	6 августа 2018 года	Счетчики неспецифической активности и дозиметры, используемые для контроля за соблюдением ограничений в области радиационной защиты или ядерной безопасности и для аварийного измерения - переносные измерители поверхностного загрязнения; Излучательные измерения (ICS 17.240).	
	Чешская Республика	<p>Счетчики неспецифической активности и дозиметры, используемые для контроля за соблюдением лимитов в области радиационной защиты или ядерной безопасности и для аварийного измерения - переносные измерители поверхностного загрязнения размещаются на рынке и вводятся в действие в Чешской Республике в качестве указанных измерительных приборов следующего типа утверждение и первоначальная проверка в соответствии с Законом № 505/1990 о метрологии с внесенными в него поправками. Это законодательство содержит национальное метрологическое регулирование для утверждения типа и проверки этих измерительных приборов.</p> <p>Полный текст документа (на английском языке) доступен по ссылке: https://members.wto.org/crnattachments/2018/TBT/CZE/18_4200_00_e.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2018/TBT/CZE/18_4200_00_x.pdf</p>	
50.	G/TBT/N/CZE/223	<p>Проект общего номера мер: 0111-ООП-С078-16, устанавливающий метрологические и технические требования к указанным измерительным приборам, включая методы испытаний для официального утверждения типа и проверки следующих указанных приборов: «счетчики неспецифической активности и дозиметры, используемые для контроля соответствия с ограничениями в области радиационной защиты или ядерной безопасности и для экстренного измерения - электронные персональные дозиметры для измерения гамма-излучения и рентгеновских лучей» (15 страниц, на чешском языке, 16 страниц, на английском языке)</p>	60 дней с момента уведомления

	6 августа 2018 года	Счетчики неспецифической активности и дозиметры, используемые для контроля соблюдения пределов в области радиационной защиты или ядерной безопасности и для экстренного измерения - электронные персональные дозиметры для измерения гамма-излучения и рентгеновского излучения; Излучательные измерения (ICS 17.240).	
	Чешская Республика	<p>Неферрометрические измерители активности и дозиметры, используемые для контроля соблюдения пределов в области радиационной защиты или ядерной безопасности и для экстренного измерения - электронные персональные дозиметры для измерения гамма-излучения и рентгеновского излучения, размещаются на рынке и вводятся в эксплуатацию в Чешская Республика в качестве указанных средств измерений после утверждения типа и первоначальной проверки в соответствии с Законом № 505/1990 о метрологии с внесенными в него поправками. Это законодательство содержит национальное метрологическое регулирование утверждения типа и проверки этих измерительных приборов.</p> <p>Полный текст документа (на английском языке) доступен по ссылке: https://members.wto.org/crnattachments/2018/TBT/CZE/18_4199_00_e.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2018/TBT/CZE/18_4199_00_x.pdf</p>	
51.	G/TBT/N/CZE/222	Проект Общий номер измерения: 0111-ООП-С077-16, устанавливающий метрологические и технические требования к указанным измерительным приборам, включая методы испытаний для официального утверждения типа и проверки следующих указанных приборов: «спектрометрические сборки для анализа альфа, бета, гамма и нейтронные источники или поля - спектрометры альфа и гамма-излучения» (10 страниц, на чешском языке, 10 страниц, на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	6 августа 2018 года	Спектрометрические приборы для анализа альфа-, бета-, гамма- и нейтронных источников или полей - спектрометры альфа- и гамма-излучения; Излучательные измерения (ICS 17.240).	
	Чешская Республика	Спектрометрические приборы для анализа источников, полей или полей альфа, бета, гамма и нейтроны - спектрометры для альфа-и гамма-излучения размещены на рынке и введены в действие в Чешской Республике в качестве	

		<p>указанных измерительных приборов после утверждения типа и начальной проверки в соответствии с Законом № 505 / 1990 о метрологии с внесенными в нее поправками. Это законодательство содержит национальное метрологическое регулирование утверждения типа и проверки этих измерительных приборов. Полный текст документа (на английском языке) доступен по ссылке:</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2018/TBT/CZE/18_4198_00_e.pdf</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2018/TBT/CZE/18_4198_00_x.pdf</p>	
52.	G/TBT/N/CZE/221	<p>Проект Общий номер измерения: 0111-OOP-C072-16, устанавливающий метрологические и технические требования к указанным измерительным приборам, включая методы испытаний для официального утверждения типа и проверки следующих технических инструментов: «Измерительные приборы, используемые для контроля пределов деятельности и концентрации стоков от ядерных установок, предприятий по добыче или переработке ядерного сырья, установок по переработке радиоактивных отходов и переработки или применения радиоактивных материалов, а также для определения радиационного воздействия на окружающую среду из-за модулей сточных вод для прерывистого измерения активности или концентрации путем отбора проб, требуют специальных тестовых процедур (13 страниц, на чешском языке, 13 страниц, на английском языке)</p>	60 дней с момента уведомления
	6 августа 2018 года	<p>«Измерительные приборы, используемые для мониторинга пределов деятельности и концентрации стоков с ядерных установок, объектов по добыче или переработке ядерного сырья, установок по переработке радиоактивных отходов и переработки или применения радиоактивных материалов, а также для определения радиационного воздействия на окружающую среду из - модули для прерывистого измерения активности или концентрации путем отбора проб, которые требуют конкретных процедур испытаний; Излучательные измерения (ICS 17.240).</p>	
	Чешская Республика	<p>Измерительные приборы, используемые для контроля пределов деятельности и концентрации стоков от ядерных установок, объектов по добыче или переработке ядерного сырья, установок по переработке</p>	

		<p>радиоактивных отходов и переработки или применения радиоактивных материалов, а также для определения радиационного воздействия на окружающую среду из-за выбросов сточных вод - модули для прерывистого измерения активности или концентрации путем отбора проб, которые требуют конкретных процедур испытаний, - размещаются на рынке и вводятся в действие в Чешской Республике в качестве указанных средств измерений после утверждения типа и начальной проверки в соответствии с Законом № 505/1990 о метрологии, с изменениями. Это законодательство содержит национальное метрологическое регулирование утверждения типа и проверки этих измерительных приборов.</p> <p>Полный текст документа (на английском языке) доступен по ссылке: https://members.wto.org/crnattachments/2018/TBT/CZE/18_4197_00_e.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2018/TBT/CZE/18_4197_00_x.pdf</p>	
53.	G/TBT/N/CZE/220	<p>Проект Общих номер измерения: 0111-OOP-C059-16, устанавливающий метрологические и технические требования к указанным измерительным приборам, включая методы испытаний для официального утверждения типа и проверки следующих указанных приборов: «персональные звуковые измерители экспозиции» (12 страниц) , на чешском языке, 13 страниц, на английском языке)</p>	60 дней с момента уведомления
	6 августа 2018 года	<p>Личные измерители экспозиции звука; Акустика и акустические измерения (ICS 17.140).</p>	
	Чешская Республика	<p>Личные измерители звукового давления размещаются на рынке и вводятся в действие в Чешской Республике в соответствии с Законом № 505/1990 о метрологии с внесенными в него поправками. Целью этого уведомления является установление метрологических и технических требований к этим измерительным приборам. Это положение также предусматривает испытания для утверждения типа и проверки. Полный текст документа (на английском языке) доступен по ссылке: https://members.wto.org/crnattachments/2018/TBT/CZE/18_4196_00_e.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2018/TBT/CZE/18_4196_00_x.pdf</p>	

54.	G/TBT/N/CZE/219	Проект Общий номер измерения: 0111-ООП-С067-16, устанавливающий метрологические и технические требования к указанным измерительным приборам, включая методы испытаний для официального утверждения типа и проверки следующих указанных измерительных приборов: «цистерны для перевозки жидкости» (33 страницы) , на чешском языке, 34 страницы, на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	6 августа 2018 года	Жидкие транспортные цистерны; Измерительные приборы (ICS 17.040.30).	
	Чешская Республика	Жидкие транспортные танки размещаются на рынке и вводятся в действие в Чешской Республике в соответствии с Законом № 505/1990 о метрологии с внесенными в него поправками. Целью этого уведомления является установление метрологических и технических требований к этим измерительным приборам. Это положение также предусматривает испытания для утверждения типа и проверки. Полный текст документа (на английском языке) доступен по ссылке: https://members.wto.org/crnattachments/2018/TBT/CZE/18_4195_00_e.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2018/TBT/CZE/18_4195_00_x.pdf	
55.	G/TBT/N/CZE/218	Проект Общий номер измерения: 0111-ООП-С082-17, устанавливающий метрологические и технические требования к указанным измерительным приборам, включая методы испытаний для официального утверждения типа и проверки следующих указанных приборов: «Приборы для измерения расхода воды - счетчики воды, которые предназначены для использования, кроме жилой, розничной и легкой промышленности »(28 страниц, на чешском языке, 29 страниц, на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	6 августа 2018 года	Приборы для измерения расхода воды - счетчики воды, предназначенные для использования, кроме жилой, розничной и легкой промышленности; Измерение потока жидкости (ICS 17.120).	
	Чешская Республика	Приборы для измерения расхода воды - счетчики воды, предназначенные для использования, отличных от жилой, розничной и легкой промышленности, размещаются на рынке и вводятся в действие в Чешской Республике в качестве указанных средств измерений после утверждения типа и начальной проверки в соответствии с Законом № 505/1990	

		<p>о метрологии с поправками. Целью этого уведомления является установление метрологических и технических требований к этим измерительным приборам. Это положение также предусматривает испытания для утверждения типа и проверки. Это правило не распространяется на измерительные приборы, размещенные на рынке и вступающие в действие в соответствии с Директивой 2014/32 / ЕС (MID).</p> <p>Полный текст документа (на английском языке) доступен по ссылке: https://members.wto.org/crnattachments/2018/TBT/CZE/18_4194_00_e.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2018/TBT/CZE/18_4194_00_x.pdf</p>	
56.	G/TBT/N/CZE/217	<p>Проект Общий номер измерения: 0111-ООН-С058-16, устанавливающий метрологические и технические требования к указанным измерительным приборам, включая методы испытаний для утверждения типа и проверки следующих указанных инструментов: «тестер зерна» (16 страниц, в Чехия, 17 страниц, на английском языке)</p>	60 дней с момента уведомления
	6 августа 2018 года	Зерновые тестеры; Измерительные приборы (ICS 17.040.30).	
	Чешская Республика	<p>Зерновые тестеры для определения массы на объем хранения зерновых, масличных культур и бобовых культур помещаются на рынок и вводятся в действие в Чешской Республике в качестве указанных средств измерения после утверждения типа и начальной проверки в соответствии с Законом № 505/1990 о метрологии, с изменениями. Целью этого уведомления является установление метрологических и технических требований к этим измерительным приборам. Это положение также предусматривает испытания для утверждения типа и проверки.</p> <p>Полный текст документа (на английском языке) доступен по ссылке: https://members.wto.org/crnattachments/2018/TBT/CZE/18_4193_00_e.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2018/TBT/CZE/18_4193_00_x.pdf</p>	
57.	G/TBT/N/CZE/216	<p>Проект Общий номер измерения: 0111-ООН-С066-16, устанавливающий метрологические и технические требования к указанным измерительным приборам, включая методы испытаний для официального утверждения типа и проверки следующих указанных приборов: «измерительные приборы и системы для</p>	60 дней с момента уведомления

		измерения расхода жидкостей другие чем стационарные измерительные системы, кроме диспенсеров »(11 страниц, на чешском языке, 12 страниц, на английском языке)	
	6 августа 2018 года	Измерительные приборы и системы для измерения расхода жидкостей, отличных от стационарных измерительных систем, за исключением диспенсеров; Измерение потока жидкости (ICS 17.120).	
	Чешская Республика	<p>Приборы и системы, измеряющие объем потока жидкостей, отличных от стационарных измерительных систем, за исключением диспенсеров, размещаются на рынке и вводятся в действие в Чешской Республике в соответствии с Директивой 2014/32 / ЕС (Директива по измерительным приборам - MID) . После того, как они были введены в действие, они становятся объектом национального метрологического регулирования - проверки через определенные промежутки времени. Данное извещенное законодательство применяется только к проверке измерительных приборов, которые уже были введены в эксплуатацию. Это не касается размещения их на рынке или их использования. Требования, предъявляемые к этим измерительным приборам при использовании, полностью совместимы с MID и также основаны на Рекомендации OIML 117.</p> <p>Полный текст документа (на английском языке) доступен по ссылке: https://members.wto.org/crnattachments/2018/TBT/CZE/18_4192_00_e.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2018/TBT/CZE/18_4192_00_x.pdf</p>	
58.	G/TBT/N/CZE/215	Проект Общий номер измерения: 0111-ООП-С070-18, устанавливающий метрологические и технические требования к указанным измерительным приборам, включая методы испытаний для официального утверждения типа и проверки следующих указанных инструментов: «сухожильные сборки для предварительно напряженных бетонных и скальных анкеров» (19 страница (ы), на чешском языке, 20 страниц, на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	6 августа 2018 года	Сушильные сборки для предварительно напряженных бетонных и рок-анкеров; Измерительные приборы (ICS 17.040.30).	

	Чешская Республика	<p>Суспензионные сборки для предварительно напряженных бетонных и рок-анкеров размещены на рынке и введены в действие в Чешской Республике в качестве указанных средств измерений после утверждения типа и первоначальной проверки в соответствии с Законом № 505/1990 о метрологии с внесенными в него поправками. Это законодательство содержит национальное метрологическое регулирование утверждения типа и проверки этих измерительных приборов. Полный текст документа (на английском языке) доступен по ссылке:</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2018/TBT/CZE/18_4191_00_e.pdf</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2018/TBT/CZE/18_4191_00_x.pdf</p>	
59.	G/TBT/N/CZE/214	<p>Проект Общий номер измерения: 0111-ООП-С064-16, устанавливающий метрологические и технические требования к указанным измерительным приборам, включая методы испытаний для официального утверждения типа и проверки следующих указанных измерительных приборов: «аудиотоны с чистым тоном» (12 стр. s), на чешском языке, 11 страниц, на английском языке)</p>	60 дней с момента уведомления
	6 августа 2018 года	Чисто-тональные аудиометры; Измерительные приборы (ICS 17.040.30).	
	Чешская Республика	<p>Чисто-тональные аудиометры размещены на рынке в Чешской Республике в соответствии с Директивой Совета 93/42 / ЕЕС от 14 июня 1993 года о медицинских изделиях с поправками, внесенными Директивой 98/79 / ЕС Европейского парламента и Совета от 27 октября 1998, Директива 2000/70 / ЕС Европейского парламента и Совета от 16 ноября 2000 года, Директива 2001/104 / ЕС Европейского парламента и Совета от 7 декабря 2001 года, Постановление (ЕС) № 1882/2003 Европейского парламента и Совета от 29 сентября 2003 года и Директивы 2007/47 / ЕС Европейского парламента и Совета от 5 сентября 2007 года. После того, как они были введены в действие, они становятся объектом национального метрологического регулирования - проверка по указанным интервалы. Данное извещенное законодательство применяется только к проверке измерительных приборов, которые уже были введены в эксплуатацию. Это не касается размещения их на рынке или их использования.</p>	

		<p>Полный текст документа (на английском языке) доступен по ссылке: https://members.wto.org/crnattachments/2018/TBT/CZE/18_4190_00_e.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2018/TBT/CZE/18_4190_00_x.pdf</p>	
60.	G/TBT/N/CZE/213	<p>Проект Общий номер измерения: 0111-ООП-С071-18, устанавливающий метрологические и технические требования к указанным измерительным приборам, включая методы испытаний для официального утверждения типа и проверки следующих указанных измерительных приборов: «гигрометры для зерновых и масличных культур» (16 страниц (s), на чешском языке, 17 страниц, на английском языке)</p>	60 дней с момента уведомления
	6 августа 2018 года	Гигрометры для зерновых и масличных культур; Измерительные приборы (ICS 17.040.30).	
	Чешская Республика	<p>Гигрометры для зерновых и масличных культур размещаются на рынке и вводятся в действие в Чешской Республике в качестве указанных средств измерений после утверждения типа и начальной проверки в соответствии с Законом № 505/1990 о метрологии с внесенными в него поправками. Это законодательство содержит национальное метрологическое регулирование для утверждения типа и проверки соответствующих измерительных приборов. Полный текст документа (на английском языке) доступен по ссылке: https://members.wto.org/crnattachments/2018/TBT/CZE/18_4189_00_e.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2018/TBT/CZE/18_4189_00_x.pdf</p>	
61.	G/TBT/N/COL/86/Add.7	<p>Дополнение: Следующее сообщение от 3 августа 2018 года распространяется по просьбе делегации Колумбии. <u>Проект поправки к постановлению Министерства торговли, промышленности и туризма № 1950 от 17 июля 2009 года «Выпуск Технического регламента по маркировке готовых изделий»</u> Республика Колумбия настоящим уведомляет о том, что поправка к постановлению Министерства торговли, промышленности и туризма № 1950 от 17 июля 2009 года «Выдача Технического регламента о маркировке готовых изделий», извещенная 26 января 2018 года Всемирной торговой организацией в документе G / TBT / N / COL / 86 / Add.6, был опубликован 13 июля 2018 года в соответствии с</p>	Не установлено

		<p>постановлением Министерства торговли, промышленности и туризма № 1373, который вступит в силу 28 октября 2018 года.</p> <p>Полный текст документа (на испанском языке) доступен по ссылке: http://extranet.comunidadandina.org/SIRT/public/index.aspx https://members.wto.org/crnattachments/2018/TBT/COL/18_4186_00_s.pdf</p>	
	6 августа 2018 года		
	Колумбия		
62.	G/TBT/N/CHE/232	<p>Проект постановления Федерального закона о защите от опасностей, возникающих из неионизирующего излучения и звука (O-NIRSA) (23 страницы, доступны на немецком, французском и итальянском языках)</p>	2 месяца с момента уведомления
	6 августа 2018 года	Продукция для лазерной указки	
	Швейцария	<p>Все большее число лазерных указателей было размещено на рынке, что представляет опасность для здоровья людей, а также для пилотов или водителей локомотивов. Чтобы избежать опасного блика и прямого повреждения глаз в будущем, на рынок могут быть допущены только указатели лазеров класса 1.</p> <p>Указанный проект постановления запрещает импорт, транзит, поставку и хранение следующих лазерных указателей:</p> <ul style="list-style-type: none"> а. Классы 1M, 2, 2M, 3R, 3B и 4 лазерные указатели в соответствии со стандартом SN EN 60825-1 «Безопасность лазерных изделий. Часть 1. Классификация оборудования и требования»; б. лазерные указатели, которые не соответствуют или не правильно обозначены классом лазера; с. любые аксессуары, которые фокусируют лазерное излучение, излучаемое лазерными указателями. <p>Полный текст документа (на английском языке) доступен по ссылке: https://members.wto.org/crnattachments/2018/TBT/CHE/18_4181_00_e.PDF</p>	
63.	G/TBT/N/BRA/825/Add.1	<p>Дополнение: Следующее сообщение от 6 августа 2018 года распространяется по просьбе делегации Бразилии.</p> <p>В этом сообщении указывается, что Министерство сельского хозяйства, животноводства и продовольствия - МАРА отменило технические правила № 16 от 08 мая</p>	Не установлено

		<p>2018 года, которые были уведомлены по кодексу G / TBT / N / BRA / 825 и опубликованы Техническое регулирование на уровне министров № 20, 26 июля 2018 года, который устанавливает план отбора проб для Национального контроля остатков и загрязняющих веществ в продуктах происхождения животных - PNCRC 2018 для бычьих, свиней, коз, овец, лошадей, кроликов, птицы, страуса, молока, рыбы, меда и яйца.</p> <p>Полный текст документа (на португальском языке) доступен по ссылке: http://pesquisa.in.gov.br/imprensa/jsp/visualiza/index.jsp?journal=515&pagina=4&data=31/07/2018</p>	
	6 августа 2018 года		
	Бразилия		
64.	G/TBT/N/BRA/763/A dd.1	<p>Дополнение: Следующее сообщение от 6 августа 2018 года распространяется по просьбе делегации Бразилии.</p> <p>Это сообщение направлено на информирование о том, что Министерство шахт и энергетики - ММЕ; Министерство науки, технологий, инноваций и коммуникаций - МСТ и Министерство развития, промышленности и внешней торговли - MDIC выпустила Межминистерское постановление № 3 от 31 июля 2018 года, в котором утверждается Программа целевых задач, в которой рассматриваются индексы энергоэффективности для электрических трансформаторов, дополняющие конкретные положения Электросвязи, ранее уведомленные в соответствии с документом G / TBT / N / BRA / 763, предусмотренные в Межминистерском постановлении ММЕ / МСТIC / MDIC 104, 22 марта 2013 года, в соответствии с положениями ст. 2 Закона 10.295 от 17 октября 2001 года о том, что максимальные уровни удельного потребления энергии для машин и приборов, произведенных или продаваемых в стране на основе соответствующих технических показателей.</p> <p>Механизм оценки соответствия представлен в статье 6 Постановления ММЕ / МСТIC / MDIC 104/2013. До даты, установленной в ст. 5, указанное Оборудование должно облагаться максимальными потерями, установленными Межминистерским Распоряжением ММЕ / МСТIC / MDIC 104/2013. До даты, установленной в ст. 8, на такое оборудование распространяются максимальные потери,</p>	Не установлено

		<p>установленные в таблице 1 и таблице 2 настоящей Программы целевых показателей. Полный текст документа (на португальском языке) доступен по ссылке:</p> <p>http://pesquisa.in.gov.br/imprensa/jsp/visualiza/index.jsp?data=02/08/2018&jornal=515&pagina=63&totalArquivos=82</p> <p>http://pesquisa.in.gov.br/imprensa/jsp/visualiza/index.jsp?data=02/08/2018&jornal=515&pagina=64&totalArquivos=82</p>	
	6 августа 2018 года		
	Бразилия		
65.	G/TBT/N/BRA/762/Add.1	<p>Дополнение: Следующее сообщение от 6 августа 2018 года распространяется по просьбе делегации Бразилии.</p> <p>Это сообщение направлено на информирование о том, что Министерство шахт и энергетики - ММЕ; Министерство науки, технологий, инноваций и коммуникаций - МСТ и Министерство развития, промышленности и внешней торговли - MDIC выпустила Межминистерское постановление № 2 от 31 июля 2018 года, в котором утверждены Цели, в которых рассматривается Индекс энергоэффективности для кондиционеров, дополняющих конкретные положения которые ранее были уведомлены в соответствии с документом G / TBT / N / BRA / 762, предусмотренным в Межминистерском постановлении ММЕ / МСТИС / MDIC 323, 26 мая 2011 года, в соответствии с положениями ст. 2 Закона 10.295 от 17 октября 2001 года о том, что максимальные уровни удельного потребления энергии для машин и приборов, произведенных или продаваемых в стране, основаны на соответствующих технических показателях.</p> <p>Механизм оценки соответствия минимальных уровней энергии для кондиционеров, охватываемых настоящей Программой целевых показателей, используется для маркировки, выполняемой Национальным институтом метрологии, качества и технологии - Инметро, в рамках Бразильской программы маркировки - РВЕ.</p> <p>Полный текст документа (на португальском языке) доступен по ссылке:</p> <p>http://pesquisa.in.gov.br/imprensa/jsp/visualiza/index.jsp?data=02/08/2018&jornal=515&pagina=62&totalArquivos=82</p> <p>http://pesquisa.in.gov.br/imprensa/jsp/visualiza/index.jsp?data=02/08/2018&jornal=515&pagina=63&totalArquivos=82</p>	Не установлено

		totalArquivos=82	
	6 августа 2018 года		
	Бразилия		
66.	G/TBT/N/UGA/631/A dd.2	<p>Дополнение: Следующее сообщение от 6 августа 2018 года распространяется по просьбе делегации Уганды.</p> <p>Уганда хотела бы проинформировать членов ВТО о том, что проект стандарта Уганды; DUS 1693: 2017, Дезинфицирующие средства / дезинфицирующие средства - Спецификация; который был уведомлен в G / TBT / N / UGA / 631, вступил в силу 6 июля 2018 года.</p> <p>Этот стандарт можно приобрести через Интернет по ссылке: https://webstore.unbs.go.ug/</p>	Не установлено
	7 августа 2018 года		
	Уганда		
67.	G/TBT/N/UGA/627/A dd.2	<p>Дополнение: Следующее сообщение от 6 августа 2018 года распространяется по просьбе делегации Уганды.</p> <p>Уганда хотела бы проинформировать членов ВТО о том, что проект стандарта Уганды; DUS 1709: 2017, Дезинфицирующие средства / дезинфицирующие средства на основе йодфоров - Спецификация; который был извещен в G / TBT / N / UGA / 627, вступил в силу 6 июля 2018 года. Стандарт можно приобрести онлайн по ссылке: https://webstore.unbs.go.ug/.</p>	Не установлено
	7 августа 2018 года		
	Уганда		
68.	G/TBT/N/UGA/624/A dd.2	<p>Дополнение: Следующее сообщение от 7 августа 2018 года распространяется по просьбе делегации Уганды.</p> <p><u>DUS 1684: 2017, растительный белковый йогурт - Спецификация</u></p> <p>Уганда хотела бы проинформировать членов ВТО о том, что проект стандарта Уганды; DUS 1684: 2017, растительный белковый йогурт - Спецификация; зарегистрированный в G / TBT / N / UGA / 624, вступил в силу 6 июля 2018 года. Стандарт можно приобрести через Интернет по ссылке: https://webstore.unbs.go.ug/</p>	Не установлено
	7 августа 2018 года		
	Уганда		

69.	G/TBT/N/UGA/623/Add.2	<p>Дополнение: Следующее сообщение от 7 августа 2018 года распространяется по просьбе делегации Уганды.</p> <p><u>DUS 1676: 2017, Импульсная мука - Спецификация</u></p> <p>Уганда хотела бы проинформировать членов ВТО о том, что проект стандарта Уганды; DUS 1676: 2017, Импульсная мука - Спецификация; сообщенный в G / TBT / N / UGA / 623, вступил в силу 6 июля 2018 года. Стандарт можно приобрести через Интернет по ссылке: https://webstore.unbs.go.ug/</p>	Не установлено
	7 августа 2018 года		
	Уганда		
70.	G/TBT/N/UGA/618/Add.2	<p>Дополнение: Следующее сообщение от 7 августа 2018 года распространяется по просьбе делегации Уганды.</p> <p><u>DUS 1678: 2017, премикс для молочного скота - Спецификация</u></p> <p>Уганда хотела бы проинформировать членов ВТО о том, что проект стандарта Уганды; DUS 1678: 2017, премикс для молочного скота - Спецификация; уведомленный в G / TBT / N / UGA / 618, вступил в силу 6 июля 2018 года. Стандарт можно приобрести через Интернет по ссылке: https://webstore.unbs.go.ug/</p>	Не установлено
	7 августа 2018 года		
	Уганда		
71.	G/TBT/N/UGA/617/Add.2	<p>Дополнение: Следующее сообщение от 7 августа 2018 года распространяется по просьбе делегации Уганды.</p> <p><u>DUS 1677: 2017, Премикс для кормления домашней птицы - Спецификация</u></p> <p>Уганда хотела бы проинформировать членов ВТО о том, что проект стандарта Уганды; DUS 1677: 2017, премикс для птицы - Спецификация; сообщенный в G / TBT / N / UGA / 617, вступил в силу 6 июля 2018 года. Стандарт можно приобрести через Интернет по ссылке: https://webstore.unbs.go.ug/</p>	Не установлено
	7 августа 2018 года		
	Уганда		
72.	G/TBT/N/UGA/613/Add.1	<p>Дополнение: Следующее сообщение от 7 августа 2018 года распространяется по просьбе делегации Уганды.</p> <p><u>DUS 1683: 2017, порошок яиц - Спецификация</u></p> <p>Уганда хотела бы проинформировать членов ВТО о том, что проект стандарта Уганды; DUS</p>	Не установлено

		1683: 2017, порошок яиц - Спецификация; уведомленный в G / TBT / N / UGA / 613, вступил в силу 6 июля 2018 года. Стандарт можно приобрести через Интернет по ссылке: https://webstore.unbs.go.ug/	
	7 августа 2018 года		
	Уганда		
73.	G/TBT/N/UGA/612/A dd.2	Дополнение: Следующее сообщение от 7 августа 2018 года распространяется по просьбе делегации Уганды. <u>DUS 1659: 2017, Материалы, контактирующие с пищевыми продуктами. Требования к упаковочным материалам</u> Уганда хотела бы проинформировать членов ВТО о том, что проект стандарта Уганды; DUS 1659: 2017, Материалы, контактирующие с пищевыми продуктами - Требования к упаковочным материалам; сообщенный в G/TBT/N/UGA/612, вступил в силу 6 июля 2018 года. Стандарт можно приобрести через Интернет по ссылке: https://webstore.unbs.go.ug/	Не установлено
	7 августа 2018 года		
	Уганда		
74.	G/TBT/N/UGA/593/A dd.2	Дополнение: Следующее сообщение от 7 августа 2018 года распространяется по просьбе делегации Уганды. <u>DUS 1653: 2016, напитки на основе молочных продуктов - Спецификация</u> Уганда хотела бы проинформировать членов ВТО о том, что проект стандарта Уганды; DUS 1653: 2016, напитки на основе молочных продуктов - спецификация; уведомленный в G/TBT/N/UGA/593, вступил в силу 6 июля 2018 года. Стандарт можно приобрести через Интернет по ссылке: https://webstore.unbs.go.ug/	Не установлено
	7 августа 2018 года		
	Уганда		
75.	G/TBT/N/UGA/555/A dd.2	Дополнение: Следующее сообщение от 7 августа 2018 года распространяется по просьбе делегации Уганды. <u>DUS DEAS 894: 2016, свежий лук - Спецификация</u> Уганда хотела бы проинформировать членов ВТО о том, что проект стандарта Уганды; DUS DEAS 894: 2016, свежий лук - спецификация; сообщенный в G / TBT / N / UGA / 555, вступил в силу 6 июля 2018 года. Стандарт можно приобрести через Интернет по ссылке:	Не установлено

		https://webstore.unbs.go.ug/	
	7 августа 2018 года		
	Уганда		
76.	G/TBT/N/UGA/554/A dd.2	<p>Дополнение: Следующее сообщение от 7 августа 2018 года распространяется по просьбе делегации Уганды.</p> <p><u>DUS DEAS 893: 2016, соус чили - Спецификация</u></p> <p>Уганда хотела бы проинформировать членов ВТО о том, что проект стандарта Уганды; DUS DEAS 893: 2016, соус Chili - Спецификация; сообщенный в G / TBT / N / UGA / 554, вступил в силу 6 июля 2018 года. Стандарт можно приобрести через Интернет по ссылке: https://webstore.unbs.go.ug/</p>	Не установлено
	7 августа 2018 года		
	Уганда		
77.	G/TBT/N/UGA/553/A dd.2	<p>Дополнение: Следующее сообщение от 7 августа 2018 года распространяется по просьбе делегации Уганды.</p> <p><u>DUS DEAS 892: 2016, Свежий сладкий банан - Спецификация</u></p> <p>Уганда хотела бы проинформировать членов ВТО о том, что проект стандарта Уганды; DUS DEAS 892: 2016, Свежий сладкий банан - Спецификация; сообщенный в G / TBT / N / UGA / 553, вступил в силу 6 июля 2018 года. Стандарт можно приобрести через Интернет по ссылке: https://webstore.unbs.go.ug/</p>	Не установлено
	7 августа 2018 года		
	Уганда		
78.	G/TBT/N/UGA/552/A dd.2	<p>Дополнение: Следующее сообщение от 7 августа 2018 года распространяется по просьбе делегации Уганды.</p> <p><u>DUS DEAS 891: 2016, Свежая морковь - Спецификация</u></p> <p>Уганда хотела бы проинформировать членов ВТО о том, что проект стандарта Уганды; DUS DEAS 891: 2016, Свежая морковь - Спецификация; уведомленный в G / TBT / N / UGA / 552, вступил в силу 6 июля 2018 года. Стандарт можно приобрести через Интернет по ссылке: https://webstore.unbs.go.ug/</p>	Не установлено
	7 августа 2018 года		
	Уганда		

79.	G/TBT/N/UGA/551/A dd.2	<p>Дополнение: Следующее сообщение от 7 августа 2018 года распространяется по просьбе делегации Уганды.</p> <p><u>DUS DEAS 748: 2016, Клубника из свежих картофеля (картофельный клубень) - Спецификация</u></p> <p>Уганда хотела бы проинформировать членов ВТО о том, что проект стандарта Уганды; DUS DEAS 748: 2016, свежий клубень картофеля (картофельный клубень) - Спецификация; сообщенный в G / TBT / N / UGA / 551, вступил в силу 6 июля 2018 года. Стандарт можно приобрести через Интернет по ссылке: https://webstore.unbs.go.ug/</p>	Не установлено
	7 августа 2018 года		
	Уганда		
80.	G/TBT/N/UGA/550/A dd.2	<p>Дополнение: Следующее сообщение от 7 августа 2018 года распространяется по просьбе делегации Уганды.</p> <p><u>DUS DEAS 329: 2016, свежие манго - Спецификация</u></p> <p>Уганда хотела бы проинформировать членов ВТО о том, что проект стандарта Уганды; DUS DEAS 329: 2016, свежие манго - Спецификация; сообщенный в G / TBT / N / UGA / 550, вступил в силу 6 июля 2018 года. Стандарт можно приобрести через Интернет по ссылке: https://webstore.unbs.go.ug/</p>	Не установлено
	7 августа 2018 года		
	Уганда		
81.	G/TBT/N/UGA/549/A dd.2	<p>Дополнение: Следующее сообщение от 7 августа 2018 года распространяется по просьбе делегации Уганды.</p> <p><u>DUS DEAS91: 2016, Passion fruit - Спецификация</u></p> <p>Уганда хотела бы проинформировать членов ВТО о том, что проект стандарта Уганды; DUS DEAS91: 2016, Маракуйя - Спецификация; сообщенный в G / TBT / N / UGA / 549, вступил в силу 6 июля 2018 года. Стандарт можно приобрести через Интернет по ссылке: https://webstore.unbs.go.ug/</p>	Не установлено
	7 августа 2018 года		
	Уганда		
82.	G/TBT/N/UGA/548/A dd.2	<p>Дополнение: Следующее сообщение от 7 августа 2018 года распространяется по просьбе делегации Уганды.</p> <p><u>DUS DEAS 83: 2016, свежие помидоры - Спецификация</u></p> <p>Уганда хотела бы проинформировать членов ВТО о том, что проект стандарта Уганды; DUS</p>	Не установлено
	7 августа 2018 года		
	Уганда		

		DEAS 83: 2016, свежие помидоры - Спецификация; уведомленный в G / TBT / N / UGA / 548, вступил в силу 6 июля 2018 года. Стандарт можно приобрести через Интернет по ссылке: https://webstore.unbs.go.ug/	
	7 августа 2018 года		
	Уганда		
83.	G/TBT/N/UGA/547/A dd.2	Дополнение: Следующее сообщение от 7 августа 2018 года распространяется по просьбе делегации Уганды. <u>DUS DEAS 66-4: 2016, Томатная продукция - Спецификация - Часть 4: Томатная паста и пюре</u> Уганда хотела бы проинформировать членов ВТО о том, что проект стандарта Уганды; DUS DEAS 66-4: 2016, Томатная продукция - Спецификация - Часть 4: Томатная паста и пюре; сообщенный в G / TBT / N / UGA / 547, вступил в силу 6 июля 2018 года. Стандарт можно приобрести в Интернете по ссылке: https://webstore.unbs.go.ug/	Не установлено
	7 августа 2018 года		
	Уганда		
84.	G/TBT/N/UGA/546/A dd.1	Дополнение: Следующее сообщение от 7 августа 2018 года распространяется по просьбе делегации Уганды. <u>DUS DEAS 66 3: 2016, Томатная продукция - Спецификация - Часть 3: Томатный сок</u> Уганда хотела бы проинформировать членов ВТО о том, что проект стандарта Уганды; DUS DEAS 66 3: 2016, Томатная продукция - Спецификация - Часть 3: Томатный сок; сообщенный в G / TBT / N / UGA / 546, вступил в силу 6 июля 2018 года. Стандарт можно приобрести через Интернет по ссылке: https://webstore.unbs.go.ug/	Не установлено
	7 августа 2018 года		
	Уганда		
85.	G/TBT/N/UGA/545/A dd.2	Дополнение: Следующее сообщение от 7 августа 2018 года распространяется по просьбе делегации Уганды. <u>DUS DEAS 66 2: 2016, Томатная продукция - Спецификация - Часть 2: Томатный соус и кетчуп</u> Уганда хотела бы проинформировать членов ВТО о том, что проект стандарта Уганды; DUS DEAS 66 2: 2016, Томатная продукция - Спецификация - Часть 2: Томатный соус и кетчуп; сообщенный в G / TBT / N / UGA / 545, вступил в силу 6 июля 2018 года. Стандарт можно приобрести через Интернет по ссылке:	Не установлено

		https://webstore.unbs.go.ug/	
	7 августа 2018 года		
	Уганда		
86.	G/TBT/N/UGA/544/Add.2	<p>Дополнение: Следующее сообщение от 7 августа 2018 года распространяется по просьбе делегации Уганды.</p> <p><u>DUS DEAS 66-1: 2016, Томатная продукция - Спецификация - Часть 1: Консервированные помидоры</u></p> <p>Уганда хотела бы проинформировать членов ВТО о том, что проект стандарта Уганды; DUS DEAS 66-1: 2016, Томатная продукция - Спецификация - Часть 1: Консервированные помидоры; сообщенный в G / TBT / N / UGA / 544, вступил в силу 6 июля 2018 года. Стандарт можно приобрести через Интернет по ссылке: https://webstore.unbs.go.ug/</p>	Не установлено
	7 августа 2018 года		
	Уганда		
87.	G/TBT/N/UGA/543/Add.2	<p>Дополнение: Следующее сообщение от 7 августа 2018 года распространяется по просьбе делегации Уганды.</p> <p><u>DUS DEAS 19: 2016, свежие авокадо - Спецификация</u></p> <p>Уганда хотела бы проинформировать членов ВТО о том, что проект стандарта Уганды; DUS DEAS 19: 2016, свежие авокадо - Спецификация; зарегистрированный в G / TBT / N / UGA / 543, вступил в силу 6 июля 2018 года. Стандарт можно приобрести через Интернет по ссылке: https://webstore.unbs.go.ug/</p>	Не установлено
	7 августа 2018 года		
	Уганда		
88.	G/TBT/N/UGA/542/Add.2	<p>Дополнение: Следующее сообщение от 7 августа 2018 года распространяется по просьбе делегации Уганды.</p> <p><u>DUS DEAS 6: 2016, свежие ананасы - Спецификация</u></p> <p>Уганда хотела бы проинформировать членов ВТО о том, что проект стандарта Уганды; DUS DEAS 6: 2016, свежие ананасы - Спецификация; уведомленный в G / TBT / N / UGA / 542, вступил в силу 6 июля 2018 года. Стандарт можно приобрести через Интернет по ссылке: https://webstore.unbs.go.ug/</p>	Не установлено
	7 августа 2018 года		
	Уганда		
89.	G/TBT/N/TPKM/225/Add.4	<p>Дополнение: Следующее сообщение от 7 августа 2018 года распространяется по просьбе</p>	Не установлено

		<p>делегации Отдельной таможенной территории Тайваня, Пэнху, Кинмена и Мацу.</p> <p>Отдельная таможенная территория Тайваня, Пенгу, Кинмен и Мацу хотела бы проинформировать членов ВТО о том, что теперь доступен английский перевод «Закона о поощрении органического сельского хозяйства», который был издан G / TBT / N / TRKM / 225 / Add.3.</p> <p>Полный текст документа (на английском, китайском языках) доступен по ссылке: https://www.afa.gov.tw/eng/index.php?code=list&lag=detail&ids=497&article_id=3824 (in Английский), https://www.afa.gov.tw/cht/index.php?code=list&ids=353&mod_code=view&a_id=386 (in Chinese)</p>	
	7 августа 2018 года		
	Китайский Тайбэй		
90.	G/TBT/N/ISR/1018	SI 1071 - Безалкогольные напитки (28 страницы, на иврите)	60 дней с момента уведомления
	7 августа 2018 года	Безалкогольные напитки; (HS: 2009, 2202). (ICS: 67,160,20).	
	Израиль	Существующий Обязательный Стандарт SI 1071, касающийся безалкогольных напитков, объявляется добровольным.	
91.	G/TBT/N/ISR/1017	SI 1268 часть 5 - Шприцы и иглы: Стерильные одноразовые шприцы с иглой или без нее для инсулина (34 страницы, на английском языке, 6 страниц, на иврите)	60 дней с момента уведомления
	7 августа 2018 года	Медицинские шприцы; (HS: 901831, 901832). (ICS: 11.040.20).	
	Израиль	<p>Пересмотр Обязательного стандарта SI 1268, часть 5, касающегося медицинских шприцев. В этом проекте стандартного пересмотра принят Международный стандарт ISO 8537 - Третье издание: 2016-03-15, с некоторыми изменениями, которые фигурируют в иврите. Основные отличия между старой версией и новым пересмотренным проектом стандарта заключаются в следующем:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Изменяет нормативные ссылки стандарта (параграфы 2 и 5.9.2); • Добавляет новые цветовые коды для более высокой концентрации инсулина (параграф 5); • Изменяет требования к информации, предоставленные производителем как для упаковки пользователя, так и для контейнера для хранения (пп. 7.5 и 7.6); <p>Изменяет метод испытания для определения требуемой силы. Используйте поршень от</p>	

		ручного до автоматического теста (Приложение С).	
92.	G/TBT/N/CHL/451	PE No. 1/34 2018: Проект базового анализа безопасности и / или протокола испытаний для электрических продуктов) (11 страниц, на испанском языке)	60 дней с момента уведомления
	7 августа 2018 года	Портативные воздухоохладители	
	Чили	В уведомленном протоколе устанавливается процедура сертификации приборов, которые продувают воздух через влажный элемент и приборы, которые распыляют воду (переносные воздухоохладители) в соответствии с объемом и областью применения стандарта Международной электротехнической комиссии (МЭК) No. 60335-2-98:2008.	
93.	G/TBT/N/CHL/450	PE No. 1/16 2018: Проект базового анализа безопасности и / или протокола испытаний для электрических продуктов) (12 страниц, на испанском языке)	60 дней с момента уведомления
	7 августа 2018 года	Электроприборы для ухода за кожей и волосами	
	Чили	В уведомленном протоколе устанавливается процедура сертификации безопасности для электроприборов для ухода за кожей или волосами лиц или животных, предназначенных для бытовых и аналогичных целей, с номинальным напряжением не более 250 В. Приборы, охватываемые этим протоколом, могут включать паропроизводящие или распылительные механизмы.	
94.	G/TBT/N/ARG/338	(Проект резолюции «Требования к маркировке, применимые ко всем типам новой обуви») (7 страниц, на испанском языке)	60 дней с момента уведомления
	7 августа 2018 года	Обувь с наружной подошвой и верхом из резины или пластмассы (HS 6402), Обувь с наружными подошвами из резины, пластмассы, кожи или композиционной кожи и верха кожи (HS 6403), Обувь с наружными подошвами из резины, пластмассы, кожи или композиции кожа и верха текстильных материалов (HS 6404), Другая обувь (HS 6405) -Другая обувь: (HS 64019)	
	Аргентина	В уведомляемом проекте Резолюции обновляется и реструктурируется действующее законодательство о требованиях к маркировке для всех видов новой обуви, продаваемой на территории Аргентинской Республики. Соответственно, отменены следующие Резолюции: Resolución ex ICyM N ° 508/1999 y concordantes (Резолюция № 508/1999 бывшего Секретариата по промышленности, торговле и добыче полезных ископаемых и	60 дней с момента уведомления

		<p>соответствующие резолюции), извещенной в документе G / TBT / Notif.99 / 606 и Resolución ex SCDyDC № 44/20013 (Резолюция № 44/20013 бывшего Секретариата по вопросам конкуренции, дерегулирования и защиты прав потребителей), извещенной в документе G/TBT/N/ARG/111.</p> <p>Полный текст документа (на испанском языке) доступен по ссылке: http://www.puntofocal.gov.ar/formularios/notific_arg.php http://www.puntofocal.gov.ar/formularios/notific_arg.php https://members.wto.org/crnattachments/2018/TBT/ARG/18_4233_00_s.pdf</p>	
95.	G/TBT/N/ARG/111/Add.1	<p>Дополнение: Следующее сообщение от 7 августа 2018 года распространяется по просьбе делегации Аргентины.</p> <p>Проект резолюции «Требования к маркировке, применимые ко всем типам новой обуви»</p> <p>Пожалуйста, имейте в виду, что проект резолюции «Требования к маркировке, применимые ко всем типам новой обуви», доступен для общественных консультаций. В уведомляемом проекте резолюции обновляется и реструктурируется действующее законодательство о требованиях к маркировке для всех видов новой обуви, продаваемой на территории Аргентинской Республики.</p> <p>Соответственно, отменены следующие Резолюции: Резолюция № 508/1999 бывшего Секретариата по промышленности, торговле и добыче полезных ископаемых и соответствующие резолюции, сообщенные в документе G / TBT / Notif.99 / 606 и в резолюции № 44/2013 бывший секретариат по вопросам конкуренции, дерегулирования и защиты прав потребителей, уведомленный в документе G/TBT/N/ARG/111.</p> <p>Полный текст документа (на испанском языке) доступен по ссылке: http://www.puntofocal.gob.ar/ http://www.puntofocal.gov.ar/formularios/notific_arg.php https://members.wto.org/crnattachments/2018/TBT/ARG/18_4234_00_s.pdf</p>	60 дней с момента уведомления
	7 августа 2018 года		
	Аргентина		
96.	G/TBT/N/USA/1386/Add.1	<p>Дополнение: Следующее сообщение от 8 августа 2018 года распространяется по просьбе делегации Соединенных Штатов Америки.</p>	15 августа 2018 года

		Правила существенно нового использования некоторых химических веществ	
	8 августа 2018 года		
	Соединенные Штаты Америки	<p>ЕРА обнаружит важные новые правила использования (SNUR) в соответствии с Законом о контроле над токсичными веществами (TSCA) для 145 химических веществ, которые были предметом уведомлений о предварительном изготовлении (PMN). Химические вещества подпадают под согласованные заказы, выданные ЕРА в соответствии с разделом 5 (е) TSCA. Это действие требует, чтобы лица, которые намеревались изготовить (определяемые законом, чтобы включить импорт), или обработали любое из этих 145 химических веществ для деятельности, которая была назначена как новое применение в соответствии с этим правилом, чтобы уведомить ЕРА не менее чем за 90 дней до начала этой деятельности. Необходимое уведомление инициирует оценку ЕРА предполагаемого использования в течение применимого периода обзора. Лица не могут приступать к производству или обработке для значительного нового использования до тех пор, пока ЕРА не проведет обзор уведомления, не примет соответствующее определение в уведомлении и не предпримет такие действия, которые требуются с этим определением. Полный текст документа (на английском языке) доступен по ссылке: https://members.wto.org/crnattachments/2018/TBT/USA/18_4272_00_e.pdf</p>	
97.	G/TBT/N/UGA/900	DUS DEAS 147-2: 2018, Уксус - Спецификация - Часть 2: Уксус из искусственных источников, Второе издание. (13 страниц, на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	8 августа года	Напитки, спиртные напитки и уксус (HS 22). Пищевые добавки (ICS 67.220.20).	
	Уганда	<p>В этом проекте Стандарта Уганды указаны требования и методы отбора проб и испытаний на уксус из искусственных источников для потребления человеком. Полный текст документа (на английском языке) доступен по ссылке: https://members.wto.org/crnattachments/2018/TBT/UGA/18_4278_00_e.pdf</p>	
98.	G/TBT/N/UGA/899	DUS DEAS 147-1:2018, Уксус - Спецификация - Часть 1: Уксус из природных источников, Второе издание. (13 страниц, на английском языке)	60 дней с момента уведомления

	8 августа года	Напитки, спиртные напитки и уксус (HS 22). Пищевые добавки (ICS 67.220.20).	
	Уганда	В этом проекте Стандарта Уганды указаны требования и методы отбора проб и испытаний на уксус из природных источников, предназначенных для потребления человеком. Полный текст документа (на английском языке) доступен по ссылке: https://members.wto.org/crnattachments/2018/TBT/UGA/18_4277_00_e.pdf	
99.	G/TBT/N/UGA/898	DUS DEAS 99:2018, Специи и приправы - терминология, второе издание. (15 страниц, на английском языке)	Не установлено
	8 августа 2018 года	Кофе, чай, помощник и специи (HS 09). Терминология (принципы и координация) (ICS 01.020), Специи и приправы (ICS 67.220.10).	
	Уганда	В этом проекте Стандарта Уганды представлен список ботанических названий растений, относящихся к специям и приправам. Этот стандарт также дает часть используемого растения, общие английские и доступные сушили названия специй и приправ, импортированных и выращиваемых в стране. Полный текст документа (на английском языке) доступен по ссылке: https://members.wto.org/crnattachments/2018/TBT/UGA/18_4276_00_e.pdf	
100.	G/TBT/N/UGA/897	DUS DEAS 98: 2018, Curry Powder - спецификация, второе издание. (23 страница (ов)), на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	8 августа 2018 года	Имбирь, шафран, куркума (куркума), тимьян, лавровый лист, карри и другие специи. (HS 0910). Специи и приправы (ICS 67.220.10).	
	Уганда	В этом проекте Стандарта Уганды указаны требования и методы отбора проб и испытаний порошка карри, который используется в качестве ароматизатора при приготовлении пищевых продуктов. Полный текст документа (на английском языке) доступен по ссылке: https://members.wto.org/crnattachments/2018/TBT/UGA/18_4275_00_e.pdf	
101.	G/TBT/N/THA/513/Add.1/Corr.1	Исправление Следующее сообщение от 7 августа 2018 года распространяется по просьбе делегации Таиланда. Проект МОРН Notification, В.Е ..., озаглавленный «Обозначение питания (№ 3)», Согласно уведомлению Таиланда G / TBT / N / THA / 513 / Add.1, распространенному 2 июля 2018 года, период продления комментария с 15 июля 2018 года должен быть исправлен до 15 августа 2018 года.	Не установлено

	8 августа 2018 года		
	Тайланд		
102.	G/TBT/N/ISR/1019	SI 1268 часть 3 - Шприцы и иглы: Стерильные шприцы для подкожных инъекций для одноразового использования - Шприцы для ручного использования (35 страниц, на английском языке, 5 страниц, на иврите)	60 дней с момента уведомления
	8 августа 2018 года	Медицинские шприцы; (HS: 90183). (ICS: 11.040.25).	
	Израиль	Пересмотр Обязательного стандарта SI 1268 часть 3, касающегося медицинских шприцев для ручного использования. В этом проекте стандартного пересмотра принят международный стандарт ISO 7886-1 - второе издание: 2017-05, с некоторыми изменениями, которые фигурируют в иврите. Основное различие между старой версией и этим новым пересмотренным проектом стандарта заключается в устранении требований к маркировке на иврите. Полный текст документа доступен по ссылке: https://members.wto.org/crnattachments/2018/TBT/ISR/18_4266_00_x.pdf	
103.	G/TBT/N/ARG/339	(Проект резолюции «Технические требования к качеству и безопасности для продуктов, обозначенных как строительные цементы. Сертификация») (9 страниц, на испанском языке)	60 дней с момента уведомления
	8 августа 2018 года	Строительные цементы; портландцемент (HS 25232)	
	Аргентина	В заявленном проекте Резолюции устанавливаются технические требования к качеству и безопасности для продуктов, обозначенных как строительные цементы, которые продаются на территории Аргентинской Республики. Отечественные производители и импортеры должны обеспечить соблюдение установленных технических требований путем сертификации вышеупомянутых продуктов в соответствии с процедурой, установленной в проекте текста. Сертификаты, выданные в соответствии с Резолюцией ex SIYC № 130/1992 (Резолюция № 130/1992 бывшего секретариата промышленности и торговли), которая была отменена Resolución SC № 319/2018 (Секретариат Торговой резолюции № 319/2018), приводящий к этому проекту Резолюции, будет действовать до окончания срока их действия. Как только он вступит в силу, заявленная мера	

		будет реализована в соответствии с установленными в нем временными рамками. Полный текст документа (на испанском языке) доступен по ссылке: http://www.puntofocal.gov.ar/formularios/notific_arg.php http://www.puntofocal.gob.ar/ http://www.puntofocal.gov.ar/formularios/notific_arg.php https://members.wto.org/crnattachments/2018/TBT/ARG/18_4273_00_s.pdf	
104.	G/TBT/N/VNM/134	Проект циркулярного выпуска списка продуктов и товаров, которые могут вызвать небезопасность для управления Министерством здравоохранения (4 страницы, на вьетнамском языке)	60 дней с момента уведомления
	9 августа 2018 года	Товары в целом	
	Вьетнам	Этот проект циркуляра обнародован списком продуктов и товаров, которые могут быть небезопасными для управления Министерством здравоохранения, в том числе: 1. Лекарственные средства 2. Материалы для лекарственных средств 3. Медицинские приборы 4. Химические вещества, инсектициды, дезинфицирующие средства для домашнего и медицинского использования 5. Пищевые добавки Полный текст документа (на английском языке) доступен по ссылке: http://tbt.gov.vn/To%20Link%20lin%20kt/D%E1%BB%B1%20th%E1%BA%A3o%20TT%202018-TT-BYT%20Danh%20m%E1%BB%A5c%20h%C3%A0ng%20h%C3%B3a%20nh%C3%B3m%20V5_7_8_2018.doc	
105.	G/TBT/N/UGA/905	DUS DEAS 920:2018, Чай масала - Спецификация, второе издание. (15 страниц), на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	9 августа 2018 года	Чай масала; Кофе, чай, помощник и специи (HS 09). Специи и приправы (ICS 67.220.10).	
	Уганда	В этом проекте Стандарта Уганды указаны требования и методы отбора проб и испытаний для чайного масала, который используется в качестве ароматизатора при приготовлении чая. Полный текст документа (на английском языке) доступен по ссылке: https://members.wto.org/crnattachments/2018/TBT/UGA/18_4283_00_e.pdf	
106.	G/TBT/N/UGA/904	DUS DEAS 919:2018, Pilau masala - Спецификация, второе издание. (15 страниц, на английском языке)	60 дней с момента уведомления

	9 августа 2018 года	Pilau masala; Соусы и препараты для них; смешанные приправы и смешанные приправы; горчичную муку и муку и приготовленную горчицу. (HS 2103), кофе, чай, помощник и специи (HS 09). Специи и приправы (ICS 67.220.10).	
	Уганда	В этом проекте Стандарта Уганды указаны требования и методы отбора проб и испытаний для pilau masala. Полный текст документа (на английском языке) доступен по ссылке: https://members.wto.org/crnattachments/2018/TBT/UGA/18_4282_00_e.pdf	
107.	G/TBT/N/UGA/903	DUS DEAS 918:2018, Гвоздика - Спецификация, второе издание. (17 страниц, на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	9 августа 2018 года	Гвоздики (целые фрукты, гвоздики и стебли). (HS 0907). Специи и приправы (ICS 67.220.10).	
	Уганда	В этом проекте Стандарта Уганды указаны требования и методы отбора проб и испытаний гвоздики. Полный текст документа (на английском языке) доступен по ссылке: https://members.wto.org/crnattachments/2018/TBT/UGA/18_4281_00_e.pdf	
108.	G/TBT/N/UGA/902	DUS DEAS 917:2018, Куркума - спецификация, второе издание. (17 страниц, на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	9 августа 2018 года	Имбирь, шафран, куркума (куркума), тимьян, лавровый лист, карри и другие специи. (HS 0910). Специи и приправы (ICS 67.220.10).	
	Уганда	В этом проекте Стандарта Уганды указаны требования и методы отбора проб и испытаний сушеной куркумы <i>Curcuma longa</i> (L). целые, кусочки и земля. Полный текст документа (на английском языке) доступен по ссылке: https://members.wto.org/crnattachments/2018/TBT/UGA/18_4280_00_e.pdf	
109.	G/TBT/N/UGA/901	DUS DEAS 916:2018, Имбирь - спецификация, второе издание. (17 страниц, на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	9 августа 2018 года	Имбирь (HS 091010). Специи и приправы (ICS 67.220.10).	
	Уганда	В этом проекте Стандарта Уганды указаны требования и методы отбора проб и испытаний для сушеных имбирей вида <i>Zingiber officinale</i> Roscoe, цельного, в кусках и почве. Полный текст документа (на английском языке) доступен по ссылке: https://members.wto.org/crnattachments/2018/TBT/UGA/18_4279_00_e.pdf	

110.	G/TBT/N/THA/518	NBTC TS 4001-25xx (20xx): электробезопасность (5 страниц, на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	9 августа 2018 года	Оборудование телекоммуникационное окончечное	
	Тайланд	NBTC TS 4001-25xx(20xx), который заменяет NTC TS 4001-2550 (2007), определяет минимальные технические требования к электробезопасности телекоммуникационного окончечного оборудования. Поправки вносятся путем добавления дополнительных требований к электробезопасности TISI 1561-2556 (2013) и IEC 62368-1 с некоторыми незначительными обновлениями из предыдущей версии этого стандарта (NTC TS 4001-25xx (20xx)). Полный текст документа (на английском языке) доступен по ссылке: https://members.wto.org/crnattachments/2018/TBT/THA/18_4307_00_x.pdf	
111.	G/TBT/N/THA/517	NBTC TS 3001-25xx (20xx): электромагнитная совместимость (3 страницы, на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	9 августа 2018 года	Оборудование телекоммуникационное окончечное	
	Тайланд	NBTC TS 3001-25xx (20xx), который заменяет NTC TS 3001 2555 (2012), определяет минимальные технические требования к электромагнитной совместимости телекоммуникационного окончечного оборудования. Поправки вносятся путем добавления дополнительных требований к электромагнитной совместимости TISI 1561-2556 (2013) и IEC 62368-1 с некоторыми незначительными обновлениями из предыдущей версии этого стандарта (NTC TS 3001-25xx (20xx)). Полный текст документа (на английском языке) доступен по ссылке: https://members.wto.org/crnattachments/2018/TBT/THA/18_4306_00_x.pdf	
112.	G/TBT/N/MEX/429	(Проект мексиканского официального стандарта PROY-NOM-001-SEDE-2018, Электрические установки (использование)) (1167 страниц на испанском языке)	4 октября 2018 года
	9 августа 2018 года	Электрические установки	
	Мексика	Одобранный проект мексиканского официального стандарта применяется к использованию электрических установок, работающих на любом уровне напряжения, и для следующих целей:	

		<p>(a) Государственные и частные промышленные, коммерческие и жилые помещения, независимо от их использования, в том числе используемые для электрооборудования, подключенного пользователями;</p> <p>(b) Установки в зданиях, используемых компаниями-поставщиками, такими как офисные здания, склады, автостоянки, механические мастерские и здания, используемые для отдыха, которые не являются неотъемлемой частью электростанции или подстанции;</p> <p>(c) Мобильные дома, транспортные средства для отдыха, плавучие сооружения, ярмарки, цирки и выставки, парковочные места, мастерские, зоны встреч, медицинские учреждения, сельскохозяйственные здания, пристани для яхт и пристани;</p> <p>(d) Все пользовательские установки, расположенные вне зданий;</p> <p>(e) Фиксированная проводка для телекоммуникаций, сигнализации, управления и аналогичных целей (за исключением внутренней проводки устройства);</p> <p>(f) Расширение или модификация установок и частей существующих установок, затронутых такими расширениями или модификациями.</p> <p>(g) Электрические установки пользователей, подключенных к:</p> <ol style="list-style-type: none"> (1) сети общего пользования; (2) общие распределительные сети; (3) автономные системы; (4) индивидуальные системы электроснабжения; или (5) Любой другой источник электроэнергии. <p>(h) Частные сети, обеспечивающие электроснабжение грузовых центров.</p> <p>Одобренный проект мексиканского официального стандарта ограничивается выбором и пригодностью электрооборудования для установки.</p> <p>Это не относится к:</p> <ol style="list-style-type: none"> (a) Электрические установки на судах и водных объектах, которые не являются плавучими зданиями; (b) Установки на железнодорожном подвижном составе, самолеты, электрические общественные 	
--	--	--	--

		<p>транспортные средства и автомобили, которые не являются передвижными домами или транспортными средствами для отдыха;</p> <p>(c) Электрические установки для электрических систем общественного транспорта с точки зрения генерации, трансформации, передачи или распределения электрической энергии, используемые исключительно для эксплуатации прокатного оборудования или средств сигнализации и связи;</p> <p>(d) Электрические установки в подземных районах добычи и самоходные мобильные машины для добычи поверхности и кабели питания для такого оборудования;</p> <p>(e) Установки, включающие коммуникационное оборудование, которые контролируются исключительно предприятиями, предоставляющими общественные услуги связи, которые расположены на открытом воздухе или внутри зданий, используемых исключительно для таких установок;</p> <p>(f) Установки, контролируемые электроэнергетическими предприятиями, такие как:</p> <ol style="list-style-type: none"> (1) Воздушные или боковые соединения и соответствующие счетчики, которые не являются собственностью пользователей; (2) Установки, принадлежащие или контролируемые электроэнергетической компанией для целей связи, измерения, генерации, контроля, трансформации, передачи или распределения электроэнергии; или (3) Установки, признанные другими контролирующими органами, имеющими юрисдикцию для таких установок, такими как Комиссия по регулированию энергетики. <p>ПРИМЕЧАНИЕ. Предприятиям, занимающимся общественными услугами, необходимо соблюдать стандарты, выданные компетентными органами.</p> <p>Полный текст документа (на испанском языке) доступен по ссылке: http://www.dof.gob.mx/nota_detalle.php?codigo=5533986&fecha=06/08/2018 http://www.dof.gob.mx/nota_detalle.php?codigo=5</p>	
--	--	---	--

		533988&fecha=06/08/2018 http://www.dof.gob.mx/nota_detalle.php?codigo=5533990&fecha=06/08/2018 http://www.dof.gob.mx/nota_detalle.php?codigo=5533992&fecha=06/08/2018 http://www.dof.gob.mx/nota_detalle.php?codigo=5533994&fecha=06/08/2018 http://www.dof.gob.mx/nota_detalle.php?codigo=5533996&fecha=06/08/2018 http://www.dof.gob.mx/nota_detalle.php?codigo=5533998&fecha=06/08/2018 http://www.dof.gob.mx/nota_detalle.php?codigo=5534000&fecha=06/08/2018 http://www.dof.gob.mx/nota_detalle.php?codigo=5534002&fecha=06/08/2018 https://members.wto.org/crnattachments/2018/TBT/MEX/18_4294_00_s.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2018/TBT/MEX/18_4294_01_s.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2018/TBT/MEX/18_4294_02_s.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2018/TBT/MEX/18_4294_03_s.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2018/TBT/MEX/18_4294_04_s.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2018/TBT/MEX/18_4294_05_s.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2018/TBT/MEX/18_4294_06_s.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2018/TBT/MEX/18_4294_07_s.pdf	
113.	G/TBT/N/KOR/784	Положение об оборудовании для управления энергоэффективностью (37 страниц, на корейском языке)	60 дней с момента уведомления
	9 августа 2018 года	Техника	
	Республика Корея	Новые назначенные продукты с объемом, стандартами энергоэффективности и методами испытаний: чиллеры, воздушные компрессоры, дисплеи Signage Повышение уровня энергоэффективности: Пылесосы Уточнение определения, объем и т. Д. : Кондиционеры, плиты для риса, системы с несколькими тепловыми насосами, светодиод внутреннего преобразователя, светодиод внешнего конвертера Полный текст документа (на английском языке) доступен по ссылке: https://members.wto.org/crnattachments/2018/TBT/KOR/18_4292_00_x.pdf	
114.	G/TBT/N/CHL/453	ПК № 29 / 1-2: 2018, Проект анализа безопасности и / или протокола испытаний для	60 дней с момента

		газовых продуктов. Газовые котлы центрального отопления) (4 страницы, на испанском языке)	уведомления
	9 августа 2018 года	Газовые котлы центрального отопления	
	Чили	В уведомляемом Протоколе устанавливается процедура сертификации газовых котлов центрального отопления в соответствии с объемом и областью применения испанского стандарта UNE-EN 15502-1: 2013 + A1: 2016 (этот европейский стандарт используется в сочетании с частью 2 в частности (часть 2-1 и далее)). Полный текст документа (на испанском языке) доступен по ссылке: http://www.sec.cl/pls/portal/docs/PAGE/SECNORMATIVA/PRODUCTOS/PROTOCOLOS%20EN%20CONSULTA/PROYECTO_PROTOCOLO_PC_N29_1_2_CALDERAS_A_GAS).PDF https://members.wto.org/crnattachments/2018/TBT/CHL/18_4289_00_s.pdf	
115.	G/TBT/N/CHL/452	ПК № 29/1: 2018, Проект анализа безопасности и / или протокола испытаний для газовых продуктов, Газовые котлы центрального отопления) (15 страниц, на испанском языке)	60 дней с момента уведомления
	9 августа 2018 года	Газовые котлы центрального отопления	
	Чили	В уведомленном протоколе устанавливается процедура сертификации газовых котлов центрального отопления в соответствии с объемом и областью применения испанского стандарта UNE-EN 15502-1: 2013 + A1: 2016 (этот европейский стандарт используется в сочетании с конкретными стандартами, содержащиеся в части 2 (часть 2-1 и далее)). Полный текст документа (на испанском языке) доступен по ссылке: http://www.sec.cl/pls/portal/docs/PAGE/SECNORMATIVA/PRODUCTOS/PROTOCOLOS%20EN%20CONSULTA/PROYECTO_PROTOCOLO_PC_N29_1_CALDERAS_A_GAS).PDF https://members.wto.org/crnattachments/2018/TBT/CHL/18_4286_00_s.pdf	
116.	G/TBT/N/CAN/563	Стандарт по помехоустойчивому оборудованию, ICES-006, Issue 3, Устройства переменного тока переменного тока (непреднамеренные радиаторы), (12 и 14 страниц, доступны на английском и французском языках)	3 октября 2018 года
	9 августа 2018 года	Радиосвязь (ICS 33.060); Электромагнитная совместимость (ЭМС), включая радиопомехи (ICS 33.100).	
	Канада	Министерство образования, науки и	

		<p>экономического развития Канады настоящим уведомляет о том, что на http://www.ic.gc.ca/eic/site/smt-gst.nsf/eng/sf02134.html.</p> <p>Стандарт на оборудование, вызывающий помехи, ICES-006, выпуск 3, токовые устройства переменного тока переменного тока (непреднамеренные радиаторы), в котором излагаются пределы и методы измерения излучаемых и проводимых радиочастотных излучений, создаваемых устройствами тока переменного тока переменного тока, классифицированными как вызывающие помехи оборудования, а также административных требований к такому оборудованию.</p> <p>Полный текст документа (на английском и французском языке) доступен по ссылке: http://www.gazette.gc.ca/rp-pr/p1/2018/2018-08-04/html/notice-avis-eng.php (Английский) http://www.gazette.gc.ca/rp-pr/p1/2018/2018-08-04/html/notice-avis-fra.html (Французский) http://www.ic.gc.ca/eic/site/smt-gst.nsf/eng/sf02134.html (Английский) http://www.ic.gc.ca/eic/site/smt-gst.nsf/fra/sf02134.html (Французский)</p>	
117.	G/TBT/N/CAN/562	Уведомление о намерении изменить: Список рецептурных препаратов: фитоканнабиноиды (2 страницы, на английском и французском языках)	Не установлено
	9 августа 2018 года	Статус рецепта лекарственных ингредиентов для человека (ICS: 11.120)	
	Канада	<p>Это Уведомление объясняет, что все фитоканнабиноиды будут добавлены в список рецептурных препаратов после вступления в силу Закона о каннабисах 17 октября 2018 года. Полный текст документа (на английском и французском языке) доступен по ссылке: https://www.canada.ca/en/health-canada/services/drugs-health-products/drug-products/prescription-drug-list/notices-changes/notice-intent-cannabis.html (Английский) https://www.canada.ca/fr/sante-canada/services/medicaments-produits-sante/medicaments/liste-drogues-ordonnance/avis-concernant-modifications/avis-intention-modification-cannabis.html (Французский)</p>	
118.	G/TBT/N/ARG/340	Проект резолюции «Технические требования к качеству и безопасности для стальных тросов. Сертификация») (7 страниц на испанском языке)	60 дней с момента уведомления
	9 августа 2018 года	Стальные канаты; Стальная проволока, тросы и	

		цепные цепи (ICS 77.140.65)	
	Аргентина	<p>В заявленном проекте резолюции устанавливаются технические требования к качеству и безопасности в соответствии с ISO 2408 для стальных тросов, продаваемых на территории Аргентинской Республики.</p> <p>Эта мера будет применяться к изделиям, на которые распространяется указанный стандарт ISO, за исключением стальных проводных кабелей для рыболовной и нефтяной и газовой промышленности.</p> <p>Внутренние производители и импортеры должны обеспечить соответствие установленным техническим требованиям путем сертификации вышеупомянутых продуктов в соответствии с процедурой, установленной в проекте текста.</p> <p>Как только он вступит в силу, заявленная мера будет реализована в соответствии с установленными в нем временными рамками.</p> <p>Полный текст документа (на испанском языке) доступен по ссылке: http://www.puntofocal.gov.ar/formularios/notific_arg.php http://www.puntofocal.gob.ar/ http://www.puntofocal.gov.ar/formularios/notific_arg.php https://members.wto.org/crnattachments/2018/TBT/ARG/18_4287_00_s.pdf</p>	
119.	G/TBT/N/ARE/439	ОАЭ и точечный код Требование повысить способность ФТА собирать налог на табачные изделия, продаваемые на рынке ОАЭ (7 страниц, на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	9 августа 2018 года	Табак, табачные изделия и сопутствующее оборудование (ICS 65.160).	
	Объединенные Арабские Эмираты	В этом документе были предприняты попытки защитить общественность и устранить контрафактную продукцию и обеспечить, чтобы производители, дистрибьюторы и импортеры следовали процедурам декларирования своей продукции в ЗСТ. Применение физического маркера и цифрового маркера в этом документе предназначено для выполнения этого требования.	
120.	G/TBT/N/ТРКМ/334	Предложение для юридического контроля лазерных указателей (2 стр., на английском языке, 1 стр, на китайском языке)	60 дней с момента уведомления
	10 августа 2018 года	Лазеры, кроме лазерных диодов (HS 901320), 31.260 - Оптоэлектроника. Лазерное оборудование	

	Отдельная таможенная территория Тайваня, Пенгу, Кинмен и Мацу	В целях защиты здоровья и безопасности населения Бюро стандартов, метрологии и инспекции предлагает установить требования к лазерным указателям класса 2, как определено в CNS 15016-1, и а также требования к наличию предупреждающих об опасности сообщений на изделиях в соответствии с CNS 15527. Полный текст документа (на китайском языке) доступен по ссылке: https://members.wto.org/crnattachments/2018/TBT/TPKM/18_4293_00_x.pdf	
121.	G/TBT/N/CRI/179	Центральноамериканское техническое регулирование (RTCA) № 67.04.76: 18, Молочные продукты. Молочный порошок и сливочный порошок. Характеристики)	60 дней с момента уведомления
	10 августа 2018 года	67.100.10	
	Коста Рика	В уведомленном Техническом регламенте устанавливаются технические требования, которые должны соблюдаться порошком молока и порошком для сливок, которые соответствуют определению, установленному в уведомленном тексте. Это также относится к сухому молоку и кремовому порошку для непосредственного потребления человеком или дальнейшей обработки на территории государств-участников. Полный текст документа (на испанском языке) доступен по ссылке: http://www.reglatec.go.cr/reglatec/principal.jsp https://members.wto.org/crnattachments/2018/TBT/CRI/18_4309_00_s.pdf	
122.	G/TBT/N/CRI/118/Ad d.2	Дополнение: Следующее сообщение от 9 августа 2018 года распространяется по просьбе делегации Коста-Рики. Проект Центральноамериканского технического регламента (RTCA) № 11.03.59: 11 Фармацевтическая продукция. Лекарства для людей. Требования к санитарной регистрации 13 июля 2011 года правительство Республики Коста-Рика уведомило в документе G / TBT / N / CRI / 118 проект Центральноамериканского технического регламента (RTCA) № 11.03.59: 11 «Фармацевтическая продукция». Лекарства для людей. Санитарные требования регистрации, с целью установления условий и требований для регистрации лекарственных средств для использования человеком. Он применяется к лекарствам для использования человеком, которые производятся или импортируются физическими и юридическими лицами для сбыта на территории государств-участников. Он не охватывает магистерские	Не установлено

		<p>приготовления.</p> <p>Цель настоящего добавления заключается в том, чтобы уведомить членов ВТО о том, что настоящее Техническое регулирование было пересмотрено, и что период со дня уведомления будет составлять 60 дней. Полный текст документа (на испанском языке) доступен по ссылке:</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2018/TBT/CRI/18_4310_00_s.pdf</p>	
	10 августа 2018 года		
	Коста Рика		
123.	G/TBT/N/UGA/906	DUS 1866: 2018, Съедобные натуральные оболочки - Сосиски - Спецификация, Первое издание (18 страниц, на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	13 августа 2018 года	Колбасы и аналогичные продукты из мяса, мясных субпродуктов или крови; на основе этих продуктов. (HS 1601). Мясо и мясная продукция (ICS 67.120.10).	
	Уганда	<p>В этом проекте Стандарта Уганды указаны рекомендации, требования, методы испытаний и отбора проб для съедобных натуральных оболочек, используемых при производстве колбасных изделий, пригодных для пищевой промышленности и потребления человеком.</p> <p>Полный текст документа (на английском языке) доступен по ссылке:</p> <p>https://unbs.go.ug/alerts.php?src=dsp https://members.wto.org/crnattachments/2018/TBT/UGA/18_4319_00_e.pdf</p>	
124.	G/TBT/N/UGA/637/Add.2	<p>Дополнение: Следующее сообщение от 10 августа 2018 года распространяется по просьбе делегации Уганды.</p> <p>DUS 1685: 2017, Стандартный метод испытаний для денатурированного этанола для использования в качестве кулинарного и горючего</p> <p>Уганда хотела бы проинформировать членов ВТО о том, что проект стандарта Уганды; DUS 1685: 2017, Стандартный метод испытаний для денатурированного этанола для использования в качестве кулинарного и горючего; уведомленный в G / TBT / N / UGA / 637, вступил в силу 6 июля 2018 года. Стандарт можно приобрести в Интернете по ссылке: https://webstore.unbs.go.ug/</p>	Не установлено
	13 августа 2018 года		

	Уганда		
125.	G/TBT/N/UGA/626/A dd.2	<p>Дополнение: Следующее сообщение от 10 августа 2018 года распространяется по просьбе делегации Уганды.</p> <p>DUS 1710: 2017, Дезинфицирующие средства / дезинфицирующие средства на основе глутарового альдегида для общего применения - Спецификация</p> <p>Уганда хотела бы проинформировать членов ВТО о том, что проект стандарта Уганды; DUS 1710: 2017, Дезинфицирующие средства / дезинфицирующие средства на основе глутарового альдегида для общего использования - Спецификация; сообщенный в G / TBT / N / UGA / 626, вступил в силу 6 июля 2018 года. Стандарт можно приобрести в Интернете по ссылке: https://webstore.unbs.go.ug/</p>	Не установлено
	13 августа 2018 года		
	Уганда		
126.	G/TBT/N/UGA/625/A dd.2	<p>Дополнение: Следующее сообщение от 10 августа 2018 года распространяется по просьбе делегации Уганды.</p> <p>DUS 573: 2017, лак для обуви - Спецификация</p> <p>Уганда хотела бы проинформировать членов ВТО о том, что проект стандарта Уганды; DUS 573: 2017, лак для обуви - Спецификация; уведомленный в G / TBT / N / UGA / 625, вступил в силу 6 июля 2018 года. Стандарт можно приобрести через Интернет по ссылке: https://webstore.unbs.go.ug/</p>	Не установлено
	13 августа 2018 года		
	Уганда		
127.	G/TBT/N/UGA/607/A dd.2	<p>Дополнение: Следующее сообщение от 10 августа 2018 года распространяется по просьбе делегации Уганды.</p> <p>DUS 1585: 2017, Защита окружающей среды - Береговые операции по добыче нефти и газа - Требования</p> <p>Уганда хотела бы проинформировать членов ВТО о том, что проект стандарта Уганды; DUS 1585: 2017, Охрана окружающей среды - Операции по добыче нефти и газа на суше - Требования; сообщенный в G / TBT / N / UGA / 607, вступил в силу 6 июля 2018 года. Стандарт можно приобрести в Интернете по ссылке: https://webstore.unbs.go.ug/</p>	Не установлено

	13 августа 2018 года		
	Уганда		
128.	G/TBT/N/UGA/602/A dd.2	<p>Дополнение: Следующее сообщение от 10 августа 2018 года распространяется по просьбе делегации Уганды.</p> <p>DUS 1655-1: 2016, Обувь - Женская обувь - Спецификация - Часть 1: Закрытая обувь</p> <p>Уганда хотела бы проинформировать членов ВТО о том, что проект стандарта Уганды; DUS 1655-1: 2016, Обувь - Женская обувь - Спецификация - Часть 1: Закрытая обувь; уведомленный в G / TBT / N / UGA / 602, вступил в силу 6 июля 2018 года. Стандарт можно приобрести через Интернет по ссылке: https://webstore.unbs.go.ug/</p>	Не установлено
	13 августа 2018 года		
	Уганда		
129.	G/TBT/N/UGA/601/A dd.2	<p>Следующее сообщение от 10 августа 2018 года распространяется по просьбе делегации Уганды.</p> <p>DUS 1654-1: 2016, Обувь - Мужская обувь - Спецификация - Часть 1: Закрытая обувь</p> <p>Уганда хотела бы проинформировать членов ВТО о том, что проект стандарта Уганды; DUS 1654-1: 2016, Обувь - Мужская обувь - Спецификация - Часть 1: Закрытая обувь; сообщенный в G / TBT / N / UGA / 601, вступил в силу 6 июля 2018 года. Стандарт можно приобрести через Интернет по ссылке: https://webstore.unbs.go.ug/</p>	Не установлено
	13 августа 2018 года		
	Уганда		
130.	G/TBT/N/UGA/600/A dd.2	<p>Дополнение: Следующее сообщение от 10 августа 2018 года распространяется по просьбе делегации Уганды.</p> <p>DUS 1654-2: 2016, Обувь - Мужская обувь - Спецификация - Часть 2: Открытая обувь</p> <p>Уганда хотела бы проинформировать членов ВТО о том, что проект стандарта Уганды; DUS 1654-2: 2016, Обувь - Мужская обувь - Спецификация - Часть 2: Открытые ботинки; уведомленный в G / TBT / N / UGA / 600, вступил в силу 6 июля 2018 года. Стандарт можно приобрести через Интернет по ссылке: https://webstore.unbs.go.ug/</p>	Не установлено
	13 августа 2018 года		

	Уганда		
131.	G/TBT/N/UGA/595/Add.2	<p>Дополнение: Следующее сообщение от 10 августа 2018 года распространяется по просьбе делегации Уганды.</p> <p>DUS 1578-2: 2016, Подушки для бытового использования. Спецификация. Часть 2. Заполненный пемзаком</p> <p>Уганда хотела бы проинформировать членов ВТО о том, что проект стандарта Уганды; DUS 1578-2: 2016, Подушки для бытового использования. Спецификация. Часть 2: заполненный пемзаком; сообщенный в G / TBT / N / UGA / 595, вступил в силу 6 июля 2018 года. Стандарт можно приобрести через Интернет по ссылке: https://webstore.unbs.go.ug/</p>	Не установлено
	13 августа 2018 года		
	Уганда		
132.	G/TBT/N/UGA/594/Add.2	<p>Дополнение: Следующее сообщение от 10 августа 2018 года распространяется по просьбе делегации Уганды.</p> <p>DUS 1578-1: 2016, Подушки для бытового использования. Спецификация. Часть 1. Синтетическое волокно.</p> <p>Уганда хотела бы проинформировать членов ВТО о том, что проект стандарта Уганды; DUS 1578-1: 2016, Подушки для бытового использования. Спецификация. Часть 1: заполнено синтетическим волокном; сообщенный в G / TBT / N / UGA / 594, вступил в силу 6 июля 2018 года. Стандарт можно приобрести через Интернет по ссылке: https://webstore.unbs.go.ug/</p>	Не установлено
	13 августа 2018 года		
	Уганда		
133.	G/TBT/N/TUR/121	<p>Коммюнике турецкого продовольственного кодекса по сахару (6 страниц, на турецком языке)</p>	1 сентября 2018 года
	13 августа 2018 года	Сахар	
	Турция	<p>В этом коммюнике изложены общие правила определения и спецификации полу-белого сахара, белого сахара, экстра-белого сахара, раствора сахара, раствора инвертного сахара, инвертного сахарного сиропа, сиропа глюкозы, сушенного сиропа глюкозы, декстрозы или моногидрата декстрозы, декстрозы или декстроза безводная и фруктоза.</p> <p>Полный текст документа (на турецком языке) доступен по ссылке: https://www.tarim.gov.tr/Mevzuat/Taslaklar</p>	

		https://members.wto.org/crnattachments/2018/TBT/TUR/18_4322_00_x.pdf	
134.	G/TBT/N/THA/494/R ev.1	пересмотр Уведомление Министерства промышленности № ... (В.Е. 2561 (2018)) Выдан в соответствии с Законом о стандартах промышленных продуктов В.Е. 2511 (1968): внесение поправок в китайский промышленный стандарт для непластифицированного поливинилхлорида (ПВХ-U) для обслуживания питьевой воды (TIS 17-25xx (20xx)) (37 страниц, на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	13 августа 2018 года	Трубы, трубы и шланги и фитинги для них (например, швы, локти, фланцы) из пластмасс. (HS 3917). Пластмассовые трубы (ICS 23.040.20).	
	Тайланд	Таиландский институт промышленных стандартов (TISI) предложил внести поправки в проект промышленного стандарта Швеции для непластифицированного поливинилхлорида (ПВХ-U) для обслуживания питьевой воды (TIS 17-25xx (20xx)). Полный текст документа (на тайском языке) доступен по ссылке: Основные поправки включают сферу охвата; определения; требования; и отбор проб и критерии соответствия и испытаний для трубы ПВХ-U для обслуживания питьевой воды под давлением до 13,5 бар с эталонной температурой 27 ° C; подходит для использования только в местах, где не подвергается воздействию прямых солнечных лучей. https://members.wto.org/crnattachments/2018/TBT/THA/18_4317_00_x.pdf	
135.	G/TBT/N/CRI/112/Ad d.1	Следующее сообщение от 9 августа 2018 года распространяется по просьбе делегации Коста-Рики. Проект Центральноамериканского технического регламента (RTCA) № 67.04.54: 10 Продукты питания и напитки. Пищевые добавки 24 февраля 2011 года правительство Республики Коста-Рика уведомило проект Центральноамериканского технического регламента (RTCA) № 67.04.54: 10: Продукты питания и напитки. Пищевые добавки в документе G / TBT / N / CRI / 112 с целью создания пищевых добавок для продуктов питания, которые продаются на территории государств-участников, за исключением вспомогательных средств для обработки или веществ, обычно используемых в качестве	Не установлено

		<p>ингредиентов.</p> <p>Цель настоящего добавления заключается в том, чтобы уведомить членов ВТО о том, что настоящее Техническое регулирование было пересмотрено, и что период со дня уведомления будет составлять 60 дней. Полный текст документа (на испанском языке) доступен по ссылке:</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2018/TBT/CRI/18_4308_00_s.pdf</p>	
	13 августа 2018 года		
	Коста Рика		
136.	G/TBT/N/CHL/454	<p>PE № 1/33 2018: проект анализа безопасности и / или протокола испытаний для электрических продуктов) (11 страниц на испанском языке)</p>	60 дней с момента уведомления
	13 августа 2018 года	Очистители высокого давления (ICS: 97.080)	
	Чили	<p>В уведомленном Протоколе устанавливается процедура сертификации очистителей высокого давления без тягового привода и номинального давления, не превышающего 35 МПа, в соответствии с объемом и областью применения стандарта Международной электротехнической комиссии (МЭК) № 60335-2-79: 2016. Полный текст документа (на испанском языке) доступен по ссылке:</p> <p>http://www.sec.cl/pls/portal/docs/PAGE/SECNORMATIVA/PRODUCTOS/PROTOCOLOS%20EN%20CONSULTA/PE1-33.PDF</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2018/TBT/CHL/18_4320_00_s.pdf</p>	
137.	G/TBT/N/CAN/564	<p>Консультация по спецификации радиостандартов (RSS) -196, выпуск 2, многоточечное широкополосное оборудование, работающее в полосах 512-608 МГц для сельских удаленных широкополосных систем (RRBS) (телевизионные каналы с 21 по 36), (5 страниц, доступно на английском и французском языках).</p>	12 октября 2018 года
	13 августа 2018 года	Радиосвязь (ICS 33.060)	
	Канада	<p>Министерство образования, науки и экономического развития Канады настоящим уведомляет о том, что следующие совместные консультации были опубликованы в web site: Спецификация радиостандартов (RSS) -196, выпуск 2, многоточечное широкополосное оборудование, работающее на полосах 512-608 МГц для сельских удаленных широкополосных систем (RRBS) (телевизионные каналы с 21 по 36), устанавливает требования к сертификации</p>	

		<p>оборудования используемый в сельских удаленных широкополосных системах (RRBS) для обеспечения широкополосной радиосвязи фиксированного беспроводного доступа с фиксированной беспроводной связью в полосах 512-608 МГц.</p> <p>Полный текст документа (на английском и французском языке) доступен по ссылке: https://www.rabc-cccr.ca/open-consultations/ised-radio-standards-specification-rss-196-issue-2-point-to-multipoint-broadband-equipment-operating-in-the-bands-512-608-mhz-for-rural-remote-broadband-systems-rrbs-tv-channels-21-to-36/ (English) https://www.rabc-cccr.ca/fr/consultations-en-cours/isde-cahier-des-charges-sur-les-normes-radioelectriques-cnr-196-2e-edition-materiel-a-large-bande-point-multipoint-fonctionnant-dans-les-bandes-512-608-mhz-pour-les-systemes-a-large-bande-en-regio/ (Французский)</p>	
138.	G/TBT/N/ZAF/221/Add.1	<p>Дополнение: Следующее сообщение от 13 августа 2018 года распространяется по просьбе делегации Южной Африки.</p> <p>Обязательная спецификация для аквакультуры живых и охлажденных сырых двустворчатых моллюсков</p> <p>Обязательная спецификация для аквакультуры живых и охлажденных сырых двустворчатых моллюсков моллюсков (VC 9107) была опубликована и вступит в силу через шесть месяцев после даты публикации. https://members.wto.org/crnattachments/2018/TBT/ZAF/18_4350_00_e.pdf</p>	Не установлено
	14 августа 2018 года		
	Южная Африка		
139.	G/TBT/N/USA/1347/Add.1	<p>Дополнение: Следующее сообщение от 13 августа 2018 года подготовлено по запросу делегации Соединенных Штатов Америки.</p> <p>Название: Бассейны, джакузи и спа</p> <p>Применять правила и требования касательно лицензировании бассейнов, гидромассажных ванн, спа-салонов и заменить их а правила и положения о лицензировании водных объектов.</p> <p>Полный текст документа (на английском языке) доступен по ссылке: http://sos.ri.gov/documents/archives/regdocs/released/pdf/DOH/9319.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2018/TBT/USA/18_4345_00_e.pdf</p>	Не установлено
	14 августа 2018 года		

	Соединенные Штаты Америки		
140.	G/TBT/N/USA/1325/Add.3	<p>Дополнение: Следующее сообщение от 13 августа 2018 года подготовлено по запросу делегации Соединенных Штатов Америки.</p> <p>Название: Защита Стратосферного Озона: пересмотр справочных материалов по Холодильному оборудованию и кондиционированию воздуха с целью включения в них последних отраслевых стандартов, основанных на Консенсусе 11 декабря 2017 года Агентство по охране окружающей среды США (EPA) опубликовало прямое окончательное правило и сопроводительное уведомление о предлагаемой норме, озаглавленной «Защита Стратосферного Озона: пересмотр справочных материалов по Холодильному оборудованию и кондиционированию воздуха с целью включения в них последних отраслевых стандартов, основанных на Консенсусе.» EPA предложило изменить условия использования, необходимые для использования трех легковоспламеняющихся хладагентов - изобутана (R-600a), пропана (R-290) и R-441A - в новых бытовых холодильниках, морозильниках и комбинированных холодильниках и морозильниках под Значительная новая политика в отношении альтернатив (SNAP), чтобы отразить обновленный стандарт от Underwriters Laboratories. Поскольку EPA получил неблагоприятные комментарии, EPA отозвало прямое окончательное правило посредством отдельного уведомления. В этом действии EPA рассматривает соответствующие комментарии и завершает предлагаемые условия использования без каких-либо изменений.</p>	Не установлено
	14 августа 2018 года		
	Соединенные Штаты Америки		
141.	G/TBT/N/UGA/908	DUS 1583-1: 2018, Отбор проб и испытание на гидроксид натрия в промышленных целях - Часть 1 - Определение содержания двуокиси кремния, первое издание (12 стр на англ)	60 дней с момента уведомления
	14 августа 2018 года	Гидроксид натрия; Гидроксид натрия (каустическая сода): (HS 28151). Химические продукты для промышленной и бытовой дезинфекции (ICS 71.100.35).	
	Уганда	В этом проекте Стандарта Уганды указывается уменьшенный кремний-молибденовый комплексный фотометрический метод	

		<p>определения содержания диоксида кремния в гидроксиде натрия для промышленного использования. Этот метод применим к продуктам с содержанием кремнезема (SiO₂), превышающим 10 мг / кг.</p> <p>Полный текст документа (на английском языке) доступен по ссылке: https://members.wto.org/crnattachments/2018/TBT/UGA/18_4382_00_e.pdf</p>	
142.	G/TBT/N/UGA/907	DUS 1963:2018, Каустическая сода (гидроксид натрия) - Спецификация, Первое издание (12 стр на англ)	60 дней с момента уведомления
	14 августа 2018 года	Каустическая сода (Гидроксид натрия); Гидроксид натрия (каустическая сода): (HS 28151). Химические продукты для промышленной и бытовой дезинфекции (ICS 71.100.35).	
	Уганда	<p>В настоящем проекте Стандарта Уганды указаны требования, методы испытаний и отбора проб для каустической соды, чистого и технического сорта. Данные требования распространяются как на твердую, так и щелочную форму. Стандарт не применяется к гидроксиду натрия для медицинского или фармацевтического применения и гидроксида натрия для фотографического использования.</p> <p>Полный текст документа (на английском языке) доступен по ссылке: https://members.wto.org/crnattachments/2018/TBT/UGA/18_4381_00_e.pdf</p>	
143.	G/TBT/N/UGA/633/Add.2	<p>Дополнение: Следующее сообщение от 10 августа 2018 года подготовлено по запросу делегации Уганда.</p> <p><u>DUS 1663-1:2017, Алюминий и алюминиевые сплавы - Часть 1: фольга для упаковки пищевых продуктов - Спецификация</u></p> <p>Уганда информирует членов ВТО о том, что проект стандарта Уганды; DUS 1663-1: 2017, алюминий и алюминиевые сплавы. Часть 1: фольга для упаковки пищевых продуктов - Спецификация; уведомления G / TBT / N / UGA / 633, вступил в силу с 6 июля 2018 года. Стандарт можно приобрести в Интернете пройдя по ссылке: https://webstore.unbs.go.ug/</p>	Не установлено
	14 августа 2018 года		
	Уганда		
144.	G/TBT/N/UGA/628/Add.2	<p>Дополнение: Следующее сообщение от 10 августа 2018 года подготовлено по запросу делегации Уганда.</p> <p><u>DUS 572:2017, Бикарбонат натрия (пищевая</u></p>	Не установлено

		сода) - Спецификация Уганда информирует членов ВТО о том, что проект стандарта Уганды; DUS 572: 2017, бикарбонат натрия - Спецификация; уведомление G / TBT / N / UGA / 628, вступил в силу с 6 июля 2018 года. Стандарт можно приобрести в Интернете пройдя по ссылке: https://webstore.unbs.go.ug/	
	14 августа 2018 года		
	Уганда		
145.	G/TBT/N/UGA/622/Add.2	Дополнение: Следующее сообщение от 13 августа 2018 года подготовлено по запросу делегации Уганда. <u>DUS 1705:2017, Ядра орехов кешью - Жаренные - Спецификация</u> Уганда информирует членов ВТО о том, что проект стандарта Уганды; DUS 1705: 2017, ядра орехов кешью - Жаренные - Спецификация; уведомление G / TBT / N / UGA / 622, вступил в силу с 6 июля 2018 года. Стандарт можно приобрести в Интернете по ссылке: https://webstore.unbs.go.ug/	Не установлено
	14 августа 2018 года		
	Уганда		
146.	G/TBT/N/UGA/621/Add.1	Дополнение: Следующее сообщение от 13 августа 2018 года подготовлено по запросу делегации Уганда. <u>DUS 1704:2017, Ядра орехов кешью - Спецификация</u> Уганда информирует членов ВТО о том, что проект стандарта Уганды; DUS 1704:2017, ядра орехов кешью - Жаренные - Спецификация; уведомление G/TBT/N/UGA/621 вступил в силу с 6 июля 2018 года. Стандарт можно приобрести в Интернете по ссылке: https://webstore.unbs.go.ug/	Не установлено
	14 августа 2018 года		
	Уганда		
147.	G/TBT/N/UGA/620/Add.2	Дополнение: Следующее сообщение от 13 августа 2018 года подготовлено по запросу делегации Уганда. <u>DUS 1703:2017, Жаренная макадамия - Спецификация</u> Уганда информирует членов ВТО о том, что проект стандарта Уганды; DUS 1703:2017, жаренная макадамия - спецификация; уведомление G/TBT/N/UGA/620 вступил в силу с 6 июля 2018. Стандарт можно приобрести в Интернете по ссылке:	Не установлено

		https://webstore.unbs.go.ug/	
	14 августа 2018 года		
	Уганда		
148.	G/TBT/N/UGA/619/A dd.2	<p>Дополнение: Следующее сообщение от 13 августа 2018 года подготовлено по запросу делегации Уганда.</p> <p><u>DUS 1702:2017, орехи макадамия - Спецификация</u></p> <p>Уганда информирует членов ВТО о том, что проект стандарта Уганды; DUS 1702:2017, орехи макадамия - спецификация; уведомление G/TBT/N/UGA/619 вступил в силу с 6 июля 2018. Стандарт можно приобрести в Интернете по ссылке:</p> <p>https://webstore.unbs.go.ug/</p>	Не установлено
	14 августа 2018 года		
	Уганда		
149.	G/TBT/N/UGA/616/A dd.2	<p>Дополнение: Следующее сообщение от 10 августа 2018 года подготовлено по запросу делегации Уганда.</p> <p><u>DUS 1671:2017, полиэтиленовый пакет для пищевых продуктов - Общие требования</u></p> <p>Уганда информирует членов ВТО о том, что проект стандарта Уганды; DUS 1671:2017, полиэтиленовый пакет для пищевых продуктов - Общие требования; уведомления G/TBT/N/UGA/616 вступил в силу с 6 июля 2018. Стандарт можно приобрести в Интернете по ссылке:</p> <p>https://webstore.unbs.go.ug/</p>	Не установлено
	14 августа 2018 года		
	Уганда		
150.	G/TBT/N/UGA/615/A dd.2	<p>Дополнение: Следующее сообщение от 10 августа 2018 года подготовлено по запросу делегации Уганда.</p> <p><u>DUS 1673-1:2017, стальные трубы –разделы машиностроения - часть 1: Спецификации</u></p> <p>Уганда информирует членов ВТО о том, что проект стандарта Уганды; DUS 1673-1:2017, стальные трубы - разделы машиностроения - часть 1: Спецификации; уведомления G/TBT/N/UGA/615 вступил в силу с 6 июля 2018. Стандарт можно приобрести в Интернете по ссылке:</p> <p>https://webstore.unbs.go.ug/</p>	Не установлено
	14 августа 2018 года		
	Уганда		
151.	G/TBT/N/UGA/614/A dd.2	<p>Дополнение: Следующее сообщение от 10 августа 2018 года подготовлено по запросу</p>	Не установлено

		<p>делегации Уганда. <u>DUS 1672:2017, меди и медные сплавы - меди, электрические провода</u> Уганда информирует членов ВТО о том, что проект стандарта Уганды; DUS 1672:2017, меди и медные сплавы - меди, электрические провода - спецификации; уведомления G/TBT/N/UGA/614 вступил в силу с 6 июля 2018. Стандарт можно приобрести в Интернете по ссылке: https://webstore.unbs.go.ug/</p>	
	14 августа 2018 года		
	Уганда		
152.	G/TBT/N/UGA/611/Add.2	<p>Дополнение: Следующее сообщение от 13 августа 2018 года подготовлено по запросу делегации Уганда. <u>DUS 1661:2017, удобрение сульфатамагния - спецификация</u> Уганда информирует членов ВТО о том, что проект стандарта Уганды; DUS 1661:2017, удобрение сульфатамагния - спецификация; уведомления G/TBT/N/UGA/611 вступил в силу с 6 июля 2018. Стандарт можно приобрести в Интернете по ссылке: https://webstore.unbs.go.ug/</p>	Не установлено
	14 августа 2018 года		
	Уганда		
153.	G/TBT/N/UGA/610/Add.2	<p>Дополнение: Следующее сообщение от 13 августа 2018 года подготовлено по запросу делегации Уганда. <u>DUS 1660:2017, удобрение для опрыскивания листьев - спецификация</u> Уганда информирует членов ВТО о том, что проект стандарта Уганды; DUS 1660:2017, удобрение для опрыскивания листьев - спецификация; уведомления G/TBT/N/UGA/610 вступил в силу с 6 июля 2018. Стандарт можно приобрести в Интернете по ссылке: https://webstore.unbs.go.ug/</p>	Не установлено
	14 августа 2018 года		
	Уганда		
154.	G/TBT/N/UGA/609/Add.2	<p>Дополнение: Следующее сообщение от 13 августа 2018 года подготовлено по запросу делегации Уганда. <u>DUS 1584:2017, органическое удобрение - спецификация</u> Уганда информирует членов ВТО о том, что проект стандарта Уганды; DUS 1584:2017, органическое удобрение - спецификация;</p>	Не установлено

		уведомления G/TBT/N/UGA/609 вступил в силу с 6 июля 2018. Стандарт можно приобрести в Интернете по ссылке: https://webstore.unbs.go.ug/	
	14 августа 2018 года		
	Уганда		
155.	G/TBT/N/UGA/605/Add.2	Дополнение: Следующее сообщение от 10 августа 2018 года подготовлено по запросу делегации Уганда. <u>DUS 1656-1:2016, обувь – детская обувь - спецификация: часть 1: от 2 и выше</u> Уганда информирует членов ВТО о том, что проект стандарта Уганды; DUS 1656-1:2016, обувь – детская обувь - спецификация: часть 1: от 2 и выше; уведомления G/TBT/N/UGA/605 вступил в силу с 6 июля 2018. Стандарт можно приобрести в Интернете по ссылке: https://webstore.unbs.go.ug/	Не установлено
	14 августа 2018 года		
	Уганда		
156.	G/TBT/N/UGA/604/Add.2	Дополнение: Следующее сообщение от 10 августа 2018 года подготовлено по запросу делегации Уганда. <u>DUS 1656-2:2016, обувь – детская обувь - спецификация: часть 2: от 2 до 6</u> Уганда информирует членов ВТО о том, что проект стандарта Уганды; DUS 1656-2:2016, обувь – детская обувь - спецификация: часть 2: от 2 до 6; уведомления G/TBT/N/UGA/604 вступил в силу с 6 июля 2018. Стандарт можно приобрести в Интернете по ссылке: https://webstore.unbs.go.ug/	Не установлено
	14 августа 2018 года		
	Уганда		
157.	G/TBT/N/UGA/603/Add.2	Дополнение: Следующее сообщение от 10 августа 2018 года подготовлено по запросу делегации Уганда. <u>DUS 1655-2:2016, обувь – женская обувь - спецификация - часть 2: обувь с открытым носом</u> Уганда информирует членов ВТО о том, что проект стандарта Уганды; DUS 1655-2:2016, обувь – женская обувь - спецификация - часть 2: обувь с открытым носом; уведомления G/TBT/N/UGA/603 вступил в силу с 6 июля 2018. Стандарт можно приобрести в Интернете по ссылке: https://webstore.unbs.go.ug/	Не установлено
	14 августа 2018 года		

	Уганда		
158.	G/TBT/N/UGA/591/A dd.2	<p>Дополнение: Следующее сообщение от 13 августа 2018 года подготовлено по запросу делегации Уганда.</p> <p><u>DUS DEAS 899:2016, консервированный тунец в масле - спецификация</u></p> <p>Уганда информирует членов ВТО о том, что проект стандарта Уганды; DUS DEAS 899:2016, консервированный тунец в масле - спецификация; уведомления G/TBT/N/UGA/591 вступил в силу с 6 июля 2018. Стандарт можно приобрести в Интернете по ссылке: https://webstore.unbs.go.ug/</p>	Не установлено
	14 августа 2018 года		
	Уганда		
159.	G/TBT/N/UGA/590/A dd.2	<p>Дополнение: Следующее сообщение от 13 августа 2018 года подготовлено по запросу делегации Уганда.</p> <p><u>DUS DEAS 897:2016, замороженные хвосты омара - спецификация</u></p> <p>Уганда информирует членов ВТО о том, что проект стандарта Уганды; DUS DEAS 897:2016, замороженные хвосты омара - спецификация; уведомления G/TBT/N/UGA/590 вступил в силу с 6 июля 2018. Стандарт можно приобрести в Интернете по ссылке: https://webstore.unbs.go.ug/</p>	Не установлено
	14 августа 2018 года		
	Уганда		
160.	G/TBT/N/UGA/589/A dd.2	<p>Дополнение: Следующее сообщение от 13 августа 2018 года подготовлено по запросу делегации Уганда.</p> <p><u>DUS DEAS 896:2016, жаренная рыба - спецификация</u></p> <p>Уганда информирует членов ВТО о том, что проект стандарта Уганды; DUS DEAS 896:2016, жаренная рыба - спецификация; уведомления G/TBT/N/UGA/589 вступил в силу с 6 июля 2018. Стандарт можно приобрести в Интернете по ссылке: https://webstore.unbs.go.ug/</p>	Не установлено
	14 августа 2018 года		
	Уганда		
161.	G/TBT/N/UGA/588/A dd.2	<p>Дополнение: Следующее сообщение от 13 августа 2018 года подготовлено по запросу делегации Уганда.</p> <p><u>DUS DEAS 895:2016, Концентрат рыбного белка - спецификация</u></p> <p>Уганда информирует членов ВТО о том, что проект стандарта Уганды; DUS DEAS 895:2016,</p>	Не установлено

		Концентрат рыбного белка - спецификация; уведомления G/TBT/N/UGA/588 вступил в силу с 6 июля 2018. Стандарт можно приобрести в Интернете по ссылке: https://webstore.unbs.go.ug/	
	14 августа 2018 года		
	Уганда		
162.	G/TBT/N/UGA/529/A dd.2	Дополнение: Следующее сообщение от 13 августа 2018 года подготовлено по запросу делегации Уганда. <u>Замороженные тунцы - спецификация</u> Уганда информирует членов ВТО о том, что проект стандарта Уганды; Замороженные тунцы - спецификация; уведомления G/TBT/N/UGA/529 вступил в силу с 6 июля 2018. Стандарт можно приобрести в Интернете по ссылке: https://webstore.unbs.go.ug/	Не установлено
	14 августа 2018 года		
	Уганда		
163.	G/TBT/N/UGA/528/A dd.2	Дополнение: Следующее сообщение от 13 августа 2018 года подготовлено по запросу делегации Уганда. <u>DUS DEAS 870:2015, Крекеры из морских и пресноводных рыб, ракообразные и моллюски – Спецификация</u> Уганда информирует членов ВТО о том, что проект стандарта Уганды; DUS DEAS 870:2015, Крекеры из морских и пресноводных рыб, ракообразные и моллюски – Спецификация; уведомления G/TBT/N/UGA/528 вступил в силу с 6 июля 2018. Стандарт можно приобрести в Интернете по ссылке: https://webstore.unbs.go.ug/	Не установлено
	14 августа 2018 года		
	Уганда		
164.	G/TBT/N/UGA/527/A dd.2	Дополнение: Следующее сообщение от 13 августа 2018 года подготовлено по запросу делегации Уганда. <u>DUS DEAS 871:2015, рыбные палочки - спецификация</u> Уганда информирует членов ВТО о том, что проект стандарта Уганды; DUS DEAS 871:2015, рыбные палочки - спецификация; notified in уведомления G/TBT/N/UGA/527 вступил в силу с 6 июля 2018. Стандарт можно приобрести в Интернете по ссылке: https://webstore.unbs.go.ug/	Не установлено
	14 августа 2018 года		
	Уганда		

165.	G/TBT/N/UGA/526/A dd.2	<p>Дополнение: Следующее сообщение от 13 августа 2018 года подготовлено по запросу делегации Уганда.</p> <p><u>DUS DEAS 872:2015, замороженный осминог - спецификация</u></p> <p>Уганда информирует членов ВТО о том, что проект стандарта Уганды; DUS DEAS 872:2015, замороженный осминог - спецификация; уведомления G/TBT/N/UGA/526 вступил в силу с 6 июля 2018. Стандарт можно приобрести в Интернете по ссылке: https://webstore.unbs.go.ug/</p>	Не установлено
	14 августа 2018 года		
	Уганда		
166.	G/TBT/N/UGA/525/A dd.2	<p>Дополнение: Следующее сообщение от 13 августа 2018 года подготовлено по запросу делегации Уганда.</p> <p><u>DUS DEAS 875:2015, Быстрозамороженные креветки - спецификация</u></p> <p>Уганда информирует членов ВТО о том, что проект стандарта Уганды; DUS DEAS 875:2015, Quick Frozen Prawns and Shrimp - Specification Быстрозамороженные креветки - спецификация; уведомления G/TBT/N/UGA/525 вступил в силу с 6 июля 2018. Стандарт можно приобрести в Интернете по ссылке: https://webstore.unbs.go.ug/</p>	Не установлено
	14 августа 2018 года		
	Уганда		
167.	G/TBT/N/UGA/524/A dd.2	<p>Дополнение: Следующее сообщение от 13 августа 2018 года подготовлено по запросу делегации Уганда.</p> <p><u>DUS DEAS 876:2015, Копченая рыба – сушеная рыба -спецификация</u></p> <p>Уганда информирует членов ВТО о том, что проект стандарта Уганды; DUS DEAS 876:2015, Копченая рыба – сушеная рыба -спецификация; уведомления G/TBT/N/UGA/524 вступил в силу с 6 июля 2018. Стандарт можно приобрести в Интернете по ссылке: https://webstore.unbs.go.ug/</p>	Не установлено
	14 августа 2018 года		
	Уганда		
168.	G/TBT/N/UGA/430/A dd.2	<p>Дополнение: Следующее сообщение от 13 августа 2018 года подготовлено по запросу делегации Уганда.</p> <p><u>DUS EAS 828:2017, Сушеная и соленая рыба – Спецификация</u></p> <p>Уганда информирует членов ВТО о том, что</p>	Не установлено
	14 августа 2018 года		
	Уганда		

		проект стандарта Уганды; DUS EAS 828:2017, Сушеная и соленая рыба – Спецификация; уведомления G/TBT/N/UGA/430 вступил в силу с 6 июля 2018. Стандарт можно приобрести в Интернете по ссылке: https://webstore.unbs.go.ug/	
	14 августа 2018 года		
	Уганда		
169.	G/TBT/N/UGA/428/Add.2	Дополнение: Следующее сообщение от 13 августа 2018 года подготовлено по запросу делегации Уганда. <u>DUS EAS 826:2017, Сушеный серебряный карпонид (Rastrineobola argentea) – Спецификация</u> Уганда информирует членов ВТО о том, что проект стандарта Уганды; DUS EAS 826:2017, Сушеный серебряный карпонид (Rastrineobola argentea) – Спецификация; уведомления G/TBT/N/UGA/428 вступил в силу с 6 июля 2018. Стандарт можно приобрести в Интернете по ссылке: https://webstore.unbs.go.ug/	Не установлено
	14 августа 2018 года		
	Уганда		
170.	G/TBT/N/TPKM/321/Add.1	Дополнение: Следующее сообщение от 13 августа 2018 года подготовлено по запросу делегации <u>Отдельной таможенной территории Тайваня, Пэнху, Кинмен и Мацу.</u> <u>Поправка к требованиям юридического контроля производственных защитных шлемов</u> Отдельная таможенная территория Тайваня, Пэнху, Кинмен и Мацу уведомляет о том, что 9 июля 2018 года была принято «Поправка к требованиям правового контроля промышленных защитных шлемов» в соответствии с G / TBT / N / TPKM / 321 Августе 2018 года и вступит в силу 1 января 2019 года. Полный текст документа (на английском языке) доступен по ссылке: https://members.wto.org/crnattachments/2018/TBT/TPKM/18_4351_00_x.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2018/TBT/TPKM/18_4351_00_e.pdf	Не установлено
	14 августа 2018 года		
	Китайский Тайбэй		
171.	G/TBT/N/MEX/430	Проект мексиканского официального стандарта PROY-NOM-213-SCFI-2017, контейнеры для сжиженного нефтяного газа (СНГ). Спецификации и методы испытаний) (отменит официальный мексиканский стандарт NOM-	7 октября 2018 года

		008-SESH / SCFI-2010) (60 страниц, на испанском языке)	
	14 августа 2018 года	Съемные контейнеры сжиженного нефтяного газа (СНГ). Тарифный курс 731100	
	Мексика	В уведомляемом проекте мексиканского официального стандарта устанавливаются минимальные технические спецификации, касающиеся проектирования, изготовления и безопасности, а также минимальные методы испытаний контейнеров для сжиженного сжиженного газа (СНГ) под давлением и переносных многоразовых контейнеров сжиженного нефтяного газа (СНГ) с номинальной емкостью до 45 кг, которые используются в Мексиканских Соединенных Штатах для распределения этих углеводородов. Полный текст документа (на английском языке) доступен по ссылке: http://www.dof.gob.mx/nota_detalle.php?codigo=5534161&fecha=08/08/2018 https://members.wto.org/crnattachments/2018/TBT/MEX/18_4313_00_s.pdf	
172.	G/TBT/N/KOR/786	Предлагаемые поправки к «Положению о квази-лекарственном одобрении, уведомлении и обзоре» (8 страниц, на корейском языке)	60 дней с момента уведомления
	14 августа 2018 года	Квази-препараты	
	Республика Корея	Предлагаемая поправка направлена на разъяснение сферы исключения в отношении обзора безопасности и эффективности и диапазона исключения данных о представлении данных о токсичности в процессе утверждения квази-лекарств для медицинских пособий из текстиля, резины и бумаги. Полный текст документа (на английском языке) доступен по ссылке: https://members.wto.org/crnattachments/2018/TBT/KOR/18_4349_00_x.pdf	
173.	G/TBT/N/KOR/785	Стандарт для маркировки генетически модифицированных продуктов (25 страниц, на английском языке)	31 августа 2018 года
	14 августа 2018 года	Продукты питания, в частности, картофель и продукты, содержащие картофель в качестве ингредиентов	
	Республика Корея	Разрешение на импорт генетически модифицированного картофеля планируется предоставить для потребления человеком в первый раз, после проверки безопасности по ст. 18 Закона о санитарной гигиене. Любой, кто импортирует Картофель и / или продукты, содержащие картофель в качестве ингредиентов в Корею, как ожидается, проверяет, подпадает ли маркировка продуктов в соответствии со	

		<p>стандартом для маркировки генетически модифицированных продуктов и т. Д. (Постановление MFDS № 2017-7, которое было сообщено как G / TBT / N / KOR / 621, 622 и 641)</p> <p>Полный текст документа (на английском языке) доступен по ссылке: https://members.wto.org/crnattachments/2018/TBT/KOR/18_4348_00_e.pdf</p>	
174.	G/TBT/N/ISR/1020	SI 818 часть 2 - Одноразовые подгузники для младенцев (8 страниц, на иврите)	60 дней с момента уведомления
	14 августа 2018 года	Одноразовые подгузники для младенцев (HS: 9619); (ICS: 11.180, 59.080.01).	
	Израиль	<p>Пересмотр Обязательного стандарта SI 818 часть 2, касающаяся одноразовых подгузников младенцев. Основные отличия между старой версией и новым пересмотренным проектом стандарта заключаются в следующем:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Удаляет требования к качеству поглощения пеленки; 2. Добавляет и изменяет требования безопасности; <p>Изменяет требования к маркировке.</p>	
175.	G/TBT/N/EU/592	Проект Регламента Комиссии, вносящий поправки в Регламент (ЕС) 2017/2400 и Директиву 2007/46 / ЕС Европейского парламента и Совета в отношении определения выбросов CO2 и потребления топлива для автомобилей большой грузоподъемности (8 страниц + Приложения 53 страницы, на английском)	60 дней с момента уведомления
	14 августа 2018 года	Тяжелые транспортные средства (грузовые автомобили); транспортный выброс CO2	
	Европейский Союз	<p>Постановление Комиссии 2017/2400 от 12 декабря 2017 года об определении выбросов CO2 и расходах на топливо для транспортных средств большой грузоподъемности вводит общий метод и инструмент моделирования для объективного сравнения характеристик транспортных средств большой грузоподъемности. Общий метод должен быть улучшен с учетом опыта, накопленного после вступления в силу Регламента (ЕС) 2017/2400, и привести его в соответствие с Регламентом (ЕС) 2018/956 о мониторинге и отчетности о выбросах CO2 и потреблении топлива новых транспортных средств большой грузоподъемности. Кроме того, в соответствии с требованиями статьи 12 Директивы 2007/46 вводится тест на дорогах для проверки выбросов CO2 и потребления топлива новыми</p>	

		<p>транспортными средствами. Полный текст документа (на английском языке) доступен по ссылке: http://ec.europa.eu/growth/tools-databases/tbt/en/ https://members.wto.org/crnattachments/2018/TBT/EEC/18_4397_00_e.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2018/TBT/EEC/18_4397_01_e.pdf</p>	
176.	G/TBT/N/COL/229/Add.1	<p>Дополнение: Следующее сообщение от 13 августа 2018 года подготовлено по запросу делегации Колумбии. Проект постановления Министерства труда «Принятие согласованной на глобальном уровне системы классификации и маркировки химических веществ и выдача других положений о химической безопасности» Республика Колумбия настоящим сообщает, что проект Указа Министерства труда «Принятие Согласованной на глобальном уровне системы классификации и маркировки химических веществ и выдача других положений о химической безопасности», сообщенный 29 ноября 2017 года Всемирной торговой организацией в документе G / TBT / N / COL / 229, был опубликован 6 августа 2018 года в соответствии с Указом Министерства труда № 1496. Текст доступен по адресу: Ministry of de Comercio, Industria y Turismo (Министерство торговли, промышленности и туризма), Dirección de Regulación (Департамент по вопросам регулирования), Национальный орган государственной регистрации (National Notificación).</p> <p>Полный текст документа (на испанском языке) доступен по ссылке: http://extranet.comunidadandina.org/SIRT/public/index.aspx https://members.wto.org/crnattachments/2018/TBT/COL/18_4354_00_s.pdf</p>	Не установлено
	14 августа 2018 года		
	Колумбия		
177.	G/TBT/N/CHL/455	<p>Включение указанных продуктов в систему контроля здоровья, установленную в статье 111 Здравоохранения и в Высшем указе Министерства здравоохранения № 825 от 1998 года) (3 страницы на испанском языке)</p>	60 дней с момента уведомления
	14 августа 2018 года	Презервативы - натуральные резиновые латексные мужские презервативы, мужские синтетические презервативы, женские презервативы	

	Чили	<p>В уведомляемом тексте включены указанные продукты для медицинского использования в систему здравоохранения, установленную в статье 111 Здравоохранения и правилах к ней, утвержденную постановлением Министерства здравоохранения № 825. Соответствие таких продуктов должно быть проверено в соответствии с следующие технические стандарты и спецификации:</p> <p><i>Preservativos - Condonos Masculinos de Látex de Caucho Natural: Norma ISO-UNE EN 4074: 2016, Clase III</i> (презервативы - презервативы из латекса из натурального каучука: стандарт ISO-UNE EN 4074: 2016, класс III);</p> <p>ISO 23409: 2011, мужские презервативы. Требования и методы испытаний презервативов из синтетических материалов класса III;</p> <p>ISO 25841: 2017, женские презервативы. Требования и методы испытаний, класс III.</p> <p>Полный текст документа (на испанском языке) доступен по ссылке:</p> <p>http://www.minsal.cl/wp-content/uploads/2018/08/DS-MINSAL-Nº-93-2018-Preservativos.pdf</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2018/TBT/CHL/18_4395_00_s.pdf</p>	
178.	G/TBT/N/CAN/566	Уведомление № SMSE-012-18 - Стандарт радиостандарта RSS-251, выпуск 2 и RSS-220, выпуск 1 (поправка 1), (1 страница, доступна на английском и французском языках).	29 сентября 2018 года
	14 августа 2018 года	Радиосвязь (ICS 33.060)	
	Канада	<p>Министерство образования, науки и экономического развития Канады настоящим уведомляет о публикации следующих документов:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. RSS-251, выпуск 2, радиолокационный и радиолокационный радиолокатор в аэропортах и в радиолокаторе 76 81 ГГц, который устанавливает требования к сертификации для радиоустройства, освобожденного от лицензии, работающего в полосе 76-81 ГГц. 2. RSS-220, выпуск 1, (поправка 1), устройства, использующие технологию Ultra-Wideband (UWB), которая устанавливает переходный период для сертификации, производства, импорта, распределения, аренды, предлагает для продажи или продажи автомобильных радиолокационных устройств, использующих сверхширокополосная технология в полосе 22-29 ГГц. 	

		<p>Полный текст документа (на английском и французском языке) доступен по ссылке: http://www.gazette.gc.ca/rp-pr/p1/2018/2018-08-11/html/notice-avis-eng.php (Английский) http://www.gazette.gc.ca/rp-pr/p1/2018/2018-08-11/html/notice-avis-fra.html (Французский) http://www.ic.gc.ca/eic/site/smt-gst.nsf/eng/sf10887.html (Английский) http://www.ic.gc.ca/eic/site/smt-gst.nsf/fra/sf10887.html (Французский) http://www.ic.gc.ca/eic/site/smt-gst.nsf/eng/sf09347.html (Английский) http://www.ic.gc.ca/eic/site/smt-gst.nsf/fra/sf09347.html (Французский)</p>	
179.	G/TBT/N/CAN/565	<p>Консультация по спецификации радиостандартов (RSS) -130, выпуск 2, оборудование, работающее на частотных диапазонах 617-652 МГц, 663-698 МГц, 698-756 МГц и 777-787 МГц (3 страницы доступны на английском и французском языках). Консультация (RSS) -132, выпуск 4, сотовые телефонные системы, работающие в полосах частот 824-849 МГц и 869-894 МГц, (4 страницы, доступны на английском и французском языках)</p>	3 октября 2018 года
	14 августа 2018 года	радиосвязь (ICS 33.060)	
	Канада	<p>Министерство инноваций, науки и экономического развития Канады настоящим уведомляет о том, что на веб-сайте были опубликованы следующие совместные консультации:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Спецификация радиостандартов (RSS) - 130, выпуск 2, оборудование, работающее на частотных диапазонах 617-652 МГц, 663-698 МГц, 698-756 МГц и 777-787 МГц устанавливает требования к сертификации для всего оборудования, работающего на этих 600 МГц и полосами частот 700 МГц. • Спецификация радиостандартов (RSS) - 132, выпуск 4, сотовые телефонные системы, работающие в полосах частот 824-849 МГц и 869-894 МГц, устанавливает требования к сертификации для всего оборудования, работающего на диапазонах 824-849 МГц и 869 894 МГц. <p>Полный текст документа (на английском и французском языке) доступен по ссылке: https://www.rabc-cccr.ca/consultations/open/ (Английский) https://www.rabc-cccr.ca/fr/consultations-</p>	

		fr/consulations-en-cours/ (Французский)	
180.	G/TBT/N/USA/552/Rev.1/Add.6	<p>Дополнение: Следующее сообщение от 15 августа 2018 года подготовлено по запросу делегации Соединенных Штатов Америки.</p> <p>НАЗВАНИЕ: Программа энергосбережения: процедуры испытаний для центральных кондиционеров и тепловых насосов</p> <p>3 июля 2017 года Департамент энергетики (DOE) опубликовал административное постановление, отложив эффективность определенных положений окончательного правила, опубликованного в Федеральном реестре 5 января 2017 года. Окончательное правило от 5 января 2017 года внесло изменения в процедуру тестирования и определенную сертификацию, соблюдение и обеспечение соблюдения для центральных кондиционеров и тепловых насосов. В частности, при выдаче административного постановления, DOE оставила эффективность двух положений окончательного правила 5 января 2017 года, которое требует, чтобы модели наружных блоков тестировались под открытым блоком без соответствующей процедуры, если они соответствуют одному из двух перечисленных условий. Этим действием Министерство энергетики отменяет административное приостановление этих двух положений.</p> <p>По состоянию на 3 августа 2018 года административное постановление выдано под 5 U.S.C. 705, отменяя эффективность некоторых положений 10 CFR 429.16 (a) (3) (i), был отменен.</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2018/TBT/USA/18_4435_00_e.pdf</p>	Не установлено
	15 августа 2018 года		
	Соединенные Штаты Америки		
181.	G/TBT/N/USA/1365/Add.1	<p>Дополнение: Следующее сообщение от 15 августа 2018 года подготовлено по запросу делегации Соединенных Штатов Америки.</p> <p>Название: правила относительно разумно доступных технологий управления (RACT) Требования к стационарным источникам, которые выделяют оксиды азота (NOx)</p> <p>Краткая справка: принимает правила, касающиеся стандартов выбросов и требований к NOx RACT для конкретных котлов, турбин внутреннего сгорания, двигателей внутреннего сгорания, сушилок для асфальтовых установок, мусоросжигательных установок, сушилок для</p>	Не установлено

		<p>навесного оборудования, прокатных станов, кальцинаторов, сушилок из гипсокартона, аварийных генераторов, и разные источники.</p> <p>С 15 августа 2018 года</p> <p>Том XXXVIII, № 32, регистр Нью-Хэмпшира 9 августа 2018 года (стр. 10):</p> <p>http://www.gencourt.state.nh.us/rules/register/2018/august-9-18.pdf</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2018/TBT/USA/18_4438_00_e.pdf</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2018/TBT/USA/18_4438_01_e.pdf</p>	
	15 августа 2018 года		
	Соединенные Штаты Америки		
182.	G/TBT/N/USA/1344/Add.1	<p>Дополнение: Следующее сообщение от 15 августа 2018 года подготовлено по запросу делегации Соединенных Штатов Америки.</p> <p>Название: Портативные электрические спа и системы зарядного устройства</p> <p>Краткая справка: Применяет существующие правила эффективности электроприборов для переносных электрических спа. Обновляет стандарт производительности, процедуру тестирования и добавляет требование маркировки.</p> <p>С 1 октября 2018 года</p> <p>№ 31-Z, Калифорнийское уведомление о регулировании регистрации 3 августа 2018 года (стр. 1243):</p> <p>https://oal.ca.gov/wp-content/uploads/sites/28/2018/08/31z-2018.pdf</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2018/TBT/USA/18_4439_00_e.pdf</p>	Не установлено
	15 августа 2018 года		
	Соединенные Штаты Америки		
183.	G/TBT/N/USA/1342/Add.1	<p>Дополнение: Следующее сообщение от 15 августа 2018 года подготовлено по запросу делегации Соединенных Штатов Америки.</p> <p>Название: Подземные резервуары для хранения</p> <p>Краткая справка: Отдел экологии отменил существующую главу 173-360 WAC и принял новую главу 173-360A WAC, правила подземного хранилища (UST). Новая глава изменяет и заменяет отмененную главу.</p>	Не установлено
	15 августа 2018 года		
	Соединенные Штаты Америки		
184.	G/TBT/N/USA/1109/Add.4	<p>Дополнение: Следующее сообщение от 15 августа 2018 года подготовлено по запросу</p>	Не установлено

		<p>делегации Соединенных Штатов Америки. Название: Кодекс пожарной безопасности штата Вирджиния Краткая справка: Настоящим уведомляется, что в соответствии с п. 2.2-4007.06 Кодекса Вирджинии Совет по жилищному строительству и развитию сообщества приостанавливает окончательный этап процесса регулирования в отношении Общегосударственного кодекса пожарной безопасности (13VAC5-51), опубликованного в 34:18 VA.R. 1617-1744 30 апреля 2018 года, и запрашивает дополнительные замечания относительно изменений, внесенных в публикацию предлагаемого регламента и публикации окончательного регламента. Дополнительный период комментариев заканчивается 5 сентября 2018 года. Письменные комментарии относительно изменений между публикацией предлагаемого правила и публикацией окончательного положения могут быть представлены агентству.</p>	
	15 августа 2018 года		
	Соединенные Штаты Америки		
185.	G/TBT/N/SLV/201	<p>Центральноамериканское техническое регулирование (RTCA) № 67.04.76: 18, Молочные продукты. Молочный порошок и сливочный порошок. Спецификации) (6 страниц, на испанском языке)</p>	60 дней с момента уведомления
	15 августа 2018 года	67.100.10	
	Сальвадор	<p>В уведомленном Техническом регламенте устанавливаются технические требования, которые должны соблюдаться порошком молока и порошком для сливок, которые соответствуют определению, установленному в уведомленном тексте. Это также относится к сухому молоку и кремовому порошку для непосредственного потребления человеком или дальнейшей обработки на территории государств-участников. Полный текст документа (на английском языке) доступен по ссылке: https://members.wto.org/crnattachments/2018/TBT/SLV/18_4421_00_s.pdf</p>	
186.	G/TBT/N/SLV/154/A dd.1	<p>Дополнение: Следующее сообщение от 14 августа 2018 года подготовлено по запросу делегации Сальвадора <u>Центральное американское техническое регулирование (RTCA) № 11.03.59: 11</u> <u>Фармацевтическая продукция. Лекарства для</u></p>	Не установлено

		<p>людей. Требования к санитарной регистрации</p> <p>1 июля 2011 года правительство Республики Сальвадор уведомило в документе G / TBT / N / SLV / 154, проект Центральноамериканского технического регламента (RTCA) № 11.03.59: 11 Фармацевтическая продукция. Лекарства для людей. Санитарные требования регистрации, с целью установления условий и требований для регистрации лекарственных средств для использования человеком. Он применяется к лекарствам для использования человеком, которые производятся или импортируются физическими и юридическими лицами для сбыта на территории государств-участников. Он не охватывает магистерские приготовления.</p> <p>Цель настоящего добавления заключается в том, чтобы уведомить членов ВТО о том, что настоящее техническое регулирование было пересмотрено, и что период со дня уведомления будет составлять 60 дней.</p> <p>Полный текст документа (на испанском языке) доступен по ссылке: https://members.wto.org/crnattachments/2018/TBT/SLV/18_4422_00_s.pdf</p>	
	15 августа 2018 года		
	Сальвадор		
187.	G/TBT/N/SLV/147/A dd.1	<p>Дополнение: Следующее сообщение от 14 августа 2018 года подготовлено по запросу делегации Сальвадора</p> <p><u>Центральное американское техническое регулирование (RTCA) № 67.04.54: 10: Переработанные продукты питания и напитки. Пищевые добавки</u></p> <p>3 марта 2011 года правительство Республики Сальвадор уведомило проект Центральноамериканского технического регламента (RTCA) № 67.04.54: 10: Продукты питания и напитки. Пищевые добавки в документе G / TBT / N / SLV / 147 с целью создания пищевых добавок для продуктов питания, которые продаются на территории государств-участников, за исключением вспомогательных средств для обработки или веществ, обычно используемых в качестве ингредиентов.</p> <p>Цель настоящего добавления заключается в том, чтобы уведомить членов ВТО о том, что настоящее Техническое регулирование было пересмотрено, и что период со дня уведомления будет составлять 60 дней.</p> <p>Полный текст документа (на испанском языке)</p>	Не установлено

		<p>доступен по ссылке: https://members.wto.org/crnattachments/2018/TBT/SLV/18_4423_00_s.pdf</p>	
	15 августа 2018 года		
	Сальвадор		
188.	G/TBT/N/PAN/99	<p>Центральноамериканское техническое регулирование (RTCA) № 67.04.76: 18, Молочные продукты. Молочный порошок и сливочный порошок. Спецификации) (6 страниц, на испанском языке)</p>	60 дней с момента уведомления
	15 августа 2018 года	67.100.10	
	Панама	<p>В уведомленном Центральноамериканском техническом регламенте (RTCA) устанавливаются спецификации, которые должны быть удовлетворены порошком молока и порошком для сливок, которые соответствуют определению, установленному в разделе 4 уведомленного текста.</p> <p>Это также относится к сухому молоку и кремовому порошку для непосредственного потребления человеком или дальнейшей обработки на территории государств-участников.</p> <p>Полный текст документа (на испанском языке) доступен по ссылке: https://www.mici.gob.pa/documentos/dgnti/DGNTI-RTCA-67047618.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2018/TBT/PAN/18_4357_00_s.pdf</p>	
189.	G/TBT/N/PAN/98	<p>Центральное американское техническое регулирование (RTCA) № 67.04.54: 18 / Первая редакция / Обработанные продукты и напитки. Пищевые добавки) (257 страниц, на испанском языке)</p>	60 дней с момента уведомления
	15 августа 2018 года	67.050	
	Панама	<p>В уведомляемом Центральноамериканском техническом регламенте (RTCA) устанавливаются пищевые добавки и максимальные уровни, разрешенные для разных видов пищи. Он применяется к добавкам, используемым в пищевых продуктах, которые продаются на территории государств-участников. Указанное Техническое регулирование не распространяется на обрабатывающие добавки или вещества, обычно используемые в качестве ингредиентов.</p> <p>Полный текст документа (на испанском языке) доступен по ссылке: https://www.mici.gob.pa/documentos/dgnti/DGNTI-RTCA-67045418.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2018/TBT</p>	

		/PAN/18 4356 00 s.pdf	
190.	G/TBT/N/PAN/100	Центрально американский технический регламент (RTCA) № 11.03.59: 18, Первая редакция - Фармацевтическая продукция. Фармацевтические средства для людей. Требования к санитарной регистрации (31 стр., испан.)	60 дней с момента уведомления
	15 августа 2018 года	11.120.01	
	Панама	В уведомляемом Центральноамериканском техническом регламенте (RTCA) устанавливаются пищевые добавки и максимальные уровни, разрешенные для разных видов пищи. Он применяется к добавкам, используемым в пищевых продуктах, которые продаются на территории государств-участников. Указанный технический регламент не распространяется на обрабатываемые добавки или вещества, обычно используемые в качестве ингредиентов. Полный текст документа (на испанском языке) доступен по ссылке: https://www.mici.gob.pa/documentos/dgnti/DGNTI-RTCA-11035918.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2018/TBT/PAN/18 4358 00 s.pdf	
191.	G/TBT/N/NIC/158	Никарагуанский обязательный технический стандарт (NTON) № 03 109 - 18 / Центральноамериканский технический регламент (RTCA) № 67.04.76: 18, Молочные продукты. Молочный порошок и сливочный порошок. Технические условия (6 страниц, на испанском языке)	60 дней с момента уведомления
	15 августа 2018 года	67.100.10	
	Никарагуа	В уведомленном техническом регламенте устанавливаются технические требования к молочным порошкам и порошкам для сливок, которые соответствуют определению, установленному в уведомленном тексте. Это также относится к сухому молоку и кремовому порошку для непосредственного потребления человеком или дальнейшей обработки на территории государств-участников.	
192.	G/TBT/N/NIC/116/Ad d.1	Дополнение: Следующее сообщение от 14 августа 2018 года распространяется по просьбе делегации Никарагуа. Центрально американский технический регламент (RTCA) № 11.03.59: 11 Фармацевтическая продукция. Лекарства для людей. Требования к санитарной регистрации 6 июля 2011 года правительство Республики Никарагуа уведомило в документе G / TBT / N /	Не установлено

		<p> NIC / 116, Центральноамериканский технический регламент (RTCA) № 11.03.59: 11 Фармацевтическая продукция. Лекарства для людей. Санитарные требования регистрации, с целью установления условий и требований для регистрации лекарственных средств для использования человеком. Уведомленный текст применяется к лекарствам для использования человеком, которые производятся или импортируются физическими и юридическими лицами для сбыта на территории государств-участников. Цель настоящего добавления заключается в том, чтобы уведомить членов ВТО о том, что настоящий технический регламент был пересмотрен, и что период со дня уведомления будет составлять 60 дней. </p>	
	15 августа 2018 года		
	Никарагуа		
193.	G/TBT/N/NIC/112/Ad d.1	<p> Дополнение: Следующее сообщение от 14 августа 2018 года распространяется по просьбе делегации Никарагуа. Никарагуанский обязательный технический стандарт (NTON) № 03 094 - 10 / Центральноамериканский технический регламент (RTCA) № 67.04.54: 10 Продукты и напитки. Пищевые добавки 10 февраля 2011 года правительство Республики Никарагуа уведомило в документе G / TBT / N / NIC / 112, Никарагуанский обязательный технический стандарт (NTON) № 03 094-10 / Центральноамериканский технический регламент (RTCA) № 67.04. 54:10 Продукты питания и напитки. Пищевые добавки, с целью установления условий и требований для регистрации лекарственных средств для использования человеком. Цель настоящего добавления заключается в том, чтобы уведомить членов ВТО о том, что настоящий технический регламент был пересмотрен, и что период со дня уведомления будет составлять 60 дней. </p>	Не установлено
	15 августа 2018 года		
	Никарагуа		
194.	G/TBT/N/HND/92	<p> Центральноамериканский технический регламент (RTCA) № 67.04.76: 18, Молочные продукты. Молочный порошок и сливочный порошок. Технические условия (6 стр., испан.) </p>	60 дней с момента уведомления
	15 августа 2018 года	67.100.10	
	Гондурас	В уведомленном техническом регламенте	

		устанавливаются технические требования, которые должны соблюдаться для порошкового молока и порошка для сливок, которые соответствуют определению, установленному в уведомленном тексте. Это также относится к сухому молоку и кремовому порошку для непосредственного потребления человеком или дальнейшей обработки на территории государств-участников.	
195.	G/TBT/N/HND/69/Ad d.1	<p>Дополнение: Следующее сообщение от 14 августа 2018 года распространяется по просьбе делегации Гондураса.</p> <p>Центральноамериканский технический регламент (RTCA) № 11.03.59: 11 Фармацевтическая продукция. Лекарства для людей. Требования к санитарной регистрации 1 июля 2011 года правительство Республики Гондурас уведомило в G / TBT / N / HND / 69, о проекте Центральноамериканского технического регламента (RTCA) № 11.03.59: 11 Фармацевтическая продукция. Лекарства для людей. Санитарные требования регистрации, с целью установления условий и требований для регистрации лекарственных средств для использования человеком. Он применяется к лекарствам для использования человеком, которые производятся или импортируются физическими и юридическими лицами для сбыта на территории государств-участников.</p> <p>Цель настоящего дополнения заключается в том, чтобы уведомить членов ВТО о том, что настоящий технический регламент был пересмотрен, и что период со дня уведомления будет составлять 60 дней.</p>	Не установлено
	15 августа 2018 года		
	Гондурас		
196.	G/TBT/N/GTM/96	Центральноамериканский технический регламент (RTCA) № 67.04.76: 18, Молочные продукты. Молочный порошок и сливочный порошок. Технические условия (6 стр., испан.)	60 дней с момента уведомления
	15 августа 2018 года	67.100.10	
	Гватемала	В уведомленном техническом регламенте устанавливаются технические требования, которые должны соблюдаться для порошкового молока и порошка для сливок, которые соответствуют определению, установленному в уведомленном тексте. Это также относится к сухому молоку и кремовому порошку для непосредственного потребления человеком или дальнейшей обработки на территории государств-участников.	

197.	G/TBT/N/GTM/72/Ad d.1	<p>Дополнение: Следующее сообщение от 14 августа 2018 года распространяется по просьбе делегации Гватемалы.</p> <p>Центральное американское техническое регулирование (RTCA) № 11.03.59: 11 Фармацевтическая продукция. Лекарства для людей. Требования к санитарной регистрации 17 июня 2011 года правительство Республики Гватемала уведомило в документе G / TBT / N / GTM / 72, проект Центральноамериканского технического регламента (RTCA) № 11.03.59: 11 Фармацевтическая продукция. Лекарства для людей. Санитарные требования регистрации, с целью установления условий и требований для регистрации лекарственных средств для использования человеком. Он применяется к лекарствам для использования человеком, которые производятся или импортируются физическими и юридическими лицами для сбыта на территории государств-участников. Он не охватывает магистерские приготовления.</p> <p>Цель настоящего дополнения заключается в том, чтобы уведомить членов ВТО о том, что настоящий технический регламент был пересмотрен, и что период со дня уведомления будет составлять 60 дней.</p>	Не установлено
	15 августа 2018 года		
	Гватемала		
198.	G/TBT/N/GTM/67/Ad d.1	<p>Дополнение: Следующее сообщение от 14 августа 2018 года распространяется по просьбе делегации Гватемалы.</p> <p>Центральноамериканский технический регламент (RTCA) № 67.04.54: 10: Продукты питания и напитки. Пищевые добавки 11 февраля 2011 года правительство Республики Гватемала уведомило о проекте Центральноамериканского технического регламента (RTCA) № 67.04.54: 10: Продукты питания и напитки. Пищевые добавки в документе G / TBT / N / GTM / 67 с целью создания пищевых добавок для продуктов питания, которые продаются на территории государств-участников, за исключением вспомогательных средств для обработки или веществ, обычно используемых в качестве ингредиентов.</p> <p>Цель настоящего дополнения заключается в том, чтобы уведомить членов ВТО о том, что настоящий технический регламент был пересмотрен, и что период со дня уведомления будет составлять 60 дней.</p>	Не установлено

	15 августа 2018 года		
	Гватемала		
199.	G/TBT/N/ECU/87/Rev.1	Пересмотр Проект поправки № 1 к техническому регламенту Института стандартизации Эквадора (RTE INEN) № 072 (1R) «Энергоэффективность кондиционеров» (1 страница, на испанском языке)	8 октября 2018
	15 августа 2018 года	84158200 или 84158220	
	Эквадор	В уведомленном проекте поправки к Техническому регламенту Института стандартизации Эквадора (RTE INEN) № 072 (1R) пересматривается и обновляется вышеупомянутый Технический регламент и вводятся переходные положения.	
200.	G/TBT/N/ECU/49/Add.9	Дополнение: Следующее сообщение от 14 августа 2018 года распространяется по просьбе делегации Эквадора. Эквадорский институт стандартизации (RTE INEN) № 043 (2R) «Внутрирегиональные, межпровинциальные и внутрипровинциальные общественные пассажирские транспортные средства» В соответствии с этим дополнением № 9 Республика Эквадор сообщает, что поправка № 4 к второму пересмотру (2R) Технического регламента Эквадорского института стандартизации (RTE INEN) № 043 «Внутрирегиональные, межпровинциальные и внутрипровинциальные пассажирские транспортные средства общего пользования», извещенная в документе G / TBT / N / ECU / 49 / Add.8 от 21 марта 2018 года, была выпущена в соответствии с резолюцией № 18 245 от 16 июля 2018 года заместителем секретариата по качеству Министерства промышленности и повышения продуктивности, опубликованной в Официальном журнале № 302 от 9 августа 2018 года.	Не установлено
	15 августа 2018 года		
	Эквадор		
201.	G/TBT/N/ECU/32/Add.17	Дополнение: Следующее сообщение от 14 августа 2018 года распространяется по просьбе делегации Эквадора. Технический регламент Эквадорского института стандартизации (RTE INEN) № 034 (4R) «Минимальные требования безопасности для частей автомобиля» В соответствии с этим дополнением № 17 Республика Эквадор сообщает, что Поправка №	Не установлено

		4 к четвертому пересмотру (4R) технического регламента Эквадорского института стандартизации (RTE INEN) № 034: «Минимальные требования безопасности для частей автомобиля», сообщенный в G / TBT / N / ECU / 32 / Add.16 от 24 января 2018 года, был выпущен в соответствии с Резолюцией № 18 241 от 16 июля 2018 года заместителем секретариата по качеству Министерства промышленности и повышения продуктивности, опубликованной в Официальном журнале № 303 от 13 августа 2018 года.	
	15 августа 2018 года		
	Эквадор		
202.	G/TBT/N/ECU/12/Rev.1/Add.1	<p>Дополнение: Следующее сообщение от 14 августа 2018 года распространяется по просьбе делегации Эквадора.</p> <p>Технический регламент Эквадорского института стандартизации (RTE INEN) № 010 (2R) «Керамика. Посуда, другие предметы домашнего обихода и туалетные принадлежности»</p> <p>В соответствии с этим дополнением № 8 Республика Эквадор сообщает, что второй пересмотр (2R) Технический регламент Эквадорского института стандартизации (RTE INEN) № 010: «Керамика, посуда, другие предметы домашнего обихода и туалетные принадлежности», уведомленный в документе G / TBT / N / ECU / 12 / Rev.1 от 4 апреля 2018 года, был выпущен в соответствии с Резолюцией № 18 237 от 12 июля 2018 года заместителя секретариата по качеству Министерства промышленности и повышения продуктивности, опубликованной в Официальном журнале № 299 от 6 августа 2018 года.</p>	Не установлено
	15 августа 2018 года		
	Эквадор		
203.	G/TBT/N/ECU/108/Add.4	<p>Дополнение: Следующее сообщение от 14 августа 2018 года распространяется по просьбе делегации Эквадора.</p> <p>Эквадорский институт стандартизации (RTE INEN) № 089 «Безопасность игрушек»</p> <p>В соответствии с этим дополнением № 4 Республика Эквадор сообщает, что поправка № 1 к Техническому регламенту Института стандартизации Эквадора (RTE INEN) № 089: «Безопасность игрушек», уведомленная в документе G / TBT / N / ECU / 108 / Add.3 от 24</p>	Не установлено

		ноября 2017 года, была выпущена в соответствии с постановлением № 18 236 от 12 июля 2018 года заместителя секретариата по качеству Министерства промышленности и повышения продуктивности, опубликованного в Официальном журнале № 299 от 6 августа 2018 года.	
	15 августа 2018 года		
	Эквадор		
204.	G/TBT/N/CHL/456	PE № 3/10 2018: проект анализа безопасности и/или протокола испытаний для электрических продуктов (11 страниц на испанском языке)	60 дней с момента уведомления
	15 августа 2018 года	Адаптеры для разъемов	
	Чили	В уведомленном протоколе устанавливается процедура сертификации адаптеров для разъемов в соответствии с объемом и областью применения стандарта Международной электротехнической комиссии (МЭК) № 60884-2-5: 2017: 05. Полный текст доступен на: http://www.sec.cl/pls/portal/docs/PAGE/SECNORMATIVA/PRODUCTOS/PROTOCOLOS%20EN%20CONSULTA/PE3-10.PDF https://members.wto.org/crnattachments/2018/TBT/CHL/18_4426_00_s.pdf	
205.	G/TBT/N/ZAF/203/Added.1	Дополнение: Следующее сообщение от 15 августа 2018 года распространяется по просьбе делегации Южной Африки. Обязательная спецификация для пневматических шин для коммерческих автомобилей и их прицепов (VC 8059) Обязательная спецификация для пневматических шин для коммерческих автомобилей и их прицепов (VC 8059) опубликована и вступает в силу через шесть месяцев после даты публикации. https://members.wto.org/crnattachments/2018/TBT/ZAF/18_4454_00_e.pdf	Не установлено
	16 августа 2018 года		
	Южная Африка		
206.	G/TBT/N/ZAF/202/Added.1	Дополнение: Следующее сообщение от 15 августа 2018 года распространяется по просьбе делегации Южной Африки. Обязательная спецификация для пневматических шин для легковых автомобилей и их прицепов (VC 8056) Обязательная спецификация для пневматических шин для легковых автомобилей и их прицепов (VC 8056) была опубликована и вступает в силу через шесть месяцев после даты публикации.	Не установлено

		https://members.wto.org/crnattachments/2018/TBT/ZAF/18_4453_00_e.pdf	
	16 августа 2018 года		
	Южная Африка		
207.	G/TBT/N/UGA/912	DUS 1987: 2018, Взбитые сливки - Спецификация, Первое издание. (10 стр., на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	16 августа 2018 года	Взбитые сливки; Молоко и сливки, не концентрированные и не содержащие добавленного сахара или других подслащивающих веществ. (HS 0401), молоко и сливки, концентрированные или содержащие сахар или другие подслащивающие вещества. (HS 0402). Молоко и молочные продукты (ICS 67.100.10).	
	Уганда	В данном проекте Стандарта Уганды указаны требования и методы отбора проб и испытаний на взбитые сливки, предназначенные для непосредственного потребления человеком или дальнейшей обработки. Полный текст документа (на английском языке) доступен по ссылке: https://members.wto.org/crnattachments/2018/TBT/UGA/18_4461_00_e.pdf	
208.	G/TBT/N/UGA/911	DUS 817: 2018, Молочные продукты – Технические условия, второе издание. (12 стр., англ.)	60 дней с момента уведомления
	16 августа 2018 года	Молочный жир; Масло и другие жиры и масла, полученные из молока; молочные спреды. (HS 0405). Молоко и молочные продукты (ICS 67.100.10).	
	Уганда	В этом стандарте Уганды указаны требования и методы отбора проб и испытаний безводного молочного жира, безводного масляного масла и масляного масла, которые предназначены для дальнейшей переработки. Полный текст документа (на английском языке) доступен по ссылке: https://members.wto.org/crnattachments/2018/TBT/UGA/18_4460_00_e.pdf	
209.	G/TBT/N/UGA/910	DUS 1583-2: 2018. Отбор проб и испытание на гидроксид натрия для промышленного использования. Часть 2. Определение содержания меди, первое издание. (12 стр., англ.)	60 дней с момента уведомления
	16 августа 2018 года	Каустическая сода (гидроксид натрия); Гидроксид натрия (каустическая сода): (HS 28151). Химикаты для промышленной и бытовой дезинфекции (ICS 71.100.35).	
	Уганда	В этой части проекта стандарта Уганды описывается метод испытания на определение	

		<p>содержания меди в гидроксиде натрия для промышленного использования. Способ применим к продуктам с содержанием меди, выраженными как Cu, в диапазонах от 0,5 до 10 мг / кг и от 0,25 до 5 мг / кг для твердых и жидких продуктов, соответственно.</p> <p>Полный текст документа (на английском языке) доступен по ссылке: https://members.wto.org/crnattachments/2018/TBT/UGA/18_4459_00_e.pdf</p>	
210.	G/TBT/N/UGA/909	DUS 1980: 2018, Несладкое сгущенное молоко – Технические условия, Первое издание (12 стр., англ.)	60 дней с момента уведомления
	16 августа 2018 года	Несладкое сгущенное молоко; Молоко и сливки, не концентрированные и не содержащие добавленный сахар или другие подслащивающие вещества. (HS 0401). Молоко и молочные продукты (ICS 67.100.10)	
	Уганда	<p>Потребительская информация, маркировка; Предотвращение обманных методов и защита потребителей; Охрана здоровья или безопасности человека; Требования к качеству; Согласование; Сокращение торговых барьеров и содействие торговле</p> <p>Полный текст документа (на английском языке) доступен по ссылке: https://members.wto.org/crnattachments/2018/TBT/UGA/18_4455_00_e.pdf</p>	
211.	G/TBT/N/TTO/119	Холоднообрабатываемые стальные каркасные элементы для структурных применений – Технические условия (24 страницы, на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	16 августа 2018 года	Профилированные стальные элементы для структурного оснащения; Изделия из листовой стали и полуфабрикаты (ICS 77.140.50).	
	Тринидад и Тобаго	<p>В этом стандарте указаны требования к холоднообрабатываемым стальным каркасным элементам для использования в конструкционных применениях, таких как рама крыш и стен. Включены требования к стальному листу, параметрам секций, характеристикам участников, отбору проб, испытаниям, маркировке и критериям принятия. Этот стандарт применяется к элементам каркаса, изготовленным из стальных листов, цинка или алюминиево-цинкового сплава, покрытых методом горячего погружения, и толщины стального основания от 1,00 мм до 3,00 мм.</p> <p>Полный текст документа (на английском языке) доступен по ссылке: http://kalipa.gottbs.com/embed_gen/index.php?doc</p>	

		=2018-07-06-73441PCTTS%20598%20-%20Purlin%20-%20July%206.pdf	
212.	G/TBT/N/THA/520	Проект Тайского промышленного стандарта для бытового холодильника и холодильника-морозильника: требование безопасности (TIS 2214 - 25XX (20XX)) (63 страницы, на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	16 августа 2018 года	Бытовые холодильные приборы (глава 8418, ICS: 97.040.30)	
	Тайланд	<p>Тайский институт промышленных стандартов (TISI) предложил отменить TIS 2214-2548 (2005): Бытовые холодильники: требования безопасности и заменить его на обязательный стандарт TIS 2214-25XX (20XX): Бытовой холодильник и холодильник-морозильник: требование безопасности.</p> <p>В этом стандарте указаны требования безопасности холодильников и холодильников-морозильников для домашних хозяйств, номинальное напряжение не более 250 В для однофазных приборов А.С., 480 В для других приборов А.С. и 24 В D.C. для приборов при работе от батареи.</p> <p>Этот стандарт применяется к холодильным устройствам сжатия и холодильникам, которые работают от сети. Он касается общих опасностей, с которыми сталкиваются приборы, с которыми сталкиваются все лица в доме и вокруг него.</p> <p>Содержание и структура стандарта соответствуют МЭК 60335-2-24: 2010 + A1: 2012 с незначительными изменениями.</p> <p>Полный текст документа (на английском языке) доступен по ссылке: https://members.wto.org/crnattachments/2018/TBT/THA/18_4470_00_x.pdf</p>	
213.	G/TBT/N/THA/519	Проект тайского промышленного стандарта для бытового холодильника и холодильник-морозильник: требования к окружающей среде: энергоэффективность (TIS 2186 - 25XX (20XX)) (6 страниц, на английском языке)	60 дней со момента уведомления
	16 августа 2018 года	Бытовые холодильные приборы (глава HS 8418, ICS: 97.040.30)	
	Тайланд	<p>Тайский институт промышленных стандартов (TISI) предложил отозвать TIS 2186-2547 (2004): Бытовые холодильники: экологические требования: энергоэффективность и заменить его на TIS 2186-25XX (20XX): Бытовой холодильник и холодильник-морозильник: требования к окружающей среде : Энергоэффективность как обязательный стандарт.</p>	

		<p>Этот стандарт касается энергоэффективности электрических холодильников А.С. и холодильников-морозильников, охлаждаемых системой сжатия пара для бытового и аналогичного использования.</p> <p>Он предписывает область применения; определения; характеристики; маркировка и этикетирование; отбор проб и критерии соответствия.</p> <p>Полный текст на тайском языке доступен на: https://members.wto.org/crnattachments/2018/TBT/THA/18_4469_00_x.pdf</p>	
214.	G/TBT/N/NZL/83	Предлагаемый обязательный поэтапный отказ от одноразовых пластиковых пакетов: консультационный документ (56 страниц, на английском языке)	22 октября 2018г.
	16 августа 2018 года	<p>Полимеры этилена: мешки из полимерной пленки, с печатью или без нее, с ручками, для транспортировки или упаковки товаров, не предназначенные для длительного использования. Предлагаемый поэтапный отказ также включает разлагаемые, биоразлагаемые и компостируемые одноразовые пластиковые пакеты для покупок. Насколько нам известно, в настоящее время они также состоят из полимеров этилена, но мы приветствуем разъяснение, если к предлагаемой мере будут применяться другие тарифные коды; Из полимеров этилена (HS 392321). Другие резиновые и пластмассовые изделия (ICS 83.140.99).</p>	
	Новая Зеландия	<p>Предложение: обязательный этап продажи или распределения одноразовых пластиковых сумок. В предложении излагаются экологические и социальные последствия от одноразовых пластиковых пакетов, включая зарубежный опыт и варианты для Новой Зеландии.</p> <p>Что будет охвачено: «Одноразовый пластиковый пакет для покупок» определяется как новый пластиковый пакет (в том числе один из разлагаемого пластика), который имеет ручки и находится ниже максимального уровня толщины. Термины «пластик» и «разлагаемость» (в том числе «биоразлагаемые», «компостируемые» и «оксо разлагаемые») будут определены в нормативных актах применительно к международным стандартам. Мы ищем мнения о максимальном уровне толщины этих мешков, которые должны быть определены после консультаций. Варианты максимальной</p>	

		<p>толщины включают (но не ограничиваются ими) мешки под 50 мкм и мешки под 70 мкм.</p> <p>Кто и когда будет охвачено: Любое физическое или юридическое лицо (технически, любое физическое или юридическое лицо), продающее или распространяющее эти мешки, когда мешки продаются или распространяются с целью продажи проданных товаров.</p> <p>Исключения: будет определено после консультации</p> <p>Текст доступен на: http://www.mfe.govt.nz/node/24338</p>	
215.	G/TBT/N/IND/83	Электрические трансформаторы (контроль качества), 2018 (Языки: английский и хинди)	60 дней с момента уведомления
	16 августа 2018 года	Продукт распространяется в соответствии с: кодом HS (национальные тарифные линии): 85042100, 85042200, 85043200, 85043300, 85043400; Индийские стандарты: IS 1180: 2014 Часть I.	
	Индия	<p>Внутренние / наружные масляные погружные распределительные трансформаторы до 33 кВ включительно, в соответствии со следующими номиналами:</p> <ol style="list-style-type: none"> Трехфазные значения до 200 кВА включительно, как незапечатанные, так и герметичные Трехфазные значения выше 200 кВА до 2500 кВА включительно, как незапечатанные, так и герметичные Однофазные номинальные значения до 100 кВА в герметичном типе 	
216.	G/TBT/N/HND/64/Ad d.1	<p>Дополнение</p> <p>Следующее сообщение от 14 августа 2018 года распространяется по просьбе делегации Гондураса.</p> <p>Центральноамериканский Технический регламент (RTCA) № 67.04.54:10: Переработанные пищевые продукты и напитки. Пищевые добавки</p> <p>7 февраля 2011 года правительство Республики Гондурас уведомило о проекте Центральноамериканского технического регламента (RTCA) № 67.04.54: 10: Переработанные продукты питания и напитки. Пищевые добавки в документе G/TBT/N/HND/64 с целью создания пищевых добавок для продуктов питания, которые продаются на территории государств-участников, за исключением вспомогательных средств для обработки или веществ, обычно используемых в качестве ингредиентов.</p>	60 дней с момента уведомления

		Соответствующий документ доступен на: https://sde.gob.hn/wp-content/uploads/2018/08/RTCA-Aditivos-Alimentarios-FINAL-CPI.pdf	
	16 августа 2018 года		
	Гондурас		
217.	G/TBT/N/ECU/31/Rev.1	Пересмотр Проект поправки № 2 к Техническому регламенту Института стандартизации Эквадора (RTE INEN) № 033 (2R) «Керамическая плитка» (1 страница, на испанском языке)	8 октября 2018г.
	16 августа 2018 года	69021000 или 69029000	
	Эквадор	В уведомленном проекте Поправки № 2 к Техническому регламенту Института стандартизации Эквадора (RTE INEN) № 033 (2R) устанавливается включение определений.	
218.	G/TBT/N/ECU/186/Add.4	Дополнение Следующее сообщение от 15 августа 2018 года распространяется по просьбе делегации Эквадора. Технический регламент эквадорского Института стандартизации (RTE INEN) № 112 (1R) "энергоэффективность вентиляторов с автономным электродвигателем мощностью не более 125 Вт" В соответствии со статьей 2.9.2 Соглашения ВТО по техническим барьерам в торговле, статьей 11 решения № 562 Андского сообщества и статьей 2 решения № 615 Андского сообщества, Республика Эквадор настоящим уведомляет, что период комментариев к проекту первой поправки к Техническому регламенту Института стандартизации Эквадора (RTE INEN) № 112 (1R), «Энергоэффективность вентиляторов с автономным электродвигателем мощностью не более 125 Вт» будет длиться до 13 октября 2018 года, после чего проект Поправки будет официально принят.	
	16 августа 2018 года		
	Эквадор		
219.	G/TBT/N/BRA/836	Указ 39, 8 августа 2018 года (42 страницы, на португальском языке)	Не установлено
	16 августа 2018 года	(HS 31) Минеральные удобрения.	
	Бразилия	Техническое регулирование и процедуры оценки, устанавливающие правила определений, требований, технических требований, гарантий, продуктов, разрешений, упаковки, маркировки, налоговых документов, рекламы и допусков на удобрения,	

		<p>предназначенные для сельского хозяйства.</p> <p>Он отменяет Постановление 46, 22 ноября 2016 года.</p> <p>Полный текст доступен на:</p> <p>http://pesquisa.in.gov.br/imprensa/jsp/visualiza/index.jsp?data=10/08/2018&jornal=515&pagina=19&totalArquivos=185</p> <p>http://sistemasweb.agricultura.gov.br/sislegis/action/detalhaAt.o.do?method=consultarLegislacaoFederal</p>	
220.	G/TBT/N/ARG/341	<p>Маркировка энергоэффективности для ламп общего освещения: галогенные и люминесцентные лампы) (4 страницы, на испанском языке)</p>	Не установлено
	16 августа 2018 года	<p>Лампы для общего освещения; Электрические лампы накаливания или газоразрядные лампы, в том числе лампы с закрытыми лучами и ультрафиолетовые или инфракрасные лампы; Дуговые лампы (HS 8539).</p>	
	Аргентина	<p>В уведомленном тексте устанавливается максимальный удельный уровень потребления энергии и минимальный уровень энергоэффективности с 1 июля 2019 года, соответствующий классу энергоэффективности А, установленному в стандарте Аргентинского института стандартов (IRAM) № 62404, части 1: 2014 и 2: 2015 для галогенных ламп вольфрамового освещения для общих служб освещения и самопаролированных одноблочных и двухстворчатых люминесцентных ламп для общих служб освещения, охватываемых постановлением бывшего Национального управления внутренней торговли (DNCI) № 86/2007 (G / TBT / Notif. 99,498 / Add.3).</p> <p>Полный текст документа доступен на:</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2018/TBT/ARG/18_4467_00_s.pdf</p>	
221.	G/TBT/N/MEX/431	<p>Проект Мексиканского официального стандарта PROY-NOM-211-SCFI / ASEA-2017, сжиженный нефтяной газ (СНГ) – контейнеры для СНГ - технические характеристики и методы испытаний) (отменит Мексиканский официальный стандарт NOM-009-SESH-2011) (49 страниц, на испанском языке)</p>	13 октября 2018 г.
	17 августа 2018	<p>Контейнеры сжиженного нефтяного газа под давлением (СНГ), установленные на открытом воздухе, и контейнеры для СНГ, установленные на цистернах и полуприцепах. Тарифный заголовок: 731100</p>	
	Мексика	<p>В уведомленном проекте Мексиканского официального стандарта устанавливаются термины и определения, а также классификация</p>	

		контейнеров для сжиженного нефтяного газа (СНГ), упомянутых в настоящем стандарте, и минимальные спецификации проектирования и изготовления для контейнеров для СНГ без контейнеров, установленных на открытом воздухе, и контейнеров для СНГ, установленных на цистерны и полуприцепы, изготовленные и продаваемые в Мексиканских Соединенных Штатах.	
222.	G/TBT/N/MEX/366/Add.1	<p>Проект Мексиканского официального стандарта PROY-NOM-205-SCFI-2016</p> <p>Пожалуйста, имейте в виду, что был опубликован ответ на комментарии, полученные по проекту Мексиканского официального стандарта PROY-NOM-205-SCFI-2016, Продукты для ухода за детьми – функционирование высоких стульев для безопасности детей - Технические характеристики и методы испытаний, опубликованные 10 июля 2017 года.</p> <p>Текст доступен по адресу: http://www.dof.gob.mx/nota_detalle.phpcodigo=5534872&fecha=15/08/2018</p>	60 дней с момента уведомления
	17 августа 2018		
	Мексика		
223.	G/TBT/N/IDN/117/Add.1	<p>Обязательное внедрение Национального стандарта Индонезии для аудио-, видео- и аналогичной электронной аппаратуры - Требования безопасности, указанные в документе G / TBT / N / IDN / 117 от 2 августа 2017 года</p> <p>Добавление обязательной реализации Национального стандарта Индонезии для аудио-, видео- и аналогичных электронных устройств. Требования безопасности (SNI 04-6253-2013) состоят из:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Телевизоры устанавливают размер экрана до 42 дюймов, включая телевизоры с электронно-лучевой трубкой (ЭЛТ) (HS 8528,72,91, например 8528,72,92, ex.8528,72.99); 2. Проигрыватель дисков DVD и проигрыватель дисков Blu-ray (HS, 8521.90.19, например, 8521.90.99); 3. Головной блок mobil (HS ex 8527.21.00, ex 8527.29.00); 4. Активный динамик (HS ex 8518.21.10, ex 8518.21.90, ex 8518.22.10, ex 8518.22.90, ex 8518.29.90); 5. Телевизионная приставка (HS ex 8528.71.11). <p>Проект этого постановления был предусмотрен «Постановлением министра промышленности</p>	60 дней с момента уведомления

		№ 15 2018 года» и вступает в силу через 12 (двенадцать) месяцев после обнародования. https://members.wto.org/crnattachments/2018/TBT/IDN/18_4483_00_x.pdf	
	17 августа 2018		
	Индонезия		
224.	G/TBT/N/ECU/293/A dd.2	<p>Технический регламент Эквадорского института стандартизации (RTE INEN) № 264 (1R) «Безопасность, защитная и профессиональная обувь»</p> <p>В соответствии со статьей 2.9.2 Соглашения ВТО по техническим барьерам в торговле, статьей 11 решения № 562 Андского сообщества и статьей 2 решения № 615 Андского сообщества, Республика Эквадор настоящим уведомляет, что период комментариев для проекта первая редакция (1R) Технического регламента Эквадорского института стандартизации (RTE INEN) № 264 «Безопасность, защитная и профессиональная обувь» продлится до 14 октября 2018 года, после чего проект первой редакции будет официально принят.</p> <p>Текст доступен по адресу: Министерство промышленности и продуктивности, Подготовительный комитет по вопросам качества (Национальный секретариат по качеству), Национальный орган по надзору за соблюдением законодательства (National Notificación)</p>	60 дней с момента уведомления
	17 августа 2018		
	Эквадор		
225.	G/TBT/N/ECU/240/A dd.2	<p>Технический регламент Эквадорского института стандартизации (RTE INEN) № 203 «Приводы с электроприводом»</p> <p>В соответствии со статьей 2.9.2 Соглашения ВТО по техническим барьерам в торговле, статьей 11 решения № 562 Андского сообщества и статьей 2 решения № 615 Андского сообщества, Республика Эквадор настоящим уведомляет, что период комментариев для проекта первой поправки к Техническому регламенту Института стандартизации Эквадора (RTE INEN) № 203 «Моторизованные кухонные приборы» будет действовать до 14 октября 2018 года, после чего проект первой поправки будет официально принят.</p> <p>Текст доступен по адресу: Министерство промышленности и продуктивности, Подготовительный комитет по вопросам</p>	60 дней с момента уведомления

		качества (Национальный секретариат по качеству), Национальный орган по надзору за соблюдением законодательства (National Notificación)	
	17 августа 2018		
	Эквадор		
226.	G/TBT/N/BRA/762/A dd.2	<p>Дополнение направлено на информирование о том, что Министерство шахт и энергетики - ММЕ; Министерство науки, технологий, инноваций и коммуникаций - МСТ и Министерство развития, промышленности и внешней торговли - MDIC выпустили Межминистерское постановление №1 от 31 июля 2018 года, одобряющее Программу целевых задач для холодильников и морозильников, ранее сообщенную в документе G / TBT / N / BRA / 762, предусмотренный в межминистерском постановлении ММЕ / МСТIC / MDIC 326, 26 мая 2011 года, в соответствии с положениями ст. 2 Закона 10.295 от 17 октября 2001 года о максимальных уровнях удельного энергопотребления для машин и приборов, изготовленных или реализуемых в стране на основе соответствующих технических индикаторов.</p> <p>Механизм оценки соответствия максимальных уровней потребления (C / Cp) для холодильников и морозильников, охватываемых настоящей Программой целевых показателей, используется с помощью маркировки, проводимой Национальным институтом метрологии, качества и технологии - Инметро, посредством Бразильской программы маркировки - РВЕ.</p> <p>Полный текст этой меры доступен на португальском языке и может быть загружен по адресу: http://pesquisa.in.gov.br/imprensa/jsp/visualiza/index.jsp?data=02/08/2018&jornal=515&pagina=61&totalArquivos=82 http://pesquisa.in.gov.br/imprensa/jsp/visualiza/index.jsp?data=02/08/2018&jornal=515&pagina=62&totalArquivos=82</p>	60 дней с момента уведомления
	17 августа 2018		
	Бразилия		
227.	G/TBT/N/ARG/305/A dd.1	<p>Лифты и / или их компоненты безопасности</p> <p>Пожалуйста, имейте в виду, что Приложение II к Резолюции № 897/1999 бывшего секретариата промышленности, торговли и горнодобывающей промышленности о процедурах и сроках сертификации</p>	60 дней с момента уведомления

		соответствует основным требованиям безопасности для лифтов и / или их компонентов безопасности.	
	17 августа 2018		
	Аргентина		
228.	G/TBT/N/UGA/913	DUS 2011: 2018, Стерильные хирургические ножи – Технические условия, Первое издание (18 страниц, на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	20 августа 2018	Стерильные хирургические ножи Оптические, фотографические, кинематографические, измерительные, контрольные, прецизионные, медицинские или хирургические инструменты и аппараты; частей и принадлежностей (HS 90). Хирургические инструменты и материалы (ICS 11.040.30).	
	Уганда	В этом проекте стандарта Уганды указаны требования, методы испытаний и отбора проб стерильных хирургических лезвий.	
229.	G/TBT/N/TPKM/319/ Add.1	Отдельная таможенная территория Тайвань, Пенху, Кинмен и Мацу хотела бы уведомить, что «Технические спецификации для радиочастотного оборудования базовой станции мобильной связи третьего поколения», согласно G / TBT / N / TPKM / 319 от 4 апреля 2018 года, были обнародованы 14 августа 2018 года и вступили в силу в тот же день.	60 дней с момента уведомления
	20 августа 2018		
	Отдельная таможенная территория Тайвань, Пенгу, Кинмен и Мацу		
230.	G/TBT/N/TPKM/318/ Add.1	Отдельная таможенная территория Тайвань, Пенгу, Кинмен и Мацу хотела бы уведомить, что была опубликована поправка к «Технические спецификации оборудования для мобильного телекоммуникационного оборудования третьего поколения» в соответствии с G / TBT / N / TPKM / 318 от 9 апреля 2018 года 14 августа 2018 года и вступил в силу в тот же день.	60 дней с момента уведомления
	20 августа 2018		
	Отдельная таможенная территория Тайвань, Пенгу, Кинмен и Мацу		
231.	G/TBT/N/IND/84	Тюки хлопка (Контроль качества), 2018 год.	60 дней с момента уведомления

	20 августа 2018	Хлопковые тюки ИТС - HS 5201	
	Индия	Приказ о тюках хлопка (контроль качества), 2018 год.	
232.	G/TBT/N/EU/593	Предложение по регламенту Европейского парламента и Совета, вносящее поправки в Регламент (ЕС) № 1308/2013, устанавливающие общую организацию рынков сельскохозяйственной продукции (ЕС) № 1151/2012 о схемах качества сельскохозяйственной продукции и продуктов питания (ЕС) № 251/2014 по определению, описанию, представлению, маркировке и охране географических указаний ароматизированных винных продуктов (ЕС) № 228/2013, в котором излагаются конкретные меры для сельского хозяйства в самых отдаленных районах Союза и (ЕС) № 229/2013, в котором изложены конкретные меры в области сельского хозяйства в пользу небольших островов Эгейского моря (COM (2018 год) 394 final / 2) (58 страниц на английском, французском и испанском языках)	60 дней с момента уведомления
	20 августа 2018	Винные продукты	
	Европейский Союз	Регламент (ЕС) № 1308/2013 предусматривает правила Союза об общей организации рынков сельскохозяйственной продукции. В контексте будущих предложений КАР Европейская комиссия предлагает, среди прочего, ввести определения для продуктов «деалкоголизированного» и «частично обезглавленного» винограда в приложении VII к Правилам. Цель этой поправки заключается в том, чтобы позволить производителям реагировать на постоянно растущий потребительский спрос на инновационные продукты виноградной лозы с более низкой фактической спиртовой прочностью, чем минимальная фактическая прочность спирта, установленная для продуктов из виноградной лозы в части II Приложения VII к Регламенту (ЕС) № 1308/2013.	
233.	G/TBT/N/ECU/81/Rev.1/Add.1	Эквадорский институт стандартизации (RTE INEN) № 065 (2R) «Манекены / пустышки и изделия для ухода за детьми для обеспечения жидкими пищевыми продуктами для младенцев и детей младшего возраста» В соответствии со статьей 2.9.2 Соглашения ВТО о технических барьерах в торговле, статьей 11 решения Андского сообщества № 827 и статьей 2 решения № 615 Андского сообщества, Республика Эквадор настоящим уведомляет о том, что период комментариев для	7 сентября 2018 г.

		<p>проекта вторая редакция (2R) Технического регламента Эквадорского института стандартизации (RTE INEN) № 065 «Манекены / пустышки и изделия для ухода за детьми для обеспечения жидкими продуктами для младенцев и детей младшего возраста» будут проводиться до 15 октября 2018 года, после чего проект второго пересмотра будут официально приняты.</p> <p>Текст доступен по адресу: Министерство промышленности и продуктивности, Подготовительный комитет по вопросам качества (Национальный секретариат по качеству), Национальный орган по надзору за соблюдением законодательства (National Notificación)</p>	
	20 августа 2018 года		
	Эквадор		
234.	G/TBT/N/ECU/81/Rev.1/Add.2	<p>Пересмотр</p> <p>Следующее сообщение от 16 августа 2018 года распространяется по просьбе делегации Эквадора.</p> <p>Эквадорский институт стандартизации (RTE INEN) № 065 (2R) «Соски пустышки/детские соски и детские принадлежности для обеспечения жидким питанием младенцев и детей младшего возраста»</p> <p>Республика Эквадор рекомендует, чтобы проект второго пересмотра Технического регламента Института стандартизации Эквадора (RTE INEN) № 065 «Соски пустышки/детские соски и детские принадлежности для обеспечения жидким питанием младенцев и детей младшего возраста», о котором сообщалось в документе G/TBT/N/ECU/81/Rev.1 от 20 февраля 2018 года, был отменен и поэтому является недействительным.</p>	
	20 августа 2018 года		
	Эквадор		
235.	G/TBT/N/USA/1390	<p>Стандарты Соединенных Штатов Америки для сортов обработанных овощей (2 страницы, на английском языке)</p>	2 октября 2018
	21 августа 2018	<p>Обработанные овощи</p> <p>Фрукты. Овощи (ICS 67.080).</p>	
	США	<p>Служба сельскохозяйственного маркетинга (AMS) Министерства сельского хозяйства (USDA) предлагает пересмотреть Стандарты США для сортов консервированных бобов лимы, Стандарты США для сортов консервированных грибов, Стандарты США для сортов соленья и Стандарты США для сортов</p>	

		<p>зеленых оливок. AMS предлагает заменить термин «карликовый» на «мелкий» в консервированной фасоли лима, консервированных грибах и стандартах рассола, а также полностью удалить «карликовый» из стандартов на зеленые оливки, поскольку существует альтернативный термин. AMS также предлагает заменить двухчленную систему классификации (двойную номенклатуру) одним словом для описания каждого уровня качества в стандартах на консервированные бобы лима, консервированные грибы и зеленые оливки. Редакционные изменения будут также внесены в стандарты оценки, которые соответствуют последним изменениям, внесенным в другие стандарты качества.</p>	
236.	G/TBT/N/USA/1389	<p>Правила существенно нового использования некоторых химических веществ(1 страница (ы), на английском языке)</p>	17 сентября 2018г.
	21 августа 2018	<p>Химические субстанции Защита окружающей среды (ICS 13.020), Продукция химической промышленности (ICS 71.100).</p>	
	США	<p>ЕРА предлагает Новые правила использования (SNUR) в соответствии с Законом о контроле над токсичными веществами (TSCA) для 27 химических веществ, которые были предметом уведомлений о предварительном изготовлении (PMN). Химические вещества подлежат Приказу, выданному ЕРА в соответствии с разделом 5 (е) TSCA. Это действие затронет лиц, которые намерены изготовить (определяемые законом, чтобы включить импорт), или обработать любое из этих 27 химических веществ для деятельности, которая обозначена как новое использование данными правилами для уведомления ЕРА не менее чем за 90 дней до начала этой деятельности. Необходимое уведомление инициирует оценку ЕРА предполагаемого использования в течение применимого периода обзора. Лица не могут приступать к производству или обработке для значительного нового использования до тех пор, пока ЕРА не проведет обзор уведомления, не примет соответствующее определение в уведомлении и не предпримет такие действия, которые требуются с этим определением. Полный текст доступен на: https://members.wto.org/crnattachments/2018/TBT/USA/18_4529_00_e.pdf</p>	
237.	G/TBT/N/USA/1388	Стандарты, классы и марки США для домашней	Не доступно

		птицы (1 страница, на английском языке)	
	21 августа 2018	Домашняя птица Мясо и пищевые субпродукты домашней птицы 01.05, свежее, охлажденное или замороженное (HS 0207). Мясо, мясные продукты и другие продукты животного происхождения (ICS 67.120).	
	США	Служба сельскохозяйственного маркетинга Министерства сельского хозяйства США (USDA) пересматривает классы, стандарты и марки США для домашней птицы (стандарты птицеводства), чтобы снизить возрастную потребность в классе домашней птицы и определения веса готовой пищи 5,5 фунтов или более. Это изменение согласуется с тем, как Служба продовольственной безопасности и инспекции Министерства сельского хозяйства США (FSIS) определяет «жареных цыплят или цыплят на вертеле» для соблюдения маркировки.	
238.	G/TBT/N/USA/1387	Безопасность трубопроводов: требования к изменению местоположения класса (11 страниц, на английском языке)	
	21 августа 2018	Трубопроводы природного газа Оборудование для нефтяной и газовой промышленности (ICS 75.180), Оборудование для переработки нефтепродуктов и природного газа (ICS 75.200).	
	США	PHMSA выносит на публичное обсуждение по существующим требованиям к размещению класса для трубопроводов для транспортировки природного газа, поскольку они относятся к действиям, которые операторы должны выполнять следуя изменениям местоположения класса из-за роста населения вблизи трубопровода. Операторы предположили, что выполнение мер по управлению целостностью на трубопроводах, в которых места размещения классов изменились из-за увеличения численности населения, было бы столь же безопасной, но менее дорогостоящей альтернативой текущим требованиям снижения давления, испытания под давлением, либо замены трубы.	
239.	G/TBT/N/URY/22	Исполнительный Указ № 235/2018 от 6 августа 2018 года (4 стр., испан.)	Не установлена
	21 августа 2018	Все табачные изделия	
	Уругвай	В уведомленном тексте представлена простая или нейтральная упаковка для всех табачных изделий.	
240.	G/TBT/N/SVN/104	Технические указания по строительству TSG-1-	60 дней с

		001 Пожарная безопасность в зданиях (127 страниц, на словенском)	момента уведомления
	21 августа 2018	Защита от огня (ICS 13.220)	
	Словения	TSG-1-001 является частью Правил пожарной безопасности в зданиях, его использование не является обязательным, регулирует предотвращение распространения огня в соседние здания, грузоподъемность здания в случае пожара, предотвращение распространения огня в здании, эвакуационные маршруты, системы оповещения и сигнализации, огнетушители и доступ для пожарных.	
241.	G/TBT/N/SVN/103	Правила для стандартизированной упаковки табачных изделий	60 дней с момента уведомления
	21 августа 2018	Табак, табачные изделия и соответствующее оборудование (ICS 65.160).	
	Словения	Проект Правил стандартизированной упаковки табачных изделий определяет конкретные элементы стандартизированной упаковки для сигарет и собственного табака. В положениях проекта указывается внешний вид упаковки для сигарет и рулонов, цветов и меток, которые можно использовать на упаковке и на отдельных сигаретах.	
242.	G/TBT/N/CHL/457	Чилийский стандарт (NCh) № 3572, Решетка из углеродистой стали – решетка для пола и ступени - требования к изготовлению и использованию (60 страниц на испанском языке)	60 дней с момента уведомления
	21 августа 2018	Угловая решетка из углеродистой стали, решетка для пола и ступени	
	Чили	В уведомленном стандарте устанавливается классификация и описание напольной и ступенчатой решетки, используемой для промышленных полов, ступеней, платформ, проходов, дренажных каналов и т. д. Он устанавливает геометрические и размерные требования и допуски на решетку для пола и ступеней. Он также устанавливает механический, химический состав и требования к размерам, которые должны выполняться барабанами из углеродистой стали (первичный материал), используемым для производства решетки для пола и ступеней. Кроме того, он содержит таблицы расчета для разработки таких продуктов. В уведомленном стандарте устанавливаются требования к расчету объема, производству и поставке решетки для пола и ступеней.	

		Он не применяется к ступеням решетки, изготовленным из материалов, отличных от стали и углерода, или изготовлен с использованием различных способов изготовления, таких как запорная и / или закрытая решетка	
243.	G/TBT/N/TPKM/334/Add.1	<p>Дополнение</p> <p>Следующее сообщение от 22 августа 2018 года распространяется по просьбе делегации Отдельной таможенной территории Тайваня, Пэнху, Кинмена и Мацу.</p> <p>Отдельная таможенная территория Тайваня, Пэнху, Кинмен и Мацу хотела бы представить перевод на английский язык «Предложение о юридической инспекции лазерных указателей», сообщенное G/TBT/N/TPKM/334 10 августа 2018 года.</p> <p>Полный текст доступен на: https://members.wto.org/crnattachments/2018/TBT/TPKM/18_4549_00_e.pdf</p>	
	23 августа 2018 года		
	Отдельная таможенная территория Тайваня, Пэнху, Кинмен и Мацу		
244.	G/TBT/N/FRA/188	<p>Приказ о внесении изменений в Приказ от 5 сентября 2003 года об установлении обязательной реализации стандартов). Приказ состоит из 4 страниц, а стандарт состоит из 12 страниц (всего 16).</p>	60 дней с момента уведомления
	23 августа 2018 года	Органические удобрения	
	Франция	<p>В уведомленном Межведомственном Приказе предусматривается обязательное применение одного стандарта: эта мера представляет собой исключение из действия разрешения на сбыт, упомянутого в статье L255-2 Кодекса сельского и морского рыболовства и изложенного в пункте 1 статьи L 255-5.</p> <p>Полный текст доступен на: https://members.wto.org/crnattachments/2018/TBT/FRA/18_4537_00_f.pdf</p>	
245.	G/TBT/N/TPKM/312/Rev.1/Add.1	<p>Дополнение</p> <p>Следующее сообщение от 23 августа 2018 года распространяется по просьбе делегации Отдельной таможенной территории Тайваня, Пэнху, Кинмена и Мацу.</p> <p>Отдельная таможенная территория Тайваня, Пэнху, Кинмен и Мацу хотела бы уведомить, что поправка к «Регулированию маркировки пищевых аллергенов» в соответствии с G/TBT/N/TPKM/312/Rev.1 от 25 мая 2018 года</p>	

		<p>была опубликована 21 августа 2018 года и вступит в силу с 1 июля 2020 года.</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2018/TBT/TPKM/184571_00_x.pdf</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2018/TBT/TPKM/184571_00_e.pdf</p>	
	24 августа 2018 года		
	Отдельная таможенная территория Тайваня, Пэнху, Кинмен и Мацу		
246.	G/TBT/N/USA/293/A dd.8	<p>Дополнение</p> <p>Следующее сообщение от 24 августа 2018 года распространяется по просьбе делегации Соединенных Штатов Америки.</p> <p>Название: Деятельность агентства по сбору информации; предлагаемый сбор; запрос комментариев; маркировка солнцезащитных факторов и требования к тестированию Безрецептурных солнцезащитных средств</p> <p>Управление по контролю за продуктами и лекарствами (FDA или Агентство) объявляет о возможности публичного обсуждения предлагаемый сбора определенной информации Агентством. В соответствии с Законом о сокращении бумажной документации от 1995 года (PRA) федеральные агентства обязаны публиковать в Федеральном регистре уведомление о каждом предлагаемом сборе определенной информации, включая каждое предлагаемое расширение существующего сбора информации, и представить 60 дней для публичного обсуждения уведомления. Данное уведомление запрашивает комментарии к требованиям к маркировке и тестированию безрецептурных солнцезащитных средств (SPF) содержащих указанные ингредиенты и продаваемых без одобренных приложений, и комментарии к соблюдению требований к маркировке безрецептурных солнцезащитных средств.</p>	22 октября 2018 года
	27 августа 2018 года		
	США		
247.	G/TBT/N/USA/1391	<p>Утверждение Кодекса Американского общества инженеров-механиков (19 страниц, на английском языке)</p>	30 октября 2018 г.
	27 августа 2018 года	<p>Атомная электростанция</p> <p>Ядерная энергетика (ICS 27.120).</p>	
	США	<p>Комиссия по ядерному регулированию США (NRC) предлагает внести поправки в свои</p>	

		<p>правила для включения путем ссылки на предлагаемые изменения трех руководств по регулированию (RGs), которые одобряют новые, пересмотренные и подтвержденные Кодексы, опубликованные Американским обществом инженеров-механиков (ASME). Данное предлагаемое действие позволит лицензиатам атомных электростанций и заявителям на выдачу разрешений на строительство, лицензии на эксплуатацию, совмещенные лицензии, сертификаты стандартного дизайна, стандартные разрешения на проектирование и лицензии на производство, использовать Кодовые случаи, перечисленные в этих проектах RG, в качестве добровольной альтернативы технических стандартов для строительства, эксплуатационного контроля (ISI) и инстимуляторное тестирование (IST) компонентов атомных электростанций. NRC запрашивает замечания по этому предлагаемому правилу и по проектам версий трех RG, предложенных для включения в качестве ссылки. NRC также предоставляет соответствующий проект RG, в котором перечислены случаи кода, которые NRC не одобрил для использования. Данный проект RG не будет включен путем ссылки в правила NRC. Полный тест доступен на: https://members.wto.org/crnattachments/2018/TBT/USA/18_4576_00_e.pdf</p>	
248.	G/TBT/N/USA/1389/ Add.1	<p>Дополнение Следующее сообщение от 24 августа 2018 года распространяется по просьбе делегации Соединенных Штатов Америки. НАЗВАНИЕ: Правила существенно нового использования некоторых химических веществ КРАТКАЯ ИНФОРМАЦИЯ: EPA обнаружит важные новые правила использования (SNUR) в соответствии с Законом о контроле над токсичными веществами (TSCA) для 27 химических веществ, которые были предметом уведомлений до начала производства (<i>об экологических свойствах продукта</i>) (PMNs). Химические вещества подпадают под действие распоряжений, издаваемых EPA в соответствии с разделом 5 (e) TSCA. Данное действие требует, чтобы лица, намеревающиеся производить (определенные законом для включения импорта) или обрабатывать любое из этих 27 химических веществ для деятельности, которая обозначена как значительное новое использование этим правилом, уведомляли EPA по крайней мере за</p>	

		<p>90 дней до начала этой деятельности. Необходимое уведомление инициирует оценку ЕРА предполагаемого использования в течение применимого периода обзора. Лица не могут приступать к производству или обработке для значительного нового использования до тех пор, пока ЕРА не проведет обзор уведомления, не примет соответствующее решение в уведомлении и не предпримет такие действия, которые требуются с этим определением.</p> <p>Это правило вступает в силу 16 октября 2018 года. В целях судебного контроля, это правило должно быть обнародовано в 13.00 часов (стандартное восточное время) 31 августа 2018 года.</p> <p>Письменные отрицательные комментарии по одному или нескольким из этих SNUR должны быть получены не позднее 17 сентября 2018 года (см. Подраздел VI ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ИНФОРМАЦИИ). Если ЕРА получает письменные негативные комментарии к одному или нескольким из этих SNUR до 17 сентября 2018 года, ЕРА выведет соответствующие разделы данного прямого окончательного правила до его вступления в силу.</p> <p>Дополнительную информацию о сроках представления соответствующих отчетов см. В подразделе I.A., VI и VII. ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ИНФОРМАЦИИ.</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2018/TBT/USA/18_4593_00_e.pdf</p>	
	27 августа 2018 года		
	США		
249.	G/TBT/N/USA/1310/Add.2	<p>Дополнение</p> <p>Следующее сообщение от 24 августа 2018 года распространяется по просьбе делегации Соединенных Штатов Америки.</p> <p>НАЗВАНИЕ: Стандарты США для сортов свиных туш</p> <p>КРАТКАЯ ИНФОРМАЦИЯ: уведомление информирует общественность о том, что служба сельскохозяйственного маркетинга Министерства сельского хозяйства США (USDA) (AMS) в настоящее время не будет пересматривать стандарты Соединенных Штатов для сортов свиных туш (стандарты на свинину).</p>	
	27 августа 2018 года		
	США		
250.	G/TBT/N/USA/1107/	Дополнение	Вступает в силу

	Add.5	Следующее сообщение от 24 августа 2018 года распространяется по просьбе делегации Соединенных Штатов Америки. НАЗВАНИЕ: Единые Строительные нормы и правила штата Вирджиния КРАТКАЯ ИНФОРМАЦИЯ: Обновляет положение о включении путем ссылки на издания выпусков 2015 года национально признанных типовых строительных норм и правил и стандартов, выпущенных Международным Советом по нормам и правилам	4 сентября 2018 года
	27 августа 2018 года		
	США		
251.	G/TBT/N/USA/1061/Add.2	Дополнение Следующее сообщение от 24 августа 2018 года распространяется по просьбе делегации Соединенных Штатов Америки. НАЗВАНИЕ: Руководства по ювелирным изделиям, драгоценным металлам и оловянным отраслям промышленности КРАТКАЯ ИНФОРМАЦИЯ: Федеральная Торговая комиссия («FTC» или «комиссия») принимает пересмотренные руководства для ювелирных изделий, драгоценных металлов и оловянных отраслей промышленности («руководства по ювелирным изделиям» или «руководства»). В этом документе кратко излагаются поправки Комиссии к предыдущим Руководствам и включаются последние пересмотренные Руководства. Читатели могут найти полный анализ Комиссии в заявлении об основаниях и целях («SBP») на веб-сайте FTC https://www.ftc.gov/public-statements/2018/07/statement-basis-purpose-final-revisions-jewelry-guides .	Вступил в силу 16 августа 2018г.
	27 августа 2018 года		
	США		
252.	G/TBT/N/UGA/918	DUS 365: 2018, Сахарная пудра (глазурь) – Технические требования, второе издание.	60 дней с момента уведомления
	27 августа 2018 года	Сахарная пудра; Сахара и сахарные кондитерские изделия (HS 17), сахара, химически чистые, кроме сахарозы, лактозы, мальтозы, глюкозы и фруктозы; эфиры сахара, ацетали сахара и сложные эфиры сахара, а также их соли, кроме продуктов товарной позиции 29,37, 29,38 или 29,39. (HS 2940). Сахар. Сахарная продукция. Крахмал (ICS 67.180).	
	Уганда	В проекте Стандарта Уганды установлены,	

		требования, метод испытания и отбора проб для белого порошкообразного (глазурного) сахара, предназначенного для использования в начинках, лепешках и других хлебобулочных изделиях содержащих сахар.	
253.	G/TBT/N/UGA/917	DUS DEAS 922, Ароматизированный черный чай – Технические требования, первое издание. (15 страниц, на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	27 августа 2018 года	Ароматизированный черный чай; Кофе, чай, мате и специи (HS 09). Чай. Кофе. Какао (ICS 67.140).	
	Уганда	В проекте Стандарта Уганды указаны требования, методы отбора проб и испытаний для ароматизированного черного чая.	
254.	G/TBT/N/UGA/916	DUS DEAS 921, Зеленый чай – Технические требования, второе издание. (15 страниц, на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	27 августа 2018 года	Кофе, чай, мате и специи (HS 09). Чай. Кофе. Какао (ICS 67.140).	
	Уганда	В проекте Стандарта Уганды указаны требования, методы отбора проб и испытаний для зеленого чая <i>Camellia Sinensis</i> (L) O. Кунце. Данный стандарт не применим к зеленому чаю, подлежащему дальнейшей обработке, такой как декофеинирование, дальнейшее обжаривание и т. д.	
255.	G/TBT/N/UGA/915	DUS DEAS 28, Черный чай – Технические требования, второе издание. (17 страниц, на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	27 августа 2018 года	Смешанный черный чай; Кофе, чай, мате и специи (HS 09). Чай. Кофе. Какао (ICS 67.140).	
	Уганда	В проекте Стандарта Уганды указаны требования, методы отбора проб и испытаний для черного чая. Данный стандарт также относится к смешанному черному чаю. Но не относится к черному чаю ароматизированному или без кофеина.	
256.	G/TBT/N/UGA/914	DUS DEAS 923, Быстрорастворимый чай – Технические требования, второе издание. (15 страниц, на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	27 августа 2018 года	Быстрорастворимый чай; Кофе, чай, мате и специи (HS 09). Чай. Кофе. Какао (ICS 67.140).	
	Уганда	В проекте Стандарта Уганды указаны критерии отбора проб и методы испытаний для быстрорастворимого чая вида <i>Camellia sinensis</i> (Linnaeus) O. Кунце.	
257.	G/TBT/N/THA/521	Проект тайского промышленного стандарта для холоднокатаных стальных профилей для общего устройства (TIS 1228-25XX (20XX)) (29 страниц, на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	27 августа 2018 года	ICS 77.140.70	

	Тайланд	<p>Тайский институт промышленных стандартов (TISI) предложил отозвать TIS 1228-2549 (2006) холоднокатаные стальные профили, который является обязательным стандартом и заменить его на TIS 1228-25XX (20XX) холоднокатаные стальные профили для общего устройства. Стандарт охватывает непокрытую конструкционную сталь из горячекатаной стали (окрашенную и неокрашенную) способом холодного формования толщиной до 6,0 мм, предназначенным для общих устройств. Стандарт предписывает типы и классы; форма, размер и допуски; требования, то есть общие характеристики, покрытие, химический состав, механические свойства; маркировка и этикетирование; отбор проб и критерии соответствия и тестирования.</p> <p>Полный текст доступен на: https://members.wto.org/crnattachments/2018/TBT/TNA/18_4573_00_x.pdf</p>	
258.	G/TBT/N/PRY/104/Add.1	<p>Дополнение</p> <p>Следующее сообщение от 21 августа 2018 года распространяется по просьбе делегации Парагвая.</p> <p>Реестр производителей и импортеров ламп накаливания и люминесцентных ламп</p> <p>Уведомляем Вас о переносе в национальное законодательство Постановление № 804/18 регулирования Указа № 7.103 от 27 апреля 2017 года создать реестр производителей и импортеров ламп накаливания и люминесцентных ламп в рамках полномочий Министерства промышленности и торговли и установления предварительного режима импортного лицензирования и обязательной сертификации энергоэффективности, о чем было сообщено в документе G/TBT/N/PRY/104.</p> <p>Полный текст доступен на: http://www.snin.gov.py/ https://members.wto.org/crnattachments/2018/TBT/PRY/18_4532_00_s.pdf</p>	
	27 августа 2018 года		
	Парагвай		
259.	G/TBT/N/MEX/432	<p>Проект процедура оценки соответствия мексиканскому официальному стандарту NOM-199-SCFI-2017: Алкогольные напитки – обозначения, физико-химические характеристики, коммерческая информация и методы испытаний (21 страница на испанском языке)</p>	21 октября 2018 года
	27 августа 2018 года	Алкогольные напитки	

	Мексика	<p>Цель заявленного проекта процедуры оценки соответствия заключается в проверке соответствия мексиканскому официальному стандарту NOM-199-SCFI-2017 или заменяющему его стандарту и разработке руководящих принципов, которые должны соблюдаться в соответствии с мексиканским официальным стандартом NOM-199- SCFI-2017.</p> <p>Текст доступен на: http://www.dof.gob.mx/nota_detalle.php?codigo=5535552&fecha=22/08/2018 https://members.wto.org/crnattachments/2018/TBT/MEX/18_4556_00_s.pdf</p>	
260.	G/TBT/N/MEX/364/A dd.2	<p>Дополнение</p> <p>Следующее сообщение от 21 августа 2018 года распространяется по просьбе делегации Мексики.</p> <p>Официальный мексиканский стандарт NOM-221-SCFI-2017</p> <p>Настоящим сообщаем о публикации мексиканского официального стандарта NOM-221-SCFI-2017 «Технические требования для оконечное оборудование мобильной связи, которое может использовать радиоспектр или подключаться к сети общего пользования. Часть 1: номер идентификатора международного мобильного оборудования (IMEI) и работа приемников звукового вещания в частотной модуляции (FM) »</p> <p>Текст доступен на: http://www.dof.gob.mx/nota_detalle.php?codigo=5535027&fecha=16/08/2018 https://members.wto.org/crnattachments/2018/TBT/MEX/18_4531_00_s.pdf</p>	
	27 августа 2018 года		
	Мексика		
261.	G/TBT/N/MEX/341/A dd.2	<p>Дополнение</p> <p>Следующее сообщение от 21 августа 2018 года распространяется по просьбе делегации Мексики.</p> <p>Официальный мексиканский стандарт NOM-201-SCFI-2017</p> <p>Настоящим сообщаем о публикации мексиканского официального стандарта NOM-201-SCFI-2017, портативные электроплиты, работающих на сжиженном нефтяном газе или других нефтяных топливах, хранящихся в разового употребления и/или переносных контейнерах. Технические требования и методы испытаний.</p> <p>Текст доступен на:</p>	

		http://www.dof.gob.mx/nota_detalle.php?codigo=5535277&fecha=20/08/2018 https://members.wto.org/crnattachments/2018/TBT/MEX/18_4536_00_s.pdf	
	27 августа 2018 года		
	Мексика		
262.	G/TBT/N/MEX/336/Add.2	<p>Дополнение</p> <p>Следующее сообщение от 21 августа 2018 года распространяется по просьбе делегации Мексики.</p> <p>Официальный мексиканский стандарт NOM-197-SCFI-2017</p> <p>Настоящим сообщаем о публикации официального мексиканского стандарта NOM-197-SCFI-2017: Клапаны, используемые в транспортируемых контейнерах сжиженного нефтяного газа (СНГ). Технические требования и методы испытаний.</p> <p>Текст доступен на: http://www.dof.gob.mx/nota_detalle.php?codigo=5535216&fecha=17/08/2018 https://members.wto.org/crnattachments/2018/TBT/MEX/18_4535_00_s.pdf</p>	
	27 августа 2018 года		
	Мексика		
263.	G/TBT/N/MEX/229/Add.4	<p>Дополнение</p> <p>Следующее сообщение от 22 августа 2018 года распространяется по просьбе делегации Мексики.</p> <p>Проект мексиканского официального стандарта PROY-NOM-185-SCFI-2015</p> <p>Настоящим сообщаем, что в официальном журнале был опубликован ответ на комментарии к проекту мексиканского официального стандарта PROY-NOM-185-SCFI-2015: программные и электронные системы, которые контролируют работу систем для измерения и распределения бензина и других жидких топлив - Технические требования, а также методы испытаний и проверки, опубликованные 6 мая 2015 года.</p> <p>Текст доступен на: http://www.dof.gob.mx/nota_detalle.php?codigo=5535398&fecha=21/08/2018 https://members.wto.org/crnattachments/2018/TBT/MEX/18_4550_00_s.pdf</p>	
	27 августа 2018 года		
	Мексика		

264.	G/TBT/N/JPN/606	Обозначение «Shitei Yakubutsu» (обозначенные вещества) на основе Закона о защите качества, эффективности и безопасности продуктов, включая фармацевтические препараты и медицинские приборы (далее именуемый «Закон»). (1960 год, Закон № 145) (1 страница (ы), на английском языке)	Не установлено
	27 августа 2018 года	Вещества с вероятным воздействием на центральную нервную систему	
	Япония	Предлагаемые «Shitei Yakubutsu» (обозначенные 2 вещества) и их «надлежащее использование», обозначенные в соответствии с Законом Текст доступен на: https://members.wto.org/crnattachments/2018/TBT/JPN/18_4561_00_e.pdf	
265.	G/TBT/N/ISR/1024	SI 62368 часть 1 - Оборудование для аудио/видео, информационных и коммуникационных технологий - Требования безопасности (330 страниц, на английском языке, 10 страниц, на иврите)	60 дней с момента уведомления
	27 августа 2018 года	Оборудование для аудио/видео, информационных и коммуникационных технологий (HS: 842230, 8437, 8443, 847010, 8471, 8472, 8476, 850440, 850680, 8517, 8518, 8519, 8521, 8525, 8526, 8527, 8528, 8531, 8536, 8543, 9008, 9016, 910610, 9207, 9503, 9504, 9505, 9506; ICS: 33.160.01, 35.020)	
	Израиль	Пересмотр обязательных стандартов SI 60065 и SI 60950 часть 1, подлежащих замене на SI 62368 часть 1, касающаяся требований безопасности оборудования для аудио/видео, для информационно-коммуникационных технологий. Проект пересмотренного стандарта принимается на основе международного стандарта ИЕС 62368-1-Edition 2.0: 2014-02. Данный проект пересмотра основан на принципах техники безопасности, основанной на учете рисков, и поэтому существенно отличается от существующей практики. Он также включает в себя несколько изменений, которые отображаются в разделе стандарта на иврите следующим образом: <ul style="list-style-type: none"> • Изменения в нормативных ссылках (параграф 2); • Добавляет новый пункт 201, касающийся предотвращения электромагнитных расстройств; • Добавляет новый пункт 202 касающийся потребления мощности; • Вносятся изменения в приложения В, F и G. 	

		<p>Как старые стандарты, так и этот новый пересмотренный стандарт будут применяться после вступления в силу этой новой редакции до 20 июня 2019 года. В течение этого времени продукт может быть протестирован в соответствии со старыми или новыми пересмотренными стандартами.</p> <p>Текст доступен на: http://www.economy.gov.il/standartization/WTO_TBT/ISR_Text/XX.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2018/TBT/ISR/18_4560_00_x.pdf</p>	
266.	G/TBT/N/ISR/1023	<p>SI 5438 часть 12 - Химические вещества, используемые для обработки воды, предназначенной для потребления человеком: карбонат кальция (14 страниц, на английском языке, 6 страниц, на английском языке)</p>	60 дней с момента уведомления
	27 августа 2018 года	<p>Химические вещества, используемые для обработки воды, предназначенной для потребления человеком (HS: 283650). (ICS: 71.100.80).</p>	
	Израиль	<p>Пересмотр обязательного стандарта SI 5438 часть 12, касающегося карбоната кальция, используемого для обработки воды, предназначенной для потребления человеком. Данный проекта стандарта принят на основе европейского стандарта EN 1018:2013 и поправка 1:Март 2015 со следующими изменениями, которые появляются в разделе стандарта на иврите:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Добавляются новые ссылки на нормативные ссылки, представленные в пункте 2; • Удаляет столбец, относящийся к типу В, из таблицы 3 параграфа 5.4, касающейся химических параметров; • Добавляет новые методы тестирования в параграфы 6.2; • Добавляет к пункту 7, касающемуся маркировки, транспортировки и хранения, новую ссылку на Правила перевозки для Израиля; • Изменяет требования к маркировке карбоната кальция, описанные в пункте 7.4. <p>Текст доступен на: https://members.wto.org/crnattachments/2018/TBT/ISR/18_4559_00_x.pdf</p>	
267.	G/TBT/N/ISR/1022	<p>SI 1284 часть 4 - Защитные перчатки: Перчатки против опасных химических веществ и микроорганизмов - Терминология и требования к производительности для химических рисков (12 страниц, на английском языке, 7 страниц, на</p>	60 дней с момента уведомления

		иврите)	
	27 августа 2018 года	Защитные перчатки (HS: 392620, 401511, 420329). (ICS: 13.340.40).	
	Израиль	<p>Пересмотр Обязательного стандарта SI 1284, часть 4, касающегося защитных перчаток. Данный проект пересмотра стандарта принимает как европейский Стандарт EN ISO 374-1: Ноябрь 2016 года, так и американский Стандарт ANSI/ISEA 105: 2016 (во всех аспектах, относящихся к опасным химическим веществам и микроорганизмам) и допускает его соблюдение. Основные отличия, включенные в ивритский раздел стандарта, следующие:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Вносятся изменения в область применения стандарта для применения национальных законов и правил; • Удаляет из принятого Американского стандарта все другие продукты, которые не относятся к опасным химическим веществам и микроорганизмам; • Вносит поправки в нормативные ссылки; • Изменяет требования к маркировке и этикетированию и требует, чтобы информация была предоставлена на иврите в соответствии с распоряжением Израиля о защите прав потребителей (маркировка товаров). <p>Как старый стандарт, так и этот новый пересмотренный стандарт будут применяться после публикации в Официальном вестнике Израиля в течение 6 месяцев. В течение этого времени продукт может быть протестирован в соответствии со старым или новым пересмотренным стандартом.</p> <p>Текст доступен на: https://members.wto.org/crnattachments/2018/TBT/ISR/18_4558_00_x.pdf</p>	
268.	G/TBT/N/ISR/1021	SI 900 часть 2.2 - Бытовые и аналогичные электроприборы - Безопасность: Особые требования к пылесосу и устройствам для очистки воды (45 страниц, на английском языке, 8 страниц, на иврите)	60 дней с момента уведомления
	27 августа 2018 года	Пылесос и устройства для очистки воды (HS: 850910). (ICS: 13.120, 97.080).	
	Израиль	Пересмотр Обязательного стандарта SI 900, часть 2.2, касающийся пылесосов и устройств для очистки воды. Данный проект пересмотренного стандарта принятый на основе Международного Стандарта ИЕС 60335-2-2 - Издание 6.1: 2012-11 и поправка 2: 2016-04. Основные различия между старой версией и новым пересмотренным проектом стандарта	

		<p>обусловлены введением второй поправки к принятому Международному стандарту. Кроме того, ивритский раздел стандарта включает следующие отклонения:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Заменяет и изменяет область применения стандарта, включая замечания 101-103; • Добавляет общее национальное примечание, изменяющее любую ссылку на Международный стандарт МЭК 60335-1 или ссылку на Часть 1, на Обязательный стандарт Израиля SI 900, часть 1; • Изменения, внесенные в пункт 10.1, касающиеся мощности и тока; • Добавляет новый пункт .201, касающийся номинальных значений и требует соблюдения соответствующего пункта в Обязательном стандарте Израиля SI 900, часть 1, если применимо; • Добавляет новый пункт 202, касающийся электромагнитной совместимости и требует соблюдения соответствующего пункта в Обязательном стандарте Израиля SI 900 часть 1, если применимо; • Добавляет новый параграф 203, касающийся уровня шума, и требует соблюдения соответствующего пункта в Обязательном стандарте Израиля SI 900 часть 1, если применимо. <p>Как старый стандарт, так и этот новый пересмотренный стандарт будут применяться после публикации в Официальном вестнике Израиля до апреля 2019 года. В течение этого времени продукт может быть протестирован в соответствии со старым или новым пересмотренным стандартом.</p> <p>Текст доступен на: https://members.wto.org/crnattachments/2018/TBT/ISR/18_4557_00_x.pdf</p>	
269.	G/TBT/N/EU/594	<p>Проект Регламента Комиссии, вносящий изменения в Постановление (ЕС) № 548/2014 от 21 мая 2014 года об осуществлении Директивы 2009/125/ЕС Европейского парламента и Совета в отношении малых, средних и крупных силовых трансформаторов (8 страниц + приложение 8 страниц, на английском)</p>	60 дней с момента уведомления
	27 августа 2018 года	Силовые трансформаторы	
	Европейский Союз	<p>Данный проект постановления комиссии дополняет существующие минимальные требования по энергоэффективности силовых трансформаторов. В соответствии с Рамочной директивой 2009/125/ЕС, продукты должны</p>	

		<p>соответствовать этим минимальным требованиям при размещении на рынке ЕС. Проект Регламента основан на технических и экономических выводах исследования, специально проведенного для пересмотра существующего положения ЕС 548/2014, а также обратной связи с заинтересованными сторонами.</p> <p>Текст доступен на: http://ec.europa.eu/growth/tools-databases/tbt/en/ https://members.wto.org/crnattachments/2018/TBT/EEC/18_4570_00_e.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2018/TBT/EEC/18_4570_01_e.pdf</p>	
270.	G/TBT/N/TPKM/336	<p>Требования к стандарту минимальной энергетической эффективности и рейтингу энергоэффективности Маркировка и контроль воздушных компрессоров (проект) (6 страниц, на английском языке, 6 страниц, на китайском языке)</p>	60 дней с момента уведомления
	28 августа 2018 года	<p>Поршневые воздушные компрессоры, роторные воздушные компрессоры с фиксированной скоростью и компрессоры с переменной скоростью вращения; Воздушные компрессоры, установленные на колесном шасси для буксировки (HS 841440), - прочие (HS 841480)</p>	
	Отдельная таможенная территория Тайваня, Пэнху, Кинмен и Мацу	<p>Стремясь повысить эффективность использования энергии, Бюро энергетики намерено расширить регулируемую сферу применения стандарта энергопотребления и системы маркировки классов энергоэффективности, включив в нее воздушные компрессоры, с тем чтобы сократить потери электроэнергии. Предлагаемая схема распространяется как на импортную продукцию, так и на продукцию отечественного производства. В дополнение к этой схеме в предлагаемых технических регламентах также оговариваются требования в отношении маркировки и инспекции, процедуры оценки соответствия и пострыночный надзор. Продукция, не соответствующая требованиям, будет запрещена к продаже и размещению на внутреннем рынке.</p> <p>Текст доступен на: https://members.wto.org/crnattachments/2018/TBT/TPKM/18_4585_00_e.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2018/TBT/TPKM/18_4585_00_x.pdf</p>	
271.	G/TBT/N/TPKM/335	<p>Проект поправок к Закону о железной дороге и Закон о скоростном общественном транспорте (2 страницы, на английском языке, 4 страницы,</p>	60 дней с момента уведомления

		на китайском языке)									
	28 августа 2018 года	Железнодорожные или трамвайные локомотивы, подвижной состав и их части; приспособление для железнодорожных или трамвайных путей и фитинги и их части; механическое (в том числе электромеханическое) оборудование сигнализации движения всех видов (HS 86). Железнодорожная техника (ICS 45).									
	Отдельная таможенная территория Тайваня, Пэнху, Кинмен и Мацу	<p>В целях обеспечения безопасности систем общественного транспорта и повышения качества систем общественного транспорта Железнодорожное Бюро предлагает внести поправки в Закон О железных дорогах и закон О скоростном общественном транспорте путем создания системы испытаний и сертификации продукции, используемой на железных дорогах и в системах скоростного общественного транспорта. Предлагаемые поправки предусматривают добавление новой статьи к каждому закону, статьи 19-1 закона О железных дорогах и статьи 24-3 закона О скоростном общественном транспорте. Продукты, которые будут обозначены и объявлены Министерством транспорта и коммуникаций, должны быть сертифицированы, прежде чем их можно будет использовать в системах железнодорожного транспорта. Подробная информация о системе испытаний и сертификации, включая предметы, процедуры испытаний, требования к сертификации и квалификацию сертификационных органов, будет дополнительно разработана и доведена до сведения ВТО после принятия поправок к обоим законам.</p> <p>Текст доступен на: https://members.wto.org/crnattachments/2018/TBT/TPKM/18_4572_00_e.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2018/TBT/TPKM/18_4572_00_x.pdf</p>									
272.	G/TBT/N/PER/106	Проект Технического регламента управления охраной и охраной окружающей среды полихлорированных дифенилов (21 страница, на испанском языке)	23 октября 2018 г.								
	28 августа 2018 года	<table border="0"> <tr> <td>Подзаголовок</td> <td>Описание</td> </tr> <tr> <td>2710.19.33.00</td> <td>Электроизоляционные масла</td> </tr> <tr> <td>2710.91.00.00</td> <td>Отработанные масла, содержащие полихлорированные бифенилы (ПХБ)</td> </tr> <tr> <td>3824.82.00.00</td> <td>Смеси и препараты, содержащие полихлорированные бифенилы (PCBs)</td> </tr> </table>	Подзаголовок	Описание	2710.19.33.00	Электроизоляционные масла	2710.91.00.00	Отработанные масла, содержащие полихлорированные бифенилы (ПХБ)	3824.82.00.00	Смеси и препараты, содержащие полихлорированные бифенилы (PCBs)	
Подзаголовок	Описание										
2710.19.33.00	Электроизоляционные масла										
2710.91.00.00	Отработанные масла, содержащие полихлорированные бифенилы (ПХБ)										
3824.82.00.00	Смеси и препараты, содержащие полихлорированные бифенилы (PCBs)										

	<p>8504.21.19 .00 Жидкие диэлектрические трансформаторы, имеющие мощность, не превышающую 10 кВА</p> <p>8504.21.90 .00 Жидкие диэлектрические трансформаторы, имеющие мощность, превышающую 10 кВА, но не более 650 кВА</p> <p>8504.22.10 .00 Жидкие диэлектрические трансформаторы, имеющие мощность, превышающую 650 кВА, но не более 1000 кВА</p> <p>8504.22.90 .00 Жидкие диэлектрические трансформаторы, имеющие мощность, превышающую 1000 кВА, но не более 10,000 кВА</p> <p>8504.23.00 .00 Жидкие диэлектрические трансформаторы, имеющие мощность, превышающую 10 000 кВА</p> <p>8532.10.00 .00 Фиксированные конденсаторы, предназначенные для использования в цепях 50/60 Гц и имеющие реактивную мощность не менее 0,5 квар (силовые конденсаторы)</p> <p>3824.81.00 .00 Смеси и препараты, содержащие оксиран (этиленоксид)</p> <p>3824.82.00 .00 Смеси и препараты, содержащие полибромированные бифенилы (ПБД), полихлорированные бифенилы (ПХД) или полихлорированные терфенилы (ПХТ)</p> <p>3824.83.00 .00 Смеси и препараты, содержащие трис (2,3-дибромпропил) фосфат</p> <p>3822.00.30 .00 Сертифицированные справочные материалы</p>	
Перу	<p>В уведомленном Техническом регламенте устанавливаются условия, необходимые для управления запасами и остатками полихлорированных бифенилов (ПХД) для здоровья и окружающей среды, а также запасы и остатки, содержащие или загрязненные полихлорированными бифенилами (ПХД), с целью защиты здоровья человека и повышения качества окружающей среды.</p> <p>Он содержит меры по предотвращению загрязнения окружающей среды ПХБ и, следовательно, для предотвращения рисков для здоровья человека. Он также содержит несколько статей, установленных в Стокгольмской конвенции о стойких органических загрязнителях (ратифицирован Перу в Верховном декрете № 067-2005-PP).</p> <p>Полный текст доступен на: http://extranet.comunidadandina.org/sirt/public/index.aspx</p>	

		http://consultasenlinea.mincetur.gob.pe/notificaciones/Publico/FrmBuscador.aspx http://www.minsa.gob.pe/portada/docconsulta.asp	
273.	G/TBT/N/ISR/726/Re v.1	SI 2302 часть 1 - Опасные вещества и смеси: Классификация, маркировка, этикетирование и упаковка (40 страниц, на иврите)	60 дней с момента уведомления
	28 августа 2018 года	Опасные химические вещества и смеси; (HS: 2707, 2710, 3402, 3405, 3824). (ICS: 13.300).	
	Израиль	<p>Проект пересмотра обязательного стандарта SI 2302 Part 1, о котором сообщается в документе G/TBT/N/ISR/726 (от 3 декабря 2013 года), был изменен и заменен. Новый проект пересмотра основан на нескольких изменениях и национальных отклонениях Европейского Регламента (ЕС) № 1272/2008, который основан на документе ООН «Согласованная на глобальном уровне система классификации и маркировки химических веществ (GHS)».</p> <p>Основные изменения, включенные в этот проект пересмотра, следующие:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Заменяет R-фразы (фразы риска) и S-фразы (фразы безопасности) с заявлениями о опасностях (H) и с мерами предосторожностями (P); • Исключает отдельные требования к опасным веществам для внутреннего или аналогичного использования и для не-домашнего использования. <p>Как старый стандарт, так и новый пересмотренный стандарт будут применяться в течение 3 лет с момента вступления в силу этого пересмотра. В течение этого периода опасные вещества и смеси для внутреннего и аналогичного использования могут быть протестированы в соответствии со старым или новым пересмотренным стандартом.</p> <p>Текст доступен на: https://members.wto.org/crnattachments/2018/TBT/ISR/18_4_606_00_x.pdf</p>	
274.	G/TBT/N/ISR/1025	SI 2302 часть 2 - Опасные вещества и смеси: Транспортировка - Классификация, маркировка, этикетирование и упаковка (11 страниц, на иврите)	60 дней с момента уведомления
	28 августа 2018 года	Опасные химические вещества и смеси; (HS: 2707, 2710, 3402, 3405, 3824). (ICS: 13.300).	
	Израиль	<p>Пересмотр обязательного стандарта SI 2302, часть 2, касающегося перевозки опасных веществ и смесей. Основные изменения, включенные в этот проект пересмотра стандарта, следующие:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Удаляется из области применения стандарта газовые баллоны, которые покрываются 	

		<p>другими обязательными стандартами;</p> <ul style="list-style-type: none"> • Используются символы группы риска в соответствии с документом ООН - Согласованная на глобальном уровне система классификации и маркировки химических веществ (GHS). <p>Текст доступен на: https://members.wto.org/crnattachments/2018/TBT/ISR/18_4607_00_x.pdf</p>	
275.	G/TBT/N/BRA/826/Add.1	<p>Дополнение</p> <p>Следующее сообщение от 27 августа 2018 года распространяется по просьбе делегации Бразилии.</p> <p>Цель данного дополнения это информирование о том, что Министерство сельского хозяйства, животноводства и продовольственного снабжения - MAPA издало приказ 216, 22 августа 2018 года, который продлевается на 60 дней на период общественного обсуждения, установленного Постановлением № 162 от 21 июня 2018 года в Официальном вестнике от 25 июня 2018 года и уведомлены в соответствии с документом G/TBT/N/BRA/826.</p> <p>Полный текст доступен на португальском языке на: http://pesquisa.in.gov.br/imprensa/jsp/visualiza/index.jsp?data=24/08/2018&jornal=515&pagina=21&totalArquivos=132</p>	
	28 августа 2018 года		
	Бразилия		
276.	G/TBT/N/TPKM/319/Add.1/Corr.1	<p>Поправка</p> <p>Следующее сообщение от 24 августа 2018 года распространяется по просьбе делегации Отдельной таможенной территории Тайваня, Пэнху, Кинмен и Мацу.</p> <p>Обратите внимание, что текст G/TBT/N/TPKM/319/Add.1 следует читать следующим образом:</p> <p>Отдельная таможенная территория Тайваня, Пенгу, Кинмен и Мацу хотела бы уведомить о том, что была принята поправка «Технические спецификации оборудования для мобильного телекоммуникационного терминала третьего поколения» в соответствии с G/TBT/N/TPKM/319 от 9 апреля 2018 года были обнародованы и вступили в силу 14 августа 2018 года.</p> <p>Текст доступен на: https://members.wto.org/crnattachments/2018/TBT/TPKM/184589_00_e.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2018/TBT/TPKM/184589_00_x.pdf</p>	

	29 августа 2018 года		
	Отдельная таможенная территория Тайваня, Пэнху, Кинмен и Мацу		
277.	G/TBT/N/TPKM/318/Add.1/Corr.1	<p>Поправка</p> <p>Следующее сообщение от 24 августа 2018 года распространяется по просьбе делегации Отдельной таможенной территории Тайваня, Пэнху, Кинмен и Мацу.</p> <p>Обратите внимание, что текст G/TBT/N/TPKM/318/Add.1 следует читать следующим образом:</p> <p>Отдельная таможенная территория Тайваня, Пенгу, Кинмен и Мацу хотела бы уведомить, что «Технические спецификации для радиочастотного оборудования базовой станции мобильной связи третьего поколения» согласно G/TBT/N/TPKM/318 от 4 апреля 2018 года, были обнародованы и вступили в силу 14 августа 2018 года.</p> <p>Текст доступен на:</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2018/TBT/TPKM/18_4588_00_e.pdf</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2018/TBT/TPKM/18_4588_00_x.pdf</p>	
	29 августа 2018 года		
	Отдельная таможенная территория Тайваня, Пэнху, Кинмен и Мацу		
278.	G/TBT/N/USA/1394	Правило более безопасных и экономичных (SAFE) автомобилей для модельных лет 2021-2026 Легковые автомобили и легкогрузовые автомобили (515 страниц, на английском языке)	23 октября 2018г.
	30 августа 2018 года	Автомобили; Защита окружающей среды (ICS 13.020), Дорожные транспортные средства в целом (ICS 43.020), Системы дорожных транспортных средств (ICS 43.040).	
	США	Национальная администрация безопасности дорожного движения (НАБДД) и Агентство по охране окружающей среды (EPA) предлагают «Правило более безопасных и экономичных (SAFE) автомобилей для модельных лет 2021-2026 «Легковые автомобили и легкогрузовые автомобили» (правило безопасности SAFE). Правило транспортных средств SAFE, если оно будет окончательно доработано, изменит некоторые существующие стандарты	

		<p>корпоративной средней экономии топлива (SAFE) и стандарты выбросов углекислого газа в выхлопной трубе для легковых автомобилей и легкогрузовые автомобили и установит новые стандарты, охватывающие модели 2021-2026 годов. Более конкретно, NHTSA предлагает новые стандарты SAFE для модельных лет с 2022 по 2026 годы и вносит поправки в стандарты SAFE в соответствии с 2021 модельным годом, поскольку они больше не являются максимально возможными стандартами, и EPA предлагает внести поправки в свои стандарты на выбросы углекислого газа для модельных лет 2021-2025 годов, поскольку они больше не подходят и разумны также установить новые стандарты для модельного года 2026. Предпочтительной альтернативой является сохранение стандартов 2020 модельного года (в частности, целевых кривых для легковых автомобилей и легкогрузовых автомобилей) для обеих программ посредством 2026 модельного года, однако необходимо получить комментарии по ряду альтернатив, обсуждаемых в настоящем документе. По сравнению с сохранением на период после 2020 года стандартов, изложенных в 2012 году, нынешние оценки показывают, что предлагаемое правило безопасности SAFE позволит сэкономить более 500 миллиардов долларов на общественных расходах и сократить смертельные случаи на дорогах на 12 700 жизней (в течение срока службы транспортных средств до МУ 2029). Потребление топлива в США увеличится примерно на полмиллиона баррелей в день (2-3 процента от общего ежедневного потребления, по данным Управления энергетической информации) и повлияет на глобальный климат на 3/1000 градуса Цельсия к 2100 году, также по сравнению со стандартами, установленными в 2012 году.</p> <p>Текст доступен на: Часть 1: https://members.wto.org/crnattachments/2018/TBT/USA/18_4658_00_e.pdf Часть 2: https://members.wto.org/crnattachments/2018/TBT/USA/18_4658_01_e.pdf Часть 3: https://members.wto.org/crnattachments/2018/TBT/USA/18_4658_02_e.pdf</p>	
279.	G/TBT/N/USA/1393	Правила существенно нового использования некоторых химических веществ (1 страница (ы), на английском языке)	26 сентября 2018 года

	30 августа 2018 года	Химические вещества; Охрана окружающей среды (ICS 13.020), продукция химической промышленности (ICS 71.100).	
	США	<p>EPA предлагает важные новые правила использования (SNUR) в соответствии с Законом о контроле над токсичными веществами (TSCA) для 19 химических веществ, которые были предметом уведомлений до начала производства (PMN). Химические вещества подпадают под действие распоряжений, издаваемых EPA в соответствии с разделом 5 (e) TSCA. Это действие затронет лиц, которые намерены изготовить (определяемые законом, чтобы включить импорт), или обработать любое из этих 19 химических веществ для деятельности, которая обозначена как новое использование данными правилами для уведомления EPA не менее чем за 90 дней до начала этой деятельности. Необходимое уведомление инициирует оценку EPA предполагаемого использования в течение применимого периода обзора. Лица не могут приступать к производству или обработке для значительного нового использования до тех пор, пока EPA не проведет обзор уведомления, не примет соответствующее определение в уведомлении и не предпримет такие действия, которые требуются с этим определением.</p> <p>В дополнение к этому уведомлению о предлагаемой нормотворческой деятельности EPA издает акт в качестве прямого окончательного правила в другом месте данного вопроса Федерального реестра.</p> <p>Текст доступен на: https://members.wto.org/crnattachments/2018/TBT/USA/18_4661_00_e.pdf</p>	
280.	G/TBT/N/USA/1392	Значительные новые правила использования некоторых химических веществ (2 страницы, на английском языке)	26 сентября 2018
	30 августа 2018 года	Химические вещества; Охрана окружающей среды (ICS 13.020), продукция химической промышленности (ICS 71.100).	
	США	<p>EPA предлагает важные новые правила использования (SNUR) в соответствии с Законом о контроле над токсичными веществами (TSCA) для 10 химических веществ, которые были предметом уведомлений до начала производства (PMN). Химические вещества подпадают под действие распоряжений, издаваемых EPA в соответствии с разделом 5 (e) TSCA. Это действие затронет лиц, которые намерены изготовить</p>	

		<p>(определяемые законом, чтобы включить импорт), или обработать любое из этих 19 химических веществ для деятельности, которая обозначена как новое использование данными правилами для уведомления ЕРА не менее чем за 90 дней до начала этой деятельности. Необходимое уведомление инициирует оценку ЕРА предполагаемого использования в течение применимого периода обзора. Лица не могут приступать к производству или обработке для значительного нового использования до тех пор, пока ЕРА не проведет обзор уведомления, не примет соответствующее определение в уведомлении и не предпримет такие действия, которые требуются с этим определением.</p> <p>В дополнение к этому уведомлению о предлагаемой нормотворческой деятельности ЕРА издает акт в качестве прямого окончательного правила в другом месте данного вопроса Федерального реестра.</p> <p>Текст доступен на: https://members.wto.org/crnattachments/2018/TBT/USA/18_4660_00_e.pdf</p>	
281.	G/TBT/N/JPN/448/Add.3	<p>Дополнение</p> <p>Следующее сообщение от 29 августа 2018 года распространяется по просьбе делегации Японии.</p> <p>Проект плана внесения поправок в закон Об охране наименований конкретных сельскохозяйственных, лесных и рыбных продуктов и продуктов питания</p> <p>В ответ на Соглашение об экономическом партнерстве между Японией и ЕС (ЕРА), подписанное в июле 2018 года и в целях обеспечения надлежащей взаимной защиты географических указаний на основе ЕРА, Япония настоящим уведомляет о намерении внести поправки в Закон об охране названий конкретных сельскохозяйственных, лесных и рыбных продуктов и продуктов питания (далее - «Закон»). Поправка предусматривает ограничение на срок предыдущего использования и расширение области применения регулирования рекламы и т. д. так и в отношении географических указаний. Основные положения поправки заключаются в следующем.</p> <p>1. Ограничение на срок предыдущего использования</p> <p>Действующий Закон позволяет использовать показания для сельскохозяйственной, лесохозяйственной и рыбной продукции и т. д. (Далее - «сельскохозяйственные продукты»),</p>	30 дней с момента уведомления

		<p>которые являются такой же или аналогичной зарегистрированному/обозначенному географическому указанию, если она использовалась без каких-либо незаконных целей с даты регистрации/обозначения географического указания. Поправка ограничивает предварительное использование в течение 7 лет с даты регистрации/обозначения географического указания. Предварительное использование в течение 7 лет не применяется, если использование указанного географического указания не соответствует соответствующим законам и правилам другой стороны.</p> <p>Постоянное использование товарного знака будет разрешено только в том случае, если оно было применено без каких-либо незаконных целей до даты регистрации/обозначения географического указания.</p> <p>2. Расширение сферы регулирования Действующий Закон устанавливает правила использования географических указаний на сельскохозяйственные продукты и их упаковки. Поправка расширит сферу регулирования на использование географических указаний посредством рекламных материалов, прайс-листов или документов о сделках с сельскохозяйственной продукцией. Сельскохозяйственным продуктам, принадлежащим к категории зарегистрированных/обозначенных географических указаний, будет запрещено использовать любые указания, вводящие в заблуждение относительно истинного зарегистрированного/обозначенного географического указания.</p> <p>*Примечание: Закон охватывает сельскохозяйственную, лесную и рыбную продукцию и продукты питания, которые подпадают под действие любого из следующих пунктов, за исключением алкогольных напитков, наркотиков и косметики:</p> <ol style="list-style-type: none">1) сельскохозяйственная, лесная и рыбная продукция (ограничено теми, которые используются для потребления человеком);2) еда и напитки;3) сельскохозяйственная, лесная и рыбная продукция (за исключением предназначенных для потребления человеком), определенные постановлением Кабинета Министров; и4) продукты, произведенные или обработанные с использованием	
--	--	---	--

		сельскохозяйственной, лесной и рыбной продукции в качестве материалов или ингредиентов (за исключением предназначенных для потребления человеком), определенные постановлением Кабинета Министров. Настоящее дополнение касается изменения содержания и/или области применения ранее уведомленного проекта правил	
	30 августа 2018 года		
	Япония		
282.	G/TBT/N/TZA/215	DEAS 187: 2017 Зубная паста – Технические требования (21 страница, на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	31 августа 2018 года	Косметика. Туалетные принадлежности (ICS 71.100.70).	
	Танзания	В проекте Восточноафриканского стандарта указаны требования, методы отбора проб и испытаний для зубной пасты (фторированные и не фторированные) для использования с зубной щеткой при очистке натуральных зубов. Текст доступен на: https://members.wto.org/crnattachments/2018/TBT/TZA/18_4667_00_e.pdf	
283.	G/TBT/N/TPKM/322/Add.1	Дополнение Следующее сообщение от 31 августа 2018 года распространяется по просьбе делегации Отдельной таможенной территории Тайваня, Пэнху, Кинмена и Мацу. Требования к юридическому контролю газовых грилей Отдельная таможенная территория Тайваня, Пэнху, Кинмен и Мацу хотела бы уведомить о том, что 30 августа 2018 года было обнародовано «Требования к законным требованиям газовых грилей» в соответствии с G / TBT / N / TPKM / 322 от 15 мая 2018 года и вступит в силу 1 июля 2019 года. Текст доступен на: https://members.wto.org/crnattachments/2018/TBT/TPKM/18_4687_00_x.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2018/TBT/TPKM/18_4687_00_e.pdf	
	31 августа 2018 года		
	Отдельная таможенная территория Тайваня, Пэнху, Кинмен и Мацу		
284.	G/TBT/N/KOR/785/Add.1	Дополнение Следующее сообщение от 31 августа 2018 года	

		<p>распространяется по просьбе делегации Республики Корея.</p> <p>Стандарт для маркировки генетически модифицированных продуктов</p> <p>1. Учитывая просьбы других стран-членов относительно продления периода комментариев для предлагаемого правила, о котором было уведомлено 14 августа 2018 года, министерство по безопасности продуктов и наркотиков (MFDS) продлевает период комментариев до 14 октября 2018 года. Члены могут представлять либо электронную версию, либо письменные комментарии до 14 октября 2018 года.</p> <p>2. Точная дата внедрения будет сообщена позже.</p>	
	31 августа 2018 года		
	Республика Корея		
285.	G/TBT/N/EU/596	<p>Проект Комиссии, вносящий изменения, подтверждающие утверждение действующего вещества метоксифенозида в качестве кандидата на замещение в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1107/2009 Европейского парламента и Совета относительно размещения средств защиты растений на рынках и внесении изменений в Приложение к Исполнительному распоряжению (ЕС) № 540/2011 (и прилагаемые к нему приложения) (4 страницы + Приложения 3 страницы на английском языке)</p>	60 дней с момента уведомления
	31 августа 2018 года	Метоксифенозид (активное вещество из пестицидов)	
	Европейский Союз	<p>Данный проект Исполнительного решения Комиссии предусматривает, что утверждение активного вещества метоксифенозида возобновляется в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1107/2009 на ограниченных условиях и сроком на 7 лет. Существующие авторизованные средства защиты растений, содержащие метоксифенозид, должны быть повторно разрешены в соответствии с предлагаемыми ограничениями. Возобновление одобрения основано на первой оценке вещества для использования в качестве активного вещества пестицида в ЕС в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1107/2009. Вещество ранее было одобрено директивой 91/414/ЕЕС.</p> <p>Это правило касается только размещения на рынке этого вещества и не влияет на максимальные уровни остатков (MRL) для остатков соответствующего пестицида. Однако после отказа от одобрения могут быть предприняты отдельные действия в отношении</p>	

		<p>MRL, и если это будет сделано отдельное уведомление в соответствии с процедурами SPS.</p> <p>Текст доступен на: http://ec.europa.eu/growth/tools-databases/tbt/en/ https://members.wto.org/crnattachments/2018/TBT/EEC/18_4677_00_e.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2018/TBT/EEC/18_4677_01_e.pdf</p>	
286.	G/TBT/N/EU/595	<p>Проект Комиссии, в которой были внесены изменения, подтверждающие одобрение соединений меди активных веществ в качестве кандидатов на замещение в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1107/2009 Европейского парламента и Совета о размещении на рынке продуктов для защиты растений и внесение поправок в Приложение к Исполнительную Распоряжению (ЕС) № 540/2011 (и прилагаемые к нему приложения) (4 страницы + Приложения 3 страницы на английском языке)</p>	60 дней с момента уведомления
	31 августа 2018 года	Медные соединения (активное вещество пестицидов)	
	Европейский Союз	<p>Данный проект Исполнительного решения Комиссии предусматривает, что одобрение соединений меди активных веществ возобновляется в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1107/2009 в ограниченных условиях и сроком на 5 лет. Существующие уполномоченные средства защиты растений, содержащие соединения меди, должны быть повторно авторизованы в соответствии с предлагаемыми ограничениями. Обновление одобрения основано на первой оценке веществ, используемых в качестве активных пестицидов в ЕС в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1107/2009. Эти вещества ранее были одобрены в соответствии с Директивой 91/414 / ЕЕС.</p> <p>Это правило касается только размещения на рынке этого вещества и не влияет на максимальные уровни остатков (MRL) для остатков соответствующего пестицида. Однако после отказа от одобрения могут быть предприняты отдельные действия в отношении MRL, и если это будет сделано отдельное уведомление в соответствии с процедурами SPS.</p> <p>Текст доступен на: http://ec.europa.eu/growth/tools-databases/tbt/en/ https://members.wto.org/crnattachments/2018/TBT/EEC/18_4676_00_e.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2018/TBT/EEC/18_4676_01_e.pdf</p>	

