

**Реестр уведомлений,  
опубликованных Комитетом ВТО по техническим барьерам в торговле,  
с 1 октября по 31 октября 2017 г.**

№ п/п	№ уведомления	Наименование документа	Окончательная дата для комментариев
	Дата	Область распространения	
	Страна	Краткое содержание	
1.	G/TBT/N/TPKM/292	Проект Положения о предельном остатке примеси тяжелого металла кадмия, содержащегося в косметических средствах и проект Постановления об управлении барьером в косметических средствах (2 страницы, на китайском языке)	60 дней со дня уведомления
	2 октября 2017 г.	косметические средства	
	Отдельная таможенная территория Тайвань, Пэнху, Киньмень и Мацзу	Управление по контролю за продуктами и лекарствами Министерства здравоохранения и социального обеспечения предлагает следующие правила для косметических средств: 1. снижение максимального уровня от 20 ppm до 5 ppm для примеси тяжелого металла кадмия. 2. запрет на использование солей бария, за исключением сульфата бария, сульфида бария и нерастворимых солей бария, и пигментов, полученных из красителей.	
2.	G/TBT/N/NIC/156	Никарагуанский обязательный технический стандарт (NTON) № 12 014 - 17 Строительные материалы. Стальные прутки и проволока для армирования бетона. Техническое условия и оценка соответствия (13 страниц, на испанском языке)	30 дней со дня уведомления

	2 октября 2017 г.	ICS: 77.140.15	
	Никарагуа	В уведомленном тексте устанавливаются физические, химические и механические требования, которым должны соответствовать прутки и проволока, используемые для армирования бетона, и соответствующие процедуры оценки соответствия, включая методы отбора проб и испытаний. Данное положение применяется к стальным пруткам и проволокам для армирования бетона, которые производятся, импортируются или продаются в Никарагуа.	
3.	G / TBT / N / MWI / 9	DMS 50: 2016 Пиво - Техническое условие (4 страницы, на английском языке)	60 дней со дня уведомления
	2 октября 2017 г.	пиво	
	Малави	В данном проекте стандарта Малави указаны требования и методы отбора проб и испытаний для пива.	
4.	G / TBT / N / MWI / 8	DMS 519: 2016 Порошок thobwa - Техническое условие (4 страницы, на английском языке)	60 дней со дня уведомления
	2 октября 2017 г.	Порошок thobwa	
	Малави	В данном проекте стандарта Малави указаны требования и методы отбора проб и испытаний порошка thobwa.	
5.	G / TBT / N / MWI / 15	DMS 179: 2016 Рис - Техническое условие (15 страниц, на английском языке)	60 дней со дня уведомления
	2 октября 2017 г.	Рис (HS 1006). Зерновые, бобовые и производные продукты (ICS 67.060)	
	Малави	Данный проект стандарта Малави определяет требования к рису(Oryza Sativa L.). Он применим к шлифованному и	

		измельченному, пропаренному или не пропаренному рису, предназначенному для непосредственного потребления человеком. Он не распространяется на другие продукты, полученные из риса или клейкого риса. <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2017/TBT/MWI/17_4400_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2017/TBT/MWI/17_4400_00_e.pdf</a>	
6.	G / TBT / N / MWI / 14	DMS 244: 2017 Корм для свиней - Техническое условие (8 страниц, на английском языке)	60 дней со дня уведомления
	2 октября 2017 г.	Корм для свиней Корм для животных (ICS 65.120).	
	Малави	Данный проект стандарта определяет требования и методы отбора проб и испытаний корма для свиней. <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2017/TBT/MWI/17_4399_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2017/TBT/MWI/17_4399_00_e.pdf</a>	
7.	G / TBT / N / MWI / 13	DMS 244: 2016 Соевые бобы - Техническое условие (5 страниц, на английском языке)	60 дней со дня уведомления
	2 октября 2017 г.	Соевые бобы, дробленые и недробленые (HS 1201). Зерновые, бобовые и производные продукты (ICS 67,060)	
	Малави	Данный проект стандарта Малави определяет требования и методы отбора проб и испытаний для сухих цельных соевых бобов разновидностей (культурных сортов) <i>Glycine max (L.) Merr.</i> , предназначенный для потребления человеком. <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2017/TBT/MWI/17_4398_">https://members.wto.org/crnattachments/2017/TBT/MWI/17_4398_</a>	

		00_e.pdf	
8.	G / TBT / N / MWI / 12	В данном проекте стандарта Малави указаны требования и методы отбора проб и испытаний на игристое вино	60 дней со дня уведомления
	2 октября 2017 г.	Игристое вино (HS 220410). Алкогольные напитки (ICS 67.160.10)	
	Малави	Информация для потребителей, маркировка; защита потребителей; защита здоровья или безопасности человека; Требования к качеству. <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2017/TBT/MWI/17_4397_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2017/TBT/MWI/17_4397_00_e.pdf</a>	
9.	G / TBT / N / MWI / 11	В данном проекте стандарта Малави указаны требования и методы отбора проб и испытаний для крепленых вин.	60 дней со дня уведомления
	2 октября 2017 г.	DMS 1388: 2016 Крепленые вина - Техническое условие (4 страницы, на английском языке)	
	Малави	Данный проект стандарта Малави определяет требования и методы отбора проб и испытаний для крепленых вин. <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2017/TBT/MWI/17_4396_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2017/TBT/MWI/17_4396_00_e.pdf</a>	
10.	G / TBT / N / MWI / 10	DMS 178: 2016 Местные вина - Техническое условие (4 страницы, на английском языке)	60 дней со дня уведомления
	2 октября 2017 г.	Местные вина	
	Малави	В данном проекте стандарта Малави указаны требования и методы отбора проб и испытаний для местных вин, приготовленных из фруктов. <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2017/TBT/MWI/17_4395_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2017/TBT/MWI/17_4395_00_e.pdf</a>	
11.	G / TBT / N / ISR / 970	SI 636 - Текстильные ковры (13 страниц, на иврите)	60 дней со дня

		уведомления
2 октября 2017 г.	Текстильные ковры (HS: 57). (ICS: 13,220,40, 59,080,60)	
Израиль	<p>Пересмотр частично обязательных стандартов SI 636, SI 636 часть 1 и SI 636 часть 2, касающихся текстильных ковров, должны быть заменены SI 636.</p> <p>Основные отличия между старыми версиями и этим новым пересмотренным проектом стандарта заключаются в следующем:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• сокращение требуемой информации для оценки качества продукта;</li> <li>• изменение к пункту 1.4 касательно классификации, включая исключение подпункта, касающегося ковров, предназначенных для ванных комнат;</li> <li>• изменение требований к износостойкости для соответствия требованиям нового метода испытаний.</li> </ul> <p>После вступления в силу данного пересмотра, только следующие требования будут обязательными:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Пункт 2.2.1 - Требуется добавить на этикетке имена и адреса производителя и импортера;</li> <li>• Пункт 2.2.5 - требует добавить на этикетку инструкцию по очистке (стирка и сушка) и предупреждение «беречь от огня»;</li> <li>• Пункт 2.2.7 - Требуется указать на этикетке информацию о наличии или отсутствии в составе</li> </ul>	

		<p>огнезащитных средств;  Пункт 3.2.4 - Все требования к воспламеняемости, касающиеся ковровых настилов на всю ширину (тип 1.4.2.1).  <a href="http://www.economy.gov.il/standardization/WTO_TBT/ISR_Text/SI636_Aug16.pdf">http://www.economy.gov.il/standardization/WTO_TBT/ISR_Text/SI636_Aug16.pdf</a></p>	
12.	G / TBT / N / CHE / 226	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Проект пересмотра Постановления Швейцарского Федерального Управления связи на телекоммуникационные установки (ООИТ), (8 страниц, на французском и немецком языках);</li> <li>• Регулирование радиointерференции RIR1012-06 , RIR1009-12 (для внесения поправок);</li> <li>• Проект RIR1003-08 , RIR1108-06 , RIR0105-01 , RIR1003-09 , RIR1003-10 , RIR1003-11 , RIR1003-12 (новый)</li> </ul> <p>RIR1009-17 , RIR0203-50 , RIR1009-19 , RIR1008-01 , RIR1005-05 , RIR1006-03 , RIR1012-09 , RIR1012-10 (должны быть аннулированы)</p>	30 ноября 2017 г.
	2 октября 2017 г.	Телекоммуникационное оборудование, радиооборудование и оконечное оборудование телерадиокommunikации	
	Швейцария	Постановление Швейцарского федерального управления связи по телекоммуникационным установкам (ООИТ) определяет основные технические требования в отношении телекоммуникационных установок, установленные	

		<p>Швейцарским федеральным советом. Он регулирует использование радиointерфейсов в Швейцарии.</p> <p>Ссылка на решение Комиссии ЕС по требованиям к оборудованию АИС была обновлена с учетом нового решения.</p> <p><a href="https://members.wto.org/crnattachments/2017/TBT/CHE/17_4389_00_f.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2017/TBT/CHE/17_4389_00_f.pdf</a></p> <p><a href="https://members.wto.org/crnattachments/2017/TBT/CHE/17_4389_00_x1.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2017/TBT/CHE/17_4389_00_x1.pdf</a></p>	
13.	G / TBT / N / UGA / 767	DUS 1822: 2017 Стандартная практика проектирования, производства, эксплуатации и обслуживания надувных устройств для развлечения (9 страниц, на английском языке)	60 дней со дня уведомления
	3 октября 2017 г.	Развлекательные оборудования. Оборудование для развлечения в целом (ICS 97.200.01).	
	Уганда	Данный проект практики охватывает проектирование, изготовление и эксплуатацию надувных устройств для развлечения и связанные с ними условия эксплуатации.	
14.	G / TBT / N / UGA / 766	DUS 1821: 2017 Стандартное руководство для средств индивидуальной защиты для обработки плоского стекла (11 страницы, на английском языке)	60 дней со дня уведомления
	3 октября 2017 г.	Средства индивидуальной защиты. Средства защиты (ICS 13.340).	
	Уганда	Данный проект руководства охватывает минимальные требования к средствам индивидуальной защиты (СИЗ) для безопасной обработки	

		плоского стекла. Данное руководство предназначено для использования работодателями и работниками. Необходимые СИЗ должны оцениваться на регулярной основе для определения пригодности.	
15.	G / TBT / N / UGA / 765	DUS 1820: 2017 Стандартное руководство по процессу, основанному на консенсусе, для стандарта безопасности и гигиены труда, который включает в себя руководство по профессиональному воздействию (9 страниц, на английском языке)	60 дней со дня уведомления
	3 октября 2017 г.	Профессиональная безопасность. Промышленная гигиена (ICS 13.100)	
	Уганда	Данный проект руководства представляет собой основу для процесса принятия решений на основе консенсуса, ориентированного на интересы заинтересованных сторон, для мероприятий по разработке стандартов безопасности и гигиены труда, которые включают принятие или разработку руководящих принципов по ограничению профессиональных облучений в рамках стандартов гигиены и безопасности труда.	
16.	G / TBT / N / UGA / 764	DUS 1819: 2017 Стандартное руководство по мониторингу воздуха на объектах по управлению отходами в целях защиты рабочих (14 страниц, на английском языке)	60 дней со дня уведомления
	3 октября 2017 г.	Качество воздуха. Профессиональная безопасность. Промышленная гигиена (ICS 13.100), Рабочая	



		среда (ICS 13.040.30)	
	Уганда	<p>Данный проект руководства призван обеспечить стандартизованный подход для разработки и осуществления программы мониторинга качества воздуха на объектах по управлению отходами, в целях защиты работников.</p> <p>Пользователь должен понимать, что невозможно предсказать все проблемы, которые могут возникнуть на объекте по управлению отходами из-за опасных выбросов в воздухе.</p>	
17.	G / TBT / N / UGA / 763	DUS 1818: 2017 Стандартное руководство по уничтожению лабораторных химических веществ и образцов (15 страниц, на английском языке)	60 дней со дня уведомления
	3 октября 2017 г.	Лабораторные химикаты, лабораторные образцы. Специальные отходы (ICS 13.030.30)	
	Уганда	<p>Данный проект руководства предназначен для того, чтобы предоставить руководителю химической лаборатории, специалисту химической лаборатории и другим соответствующим сотрудникам рекомендации по уничтожению лабораторных отходов небольшого количества безопасным и экологически безопасным образом. Данное руководство применимо к лабораториям, которые генерируют небольшое количество химических или токсичных отходов.</p>	
18.	G / TBT / N / UGA / 762	DUS 1817: 2017 Стандартные Технические условия на оборудования для	60 дней со дня уведомления

		индивидуального скалолазания (53 страницы, на английском языке)	
	3 октября 2017 г.	Персональное оборудование для скалолазания	
	Уганда	Данный проект стандарта охватывает технические условия и квалификационные испытания на веревки, маты, подножки, пояса для тела и прочие устройства для скалолазания.	
19.	G / TBT / N / UGA / 761	DUS 1816: 2017 Стандартная терминология, касающаяся гигиены и безопасности труда (7 страниц, на английском языке)	60 дней со дня уведомления
	3 октября 2017 г.	Общие положения. Терминология. Стандартизация. Документация (ICS 01.040.01), Охрана труда. Промышленная гигиена (ICS 13.100).	
	Уганда	Термины в данном проекте стандарта используются в областях охраны труда и безопасности. Термины используются для описания пределов воздействия в разных условиях, значений терминов, используемых при описании событий, и типов измеряемых предметов. Они обычно используются для выражения влияния события или предела воздействия химических веществ на человека.	
20.	G / TBT / N / UGA / 760	DUS 1815: 2017 Стандартное руководство по регистрации профессиональных травм и заболеваний (11 страниц, на английском языке)	60 дней со дня уведомления
	3 октября 2017 г.	Профессиональная безопасность. Промышленная гигиена (ICS 13.100).	

	Уганда	Данный проект руководства предусматривает определения и критерий для регистрации профессиональных травм и болезней, которые будут использоваться для измерения эффективности безопасности, оценки эффективности программ безопасности и улучшения согласованности при сравнении международных показателей.	
21.	G / TBT / N / UGA / 759	DUS 1814: 2017 Стандартная практика здоровья, связанная с профессиональным воздействием вдыхаемого кристаллического кремнезема (26 страниц, на английском языке)	60 дней со дня уведомления
	3 октября 2017 г.	Профессиональная безопасность. Промышленная гигиена (ICS 13.100)	
	Уганда	Данный проект практики охватывает описание нескольких действий, которые следует предпринять для снижения риска вредных профессиональных воздействий на людей в средах, содержащих вдыхаемый кристаллический кремнезем.	
22.	G / TBT / N / UGA / 758	DUS 1813: 2017 Стандартное руководство по стандартам ASTM на покрытие спортивных площадок (11 страниц, на английском языке)	60 дней со дня уведомления
	3 октября 2017 г.	Спортивная площадка. Профессиональная безопасность. Промышленная гигиена (ICS 13.100), Спортивное оборудование и оборудование (ICS 97.220), Игровые площадки (ICS 97.200.40)	

	Уганда	Данный проект руководства охватывает стандарты для выбора и определения наземных систем для использования под и вокруг оборудования для игровых площадок.	
23.	G / TBT / N / UGA / 757	DUS 1801: 2017 Сухие плавательные пузыри - Техническое условие (17 страниц, на английском языке)	60 дней со дня уведомления
	3 октября 2017 г.	Сухие плавательные пузыри. Рыба и рыбопродукты (ICS 67.120.30)	
	Уганда	В данном проекте Стандарта Уганды указаны требования и методы отбора проб и испытаний для сухих плавательных пузырей, обработанных из плавательного пузыря рыб.	
24.	G / TBT / N / DOM / 224	Положения по продовольственной безопасности (85 страниц, на испанском языке)	60 дней со дня уведомления
	3 октября 2017 г.	ICS 67	
	Доминиканская Республика	В уведомленном тексте определяются цели, сфера охвата, общие требования и общие принципы гигиены пищевых продуктов, разрешение, санитарная регистрация, аннулирование регистрации, сертификаты здоровья, импорт, экспорт, продажа уличных продуктов, упаковка и маркировка, реклама, фортификация, классификация продуктов питания, сохранение продуктов питания, мониторинг, оповещение, прослеживаемость, нарушения и штрафы. <a href="https://members.wto.org/crnattach">https://members.wto.org/crnattach</a>	

		ments/2017/TBT/DOM/17_4492_00_s.pdf	
25.	G / TBT / N / ARE / 378, G / TBT / N / BHR / 492 G / TBT / N / KWT / 374, G / TBT / N / OMN / 318 G / TBT / N / QAT / 491, G / TBT / N / SAU / 1011 G / TBT / N / Ем / 94	Технический регламент залива ASME FMVSS 138: 2017 «Системы контроля давления шины (TPMS)», (118 страницы, на английском языке)	60 дней со дня уведомления
	3 октября 2017 г.	Автомобильные транспортные средства в целом (ICS: 43.020)	
	ОАЭ	В данном стандарте указаны требования к характеристикам систем контроля давления в шинах (TPMS), чтобы предупредить водителей о значительном снижении уровня износа шин и о возникающих в результате проблем безопасности. <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2017/TBT/QAT/17_4494_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2017/TBT/QAT/17_4494_00_e.pdf</a>	
26.	G / TBT / N / ARE / 378, G / TBT / N / BHR / 492 G / TBT / N / KWT / 374, G / TBT / N / OMN / 318 G / TBT / N / QAT / 491, G / TBT / N / SAU / 1011 G / TBT / N / Ем / 94	Технический регламент залива ASME FMVSS 138: 2017 «Системы контроля давления шины (TPMS)», (118 страницы, на английском языке)	60 дней со дня уведомления
	3 октября 2017 г.	Автомобильные транспортные средства в целом (ICS: 43.020)	
	Бахрейн	В данном стандарте указаны требования к характеристикам систем контроля давления в шинах (TPMS), чтобы предупредить водителей о значительном снижении уровня	

		износа шин и о возникающих в результате проблем безопасности. <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2017/TBT/QAT/17_4494_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2017/TBT/QAT/17_4494_00_e.pdf</a>	
27.	G / TBT / N / ARE / 378, G / TBT / N / BHR / 492 G / TBT / N / KWT / 374, G / TBT / N / OMN / 318 G / TBT / N / QAT / 491, G / TBT / N / SAU / 1011 G / TBT / N / Ем / 94	Технический регламент залива ASME FMVSS 138: 2017 «Системы контроля давления шины (TPMS)», (118 страницы, на английском языке)	60 дней со дня уведомления
	3 октября 2017 г.	Автомобильные транспортные средства в целом (ICS: 43.020)	
	Кувейт	В данном стандарте указаны требования к характеристикам систем контроля давления в шинах (TPMS), чтобы предупредить водителей о значительном снижении уровня износа шин и о возникающих в результате проблем безопасности. <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2017/TBT/QAT/17_4494_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2017/TBT/QAT/17_4494_00_e.pdf</a>	
28.	G / TBT / N / ARE / 378, G / TBT / N / BHR / 492 G / TBT / N / KWT / 374, G / TBT / N / OMN / 318 G / TBT / N / QAT / 491, G / TBT / N / SAU / 1011 G / TBT / N / Ем / 94	Технический регламент залива ASME FMVSS 138: 2017 «Системы контроля давления шины (TPMS)», (118 страницы, на английском языке)	60 дней со дня уведомления
	3 октября 2017 г.	Автомобильные транспортные средства в целом (ICS: 43.020)	
	Оман	В данном стандарте указаны требования к характеристикам	

		<p>систем контроля давления в шинах (TPMS), чтобы предупредить водителей о значительном снижении уровня износа шин и о возникающих в результате проблем безопасности.</p> <p><a href="https://members.wto.org/crnattachments/2017/TBT/QAT/17_4494_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2017/TBT/QAT/17_4494_00_e.pdf</a></p>	
29.	<p>G / TBT / N / ARE / 378, G / TBT / N / BHR / 492</p> <p>G / TBT / N / KWT / 374, G / TBT / N / OMN / 318</p> <p>G / TBT / N / QAT / 491, G / TBT / N / SAU / 1011</p> <p>G / TBT / N / Ем / 94</p>	<p>Технический регламент залива ASME FMVSS 138: 2017 «Системы контроля давления шины (TPMS)» (118 страницы, на английском языке)</p>	60 дней со дня уведомления
	Зоктябрь 2017 г.	Автомобильные транспортные средства в целом (ICS: 43.020)	
	Катар	<p>В данном стандарте указаны требования к характеристикам систем контроля давления в шинах (TPMS), чтобы предупредить водителей о значительном снижении уровня износа шин и о возникающих в результате проблем безопасности.</p> <p><a href="https://members.wto.org/crnattachments/2017/TBT/QAT/17_4494_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2017/TBT/QAT/17_4494_00_e.pdf</a></p>	
30.	<p>G / TBT / N / ARE / 378, G / TBT / N / BHR / 492</p> <p>G / TBT / N / KWT / 374, G / TBT / N / OMN / 318</p> <p>G / TBT / N / QAT / 491, G / TBT / N / SAU / 1011</p> <p>G / TBT / N / Ем / 94</p>	<p>Технический регламент залива ASME FMVSS 138: 2017 «Системы контроля давления шины (TPMS)» (118 страницы, на английском языке)</p>	60 дней со дня уведомления

	Зоктябрь 2017 г.	Автомобильные транспортные средства в целом (ICS: 43.020)	
	Королевство Саудовская Аравия	В данном стандарте указаны требования к характеристикам систем контроля давления в шинах (TPMS), чтобы предупредить водителей о значительном снижении уровня износа шин и о возникающих в результате проблем безопасности. <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2017/TBT/QAT/17_4494_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2017/TBT/QAT/17_4494_00_e.pdf</a>	
31.	G / TBT / N / ARE / 378, G / TBT / N / BHR / 492 G / TBT / N / KWT / 374, G / TBT / N / OMN / 318 G / TBT / N / QAT / 491, G / TBT / N / SAU / 1011 G / TBT / N / Ем / 94	Технический регламент залива ASME FMVSS 138: 2017 «Системы контроля давления шины (TPMS)» (118 страницы, на английском языке)	60 дней со дня уведомления
	Зоктябрь 2017 г.	Автомобильные транспортные средства в целом (ICS: 43.020)	
	Йемен	В данном стандарте указаны требования к характеристикам систем контроля давления в шинах (TPMS), чтобы предупредить водителей о значительном снижении уровня износа шин и о проблемах, возникающих в результате безопасности. <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2017/TBT/QAT/17_4494_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2017/TBT/QAT/17_4494_00_e.pdf</a>	
32.	G / TBT / N / UGA / 774	DUS 1829: 2017 Стандартное руководство по схемам маршрута эвакуации (9 страниц, на английском языке)	60 дней со дня уведомления
	4 октября 2017 г.	Профессиональная безопасность. Промышленная	



		гигиена (ICS 13.100)	
	Уганда	Данный проект стандарта предназначен для предоставления минимальных руководящих принципов для проектирования и размещения схем маршрутов эвакуации (ERD), используемых в зданиях. Он охватывает эвакуацию жителей из зданий при чрезвычайных ситуациях, таких как пожар, землетрясение и угроза бомбы.	
33.	G / TBT / N / UGA / 773	DUS 1828: 2017 Стандартное руководство по интеграции эргономики/ человеческих факторов в новые профессиональные системы (18 страниц, на английском языке)	60 дней со дня уведомления
	4 октября 2017 г.	Профессиональная безопасность. Промышленная гигиена (ICS 13.100), Эргономика (ICS 13.180).	
	Уганда	Данный проект руководства призван помочь в интеграции эргономических принципов в проектирование и планирование новых профессиональных систем в самых ранних этапах проектирования. Данная мера может уменьшить или устранить необходимость в последующей реорганизации.	
34.	G / TBT / N / UGA / 772	DUS 1827: 2017 Стандартная практика очистки и разрезания водой под давлением (17 страниц, на английском языке)	60 дней со дня уведомления
	4 октября 2017 г.	Оборудования очистки водой под давлением, оборудование разрезания высоконапорными струями воды. Профессиональная безопасность. Промышленная гигиена (ICS 13.100), Чистящие	

		устройства (ICS 97.080).	
	Уганда	Данный проект практики охватывает требования к персоналу, обучению операторов, рабочим процедурам и рекомендуемые характеристики/ дизайн оборудования для надлежащей эксплуатации всех типов оборудования для струйной очистки разрезания водой под давлением, как обычно используется в отраслях, связанных со строительством, обслуживанием, ремонтом, очисткой и сносом.	
35.	G / TBT / N / UGA / 771	DUS 1826: 2017 Стандартная практика для эксплуатации железнодорожных путей, устройств и сооружений для развлечений (8 страницы, на английском языке)	60 дней со дня уведомления
	4 октября 2017 г.	Аттракционы, аттракционы, развлекательные заведения. Игровые площадки (ICS 97.200.40)	
	Уганда	Данный проект применяется к операциям аттракционов, которые имеют дорожный знак, превышающий или равный 12 дюйма (305 мм), измеренный между головами рельсов.	
36.	G / TBT / N / UGA / 770	DUS 1825: 2017 Стандартная практика эксплуатации, технического обслуживания и осмотра аттракционов и устройств (10 страниц, на английском языке)	60 дней со дня уведомления
	4 октября 2017 г.	Данный проект применяется к операциям аттракционов, которые имеют дорожный знак, превышающий или равный 12 дюйма (305 мм), измеренный между головами рельсов.	

	Уганда	<p>Данный проект практики содержит руководящие принципы для процедур эксплуатации, технического обслуживания и проверки для аттракционов и устройств, которые должны выполняться владельцем/ оператором.</p> <p>Данный стандарт не решает всех проблем безопасности, если таковые имеются, связанных с его использованием. Пользователь данного стандарта несет ответственность за установление надлежащей практики в области безопасности и гигиены труда и определение применимости регуляторных ограничений перед использованием.</p>	
37.	G / TBT / N / UGA / 769	DUS 1824: 2017 Стандартная практика для воздушных приключенческих маршрутов (17 страниц, на английском языке)	60 дней со дня уведомления
	4 октября 2017 г.	Приключенческий туризм. Досуг. Туризм (ICS 03.200).	
	Уганда	<p>Данный проект практики устанавливает критерии для проектирования, производства, установки, эксплуатации, технического обслуживания, аудита и основных модификаций воздушных приключенческих маршрутов.</p>	
38.	G / TBT / N / UGA / 768	DUS 1823: 2017 Стандартная практика для проектирования, производства, монтажа, эксплуатации, технического обслуживания, инспекции и основных модификаций батуты (43 страницы, на английском языке)	60 дней со дня уведомления

	4 октября 2017 г.	Площадка для батута. Игровые площадки (ICS 97.200.40)	
	Уганда	<p>Данный проект практики определяет требования к проектированию, изготовлению, монтажу, эксплуатации, техническому обслуживанию, инспекции и крупным модификациям коммерческих или институциональных площадок для батута с основной целью развлечения или отдыха.</p> <p>Данная практика устанавливает руководящие принципы, которые обеспечат уровень соответствия с целью снижения потенциальных опасностей для посетителей, работников и зрителей.</p>	
39.	G / TBT / N / JPN / 551 / Add.2	<p>Правительство Японии уведомило о проекте поправки к стандартам маркировки пищевых продуктов в отношении места происхождения ингредиентов обработанных пищевых продуктов от 27 марта 2017 года. Настоящим правительство Японии дополнительно уведомляет о пересмотренном дополнительном пояснительном материале.</p> <p><a href="https://members.wto.org/crnattachments/2017/TBT/JPN/17_4534_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2017/TBT/JPN/17_4534_00_e.pdf</a></p>	
	4 октября 2017 г.		
	Япония		
40.	G / TBT / N / EU / 520	<p>Проект исполнительного решения Комиссии об идентификации дициклогексилфталата (DCHP) в качестве вещества с очень высокой опасностью в</p>	60 дней со дня уведомления

		соответствии со Статьей 57 (с) и (f) Регламента (ЕС) № 1907/2006 Европейского парламента и Совета (4 страницы, на английском языке)	
	4 октября 2017 г.	Химический состав дициклогексилфталата (DCHP), (ЕС № 201-545-9, CAS № 84-61-7, HS 2917,34)	
	Европейский Союз	Данный проект решения Комиссии направлен на определение DCHP в качестве вещества с очень высокой опасностью, поскольку данное вещество является токсичной для репродуктивных свойств в соответствии со статьей 57 с) Регламента (ЕС) № 1907/2006 (REACH) и из-за ее эндокринных разрушающих свойств. <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2017/TBT/ЕЕС/17_4533_0_0_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2017/TBT/ЕЕС/17_4533_0_0_e.pdf</a>	
41.	G / TBT / N / EU / 519	Проект исполнительного решения Комиссии об идентификации ангидрида 1,2-трикарбоновой кислоты бензол-1,2,4-трикарбоновой кислоты (тримеллитового ангидрида, ТМА) в качестве вещества с очень высокой опасностью в соответствии со статьей 57 (f) Постановления (ЕС) № 1907 / 2006 года Европейского парламента и Совета (4 страницы, на английском языке)	60 дней со дня уведомления
	4 октября 2017 г.	Химическое вещество: 1,2-ангидрид бензол-1,2,4-трикарбоновой кислоты (тримеллитовый ангидрид, ТМА) (ЕС № 209-008-0, CAS № 552-30-7, HS 2917.39)	

	Европейский Союз	<p>Данный проект решения Комиссии направлен на выявление ТМА в качестве вещества с очень высокой опасностью, из-за его характеристик респираторной сенсibilизации в соответствии со статьей 57 (f) Регламента (ЕС) № 1907/2006 (REACH).  <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2017/TBT/EEC/17_4532_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2017/TBT/EEC/17_4532_00_e.pdf</a></p>	
42.	G / TBT / N / BRA / 748	<p>Проект Постановления № 394 от 13 сентября 2017 года (2 страницы, на португальском языке)</p>	22 октября 2017 г.
	4 октября 2017 г.	Товары для дома	
	Бразилия	<p>Авторизация бытового применения растворимого концентрата в концентрации 0,82% мас. / мас. для активного ингредиента M17-METHOMYL из соотношения монографий активных ингредиентов пестицидов, бытовых чистящих средств и защитных средств для дерева.  <a href="http://portal.anvisa.gov.br/documents/10181/3614822/CONSULTA+P%C3%9ABLICA+N+394+GESAN.pdf/4e05552a-6742-4e2b-86d9-84c89ef9464d">http://portal.anvisa.gov.br/documents/10181/3614822/CONSULTA+P%C3%9ABLICA+N+394+GESAN.pdf/4e05552a-6742-4e2b-86d9-84c89ef9464d</a></p>	
43.	G / TBT / N / BRA / 747	<p>Регулирование промышленной и санитарной инспекции продуктов животного происхождения (RIISPOA), Постановление № 9.013 от 29 марта 2017 года (25 страниц, на португальском языке), с изменениями, внесенными Указом № 9.069 от 31 мая 2017 года (2 страницы, португ.)</p>	Не применимо
	4 октября 2017 г.	HS: 02, 03, 04, 05; ICS 65, 67	
	Бразилия	Технический регламент для	

		<p>промышленной и санитарной инспекции продуктов животного происхождения.</p> <p><a href="http://pesquisa.in.gov.br/imprensa/jsp/visualiza/index.jsp?data=30/03/2017&amp;jornal=1&amp;pagina=3&amp;totalArquivos=240">http://pesquisa.in.gov.br/imprensa/jsp/visualiza/index.jsp?data=30/03/2017&amp;jornal=1&amp;pagina=3&amp;totalArquivos=240</a></p> <p><a href="http://pesquisa.in.gov.br/imprensa/jsp/visualiza/index.jsp?jornal=1&amp;pagina=1&amp;data=01/06/2017">http://pesquisa.in.gov.br/imprensa/jsp/visualiza/index.jsp?jornal=1&amp;pagina=1&amp;data=01/06/2017</a></p> <p><a href="http://pesquisa.in.gov.br/imprensa/jsp/visualiza/index.jsp?data=01/06/2017&amp;jornal=1&amp;pagina=2&amp;totalArquivos=256">http://pesquisa.in.gov.br/imprensa/jsp/visualiza/index.jsp?data=01/06/2017&amp;jornal=1&amp;pagina=2&amp;totalArquivos=256</a></p>	
44.	G / TBT / N / BRA / 712 / Add.1	<p>Проект Постановления № 324/2017, уведомленный G / TBT / N / BRA / 712, был принят в качестве окончательного текста, опубликованного в качестве Постановления ANVISA - RDC № 173 от 15 сентября 2017 года. Полный текст доступен только на португальском языке и может быть загружен по адресу: <a href="http://portal.anvisa.gov.br/documents/10181/2718376/RDC_+173_2017_COMP.pdf/2376f58e-cd0c-45d3-a8e9-527763b7192c">http://portal.anvisa.gov.br/documents/10181/2718376/RDC_+173_2017_COMP.pdf/2376f58e-cd0c-45d3-a8e9-527763b7192c</a></p>	
	4 октября 2017 г.		
	Бразилия		
45.	G / TBT / N / ARE / 379	<p>Проект технического регулирования ОАЭ: биодизельное топливо (B100), используемое для смешивания дизелей - требования и методы испытаний (9 страниц, на английском языке)</p>	60 дней со дня уведомления
	4 октября 2017 г.	Жидкое топливо (ICS 75.160.20).	
	ОАЭ	В данном проекте технического регламента ОАЭ определены требования и методы испытаний для биодизельного	

		<p>топлива Blend Stock (B100), используемого для смесей биодизеля. Биодизель (B100), который используется в качестве компонента для смешивания с дизельным топливом, должен соответствовать требованиям стандарта №. UAE.S 477.  <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2017/TBT/ARE/17_4506_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2017/TBT/ARE/17_4506_00_e.pdf</a></p>	
46.	G / TBT / N / USA / 894 / Add.4	<p>Маркировка пищевых продуктов: пересмотр ценности пищевых продуктов и порции продуктов питания, которые могут разумно потребляться при одном приеме пищи;          Маркировка двумя колонками;          Управление по контролю за продуктами и лекарствами (FDA) предлагает продлить сроки соблюдения примерно на 1,5 года для окончательных правил, содержащих обновленную информацию о пищевых свойствах на этикетке продуктов питания.          Окончательные правила опубликованы в Федеральном регистре 27 мая 2016 года.          Продление срока предоставления комментариев.          Отправьте электронные или письменные комментарии по предлагаемому правилу до 1 ноября 2017 года.  <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2017/TBT/USA/17_4553_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2017/TBT/USA/17_4553_00_e.pdf</a></p>	
	5 октября 2017 г.		
	США		
47.	G / TBT / N / USA / 740 / Add.2	Постельные принадлежности и мягкая мебель	



		<p>АГЕНТСТВО: Департамент труда, штат Западная Вирджиния  ДЕЙСТВИЕ: Уведомление о действии: одобрено Комитетом по пересмотру законодательства  РЕЗЮМЕ: Утверждает правила включения положений НВ 2948, принятых в ходе очередной сессии законодательных органов 2017 года, в соответствии с которой Департамент труда должен принять окончательное решение по заявке о неоспоримом разрешении стерилизации в течение 30 дней с момента получения или в течение 90 дней.  Подробности и документы правила:  <a href="http://apps.sos.wv.gov/adlaw/csr/ruleview.aspx?document=16483">http://apps.sos.wv.gov/adlaw/csr/ruleview.aspx?document=16483</a>  Регистр Западной Вирджинии, Vol. XXXIV, выпуск 38, 22 сентября 2017 года:  <a href="https://apps.sos.wv.gov/adlaw/registers/readpdf.aspx?did=39743">https://apps.sos.wv.gov/adlaw/registers/readpdf.aspx?did=39743</a>  <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2017/TBT/USA/17_4558_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2017/TBT/USA/17_4558_00_e.pdf</a>  <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2017/TBT/USA/17_4558_01_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2017/TBT/USA/17_4558_01_e.pdf</a></p>	
	5 октября 2017 г.		
	США		
48.	G / TBT / N / USA / 1307 / Add.1	<p>НАЗВАНИЕ: Защита стратосферного озона: правила регулирования хладагентов для небольших баков хладагента для транспортных средств  АГЕНТСТВО: Агентство по охране окружающей среды (EPA)</p>	

		<p><b>ДЕЙСТВИЕ:</b> Прямое окончательное правило</p> <p><b>РЕЗЮМЕ:</b> ЕРА принимает непосредственное окончательное решение, чтобы внести исправление в редактирование процедур контроля, что привело к потенциальному конфликту в предыдущем нормотворчестве. Данное правило вступает в силу 27 декабря 2017 года без дополнительного уведомления, если только ЕРА не получит отрицательных комментариев к 30 октября 2017 года. Если ЕРА получит отрицательные комментарии, мы опубликуем своевременный вывод в Федеральном регистре, информирующий общественность о том, что данное правило не вступит в силу.</p> <p><a href="https://members.wto.org/crnattachments/2017/TBT/USA/17_4554_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2017/TBT/USA/17_4554_00_e.pdf</a></p>	
	5 октября 2017 г.		
	США		
49.	G / TBT / N / USA / 1302 / Add.1	<p>Стандартная программа возобновляемого топлива: стандарты на 2018 год и объем дизельного топлива на основе биомассы на 2019 год;</p> <p><b>АГЕНТСТВО:</b> Агентство по охране окружающей среды (ЕРА)</p> <p><b>РЕЗЮМЕ:</b> В данном документе представлены дополнительные данные и возможность прокомментировать эти данные и возможные варианты сокращения выбросов дизельного топлива на основе биомассы на 2018 год,</p>	

		<p>передового биотоплива и общего объема возобновляемого топлива и/ или объема дизельного топлива на основе биомассы.</p> <p><a href="https://members.wto.org/crnattachments/2017/TBT/USA/17_4559_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2017/TBT/USA/17_4559_00_e.pdf</a></p>	
	5 октября 2017 г.		
	США		
50.	G / TBT / N / USA / 1295 / Add.1	<p>НАЗВАНИЕ: Правила о существенно новом использовании некоторых химических веществ</p> <p>АГЕНТСТВО: Агентство по охране окружающей среды (EPA)</p> <p>ДЕЙСТВИЕ: Окончательное правило</p> <p>РЕЗЮМЕ: EPA завершает разработку Правила о существенно новом использовании (SNUR) в соответствии с разделом 5 (а) (2) Закона о контроле над токсичными веществами (TSCA) для химического вещества, идентифицированного в общем виде как бимодальная смесь, состоящая из многослойных углеродных нанотрубок и других классов углеродных нанотрубок, которые были предметом предварительного уведомления (PMN) P-11-482. Данное окончательное правило действует 2 ноября 2017 года.</p> <p><a href="https://members.wto.org/crnattachments/2017/TBT/USA/17_4555_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2017/TBT/USA/17_4555_00_e.pdf</a></p>	
	5 октября 2017 г.		
	США		
51.	G / TBT / N / USA /	НАЗВАНИЕ: Выбросы летучих	

	1294 / Add.1	<p>органических соединений  АГЕНТСТВО: Департамент  окружающей среды, качество  воздуха, штат Мэриленд  ДЕЙСТВИЕ: Принятие правила  РЕЗЮМЕ: Принимаются  правила по установлению  новых стандартов на летучие  органические соединения для  11 новых потребительских  продуктов и ужесточению  стандартов летучих  органических соединений для  15 существующих  потребительских продуктов.  Дата вступления в силу: 9  октября 2017 года  Том 44, выпуск 20, регистр  штата Мэриленд, 29 сентября  2017 года (стр. 947):  <a href="http://www.dsd.state.md.us/MDR/4420.pdf">http://www.dsd.state.md.us/MDR/4420.pdf</a>  <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2017/TBT/USA/17_4557_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2017/TBT/USA/17_4557_00_e.pdf</a></p>	
	5 октября 2017 г.		
	США		
52.	G / TBT / N / USA / 1097 / Add.2	<p>НАЗВАНИЕ: Свод правил по  пожарной профилактике  ДЕЙСТВИЕ: Уведомление об  изменении  Административный регистр 27  сентября 2017 года:  Правило 69А-3.012 в  <a href="https://www.flrules.org/gateway/notice_Files.asp?ID=19458411">https://www.flrules.org/gateway/notice_Files.asp?ID=19458411</a>  Правило 69А-60.005 в  <a href="https://www.flrules.org/gateway/notice_Files.asp?ID=19458508">https://www.flrules.org/gateway/notice_Files.asp?ID=19458508</a>  История Правил с 6 января 2006  года:  Правило 69А-3.012 в  <a href="https://www.flrules.org/gateway/ruleNo.asp?id=69A-3.012">https://www.flrules.org/gateway/ruleNo.asp?id=69A-3.012</a></p>	

		<p>Правило 69А-60.005 в  <a href="https://www.flrules.org/gateway/ruleNo.asp?id=69A-60.005">https://www.flrules.org/gateway/ruleNo.asp?id=69A-60.005</a>  <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2017/TBT/USA/17_4556_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2017/TBT/USA/17_4556_00_e.pdf</a>  <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2017/TBT/USA/17_4556_01_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2017/TBT/USA/17_4556_01_e.pdf</a></p>	
	5 октября 2017 г.		
	США		
53.	G / TBT / N / USA / 1063 / Add.1	<p>НАЗВАНИЕ: 5- этап,  Стандарты на шум самолетов  АГЕНТСТВО: Федеральное управление гражданской авиации (FAA)  ДЕЙСТВИЕ: Окончательное правило  РЕЗЮМЕ: FAA внедряет новый стандарт шума для некоторых недавно сертифицированных реактивных самолетов и дозвуковой транспортной категории больших самолетов.  ДАТЫ: Данное правило вступает в силу 3 ноября 2017 г.  <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2017/TBT/USA/17_4560_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2017/TBT/USA/17_4560_00_e.pdf</a></p>	
	5 октября 2017 г.		
	США		
54.	G / TBT / N / UKR / 119 / Add.1	<p>Окончательная дата предоставления комментариев к уведомлению G / TBT / N / UKR / 119 на проект Постановления Кабинета Министров Украины «Об утверждении технического регламента о приборах, работающих на газообразном топливе», был продлен до 15 ноября 2017 г.</p>	
	5 октября 2017 г.		
	Украина		

55.	G / ТВТ / N / ТРКМ / 294	Нормативные требования к использованию ограниченной дозы красок для волос в стандартах на косметические средства, содержащие медицинские препараты, ядовитые или сильнодействующие лекарственные средства (проект), (8 страниц, на английском языке; 7 страниц, на китайском)	60 дней со дня уведомления
	5 октября 2017 г.	краски для волос	
	Тайвань	Управление продовольствия и лекарственных средств Министерства здравоохранения и социального обеспечения предлагает внести поправки в «Нормативные требования к использованию ограниченной дозы краски для волос в стандартах для косметических средств, содержащих медицинские препараты, ядовитые или сильнодействующие лекарственные средства» в целях обеспечения безопасности окрашивания волос для здоровья людей. <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2017/ТВТ/ТРКМ/17_4562_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2017/ТВТ/ТРКМ/17_4562_00_e.pdf</a> <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2017/ТВТ/ТРКМ/17_4562_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2017/ТВТ/ТРКМ/17_4562_00_x.pdf</a>	
56.	G / ТВТ / N / ТРКМ / 293	Меры предосторожности при использовании красок для волос (проект), (1 страница, на английском языке; 5 страниц, на китайском языке)	60 дней со дня уведомления
	5 октября 2017 г.	краски для волос	
	Тайвань	Управление продовольствия и лекарственных средств	

		<p>Министерства здравоохранения и социального обеспечения предлагает внести поправки в содержание использования мер предосторожности для краски для волос, для того, чтобы обеспечить безопасность окрашивания волос для здоровья человека. Те, кто имеют лицензии на импорт косметики (краски для волос), содержащие медицинские препараты, ядовитые или сильнодействующие лекарственные средства, должны пересмотреть содержание этикеток, пакетов в соответствии с предлагаемой поправкой.</p> <p><a href="https://members.wto.org/crnattachments/2017/TBT/TPKM/17_4561_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2017/TBT/TPKM/17_4561_00_e.pdf</a></p> <p><a href="https://members.wto.org/crnattachments/2017/TBT/TPKM/17_4561_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2017/TBT/TPKM/17_4561_00_x.pdf</a></p>	
57.	G / TBT / N / TPKM / 279 / Add.1	<p>Отдельная таможенная территория Тайвань, Пэнху, Киньмень и Мацзу уведомляет членов ВТО о том, что «Правовая инспекция выхлопных труб для газовых водонагревателей», в соответствии с G / TBT / N / TPKM / 279 от 23.07.2017 г., был принят 29 сентября 2017 и вступит в силу 1 июля 2018 года.</p> <p><a href="mailto:tbtenq@bsmi.gov.tw">tbtenq@bsmi.gov.tw</a></p> <p><a href="https://members.wto.org/crnattachments/2017/TBT/TPKM/17_4563_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2017/TBT/TPKM/17_4563_00_e.pdf</a></p> <p><a href="https://members.wto.org/crnattachments/2017/TBT/TPKM/17_4563_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2017/TBT/TPKM/17_4563_00_x.pdf</a></p>	

	5 октября 2017 г.		
	Отдельная таможенная территория Тайвань, Пэнху, Киньмень и Мацзу		
58.	G / ТВТ / N / УКР / 129	Проект Закона Украины «О внесении изменений в некоторые законы Украины по прослеживаемости и маркировке генетически модифицированных организмов, и обращению, прослеживаемости и маркировке пищевых продуктов, кормов и/ или кормовых добавок, ветеринарных препаратов, полученных из генетически модифицированных организмов», (8 страниц, на украинском языке )	60 дней со дня уведомления
	6 октября 2017 г.	Пищевые продукты, корма, кормовые добавки, ветеринарные препараты, полученные из генетически модифицированных организмов	
	Украина	Проект закона предусматривает следующие изменения: - определение терминов, в частности, «прослеживание», «уникальный идентификатор», «оператор», «первый этап размещения на рынке продукта», «предварительно упакованные продукты» и т.д.; <a href="http://minagro.gov.ua/node/21518">http://minagro.gov.ua/node/21518</a>	
	G / ТВТ / N / ТУР / 105	Турецкий продовольственный кодекс о внесении изменений и дополнений в Положение об ароматизаторах и пищевых ингредиентах с вкусовыми свойствами (22 страниц, на турецком языке)	20 октября 2017 года



	6 октября 2017 г.	Пищевые ароматизаторы и пищевые ингредиенты с вкусовыми свойствами	
	Турция	Цель данной поправки заключается в согласовании последних поправок Европейского Регламента Комиссии (ЕС) № 1334/2008 от 16 декабря 2008 об ароматизаторах и пищевых ингредиентах с вкусовыми свойствами. Поправки: 2017/378, 2017/1250	
59.	G / TBT / N / NZL / 77 / Add.1	Новая Зеландия информирует членов ВТО о внесении изменений в сферу действия уведомляемых правил касательно микрошариков: Управление микрошариками в косметической продукции: Консультативный документ (23 страниц, на английском языке) Нормативное воздействие: <a href="http://www.mfe.govt.nz/node/23632">http://www.mfe.govt.nz/node/23632</a>	
	9 октября 2017 г.		
	Новая Зеландия		
60.	G / TBT / N / DOM / 225	Министерское постановление № 000016, которое аннулирует и заменяет Постановление № 000013 от 28 июля 2017 года касательно обогащения риса, предназначенного для потребления человеком (3 страниц, на испанском языке)	60 дней со дня уведомления
	9 октября 2017 г.	ICS 67.060	
	Доминиканская Республика	Концентрация уровней витаминов В1, В3, В6, В9, В12 и железа в полированном белом рисе из видов <i>Oriza Sativa L.</i>	
61.	G/TBT/N/ТРКМ/281/ Add.1	Дополнение. Отдельная таможенная территория Тайвань, Пэнху, Киньмень и Мацзу уведомляет членов ВТО	

		<p>о том, что «Общее пояснение пункта 15 и пункта 1 Таблицы 1 и пункта 4 Таблицы 4 Руководства по регулируемым токсичным химическим веществам и управления их обработкой», уведомленный G / ТВТ / N / ТРКМ / 281 от 17 июля 2017 года, был принят 26 сентября 2017 года и вступит в силу 15 февраля 2018 года. Тексты документов доступны на веб-сайте TCSB:  <a href="https://www.tcsb.gov.tw">https://www.tcsb.gov.tw</a>  <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2017/ТВТ/ТРКМ/17_4616_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2017/ТВТ/ТРКМ/17_4616_00_e.pdf</a>  <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2017/ТВТ/ТРКМ/17_4616_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2017/ТВТ/ТРКМ/17_4616_00_x.pdf</a></p>	
	11 октября 2017 г.		
	Отдельная таможенная территория Тайвань, Пэнху, Киньмень и Мацзу		
62.	G/ТВТ/N/ТРКМ/275/Add.1	<p>Дополнение.  Отдельная таможенная территория Тайвань, Пэнху, Киньмень и Мацзу уведомляет членов ВТО о том, что «Поправка к требованиям правового осмотра колясок», уведомленная G / ТВТ / N / ТРКМ / 275 от 5 октября, была принята и вступит в силу 1 января 2018 года.  <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2017/ТВТ/ТРКМ/17_4618_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2017/ТВТ/ТРКМ/17_4618_00_e.pdf</a>  <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2017/ТВТ/ТРКМ/17_4618_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2017/ТВТ/ТРКМ/17_4618_00_x.pdf</a></p>	
	11 октября 2017 г.		

	Отдельная таможенная территория Тайвань, Пэнху, Киньмень и Мацзу		
63.	G/TBT/N/TPKM/273/Add.1	<p>Дополнение.</p> <p>Отдельная таможенная территория Тайвань, Пэнху, Киньмень и Мацзу уведомляет членов ВТО о том, что «Объявление об обязательном требовании к маркировке эффективности использования воды продуктов», уведомленный G / TBT / N / TPKM / 273 от 17 мая 2017 года, было принято 21 сентября 2017 года и вступит в силу 1 апреля 2018 года.</p> <p><a href="https://members.wto.org/crnattachments/2017/TBT/TPKM/17_4617_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2017/TBT/TPKM/17_4617_00_e.pdf</a></p> <p><a href="https://members.wto.org/crnattachments/2017/TBT/TPKM/17_4617_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2017/TBT/TPKM/17_4617_00_x.pdf</a></p>	
	11 октября 2017 г.		
	Отдельная таможенная территория Тайвань, Пэнху, Киньмень и Мацзу		
64.	G/TBT/N/FRA/175/Corr.1	<p>Исправление.</p> <p>Уведомление, содержащееся в документе G / TBT / N / FRA / 175, было распространено по ошибке и поэтому должно считаться недействительным.</p>	
	11 октября 2017 г.		
	Франция		
65.	G/TBT/N/MEX/322/Add.1	<p>Дополнение.</p> <p>Официальный стандарт Мексики NOM-003-SAG / GAN-2016: Технические требования к производству и обработке</p>	

		<p>прополиса</p> <p>Текст доступен по адресу:  <a href="http://www.dof.gob.mx/nota_detalle.php?codigo=5500103&amp;fecha=06/10/2017">http://www.dof.gob.mx/nota_detalle.php?codigo=5500103&amp;fecha=06/10/2017</a>  <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2017/TBT/MEX/17_4253_00_s.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2017/TBT/MEX/17_4253_00_s.pdf</a></p>	
	12 октября 2017 г.		
	Мексика		
66.	G/TBT/N/MEX/302/Add.2	<p>Дополнение.</p> <p>Ответы на полученные комментарии относительно проекта мексиканского официального стандарта PROY-NOM-199-SCFI-2015 «Алкогольные напитки - Обозначения, физико-химические характеристики, коммерческая информация и методы испытаний», опубликованы в Мексиканском официальном журнале от 29 февраля 2016 года.</p> <p>Текст доступен в Интернете по адресу:  <a href="http://www.dof.gob.mx/nota_detalle.php?codigo=5501266&amp;fecha=13/10/2017">http://www.dof.gob.mx/nota_detalle.php?codigo=5501266&amp;fecha=13/10/2017</a>  <a href="http://www.dof.gob.mx/nota_detalle.php?codigo=5501268&amp;fecha=13/10/2017">http://www.dof.gob.mx/nota_detalle.php?codigo=5501268&amp;fecha=13/10/2017</a>  <a href="http://www.dof.gob.mx/nota_detalle.php?codigo=5501270&amp;fecha=13/10/2017">http://www.dof.gob.mx/nota_detalle.php?codigo=5501270&amp;fecha=13/10/2017</a>  <a href="http://www.dof.gob.mx/nota_detalle.php?codigo=5501272&amp;fecha=13/10/2017">http://www.dof.gob.mx/nota_detalle.php?codigo=5501272&amp;fecha=13/10/2017</a>  <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2017/TBT/MEX/17_4660_00_s.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2017/TBT/MEX/17_4660_00_s.pdf</a>  <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2017/TBT/MEX/17_4660_01_s.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2017/TBT/MEX/17_4660_01_s.pdf</a></p>	

		<a href="https://members.wto.org/crnattachments/2017/TBT/MEX/17_4660_02_s.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2017/TBT/MEX/17_4660_02_s.pdf</a>	
	16 октября 2017 г.		
	Мексика		
67.	G / TBT / N / KOR / 729	Поправки (Дополнения) к техническим правилам на железнодорожные компоненты (132 страниц, на корейском языке)	60 дней со дня уведомления
	10 октября 2017 г.	Железнодорожные компоненты, уведомленные МОЛИТ (Правительство Республика Корея)	
	Республика Корея	Технические правила, добавленные для 6 уведомленных компонентов в 2017 году, регулируют объем, термины и определения, оценку соответствия, требования к дизайну и процедуру проведения испытаний. Требования к дизайну включают общие требования, материалы, прочность, интерфейс с другими компонентами, ремонтпригодность и т.д.	
68.	G/TBT/N/ARG/296/Ad d.2	Дополнение. Облучаемые пищевые продукты Уведомление о принятии, в соответствии с Совместным постановлением № 13-Е / 2017 Секретариата политики, регулирования и учреждений здравоохранения и Секретариата по добавленной стоимости, поправки к статье 174 касательно консервированных и пресервированных пищевых продуктов в главе III о пищевых продуктах Аргентинского продовольственного кодекса,	

		<p>проект версии которого был извещен в документах G / TBT / N / ARG / 296 и дополнении № 1 к нему.</p> <p><a href="https://members.wto.org/crnattachments/2017/TBT/ARG/17_4662_00_s.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2017/TBT/ARG/17_4662_00_s.pdf</a></p>	
	16 октября 2017 г.		
	Аргентина		
69.	G/TBT/N/ARG/252/Add.4	<p>Дополнение.</p> <p>Упакованные пищевые продукты</p> <p>Уведомление о принятии, в соответствии с Совместным постановлением № 11-Е / 2017 Секретариата политики, регулирования и здравоохранения и Секретариата по добавленной стоимости, поправки к статье 235 «септий» главы V («Маркировка пищевых продуктов и рекламные правила») Аргентинского продовольственного кодекса о декларации об аллергенах, проект версии которого был извещен в документе G / TBT / N / ARG / 252 / Add.3.</p> <p><a href="http://www.puntofocal.gov.ar/formularios/registro_arg09.php">http://www.puntofocal.gov.ar/formularios/registro_arg09.php</a></p> <p><a href="https://members.wto.org/crnattachments/2017/TBT/ARG/17_4661_00_s.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2017/TBT/ARG/17_4661_00_s.pdf</a></p>	
	16 октября 2017 г.		
	Аргентина		
70.	G / TBT / N / BRA / 749	<p>Постановление RDC № 179 от 27 сентября 2017 г. (на португальском языке)</p>	Не применимо
	10 октября 2017 г.	<p>Сертификация надлежащей производственной практики и сертификация надлежащей практики сбыта и / или</p>	

		хранения.	
	Бразилия	Настоящее постановление вносит поправки в статью 4 Постановления RDC № 39 от 2013 года, которая предусматривает административные процедуры сертификации надлежащей производственной практики и сертификации надлежащей практики сбыта и/ или хранения.	
71.	G / TBT / N / ZAF / 221	Обязательное техническое условие на культивированные живые и охлажденные сырые двустворчатые моллюски (11 страниц, на английском языке)	60 дней со дня уведомления
	11 октября 2017 г.	Моллюски, в раковине или без раковины, живые, свежие, охлажденные, замороженные, сушеные, соленые или в рассоле; моллюски копченые, в раковине или без раковины, не подвергнутые или подвергнутые тепловой обработке до или в процессе копчения; мука тонкого и грубого помола и гранулы из моллюсков, пригодные для потребления человеком (HS 0307). Рыба и рыбопродукты (ICS 67.120.30), Пищевая микробиология (ICS 07.100.30).	
	Южная Африка	Согласно данному техническому условию живые и охлажденные сырые двустворчатые моллюски должны соответствовать требованиям Южно-Африканского национального стандарта SANS 2879, а также требованиям последней редакции SANS 2879.	

72.	G / TBT / N / VMH / 107	Проект циркуляра, в котором определяется реализация ряда статей Закона о химических веществах и Декрета Правительства № 2017/ NĐ-CP от 2017 года, в котором подробно излагается и определяется реализация ряда статей Закона о химических веществах (106 стр., на вьетнамском языке)	60 дней со дня уведомления
	11 октября 2017 г.	Продукция химической промышленности (ICS 71.100)	
	Вьетнам	В данном циркуляре предусмотрены формат и содержание планов и мер по предотвращению и реагированию на химические инциденты в промышленном секторе, классификация и маркировка химических веществ, формы, используемые отдельными лицами, организациями в различных процессах, связанных с химическими веществами и т.д.	
73.	G / TBT / N / TUR / 106	Турецкий продовольственный кодекс - Регулирование питания, предназначенного для детей грудного и раннего возраста, и полная замена диеты (10 страницы, на турецком языке)	4 декабря 2017 года
	11 октября 2017 г.	Детская смесь и молочная смесь второго уровня, обработанные продукты на основе зерновых продуктов и детское питание, общая замена диеты для контроля веса	
	Турция	Данное регулирование устанавливает композиционные и информационные требования к питанию, предназначенному для детей грудного и раннего	



		возраста и список веществ, которые могут быть добавлены к этим продуктам. <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2017/TBT/TUR/17_4610_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2017/TBT/TUR/17_4610_00_x.pdf</a>	
74.	G/TBT/N/FRA/179	Указ о предельной мощности гражданских беспилотных летательных аппаратов (БПЛА) (5 страниц, на французском языке)	60 дней со дня уведомления
	11 октября 2017 г.	Гражданские беспилотные летательные аппараты (беспилотные летательные аппараты) массой более 800 г	
	Франция	Технические требования, содержащиеся в данном проекте Декрета, направлены на то, чтобы со временем гражданские БПЛА имели устройства ограничения предельной мощности, которое предотвращало бы их пролет над максимальной высотой.	
75.	G / TBT / N / TUR / 107	Проект Коммюнике Турецкого продовольственного кодекса на ароматизированное вино, ароматизированный напиток на основе вина и ароматизированные коктейли из винного продукта (10 страниц, на турецком языке)	9 декабря 2017 года
	12 октября 2017 г.	Ароматизированные винные продукты	
	Турция	Данное коммюнике предусматривает общие правила по идентификации ароматизированного вина, ароматизированного напитка на основе вина и ароматизированных коктейлей.	
76.	G / TBT / N / JPN / 569	Проект поправки к Официальным стандартам на удобрения (1 страница, на	30 дней со дня уведомления

		английском языке)	
	12 октября 2017 г.	Удобрение (HS: 3102, 3105)	
	Япония	Дерегулирование требований на компоненты «побочного продукта жидких азотных удобрений»	
77.	G / TBT / N / EU / 521	Проект Регламента Комиссии о внесении изменений, в целях адаптации к научно-техническому прогрессу, в Регламент (ЕС) № 1272/2008 Европейского парламента и Совета по классификации, маркировке и упаковке веществ и смесей и исправлений в Регламент Комиссии (ЕС) 2017/776 (и прилагаемое к нему приложение), (5 + 8 страниц, на английском языке)	60 дней со дня уведомления
	12 октября 2017 г.	Опасные вещества	
	Европейский Союз	Целью данного проекта является внесение изменений в таблицу 3 (ранее таблица 3.1) в Приложении VI к Правилам CLP касательно маркировки 34 веществ.	
78.	G / TBT / N / BWA / 74	BOS IEC 60335-2-54: 2008 / AMD1: 2015 Бытовые и аналогичные электроприборы. Безопасность. Часть 2-54. Частные требования к устройствам для очистки поверхности для бытового использования с использованием жидкостей или пара (43 страниц, на английском языке)	27 ноября 2017 года
	12 октября 2017 г.	BOS IEC 60335-2-54: 2008 / AMD1: 2015 Бытовые и аналогичные электроприборы. Безопасность. Часть 2-54. Частные требования к устройствам для очистки поверхности для бытового	

		использования с использованием жидкостей или пара. Внутренняя безопасность (ICS 13.120), Прочее бытовое и коммерческое оборудование (ICS 97.180)	
	Республика Ботсвана	Настоящий стандарт устанавливает требования безопасности электрических приборов очистки для домашнего использования, предназначенных для очистки поверхностей, таких как окна, стены и пустые бассейны с использованием жидких моющих средств или пара, номинальным напряжением не более 250 В.	
79.	G / TBT / N / BWA / 73	Счетчики воды для холодной питьевой воды и горячей воды. Часть 4. Не метрологические требования, не указанные в ISO 4064 (33 страницы, на английском языке)	20 ноября 2017 года
	12 октября 2017 г.	Счетчики воды. Системы водоснабжения (ICS 91.140.60).	
	РЕСПУБЛИКА БОТСВАНА	Данная часть ISO 4064 распространяется на счетчики воды, используемые для измерителя объема холодной питьевой воды и горячей воды, протекающей через закрытую трубу.	
80.	20 ноября 2017 года	Счетчики воды для холодной питьевой воды и горячей воды. Часть 1. Метрологические и технические требования (47 страниц, на английском языке)	20 ноября 2017 года
	12 октября 2017 г.	Счетчики воды. Системы водоснабжения (ICS 91.140.60).	
	Республика Ботсвана	Данная часть ISO 4064 распространяется на счетчики воды, используемые для измерения объема холодной	

		<p>питьевой воды и горячей воды, протекающей через закрытую трубу.</p> <p>Помимо счетчиков воды на основе механических принципов, данная часть ISO 4064   OIML р 49 относится к устройствам на основе электрических или электронных принципов и механических принципов, включающим электронные устройства, используемые для измерения объема холодной питьевой воды и горячей воды.</p>	
81.	G / TBT / N / BWA / 71	<p>BOS IEC 60335-2-12: 2002 / AMD1: 2008 Бытовые и аналогичные электроприборы. Безопасность. Часть 2-12. Частные требования к нагревательным плитам и аналогичным устройствам (26 страниц, на английском языке)</p>	20 ноября 2017 года
	12 октября 2017 г.	<p>Настоящий стандарт касается безопасности электрических нагревательных пластин, нагревательных поддонов и аналогичных устройств, предназначенных для хранения пищи или сосудов для домашних и аналогичных целей, с номинальным напряжением не более 250 В. Приборы, не предназначенные для обычного домашнего использования, но которые могут быть источником опасности для общественности, такие как приборы, предназначенные для использования непрофессионалами в магазинах, в легкой промышленности и на фермах, также подпадают под действие</p>	

		данного стандарта. Внутренняя безопасность (ICS 13.120), Малая кухонная техника (ICS 97.040.50).	
	Республика Ботсвана	Настоящий стандарт устанавливает требования безопасности электрических нагревательных пластин, нагревательных поддонов и аналогичных приборов для бытовых и аналогичных целей с номинальным напряжением не более 250 В. Приборы, не предназначенные для обычного домашнего использования, но которые могут быть источником опасности для общественности, такие как приборы, предназначенные для использования непрофессионалами в магазинах, в легкой промышленности и на фермах, также подпадают под действие данного стандарта.	
82.	G / TBT / N / BWA / 70	BOS IEC 60335-2-5: 2012 Бытовые и аналогичные электроприборы. Безопасность. Часть 2-5. Частные требования к посудомоечным машинам (41 страница, на английском языке)	20 ноября 2017 года
	12 октября 2017 г.	Внутренняя безопасность (ICS 13.120), Посудомоечные машины (ICS 97.040.40)	
83.	Республика Ботсвана	Данный стандарт устанавливает требования безопасности электрических посудомоечных машин для бытовых и аналогичных целей, которые предназначены для мытья и полоскания посуды, столовых приборов и других видов посуды, с номинальным напряжением не более 250 В для однофазных	

		приборов и 480 В для прочих приборов.	
84.	G / TBT / N / BWA / 69	BOS 589-4: 2017 Электрические кабели с экструдированной изоляцией для стационарных установок (300/500 В до 1 900/3 300 В) - Часть 4: Распределительные кабели XLPE - Техническое условие (13 страниц, на английском языке)	2 месяца с даты отправки
	12 октября 2017 г.	Кабели (ICS 29.060.20)	
	Республика Ботсвана	Данная часть BOS 589 охватывает требования к конструкции, материалам, размерам и электрическим свойствам многожильных экструдированных кабелей с изоляцией из сшитого полиэтилена с номинальными рабочими напряжениями.	
85.	G / TBT / N / BWA / 68	BOS IEC 62115: 2003 + AMD1: 2004 + AMD2: 2010 Электрические игрушки - Безопасность (82 страниц, на английском языке)	20 ноября 2017 года
	12 октября 2017 г.	Внутренняя безопасность (ICS 13.120), Игрушки (ICS 97.200.50)	
	Республика Ботсвана	Данный стандарт касается безопасности игрушек, которые имеют по меньшей мере одну функцию, зависящую от электричества. Игрушки, использующие электричество для вторичных функций, также входят в сферу применения данного стандарта.	
86.	G / TBT / N / BWA / 67	BOS IEC 60335-2-41: 2012 Бытовые и аналогичные электроприборы. Безопасность. Часть 2-41. Частные требования к насосам (37 страниц, на английском языке)	27 ноября 2017 года

	12 октября 2017 г.	Внутренняя безопасность (ICS 13.120), прочее бытовое и коммерческое оборудование (ICS 97.180), насосы (ICS 23.080).	
	Республика Ботсвана	Данный стандарт устанавливает требования безопасности электрических насосов для жидкостей, имеющих температуру, не превышающую 90 °С, предназначенных для бытовых и аналогичных целей, с номинальным напряжением не более 250 В для однофазных приборов и 480 В для других приборов, предназначенных для обычного бытового использования, но которые, тем не менее, могут быть источником опасности для общественности, такие как приборы, предназначенные для использования непрофессионалами в магазинах, в легкой промышленности и на фермах, входят в сферу применения данного стандарта.	
87.	G / TBT / N / BWA / 66	BOS ISO 8124-3: 2010 Безопасность игрушек. Часть 3. Миграция определенных элементов (52 страницы, на английском языке)	27 ноября 2017 года
	12 октября 2017 г.	Игрушки (ICS 97.200.50)	
	Республика Ботсвана	Данная часть ИСО 8124 определяет максимально допустимые уровни и методы отбора проб и экстракции перед анализом для миграции элементов - мышьяка, бария, кадмия, хрома, свинца, ртути и селена из материалов игрушки.	
88.	G / TBT / N / BWA / 65	BOS ISO 8142-2: 2014 Безопасность игрушек. Часть 2.	27 ноября 2017 года

		Воспламеняемость (28 страниц, на английском языке)	
	12 октября 2017 г.	Безопасность игрушек - Часть 2: Воспламеняемость и характеристики горения материалов и продуктов (ICS 13.220.40), Игрушки (ICS 97.200.50).	
	Республика Ботсвана	<p>Данная часть ISO 8124 определяет категории легковоспламеняющихся материалов, которые запрещены во всех игрушках, а также требования к воспламеняемости некоторых игрушек.</p> <p>Методы испытаний, описанные в Статье 5, используются для целей определения воспламеняемости игрушек в конкретных условиях испытаний. Полученные таким образом результаты испытаний не могут рассматриваться как общие признаки потенциальной пожароопасности игрушек или материалов при воздействии других источников воспламенения.</p>	
89.	G / TBT / N / BWA / 64	BOS ISO 8124-1: 2014 Безопасность игрушек - Часть 1: Аспекты безопасности, связанные с механическими и физическими свойствами (143 страницы, на английском языке)	27 ноября 2017 года
	12 октября 2017 г.	Игрушки (ICS 97.200.50)	
	Республика Ботсвана	Требования в данной части стандарта ISO 8124 применяются ко всем игрушкам, то есть к любому изделию или материалу, разработанному или явно предназначенному для использования детьми в	



		<p>возрасте до 14 лет. Требования данной части ISO 8124 определяют приемлемые критерии структурных характеристик игрушек, такие как форма, размер, контур, расстояние (например, погремушки, мелкие детали, острые края и т.д.).</p>	
90.	G / TBT / N / BWA / 63	<p>BOS IEC 60335-2-32: 2002 / AMD2: 2013 Бытовые и аналогичные электроприборы. Безопасность. Часть 2-32. Частные требования к массажным приборам (57 страниц, на английском языке)</p>	20 ноября 2017 года
	12 октября 2017 г.	<p>Настоящий стандарт касается безопасности электрических массажных приборов для бытовых и аналогичных целей с номинальным напряжением не более 250 В для однофазных приборов и 480 В для других приборов. Приборы, не предназначенные для обычного бытового использования, но которые, тем не менее, могут стать источником опасности для общественности, такие как приборы, предназначенные для использования непрофессионалами в магазинах, в легкой промышленности и на фермах, входят в сферу применения данного стандарта. Внутренняя безопасность (ICS 13.120), Оборудование по уходу за телом (ICS 97.170).</p>	
	Республика Ботсвана	<p>Настоящий стандарт касается безопасности электрических массажных приборов для бытовых и аналогичных целей с номинальным напряжением не более 250 В для однофазных</p>	

		приборов и 480 В для других приборов.	
91.	G / TBT / N / BWA / 62	BOS IEC 60335-2-11: 2015 Бытовые и аналогичные электроприборы. Безопасность. Часть 2-11 Частные требования к барабанным сушилкам (129 страниц, на английском языке)	20 ноября 2017 года
	12 октября 2017 г.	Настоящий стандарт касается безопасности электрических барабанных сушилок, предназначенных для бытовых и аналогичных целей с номинальным напряжением не более 250 В для однофазных приборов и 480 В для других приборов. Приборы, не предназначенные для обычного бытового использования, но которые, тем не менее, могут стать источником опасности для общественности, такие как приборы, предназначенные для использования непрофессионалами в магазинах, в легкой промышленности и на фермах, входят в сферу применения данного стандарта. Внутренняя безопасность (ICS 13.120), Прачечная (ICS 97.060).	
	Республика Ботсвана	Настоящий стандарт касается безопасности электрических сушильных аппаратов, предназначенных для бытовых и аналогичных целей с номинальным напряжением не более 250 V для однофазных приборов и 480 В для других приборов. Приборы, не предназначенные для бытового использования, но которые могут быть источником опасности для людей, например, приборы,	

		предназначенные для использования непрофессионалами в магазинах, в легкой промышленности и на фермах, входят в область применения настоящего стандарта.	
92.	20 ноября 2017 года	BOS 158: 2017 (3-е издание) Высоконепроницаемое ламинированное безопасное стекло для транспортных средств - Техническое условие (9 страниц, на английском языке)	2 месяца с даты отправки
	12 октября 2017 г.	BOS 158: 2017 (3-е издание), Высоконепроницаемое ламинированное безопасное стекло для транспортных средств. Изделия из стекла (ICS 81.040.30).	
	Республика Ботсвана	В данном стандарте Ботсваны указаны требования к высоконепроницаемому ламинированному безопасному стеклу, в том числе пуленепробиваемым материалам для остекления для использования в транспортных средствах.	
93.	1 G / ТВ Т / N / EU / 522	Проект Регламента Комиссии, вносящего поправки в Положение (ЕС) № 1907/2006 Европейского парламента и Совета по регистрации, оценке, разрешению и ограничению химических веществ (REACH) в отношении Приложений I, III, VI, VII, VIII, IX, X, XI и XII для рассмотрения наночастиц (и прилагаемого к нему приложения), (6 + 26 страниц на английском языке)	60 дней со дня уведомления
	12 октября 2017 г.	Химические вещества в наночастицах/ наноматериалах	

	ЕС	<p>Наноформы представляют собой химические вещества, которые соответствуют Рекомендациям Комиссии 2011/696 / ЕС по определению наноматериалов.</p> <p>Целью данного проекта Правил заключается в уточнении процедур регистрации обязательств по наноформам веществ в рамках REACH путем внесения поправок в технические приложения.</p>	
94.	G/TBT/N/CHN/1220	Классификационное решение для ограничения опасных веществ (5 страниц, на китайском языке)	60 дней со дня уведомления
	13 октября 2017 г.	Холодильники, кондиционеры, стиральные машины, электрические водонагреватели, принтеры, копировальные аппараты, факсимильные аппараты, телевизоры, мониторы, микрокомпьютеры, карманные телефоны для мобильной связи, телефонные аппараты. HS: 84; 85. ICS: 31; 33; 35.	
	Китай	<p>В соответствии с требованием «Правил ограничения опасных веществ в электротехнических устройствах и электронных продуктах» Министерство промышленности информатизации КНР создал проект «Стандартного каталога управления для ограничения опасных веществ в электрических устройствах и электронных продуктах (первая редакция)». Для его осуществления представлено «Классификационное решение для ограничения опасных</p>	

		веществ».	
95.	G/TBT/N/CHN/1219	Проект «Стандартного каталога управления для ограничения опасных веществ в электрических устройствах и электронных продуктах (первая редакция)», (5 страниц, на китайском языке)	60 дней со дня уведомления
	13 октября 2017 г.	Проект стандартного каталога управления для ограничения опасных веществ в электротехнических устройствах и электронных продуктах (первая редакция), (5 страниц, на китайском языке)	
	Китай	В соответствии с требованием «Правил ограничения опасных веществ в электротехнических устройствах и электронных продуктах» Министерство промышленности и информатизации КНР создал проект «Стандартного каталога управления для ограничения опасных веществ в электрических устройствах и электронных продуктах (первая редакция)». Данный каталог содержит 12 видов продуктов, а также определяет объем и определение продуктов, и описание области применения.	
96.	G/TBT/N/MEX/375	Проект мексиканского официального стандарта PROY-NOM-012-ENER-2017 Энергоэффективность конденсационных и испарительных установок для холодильных целей. Пределы, методы испытания и маркировка (36 страниц, на испанском языке)	9 октября 2017 г.
	16 октября 2017 г.	Конденсационные и испарительные установки для	

		холодильных целей	
	Мексика	<p>Уведомленный проект Мексиканского официального стандарта применяется к:</p> <p>(а) Конденсационным установкам для холодильных установок, предназначенным для установки на открытом воздухе или в помещениях с выходной мощностью от 746 Вт (2,547 ВТУ / ч) до 40 000 Вт (136 607 ВТУ / ч) при средней температуре и до 13 000 Вт ( 44 397 БТЕ / ч) при низкой температуре.</p> <p>(б) Низкопрофильным испарительным установкам, предназначенным для работы с хладагентом во влажных и / или сухих условиях, с номинальной мощностью охлаждения от 0,3 кВт до 12,0 кВт.</p>	
97.	G/TBT/N/KOR/731	Предлагаемое положение «Исполнительного правила Акта о контроле за очищающими и гигиеническими продуктами», (28 статей, 8 таблиц, 21 форма, 93 страницы, на корейском языке)	15 декабря 2017 г.
	16 октября 2017 г.	Гигиенические продукты (например, моющее средство для посуды, ополаскиватель для посудомоечной машины, стаканчик, ложка, палочки для еды, вилка, нож, солома, туалетная бумага, кухонная бумага, бумажное полотенце, бумажная салфетка, зубочистка, ватный тампон, подгузник и т.д. разового употребления)	

	Республика Корея	Целью настоящего Исполнительного правила является обеспечение вопросов, делегированных Актом о контроле за очищающими и гигиеническими продуктами и предлагаемым Положением об Исполнительном правиле Акта, а также вопросами, необходимыми для их применения. <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2017/TBT/KOR/17_4665_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2017/TBT/KOR/17_4665_00_x.pdf</a>	
98.	G/TBT/N/KOR/730	Предлагаемое положение «Исполнительного правила Акта о контроле за очищающими и гигиеническими продуктами» (20 страниц, на корейском языке)	15 декабря 2017 г.
	16 октября 2017 г.	Продукты гигиены (например, моющее средство для посуды, ополаскиватель для посудомоечной машины, стаканчик, ложка, палочки для еды, вилка, нож, солома, туалетная бумага, кухонная бумага, бумажное полотенце, бумажная салфетка, зубочистка, ватный тампон, подгузник и т.д. разового употребления)	
	Республика Корея	Целью настоящего Исполнительного правила является обеспечение вопросов, делегированных Актом о контроле за очищающими и гигиеническими продуктами и предлагаемым Положением Исполнительного правила Акта, а также вопросами, необходимыми для их применения.	
99.	G/TBT/N/KOR/733	Предлагаемые поправки к	60 дней со

		«Стандарту маркировки и метода для относительного сравнения содержания натрия» (6 страниц, на корейском языке)	дня уведомления
	17 октября 2017 г.	Лапша [19021910], включая соусы [2103], Naeng-myun (к) [19021930], включая соусы [2103], лапша быстрого приготовления [19023010], включая соусы [2103], готовый к употреблению гамбургер и готовый к употреблению сэндвич	
	Республика Корея	Основные предлагаемые поправки к «Стандарту маркировки и метод относительного сравнения содержания натрия» заключаются в следующем: Размещение QR-кода ограничено случаем, когда область упаковочной бумаги составляет 50 см <sup>2</sup> или менее.	
100	G/TBT/N/KOR/732	Предлагаемая поправка к «Стандарту маркировки пищевых продуктов», (28 страниц, на корейском языке)	60 дней со дня уведомления
	17 октября 2017 г.	пищевые продукты	
	Республика Корея	Предлагаемая поправка к «Стандарту маркировки пищевых продуктов» предусматривает требования к маркировке пищевых продуктов.	
101	G/TBT/N/FRA/182	Регламент, устанавливающий технические требования и требования безопасности, применимые к установкам топливного газа в индивидуальных или коллективных жилищах, включая коммунальные зоны (49 страниц, на французском языке)	60 дней со дня уведомления



	17 октября 2017 г.	Внутренние газовые установки	
	Франция	В данном регламенте предусмотрены требования безопасности для бытовых газовых установок.	
102	G/TBT/N/USA/1308	Детские продукты, детские игрушки и изделия по уходу за детьми: Определения в отношении свинца, элементов ASTM F963 и фталатов для инженерных изделий из дерева (12 страниц, на английском языке)	27 декабря 2017 г.
	19 октября 2017 г.	Детские товары. Внутренняя безопасность (ICS 13.120), Оборудование для развлечений (ICS 97.200).	
	США	Комиссия по безопасности потребительских товаров (Комиссия или CPSC) предлагает правило по определению наличия свинца, элементов ASTM F963 или указанных фталатов в некоторых необработанных инженерных изделиях из древесины (в частности, древесностружечная плита, фанера из твердой древесины и древесноволокнистая плита средней плотности, изготовленные из молодой древесины) или отходах древесины, которые превышают пределы, установленные в уставах CPSC для детских товаров, детских игрушек и изделий по уходу за детьми.	
103	G/TBT/N/USA/1230/A dd.1	Дополнение. Уведомление о предлагаемом нормотворчестве; возобновление периода комментариев Бюро по налогам и обороту	

		<p>алкоголя и табака (ТТБ) возобновляет в течение дополнительных 90 дней период комментариев для Уведомления № 164 «Материалы для обработки вина и соответствующие правила», опубликованное в Федеральном регистре 22 ноября 2016 года, ТТБ принимает данное действие в ответ на запросы представителей винодельческой промышленности и торговых ассоциаций.</p> <p>Период комментариев для предлагаемого правила, опубликованного 22 ноября 2016 года (81 FR 83752), возобновляется в течение 90 дней. Письменные комментарии к Уведомлению № 164 теперь должны быть представлены до 9 января 2018 года.</p> <p><a href="https://members.wto.org/crnattachments/2017/TBT/USA/17_4709_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2017/TBT/USA/17_4709_00_e.pdf</a></p>	
	19 октября 2017 г.		
	США		
104	G/TBT/N/USA/1225/Add.1	<p>Дополнение.</p> <p>Предлагаемое добавление новых видов виноградных сортов для американских вин;</p> <p>Повторный просмотр периода комментариев</p> <p>АГЕНТСТВО: Налоговое и торговое бюро по алкоголю и торговле, Казначейство</p> <p>ДЕЙСТВИЕ: Уведомление о предлагаемом нормотворчестве; возобновление периода комментариев</p> <p>Период комментариев для предлагаемого правила,</p>	

		опубликованного 17 ноября 2016 года (81 FR 81023), возобновляется в течение 60 дней. Письменные замечания по номеру уведомления 165 в настоящее время должны быть представлены до 11 декабря 2017 года. <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2017/TBT/USA/17_4707_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2017/TBT/USA/17_4707_00_e.pdf</a>	
	19 октября 2017 г.		
	США		
105	G/TBT/N/USA/1157/Add.2	Дополнение. РЕЗЮМЕ: Бюро по налогам и обороту алкоголя и табака (ТТБ) расширяет период представления комментариев на 90 дней. Письменные замечания должны быть представлены до 9 января 2018 года. <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2017/TBT/USA/17_4708_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2017/TBT/USA/17_4708_00_e.pdf</a>	
	19 октября 2017 г.		
	США		
106	G/TBT/N/TZA/119	TBS / CDC-7 (5160) P3 Правила по безопасности гидроксида натрия (каустическая сода), (10 страниц, на английском языке)	60 дней со дня уведомления
	19 октября 2017 г.	(ICS 71.060.40)	
	Танзания	В данном проекте Стандарта Танзании указывается правила безопасности, связанные с гидроксидом натрия. Он описывает свойства гидроксида натрия и важную информацию для безопасного обращения и использования гидроксида натрия. <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2017/TBT/TZA/17_4693_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2017/TBT/TZA/17_4693_00_e.pdf</a>	

107	G/TBT/N/TZA/118	TBS / CDC-7 (2901) P3- гидроксид натрия - Техническое условие (15 страниц, на английском языке)	60 дней со дня уведомления
	19 октября 2017 г.	Основы (ICS 71.060.40)	
	Танзания	Данный проект Стандарта Танзании предусматривает методы отбора образцов и испытаний гидроксида натрия, пригодных для использования в косметических, текстильных, бумажных и других аналогичных отраслях. <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2017/TBT/TZA/17_4692_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattach ments/2017/TBT/TZA/17_4692_0 0_e.pdf</a>	
108	G/TBT/N/TZA/117	MEC9 (5278) P3 – Оборудования для очистки воздуха двигателей внутреннего сгорания (45 страниц, на английском языке)	60 дней со дня уведомления
	19 октября 2017 г.	Двигатели внутреннего сгорания для дорожных транспортных средств (ICS 43.060)	
	Танзания	В данном проекте стандарта указаны единые процедуры испытаний, условия, оборудование и отчет об исполнении, позволяющие сравнивать лабораторные характеристики воздухоочистителей. Данный проект стандарта применим к воздухоочистителям, используемым на двигателях внутреннего сгорания и компрессорах, обычно используемых в автомобильной промышленности.  <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2017/TBT/TZA/17_4691_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattach ments/2017/TBT/TZA/17_4691_0</a>	

		0_e.pdf	
109	G/TBT/N/TZA/116	Пневматические шины для легковых автомобилей - Техническое условие (31 страница, на английском языке)	60 дней со дня уведомления
	19 октября 2017 г.	Шины. Шины дорожных транспортных средств (ICS 83.160.10).	
	Танзания	Данный проект стандарта определяет размеры шин и требования к маркировке; и нагрузки, лабораторные требования к испытаниям на стойкость к высадке борта, прочность, выносливость и высокоскоростные характеристики для шин, предназначенных, прежде всего для пассажиров. <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2017/TBT/TZA/17_4690_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2017/TBT/TZA/17_4690_00_e.pdf</a>	
110	G/TBT/N/TZA/115	MEDC2 (5001) P3 – промышленная проволока для общих целей (5 страниц, на английском языке)	60 дней со дня уведомления
	19 октября 2017 г.	Проволока (ICS 29.060.10).	
	Танзания	Данный проект стандарта устанавливает минимальные требования к материалам, размерам и конструкции тканой проволочной сетки, используемой для общих целей. <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2017/TBT/TZA/17_4689_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2017/TBT/TZA/17_4689_00_e.pdf</a>	
111	G/TBT/N/TZA/114	MEDC2 (5000) P3 – Техническое условие на стальные мочалки (3 страницы, на английском языке)	60 дней со дня уведомления
	19 октября 2017 г.	Изделия из железа и стали (ICS 77.140).	
	Танзания	Данный проект стандарта охватывает требования к	

		<p>коммерческим стальным мочалкам разных марок.  <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2017/TBT/TZA/17_4688_0_0_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2017/TBT/TZA/17_4688_0_0_e.pdf</a></p>	
112	G/TBT/N/TZA/113	<p>Проект тайского промышленного стандарта на горячекатаные стальные сваи (TIS 1390 - 25xx), (13 страниц, на тайском языке)</p>	60 дней со дня уведомления
	19 октября 2017 г.	77.140.01, 91.220.00	
	Танзания	<p>Тайский институт промышленных стандартов (TISI) предложил изъять стандарт TIS 1390-2539 (1996) на горячекатаные стальные сваи и заменить его TIS 1390 - 25xx на горячекатаные стальные шпунтовые сваи в качестве обязательного стандарта.  <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2017/TBT/THA/17_4695_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2017/TBT/THA/17_4695_00_x.pdf</a></p>	
113	G / TBT / N / THA / 501	<p>Проект тайского промышленного стандарта для горячекатаных стальных свай (TIS 1390 - 25xx), (13 страниц, на тайском языке)</p>	60
	19 октября 2017 г.	77.140.01, 91.220.00	
	Тайланд	<p>Тайский институт промышленных стандартов (TISI) предложил изъять стандарт TIS 1390-2539 (1996) на горячекатаные стальные сваи и заменить его TIS 1390 - 25xx «Горячекатаные стальные шпунтовые сваи» в качестве обязательного стандарта.  <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2017/TBT/THA/17_4695_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2017/TBT/THA/17_4695_00_x.pdf</a></p>	
114	G / TBT / N / IND / 63	<p>Проект стандартов безопасности пищевых продуктов (органических</p>	15 дней со дня уведомления

		продуктов), 2017 г. (3 страниц, на английском языке)	
	19 октября 2017 г.	Пищевые продукты	
	Индия	Проект стандартов безопасности пищевых продуктов (органических продуктов) уточняет процедуры маркировки и сертификации органических продуктов.	
115	G / TBT / N / COL / 222 / Add.2		
	19 октября 2017 г.		
	Колумбия		
116	G / TBT / N / BRA / 752	Проект постановления № 396 от 10 октября 2017 г. (2 страницы, на португальском языке)	27 ноября 2017 г.
	19 октября 2017 г.	HS 8418 Холодильники, морозильники	
	Бразилия	Проект межведомственного положения предусматривает целевую программу для холодильников и морозильников, устанавливая максимальные уровни потребления энергии или энергоэффективности машин и приборов, произведенных или реализуемых в стране на основе соответствующих технических индикаторов. <a href="http://pesquisa.in.gov.br/imprensa/jsp/visualiza/index.jsp?data=13/10/2017&amp;jornal=1&amp;pagina=52&amp;totalArquivos=116">http://pesquisa.in.gov.br/imprensa/jsp/visualiza/index.jsp?data=13/10/2017&amp;jornal=1&amp;pagina=52&amp;totalArquivos=116</a> <a href="http://pesquisa.in.gov.br/imprensa/jsp/visualiza/index.jsp?data=13/10/2017&amp;jornal=1&amp;pagina=53&amp;totalArquivos=116">http://pesquisa.in.gov.br/imprensa/jsp/visualiza/index.jsp?data=13/10/2017&amp;jornal=1&amp;pagina=53&amp;totalArquivos=116</a>	
117	G / TBT / N / BRA / 751	Проект постановления № 398 от 10 октября 2017 г. (2 страницы, на португальском языке)	27 ноября 2017 г.
	19 октября 2017 г.	HS 8502 электрические преобразователи	

	Бразилия	<p>Проект межведомственного положения предусматривает целевую программу для электрических преобразователей, устанавливая максимальные уровни потребления энергии или энергоэффективности машин и приборов, произведенных или реализуемых в стране на основе соответствующих технических индикаторов.</p> <p><a href="http://pesquisa.in.gov.br/imprensa/jsp/visualiza/index.jsp?data=13/10/2017&amp;jornal=1&amp;pagina=54&amp;totalArquivos=116">http://pesquisa.in.gov.br/imprensa/jsp/visualiza/index.jsp?data=13/10/2017&amp;jornal=1&amp;pagina=54&amp;totalArquivos=116</a></p> <p><a href="http://pesquisa.in.gov.br/imprensa/jsp/visualiza/index.jsp?data=13/10/2017&amp;jornal=1&amp;pagina=55&amp;totalArquivos=116">http://pesquisa.in.gov.br/imprensa/jsp/visualiza/index.jsp?data=13/10/2017&amp;jornal=1&amp;pagina=55&amp;totalArquivos=116</a></p> <p><a href="http://pesquisa.in.gov.br/imprensa/jsp/visualiza/index.jsp?data=13/10/2017&amp;jornal=1&amp;pagina=56&amp;totalArquivos=116">http://pesquisa.in.gov.br/imprensa/jsp/visualiza/index.jsp?data=13/10/2017&amp;jornal=1&amp;pagina=56&amp;totalArquivos=116</a></p>	
118	G / TBT / N / BRA / 750	Проект постановления № 397 от 10 октября 2017 года (2 страницы, на португальском языке)	27 ноября 2017 г.
	19 октября 2017 г.	HS 8415 Машины для кондиционирования воздуха, предназначенные для изменения температуры и влажности	
	Бразилия	<p>Проект межведомственного положения предусматривает целевую программу для кондиционеров, устанавливая максимальные уровни потребления энергии или энергоэффективности машин и приборов, произведенных или реализуемых в стране на основе соответствующих технических индикаторов.</p> <p><a href="http://pesquisa.in.gov.br/imprensa">http://pesquisa.in.gov.br/imprensa</a></p>	



		<p>/jsp/visualiza/index.jsp?data=13/10/2017&amp;jornal=1&amp;pagina=53&amp;totalArquivos=116</p> <p>http://pesquisa.in.gov.br/imprensa/jsp/visualiza/index.jsp?data=13/10/2017&amp;jornal=1&amp;pagina=54&amp;totalArquivos=116</p>	
119	G / TBT / N / BOL / 3 / Add.3	<p>Многонациональное Государство Боливия уведомляет об обновлении Административным решением Министерства окружающей среды и водных ресурсов Перечня генетически модифицированных организмов в проекте Технического регламента по маркировке пищевых продуктов и продуктов, предназначенных для потребления человеком, состоящие из, содержащие или полученные из генетически модифицированных организмов, как указано в документе G / TBT / N / BOL / 3 от 22 октября 2015 года.</p>	
	19 октября 2017 г.		
	Боливия		
120	G / TBT / N / THA / 502	<p>Тайский промышленный стандарт на автономные зарядные устройства - Требования безопасности (TIS 2879-25xx (20xx)), (3 страницы, на тайском языке)</p>	60
	20 октября 2017 г.	29,220,30, 35,020, 35,260	
	Тайланд	<p>Тайский институт промышленных стандартов (TISI) предложил ввести в действие TIS 2879-25xx (20xx) «Автономные зарядные устройства - Требования безопасности» в качестве</p>	

		<p>обязательного стандарта. Стандарт охватывает требования безопасности для автономного зарядного устройства и любого переносного накопителя энергии, содержащего вторичные батареи с зарядной схемой через выход постоянного тока до 6 вольт. <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2017/TBT/TNA/17_4726_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2017/TBT/TNA/17_4726_00_x.pdf</a></p>	
121	G / TBT / N / USA / 424 / Add.4	<p>Законом о продовольствии, энергосбережении и энергетике от 2008 года внесены поправки в Закон Лейси, в целях обеспечения представления импортерами декларацию во время импорта для некоторых растений и их продуктов. Пилотная программа по общей декларации завершится 18 апреля 2018 года. <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2017/TBT/USA/17_4740_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2017/TBT/USA/17_4740_00_e.pdf</a></p>	
	23 октября 2017 г.		
	США		
122	G / TBT / N / USA / 1309	<p>Правила о существенно новом использовании некоторых химических веществ (19 страниц, на английском языке)</p>	20 ноября 2017
	23 октября 2017 г.	<p>Химические вещества. Защита окружающей среды (ICS 13.020), продукция химической промышленности (ICS 71,100).</p>	
	США	<p>ЕРА вводит в силу Правила о существенно новом использовании со ссылкой на Закон о контроле над токсичными веществами (TSCA) для 29 химических веществ, которые были</p>	

		предметом уведомления до начала производства. <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2017/TBT/USA/17_4737_0_0_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2017/TBT/USA/17_4737_0_0_e.pdf</a>	
123	G / TBT / N / USA / 1250 / Add.1	Безопасность трубопроводов: безопасность подземных хранилищ природного газа Администрация безопасности трубопроводов и опасных материалов; ДЕЙСТВИЕ: Временное окончательное правило; возобновление периода комментариев РЕЗЮМЕ: Администрация безопасности трубопроводов и опасных материалов (PHMSA) предоставляют дополнительную возможность для общественности прокомментировать промежуточное окончательное правило «Безопасность трубопроводов: Подземные хранилища природного газа». Комментарии должны быть получены до 20 ноября 2017 года. <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2017/TBT/USA/17_4739_0_0_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2017/TBT/USA/17_4739_0_0_e.pdf</a>	
	23 октября 2017 г.		
	США		
124	G / TBT / N / USA / 1233 / Add.3	Потребительские товары и архитектурные и промышленные покрытия Департамент энергетики и охраны окружающей среды, штат Коннектикут Принимаются правила по сокращению количества летучих органических соединений (ЛОС) в	

		<p>потребительских продуктах и архитектурных и промышленных покрытиях (AIM), продаваемых в Коннектикуте, в целях сокращения количества ЛОС.  Действует: с 5 октября 2017 года  <a href="https://eregulations.ct.gov/eRegsPortal/Search/RMRView/PR2015-196">https://eregulations.ct.gov/eRegsPortal/Search/RMRView/PR2015-196</a>  <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2017/TBT/USA/17_4738_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2017/TBT/USA/17_4738_00_e.pdf</a></p>	
	23 октября 2017 г.		
	США		
125	G / TBT / N / URY / 21	<p>Постановление Главного управления по животноводству (DGSG) № 315/017 Об утверждении инструкции по регистрации и форм для маркировка и монографий импортного мяса, мясных, побочных и яичных продуктов (на испанском языке)</p>	11 декабря 2017 г.
	23 октября 2017 г.	Импортированное мясо, мясные, побочные, яичные продукты	
	Уругвай	<p>Данное Постановление устанавливает технические требования к регистрации маркировки и монографий вышеупомянутой импортной продукции.  <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2017/TBT/URY/17_4750_00_s.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2017/TBT/URY/17_4750_00_s.pdf</a></p>	
126	G / TBT / N / UGA / 778	DUS 1872: 2017 Стандартный метод испытаний для определения никеля, ванадия и железа в сырых маслах и остаточных топливах методом атомно-эмиссионной спектроскопии с индуктивно	60

		связанной плазмой (ICP), (16 страниц, на английском языке)	
	23 октября 2017 г.	Остаточное топливо. Масло сырое	
	Уганда	Данный проект методов испытаний содержит методы определения никеля, ванадия и железа в сырой нефти и остаточных топливах методом атомно-эмиссионной спектрометрии с индуктивно связанной плазмой (ICP).	
127	G / TBT / N / UGA / 777	DUS 1871: 2017 Стандартный метод испытаний для определения никеля, ванадия, железа и натрия в сырых маслах и остаточных топливах методом атомно-абсорбционной спектрометрии (15 страниц, на английском языке)	60
	23 октября 2017 г.	масло сырое, остаточное топливо	
	Уганда	По данным методикам испытаний определяется содержание никеля, ванадия, железа и натрия в сырых маслах и остаточном топливе методом атомно-эмиссионной спектрометрии.	
128	G / TBT / N / UGA / 77 5	DUS 1898: 2017 Промышленный денатурированный спирт - Спецификация (12 страниц, на английском языке)	60
	23 октября 2017 г.	Денатурированный спирт. Спирт этиловый и прочие спиртовые настойки,	

		денатурированные, любой концентрации (HS 220720). Спирты. Эфиры (ICS 71.080.60).	
	Уганда	Данный проект стандарта определяет требования, методы испытаний и отбора проб для промышленного денатурированного спирта. <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2017/TBT/UGA/17_4745_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2017/TBT/UGA/17_4745_00_e.pdf</a>	
129	G / TBT / N / CAN / 507 / Add.1	Положения о внесении поправок в Правила об озоноразрушающих веществах и галогенуглеродах Предлагаемые правила, уведомленные в документе G / TBT / N / CAN / 507 (от 21 декабря 2016 года), были приняты 18 октября 2017 года в качестве Положения о внесении поправок в правила озоноразрушающих веществ и Правил использования галогеноуглерода. Настоящие Правила вступят в силу 18 апреля 2018 года. <a href="http://www.gazette.gc.ca/rp-pr/p2/2017/2017-10-18/html/sordors216-eng.php">http://www.gazette.gc.ca/rp-pr/p2/2017/2017-10-18/html/sordors216-eng.php</a> (английский) <a href="http://www.gazette.gc.ca/rp-pr/p2/2017/2017-10-18/html/sordors216-fra.php">http://www.gazette.gc.ca/rp-pr/p2/2017/2017-10-18/html/sordors216-fra.php</a> (французский)	
	23 октября 2017 г.		
	Канада		
130	G / TBT / N / MEX / 376	Проект официального мексиканского стандарта PROY-NOM-004-SAGARPA-2017 Мясо говядины - Классификация по характеристикам физиологической зрелости и мраморности (17 страниц, на испанском языке)	20 октября 2017 г.

	24 октября 2017 г.	говядина 02021001	
	Мексика	<p>Применяется ко всем физическим лицам или учреждениям, которые участвуют в цепочке производства и потребления, включая производство, обработку, распространение, маркетинг, рекламу, экспорт, хранение и / или другие виды промышленной деятельности, которые утверждают, что говядина соответствует характеристикам, соответствующим классификациям, предусмотренным в настоящем Официальном мексиканском стандарте.</p> <p><a href="http://www.dof.gob.mx/nota_detalle.php?codigo=5502036&amp;fecha=20/10/2017">http://www.dof.gob.mx/nota_detalle.php?codigo=5502036&amp;fecha=20/10/2017</a></p> <p><a href="https://www.gob.mx/sagarpa/documentos/proy-nom-004-sagarpa-2017-carne-de-bovino-clasificacion-de-canales-conforme-a-sus-caracteristicas-de-madurez-fisiologica-y-marmoleo?idioma=ы">https://www.gob.mx/sagarpa/documentos/proy-nom-004-sagarpa-2017-carne-de-bovino-clasificacion-de-canales-conforme-a-sus-caracteristicas-de-madurez-fisiologica-y-marmoleo?idioma=ы</a></p> <p><a href="https://members.wto.org/crnattachments/2017/TBT/MEX/17_4762_00_s.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2017/TBT/MEX/17_4762_00_s.pdf</a></p>	
131	G / TBT / N / ECU / 5 / Add.6	С помощью данного дополнения № 6 Республика Эквадор сообщает, что поправки № 2 к третьему пересмотру (3R) Технического регламента Эквадорского института стандартизации (RTE) № 008 «Сварные стальные резервуары и баллоны для сжиженного нефтяного газа	

		(LPG) и сопутствующие оборудования», уведомленные в документе G / TBT / N / ЭБ / 5 / Add.4 от 25 февраля 2015 года, были опубликованы в соответствии с Постановлением № 17 510 от 28 сентября 2017 года в Официальном журнале № 104 от 20 октября 2017 года.	
	24 октября 2017 г.		
	Эквадор		
132	G / TBT / N / ZAF / 191 / Rev.1	Поправка к обязательной спецификации на химические дезинфицирующие средства - VC 8054	60
	25 октября 2017 г.	дезинфицирующие вещества	
	Южная Африка	Данная обязательная спецификация охватывает требования к химическим дезинфицирующим средствам для использования в целях обеззараживания поверхностей. Он также содержит конкретные требования к маркировке и информации, которые необходимо предоставить, и процесс предпродажного одобрения.	
133	G / TBT / N / BRA / 754	Проект Постановления № 408 от 3 сентября 2017 года (4 страницы, на португальском языке)	11 декабря 2017 г.
	25 октября 2017 г.	HS 90	
	Бразилия	В данном проекте Постановления предусмотрены обязательное включение UDI / IMDRF стандартного штрих - кода на бирке прослеживаемости для кардиологических стентов, тазобедренных и коленных имплантатов. Обязательное включение <a href="http://portal.anvisa.gov.br/docume">http://portal.anvisa.gov.br/docume</a>	



		nts/10181/3427303/CONSULTA+PUBLICA+N+408+GGTPS.pdf/408d7f61-55f6-4a8d-803b-796e2058d684	
134	G / TBT / N / BRA / 753	Распоряжение МАРА № 37 от 18 сентября 2017 г. (1 страница, на португальском языке)	Не предусмотрено
	25 октября 2017 г.	HS - 0805 Цитрусовые свежие: апельсины, мандарины, лимоны, грейпфруты	
	Бразилия	<p>Данное распоряжение совершенствует основное распоряжение № 4 от 24 сентября 2013 года, который устанавливает стандарты производства и маркетинга для саженцев цитрусовых - Citrus SPP, Fortunella SPP, Poncirus SPP, и их гибридов, а также устанавливает образцы идентичности и качества.</p> <p>Данное распоряжение аннулирует Распоряжение № 168 от 28 мая 1984 г.</p> <p><a href="http://pesquisa.in.gov.br/imprensa/jsp/visualiza/index.jsp?data=25/09/2017&amp;jornal=1&amp;pagina=6&amp;totalArquivos=128">http://pesquisa.in.gov.br/imprensa/jsp/visualiza/index.jsp?data=25/09/2017&amp;jornal=1&amp;pagina=6&amp;totalArquivos=128</a></p> <p><a href="http://pesquisa.in.gov.br/imprensa/jsp/visualiza/index.jsp?data=25/09/2013&amp;jornal=1&amp;pagina=38&amp;totalArquivos=192">http://pesquisa.in.gov.br/imprensa/jsp/visualiza/index.jsp?data=25/09/2013&amp;jornal=1&amp;pagina=38&amp;totalArquivos=192</a></p> <p><a href="http://pesquisa.in.gov.br/imprensa/jsp/visualiza/index.jsp?data=25/09/2013&amp;jornal=1&amp;pagina=39&amp;totalArquivos=192">http://pesquisa.in.gov.br/imprensa/jsp/visualiza/index.jsp?data=25/09/2013&amp;jornal=1&amp;pagina=39&amp;totalArquivos=192</a></p> <p><a href="http://pesquisa.in.gov.br/imprensa/jsp/visualiza/index.jsp?data=25/09/2013&amp;jornal=1&amp;pagina=40&amp;totalArquivos=192">http://pesquisa.in.gov.br/imprensa/jsp/visualiza/index.jsp?data=25/09/2013&amp;jornal=1&amp;pagina=40&amp;totalArquivos=192</a></p> <p><a href="http://pesquisa.in.gov.br/imprensa/jsp/visualiza/index.jsp?data=25/09/2013&amp;jornal=1&amp;pagina=41&amp;totalArquivos=192">http://pesquisa.in.gov.br/imprensa/jsp/visualiza/index.jsp?data=25/09/2013&amp;jornal=1&amp;pagina=41&amp;totalArquivos=192</a></p> <p><a href="http://pesquisa.in.gov.br/imprensa">http://pesquisa.in.gov.br/imprensa</a></p>	

		<p><a href="http://pesquisa.in.gov.br/imprensa/jsp/visualiza/index.jsp?data=25/09/2013&amp;jornal=1&amp;pagina=42&amp;totalArquivos=192">/jsp/visualiza/index.jsp?data=25/09/2013&amp;jornal=1&amp;pagina=42&amp;totalArquivos=192</a></p> <p><a href="http://pesquisa.in.gov.br/imprensa/jsp/visualiza/index.jsp?data=25/09/2013&amp;jornal=1&amp;pagina=43&amp;totalArquivos=192">http://pesquisa.in.gov.br/imprensa/jsp/visualiza/index.jsp?data=25/09/2013&amp;jornal=1&amp;pagina=43&amp;totalArquivos=192</a></p> <p><a href="http://pesquisa.in.gov.br/imprensa/jsp/visualiza/index.jsp?data=25/09/2013&amp;jornal=1&amp;pagina=44&amp;totalArquivos=192">http://pesquisa.in.gov.br/imprensa/jsp/visualiza/index.jsp?data=25/09/2013&amp;jornal=1&amp;pagina=44&amp;totalArquivos=192</a></p>	
135	G / TBT / N / ZAF / 222	Административные нормативные требования к импортируемой рыбе, рыбным и мясным продуктам, регулируемым Национальным контролирующим органом в соответствии с Законом об обязательных спецификациях (8 страниц, на английском языке)	60
	26 октября 2017 г.	Замороженная рыба, замороженные морские моллюски и замороженные продукты, полученные из них - VC 8017 Замороженные креветки (креветки), лангусты и крабы, и продукты, полученные из них - VC 8031 Рыбные консервы, консервы морских моллюсков и консервированные ракообразные - VC 8014 Консервированные мясные продукты - VC 8019 Живой лобстер- VC 9104, Замороженный лангуст и замороженные омары и продукты, полученные из них - VC 8020.	
	Южная Африка	В данном положении излагаются административные нормативные требования к рыбе и рыбным продуктам и консервированным мясным продуктам, регулируемым	

		<p>Законом об обязательных спецификациях от 2008 года (Закон № 5 от 2008 года) с поправками, внесенными Законом о правовой метрологии (Закон № 9 от 2014 года), который импортируются в Южную Африку (RSA).  <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2017/TBT/ZAF/17_4793_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2017/TBT/ZAF/17_4793_00_e.pdf</a></p>	
136	G / TBT / N / USA / 827 / Rev.2 / Add.1	<p>НАЗВАНИЕ: Обновление добровольных стандартов на основе консенсуса; Стандарты выбросов формальдегида для композитной древесины  АГЕНТСТВО: Агентство по охране окружающей среды (EPA)  РЕЗЮМЕ: EPA принимает прямое окончательное правило по пересмотру норм формальдегида для окончательного правила композитных древесных продуктов, опубликованных в Федеральном регистре 12 декабря 2016 года.  ДАТЫ: Данное окончательное правило вступает в силу 11 декабря 2017 года без дополнительного уведомления, если только EPA не получит соответствующие неблагоприятные комментарии к 9 ноября 2017 года.  <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2017/TBT/USA/17_4792_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2017/TBT/USA/17_4792_00_e.pdf</a></p>	
	26 октября 2017 г.		

	США		
137	G / TBT / N / USA / 1310	Стандарты США для сортов свиных туш (5 страниц, на английском языке)	22 декабря 2017 г.
	26 октября 2017 г.	Свиные туши. Мясо, мясные продукты и другие продукты животного происхождения (ICS 67.120)	
	США	Публичное обсуждение пересмотра Стандартов Соединенных Штатов Америки для сортов свиных туш <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2017/TBT/USA/17_4789_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2017/TBT/USA/17_4789_00_e.pdf</a>	
138	G / TBT / N / USA / 1066 / Add.2	<p>НАЗВАНИЕ: Минимальное требования к качеству и обработке для отечественных и импортных арахисных изделий, продаваемых в Соединенных Штатах; Изменение требований к качеству и обработке</p> <p>Данное правило реализует рекомендацию Совета по стандартизации арахиса относительно минимальных требований к качеству и обработке отечественных и импортных арахисов, продаваемых в Соединенных Штатах Америки (стандарты).</p> <p><a href="https://www.gpo.gov/fdsys/pkg/FR-2017-05-25/html/2017-10680.htm">https://www.gpo.gov/fdsys/pkg/FR-2017-05-25/html/2017-10680.htm</a></p> <p><a href="https://www.gpo.gov/fdsys/pkg/FR-2017-05-25/pdf/2017-10680.pdf">https://www.gpo.gov/fdsys/pkg/FR-2017-05-25/pdf/2017-10680.pdf</a></p> <p><a href="https://members.wto.org/crnattachments/2017/TBT/USA/17_4791_0">https://members.wto.org/crnattachments/2017/TBT/USA/17_4791_0</a></p>	

		0_e.pdf	
	26 октября 2017 г.		
	США		
139	G / TBT / N / MDA / 33	Постановление Правительства «Об утверждении Технического регламента на передвижное оборудование, работающее под давлением», (24 страниц, на румынском)	28 ноября 2017 г.
	26 октября 2017 г.	передвижное оборудование, работающее под давлением	
	Молдова	Целью данного Постановления является обеспечение гармонизации национального законодательства с законодательством ЕС, а также безопасности оборудования, размещенного на рынке. <a href="http://particip.gov.md/proiectview.php?l=ro&amp;idd=4298">http://particip.gov.md/proiectview.php?l=ro&amp;idd=4298</a>	
140	G / TBT / N / MDA / 32	Постановление Правительства № 8 от 20.01.2016 г. «Об утверждении Технического регламента на лифты и запасные компоненты к ним» (40 страниц, на румынском языке)	20 января 2016
	26 октября 2017 г.	Лифт и запасные компоненты для лифтов	
	Молдова	Техническое регулирование предусматривает требования к производителям, установщикам, импортерам, уполномоченным представителям, дистрибьюторам, органам по оценке соответствия по уведомлению органов надзора за рынком, с описанием обязательств каждого участника в цепочке поставок, а также модули для оценки соответствия лифтов и	

		компонентов лифтов. Доступный текст: <a href="http://lex.justice.md/index.php?action=view&amp;view=doc&amp;lang=1&amp;id=362849">http://lex.justice.md/index.php?action=view&amp;view=doc&amp;lang=1&amp;id=362849</a> (на румынском языке)	
141	G / TBT / N / EU / 523	Проект Исполнительного регламента Комиссии об утверждении цианамида в качестве существующего активного вещества для использования в биоцидных продуктах типов 3 и 18 (4 + 4 страниц, на английском языке)	60
	26 октября 2017 г.	Биоцидные продукты	
	Европейский Союз	Данный проект Исполнительного регламента Комиссии утверждает цианамид в качестве существующего активного вещества для использования в биоцидных продуктах типов 3 и 18. <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2017/TBT/ЕЕС/17_4800_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2017/TBT/ЕЕС/17_4800_00_e.pdf</a> <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2017/TBT/ЕЕС/17_4800_01_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2017/TBT/ЕЕС/17_4800_01_e.pdf</a>	
142	G/TBT/N/ARE/380, G/TBT/N/BHR/493 G/TBT/N/KWT/375, G/TBT/N/OMN/319 G/TBT/N/QAT/492, G/TBT/N/SAU/1012 G/TBT/N/Ем/95	Проект Технического регламента Королевства Саудовская Аравия / Совета сотрудничества арабских государств Персидского залива «Растительные и смешанные спреды», (9 страниц, на арабском языке)	60 дней со дня уведомления
	30 октября 2017 г.	(ICS: 67 200)	
	ОАЭ	Данный проект технического регламента применяется к растительным и смешанным спредам с жирностью не менее 10% и не более 90%, и не применяется к жирам, полученным из молока и/ или	

		<p>молочным продуктам, к которым добавляются другие вещества, необходимые для производства, и продукты с жирностью менее 10% и выше 90%.</p> <p><a href="https://members.wto.org/crnattachments/2017/TBT/KWT/17_4829_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2017/TBT/KWT/17_4829_00_x.pdf</a></p>	
143	<p>G/TBT/N/ARE/380, G/TBT/N/BHR/493 G/TBT/N/KWT/375, G/TBT/N/OMN/319 G/TBT/N/QAT/492, G/TBT/N/SAU/1012 G/TBT/N/Em/95</p>	<p>Проект Технического регламента Королевства Саудовская Аравия / Совета сотрудничества арабских государств Персидского залива «Растительные и смешанные спреды», (9 страниц, на арабском языке)</p>	<p>60 дней со дня уведомления</p>
	30 октября 2017 г.	(ICS: 67 200)	
	Бахрейн	<p>Данный проект технического регламента применяется к растительным и смешанным спредам с жирностью не менее 10% и не более 90%, и не применяется к жирам, полученным из молока и/ или молочным продуктам, к которым добавляются другие вещества, необходимые для производства, и продукты с жирностью менее 10% и выше 90%.</p> <p><a href="https://members.wto.org/crnattachments/2017/TBT/KWT/17_4829_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2017/TBT/KWT/17_4829_00_x.pdf</a></p>	
144	<p>G/TBT/N/ARE/380, G/TBT/N/BHR/493 G/TBT/N/KWT/375, G/TBT/N/OMN/319 G/TBT/N/QAT/492, G/TBT/N/SAU/1012 G/TBT/N/Em/95</p>	<p>Проект Технического регламента Королевства Саудовская Аравия / Совета сотрудничества арабских государств Персидского залива «Растительные и смешанные спреды», (9 страниц, на арабском языке)</p>	<p>60 дней со дня уведомления</p>
	30 октября 2017 г.	(ICS: 67 200)	
	Кувейт	Данный проект технического	

		<p>регламента применяется к растительным и смешанным спредам с жирностью не менее 10% и не более 90%, и не применяется к жирам, полученным из молока и/ или молочным продуктам, к которым добавляются другие вещества, необходимые для производства, и продукты с жирностью менее 10% и выше 90%.</p> <p><a href="https://members.wto.org/crnattachments/2017/TBT/KWT/17_4829_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2017/TBT/KWT/17_4829_00_x.pdf</a></p>	
145	<p>G/TBT/N/ARE/380, G/TBT/N/BHR/493 G/TBT/N/KWT/375, G/TBT/N/OMN/319 G/TBT/N/QAT/492, G/TBT/N/SAU/1012 G/TBT/N/Em/95</p>	<p>Проект Технического регламента Королевства Саудовская Аравия / Совета сотрудничества арабских государств Персидского залива «Растительные и смешанные спреды», (9 страниц, на арабском языке)</p>	60 дней со дня уведомления
	30 октября 2017 г.	(ICS: 67 200)	
	Оман	<p>Данный проект технического регламента применяется к растительным и смешанным спредам с жирностью не менее 10% и не более 90%, и не применяется к жирам, полученным из молока и/ или молочным продуктам, к которым добавляются другие вещества, необходимые для производства, и продукты с жирностью менее 10% и выше 90%.</p> <p><a href="https://members.wto.org/crnattachments/2017/TBT/KWT/17_4829_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2017/TBT/KWT/17_4829_00_x.pdf</a></p>	
146	<p>G/TBT/N/ARE/380, G/TBT/N/BHR/493 G/TBT/N/KWT/375, G/TBT/N/OMN/319</p>	<p>Проект Технического регламента Королевства Саудовская Аравия / Совета сотрудничества арабских</p>	60 дней со дня уведомления



	G/TBT/N/QAT/492, G/TBT/N/SAU/1012 G/TBT/N/Em/95	государств Персидского залива «Растительные и смешанные спреды», (9 страниц, на арабском языке)	
	30 октября 2017 г.	(ICS: 67 200)	
	Катар	Данный проект технического регламента применяется к растительным и смешанным спредам с жирностью не менее 10% и не более 90%, и не применяется к жирам, полученным из молока и/ или молочным продуктам, к которым добавляются другие вещества, необходимые для производства, и продукты с жирностью менее 10% и выше 90%. <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2017/TBT/KWT/17_4829_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattach ments/2017/TBT/KWT/17_4829_ 00_x.pdf</a>	
147	G/TBT/N/ARE/380, G/TBT/N/BHR/493 G/TBT/N/KWT/375, G/TBT/N/OMN/319 G/TBT/N/QAT/492, G/TBT/N/SAU/1012 G/TBT/N/Em/95	Проект Технического регламента Королевства Саудовская Аравия / Совета сотрудничества арабских государств Персидского залива «Растительные и смешанные спреды», (9 страниц, на арабском языке)	60 дней со дня уведомления
	30 октября 2017 г.	(ICS: 67 200)	
	Королевство Саудовская Аравия	Данный проект технического регламента применяется к растительным и смешанным спредам с жирностью не менее 10% и не более 90%, и не применяется к жирам, полученным из молока и/ или молочным продуктам, к которым добавляются другие вещества, необходимые для производства, и продукты с жирностью менее 10% и выше 90%. <a href="https://members.wto.org/crnattach">https://members.wto.org/crnattach</a>	

		ments/2017/TBT/KWT/17_4829_00_x.pdf	
148.	G/TBT/N/ARE/380, G/TBT/N/BHR/493 G/TBT/N/KWT/375, G/TBT/N/OMN/319 G/TBT/N/QAT/492, G/TBT/N/SAU/1012 G/TBT/N/Em/95	Проект Технического регламента Королевства Саудовская Аравия / Совета сотрудничества арабских государств Персидского залива «Растительные и смешанные спреды», (9 страниц, на арабском языке)	60 дней со дня уведомления
	30 октября 2017 г.	(ICS: 67 200)	
	Йемен	Данный проект технического регламента применяется к растительным и смешанным спредам с жирностью не менее 10% и не более 90%, и не применяется к жирам, полученным из молока и/ или молочным продуктам, к которым добавляются другие вещества, необходимые для производства, и продукты с жирностью менее 10% и выше 90%. <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2017/TBT/KWT/17_4829_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2017/TBT/KWT/17_4829_00_x.pdf</a>	
149	G/TBT/N/JPN/570	Частичная поправка к Минимальным требованиям к биологическим продуктам (1 страница, на английском языке)	60 дней со дня уведомления
	31 октября 2017 г.	фармацевтические продукты (HS: 30)	
	Япония	Минимальные требования к биологическим продуктам должны быть частично изменены для пересмотра стандарта «Рекомбинантная адсорбированная вакцина против гепатита В (полученная из дрожжей)». <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2017/TBT/JPN/17_4812_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2017/TBT/JPN/17_4812_00_e.pdf</a>	

150	G / TBT / N / ARE / 384, G / TBT / N / BHR / 497 G / TBT / N / KWT / 379, G / TBT / N / OMN / 323 G / TBT / N / QAT / 496, G / TBT / N / SAU / 1016 G / TBT / N / Ем / 99	Проект Технического регламента Королевства Саудовская Аравия/ Совета сотрудничества арабских государств Персидского залива «Упаковки для пищевых продуктов - Часть 1 Общие требования», (9 страниц, на арабском, 8 страниц, на английском языке)	60 дней со дня уведомления
	31 октября 2017 г.	ICS: 67,250	
	ОАЭ	Данный проект технического регламента предусматривает общие требования ко всем упаковочным материалам для пищевых материалов, включая металл, стекло, пластик, бумагу, картон, многослойную ткань и деревянные упаковки, в дополнение к другим материалам для упаковки пищевых продуктов. <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2017/TBT/SAU/17_4854_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2017/TBT/SAU/17_4854_00_x.pdf</a> <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2017/TBT/SAU/17_4854_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2017/TBT/SAU/17_4854_00_e.pdf</a>	
151	G / TBT / N / ARE / 384, G / TBT / N / BHR / 497 G / TBT / N / KWT / 379, G / TBT / N / OMN / 323 G / TBT / N / QAT / 496, G / TBT / N / SAU / 1016 G / TBT / N / Ем / 99	Проект Технического регламента Королевства Саудовская Аравия/ Совета сотрудничества арабских государств Персидского залива «Упаковки для пищевых продуктов - Часть 1 Общие требования», (9 страниц, на арабском, 8 страниц, на английском языке)	60 дней со дня уведомления
	31 октября 2017 г.	ICS: 67,250	
	Бахрейн	Данный проект технического регламента предусматривает общие требования ко всем упаковочным материалам для пищевых материалов, включая	

		<p>металл, стекло, пластик, бумагу, картон, многослойную ткань и деревянные упаковки, в дополнение к другим материалам для упаковки пищевых продуктов.</p> <p><a href="https://members.wto.org/crnattachments/2017/TBT/SAU/17_4854_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2017/TBT/SAU/17_4854_00_x.pdf</a></p> <p><a href="https://members.wto.org/crnattachments/2017/TBT/SAU/17_4854_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2017/TBT/SAU/17_4854_00_e.pdf</a></p>	
152	<p>G / TBT / N / ARE / 384, G / TBT / N / BHR / 497</p> <p>G / TBT / N / KWT / 379, G / TBT / N / OMN / 323</p> <p>G / TBT / N / QAT / 496, G / TBT / N / SAU / 1016</p> <p>G / TBT / N / Ем / 99</p>	<p>Проект Технического регламента Королевства Саудовская Аравия/ Совета сотрудничества арабских государств Персидского залива «Упаковки для пищевых продуктов - Часть 1 Общие требования», (9 страниц, на арабском, 8 страниц, на английском языке)</p>	60 дней со дня уведомления
	31 октября 2017 г.	ICS: 67,250	
	Кувейт	<p>Данный проект технического регламента предусматривает общие требования ко всем упаковочным материалам для пищевых материалов, включая металл, стекло, пластик, бумагу, картон, многослойную ткань и деревянные упаковки, в дополнение к другим материалам для упаковки пищевых продуктов.</p> <p><a href="https://members.wto.org/crnattachments/2017/TBT/SAU/17_4854_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2017/TBT/SAU/17_4854_00_x.pdf</a></p> <p><a href="https://members.wto.org/crnattachments/2017/TBT/SAU/17_4854_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2017/TBT/SAU/17_4854_00_e.pdf</a></p>	
153	<p>G / TBT / N / ARE / 384, G / TBT / N / BHR / 497</p> <p>G / TBT / N / KWT /</p>	<p>Проект Технического регламента Королевства Саудовская Аравия/ Совета сотрудничества арабских</p>	60 дней со дня уведомления

	379, G / TBT / N / OMN / 323 G / TBT / N / QAT / 496, G / TBT / N / SAU / 1016 G / TBT / N / Ем / 99	государств Персидского залива «Упаковки для пищевых продуктов - Часть 1 Общие требования», (9 страниц, на арабском, 8 страниц, на английском языке)	
	31 октября 2017 г.	ICS: 67,250	
	Оман	Данный проект технического регламента предусматривает общие требования ко всем упаковочным материалам для пищевых материалов, включая металл, стекло, пластик, бумагу, картон, многослойную ткань и деревянные упаковки, в дополнение к другим материалам для упаковки пищевых продуктов. <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2017/TBT/SAU/17_4854_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattach ments/2017/TBT/SAU/17_4854_0 0_x.pdf</a> <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2017/TBT/SAU/17_4854_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattach ments/2017/TBT/SAU/17_4854_0 0_e.pdf</a>	
154	G / TBT / N / ARE / 384, G / TBT / N / BHR / 497 G / TBT / N / KWT / 379, G / TBT / N / OMN / 323 G / TBT / N / QAT / 496, G / TBT / N / SAU / 1016 G / TBT / N / Ем / 99	Проект Технического регламента Королевства Саудовская Аравия/ Совета сотрудничества арабских государств Персидского залива «Упаковки для пищевых продуктов - Часть 1 Общие требования», (9 страниц, на арабском, 8 страниц, на английском языке)	60 дней со дня уведомления
	31 октября 2017 г.	ICS: 67,250	
	Катар	Данный проект технического регламента предусматривает общие требования ко всем упаковочным материалам для пищевых материалов, включая металл, стекло, пластик, бумагу, картон, многослойную ткань и деревянные упаковки, в дополнение к другим	

		<p>материалам для упаковки пищевых продуктов.</p> <p><a href="https://members.wto.org/crnattachments/2017/TBT/SAU/17_4854_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2017/TBT/SAU/17_4854_00_x.pdf</a></p> <p><a href="https://members.wto.org/crnattachments/2017/TBT/SAU/17_4854_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2017/TBT/SAU/17_4854_00_e.pdf</a></p>	
155	<p>G / TBT / N / ARE / 384, G / TBT / N / BHR / 497</p> <p>G / TBT / N / KWT / 379, G / TBT / N / OMN / 323</p> <p>G / TBT / N / QAT / 496, G / TBT / N / SAU / 1016</p> <p>G / TBT / N / Ем / 99</p>	<p>Проект Технического регламента Королевства Саудовская Аравия/ Совета сотрудничества арабских государств Персидского залива «Упаковки для пищевых продуктов - Часть 1 Общие требования», (9 страниц, на арабском, 8 страниц, на английском языке)</p>	60 дней со дня уведомления
	31 октября 2017 г.	ICS: 67,250	
	Королевство Саудовская Аравия	<p>Данный проект технического регламента предусматривает общие требования ко всем упаковочным материалам для пищевых материалов, включая металл, стекло, пластик, бумагу, картон, многослойную ткань и деревянные упаковки, в дополнение к другим материалам для упаковки пищевых продуктов.</p> <p><a href="https://members.wto.org/crnattachments/2017/TBT/SAU/17_4854_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2017/TBT/SAU/17_4854_00_x.pdf</a></p> <p><a href="https://members.wto.org/crnattachments/2017/TBT/SAU/17_4854_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2017/TBT/SAU/17_4854_00_e.pdf</a></p>	
156	<p>G / TBT / N / ARE / 384, G / TBT / N / BHR / 497</p> <p>G / TBT / N / KWT / 379, G / TBT / N / OMN / 323</p> <p>G / TBT / N / QAT / 496, G / TBT / N /</p>	<p>Проект Технического регламента Королевства Саудовская Аравия/ Совета сотрудничества арабских государств Персидского залива «Упаковки для пищевых продуктов - Часть 1 Общие требования», (9 страниц, на</p>	60 дней со дня уведомления

	SAU / 1016 G / TBT / N / Em / 99	арабском, 8 страниц, на английском языке)	
	31 октября 2017 г.	ICS: 67,250	
	Йемен	<p>Данный проект технического регламента предусматривает общие требования ко всем упаковочным материалам для пищевых материалов, включая металл, стекло, пластик, бумагу, картон, многослойную ткань и деревянные упаковки, в дополнение к другим материалам для упаковки пищевых продуктов.</p> <p><a href="https://members.wto.org/crnattachments/2017/TBT/SAU/17_4854_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2017/TBT/SAU/17_4854_00_x.pdf</a></p> <p><a href="https://members.wto.org/crnattachments/2017/TBT/SAU/17_4854_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2017/TBT/SAU/17_4854_00_e.pdf</a></p>	
157	G / TBT / N / ARE / 383, G / TBT / N / BHR / 496 G / TBT / N / KWT / 378, G / TBT / N / OMN / 322 G / TBT / N / QAT / 495, G / TBT / N / SAU / 1015 G / TBT / N / Em / 98	Проект технического регламента Королевства Саудовская Аравия/ Совета сотрудничества арабских государств Персидского залива «Продукты, содержащие молочный жир (8 страниц, на арабском, 8 страниц, на английском языке)	60 дней со дня уведомления
	31 октября 2017 г.	ICS: 67,100	
	ОАЭ	<p>Данный проект технического регламента распространяется на безводный молочный жир, молочный жир, сливочного масла на основе безводного молочного жира, сливочное масло и ги, которые используются для дальнейшей обработки или кулинарного использования.</p> <p><a href="https://members.wto.org/crnattachments/2017/TBT/SAU/17_4847_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2017/TBT/SAU/17_4847_00_e.pdf</a></p>	

		<a href="https://members.wto.org/crnattachments/2017/TBT/SAU/17_4847_0_0_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2017/TBT/SAU/17_4847_0_0_x.pdf</a>	
158	G / TBT / N / ARE / 383, G / TBT / N / BHR / 496 G / TBT / N / KWT / 378, G / TBT / N / OMN / 322 G / TBT / N / QAT / 495, G / TBT / N / SAU / 1015 G / TBT / N / Ем / 98	Проект технического регламента Королевства Саудовская Аравия/ Совета сотрудничества арабских государств Персидского залива «Продукты, содержащие молочный жир (8 страниц, на арабском, 8 страниц, на английском языке)	60 дней со дня уведомления
	31 октября 2017 г.	ICS: 67,100	
	Бахрейн	Данный проект технического регламента распространяется на безводный молочный жир, молочный жир, сливочного масла на основе безводного молочного жира, сливочное масло и ги, которые используются для дальнейшей обработки или кулинарного использования. <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2017/TBT/SAU/17_4847_0_0_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2017/TBT/SAU/17_4847_0_0_e.pdf</a> <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2017/TBT/SAU/17_4847_0_0_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2017/TBT/SAU/17_4847_0_0_x.pdf</a>	
159	G / TBT / N / ARE / 383, G / TBT / N / BHR / 496 G / TBT / N / KWT / 378, G / TBT / N / OMN / 322 G / TBT / N / QAT / 495, G / TBT / N / SAU / 1015	Проект технического регламента Королевства Саудовская Аравия/ Совета сотрудничества арабских государств Персидского залива «Продукты, содержащие молочный жир (8 страниц, на арабском, 8 страниц, на английском языке)	60 дней со дня уведомления



	G / TBT / N / Ем / 98		
	31 октября 2017 г.	ICS: 67,100	
	Кувейт	<p>Данный проект технического регламента распространяется на безводный молочный жир, молочный жир, сливочного масла на основе безводного молочного жира, сливочное масло и ги, которые используются для дальнейшей обработки или кулинарного использования.</p> <p><a href="https://members.wto.org/crnattachments/2017/TBT/SAU/17_4847_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2017/TBT/SAU/17_4847_00_e.pdf</a></p> <p><a href="https://members.wto.org/crnattachments/2017/TBT/SAU/17_4847_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2017/TBT/SAU/17_4847_00_x.pdf</a></p>	
160.	G / TBT / N / ARE / 383, G / TBT / N / BHR / 496 G / TBT / N / KWT / 378, G / TBT / N / OMN / 322 G / TBT / N / QAT / 495, G / TBT / N / SAU / 1015 G / TBT / N / Ем / 98	<p>Проект технического регламента Королевства Саудовская Аравия/ Совета сотрудничества арабских государств Персидского залива «Продукты, содержащие молочный жир (8 страниц, на арабском, 8 страниц, на английском языке)</p>	60 дней со дня уведомления
	31 октября 2017 г.	ICS: 67,100	
	Оман	<p>Данный проект технического регламента распространяется на безводный молочный жир, молочный жир, сливочного масла на основе безводного молочного жира, сливочное масло и ги, которые используются для дальнейшей обработки или кулинарного использования.</p> <p><a href="https://members.wto.org/crnattachments/2017/TBT/SAU/17_4847_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2017/TBT/SAU/17_4847_00_e.pdf</a></p> <p><a href="https://members.wto.org/crnattachments/2017/TBT/SAU/17_4847_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2017/TBT/SAU/17_4847_00_x.pdf</a></p>	

		0_x.pdf	
161.	G / TBT / N / ARE / 383, G / TBT / N / BHR / 496 G / TBT / N / KWT / 378, G / TBT / N / OMN / 322 G / TBT / N / QAT / 495, G / TBT / N / SAU / 1015 G / TBT / N / ЕМ / 98	Проект технического регламента Королевства Саудовская Аравия/ Совета сотрудничества арабских государств Персидского залива «Продукты, содержащие молочный жир (8 страниц, на арабском, 8 страниц, на английском языке)	60 дней со дня уведомления
	31 октября 2017 г.	ICS: 67,100	
	Катар	Данный проект технического регламента распространяется на безводный молочный жир, молочный жир, сливочного масла на основе безводного молочного жира, сливочное масло и ги, которые используются для дальнейшей обработки или кулинарного использования. <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2017/TBT/SAU/17_4847_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2017/TBT/SAU/17_4847_00_e.pdf</a> <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2017/TBT/SAU/17_4847_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2017/TBT/SAU/17_4847_00_x.pdf</a>	
162.	G / TBT / N / ARE / 383, G / TBT / N / BHR / 496 G / TBT / N / KWT / 378, G / TBT / N / OMN / 322 G / TBT / N / QAT / 495, G / TBT / N / SAU / 1015 G / TBT / N / ЕМ / 98	Проект технического регламента Королевства Саудовская Аравия/ Совета сотрудничества арабских государств Персидского залива «Продукты, содержащие молочный жир (8 страниц, на арабском, 8 страниц, на английском языке)	60 дней со дня уведомления

	31 октября 2017 г.	ICS: 67,100	
	Королевство Саудовская Аравия	<p>Данный проект технического регламента распространяется на безводный молочный жир, молочный жир, сливочного масла на основе безводного молочного жира, сливочное масло и ги, которые используются для дальнейшей обработки или кулинарного использования.</p> <p><a href="https://members.wto.org/crnattachments/2017/TBT/SAU/17_4847_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2017/TBT/SAU/17_4847_00_e.pdf</a></p> <p><a href="https://members.wto.org/crnattachments/2017/TBT/SAU/17_4847_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2017/TBT/SAU/17_4847_00_x.pdf</a></p>	
163.	<p>G / TBT / N / ARE / 383, G / TBT / N / BHR / 496</p> <p>G / TBT / N / KWT / 378, G / TBT / N / OMN / 322</p> <p>G / TBT / N / QAT / 495, G / TBT / N / SAU / 1015</p> <p>G / TBT / N / ЕМ / 98</p>	<p>Проект технического регламента Королевства Саудовская Аравия/ Совета сотрудничества арабских государств Персидского залива «Продукты, содержащие молочный жир (8 страниц, на арабском, 8 страниц, на английском языке)</p>	60 дней со дня уведомления
	31 октября 2017 г.	ICS: 67,100	
	Йемен	<p>Данный проект технического регламента распространяется на безводный молочный жир, молочный жир, сливочного масла на основе безводного молочного жира, сливочное масло и ги, которые</p>	

		используются для дальнейшей обработки или кулинарного использования. <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2017/TBT/SAU/17_4847_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2017/TBT/SAU/17_4847_00_e.pdf</a> <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2017/TBT/SAU/17_4847_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2017/TBT/SAU/17_4847_00_x.pdf</a>	
164.	G / TBT / N / JPN / 570	Частичная поправка к минимальным требованиям к биологическим продуктам (1 страница, на английском языке)	24 ноября 2017 г.
	31 октября 2017 г.	фармацевтические продукты (HS: 30)	
	Япония	Минимальные требования к биологическим продуктам должны быть частично изменены для пересмотра стандарта «Рекомбинантная адсорбированная вакцина против гепатита В (полученная из дрожжей)». <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2017/TBT/JPN/17_4812_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2017/TBT/JPN/17_4812_00_e.pdf</a>	
165.	G / TBT / N / ARE / 382, G / TBT / N / BHR / 495 G / TBT / N / KWT / 377, G / TBT / N / OMN / 321 G / TBT / N / QAT / 494, G / TBT / N / SAU / 1014 G / TBT / N / Ем / 97	Проект Технического регламента Королевства Саудовская Аравия / Совета сотрудничества арабских государств Персидского залива «Лед, предназначенный для потребления человеком» , (10 страниц на арабском , 8 страниц на английском языке)	60 дней со дня уведомления
	31 октября 2017 г.	ICS: 67.160.20	
	ОАЭ	Данный проект технического регламента применяется ко льду, предназначенному для потребления человеком. <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2017/TBT/SAU/17_4840_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2017/TBT/SAU/17_4840_00_e.pdf</a>	

		<a href="https://members.wto.org/crnattachments/2017/TBT/SAU/17_4840_0_0_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2017/TBT/SAU/17_4840_0_0_x.pdf</a>	
166.	G / TBT / N / ARE / 382, G / TBT / N / BHR / 495 G / TBT / N / KWT / 377, G / TBT / N / OMN / 321 G / TBT / N / QAT / 494, G / TBT / N / SAU / 1014 G / TBT / N / ЕМ / 97	Проект Технического регламента Королевства Саудовская Аравия / Совета сотрудничества арабских государств Персидского залива «Лед, предназначенный для потребления человеком» , (10 страниц на арабском , 8 страниц на английском языке)	60 дней со дня уведомления
	31 октября 2017 г.	ICS: 67.160.20	
	Бахрейн	Данный проект технического регламента применяется ко льду, предназначенному для потребления человеком. <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2017/TBT/SAU/17_4840_0_0_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2017/TBT/SAU/17_4840_0_0_e.pdf</a> <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2017/TBT/SAU/17_4840_0_0_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2017/TBT/SAU/17_4840_0_0_x.pdf</a>	
167.	G / TBT / N / ARE / 382, G / TBT / N / BHR / 495 G / TBT / N / KWT / 377, G / TBT / N / OMN / 321 G / TBT / N / QAT / 494, G / TBT / N / SAU / 1014 G / TBT / N / ЕМ / 97	Проект Технического регламента Королевства Саудовская Аравия / Совета сотрудничества арабских государств Персидского залива «Лед, предназначенный для потребления человеком» , (10 страниц на арабском , 8 страниц на английском языке)	60 дней со дня уведомления
	31 октября 2017 г.	ICS: 67.160.20	
	Кувейт	Данный проект технического регламента применяется ко льду, предназначенному для потребления человеком. <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2017/TBT/SAU/17_4840_0_0_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2017/TBT/SAU/17_4840_0_0_e.pdf</a> <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2017/TBT/SAU/17_4840_0_0_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2017/TBT/SAU/17_4840_0_0_x.pdf</a>	

		0_x.pdf	
	G / TBT / N / ARE / 382, G / TBT / N / BHR / 495 G / TBT / N / KWT / 377, G / TBT / N / OMN / 321 G / TBT / N / QAT / 494, G / TBT / N / SAU / 1014 G / TBT / N / Ем / 97	Проект Технического регламента Королевства Саудовская Аравия / Совета сотрудничества арабских государств Персидского залива «Лед, предназначенный для потребления человеком» , (10 страниц на арабском , 8 страниц на английском языке)	60 дней со дня уведомления
168.	31 октября 2017 г. Оман	ICS: 67.160.20 Данный проект технического регламента применяется ко льду, предназначенному для потребления человеком. <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2017/TBT/SAU/17_4840_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2017/TBT/SAU/17_4840_00_e.pdf</a> <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2017/TBT/SAU/17_4840_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2017/TBT/SAU/17_4840_00_x.pdf</a>	
	G / TBT / N / ARE / 382, G / TBT / N / BHR / 495 G / TBT / N / KWT / 377, G / TBT / N / OMN / 321 G / TBT / N / QAT / 494, G / TBT / N / SAU / 1014 G / TBT / N / Ем / 97	Проект Технического регламента Королевства Саудовская Аравия / Совета сотрудничества арабских государств Персидского залива «Лед, предназначенный для потребления человеком» , (10 страниц на арабском , 8 страниц на английском языке)	60 дней со дня уведомления
169.	31 октября 2017 г. Катар	ICS: 67.160.20 Данный проект технического регламента применяется ко льду, предназначенному для потребления человеком. <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2017/TBT/SAU/17_4840_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2017/TBT/SAU/17_4840_00_e.pdf</a> <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2017/TBT/SAU/17_4840_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2017/TBT/SAU/17_4840_00_x.pdf</a>	
170.	G / TBT / N / ARE /	Проект Технического	60 дней со

	382, G / TBT / N / BHR / 495 G / TBT / N / KWT / 377, G / TBT / N / OMN / 321 G / TBT / N / QAT / 494, G / TBT / N / SAU / 1014 G / TBT / N / ЕМ / 97	регламента Королевства Саудовская Аравия / Совета сотрудничества арабских государств Персидского залива «Лед, предназначенный для потребления человеком» , (10 страниц на арабском , 8 страниц на английском языке)	дня уведомления
	31 октября 2017 г.	ICS: 67.160.20	
	Королевство Саудовская Аравия	Данный проект технического регламента применяется ко льду, предназначенному для потребления человеком. <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2017/TBT/SAU/17_4840_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2017/TBT/SAU/17_4840_00_e.pdf</a> <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2017/TBT/SAU/17_4840_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2017/TBT/SAU/17_4840_00_x.pdf</a>	
171.	G / TBT / N / ARE / 382, G / TBT / N / BHR / 495 G / TBT / N / KWT / 377, G / TBT / N / OMN / 321 G / TBT / N / QAT / 494, G / TBT / N / SAU / 1014 G / TBT / N / ЕМ / 97	Проект Технического регламента Королевства Саудовская Аравия / Совета сотрудничества арабских государств Персидского залива «Лед, предназначенный для потребления человеком» , (10 страниц на арабском , 8 страниц на английском языке)	60 дней со дня уведомления
	31 октября 2017 г.	ICS: 67.160.20	
	Йемен	Данный проект технического регламента применяется ко льду, предназначенному для потребления человеком. <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2017/TBT/SAU/17_4840_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2017/TBT/SAU/17_4840_00_e.pdf</a> <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2017/TBT/SAU/17_4840_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2017/TBT/SAU/17_4840_00_x.pdf</a>	
172.	G / TBT / N / MEX / 335 / Add.2		

	31 октября 2017 г.		
	Мексика		
173.	G / TBT / N / ARE / 381, G / TBT / N / BHR / 494 G / TBT / N / KWT / 376, G / TBT / N / OMN / 320 G / TBT / N / QAT / 493, G / TBT / N / SAU / 1013 G / TBT / N / ЕМ / 96	Проект технического регламента Королевства Саудовская Аравия/ Совета сотрудничества арабских государств Персидского залива «Замороженная рыба», (11 страниц, на арабском языке)	60 дней со дня уведомления
	31 октября 2017 г.	ICS: 67.120.30	
	ОАЭ	Данный проект технического регламента относится ко всем типам замороженной рыбы. <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2017/TBT/YEM/17_4839_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2017/TBT/YEM/17_4839_00_x.pdf</a>	
174.	G / TBT / N / ARE / 381, G / TBT / N / BHR / 494 G / TBT / N / KWT / 376, G / TBT / N / OMN / 320 G / TBT / N / QAT / 493, G / TBT / N / SAU / 1013 G / TBT / N / ЕМ / 96	Проект технического регламента Королевства Саудовская Аравия/ Совета сотрудничества арабских государств Персидского залива «Замороженная рыба», (11 страниц, на арабском языке)	60 дней со дня уведомления
	31 октября 2017 г.	ICS: 67.120.30	
	Бахрейн	Данный проект технического регламента относится ко всем типам замороженной рыбы. <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2017/TBT/YEM/17_4839_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2017/TBT/YEM/17_4839_00_x.pdf</a>	
175.	G / TBT / N / ARE / 381, G / TBT / N / BHR / 494 G / TBT / N / KWT / 376, G / TBT / N / OMN / 320 G / TBT / N / QAT / 493, G / TBT / N /	Проект технического регламента Королевства Саудовская Аравия/ Совета сотрудничества арабских государств Персидского залива «Замороженная рыба», (11 страниц, на арабском языке)	60 дней со дня уведомления



	SAU / 1013 G / TBT / N / Ем / 96		
	31 октября 2017 г.	ICS: 67.120.30	
	Кувейт	Данный проект технического регламента относится ко всем типам замороженной рыбы. <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2017/TBT/YEM/17_4839_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2017/TBT/YEM/17_4839_00_x.pdf</a>	
176.	G / TBT / N / ARE / 381, G / TBT / N / BHR / 494 G / TBT / N / KWT / 376, G / TBT / N / OMN / 320 G / TBT / N / QAT / 493, G / TBT / N / SAU / 1013 G / TBT / N / Ем / 96	Проект технического регламента Королевства Саудовская Аравия/ Совета сотрудничества арабских государств Персидского залива «Замороженная рыба», (11 страниц, на арабском языке)	60 дней со дня уведомления
	31 октября 2017 г.	ICS: 67.120.30	
	Оман	Данный проект технического регламента относится ко всем типам замороженной рыбы. <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2017/TBT/YEM/17_4839_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2017/TBT/YEM/17_4839_00_x.pdf</a>	
177.	G / TBT / N / ARE / 381, G / TBT / N / BHR / 494 G / TBT / N / KWT / 376, G / TBT / N / OMN / 320 G / TBT / N / QAT / 493, G / TBT / N / SAU / 1013 G / TBT / N / Ем / 96	Проект технического регламента Королевства Саудовская Аравия/ Совета сотрудничества арабских государств Персидского залива «Замороженная рыба», (11 страниц, на арабском языке)	60 дней со дня уведомления
	31 октября 2017 г.	ICS: 67.120.30	
	Катар	Данный проект технического регламента относится ко всем типам замороженной рыбы. <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2017/TBT/YEM/17_4839_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2017/TBT/YEM/17_4839_00_x.pdf</a>	
178.	G / TBT / N / ARE /	Проект технического	60 дней со

	381, G / TBT / N / BHR / 494 G / TBT / N / KWT / 376, G / TBT / N / OMN / 320 G / TBT / N / QAT / 493, G / TBT / N / SAU / 1013 G / TBT / N / Ем / 96	регламента Королевства Саудовская Аравия/ Совета сотрудничества арабских государств Персидского залива «Замороженная рыба», (11 страниц, на арабском языке)	дня уведомления
	31 октября 2017 г.	ICS: 67.120.30	
	Королевство Саудовская Аравия	Данный проект технического регламента относится ко всем типам замороженной рыбы. <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2017/TBT/YEM/17_4839_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2017/TBT/YEM/17_4839_00_x.pdf</a>	
179.	G / TBT / N / ARE / 381, G / TBT / N / BHR / 494 G / TBT / N / KWT / 376, G / TBT / N / OMN / 320 G / TBT / N / QAT / 493, G / TBT / N / SAU / 1013 G / TBT / N / Ем / 96	Проект технического регламента Королевства Саудовская Аравия/ Совета сотрудничества арабских государств Персидского залива «Замороженная рыба», (11 страниц, на арабском языке)	60 дней со дня уведомления
	31 октября 2017 г.	ICS: 67.120.30	
	Йемен	Данный проект технического регламента относится ко всем типам замороженной рыбы. <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2017/TBT/YEM/17_4839_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2017/TBT/YEM/17_4839_00_x.pdf</a>	