

**Реестр уведомлений,  
опубликованных Комитетом по техническим барьерам в торговле,  
сентябрь – октябрь 2021**

№	№ уведомления	Наименование документа	Окончательная дата для подачи комментариев
	Дата	Область распространения	
	Страна	Краткое содержание	
1.	<b>G/TBT/N/USA/324/Add.2</b>	<p>Следующее сообщение от 13 сентября 2021 года распространяется по запросу делегации Соединенных Штатов Америки.</p> <p>Название: Требования к человеческой крови и компонентам крови, предназначенным для переливания или для дальнейшего использования в производстве.</p> <p>Описание: НАЗВАНИЕ: Пересмотр ограничений на пересылку или использование человеческой крови и исключений из компонентов крови; Техническая поправка</p> <p>АГЕНТСТВО: Управление по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов, Департамент здравоохранения и социальных служб (HHS)</p> <p>ДЕЙСТВИЕ: Окончательное правило; техническая поправка</p> <p>РЕЗЮМЕ: Управление по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов (FDA или мы) вносит поправки в правила о биопрепаратах, чтобы улучшить ясность и исправить неправильную цитату. Это действие предпринимается для обеспечения точности и ясности регулирования биопрепаратов.</p> <p>ДАТЫ: Это правило [вступает в силу] 7 сентября 2021 года.</p>	
	13 сентября 2021		
	США		
2.	<b>G/TBT/N/USA/1776</b>	<p>Бюро беспроводной электросвязи стремится обновить рекорд использования беспилотными авиационными системами диапазона 5 ГГц (4 страницы на английском языке)</p> <p><a href="https://members.wto.org/crnattachments/2021/TBT/USA/21_5711_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2021/TBT/USA/21_5711_00_e.pdf</a></p>	12 октября 2021 г. ; Комментарии должны быть отправлены 12 октября 2021 года, а ответные комментарии - 25 октября 2021 года.
	13 сентября 2021	Использование беспилотных авиационных систем в диапазоне 5 ГГц; Радиосвязь (ICS 33.060), Мобильные услуги (ICS 33.070), Излучение (ICS 33.100.10), Самолеты и космические аппараты в целом (ICS 49.020), Бортовое оборудование и инструменты (ICS 49.090)	
	США	В этом документе Бюро беспроводной связи стремится обновить записи в процессе, которое было начато для	

		рассмотрения петиции о нормотворчестве, поданной Ассоциацией аэрокосмической промышленности (AIA), которая просила Комиссию принять правила лицензирования и обслуживания для Связи управления и связи без полезной нагрузки (CNPC) в полосе частот 5030–5091 МГц для поддержки работы беспилотных авиационных систем (БАС) в Соединенных Штатах.	
3.	<b>G/TBT/N/USA/1775</b>	Октаметилциклотетра-силоксан (D4); Проект объема оценки рисков, которая будет проводиться в соответствии с Законом о контроле над токсичными веществами; Уведомление о доступности и запрос комментариев (2 стр., На английском языке) <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2021/TBT/USA/21_5709_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2021/TBT/USA/21_5709_00_e.pdf</a>	25 октября 2021
	13 сентября 2021	Октаметилциклотетра-силоксан (D4), оценка риска; Охрана окружающей среды (ICS 13.020), Защита от опасных грузов (ICS 13.300), Продукция химической промышленности (ICS 71.020), Продукция химической промышленности (ICS 71.100)	
	США	Уведомление о наличии и запрос комментариев - В соответствии с положениями о применении Закона о контроле за токсичными веществами (TSCA), Агентство по охране окружающей среды (EPA) объявляет о доступности и запрашивает общественные комментарии по проекту объема оценки рисков, которая должна быть проведена для октаметилциклотетрасилоксана (D4). D4 (циклотетрасилоксан, 2,2,4,4,6,6,8,8-октаметил-; регистрационный номер службы Chemical Abstracts (CASRN) 556-67-2) - химическое вещество, в отношении которого EPA получило запрос производителя на оценку рисков. Проект области применения этого химического вещества включает условия использования, опасности, воздействия, а также потенциально подверженные или чувствительные субпопуляции, которые EPA планирует учитывать при проведении оценки риска для этого химического вещества. EPA также открывает 45-дневный период для комментариев по проекту области применения, чтобы позволить общественности предоставить дополнительные данные или информацию, которые могут быть полезны для Агентства при окончательной доработке области оценки риска; комментарии могут быть отправлены в этот список.	
4.	<b>G/TBT/N/USA/1774</b>	регулирование, касающееся установок пиролиза и газификации (8 стр., На английском языке) <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2021/TBT/USA/21_5708_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2021/TBT/USA/21_5708_00_e.pdf</a>	8 ноября 2021
	13 сентября 2021	Установки пиролиза и газификации; Отходы (ICS 13.030), Бытовые, торговые и промышленные отопительные приборы (ICS 97.100)	

	США	Агентство по охране окружающей среды США (EPA) запрашивает информацию и комментарии, чтобы помочь в потенциальной разработке правил для установок пиролиза и газификации, которые используются для преобразования твердого или полутвердого сырья, включая твердые отходы (например, твердые бытовые отходы, коммерческие и промышленные отходы, больничные / медицинские / инфекционные отходы, другие твердые отходы), биомасса, пластмассы, шины и органические загрязнители в почвах и нефтесодержащие шламы в полезные продукты, такие как энергия, топливо и химические товары. Пиролиз и газификация часто описываются как процессы термического разложения, вызванные нагреванием. Недавние запросы на определение применимости показали, что процессы пиролиза и газификации более широко используются для преобразования отходов в полезные продукты или энергию.	
5.	<b>G/TBT/N/UKR/14 9/Add.2</b>	Следующее сообщение от 13 сентября 2021 года распространяется по запросу делегации Украины. Название: Постановление Кабинета Министров Украины от 16 января 2019 г. № 27 «Об утверждении Технического регламента на оборудование, работающее под давлением». Украина уведомляет о принятии Постановления Кабинета Министров Украины от 8 сентября 2021 г. № 938 «О внесении изменений в Технический регламент на оборудование, работающее под давлением». <a href="https://www.kmu.gov.ua/npas/pro-vnesennya-zmin-do-tehnichnogo-a938">https://www.kmu.gov.ua/npas/pro-vnesennya-zmin-do-tehnichnogo-a938</a>	
	13 сентября 2021		
	Украина		
6.	<b>G/TBT/N/UGA/13 94</b>	DUS 2414: 2021, Стандартный метод определения точки кипения охлаждающих жидкостей двигателя, DUS 2414: 2021, Первое издание (10 стр., На английском языке)	60 дней с момента уведомления
	13 сентября 2021	Охлаждающие жидкости двигателя; Антифризы и подготовленные жидкости для защиты от обледенения (кроме приготовленных присадок для минеральных масел или других жидкостей, используемых для тех же целей, что и минеральные масла) (HS 3820); Системы охлаждения. Смазочные системы (ICS 43.060.30)	
	Уганда	проект стандарта Уганды охватывает определение точки равновесия кипения охлаждающих жидкостей двигателя. Точка равновесного кипения указывает на температуру, при которой образец начинает кипеть в системе охлаждения в условиях равновесия при атмосферном давлении.	
7.	<b>G/TBT/N/UGA/13 93</b>	DUS 2416: 2021, Стандартный метод определения жесткости в воде, первое издание (12 стр., На английском языке)	60 дней с момента уведомления

	13 сентября 2021	Воды; Обычная природная вода без добавления сахара, других подслащивающих веществ или ароматизаторов; лед и снег (кроме минеральной воды и газированной воды, морской воды, дистиллированной воды, воды с проводимостью или воды аналогичной чистоты) (HS 220190); Исследование воды на химические вещества (ICS 13.060.50)	
	Уганда	проект стандарта Уганды охватывает определение жесткости воды титрованием. Этот метод испытаний применим к воде, которая на вид прозрачна и не содержит химикатов, которые могут образовывать комплекс кальция или магния. Нижний предел обнаружения этого метода испытаний составляет приблизительно от 2 до 5 мг / л в пересчете на CaCO <sub>3</sub> ; верхний предел может быть расширен до всех концентраций путем разбавления образца. С помощью этого метода испытаний можно различать жесткость, обусловленную ионами кальция и ионами магния.	
8.	<b>G/TBT/N/UGA/1392</b>	DUS DEAS 455: 2021, Противомоскитные сетки длительного действия, обработанные инсектицидами - Спецификация, Второе издание (41 стр., На английском языке)	60 дней с момента уведомления
	13 сентября 2021	Москитные сетки; Предметы интерьера из хлопка (кроме трикотажных или вязанных крючком, одеял и дорожных ковров, постельного белья, столового белья, туалетного белья, кухонного белья, занавесей, включая портьеры, внутренние жалюзи, занавески или подстилки, покрывала, абажуры и предметы домашнего обихода). товарная позиция 9404) (HS 630492); Текстильные ткани (ICS 59.080.30)	
	Уганда	проект стандарта Уганды определяет требования, методы отбора проб и испытаний для обработанных долговечных инсектицидных сеток (СОИДД).	
9.	<b>G/TBT/N/UGA/1391</b>	DUS 2405: 2021, Стандартный метод испытаний для определения кремния и других элементов в охлаждающей жидкости двигателя с помощью индуктивно связанной плазменно-атомно-эмиссионной спектроскопии, первое издание (12 стр., На английском языке)	60 дней с момента уведомления
	13 сентября 2021	Охлаждающая жидкость двигателя; Антифризы и подготовленные жидкости для защиты от обледенения (кроме приготовленных присадок для минеральных масел или других жидкостей, используемых для тех же целей, что и минеральные масла) (HS 3820); Хладагенты и антифризы (ICS 71.100.45)	
	Уганда	проект стандарта Уганды охватывает определение кремния в охлаждающей жидкости двигателя с помощью атомно-эмиссионной спектроскопии с индуктивно связанной плазмой (ICP-AES). С помощью этого метода испытаний можно определить содержание кремния в диапазоне 5 ppm. С помощью этого метода можно определить другие элементы, также содержащиеся в охлаждающей жидкости	

		двигателя. Этот метод испытаний применим для определения растворенных или диспергированных элементов.	
10.	<b>G/TBT/N/TPKM/454/Add.1</b>	Следующее сообщение от 13 сентября 2021 года распространяется по запросу делегации Отдельной таможенной территории Тайваня, Пэнху, Цзиньмэнь и Мацу. Название: Поправки к списку предельных значений микроорганизмов в косметических продуктах Описание: Отдельная таможенная территория Тайваня, Пэнху, Цзиньмэнь и Мацу хотела бы уведомить о том, что 8 марта 2021 года были внесены «Поправки к списку предельных значений содержания микроорганизмов в косметических продуктах» согласно G / TBT / N / TPKM / 454 обнародована 7 сентября 2021 года и вступит в силу 1 января 2022 года. <a href="https://gazette.nat.gov.tw/egFront/detail.do?metaid=126727&amp;log=detailLog">https://gazette.nat.gov.tw/egFront/detail.do?metaid=126727&amp;log=detailLog</a> <a href="http://www.fda.gov.tw/tc/includes/GetFile.ashx?id=f637666135475836997">http://www.fda.gov.tw/tc/includes/GetFile.ashx?id=f637666135475836997</a> <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2021/TBT/TPKM/final_measure/21_5721_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2021/TBT/TPKM/final_measure/21_5721_00_e.pdf</a> <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2021/TBT/TPKM/final_measure/21_5721_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2021/TBT/TPKM/final_measure/21_5721_00_x.pdf</a>	Дата вступления в силу: 1 января 2022
	13 сентября 2021		
	Отдельная таможенная территория Тайвань, Пэнху, Цзиньмэнь и Мацу.		
11.	<b>G/TBT/N/TPKM/435/Rev.1</b>	Проект Положения об ограничениях использования и требованиях к маркировке алоэ в качестве пищевого ингредиента (1 страница на английском языке; 1 страница на китайском языке)	60 дней с момента уведомления
	13 сентября 2021	Пищевой ингредиент для употребления в пищу; Пищевые продукты в целом (ICS 67.040)	Дата вступления в силу: 1 января 2023
	Отдельная таможенная территория Тайвань, Пэнху, Цзиньмэнь и Мацу	проект постановления определяет ограничения использования и требования к маркировке алоэ в пищевых целях.	
12.	<b>G/TBT/N/PHL/265</b>	Проект административного приказа Департамента (DAO) № ____ Серия от ____ Новый технический регламент об обязательной сертификации автомобильной продукции (52 страницы на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	13 сентября 2021	1.1 Мотоциклетные шлемы и их козырьки 1.2 Тормозные жидкости для автотранспортных средств 1.3 Ремни безопасности дорожного транспортного средства	

		<p>1.4 Пневматические шины  1.5 Пневматические трубки  1.6 Свинцово-кислотные аккумуляторные батареи  1.7 Литий-ионные батареи  1.8 Звуковой сигнализатор  1.9 Зеркала заднего вида  1.10 Подголовник  1.11 Материалы для безопасного остекления  1.12 Световозвращающие устройства  1.13 Лампы накаливания  1.14 Фара  1.15 Передние габаритные огни, задние габаритные огни, стоп-сигналы, указатели поворота и устройства освещения заднего номерного знака</p>	
	Филиппины	Целью данного ДАО является строгое обеспечение того, чтобы следующие продукты соответствовали указанному качеству и / или безопасности и требованиям, требуемым в соответствии с национальными стандартами Филиппин:	
13.	<b>G/TBT/N/PHL/264</b>	Проект административного приказа Департамента (ДАО) № ____ Серия от ____ Новый технический регламент об обязательной сертификации энергопотребляющей продукции (13 стр., На английском языке)	60 дней с момента уведомления
	13 сентября 2021	Холодильники - 8418.10.11; 8418.21.10; Кондиционеры комнатные - 8415.10.10; 8415.10.90; Телевизоры - 8528,72,91; 8528,72,92; 8528,72,99; 8528.73.00; КЛЛ - 8539.31.10; 8539.31.30; 9405.10.20 Двухцокольные люминесцентные лампы - 8539.31.20 Лампы люминесцентные одноцокольные - 8539.31.20 Магнитные балласты предварительного нагрева - 8504.10.00 ЭПРА - 8504.10.00 Светодиодные лампы с балластом	
	Филиппины	Этот ДАО направлен на то, чтобы строго гарантировать, что энергопотребляющие продукты, которые будут импортированы, произведены, распространены или проданы на Филиппинах, соответствуют указанным в настоящем Техническом регламенте требованиям безопасности и производительности.	
14.	<b>G/TBT/N/PER/137</b>	Проект Положения об условной санитарной регистрации лекарственных средств и биологических продуктов) (27 страниц на испанском языке)	60 дней с момента уведомления
	13 сентября 2021	Фармацевтическая продукция (HS 30)	
	Перу	Упомянутый Регламент устанавливает нормативные положения статьи 8 Закона № 29459 (Закон о фармацевтических продуктах, медицинских изделиях и санитарно-технических изделиях) с поправками, внесенными Законом № 31091, в целях регулирования условной санитарной регистрации лекарственных	

		средств и биологических продуктов с фазой III клинические исследования.	
15.	<b>G/TBT/N/PER/133/Add.1</b>	Следующее сообщение от 13 сентября 2021 года распространяется по запросу делегации Перу. Название: Проект Верховного указа о внесении изменений в Правила санитарного надзора и контроля за продуктами питания и напитками, принятый Верховным декретом № 007-98-SA, и утверждающий услуги, предоставляемые исключительно Генеральным управлением гигиены окружающей среды и безопасности пищевых продуктов при Министерстве здравоохранения. Описание: Правительство Перу настоящим сообщает, что 14 июля 2021 года оно уведомило «Проект Верховного указа о внесении поправок в Правила санитарного надзора и контроля за продуктами питания и напитками, принятый Верховным указом № 007-98-SA, и одобряющий предоставляемые услуги исключительно Генеральным управлением гигиены окружающей среды и безопасности пищевых продуктов Министерства здравоохранения», в документе G / TBT / N / PER / 133. Доводим до вашего сведения, что Генеральный директорат по гигиене окружающей среды и безопасности пищевых продуктов (DIGESA) продлевает период времени для получения комментариев до 24 сентября 2021 года.	24 сентября 2021
	13 сентября 2021		
	Перу		
16.	<b>G/TBT/N/KOR/999</b>	Проект поправки к Техническому регламенту для технических стандартов для средств вещания для бизнеса в области мультимедийного Интернет-вещания (3 страницы на корейском языке)	60 дней с момента уведомления
	13 сентября 2021	Средства вещания для бизнеса Интернет-мультимедийного вещания (IPTV).	
	Корея	Этот регламент разрешает использование технологий, используемых в службе вещания кабельного телевидения, в службе вещания IPTV в соответствии с продвижением технологической нейтральности, что снимает ограничения на технологии вещания, используемые для предоставления услуг платного ТВ. 1. «Стандарт для интерфейса цифрового передатчика / приемника кабельного телевидения», используемый для службы кабельного телевидения, добавлен к методу обработки служебной и системной информации, чтобы его можно было использовать выборочно (статья 8 Поправки). 2. Разрешить выборочное использование «Стандарта для интерфейса цифрового передатчика / приемника кабельного телевидения», используемого для услуги кабельного телевидения, к методу обработки условного доступа (статья 13 Поправки).	
17.	<b>G/TBT/N/KEN/1125</b>	DKS 2150: Смешанный алкогольный напиток 2021 г. - Спецификация (10 стр., На английском языке)	60 дней с момента уведомления

	13 сентября 2021	Алкогольные напитки (ICS 67.160.10)	
	Кения	стандарт Кении определяет требования и методы испытаний для смешанных алкогольных напитков.	
18.	<b>G/TBT/N/ISR/709 /Add.3</b>	<p>Следующее сообщение от 13 сентября 2021 года распространяется по запросу делегации Израиля.</p> <p>Название: Положение фармацевтов (косметика) 5778-2018. Описание: Последний вариант проекта Правил фармацевтов Израиля (косметика) 5778-2018, о котором было сообщено в G / TBT / N / ISR / 709 / Add.2, был отозван, и о новом пересмотренном проекте следует уведомить ТВТ в течение нескольких месяцев. Новая регуляризация косметики является частью новой национальной реформы, включенной в «Закон об экономической политике Израиля (поправки к законодательству для реализации экономической политики на 2021 и 2022 бюджетные годы), 5781-2021, Глава 23: Импорт», уведомленный в G / TBT / N / ISR / 1217.</p> <p>Эта реформа должна быть одобрена Кнессетом (парламентом Израиля) в ноябре 2021 года, и вскоре после этого новые правила будут разосланы для комментариев и доведены до сведения ТВТ.</p>	
	13 сентября 2021		
	Израиль		
19.	<b>G/TBT/N/IND/209</b>	<p>Проект положений о поправках к безопасности пищевых продуктов и стандартам, 2021 г. (3 страницы на английском языке)</p> <p><a href="https://www.fssai.gov.in/notifications.php?notification=wt-to-tbt-notification">https://www.fssai.gov.in/notifications.php?notification=wt-to-tbt-notification</a></p>	60 дней с момента уведомления
	13 сентября 2021	Пищевые растительные масла	
	Индия	Проект поправок к проекту правил безопасности пищевых продуктов и стандартов от 2021 года касается требований, предъявляемых к пищевым растительным маслам.	
20.	<b>G/TBT/N/COL/24 5/Add.2</b>	<p>Следующее сообщение от 13 сентября 2021 года распространяется по запросу делегации Колумбии.</p> <p>Название: Постановление № 0899 от 2021 года о техническом регламенте для определенных газовых бытовых приборов, производимых внутри страны или импортируемых для сбыта в Колумбии.</p> <p>Описание: Республика Колумбия настоящим сообщает, что Резолюция, выпускающая Технический регламент для определенных газовых бытовых приборов, произведенных внутри страны или импортированных для сбыта в Колумбии, проект версии которой была уведомлена 11/12/20 через Всемирную торговую организацию в документе G / TBT / N / COL / 245, был выпущен 31 августа 2021 года в соответствии с Постановлением № 0899 Министерства торговли, промышленности и туризма, которое вступит в силу через 12 месяцев после публикации в Официальном журнале и отменяет</p>	

		<p>Постановление № 680 от 2015 и 1814 от 21 сентября 2016 года, о которых говорится в документах G / TBT / N / COL / 199 / Add.2 и G / TBT / N / COL / 199 / Add.3, соответственно.</p> <p><a href="https://www.mincit.gov.co/minindustria/temas-de-interes/reglamentos-tecnicos-en-el-mcit/analisis-de-impacto-normativo-ain">https://www.mincit.gov.co/minindustria/temas-de-interes/reglamentos-tecnicos-en-el-mcit/analisis-de-impacto-normativo-ain</a></p> <p><a href="https://members.wto.org/crnattachments/2021/TBT/COL/final_measure/21_5719_00_s.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2021/TBT/COL/final_measure/21_5719_00_s.pdf</a></p>	
	13 сентября 2021		
	Колумбия		
21.	<b>G/TBT/N/BRA/842/Add.2</b>	<p>Следующее сообщение от 13 сентября 2021 года распространяется по запросу делегации Бразилии.</p> <p>Название: Постановление - RDC № 305 от 24 сентября 2019 г. Описание: Постановление № 305 от 24 сентября 2019 г., о котором ранее было сообщено через G / TBT / N / BRA / 842 / Add.1, в котором излагаются требования к производству, торговле, импорту и использованию персонализированных медицинских устройств, было изменено Резолюцией № 562 от 1 сентября 2021 г.</p> <p><a href="http://antigo.anvisa.gov.br/documents/10181/6320987/RDC_562_2021_.pdf/17968eb3-dcef-4152-b644-5cccacd23f39">http://antigo.anvisa.gov.br/documents/10181/6320987/RDC_562_2021_.pdf/17968eb3-dcef-4152-b644-5cccacd23f39</a></p>	
	13 сентября 2021		
	Бразилия		
22.	<b>G/TBT/N/BRA/1247</b>	<p>Консультации с общественностью № 47 от 6 сентября 2021 г. (6 стр., На португальском языке)</p>	7 ноября 2021
	13 сентября 2021	<p>электрическое оборудование, их оборудование, их части; звукозаписывающие и воспроизводители, телевизоры, звукозаписывающие изображения, репродукторы и части и принадлежности таких изделий (HS 85); телекоммуникации. аудио- и видеотехника (ICS 33)</p>	
	Бразилия	<p>Общественное обсуждение с предложением обновить требования к сертификации зарядного устройства для мобильных телефонов.</p> <p>Текст общественной консультации можно загрузить только на португальском языке по адресу: <a href="https://sistemas.anatel.gov.br/SACP/Contribuicoes/TextoConsulta.asp?CodProcesso=C2514&amp;Tipo=1&amp;Opcao=andamento">https://sistemas.anatel.gov.br/SACP/Contribuicoes/TextoConsulta.asp?CodProcesso=C2514&amp;Tipo=1&amp;Opcao=andamento</a></p> <p>Комментарии можно оставлять по адресу: <a href="https://sistemas.anatel.gov.br/SACP/Contribuicoes/ListaConsultasContribuicoes.asp?Tipo=1&amp;Opcao=andamento&amp;SISQSmodulo=1442">https://sistemas.anatel.gov.br/SACP/Contribuicoes/ListaConsultasContribuicoes.asp?Tipo=1&amp;Opcao=andamento&amp;SISQSmodulo=1442</a> Выбор общественного обсуждения № 47/2021</p>	
23.	<b>G/TBT/N/BRA/1246</b>	<p>Резолюция № 553 от 30 августа 2021 г. (5 страниц на португальском языке)</p> <p><a href="http://antigo.anvisa.gov.br/documents/10181/6320049/RDC_553_2021_.pdf/e41018be-2276-4ebd-906e-f3567de91732">http://antigo.anvisa.gov.br/documents/10181/6320049/RDC_553_2021_.pdf/e41018be-2276-4ebd-906e-f3567de91732</a></p>	Дата вступления в силу: 1 октября 2021

	13 сентября 2021	Фармацевтические препараты и продукты субпозиций 3006.10.10 - 3006.60.90 (HS 3006)	
	Бразилия	Это постановление отменяет разрешение на продажу продуктов, используемых в процедуре перманентной искусственной пигментации кожи.	
24.	<b>G/TBT/N/BRA/12 45</b>	Резолюция № 556 от 30 августа 2021 г. (4 страницы на португальском языке) <a href="http://antigo.anvisa.gov.br/documents/10181/6319486/RDC_556_2021_.pdf/840b1b5c-7b47-4b17-ac4c-bd3bd8e14090">http://antigo.anvisa.gov.br/documents/10181/6319486/RDC_556_2021_.pdf/840b1b5c-7b47-4b17-ac4c-bd3bd8e14090</a>	Дата вступления в силу: 1 октября 2021
	13 сентября 2021	Инструменты и приспособления, используемые в медицине, хирургии, стоматологии или ветеринарии, в т. ч. сцинтиграфические аппараты, другие электромедицинские аппараты и приборы для проверки зрения, не включенные в другие категории (HS 9018); Аппараты, основанные на использовании рентгеновских лучей или альфа-, бета- или гамма-излучения, для медицинских, хирургических, стоматологических или ветеринарных целей или нет, в т.ч. аппараты для рентгенографии или лучевой терапии, рентгеновские трубки и другие генераторы рентгеновского излучения, генераторы высокого напряжения, панели управления и столы, экраны, столы для осмотра или лечения, стулья и т.п. (HS 9022)	
	Бразилия	В этом постановлении излагаются требования к группировке медицинских устройств для получения разрешения на продажу и уведомления в Бразильском агентстве по регулированию здравоохранения (Anvisa), а также применяются этикетки для отслеживания имплантируемых продуктов.	
25.	<b>G/TBT/N/BRA/12 44</b>	Резолюция № 555 от 30 августа 2021 г. (1 страница на португальском языке) <a href="http://antigo.anvisa.gov.br/documents/10181/6320049/RDC_555_2021_.pdf/8973f2b9-e2d0-4eee-b510-ca56a87f405c">http://antigo.anvisa.gov.br/documents/10181/6320049/RDC_555_2021_.pdf/8973f2b9-e2d0-4eee-b510-ca56a87f405c</a>	Дата вступления в силу: 1 октября 2021
	13 сентября 2021	Инструменты и приспособления, используемые в медицине, хирургии, стоматологии или ветеринарии, в т. ч. сцинтиграфические аппараты, другие электромедицинские аппараты и приборы для проверки зрения, не включенные в другие категории (HS 9018); Аппараты, основанные на использовании рентгеновских лучей или альфа-, бета- или гамма-излучения, для медицинских, хирургических, стоматологических или ветеринарных целей или нет, в т.ч. аппараты для рентгенографии или лучевой терапии, рентгеновские трубки и другие генераторы рентгеновского излучения, генераторы высокого напряжения, панели управления и столы, экраны, столы для осмотра или лечения, стулья и т.п. (HS 9022)	
	Бразилия	В этом постановлении говорится о том, что «Реагент лизата амебоцитов (LAL) Limulus» содержится в	

		Техническом регламенте по медицинским изделиям - Постановление № 185 от 22 октября 2001 г.	
26.	<b>G/TBT/N/BRA/12 43</b>	Резолюция № 559 от 30 августа 2021 г. (18 страниц на португальском языке)	Дата вступления в силу: 1 октября 2021
	13 сентября 2021	табак и производственные заменители табака (HS 24)	
	Бразилия	В этом постановлении говорится о разрешении на рынок курительных изделий из табака.	
27.	<b>G/TBT/N/BRA/12 42</b>	Резолюция 538 от 30 августа 2021 г. (3 страницы на португальском языке) <a href="http://antigo.anvisa.gov.br/documents/10181/6319506/RDC_538_2021_.pdf/662d66be-8860-478d-b8b9-f428ce5bd3fe">http://antigo.anvisa.gov.br/documents/10181/6319506/RDC_538_2021_.pdf/662d66be-8860-478d-b8b9-f428ce5bd3fe</a>	Дата вступления в силу: 1 октября 2021
	13 сентября 2021	Лекарственные средства, состоящие из двух или более компонентов, смешанных вместе для терапевтического или профилактического использования, не в отмеренных дозах или не расфасованные для розничной продажи (кроме товаров товарной позиции 3002, 3005 или 3006) (HS 3003); Лекарственные средства, состоящие из смешанных или несмешанных продуктов для терапевтического или профилактического использования, расфасованные в отмеренных дозах «включая препараты для трансдермального введения» или в формах или упаковках для розничной продажи (кроме товаров товарной позиции 3002, 3005 или 3006) (HS 3004)	
	Бразилия	В этом постановлении говорится об улучшении контроля и инспекции аноректических психотропных веществ и предусмотрены другие меры.	
28.	<b>G/TBT/N/BRA/12 41</b>	Резолюция 554 от 30 августа 2021 г. (18 страниц на португальском языке) <a href="http://antigo.anvisa.gov.br/documents/10181/6320049/RDC_554_2021_.pdf/73599741-1279-4f3f-9af4-a798b8122115">http://antigo.anvisa.gov.br/documents/10181/6320049/RDC_554_2021_.pdf/73599741-1279-4f3f-9af4-a798b8122115</a>	Дата вступления в силу: 1 октября 2021
	13 сентября 2021	Оболочки контрацептивов из вулканизированной резины (кроме твердой резины) (HS 401410)	
	Бразилия	Это постановление устанавливает минимальные требования, которым должны соответствовать мужские презервативы из натурального латекса. Эта резолюция включает в себя Резолюцию MERCOSUR / GMC № 10/08, которая устанавливает минимальные требования к мужским презервативам из натурального латекса.	
29.	<b>G/TBT/N/BRA/12 40</b>	Резолюция 558 от 30 августа 2021 г. (18 страниц на португальском языке) <a href="http://antigo.anvisa.gov.br/documents/10181/6320156/RDC_558_2021_.pdf/4e33612c-955c-4e4f-a2ae-63b1e9aab8fe">http://antigo.anvisa.gov.br/documents/10181/6320156/RDC_558_2021_.pdf/4e33612c-955c-4e4f-a2ae-63b1e9aab8fe</a>	Дата вступления в силу: 1 октября 2021
	13 сентября 2021	табак и производственные заменители табака (HS 24)	
	Бразилия	В этом постановлении говорится о продаже и торговле курительными изделиями, полученными из табака.	

30.	<b>G/TBT/N/BRA/12 39</b>	Проект постановления № 1053, 31 августа 2021 г. Форма комментарий: <a href="https://pesquisa.anvisa.gov.br/index.php/157277?lang=pt-BR">https://pesquisa.anvisa.gov.br/index.php/157277?lang=pt-BR</a> (1 страница (ы), на португальском языке <a href="http://antigo.anvisa.gov.br/documents/10181/6322902/%281%29CONSULTA+P%C3%9ABLICA+N+1053+GOMED+GGMED.pdf/a5389645-25bf-4c11-b31f-de5ae4276c31">http://antigo.anvisa.gov.br/documents/10181/6322902/%281%29CONSULTA+P%C3%9ABLICA+N+1053+GOMED+GGMED.pdf/a5389645-25bf-4c11-b31f-de5ae4276c31</a>	15 сентября 2021 по 29 октября 2021
	13 сентября 2021	Лекарственные средства, состоящие из двух или более компонентов, смешанных вместе для терапевтического или профилактического использования, не в отмеренных дозах или не расфасованные для розничной продажи (кроме товаров товарной позиции 3002, 3005 или 3006) (HS 3003); Лекарственные средства, состоящие из смешанных или несмешанных продуктов для терапевтического или профилактического использования, расфасованные в отмеренных дозах «включая препараты для трансдермального введения» или в формах или упаковках для розничной продажи (кроме товаров товарной позиции 3002, 3005 или 3006) (HS 3004)	
	Бразилия	Предложение по резолюции, устанавливающей пилотную реализацию протокола управления изменениями послепродажной авторизации (PGMP) для лекарств с синтетическими и полусинтетическими активными ингредиентами.	
31.	<b>G/TBT/N/BRA/12 38</b>	RDC - Постановление п. 530, 11 августа 2021 г. (46 страниц на португальском) <a href="http://antigo.anvisa.gov.br/documents/10181/5284308/RDC_530_2021_.pdf/9af17f17-eb62-425d-b04f-bb6acf429400">http://antigo.anvisa.gov.br/documents/10181/5284308/RDC_530_2021_.pdf/9af17f17-eb62-425d-b04f-bb6acf429400</a>	
	13 сентября 2021	Код (а) HS: 3303; 3304; 3305; 3306; 3307; 340111; 340130; 9616; 9619 (средства личной гигиены, косметика и парфюмерия)	
	Бразилия	Содержит список веществ, которые не должны содержать средства личной гигиены, косметика и парфюмерия, кроме как при определенных условиях и с установленными ограничениями, список отдушек и ароматических компонентов, которые должны быть указаны, и принимает Резолюцию GMC MERCOSUR п. 24/11, с поправками, внесенными Постановлением GMC MERCOSUR № 37/20.	
32.	<b>G/TBT/N/BRA/12 37</b>	RDC - Постановление № 529 от 4 августа 2021 г. (94 стр. На португальском языке) <a href="http://antigo.anvisa.gov.br/documents/10181/5284308/RDC_529_2021_.pdf/0ea02df4-a33d-4021-a11b-b5ca9e0af208">http://antigo.anvisa.gov.br/documents/10181/5284308/RDC_529_2021_.pdf/0ea02df4-a33d-4021-a11b-b5ca9e0af208</a>	
	13 сентября 2021	Код (а) HS: 3303; 3304; 3305; 3306; 3307; 340111; 340130; 9616; 9619 (средства личной гигиены, косметика и парфюмерия)	
	Бразилия	Это Постановление устанавливает список веществ для использования в качестве консервантов, запрещенных	

		для использования в средствах личной гигиены, косметике и парфюмерии, и включает в себя Резолюцию GMC Mercosur n. 62/14 с поправками, внесенными Резолюцией GMC MERCOSUR n. 37/20.	
33.	<b>G/TBT/N/BRA/12 36</b>	RDC - Постановление № 528 от 4 августа 2021 г. (20 стр. На португальском языке) <a href="http://antigo.anvisa.gov.br/documents/10181/5284308/RDC_528_2021_.pdf/b5f44e81-46ca-4eb5-a5f9-8e84ed067400">http://antigo.anvisa.gov.br/documents/10181/5284308/RDC_528_2021_.pdf/b5f44e81-46ca-4eb5-a5f9-8e84ed067400</a>	
	13 сентября 2021	Код (а) HS: 3303; 3304; 3305; 3306; 3307; 340111; 340130; 9616; 9619 (средства личной гигиены, косметика и парфюмерия)	
	Бразилия	Это Постановление устанавливает список веществ для использования в качестве консервантов, разрешенных для средств личной гигиены, косметики и парфюмерии, и включает в себя Резолюцию GMC Mercosur n. 35/20	
34.	<b>G/TBT/N/UKR/20 2</b>	Проект постановления Кабинета Министров Украины «Об утверждении Технического регламента прогулочных судов и гидроциклов» (50 стр. (На украинском языке) <a href="https://mtu.gov.ua/news/33052.html">https://mtu.gov.ua/news/33052.html</a>	60 дней с момента уведомления
	14 сентября 2021	прогулочные суда и гидроциклы	Дата вступления в силу: 1 марта 2023
	Украина	Проект технического регламента определяет требования к проектированию, конструкции, процедурам оценки соответствия прогулочных судов и гидроциклов, а также требования к их маркировке и размещению на рынке.	
35.	<b>G/TBT/N/UGA/14 06</b>	DUS DEAS 356: 2019 / D.And. № 1: 2021, Текстиль. Требования к проверке и приемке использованных текстильных изделий, третье издание (7 стр., На английском языке) <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2021/TBT/UGA/21_5790_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2021/TBT/UGA/21_5790_00_e.pdf</a>	60 дней с момента уведомления
	14 сентября 2021	Бывшая в употреблении одежда, бывшие в употреблении текстильные изделия; (HS: 6309); Текстиль в целом (ICS 59.080.01)	
	Уганда	проект поправки 1 к стандарту US EAS 356: 2019, Текстиль - Требования к проверке и приемке использованных текстильных изделий. Проект поправки изменяет требования к массе тюка в соответствии с передовой международной практикой.	
36.	<b>G/TBT/N/UGA/14 05</b>	DUS 2413: 2021, Стандартный метод определения процентного содержания золы в охлаждающих жидкостях двигателя, Первое издание (8 страниц, на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	14 сентября 2021	Охлаждающие жидкости двигателя; Антифризы и подготовленные жидкости для защиты от обледенения (кроме приготовленных присадок для минеральных масел или других жидкостей, используемых для тех же целей, что и минеральные масла) (HS 3820); Хладагенты и антифризы (ICS 71.100.45)	

	Уганда	проект стандарта Уганды охватывает определение содержания золы после воспламенения коммерческих охлаждающих жидкостей для двигателей и антикоррозийных добавок в упаковке или после использования.	
37.	<b>G/TBT/N/UGA/14 04</b>	DUS 2418: 2021, Стандартные методы тестирования pH воды, первое издание (19 страниц, на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	14 сентября 2021	Воды; Воды, в т. природные или искусственные минеральные воды и газированные воды, не содержащие добавок сахара, других подслащающих веществ или ароматизаторов; лед и снег (HS 2201); Вода природных ресурсов (ICS 13.060.10)	
	Уганда	Этот проект стандарта Уганды охватывает определение pH электрометрическим измерением с использованием стеклянного электрода в качестве датчика. Ниже приведены два метода тестирования: метод тестирования А - точное лабораторное измерение от 8 до 15 и метод тестирования В - стандартное или непрерывное измерение.	
38.	<b>G/TBT/N/UGA/14 03</b>	DUS 2417: 2021, Стандартный метод определения точки замерзания водяных охлаждающих жидкостей двигателя, первое издание (10 стр., На английском языке)	60 дней с момента уведомления
	14 сентября 2021	Охлаждающие жидкости для двигателей на водной основе; Антифризы и подготовленные жидкости для защиты от обледенения (кроме приготовленных присадок для минеральных масел или других жидкостей, используемых для тех же целей, что и минеральные масла) (HS 3820); Хладагенты и антифризы (ICS 71.100.45)	
	Уганда	Этот проект стандарта Уганды охватывает определение точки замерзания водного раствора охлаждающей жидкости двигателя в лаборатории.	
39.	<b>G/TBT/N/UGA/14 02</b>	DUS 2415: 2021, Стандартный метод проверки резервной щелочности охлаждающих жидкостей двигателя и антикоррозийных покрытий, Первое издание (11 стр., На английском языке)	60 дней с момента уведомления
	14 сентября 2021	Охлаждающие жидкости двигателя, Жидкие антикоррозийные средства; Антифризы и подготовленные жидкости для защиты от обледенения (кроме приготовленных присадок для минеральных масел или других жидкостей, используемых для тех же целей, что и минеральные масла) (HS 3820); Хладагенты и антифризы (ICS 71.100.45)	
	Уганда	Этот проект стандарта Уганды охватывает определение резервной щелочности новых, неиспользованных охлаждающих жидкостей двигателя и жидких антикоррозийных частиц в полученном виде, использованных или неиспользованных водных разбавлений концентрированных материалов, а также водных разбавлений твердых антикоррозийных частиц.	

40.	<b>G/TBT/N/UGA/14 01</b>	DUS 2412: 2021, Стандартный метод определения сульфат-иона в воде, первое издание (12 страниц, на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	14 сентября 2021	Питьевая вода, грунтовые воды, поверхностные воды; Воды, в т. природные или искусственные минеральные воды и газированные воды, не содержащие добавок сахара, других подслащивающих веществ или ароматизаторов; лед и снег (HS 2201); Вода природных ресурсов (ICS 13.060.10)	
	Уганда	Этот проект стандарта Уганды охватывает определение сульфата в воде в диапазоне от 5 до 40 мг / л сульфат-иона (SO <sub>4</sub> ).	
41.	<b>G/TBT/N/UGA/14 00</b>	DUS 2432: 2021, Стандартный метод проверки плотности или относительной плотности концентратов охлаждающей жидкости двигателя и охлаждающих жидкостей двигателя с помощью ареометра, первое издание (9 страниц, на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	14 сентября 2021	Препараты для защиты от замерзания и подготовленные жидкости для защиты от обледенения (кроме приготовленных присадок для минеральных масел или других жидкостей, используемых для тех же целей, что и минеральные масла) (HS 3820); Хладагенты и антифризы (ICS 71.100.45)	
	Уганда	Этот проект стандарта Уганды охватывает определение относительной плотности гликолей, глицерина, теплоносителей, концентратов охлаждающих жидкостей двигателя и охлаждающих жидкостей на водной основе.	
42.	<b>G/TBT/N/UGA/13 99</b>	DUS 2449: 2021, Косметический клей для ногтей. Спецификация, Первое издание (14 стр., На английском языке)	60 дней с момента уведомления
	14 сентября 2021	Косметический клей для ногтей; Изделия из пластмасс и изделия из других материалов товарных позиций 3901-3914, не включенные в другие категории (кроме товаров 9619) (HS 392690); Косметические средства. Туалетные принадлежности (ICS 71.100.70)	
	Уганда	Этот проект стандарта Уганды определяет требования, методы отбора проб и испытаний для косметического клея для ногтей.	
43.	<b>G/TBT/N/UGA/13 97</b>	DUS 2407: 2021, Стандартные методы испытаний для анализа этиленгликолей и пропиленгликолей, первое издание (29 стр., На английском языке)	60 дней с момента уведомления
	14 сентября 2021	Этиленгликоли, пропиленгликоли; Этиленгликоль «этандиол» (HS 290531); Спирты. Эфиры (ICS 71.080.60)	
	Уганда	Этот проект стандарта Уганды охватывает химический и физический анализ общедоступных сортов этиленгликоля, диэтиленгликоля, триэтиленгликоля, пропиленгликоля и дипропиленгликоля.	
44.	<b>G/TBT/N/UGA/13 96</b>	DUS 2408: 2021, Стандартный метод определения цвета прозрачных жидкостей (платино-кобальтовая шкала), первое издание (11 стр., На английском языке)	60 дней с момента уведомления

	14 сентября 2021	Краски, лаки; Краски и лаки, в т.ч. эмали и лаки на основе акриловых или виниловых полимеров, диспергированные или растворенные в водной среде (HS 320910); Краски и лаки (ICS 87.040)	
	Уганда	В этом проекте стандарта Уганды описывается процедура визуального измерения цвета жидкостей светлых оттенков. Он применим только к материалам, в которых присутствующие цветообразующие тела имеют характеристики светопоглощения, почти идентичные характеристикам используемых платино-кобальтовых стандартов цвета.	
45.	<b>G/TBT/N/UGA/1395</b>	DUS 2409: 2021, Стандартный метод определения количеств железа с использованием метода 1,10-фенантролина, первое издание (13 стр., На английском языке)	60 дней с момента уведомления
	14 сентября 2021	Железо; Чугун и нелегированная сталь в прутках или других первичных формах (кроме слитков, переплавленных слитков, изделий непрерывного литья, чугуна товарной позиции 7203) (HS 720690); Утюги (ICS 77.080.10)	
	Уганда	Этот проект стандарта Уганды охватывает определение содержания железа в диапазоне от 1 до 100 мкг.	
46.	<b>G/TBT/N/ECU/489/Add.2</b>	Следующее сообщение от 14 сентября 2021 года распространяется по запросу делегации Эквадора. Название: Признание недействительным уведомления G / TBT / N / ECU / 489 / Add.1 «Санитарно-технический регламент, регулирующий обязательное санитарное уведомление для антибактериальных косметических средств, содержащих спирт, и средств бытовой гигиены с дезинфицирующими свойствами» Описание: Уведомление G / TBT / N / ECU / 489 / Add.1 относительно Постановления № ARCSA-DE-015-2020-LDCL, «Санитарно-технический регламент, регулирующий обязательное санитарное уведомление для антибактериальных косметических продуктов, содержащих спирт, и средств бытовой гигиены с дезинфицирующими свойствами », больше не действует. <a href="http://www.controlsanitario.gob.ec">www.controlsanitario.gob.ec</a>	
	14 сентября 2021		
	Эквадор		
47.	<b>G/TBT/N/DNK/118</b>	Распоряжение о модернизации системы сажевого фильтра. (12 страниц, на датском языке)	10 декабря 2021
	14 сентября 2021	Модернизированная система сажевого фильтра.	Дата вступления в силу: 1 января 2022
	Дания	Модернизированная система сажевого фильтра для автомобилей и фургонов, утвержденная в соответствии со стандартами Euro 4, Euro IV или более низкими стандартами Euro.	
48.	<b>G/TBT/N/BRA/1259</b>	Резолюция 546 от 30 августа 2021 г. Язык: португальский. Количество страниц: 6	

		<a href="http://antigo.anvisa.gov.br/documents/10181/6319629/RDC_546_2021_.pdf/e3a6c40f-7df3-4ac3-865b-e9a88a92626b">http://antigo.anvisa.gov.br/documents/10181/6319629/RDC_546_2021_.pdf/e3a6c40f-7df3-4ac3-865b-e9a88a92626b</a>	
	14 сентября 2021	HS (9018) - медицинские изделия	Дата вступления в силу: 1 октября 2021
	Бразилия	В этом постановлении изложены основные требования к безопасности и эффективности, применимые к медицинским изделиям.	
49.	<b>G/TBT/N/BRA/12/58</b>	Резолюция 548 от 30 августа 2021 г. Язык: португальский. Количество страниц: 6 <a href="http://antigo.anvisa.gov.br/documents/10181/6319629/RDC_548_2021_.pdf/d78b3f19-3f88-4216-b857-c9984d7c301c">http://antigo.anvisa.gov.br/documents/10181/6319629/RDC_548_2021_.pdf/d78b3f19-3f88-4216-b857-c9984d7c301c</a>	Дата вступления в силу: 1 октября 2021
	14 сентября 2021	HS (9018) - медицинские изделия	
	Бразилия	Это постановление регулирует проведение клинических испытаний медицинских устройств в Бразилии.	
50.	<b>G/TBT/N/BRA/12/57</b>	Резолюция 551 от 30 августа 2021 г. Язык: португальский. Количество страниц: 3 <a href="http://antigo.anvisa.gov.br/documents/10181/6320029/RDC_551_2021_.pdf/463d94a1-c365-4abd-9600-005ae7c1e22c">http://antigo.anvisa.gov.br/documents/10181/6320029/RDC_551_2021_.pdf/463d94a1-c365-4abd-9600-005ae7c1e22c</a>	
	14 сентября 2021	HS (9018) - медицинские изделия	
	Бразилия	Это постановление предусматривает обязательное выполнение и уведомление о действиях на местах держателями разрешений на продажу медицинских устройств в Бразилии.	
51.	<b>G/TBT/N/BRA/12/56</b>	Резолюция 552 от 30 августа 2021 г. Язык: португальский. Количество страниц: 5 <a href="http://antigo.anvisa.gov.br/documents/10181/6320049/RDC_552_2021_.pdf/811bcf4b-7e81-4118-b270-389e1c99e02f">http://antigo.anvisa.gov.br/documents/10181/6320049/RDC_552_2021_.pdf/811bcf4b-7e81-4118-b270-389e1c99e02f</a>	Дата вступления в силу: 1 октября 2021
	14 сентября 2021	HS (9018) - Внутриматочное устройство (ВМС), содержащее медь	
	Бразилия	В этом постановлении говорится о разрешении на рынок, производстве, контроле качества, маркетинге и использовании внутриматочных устройств (ВМС), содержащих медь.	
52.	<b>G/TBT/N/BRA/12/55</b>	Резолюция 539 от 30 августа 2021 г. Язык: португальский. Количество страниц: 6 <a href="http://antigo.anvisa.gov.br/documents/10181/6319545/RDC_539_2021_.pdf/3b905bd2-5749-491c-9972-93756c1d38b0">http://antigo.anvisa.gov.br/documents/10181/6319545/RDC_539_2021_.pdf/3b905bd2-5749-491c-9972-93756c1d38b0</a>	Дата вступления в силу: 1 октября 2021
	14 сентября 2021	HS (3002, 3006) - устройства одноразового переливания, гравитационной инфузии и инфузии для использования с инфузионным насосом	
	Бразилия	Эта резолюция устанавливает минимальные требования к идентичности и качеству устройств одноразового переливания, гравитационной инфузии и инфузии для использования с инфузионным насосом.	

53.	<b>G/TBT/N/BRA/12 52</b>	Резолюция 544 от 30 августа 2021 г. Язык: португальский. Количество страниц: 16 <a href="http://antigo.anvisa.gov.br/documents/10181/6319629/RDC_544_2021_.pdf/6cc084e7-51f7-42e6-99cb-028311b420aa">http://antigo.anvisa.gov.br/documents/10181/6319629/RDC_544_2021_.pdf/6cc084e7-51f7-42e6-99cb-028311b420aa</a>	Дата вступления в силу: 1 октября 2021
	14 сентября 2021	HS (3002, 3006) - полиэтиленовые пакеты для сбора, хранения и передачи человеческой крови и ее компонентов.	
	Бразилия	Это постановление касается пластиковых пакетов для сбора, хранения и передачи человеческой крови и ее компонентов.	
54.	<b>G/TBT/N/BRA/12 51</b>	Резолюция 547 от 30 августа 2021 г. Язык: португальский. Количество страниц: 6 <a href="http://antigo.anvisa.gov.br/documents/10181/6319629/RDC_547_2021_.pdf/07a47fbb-03c7-4e49-97ac-b9cf82e722f8">http://antigo.anvisa.gov.br/documents/10181/6319629/RDC_547_2021_.pdf/07a47fbb-03c7-4e49-97ac-b9cf82e722f8</a>	Дата вступления в силу: 1 октября 2021
	14 сентября 2021	HS (3006) - хирургические перчатки и перчатки для безоперационных процедур	
	Бразилия	Это постановление устанавливает минимальные требования к идентичности и качеству хирургических перчаток и перчаток для нехирургических процедур, изготовленных из натурального каучука, синтетического каучука, смеси натурального и синтетического каучуков и поливинилхлорида	
55.	<b>G/TBT/N/BRA/12 50</b>	Резолюция 549 от 30 августа 2021 г. Язык: португальский. Количество страниц: 3 <a href="http://antigo.anvisa.gov.br/documents/10181/6319486/RDC_549_2021_.pdf/7005e09d-b4de-404c-b0a3-3e4e03cea323">http://antigo.anvisa.gov.br/documents/10181/6319486/RDC_549_2021_.pdf/7005e09d-b4de-404c-b0a3-3e4e03cea323</a>	Дата вступления в силу: 1 октября 2021
	14 сентября 2021	HS (3006) - оборудование для режима санитарного надзора.	
	Бразилия	Это постановление устанавливает порядок обязательной сертификации оборудования в режиме санитарного надзора.	
56.	<b>G/TBT/N/BRA/12 49</b>	Резолюция 550 от 30 августа 2021 г. Язык: португальский. Количество страниц: 5 <a href="http://antigo.anvisa.gov.br/documents/10181/6319486/RDC_550_2021_.pdf/0e2ea0c1-ed5c-4356-a8c8-0c7fdaa7a1dc">http://antigo.anvisa.gov.br/documents/10181/6319486/RDC_550_2021_.pdf/0e2ea0c1-ed5c-4356-a8c8-0c7fdaa7a1dc</a>	Дата вступления в силу: 1 октября 2021
	14 сентября 2021	HS (3006) - грудные имплантаты	
	Бразилия	Эта резолюция устанавливает минимальные требования к идентичности и качеству грудных имплантатов, а также требования к сертификации соответствия продукции в рамках Бразильской системы оценки соответствия (BSCA).	
57.	<b>G/TBT/N/BRA/12 48</b>	Нормативная инструкция № 101 от 30 августа 2021 г. <a href="http://antigo.anvisa.gov.br/documents/10181/6319486/IN_101_2021_.pdf/0625051c-003d-41f9-aca5-1ce5724b76d8">http://antigo.anvisa.gov.br/documents/10181/6319486/IN_101_2021_.pdf/0625051c-003d-41f9-aca5-1ce5724b76d8</a>	Дата вступления в силу: 1 октября 2021
	14 сентября 2021	HS (3001-3006) - группировка материалов для здоровья	

	Бразилия	Это постановление устанавливает особые критерии для группировки материалов для здоровья для целей разрешения на продажу и уведомления.	
58.	<b>G/TBT/N/PHL/23/3/Add.2</b>	Следующее сообщение от 15 сентября 2021 года распространяется по запросу делегации Филиппин. Название: Общие рекомендации по регулированию производства паров и табачных изделий с подогревом <a href="https://www.fda.gov.ph/wp-content/uploads/2021/07/FDA-Circular-No.-2021-016.pdf">https://www.fda.gov.ph/wp-content/uploads/2021/07/FDA-Circular-No.-2021-016.pdf</a>	Дата вступления в силу: 26 августа 2021
	15 сентября 2021		
	Филиппины		
59.	<b>G/TBT/N/JPN/698/Add.1</b>	Следующее сообщение от 14 сентября 2021 года распространяется по запросу делегации Японии. Название: Частичное изменение Постановления о применении Закона о радио и т. Д. Описание: Как было объявлено в G / TBT / N / JPN / 698 от 28 апреля 2021 года, поправки вступили в силу 31 августа 2021 года. Тексты поправок на японском языке доступны на следующем веб-сайте Министерства внутренних дел и коммуникаций. <a href="https://www.soumu.go.jp/menu_hourei/s_shourei.html">https://www.soumu.go.jp/menu_hourei/s_shourei.html</a>	
	15 сентября 2021		
	Япония		
60.	<b>G/TBT/N/JPN/688/Add.1</b>	Следующее сообщение от 14 сентября 2021 года распространяется по запросу делегации Японии. Название: Частичное изменение Постановления о применении Закона о радио и т. Д. Описание: Как было объявлено в документе G / TBT / N / JPN / 688 от 1 февраля 2021 года, поправки вступили в силу 31 августа 2021 года. Тексты поправок на японском языке доступны на следующем веб-сайте Министерства внутренних дел и коммуникаций.	
	15 сентября 2021		
	Япония		
61.	<b>G/TBT/N/BRA/842/Add.3/Corr.1 поправка</b>	Следующее сообщение от 15 сентября 2021 года распространяется по запросу делегации Бразилии. Отмена уведомления G / TBT / N / BRA / 842 / Add.3 Уведомление G / TBT / N / BRA / 842 / Add.3 было опубликовано ошибочно и поэтому должно считаться недействительным. Это дубликат G / TBT / N / BRA / 842 / Add.2.	
	15 сентября 2021		
	Бразилия		
62.	<b>G/TBT/N/BRA/46/Add.1</b>	Следующее сообщение от 15 сентября 2021 года распространяется по запросу делегации Бразилии. Название: Свод метрологического технического регламента на спиртоизмерители. Описание: Национальный институт метрологии, качества и технологий - Inmetro, 8 сентября 2021 г. издал Постановление № 369 о том, что:	Дата вступления в силу: 1 декабря 2021

		<p>Обобщает Метрологический технический регламент для спиртоизмерителей, предназначенных для измерения концентрации алкоголя в выдыхаемом воздухе, соответствующей массе спирта на литр глубокого легочного воздуха. Постановление Inmetro 369 отменяет:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Постановление Inmetro № 006 от 17 января 2002 г., опубликованное в «Официальном вестнике Бразилии» 21 января 2002 г., раздел 1, стр. 200, уведомление о котором было направлено через G / TBT / N / BRA / 46.</li> <li>- Постановление Inmetro № 202 от 4 июня 2010 г., опубликовано в «Официальном вестнике Бразилии» 8 июня 2010 г., раздел 1, стр. 62.</li> </ul> <p><a href="https://www.in.gov.br/en/web/dou/-/portaria-n-369-de-8-de-setembro-de-2021-344179097">https://www.in.gov.br/en/web/dou/-/portaria-n-369-de-8-de-setembro-de-2021-344179097</a>  <a href="http://www.inmetro.gov.br/legislacao/rtac/pdf/RTAC002831.pdf">http://www.inmetro.gov.br/legislacao/rtac/pdf/RTAC002831.pdf</a></p>	
	15 сентября 2021		
	Бразилия		
63.	<b>G/TBT/N/BRA/1214/Corr.2</b>	<p>Следующее сообщение от 15 сентября 2021 года распространяется по запросу делегации Бразилии. Исправление Постановления № 299 Inmetro от 9 июля 2021 г., опубликовано в Федеральной официальной газете 13 июля 2021 г., стр. 36-40, раздел 1. Текст исправления доступен только на португальском языке и может быть загружен по адресу:  <a href="https://www.in.gov.br/en/web/dou/-/retificacao-344153021">https://www.in.gov.br/en/web/dou/-/retificacao-344153021</a></p>	
	15 сентября 2021		
	Бразилия		
64.	<b>G/TBT/N/BRA/1154/Add.7/Corr.1</b>	<p>Следующее сообщение от 15 сентября 2021 года распространяется по запросу делегации Бразилии. Отмена уведомления G / TBT / N / BRA / 1154 / Add.7 Уведомление G / TBT / N / BRA / 1154 / Add.7 было опубликовано ошибочно и поэтому должно считаться недействительным. Это дубликат G / TBT / N / BRA / 1154 / Add.6.</p>	
	15 сентября 2021		
	Бразилия		
65.	<b>G/TBT/N/TPKM/465</b>	<p>Проект Положения об ограничении использования и требования к маркировке концентрата глобулиноподобного белка <i>Ganoderma microsporum</i>, производимого генетически модифицированным <i>Pichia pastoris</i> Eu72 в качестве пищевого ингредиента (2 страницы на английском языке; 2 страницы на китайском языке)</p>	60 дней с момента уведомления
	16 сентября 2021	<p>Пищевой ингредиент для употребления в пищу; Пищевые продукты в целом (ICS 67.040)</p>	
	Отдельная таможенная территория	<p>Этот проект регламента определяет ограничение использования и требования к маркировке концентрата глобулиноподобного белка <i>Ganoderma microsporum</i>, производимого генетически</p>	

	Тайвань, Пенху, Кинмэнь и Мацу	модифицированным <i>Pichia pastoris</i> Eу72 для пищевых целей.	
66.	<b>G/TBT/N/THA/630</b>	Проект министерского постановления о приборах для нагрева жидкостей: требования безопасности (TIS 2439-2559 (2016) (24 страницы на тайском языке)	60 дней с момента уведомления
	16 сентября 2021	Электрочайники (ИКС 97.040.50); Мелкая кухонная техника (ICS 97.040.50)	
	Таиланд	Проект постановления министерства обязывает электрические чайники с номинальной емкостью не более 10 л соответствовать стандарту для устройств для нагрева жидкостей: требования безопасности (TIS 2439-2559 (2016)). Этот стандарт идентичен IEC 60335-2-15 Ed. 6.0 (2012-11) Бытовые и аналогичные электрические приборы-Безопасность-Часть 2-15: Особые требования к приборам для нагрева жидкостей.	
67.	<b>G/TBT/N/THA/629</b>	Проект министерского постановления о приборах для нагрева жидкостей: требования безопасности (TIS 2439-2559 (2016) (24 страницы на тайском языке) <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2021/TBT/THA/21_5732_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2021/TBT/THA/21_5732_00_x.pdf</a>	60 дней с момента уведомления
	16 сентября 2021	Электрические термосы (ICS 97.040.50); Мелкая кухонная техника (ICS 97.040.50)	
	Таиланд	Проект постановления министерства требует, чтобы электротермические котлы с номинальной вместимостью не более 10 л соответствовали стандарту для устройств для нагрева жидкостей: требования безопасности (TIS 2439-2559 (2016)). Этот стандарт идентичен IEC 60335-2-15 Ed. 6.0 (2012-11) Бытовые и аналогичные электрические приборы-Безопасность-Часть 2-15: Особые требования к приборам для нагрева жидкостей.	
68.	<b>G/TBT/N/THA/628</b>	Проект министерского постановления о приборах для нагрева жидкостей: требования безопасности (TIS 2439-2559 (2016) (24 страницы на тайском языке) <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2021/TBT/THA/21_5731_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2021/TBT/THA/21_5731_00_x.pdf</a>	60 дней с момента уведомления
	16 сентября 2021	Электрические рисоварки (ИКС 97.040.50); Мелкая кухонная техника (ICS 97.040.50)	
	Таиланд	Проект постановления министерства обязывает электрические рисоварки номинальной вместимостью не более 10 л соответствовать стандарту для устройств для нагрева жидкостей: требования безопасности (TIS 2439-2559 (2016)). Этот стандарт идентичен IEC 60335-2-15 Ed. 6.0 (2012-11) Бытовые и аналогичные электрические приборы-Безопасность-Часть 2-15: Особые требования к приборам для нагрева жидкостей.	
69.	<b>G/TBT/N/BRA/658/Add.3/Corr.1</b>	Следующее сообщение от 15 сентября 2021 года распространяется по запросу делегации Бразилии. Исправление Постановления 320 Inmetro от 23 июля 2021 г., опубликовано в Федеральной официальной газете 27 июля 2021 г., раздел 1, страницы 97–104.	

		<a href="https://www.in.gov.br/web/dou/-/retificacao-344474302">https://www.in.gov.br/web/dou/-/retificacao-344474302</a>	
	16 сентября 2021		
	Таиланд		
70.	<b>G/TBT/N/BRA/272/Add.8</b>	<p>Следующее сообщение от 15 сентября 2021 года распространяется по запросу делегации Бразилии.</p> <p>Название: Обобщение требований оценки соответствия стальных тросов общего назначения.</p> <p>Описание: Национальный институт метрологии, качества и технологий - Inmetro, 8 сентября 2021 г. издал Постановление № 367 о том, что:</p> <p>Объединяет требования оценки соответствия для стальных кабелей общего назначения.</p> <p>Постановление Inmetro 367 отменяет:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Постановление Inmetro № 181 от 11 апреля 2013 г., опубликованное в «Официальном вестнике Бразилии» 15 апреля 2013 г., раздел 1, стр. 115, уведомление о котором было направлено через G / TBT / N / BRA / 272 / Add.5.</li> <li>- Постановление Inmetro № 122 от 6 марта 2015 г., опубликованное в «Официальном вестнике Бразилии» 11 марта 2015 г., раздел 1, стр. 105, уведомление о котором направлено через G / TBT / N / BRA / 272 / Add.6.</li> <li>- Постановление Inmetro № 175 от 28 июня 2017 г., опубликовано в «Официальном вестнике Бразилии» 5 июля 2017 г., раздел 1, стр. 59, уведомление о котором направлено через G / TBT / N / BRA / 272 / Add.7.</li> </ul> <p><a href="https://www.in.gov.br/web/dou/-/portaria-n-367-de-8-de-setembro-de-2021-344176475">https://www.in.gov.br/web/dou/-/portaria-n-367-de-8-de-setembro-de-2021-344176475</a></p> <p><a href="http://www.inmetro.gov.br/legislacao/rtac/pdf/RTAC002830.pdf">http://www.inmetro.gov.br/legislacao/rtac/pdf/RTAC002830.pdf</a></p>	Дата вступления в силу: 1 октября 2021
	16 сентября 2021		
	Бразилия		
71.	<b>G/TBT/N/BRA/1262</b>	<p>Резолюция 543 от 30 августа 2021 г. Язык: португальский. Количество страниц: 1. (1 стр., На португальском языке)</p> <p><a href="http://antigo.anvisa.gov.br/documents/10181/6319545/RDC_543_2021_.pdf/bee890e1-74a2-41e1-9f69-6a36f8f7985c">http://antigo.anvisa.gov.br/documents/10181/6319545/RDC_543_2021_.pdf/bee890e1-74a2-41e1-9f69-6a36f8f7985c</a></p>	Дата вступления в силу: 1 октября 2021
	16 сентября 2021	<p>HS (9018) - изделия медицинского назначения; Инструменты и приспособления, используемые в медицине, хирургии, стоматологии или ветеринарии, в т. сцинтиграфические аппараты, другие электромедицинские аппараты и приборы для проверки зрения, не включенные в другие категории (HS 9018)</p>	
	Бразилия	<p>Это постановление распространяет действие уведомления о медицинских устройствах на текстильную пряжу с тепловыми свойствами, указанную для состава одежды с терапевтическим, украшающим или эстетическим корректирующим действием.</p>	

72.	<b>G/TBT/N/BRA/12 61</b>	Резолюция 545 от 30 августа 2021 г. Язык: португальский. Количество страниц: 3.	Дата вступления в силу: 1 октября 2021
	16 сентября 2021	HS (9018) - медицинские изделия	
	Бразилия	Это постановление регулирует электронный протокол для выдачи сертификата продукта (сертификата уведомления или регистрации медицинского устройства) и сертификата для иностранного правительства (сертификата уведомления или регистрации для экспорта медицинского устройства).	
73.	<b>G/TBT/N/BRA/12 60</b>	Резолюция 542 от 30 августа 2021 г. Язык: португальский. Количество страниц: 1. <a href="http://antigo.anvisa.gov.br/documents/10181/6319545/RDC_542_2021_.pdf/49c04a5b-7b22-4d51-8094-936c0306f2e2">http://antigo.anvisa.gov.br/documents/10181/6319545/RDC_542_2021_.pdf/49c04a5b-7b22-4d51-8094-936c0306f2e2</a>	Дата вступления в силу: 1 октября 2021
	16 сентября 2021	HS (9018) - изделия медицинского назначения; Инструменты и приспособления, используемые в медицине, хирургии, стоматологии или ветеринарии, в т. сцинтиграфические аппараты, другие электромедицинские аппараты и приборы для проверки зрения, не включенные в другие категории (HS 9018)	
	Бразилия	Эта резолюция определяет «группу товаров», к которой применяется пункт 5.3 Приложения II Закона 9.782 от 26 января 1999 года.	
74.	<b>G/TBT/N/USA/17 78</b>	Программа энергосбережения: предлагаемое определение воздухоочистителей в качестве покрываемого потребительского продукта (8 стр., На английском языке) <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2021/TBT/USA/21_5875_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2021/TBT/USA/21_5875_00_e.pdf</a>	15 ноября 2021
	17 сентября 2021	Очистители воздуха; Качество воздуха (ICS 13.040), Чистящие средства (ICS 97.080), Разное бытовое и торговое оборудование (ICS 97.180)	
	США	Уведомление о предлагаемом решении и запрос комментариев - Министерство энергетики США («DOE») предварительно определило, что воздухоочистители квалифицируются как продукт, на который распространяется действие Части А Раздела III Закона об энергетической политике и сохранении энергии («ЕРСА»), поскольку внесены поправки. Министерство энергетики предварительно определило, что покрытие воздухоочистителей необходимо и целесообразно для выполнения целей ЕРСА, и что среднее потребление энергии домашними хозяйствами в США для воздухоочистителей, вероятно, превысит 100 киловатт-часов в год.	
75.	<b>G/TBT/N/UGA/14 11</b>	DUS 2440: 2021, Уличные футбольные мячи - Технические характеристики, Первое издание (24 стр., На английском языке)	60 дней с момента уведомления
	17 сентября 2021	Уличные футбольные мячи; Надувные мячи (HS 950662); Снаряжение для активного отдыха и водных видов спорта (ICS 97.220.40)	

	Уганда	Этот проект стандарта Уганды определяет требования, отбор проб и методы испытаний для уличных футбольных мячей размера 3, размера 4 и размера 5.	
76.	<b>G/TBT/N/UGA/14 10</b>	DUS 2441: 2021, Тапочки для ванной - Технические характеристики, Первое издание (22 стр., На английском языке) <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2021/TBT/UGA/21_5885_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2021/TBT/UGA/21_5885_00_e.pdf</a>	60 дней с момента уведомления
	17 сентября 2021	Тапочки для ванной; Обувь с подошвой из резины или пластика и верхом из текстильных материалов (кроме спортивной обуви, в том числе теннисной, баскетбольной, спортивной и аналогичной, а также игрушечной обуви) (HS 640419); Обувь (ICS 61.060)	
	Уганда	Этот проект стандарта Уганды определяет требования и методы испытаний тапочек для ванной.	
77.	<b>G/TBT/N/UGA/14 09</b>	DUS 673: 2021, Обувь. Определение прочности на разрыв прорезной строчки для кожи, кожаного картона и древесноволокнистого картона, Второе издание (11 стр., На английском языке)	60 дней с момента уведомления
	17 сентября 2021	Обувь; Обувь с верхом из кожи или композиционной кожи (кроме обуви с подошвой из резины, пластмассы, кожи или композиционной кожи и кожаным верхом, ортопедическая обувь и игрушечная обувь) (HS 640510); Обувь (ICS 61.060)	
	Уганда	Настоящий проект стандарта Уганды определяет метод определения прочности на разрыв рантовым швом для кожи, кожаного картона и древесноволокнистого картона, используемых в обуви.	
78.	<b>G/TBT/N/UGA/14 08</b>	DUS 674: 2021, Определение сжимаемости кожи и древесноволокнистых плит во влажном состоянии, Второе издание (9 стр., На английском языке) <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2021/TBT/UGA/21_5882_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2021/TBT/UGA/21_5882_00_e.pdf</a>	60 дней с момента уведомления
	17 сентября 2021	Кожа; Изделия из кожи или композиционной кожи (кроме шорно-седельных сумок; ящики и аналогичные контейнеры; одежда и аксессуары к одежде; хлысты и аналогичные изделия товарной позиции 6602; мебель; осветительные приборы; игрушки; игры; спортивные товары; пуговицы и детали) из них; запонки, браслеты или другие бижутерии; готовые изделия из сетки товарной позиции 5608; и изделия из материалов для плетения) (HS 4205); Обувь (ICS 61.060)	
	Уганда	Этот проект Угандийского стандарта определяет метод определения сжимаемости кожи и древесноволокнистых плит во влажном состоянии.	
79.	<b>G/TBT/N/UGA/14 07</b>	DUS 676: 2021, Обувь. Определение сопротивления изгибу внутренней подошвы из кожевенного и целлюлозного картона, Второе издание (9 стр., На английском языке) <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2021/TBT/UGA/21_5881_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2021/TBT/UGA/21_5881_00_e.pdf</a>	60 дней с момента уведомления

	17 сентября 2021	Обувь; Обувь с подошвой из резины, пластмассы или композиционной кожи, с кожаным верхом, закрывающим щиколотку (кроме обуви с защитным металлическим мыском, спортивной обуви, ортопедической обуви и игрушечной обуви) (HS 640391); Обувь (ICS 61.060)	
	Уганда	Этот проект стандарта Уганды определяет метод определения сопротивления изгибу для внутренней подошвы из кожевенного и целлюлозно-волоконного картона.	
80.	<b>G/TBT/N/BDI/139</b> <b>G/TBT/N/KEN/11</b> <b>26</b> <b>G/TBT/N/RWA/5</b> <b>18</b> <b>G/TBT/N/TZA/62</b> <b>8</b> <b>G/TBT/N/UGA/14</b> <b>12</b>	DEAS 110: 2021, Сигареты - Спецификация, 2-е издание (12 стр., На английском языке) <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2021/TBT/TZA/21_5892_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2021/TBT/TZA/21_5892_00_e.pdf</a>	60 дней с момента уведомления
	17 сентября 2021	Сигареты, содержащие табак (HS 240220); Табак, табачные изделия и сопутствующее оборудование (ICS 65.160)	
	Бурунди, Кения, Руанда, Танзания, Уганда	Этот стандарт определяет требования, методы отбора проб и испытаний для сигарет. Этот стандарт не распространяется на требования к вкусу и аромату сигарет.	
81.	<b>G/TBT/N/AUS/13</b> <b>5</b>	Обзор информационного стандарта - Маркировка по уходу за одеждой и текстильными изделиями Review of the information standard - Care labelling for clothing & textile products	60 дней с момента уведомления
	17 сентября 2021	Одежда и текстиль. Полный список охватываемых продуктов приведен в действующем информационном стандарте Уведомление о защите прав потребителей № 25 от 2010 г .; (HS: 6201, 6202, 6203, 6204, 6205, 6206, 6207, 6208, 6209, 6210, 6211, 6212, 6214, 6215, 6216, 6217, 6301, 6302, 6303, 6304, 6307, 6308, 6309)	
	Австралия	АССС предлагает разработать новый информационный стандарт для маркировки ухода за одеждой и текстилем, чтобы дать поставщикам возможность предоставлять эту информацию с помощью международно признанных символов или письменных слов. АССС провел консультации по этому предложению на национальном уровне, и заинтересованные стороны предоставили ему поддержку в соответствии с вариантом политики 2 - разрешить международные стандарты консультативного документа. Предложение позволит поставщикам соблюдать соответствующие части любого из следующих добровольных стандартов: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Австралийско-новозеландский стандарт (AS / NZS 1957: 1998 Textiles - Care labeling)</li> <li>• Международный стандарт (ISO 3758-2012 Текстиль - Код по уходу с использованием символов)</li> </ul>	

82.	<b>G/TBT/N/VNM/209</b>	Проект Национального технического регламента о посадочном материале многолетних плодовых культур - Пуммело (10 стр. На вьетнамском языке)	60 дней с момента уведомления
	20 сентября 2021	Посадочный материал многолетних плодовых культур - Пуммело	
	Вьетнам	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Данный проект национального технического регламента устанавливает требования к качеству посадочного материала (включая саженцы) плодовых деревьев вида pummelo (<i>Citrus grandis</i>), используемых для выращивания методом прививки.</li> <li>• Данный проект технического регламента применяется к организациям и физическим лицам, занимающимся производством, продажей и импортом материалов для выращивания / посадочного материала видов pummelo (<i>Citrus grandis</i>).</li> </ul>	
83.	<b>G/TBT/N/USA/1772/Corr.1</b>	<p>Следующее сообщение от 17 сентября 2021 года распространяется по запросу делегации Соединенных Штатов Америки.</p> <p>Маркировка продуктов из мяса или птицы, состоящих из культивируемых клеток животных или содержащих их</p> <p>Это предварительное уведомление о предлагаемом нормотворчестве было выпущено с неверной окончательной датой для комментариев.</p> <p>Окончательная дата для комментариев должна быть следующей: 2 ноября 2021 г.</p> <p>86 Федеральный регистр (FR) 49491, 3 сентября 2021 г .; Раздел 7 Свод федеральных правил (CFR) Глава III: <a href="https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2021-09-03/html/2021-19057.htm">https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2021-09-03/html/2021-19057.htm</a>  <a href="https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2021-09-03/pdf/2021-19057.pdf">https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2021-09-03/pdf/2021-19057.pdf</a></p>	
	20 сентября 2021		
	США		
84.	<b>G/TBT/N/SAU/1211</b>	<p>Требования к пищевым продуктам с высокой пищевой ценностью (14 страниц на арабском языке)</p> <p><a href="http://www.saso.gov.sa">http://www.saso.gov.sa</a>  <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2021/TBT/SAU/21_5946_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2021/TBT/SAU/21_5946_00_x.pdf</a></p>	60 дней с момента уведомления
	20 сентября 2021	Пищевые продукты в целом (ICS 67.040)	
	Саудовская Аравия	Этот проект технического регламента касается требований к пищевым продуктам с высокой пищевой ценностью на основе модели определения профиля питательных веществ для королевства Саудовская Аравия. Основная цель этого постановления - повысить осведомленность потребителей и дать им возможность выбирать более здоровую пищу.	
85.	<b>G/TBT/N/IND/213</b>	<p>Проект правил безопасности пищевых продуктов и стандартов (веганские продукты), 2021 г. (4 стр., На английском языке)</p> <p><a href="https://fssai.gov.in/notifications.php?notification=wto-tbt-notification">https://fssai.gov.in/notifications.php?notification=wto-tbt-notification</a></p>	60 дней с момента уведомления

	20 сентября 2021	Продукты питания	
	Индия	правила предписывают положения по оценке и сертификации веганских продуктов в Индии, включая требования к их маркировке и демонстрации.	
86.	<b>G/TBT/N/IND/212</b>	Проект поправок к проекту безопасности пищевых продуктов и стандартов (запрет и ограничения продаж), 2021 г. (3 стр., На английском языке) <a href="https://fssai.gov.in/notifications.php?notification=wto-tbt-notification">https://fssai.gov.in/notifications.php?notification=wto-tbt-notification</a>	60 дней с момента уведомления
	20 сентября 2021	Расфасованные продукты	
	Индия	Эти правила предлагают запретить производство, продажу, хранение и выставку на продажу пищевых продуктов для детского питания, за исключением случаев, когда они имеют сертификационный знак BIS, если доступны стандарты BIS.	
87.	<b>G/TBT/N/IND/211</b>	Проект Положения о поправках к безопасности пищевых продуктов и стандартам (маркировка и демонстрация), 2021 г. (3 страницы, на английском языке) <a href="https://fssai.gov.in/notifications.php?notification=wto-tbt-notification">https://fssai.gov.in/notifications.php?notification=wto-tbt-notification</a>	60 дней с момента уведомления
	20 сентября 2021	Продукты питания	
	Индия	Проект поправок к проекту правил безопасности пищевых продуктов и стандартов (маркировка и демонстрация), 2021 г., касающихся предупреждения на этикетке продуктов Pan Masala и номенклатуры различных видов хлеба.	
88.	<b>G/TBT/N/IND/210</b>	Проект положений о внесении поправок в правила безопасности пищевых продуктов и стандартов (упаковка), 2021 г. <a href="https://fssai.gov.in/notifications.php?notification=wto-tbt-notification">https://fssai.gov.in/notifications.php?notification=wto-tbt-notification</a>	60 дней с момента уведомления
	20 сентября 2021	Упаковочные материалы, используемые для упаковки пищевых продуктов.	
	Индия	Проект Правил по безопасности пищевых продуктов и стандартам (упаковка) с поправками от 2021 года, касающийся конкретного предела миграции определенных веществ из упаковочного материала, предназначенного для контакта с пищевыми продуктами.	
89.	<b>G/TBT/N/CHN/1626</b>	Надлежащая производственная практика для косметики (проект) (23 стр. На китайском языке) <a href="https://members.wto.org/crattachments/2021/TBT/CHN/21_5934_00_x.pdf">https://members.wto.org/crattachments/2021/TBT/CHN/21_5934_00_x.pdf</a>	60 дней с момента уведомления
	20 сентября 2021	Косметические средства; (HS: 33); (ICS: 71.100.70)	
	Китай	Надлежащая производственная практика косметики заключается в регулировании управления безопасностью и качеством косметики, содействии развитию косметической промышленности и охране здоровья потребителей.	
90.	<b>G/TBT/N/BRA/907/Add.11</b>	Следующее сообщение от 20 сентября 2021 года распространяется по запросу делегации Бразилии.	Дата вступления в силу: 1 октября 2021

		<p>Название: Отзыв пунктов по классификации рисков экономической деятельности, связанной с актами о разрешении - Inmetro. Описание: Национальный институт метрологии, качества и технологий - Inmetro, издал Постановление № 377 от 14 сентября 2021 года, которое объединяет требования к техническому регулированию качества и оценке соответствия для телевизоров. Постановление Inmetro № 377 отменяет с 1 октября 2021 года:</p> <p>- п. XXV ст. 18 Постановления Inmetro № 258 от 6 августа 2020 г., опубликованного в Официальном вестнике Бразилии от 7 августа 2020 г., раздел 1, стр. 25.</p> <p><a href="https://www.in.gov.br/web/dou/-/portaria-n-377-de-14-de-setembro-de-2021-345136102">https://www.in.gov.br/web/dou/-/portaria-n-377-de-14-de-setembro-de-2021-345136102</a></p> <p><a href="http://www.inmetro.gov.br/legislacao/rtac/pdf/RTAC002833.pdf">http://www.inmetro.gov.br/legislacao/rtac/pdf/RTAC002833.pdf</a></p>	
	20 сентября 2021		
	Бразилия		
91.	<b>G/TBT/N/BDI/143</b> <b>G/TBT/N/KEN/1130</b> <b>G/TBT/N/RWA/522</b> <b>G/TBT/N/TZA/632</b> <b>G/TBT/N/UGA/1416</b>	<p>DEAS 789: 2021, Дезинфицирующее средство для рук на спиртовой основе - Спецификация, 2-е издание (7 стр., На английском языке)</p> <p><a href="https://members.wto.org/crnattachments/2021/TBT/TZA/21_5917_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2021/TBT/TZA/21_5917_00_e.pdf</a></p>	60 дней с момента уведомления
	20 сентября 2021	<p>Органические поверхностно-активные продукты и препараты для мытья кожи в форме жидкости или крема и расфасованные для розничной продажи, содержащие или не содержащие мыло (HS 340130); Поверхностно-активные вещества (ICS 71.100.40)</p>	
	Бурунди, Кения, Руанда, Танзания, Уганда	<p>проект стандарта определяет требования, методы отбора проб и испытаний для дезинфицирующих средств для рук на спиртовой основе. Стандарт не распространяется на дезинфицирующие средства для рук на безалкогольной основе.</p>	
92.	<b>G/TBT/N/BDI/142</b> <b>G/TBT/N/KEN/1129</b> <b>G/TBT/N/RWA/521</b> <b>G/TBT/N/TZA/631</b> <b>G/TBT/N/UGA/1415</b>	<p>DEAS 792: 2021, Шампунь для ковров и мягкой мебели. Спецификация; 2-е издание (6 стр., На английском языке)</p> <p><a href="https://members.wto.org/crnattachments/2021/TBT/TZA/21_5911_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2021/TBT/TZA/21_5911_00_e.pdf</a></p>	60 дней с момента уведомления
	20 сентября 2021	<p>Шампуни (HS 330510); Поверхностно-активные вещества (ICS 71.100.40)</p>	
	Бурунди, Кения, Руанда, Танзания, Уганда	<p>Настоящий проект стандарта определяет требования, отбор проб и методы испытаний жидкого шампуня, используемого как для общей очистки, так и для</p>	

		точечной очистки стойких к окраске ковров и обивки, которые не повреждаются одной водой.	
93.	<b>G/TBT/N/BDI/141</b> <b>G/TBT/N/KEN/11</b> <b>28</b> <b>G/TBT/N/RWA/5</b> <b>20</b> <b>G/TBT/N/TZA/63</b> <b>0</b> <b>G/TBT/N/UGA/14</b> <b>14</b>	DEAS 791: 2021, Средство для чистки и удаления жира для кухонного оборудования. Спецификация, 2-е издание (8 стр., На английском языке) <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2021/TBT/TZA/21_5906_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2021/TBT/TZA/21_5906_00_e.pdf</a>	60 дней с момента уведомления
	20 сентября 2021	Мыло в виде хлопьев, гранул, порошка, пасты или в водном растворе (HS 340120); Органические поверхностно-активные продукты и препараты для мытья кожи в форме жидкости или крема и расфасованные для розничной продажи, содержащие или не содержащие мыло (HS 340130); Поверхностно-активные вещества (ICS 71.100.40)	
	Бурунди, Кения, Руанда, Танзания, Уганда	проект стандарта определяет требования, методы отбора проб и испытаний для чистящих средств и средств для удаления жира для кухонного оборудования. Стандарт распространяется на три типа кухонного оборудования для очистки кухонного оборудования и удаления жира, которые подходят для удаления жира, запекшихся жиров и других поверхностных загрязнений с промышленного и домашнего кухонного оборудования, грилей, фритюрниц и другого кухонного оборудования из стали, но они не предназначены для использования в самоочищающемся кухонном оборудовании.	
94.	<b>G/TBT/N/BDI/140</b> <b>G/TBT/N/KEN/11</b> <b>27</b> <b>G/TBT/N/RWA/5</b> <b>19</b> <b>G/TBT/N/TZA/62</b> <b>9</b> <b>G/TBT/N/UGA/14</b> <b>13</b>	DEAS 793-1: 2020, Средства для чистки унитазов. Спецификация. Часть 1. Кислотные жидкие очищающие средства для унитазов, 2-е издание (8 стр., На английском языке) <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2021/TBT/TZA/21_5901_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2021/TBT/TZA/21_5901_00_e.pdf</a>	60 дней с момента уведомления
	20 сентября 2021	Мыло и органические поверхностно-активные продукты и препараты в виде брусков, кексов, формованных деталей или фигур, а также бумаги, ваты, войлока и нетканых материалов, пропитанных, покрытых или покрытых мылом или моющими средствами, для использования в туалетах, в т.ч. лекарственные препараты (HS 340111); Поверхностно-активные вещества (ICS 71.100.40)	
	Бурунди, Кения, Руанда, Танзания, Уганда	проект стандарта определяет требования, отбор проб и методы испытаний кислых жидких моющих средств для унитазов. Этот стандарт применяется к жидкой кислоте, прочному составу, подходящему для мытья поверхностей унитазов и писсуаров.	

95.	<b>G/TBT/N/USA/17 79</b>	Поправки к национальным нормам выбросов летучих органических соединений для аэрозольных покрытий (7 стр., На английском языке) <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2021/TBT/USA/21_5974_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2021/TBT/USA/21_5974_00_e.pdf</a>	16 ноября 2021
	21 сентября 2021	Покрытия аэрозольные; ЛОС; Качество (ICS 03.120), Охрана окружающей среды (ICS 13.020), Качество воздуха (ICS 13.040), Краски и лаки (ICS 87.040), Компоненты красок (ICS 87.060)	
	США	Предлагаемое правило - Агентство по охране окружающей среды США (EPA) предлагает внести поправки в Национальные стандарты выбросов летучих органических соединений (ЛОС) для аэрозольных покрытий, которые устанавливают стандарты выбросов на основе реактивности для категории аэрозольных покрытий (аэрозольные краски для распыления) в рамках Закона о чистом воздухе. Закон (США). В этом действии Агентство по охране окружающей среды предлагает обновить пределы реактивности для категорий аэрозольных покрытий; добавлять новые соединения и коэффициенты реактивности (РФ); обновить существующие значения реактивности; изменить пороговые значения для соединений, регулируемых этим документом; добавить положения об электронной отчетности.	
96.	<b>G/TBT/N/UGA/14 26</b>	DUS 2363: 2021, Стандартный метод испытаний для анализа полихлорированных дифенилов в изоляционных жидкостях с помощью газовой хроматографии, первое издание (20 стр., На английском языке)	60 дней с момента уведомления
	21 сентября 2021	Изоляционные жидкости; Средние масла и составы из нефти или битуминозных минералов, не содержащие биодизель, не включенные в другие категории (HS 271019); Изоляционные жидкости в целом (ICS 29.040.01)	
	Уганда	Этот проект стандарта Уганды описывает количественное определение концентрации полихлорированных дифенилов (ПХБ) в электроизоляционных жидкостях с помощью газовой хроматографии. Это также относится к определению ПХД, присутствующих в смесях, известных как аскарелы, используемых в качестве электроизоляционных жидкостей.	
97.	<b>G/TBT/N/UGA/14 25</b>	DUS 2362: 2021, Стандартный метод испытания диэлектрического напряжения пробоя изоляционных жидкостей в импульсных условиях, первое издание (12 стр., На английском языке)	60 дней с момента уведомления
	21 сентября 2021	Изоляционные жидкости; Средние масла и составы из нефти или битуминозных минералов, не содержащие биодизель, не включенные в другие категории (HS 271019); Изоляционные жидкости в целом (ICS 29.040.01)	

	Уганда	проект стандарта охватывает определение напряжения пробоя диэлектрика изоляционных жидкостей в сильно расходящемся поле в импульсных условиях и применимым к жидкостям нефтяного происхождения, натуральным и синтетическим сложным эфирам.	
98.	<b>G/TBT/N/UGA/14 24</b>	DUS 2361: 2021, Стандартный метод испытаний для 2,6-ди-трет-бутил-п-крезола и 2,6-ди-трет-бутилфенола в электроизоляционном масле путем поглощения инфракрасного излучения, Первое издание (12 стр., на английском)	60 дней с момента уведомления
	21 сентября 2021	Электроизоляционное масло; Средние масла и составы из нефти или битуминозных минералов, не содержащие биодизель, не включенные в другие категории (HS 271019); Изоляционные масла (ICS 29.040.10)	
	Уганда	проект стандартов охватывает определение массовых процентов 2,6-ди-трет-бутилпаракрезола (DBPC) и 2,6-ди-трет-бутилфенола (DBP) в новом или использованном электроизоляционном масле в концентрациях до 0,5% путем измерения его плотностям на указанных длинах волн в инфракрасном спектре.	
99.	<b>G/TBT/N/UGA/14 23</b>	US 2360: 2021, Стандартный метод испытаний на устойчивость к окислению минеральных изоляционных масел, первое издание (13 стр., На английском языке)	60 дней с момента уведомления
	21 сентября 2021	Минеральное изоляционное масло; Средние масла и составы из нефти или битуминозных минералов, не содержащие биодизель, не включенные в другие категории (HS 271019); Изоляционные масла (ICS 29.040.10)	
	Уганда	проект стандарта предназначен для определения стойкости минеральных трансформаторных масел к окислению в предписанных условиях ускоренного старения. Устойчивость к окислению измеряется склонностью масел к образованию шлама и кислотных продуктов во время окисления.	
100.	<b>G/TBT/N/UGA/14 22</b>	DUS 2358: 2021, Стандартный метод испытания стойкости к окислению ингибированного минерального изоляционного масла в сосуде под давлением, первое издание (14 страниц, на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	21 сентября 2021	Минеральное изоляционное масло; Средние масла и составы из нефти или битуминозных минералов, не содержащие биодизель, не включенные в другие категории (HS 271019); Изоляционные жидкости в целом (ICS 29.040.01)	
	Уганда	Этот проект стандарта Уганды охватывает и предназначен в качестве быстрого метода оценки устойчивости к окислению новых минеральных изоляционных масел, содержащих синтетический ингибитор окисления.	

101.	<b>G/TBT/N/UGA/14 21</b>	DUS 2357: 2021, Стандартная практика определения коэффициента теплового расширения электроизоляционных жидкостей нефтяного происхождения и Askarels, Первое издание (8 стр., На английском языке)	60 дней с момента уведомления
	21 сентября 2021	Изоляционные жидкости; Средние масла и составы из нефти или битуминозных минералов, не содержащие биодизель, не включенные в другие категории (HS 271019); Изоляционные жидкости в целом (ICS 29.040.01)	
	Уганда	Этот проект стандарта Уганды охватывает определение коэффициента теплового расширения электроизоляционных жидкостей нефтяного происхождения и аскарелов, содержащих ПХД (полихлорированные дифенилы), при использовании в качестве изолирующей или охлаждающей среды, или того и другого, в кабелях, трансформаторах, выключателях, конденсаторах и др.	
102.	<b>G/TBT/N/UGA/14 20</b>	DUS 2351: 2021, Стандартный метод испытания межфазного натяжения изоляционных жидкостей от воды кольцевым методом, первое издание (12 стр., На английском языке)	60 дней с момента уведомления
	21 сентября 2021	Изоляционные жидкости; Средние масла и составы из нефти или битуминозных минералов, не содержащие биодизель, не включенные в другие категории (HS 271019); Изоляционные жидкости в целом (ICS 29.040.01)	
	Уганда	Этот проект стандартов Уганды охватывает измерение межфазного натяжения между изолирующей жидкостью, имеющей относительную плотность (удельный вес) меньше, чем у воды, и воды в неравновесных условиях.	
103.	<b>G/TBT/N/UGA/14 19</b>	DUS DEAS 1047: 2021, Качество воздуха - Пределы выбросов выхлопных газов автотранспортными средствами, Первое издание (23 стр., На английском языке) <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2021/TBT/UGA/21_5992_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2021/TBT/UGA/21_5992_00_e.pdf</a>	60 дней с момента уведомления
	21 сентября 2021	Автомобили; транспортные средства, за исключением железнодорожных или трамвайных подставок, и их части и принадлежности (HS 87); Выбросы выхлопных газов транспорта (ICS 13.040.50)	
	Уганда	проект стандарта определяет допустимые пределы для общих загрязнителей, обнаруживаемых в выхлопных газах автотранспортных средств, а именно оксида углерода, твердых частиц (ТЧ), оксидов азота (NOX) и углеводородов. Стандарт распространяется на выбросы всех типов транспортных средств, а именно: легковые автомобили, легкие коммерческие автомобили, автомобили большой грузоподъемности, мотоциклы и трехколесные мотоциклы, как указано в Приложении А. Этот стандарт распространяется	

		только на транспортные средства с двигателями внутреннего сгорания.	
104.	<b>G/TBT/N/UGA/14 18</b>	DUS 2350: 2021, Стандартный метод испытаний для коэффициента рассеяния (или коэффициента мощности) и относительной диэлектрической проницаемости (диэлектрической постоянной) электроизоляционных жидкостей, первое издание (16 стр., На английском языке)	60 дней с момента уведомления
	21 сентября 2021	Изоляционные жидкости; Средние масла и составы из нефти или битуминозных минералов, не содержащие биодизель, не включенные в другие категории (HS 271019); Изоляционные жидкости в целом (ICS 29.040.01)	
	Уганда	Этот проект стандарта Уганды описывает испытания новых электроизоляционных жидкостей, а также жидкостей, находящихся в эксплуатации или после эксплуатации в кабелях, трансформаторах, масляных выключателях и другом электрическом оборудовании. Этот метод тестирования обеспечивает процедуру проведения судебных тестов на коммерческой частоте от 45 до 65 Гц.	
105.	<b>G/TBT/N/UGA/14 17</b>	DUS 2355: 2021, Стандартный метод испытания воды в изоляционных жидкостях кулонометрическим титрованием по Карлу Фишеру, Первое издание (13 страниц, на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	21 сентября 2021	Изоляционные жидкости; Средние масла и составы из нефти или битуминозных минералов, не содержащие биодизель, не включенные в другие категории (HS 271019); Изоляционные жидкости в целом (ICS 29.040.01)	
	Уганда	Этот проект Уганды охватывает измерение содержания воды в изоляционных жидкостях с помощью кулонометрического титрования по Карлу Фишеру. Этот метод испытаний обычно используется для образцов с относительной насыщенностью водой в масле ниже 100%.	
106.	<b>G/TBT/N/NZL/93/ Add.2</b>	Следующее сообщение от 21 сентября 2021 года распространяется по запросу делегации Новой Зеландии. Название: Положение о стандартах информации для потребителей (происхождение продуктов питания) 2021 г. Описание: Правила 2021 в отношении стандартов информации для потребителей (происхождение продуктов питания) были приняты 10 мая 2021 года. Правила вводят обязательную маркировку страны происхождения для импортируемых и произведенных внутри страны фруктов, овощей, мяса, рыбы и морепродуктов, которые являются свежими или замороженными, и не более чем минимально обработанными;. Начало действия Положения отложено на три месяца. Правила вступят в силу 12 февраля 2022 года. Срок	Дата вступления в силу: 12 февраля 2021

		действия Правил для замороженных продуктов - 12 мая 2023 года. <a href="https://www.legislation.govt.nz/regulation/public/2021/0097/latest/whole.html">https://www.legislation.govt.nz/regulation/public/2021/0097/latest/whole.html</a>	
	21 сентября 2021		
	Новая Зеландия		
107.	<b>G/TBT/N/MAR/37</b>	Приказ Министерства промышленности, торговли и зеленой и цифровой экономики об обязательном применении марокканских стандартов <a href="http://www.mcinet.gov.ma/fr/content/surveillance-du-march%C3%A9">http://www.mcinet.gov.ma/fr/content/surveillance-du-march%C3%A9</a>	20 ноября 2021
	21 сентября 2021	Изделия из стали, лакокрасочные материалы, битум и связующие, изделия из пластика, стекло в строительстве, гибкие листы для гидроизоляции, мебельные изделия, автомобильные товары и бытовая посуда.	
	Марокко	Уведомленный Приказ предусматривает обязательное применение 53 марокканских стандартов для замены 60 уже действующих эквивалентных стандартов, версии которых, упомянутые в соответствующих приказах, в настоящее время устарели, с тем чтобы идти в ногу с технологическими разработками для продуктов. Уведомленный приказ также предусматривает обязательное применение нового марокканского стандарта в отношении домашней посуды.	
108.	<b>G/TBT/N/USA/1640/Add.2/Corr.1</b>	Следующее сообщение от 22 сентября 2021 года распространяется по запросу делегации Соединенных Штатов Америки. Контроль загрязнения воздуха от самолетов и авиационных двигателей: стандарты выбросов парниковых газов и процедуры испытаний НАЗВАНИЕ: Контроль загрязнения воздуха от самолетов и авиационных двигателей: стандарты выбросов парниковых газов и процедуры испытаний АГЕНТСТВО: Агентство по охране окружающей среды ДЕЙСТВИЕ: Исправление В документе с правилами 2020-28882, который появляется на страницах 2136-2174 в номере от понедельника, 11 января 2021 года, внесите следующее исправление: Разд. 1030.20 [Исправлено] На странице 2172, во втором столбце, в семнадцатой и восемнадцатой строках снизу: «(2) Низкая масса брутто: (0,45 * МТОМ) + (0,63 * (МТОМ-0,924))». следует читать «(2) Низкая масса брутто: (0,45 * МТОМ) + (0,63 * (МТОМ [supcaret] 0,924))». <a href="https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2021-09-21/html/C1-2020-28882.htm">https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2021-09-21/html/C1-2020-28882.htm</a> <a href="https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2021-09-21/pdf/C1-2020-28882.pdf">https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2021-09-21/pdf/C1-2020-28882.pdf</a> <a href="https://members.wto.org/crnnattachments/2021/TBT/USA/21_6037_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnnattachments/2021/TBT/USA/21_6037_00_e.pdf</a>	

	22 сентября 2021		
	США		
109.	<b>G/TBT/N/UGA/14 33</b>	DUS 2346: 2021, Метод определения существующего неорганического сульфата в этаноле потенциометрическим титрованием, Первое издание (16 страниц, на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	22 сентября 2021	Спирт этиловый; Эфирные спирты и их галогенированные, сульфированные, нитрованные или нитрозированные производные (кроме 2,2'-оксиэтанол, диэтиленгликоля, дигола и моноалкиловых эфиров этиленгликоля или диэтиленгликоля) (HS 290949); Жидкое топливо (ICS 75.160.20)	
	Уганда	Настоящий проект стандарта Уганды охватывает процедуру потенциометрического титрования для определения существующего содержания неорганических сульфатов в водном, безводном этаноле и безводном денатурированном этаноле, который добавляется в качестве агента для смешивания с искровым топливом. Он предназначен для анализа образцов денатурированного этанола, содержащих от 1,0 до 20 мг / кг существующего неорганического сульфата.	
110.	<b>G/TBT/N/UGA/14 32</b>	DUS 2352: 2021, Стандартный метод определения кислотного и щелочного числа титрованием по цветному индикатору, первое издание (16 стр., На английском языке)	60 дней с момента уведомления
	22 сентября 2021	Нефтяные продукты; Нефтяные масла, полученные из битуминозных полезных ископаемых (кроме нефти); препараты, содержащие > = 70 мас.% нефтяных масел или масел, полученных из битуминозных минералов, причем эти масла являются основными компонентами препаратов, не включенных в другие группы; отработанные масла, содержащие в основном нефть или битуминозные минералы (HS 2710); Нефтепродукты в целом (ICS 75.080)	
	Уганда	проект стандарта охватывает определение кислотных или основных компонентов в нефтепродуктах и смазочных материалах, растворимых или почти растворимых в смесях толуола и изопропилового спирта. Он применим для определения кислот или оснований, константы диссоциации которых в воде превышают 10 <sup>-9</sup> ; чрезвычайно слабые кислоты или основания, константы диссоциации которых меньше 10 <sup>-9</sup> , не мешают. Соли вступают в реакцию, если их константы гидролиза больше 10 <sup>-9</sup> .	
111.	<b>G/TBT/N/UGA/14 31</b>	DUS 2353: 2021, Стандартный метод испытаний на коррозионную серу в электроизоляционных жидкостях, первое издание (11 стр., На английском языке)	60 дней с момента уведомления
	22 сентября 2021	Изоляционные жидкости; Средние масла и составы из нефти или битуминозных минералов, не содержащие биодизель, не включенные в другие категории (HS	

		271019); Изоляционные жидкости в целом (ICS 29.040.01)	
	Уганда	проект стандарта описывает обнаружение коррозионных соединений серы (как неорганических, так и органических) в электроизоляционных жидкостях.	
112.	<b>G/TBT/N/UGA/14 30</b>	DUS 2354: 2021, Стандартный метод испытаний для визуального осмотра использованных электроизоляционных жидкостей в полевых условиях, первое издание (7 стр., На английском языке)	60 дней с момента уведомления
	22 сентября 2021	Изоляционные жидкости; Средние масла и составы из нефти или битуминозных минералов, не содержащие биодизель, не включенные в другие категории (HS 271019); Изоляционные жидкости в целом (ICS 29.040.01)	
	Уганда	Этот проект стандарта Уганды предназначен для визуального осмотра и применим к электроизоляционным жидкостям, которые использовались в трансформаторах, масляных выключателях или другом электрическом оборудовании в качестве изолирующей или охлаждающей среды, или того и другого.	
113.	<b>G/TBT/N/UGA/14 29</b>	DUS 2356: 2021, Стандартный метод испытания диэлектрического напряжения пробоя изоляционных жидкостей с использованием электродов VDE, первое издание (8 стр., На английском языке)	60 дней с момента уведомления
	22 сентября 2021	Изоляционные жидкости; Средние масла и составы из нефти или битуминозных минералов, не содержащие биодизель, не включенные в другие категории (HS 271019); Изоляционные жидкости в целом (ICS 29.040.01)	
	Уганда	Этот проект стандарта Уганды охватывает определение напряжения пробоя диэлектрической проницаемости изоляционных жидкостей (масла нефтяного происхождения, силиконовые жидкости, минеральные электроизоляционные масла с высокой температурой воспламенения, синтетические жидкости на основе сложных эфиров и жидкости на основе природных сложных эфиров). Этот метод испытаний применим к изоляционным жидкостям, обычно используемым в кабелях, трансформаторах, масляных выключателях и аналогичном оборудовании в качестве изолирующей и охлаждающей среды.	
114.	<b>G/TBT/N/UGA/14 28</b>	DUS 2400: 2021, Стандартный метод испытания pH охлаждающих жидкостей двигателя и антикоррозийных покрытий, Первое издание (12 стр., На английском языке)	60 дней с момента уведомления
	22 сентября 2021	Охлаждающие жидкости двигателя, AntiRust; Антифризы и подготовленные жидкости для защиты от обледенения (кроме приготовленных присадок для минеральных масел или других жидкостей, используемых для тех же целей, что и минеральные	

		масла) (HS 3820); Хладагенты и антифризы (ICS 71.100.45)	
	Уганда	Этот проект стандарта Уганды охватывает определение pH неиспользованных охлаждающих жидкостей двигателя и антикоррозийных добавок, а также использованных или неиспользованных водных разбавлений концентрированных продуктов. Антирасты в твердой форме не включены в этот метод тестирования.	
115.	<b>G/TBT/N/BRA/90 7/Add.12</b>	<p>Следующее сообщение от 22 сентября 2021 года распространяется по запросу делегации Бразилии.</p> <p>Заголовок: Отзыв пунктов, касающихся классификации рисков экономической деятельности, связанной с актами выпуска – Inmetro.</p> <p>Описание: Национальный институт метрологии, качества и технологий - Inmetro издал Постановление № 379 от 14 сентября 2021 года, которое объединяет технические правила качества и требования оценки соответствия для новых шин.</p> <p>Постановление Inmetro № 379 отменяет 1 октября 2021 года:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- пункт XVI статьи 18 Постановления № 258 от 6 августа 2020 года, опубликованный в Официальном вестнике Бразилии от 7 августа 2020 года, раздел 1, стр.25.</li> </ul> <p><a href="https://in.gov.br/en/web/dou/-/portaria-n-379-de-14-de-setembro-de-2021-345933914">https://in.gov.br/en/web/dou/-/portaria-n-379-de-14-de-setembro-de-2021-345933914</a></p> <p><a href="http://www.inmetro.gov.br/legislacao/rtac/pdf/RTAC002835.pdf">http://www.inmetro.gov.br/legislacao/rtac/pdf/RTAC002835.pdf</a></p>	Дата вступления в силу: 1 октября 2021
	22 сентября 2021		
	Бразилия		
116.	<b>G/TBT/N/BRA/45 7/Add.2</b>	<p>Следующее сообщение от 22 сентября 2021 года распространяется по запросу делегации Бразилии.</p> <p>Название: Обобщение технических регламентов качества и требований оценки соответствия блистерных упаковок для пищевых продуктов.</p> <p>Описание: Национальный институт метрологии, качества и технологий - Inmetro, издал Постановление № 387 от 17 сентября 2021 года, которое консолидирует технический регламент технического регулирования качества для блистерных упаковок для пищевых продуктов.</p> <p>Целью консолидации положения является соблюдение указа № 10.139 от 28 ноября 2020 г.</p> <p>Постановление Inmetro № 387 отменяет 1 октября 2021 года:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Постановление Inmetro № 298 от 14 июня 2012 г., опубликованное в «Официальном вестнике Бразилии» от 18 июня 2012 г., раздел 1, стр. 227–229, ранее уведомленное как G / TBT / N / BRA / 457 / Add.1.</li> </ul> <p><a href="https://www.in.gov.br/en/web/dou/-/portaria-n-387-de-17-de-setembro-de-2021-346318473">https://www.in.gov.br/en/web/dou/-/portaria-n-387-de-17-de-setembro-de-2021-346318473</a></p>	Дата вступления в силу: 1 октября 2021

		<a href="http://www.inmetro.gov.br/legislacao/rtac/pdf/RTAC002840.pdf">http://www.inmetro.gov.br/legislacao/rtac/pdf/RTAC002840.pdf</a>	
	22 сентября 2021		
	Бразилия		
117.	<b>G/TBT/N/BRA/443/Add.4</b>	<p>Следующее сообщение от 22 сентября 2021 года распространяется по запросу делегации Бразилии.</p> <p>Название: Поправка к Постановлению Inmetro № 84 от 10 февраля 2021 г.</p> <p>Описание: Национальный институт метрологии, качества и технологий - Inmetro, 17 сентября 2021 г. издал Постановление № 385 о внесении изменений в Постановление Inmetro № 84 от 10 февраля 2021 г., уведомление о котором было направлено через G / TBT / N / BRA / 443 / Add.3, консолидация требований оценки соответствия для стерильных игл для подкожных инъекций для одноразового использования и стерильных игл для десен для одноразового использования.</p> <p><a href="https://in.gov.br/web/dou/-/portaria-n-385-de-17-de-setembro-de-2021-345798296">https://in.gov.br/web/dou/-/portaria-n-385-de-17-de-setembro-de-2021-345798296</a></p> <p><a href="http://www.inmetro.gov.br/legislacao/rtac/pdf/RTAC002836.pdf">http://www.inmetro.gov.br/legislacao/rtac/pdf/RTAC002836.pdf</a></p>	Дата вступления в силу: 20 сентября 2021
	22 сентября 2021		
	Бразилия		
118.	<b>G/TBT/N/BDI/152</b> <b>G/TBT/N/RWA/531</b> <b>G/TBT/N/TZA/641</b> <b>G/TBT/N/UGA/1441</b>	<p>DEAS 335: 2021, Кельн, гидрозоли и туалетная вода - Спецификация, третье издание (14 стр., На английском языке)</p> <p><a href="https://members.wto.org/crnattachments/2021/TBT/UGA/21_6031_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2021/TBT/UGA/21_6031_00_e.pdf</a></p>	60 дней с момента уведомления
	22 сентября 2021	Кельн, Гидрозоли, Туалетная вода; Духи и туалетная вода (кроме лосьонов после бритья, личных дезодорантов и лосьонов для волос) (HS 3303); Косметические средства. Туалетные принадлежности (ICS 71.100.70)	
	Бурунди, Руанда, Танзания, Уганда	проект стандарта определяет требования, отбор проб и методы испытаний одеколона, гидрозолей и туалетной воды, предназначенных для использования человеком. Этот стандарт не распространяется на детские одеколоны и освежители воздуха.	
119.	<b>G/TBT/N/BDI/151</b> <b>G/TBT/N/RWA/530</b> <b>G/TBT/N/TZA/640</b> <b>G/TBT/N/UGA/1440</b>	<p>DEAS 338: 2021, Химические средства для расслабления волос и средства для завивки волос - Спецификация, Третье издание (18 стр., На английском языке)</p> <p><a href="https://members.wto.org/crnattachments/2021/TBT/UGA/21_6027_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2021/TBT/UGA/21_6027_00_e.pdf</a></p>	60 дней с момента уведомления
	22 сентября 2021	Химические релаксанты для волос, средства для завивки волос; Препараты для перманентной завивки или правки (HS 330520); Косметические средства. Туалетные принадлежности (ICS 71.100.70)	

	Бурунди, Руанда, Танзания, Уганда	проект стандарта определяет требования, отбор проб и методы испытаний химических средств для расслабления волос и средств для завивки волос. Настоящий стандарт распространяется на химические средства для расслабления волос на основе щелочей или тиогликолятов, а также на средства для завивки (завивки) волос на основе тиогликолятов.	
120.	<b>G/TBT/N/BDI/150</b> <b>G/TBT/N/RWA/529</b> <b>G/TBT/N/TZA/639</b> <b>G/TBT/N/UGA/1439</b>	DEAS 339: 2021, Кремы, лосьоны и гели для волос - Спецификация, Третье издание (12 стр., На английском языке) <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2021/TBT/UGA/21_6023_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2021/TBT/UGA/21_6023_00_e.pdf</a>	60 дней с момента уведомления
	22 сентября 2021	Кремы для волос, лосьоны для волос, гели для волос, кондиционеры для волос, лосьоны для укладки волос; Средства для ухода за волосами (кроме шампуней, средств для перманентной завивки или выпрямления и лаков для волос) (HS 330590); Косметические средства. Туалетные принадлежности (ICS 71.100.70)	
	Бурунди, Руанда, Танзания, Уганда	проект стандарта определяет требования, отбор проб и методы испытаний кремов, лосьонов и гелей для волос. Это также относится к кондиционерам для волос и лосьонам для закрепления. Проект стандарта не распространяется на лаки для волос, средства для блеска и масла для волос, на кремы, лосьоны и гели для волос, в отношении которых заявлены терапевтические свойства.	
121.	<b>G/TBT/N/BDI/149</b> <b>G/TBT/N/RWA/528</b> <b>G/TBT/N/TZA/638</b> <b>G/TBT/N/UGA/1438</b>	DEAS 342: 2021, Помады и густой бриллиантин - Спецификация, Третье издание (16 стр., На английском языке) <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2021/TBT/UGA/21_6019_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2021/TBT/UGA/21_6019_00_e.pdf</a>	60 дней с момента уведомления
	22 сентября 2021	Помады; Средства для ухода за волосами (кроме шампуней, средств для перманентной завивки или выпрямления и лаков для волос) (HS 330590); Косметические средства. Туалетные принадлежности (ICS 71.100.70)	
	Бурунди, Руанда, Танзания, Уганда	проект стандарта определяет требования, отбор проб и методы испытаний для помад и бриллиантин, которые созданы на основе растительного масла или нефти, но исключают масляные эмульсии. Проект стандарта не распространяется на жидкие бриллиантин, помады и твердые бриллиантин, в отношении которых заявлены терапевтические свойства.	
122.	<b>G/TBT/N/BDI/148</b> <b>G/TBT/N/RWA/527</b> <b>G/TBT/N/TZA/637</b> <b>G/TBT/N/UGA/1437</b>	DEAS 346: 2021, Маркировка косметики - требования, третье издание (14 стр., На английском языке) <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2021/TBT/UGA/21_6015_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2021/TBT/UGA/21_6015_00_e.pdf</a>	60 дней с момента уведомления

	22 сентября 2021	Косметические средства; Косметические средства или средства для макияжа и средства по уходу за кожей (кроме медикаментов), в т.ч. солнцезащитный крем или препараты для загара (кроме лекарств, средств для макияжа губ и глаз, средств для маникюра или педикюра, а также порошков для макияжа или ухода за кожей, включая детские присыпки) (HS 330499); Косметические средства. Туалетные принадлежности (ICS 71.100.70)	
	Бурунди, Руанда, Танзания, Уганда	проект стандарта устанавливает требования к маркировке косметических продуктов. Проект стандарта применяется ко всем косметическим продуктам, как определено в п. 3.1 и указано в EAS 334.	
123.	<b>G/TBT/N/BDI/147</b> <b>G/TBT/N/RWA/526</b> <b>G/TBT/N/TZA/636</b> <b>G/TBT/N/UGA/1436</b>	DEAS 377-3: 2021, Косметика и косметические продукты - Часть 3: Список красителей, консервантов и УФ-фильтров, разрешенных в косметических продуктах, Третье издание (10 стр., На английском языке) <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2021/TBT/UGA/21_6011_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2021/TBT/UGA/21_6011_00_e.pdf</a>	60 дней с момента уведомления
	22 сентября 2021	Косметические средства; Косметические средства или средства для макияжа и средства по уходу за кожей (кроме медикаментов), в т.ч. солнцезащитный крем или препараты для загара (кроме лекарств, средств для макияжа губ и глаз, средств для маникюра или педикюра, а также порошков для макияжа или ухода за кожей, включая детские присыпки) (HS 330499); Косметические средства. Туалетные принадлежности (ICS 71.100.70)	
	Бурунди, Руанда, Танзания, Уганда	проект стандарта устанавливает список красителей, консервантов и УФ-фильтров, разрешенных в косметических продуктах.	
124.	<b>G/TBT/N/BDI/146</b> <b>G/TBT/N/RWA/525</b> <b>G/TBT/N/TZA/635</b> <b>G/TBT/N/UGA/1435</b>	DEAS 377-2: 2021, Косметические и косметические продукты - Часть 2: Список веществ, которые косметические продукты не должны содержать, за исключением установленных ограничений, Третье издание (10 стр., На английском языке) <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2021/TBT/UGA/21_6007_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2021/TBT/UGA/21_6007_00_e.pdf</a>	60 дней с момента уведомления
	22 сентября 2021	Косметические средства; Косметические средства или средства для макияжа и средства по уходу за кожей (кроме медикаментов), в т.ч. солнцезащитный крем или препараты для загара (кроме лекарств, средств для макияжа губ и глаз, средств для маникюра или педикюра, а также порошков для макияжа или ухода за кожей, включая детские присыпки) (HS 330499); Косметические средства. Туалетные принадлежности (ICS 71.100.70)	
	Бурунди, Руанда, Танзания, Уганда	проект устанавливает список веществ, которые косметические продукты не должны содержать, за исключением установленных ограничений. Проект стандарта применяется только к косметическим	

		продуктам, но не к лекарственным средствам, медицинским устройствам или биоцидным продуктам.	
125.	<b>G/TBT/N/BDI/145</b> <b>G/TBT/N/RWA/524</b> <b>G/TBT/N/TZA/634</b> <b>G/TBT/N/UGA/1434</b>	DEAS 377-1: 2020, Косметика и косметические продукты - Часть 1: Список веществ, запрещенных в косметике, Третье издание (10 стр., На английском языке) <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2021/TBT/UGA/21_6003_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2021/TBT/UGA/21_6003_00_e.pdf</a>	60 дней с момента уведомления
	22 сентября 2021	Косметика, Косметические продукты; Косметические средства или средства для макияжа и средства по уходу за кожей (кроме медикаментов), в т.ч. солнцезащитный крем или препараты для загара (кроме лекарств, средств для макияжа губ и глаз, средств для маникюра или педикюра, а также порошков для макияжа или ухода за кожей, включая детские присыпки) (HS 330499); Косметические средства. Туалетные принадлежности (ICS 71.100.70)	
	Бурунди, Руанда, Танзания, Уганда	проект стандарта предписывает химическое название, состояние и формулировку, при которых конкретное использование в качестве вещества запрещено в косметических продуктах. Проект стандарта применяется только к косметическим продуктам, но не к лекарственным средствам, медицинским устройствам или биоцидным продуктам.	
126.	<b>G/TBT/N/BDI/144</b> <b>G/TBT/N/RWA/523</b> <b>G/TBT/N/TZA/633</b> <b>G/TBT/N/UGA/1427</b>	DEAS 340: 2021, Лак для ногтей - Спецификация, Третье издание (14 стр., На английском языке) <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2021/TBT/UGA/21_5984_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2021/TBT/UGA/21_5984_00_e.pdf</a>	60 дней с момента уведомления
	22 сентября 2021	Лак для ногтей; Косметические средства или средства для макияжа и средства по уходу за кожей (кроме медикаментов), в т.ч. солнцезащитный крем или препараты для загара (кроме лекарств, средств для макияжа губ и глаз, средств для маникюра или педикюра, а также порошков для макияжа или ухода за кожей, включая детские присыпки) (HS 330499); Косметические средства. Туалетные принадлежности (ICS 71.100.70)	
	Бурунди, Руанда, Танзания, Уганда	проект стандарта определяет требования, методы отбора проб и испытаний лаков для ногтей, используемых в косметических целях. Этот стандарт не распространяется на гели для ногтей.	
127.	<b>G/TBT/N/TPKM/466</b>	Предложение о внесении поправок в требования к правовому осмотру противопожарных дверей зданий (4 страницы на английском языке; 2 страницы на китайском языке) <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2021/TBT/TPKM/modification/21_6081_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2021/TBT/TPKM/modification/21_6081_00_e.pdf</a> <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2021/TBT/TPKM/modification/21_6081_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2021/TBT/TPKM/modification/21_6081_00_x.pdf</a>	60 дней с момента уведомления

	23 сентября 2021	Противопожарные двери зданий; Огнестойкость строительных материалов и элементов (ICS 13.220.50)	
	Отдельная таможенная территория Тайвань, Пенху, Кинмэнь и Мацу	Противопожарные двери зданий подлежат обязательному контролю в рамках системы сертификации Бюро стандартов, метрологии и надзора (BSMI). BSMI предлагает внести изменения в «Требования к правовому осмотру противопожарных дверей зданий». Основные изменения заключаются в том, что срок действия сертификатов в соответствии с предыдущим стандартом проверки CNS 11227 (объявленный 9 декабря 2002 г.) откладывается, учитывая, что отрасли требуется больше времени для обновления своих сертификатов во время пандемии Covid-19.	
128.	<b>G/TBT/N/JPN/710</b>	Частичный пересмотр Положения о маркировке качества текстильных товаров <a href="https://www.caa.go.jp/policies/policy/representation/household_goods/law/law_04.html">https://www.caa.go.jp/policies/policy/representation/household_goods/law/law_04.html</a>	60 дней с момента уведомления
	23 сентября 2021	Текстильные изделия	
	Япония	Что касается терминов, обозначающих названия составляющих волокон для маркировки, заменить «アクリル系», что означает «в котором масса акрилонитрила составляет менее 15%», на «モダクリル», что означает «модакрил».	
129.	<b>G/TBT/N/JPN/709</b>	Частичный пересмотр Положения о маркировке качества электрических приборов и аппаратуры <a href="https://www.caa.go.jp/policies/policy/representation/household_goods/law/law_06/">https://www.caa.go.jp/policies/policy/representation/household_goods/law/law_06/</a>	60 дней с момента уведомления
	23 сентября 2021	Телевизионные приемники	
	Япония	Предлагаемый частичный пересмотр Положения о маркировке качества электрических приборов и аппаратов включает следующие основные изменения: (1) Для изменения целевых телевизионных приемников, на которых должны быть нанесены классификационные имена и размер приемника. (2) Изменить способ измерения годового потребления электроэнергии. (3) Изменить класс маркировки классификационных наименований.	
130.	<b>G/TBT/N/USA/1620/Rev.1/Add.1/Corr.1</b>	Следующее сообщение от 23 сентября 2021 года распространяется по запросу делегации Соединенных Штатов Америки. Усовершенствования в процедурах испытаний двигателей и транспортных средств для тяжелых условий эксплуатации, а также другие технические поправки НАЗВАНИЕ: Улучшения в процедурах испытаний двигателей и транспортных средств для тяжелых условий эксплуатации и другие технические поправки АГЕНТСТВО: Агентство по охране окружающей среды (EPA) ДЕЙСТВИЕ: Исправление	

		<p>В документе с правилами 2021-05306, который появляется на страницах 34308-34590 в номере от вторника, 29 июня 2021 года, внесите следующие исправления: [Пожалуйста, просмотрите PDF-документ для всех исправлений] <a href="https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2021-09-23/pdf/C1-2021-05306.pdf">https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2021-09-23/pdf/C1-2021-05306.pdf</a> <a href="https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2021-09-23/html/C1-2021-05306.htm">https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2021-09-23/html/C1-2021-05306.htm</a> <a href="https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2021-09-23/pdf/C1-2021-05306.pdf">https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2021-09-23/pdf/C1-2021-05306.pdf</a></p>	
	24 сентября 2021		
	США		
131.	<b>G/TBT/N/UKR/203</b>	<p>Проект приказа Минздрава Украины «Об утверждении Государственных санитарно-гигиенических правил и норм определения класса опасности отходов» (26 стр. На украинском языке) <a href="https://moz.gov.ua/article/public-discussions/proekt-nakazu-moz-ukraini-pro-zatverdzhennja-derzhavnih-sanitarno-gigienichnih-pravil-i-norm-vstanovlennja-klasu-nebezpeki-vidhodiv">https://moz.gov.ua/article/public-discussions/proekt-nakazu-moz-ukraini-pro-zatverdzhennja-derzhavnih-sanitarno-gigienichnih-pravil-i-norm-vstanovlennja-klasu-nebezpeki-vidhodiv</a> <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2021/TBT/UKR/21_6135_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2021/TBT/UKR/21_6135_00_x.pdf</a></p>	1 ноября 2021
	27 сентября 2021	Отходы	
	Украина	Государственные санитарно-гигиенические правила и нормы определения класса опасности отходов регламентируют критерии отнесения отходов к опасным, и определения смесей как остро токсичных согласно международной классификации опасных отходов	
132.	<b>G/TBT/N/EU/838</b>	<p>Проект делегированного Комиссией регламента, дополняющего Регламент (ЕС) 2019/2144 Европейского парламента и Совета, устанавливающий подробные правила, касающиеся конкретных процедур испытаний и технических требований для утверждения типа автотранспортных средств в отношении их регистраторов данных о событиях и для официальное утверждение типа этих систем как отдельных технических единиц и внесение поправок в Приложение II к этим Правилам (8 страниц на английском языке; 2 страницы на английском языке) <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2021/TBT/EEC/21_6099_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2021/TBT/EEC/21_6099_00_e.pdf</a> <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2021/TBT/EEC/21_6099_01_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2021/TBT/EEC/21_6099_01_e.pdf</a></p>	60 дней с момента уведомления
	27 сентября 2021	Легковые автомобили и фургоны (автомобили категорий M1 и N1); Дорожная техника в целом (ICS 43.020)	
	Европейский союз	Эта инициатива предусматривает технические требования и процедуры испытаний для утверждения легковых автомобилей и фургонов в отношении систем регистрации данных о событиях в соответствии	

		со статьей 6 Регламента (ЕС) 2019/2144 Европейского парламента и Совета, в том числе путем принятия применимых в Закон ЕС соответствует требованиям Регламента № 160 ООН с поправками серии 01. Он также касается утверждения систем EDR как отдельных технических единиц.	
133.	<b>G/TBT/N/BRA/241/Add.2</b>	<p>Следующее сообщение от 27 сентября 2021 года распространяется по запросу делегации Бразилии.</p> <p>Название: Обобщение требований оценки соответствия чугуновых литейных соединений для жидкостной проводимости.</p> <p>Описание: Национальный институт метрологии, качества и технологий - Inmetro, издал Постановление № 390 от 21 сентября 2021 года, которое утверждает консолидацию требований оценки соответствия для соединений отливок из чугуна для теплопроводности. Целью консолидации положения является соблюдение указа № 10.139 от 28 ноября 2020 года. Постановление Inmetro № 390 отменяет 1 октября 2021 года:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Постановление Inmetro № 160 от 9 мая 2007 г., опубликованное в «Официальном вестнике Бразилии» от 14 мая 2007 г., раздел 1, стр. 176, о котором ранее было сообщено через G / TBT / N / BRA / 241 / Add.1. <a href="https://www.in.gov.br/en/web/dou/-/portaria-n-390-de-21-de-setembro-de-2021-347065461">https://www.in.gov.br/en/web/dou/-/portaria-n-390-de-21-de-setembro-de-2021-347065461</a></li> <li><a href="http://www.inmetro.gov.br/legislacao/rtac/pdf/RTAC002842.pdf">http://www.inmetro.gov.br/legislacao/rtac/pdf/RTAC002842.pdf</a></li> </ul>	Дата вступления в силу: 1 октября 2021
	27 сентября 2021		
	Бразилия		
134.	<b>G/TBT/N/PHL/267</b>	Внедрение сокращенных и проверочных способов обзора для новых лекарств, первоначальной регистрации и внесения изменений после утверждения лекарственных препаратов, включая вакцины и биологические препараты (6 страниц на английском языке)	5 октября 2021
	28 сентября 2021	Человеческая кровь; кровь животных, приготовленная для терапевтических, профилактических или диагностических целей; антисыворотки и другие фракции крови и иммунологические продукты, модифицированные или немодифицированные или полученные с помощью биотехнологических процессов; вакцины, токсины, культуры микроорганизмов (кроме дрожжей) и аналогичные продукты (HS 3002); Фармацевтика (ICS 11.120)	
	Филиппины	Предлагаемый выпуск направлен на предоставление руководящих принципов по упрощенным путям регистрации (FRP) посредством сокращенного обзора или проверочного обзора лекарственных препаратов, включая вакцины и биологические препараты, в соответствии с Административным приказом № 2020-0045.	

135.	<b>G/TBT/N/KEN/11 39</b>	DEAS 340: 2021 Лак для ногтей - Технические характеристики (14 стр., На английском языке) <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2021/TBT/KEN/21_6201_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2021/TBT/KEN/21_6201_00_e.pdf</a>	21 ноября 2021
	28 сентября 2021	Косметические средства. Туалетные принадлежности (ICS 71.100.70)	
	Кения	Этот проект стандарта Восточной Африки определяет требования, методы отбора проб и испытаний лаков для ногтей, используемых в косметических целях. Этот стандарт не распространяется на гели для ногтей.	
136.	<b>G/TBT/N/KEN/11 38</b>	DEAS 335: 2021 одеколон, гидрозоли и туалетная вода - Технические условия (14 стр., На английском языке) <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2021/TBT/KEN/21_6200_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2021/TBT/KEN/21_6200_00_e.pdf</a>	21 ноября 2021
	28 сентября 2021	Косметические средства. Туалетные принадлежности (ICS 71.100.70)	
	Кения	проект стандарта определяет требования, отбор проб и методы испытаний одеколona, гидрозолей и туалетной воды, предназначенных для использования человеком. Этот стандарт не распространяется на детские одеколоны и освежители воздуха.	
137.	<b>G/TBT/N/KEN/11 37</b>	DEAS 339: 2021 Кремы, лосьоны и гели для волос. Спецификация (12 стр., На английском языке) <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2021/TBT/KEN/21_6199_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2021/TBT/KEN/21_6199_00_e.pdf</a>	21 ноября 2021
	28 сентября 2021	Косметические средства. Туалетные принадлежности (ICS 71.100.70)	
	Кения	проект стандарта определяет требования, отбор проб и методы испытаний кремов, лосьонов и гелей для волос. Это также относится к кондиционерам для волос и лосьонам для закрепления. Проект стандарта не распространяется на лаки для волос, средства для блеска и масла для волос, лосьоны и гели для волос, в отношении которых заявлены терапевтические свойства.	
138.	<b>G/TBT/N/KEN/11 36</b>	DEAS DEAS 338: 2020 Химические средства для выпрямления волос и средства для завивки волос. Спецификация (18 стр., На английском языке) <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2021/TBT/KEN/21_6198_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2021/TBT/KEN/21_6198_00_e.pdf</a>	21 ноября 2021
	28 сентября 2021	Косметические средства. Туалетные принадлежности (ICS 71.100.70)	
	Кения	проект стандарта определяет требования, отбор проб и методы испытаний химических средств для выпрямления волос и средств для завивки волос. Настоящий стандарт распространяется на химические средства для выпрямления волос на основе щелочей или тиогликолятов, а также на средства для завивки волос на основе тиогликолятов.	
139.	<b>G/TBT/N/KEN/11 35</b>	DEAS 794: 2021 Определение микробного ингибирования кусков косметического мыла и жидких гелей для мытья рук и тела - Метод испытаний (10 стр., На английском языке)	22 ноября 2021

		<a href="https://members.wto.org/crnattachments/2021/TBT/KEN/21_6197_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2021/TBT/KEN/21_6197_00_e.pdf</a>	
	28 сентября 2021	Поверхностно-активные вещества (ICS 71.100.40)	
	Кения	проект стандарта предписывает метод тестирования и сравнения свойств кусков косметического мыла и жидких средств для мытья рук и тела по уничтожению микробов.	
140.	<b>G/TBT/N/KEN/1134</b>	DEAS 793-1: 2020 Средства для чистки унитазов. Спецификация. Часть 1. Кислотные жидкие средства для чистки унитазов (14 стр., На английском языке) <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2021/TBT/KEN/21_6196_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2021/TBT/KEN/21_6196_00_e.pdf</a>	22 ноября 2021
	28 сентября 2021	Поверхностно-активные вещества (ICS 71.100.40)	
	Кения	проект стандарта определяет требования, отбор проб и методы испытаний жидких моющих средств для унитазов. Этот стандарт распространяется на жидкую кислоту, прочную смесь, подходящую для очистки поверхностей унитазов и писсуаров.	
141.	<b>G/TBT/N/KEN/1133</b>	DEAS 792: 2021 Шампунь для ковров и мягкой мебели. Технические характеристики (10 стр., На английском языке) <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2021/TBT/KEN/21_6195_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2021/TBT/KEN/21_6195_00_e.pdf</a>	22 ноября 2021
	28 сентября 2021	Поверхностно-активные вещества (ICS 71.100.40)	
	Кения	проект стандарта определяет требования, отбор проб и методы испытаний жидкого шампуня, используемого как для общей очистки, так и для точечной очистки стойких к окраске ковров и обивки	
142.	<b>G/TBT/N/ISR/1174/Add.1</b>	Следующее сообщение от 28 сентября 2021 года распространяется по запросу делегации Израиля. Название: SI 14889: Офтальмологическая оптика - Основные требования к неразрезанным готовым линзам <a href="https://www.sii.org.il/en/standards-search">https://www.sii.org.il/en/standards-search</a>	Дата вступления в силу: 12 ноября 2021
	28 сентября 2021		
	Израиль		
143.	<b>G/TBT/N/ISR/1173/Add.1</b>	Следующее сообщение от 28 сентября 2021 года распространяется по запросу делегации Израиля. Название: SI 13209 часть 2 - Товары для детей и ухода за ними - Детские переноски - Требования безопасности и методы испытаний: Мягкие переноски <a href="https://www.sii.org.il/en/standards-search">https://www.sii.org.il/en/standards-search</a>	Дата вступления в силу: 12 декабря 2021
	28 сентября 2021		
	Израиль		
144.	<b>G/TBT/N/ISR/1172/Add.1</b>	Следующее сообщение от 28 сентября 2021 года распространяется по запросу делегации Израиля. Название: SI 562 часть 14 - Безопасность игрушек: Батуты для домашнего использования <a href="https://www.sii.org.il/en/standards-search">https://www.sii.org.il/en/standards-search</a> Описание: старый и новый пересмотренный стандарт будут применяться с момента вступления в силу этого	Дата вступления в силу: 12 декабря 2021

		пересмотра в течение одного года (то есть с 12 декабря 2021 года по 12 декабря 2022 года). В течение этого времени товары могут быть протестированы в соответствии со старым или недавно пересмотренным стандартом.	
	28 сентября 2021		
	Израиль		
145.	<b>G/TBT/N/KEN/1144</b>	DEAS 377-3: 2021 Косметика и косметические продукты - Часть 3: Список красителей, консервантов и УФ-фильтров, разрешенных в косметических продуктах (10 стр., На английском языке)	21 ноября 2021
	29 сентября 2021	Косметические средства. Туалетные принадлежности (ICS 71.100.70)	
	Кения	проект стандарта устанавливает список красителей, консервантов и УФ-фильтров, разрешенных в косметических продуктах.	
146.	<b>G/TBT/N/KEN/1143</b>	DEAS 377-2: 2021 Косметические средства - Часть 2: Список веществ, которые косметические средства не должны содержать, за исключением установленных ограничений (10 страниц на английском языке) <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2021/TBT/KEN/21_6205_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2021/TBT/KEN/21_6205_00_e.pdf</a>	21 ноября 2021
	29 сентября 2021	Косметические средства. Туалетные принадлежности (ICS 71.100.70)	
	Кения	проект стандарта устанавливает список веществ, которые косметические средства не должны содержать, за исключением установленных ограничений. Проект стандарта применяется только к косметическим средствам, а не к лекарственным средствам, медицинским устройствам или биоцидным продуктам.	
147.	<b>G/TBT/N/KEN/1142</b>	DEAS 377-1: 2020 Косметические средства - Часть 1: Список веществ, которые косметические средства не должны содержать (10 стр., На английском языке) <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2021/TBT/KEN/21_6204_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2021/TBT/KEN/21_6204_00_e.pdf</a>	21 ноября 2021
	29 сентября 2021	Косметические средства. Туалетные принадлежности (ICS 71.100.70)	
	Кения	проект стандарта предписывает химическое название, состояние и формулировку, при которых конкретное использование в качестве вещества запрещено в косметических средствах. Проект стандарта применяется только к косметическим средствам, а не к лекарственным средствам, медицинским устройствам или биоцидным продуктам.	
148.	<b>G/TBT/N/KEN/1141</b>	DEAS 346: 2021 Маркировка косметики - Требования (14 стр., На английском языке)	21 ноября 2021
	29 сентября 2021	Косметические средства. Туалетные принадлежности (ICS 71.100.70)	
	Кения	проект стандарта устанавливает требования к маркировке косметических средств. Проект стандарта	

		применяется ко всем косметическим средствам, как определено в п. 3.1 и указано в EAS 334. <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2021/TBT/KEN/21_6203_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2021/TBT/KEN/21_6203_00_e.pdf</a>	
149.	<b>G/TBT/N/KEN/1140</b>	DEAS 342: 2021 Помады и твердый бриллиантин - Спецификация (16 стр., На английском языке)	21 ноября 2021
	29 сентября 2021	Косметические средства. Туалетные принадлежности (ICS 71.100.70)	
	Кения	проект стандарта определяет требования, отбор проб и методы испытаний для помад и твердых бриллиантинов. Он применяется к помадам и твердым бриллиантинам, которые созданы на основе растительного масла или нефти, но исключают масляные эмульсии. Проект стандарта не распространяется на жидкие бриллиантины, и на помады и твердые бриллиантины, в отношении которых заявлены терапевтические свойства.	
150.	<b>G/TBT/N/UKR/11/Add.2</b>	Следующее сообщение от 29 сентября 2021 года распространяется по запросу делегации Украины. Название: Постановление Кабинета Министров Украины «О внесении изменений в Технический регламент простых сосудов под давлением». Описание: Украина уведомляет о принятии Постановления Кабинета Министров Украины от 22 сентября 2021 г. № 1006 «О внесении изменений в Технический регламент простых сосудов под давлением». Поправки предусматривают уточнение терминологии и установление определенных требований для уполномоченных органов.	Дата вступления в силу: 29 марта 2021
	30 сентября 2021		
	Украина		
151.	<b>G/TBT/N/THA/536/Add.1</b>	Следующее сообщение от 30 сентября 2021 года распространяется по запросу делегации Таиланда. Название: Проект тайского промышленного стандарта для вращающихся электрических машин, часть 30-101, классы эффективности трехфазных асинхронных двигателей переменного тока (TIS 866, часть 30 (101) - 2561 (2019)) Описание: Это приложение информирует об изменении объема проекта Тайского промышленного стандарта для вращающихся электрических машин, часть 30-101, классы эффективности трехфазных асинхронных двигателей переменного тока (TIS 866, часть 30 (101) - 2561 (2019)). <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2021/TBT/THA/modification/21_6259_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2021/TBT/THA/modification/21_6259_00_x.pdf</a>	
	30 сентября 2021		
	Таиланд		
152.	<b>G/TBT/N/BRA/621/Add.5/Corr.1</b>	Следующее сообщение от 30 сентября 2021 года распространяется по запросу делегации Бразилии. Исправление Постановления № 332 Inmetro от 2 августа 2021 года, опубликованное в Федеральной	

		официальной газете 4 августа 2021 года, раздел 1, страницы 134–146. Текст исправления доступен только на португальском языке и может быть загружен по адресу: <a href="https://www.in.gov.br/web/dou/-/retificacao-348252076">https://www.in.gov.br/web/dou/-/retificacao-348252076</a> .	
	30 сентября 2021		
	Бразилия		
153.	<b>G/TBT/N/BRA/53/Add.4</b>	Следующее сообщение от 30 сентября 2021 года распространяется по запросу делегации Бразилии. Название: Метрологический технический регламент по метрологическому контролю фасованной продукции, реализуемой в единицах длины или количестве единиц равного номинального содержания. Описание: Национальный институт метрологии, качества и технологий - Inmetro, опубликовал общественное обсуждение № 20, 27 сентября 202 г., в котором предлагается пересмотреть метрологический технический регламент по метрологическому контролю фасованных товаров, продаваемых в единицах длины или количества единиц с одинаковым номинальным содержанием. <a href="https://www.in.gov.br/en/web/dou/-/consulta-publica-n-20-de-27-de-setembro-de-2021-348271315">https://www.in.gov.br/en/web/dou/-/consulta-publica-n-20-de-27-de-setembro-de-2021-348271315</a> <a href="http://www.inmetro.gov.br/legislacao/rtac/pdf/RTAC002844.pdf">http://www.inmetro.gov.br/legislacao/rtac/pdf/RTAC002844.pdf</a>	29 сентября 2021
	30 сентября 2021		
	Бразилия		
154.	<b>G/TBT/N/BDI/154</b> <b>G/TBT/N/RWA/533</b> <b>G/TBT/N/TZA/643</b> <b>G/TBT/N/UGA/1443</b>	DEAS 1064-2: 2021, Светотехническая продукция. Стандарт минимальной энергоэффективности. Часть 2. Светильники (38 стр., На английском языке)	60 дней с момента уведомления
	30 сентября 2021	Освещение в целом (ICS 91.160.01)	
	Бурунди, Руанда, Танзания, Уганда	проект стандарта охватывает требования к энергоэффективности и функциональным характеристикам, методы отбора образцов и испытаний для светильников, описанные в разделе 4, которые включают следующее: а) светильники для внутреннего освещения; и б) светильники для наружного / уличного освещения. Этот стандарт не распространяется на светильники для внутреннего освещения или светильники для наружного / уличного освещения, специально испытанные и утвержденные для работы: а) в потенциально взрывоопасных средах; б) для аварийного использования; и с) в самолете или на борту. Этот стандарт не распространяется на требования безопасности осветительной продукции.	
155.	<b>G/TBT/N/BDI/153</b>	DEAS 1064-1: 2021, Светотехническая продукция. Стандарт минимальных энергетических	60 дней с момента уведомления

	<b>G/TBT/N/RWA/532</b> <b>G/TBT/N/TZA/642</b> <b>G/TBT/N/UGA/1442</b>	характеристик. Часть 1. Лампы. (36 стр., На английском языке)	
	30 сентября 2021	Освещение в целом (ICS 91.160.01)	
	Бурунди, Руанда, Танзания, Уганда	Этот проект стандарта для Восточной Африки охватывает требования к энергоэффективности и функциональным характеристикам, а также методы отбора проб и испытаний для ламп общего назначения и трубчатых ламп. Лампы общего назначения включают в себя направленные и ненаправленные лампы всех форм и отделок; с использованием ламп накаливания, галогенов, компактных люминесцентных ламп, светодиодов и других источников света. 1.2 Настоящий стандарт не распространяется на газоразрядные лампы высокой интенсивности и трубчатые лампы, включая люминесцентные и светодиодные лампы. 1.3 Настоящий стандарт не охватывает требований безопасности осветительной продукции. Подробные сведения о том, какие лампы общего назначения и трубчатые лампы включены, а какие исключаются, см. В разделе 5.	
156.	<b>G/TBT/N/BRA/1267</b>	Проект резолюции 1054, 15 сентября 2021 г. (3 страницы на португальском языке) <a href="http://antigo.anvisa.gov.br/consultas-publicas#/visualizar/461087">http://antigo.anvisa.gov.br/consultas-publicas#/visualizar/461087</a>	29 сентября 2021 – 13 октября 2021
	1 октября 2021	Инструменты и приспособления, используемые в медицине, хирургии, стоматологии или ветеринарии, в т. сцинтиграфические аппараты, другие электромедицинские аппараты и приборы для проверки зрения, не включенные в другие категории (HS 9018)	
	Бразилия	Предложение о внесении поправок в Постановление № 172 от 8 сентября 2017 года, в котором излагаются процедуры импорта и экспорта товаров и продуктов, предназначенных для научных или технологических исследований и исследований с участием людей, а также другие договоренности.	
157.	<b>G/TBT/N/BRA/1266</b>	Постановление № 564 от 17 сентября 2021 г. (5 страниц на португальском языке) <a href="http://antigo.anvisa.gov.br/documents/10181/2718376/RDC_55_2015_.pdf/57eb6007-b35e-4d15-992d-51118966450c">http://antigo.anvisa.gov.br/documents/10181/2718376/RDC_55_2015_.pdf/57eb6007-b35e-4d15-992d-51118966450c</a>	
	1 октября 2021	Человеческая кровь; кровь животных, приготовленная для терапевтических, профилактических или диагностических целей; антисыворотки и другие фракции крови и иммунологические продукты, модифицированные или немодифицированные или полученные с помощью биотехнологических процессов; вакцины, токсины, культуры	

		микроорганизмов (кроме дрожжей) и аналогичные продукты (HS 3002)	
	Бразилия	Это постановление изменяет Постановление № 55 от 11 декабря 2015 г., в котором говорится о надлежащих методах обращения с тканями человека для терапевтического использования.	
158.	<b>G/TBT/N/BRA/12 65</b>	Постановление № 563 от 15 сентября 2021 г. (10 страниц на португальском языке) <a href="http://antigo.anvisa.gov.br/documents/10181/6326437/RDC_563_2021_.pdf/e206010b-c572-42c6-ad0a-f485834fef39">http://antigo.anvisa.gov.br/documents/10181/6326437/RDC_563_2021_.pdf/e206010b-c572-42c6-ad0a-f485834fef39</a>	
	1 октября 2021	Человеческая кровь; кровь животных, приготовленная для терапевтических, профилактических или диагностических целей; антисыворотки и другие фракции крови и иммунологические продукты, модифицированные или немодифицированные или полученные с помощью биотехнологических процессов; вакцины, токсины, культуры микроорганизмов (кроме дрожжей) и аналогичные продукты (HS 3002)	
	Бразилия	Резолюция в чрезвычайном и временном порядке устанавливает требования для импорта и использования иммуноглобулина человека в связи с международной чрезвычайной ситуацией в области общественного здравоохранения, связанной с SARS-CoV-2.	
159.	<b>G/TBT/N/BDI/155 G/TBT/N/RWA/5 34 G/TBT/N/TZA/64 4 G/TBT/N/UGA/14 44</b>	DEAS 794: 2021, Определение микробного ингибирования кусков косметического мыла и жидких гелей для мытья рук и тела - метод тестирования (4 страницы на английском языке) <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2021/TBT/TZA/21_6269_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2021/TBT/TZA/21_6269_00_e.pdf</a>	
	1 октября 2021	Мыло и органические поверхностно-активные продукты и препараты в виде брусков, формованных изделий или фигур, а также бумаги, ваты, войлока и нетканых материалов, пропитанных, покрытых или покрытых мылом или моющими средствами: (HS 34011); Поверхностно-активные вещества (ICS 71.100.40)	
	Бурунди, Руанда, Танзания, Уганда	проект стандарта предписывает метод тестирования и сравнения свойств кусков косметического мыла и жидких средств для мытья рук и тела по подавлению микробов.	
160.	<b>G/TBT/N/UGA/14 62</b>	DUS 2330, Минеральное изоляционное масло, используемое в электрооборудовании - Технические условия, первое издание (16 стр., На английском языке)	60 дней с момента уведомления
	4 октября 2021	Минеральное изоляционное масло; Средние масла и составы из нефти или битуминозных минералов, не содержащие биодизель, не включенные в другие категории (HS 271019); Изоляционные масла (ICS 29.040.10)	

	Уганда	Данный проект стандарта Уганды распространяется на неиспользованное минеральное изоляционное масло нефтяного происхождения для использования в качестве изолирующей и охлаждающей среды в новых и существующих силовых и распределительных электрических устройствах, таких как трансформаторы, регуляторы, реакторы, автоматические выключатели, распределительные устройства и сопутствующее оборудование.	
161.	<b>G/TBT/N/UGA/14 61</b>	DUS 2349: 2021, Стандартные методы отбора проб электроизоляционных жидкостей, первое издание (23 стр., На английском языке)	60 дней с момента уведомления
	4 октября 2021	Электроизоляционные жидкости; Средние масла и составы из нефти или битуминозных минералов, не содержащие биодизель, не включенные в другие категории (HS 271019); Изоляционные масла (ICS 29.040.10)	
	Уганда	проект охватывает отбор проб новых электроизоляционных жидкостей, включая масла, аскареллы, силиконы, синтетические жидкости и изоляционные жидкости на основе натуральных эфиров, а также тех изолирующих жидкостей, которые используются или используются в кабелях, трансформаторах, автоматических выключателях и другом электрическом оборудовании. Эти методы применяются к жидкостям, имеющим вязкость менее $6,476 \times 10^{-4} \text{ м}^2 / \text{с}$ (540 сСт) при $40^\circ \text{C}$ ( $104^\circ \text{F}$ ).	
162.	<b>G/TBT/N/UGA/14 60</b>	DUS 2364: 2021, Стандартный метод испытаний для анализа 2,6-ди-трет-бутилпара-крезола и 2,6-ди-трет-бутилфенола в изоляционных жидкостях с помощью газовой хроматографии, первое издание (11 стр., На английском языке)	
	4 октября 2021	Изоляционные жидкости; Средние масла и составы из нефти или битуминозных минералов, не содержащие биодизель, не включенные в другие категории (HS 271019); Изоляционные масла (ICS 29.040.10)	
	Уганда	Этот проект Уганды охватывает определение с помощью газовой хроматографии 2,6-ди-трет-бутилпара-крезола и 2,6-ди-трет-бутилфенола в новых и бывших в употреблении изоляционных жидкостях в концентрациях до 0,5%. Он включает определение изоляционных минеральных масел типа I и II, как указано в Спецификации D3487, но также используется для измерения этих ингибиторов в других изоляционных жидкостях, таких как сложные эфиры и углеводороды с высокой температурой воспламенения.	
163.	<b>G/TBT/N/VNM/2 10</b>	Проект национального технического регламента о технических требованиях к криптографии, используемых в товарах гражданского шифрования в рамках группы продуктов безопасности IP с IPsec и TLS (26 стр. На вьетнамском языке)	60 дней с момента уведомления

		<a href="https://members.wto.org/crnattachments/2021/TBT/VNM/21_6346_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2021/TBT/VNM/21_6346_00_x.pdf</a>	
	5 октября 2021	Гражданские криптографические товары с использованием технологии IPSec VPN или TLS VPN с HS: 8471.30.90; 8471.41.90; 8471.49.90; 8471.80.90; 8517.62.10; 8517.62.21; 8517.62.29; 8517.62.30; 8517.62.41; 8517.62.42; 8517.62.49; 8517.62.51; 8517.62.52; 8517.62.53; 8517.62.59; 8517.62.61; 8517,62,69; 8517.62.91; 8517.62.92; 8517,62,99; 8525.50.00; 8525.60.00; 8528.71.11; 8528.71.19; 8528.71.91; 8528,71,99	
	Вьетнам	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Данный проект национального технического регламента устанавливает пределы криптографических технических характеристик гражданских криптографических товаров, использующих технологию TLS / IPSec VPN.</li> <li>• Данный проект технического регламента применяется к организациям и частным лицам, участвующим в торговле и использующим гражданские криптографические товары для защиты гражданской информации.</li> </ul>	
164.	<b>G/TBT/N/TPKM/467</b>	<p>Проект правил, регулирующих маркировку детских смесей и смесей для последующего наблюдения (4 страницы на английском языке; 3 страницы на китайском языке)</p> <p><a href="https://members.wto.org/crnattachments/2021/TBT/TPKM/21_6341_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2021/TBT/TPKM/21_6341_00_e.pdf</a></p> <p><a href="https://members.wto.org/crnattachments/2021/TBT/TPKM/21_6341_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2021/TBT/TPKM/21_6341_00_x.pdf</a></p>	60 дней с момента уведомления
	5 октября 2021	Расфасованные пищевые продукты для младенцев и последующие смеси	
	Отдельная таможенная территория Тайвань, Пенху, Кинмэнь и Мацу	В проекте постановления оговариваются требования к маркировке детских и последующих смесей.	
165.	<b>G/TBT/N/SAU/1222</b>	Технический регламент для простых сосудов под давлением (27 страниц на арабском языке)	
	6 октября 2021	7311 8414 8468 8481 7613 8402 8404	
	Саудовская Аравия	<p>В положении указывается следующее:</p> <p>Термины и определения, сфера действия, цели, обязанности поставщиков, маркировка, процедуры оценки соответствия, обязанности регулирующих органов, обязанности органов надзора за рынком, нарушения и штрафы, общие положения, переходные положения, Приложение (списки стандартов, код HS, безопасность и здоровье требований, Формы оценки соответствия (Тип 1a и 3) и Заявление поставщика о соответствии).</p>	
166.	<b>G/TBT/N/ARE/515</b>	Консервированные каштаны и консервированное пюре из каштанов - GSO1919: 2009 (14 страниц на арабском языке; 12 страниц на английском языке)	60 дней с момента уведомления

	<b>G/TBT/N/BHR/616</b> <b>G/TBT/N/KWT/584</b> <b>G/TBT/N/OMN/451</b> <b>G/TBT/N/QAT/605</b> <b>G/TBT/N/SAU/1221</b> <b>G/TBT/N/YEM/212</b>	<a href="https://members.wto.org/crnattachments/2021/TBT/KWT/21_6404_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2021/TBT/KWT/21_6404_00_x.pdf</a> <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2021/TBT/KWT/21_6404_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2021/TBT/KWT/21_6404_00_e.pdf</a>	
	6 октября 2021	Орехи, свежие или сушеные, очищенные или неочищенные (кроме кокосов, бразильских орехов, орехов кешью, миндаля, фундука, грецких орехов, каштанов <i>Castania spp.</i> и фисташек) (HS 080290); пищевая технология (ICS 67)	
	Объединенные Арабские Эмираты, Королевство Бахрейн, Государство Кувейт, Оман, Катар, Королевство Саудовская Аравия, Йемен	На 29-й конференции Технического комитета стран Персидского залива по продовольствию и сельскому хозяйству было решено обновить стандарт технического регулирования в соответствии с обновленной исходной ссылкой.	
167.	<b>G/TBT/N/ARE/514</b> <b>G/TBT/N/BHR/615</b> <b>G/TBT/N/KWT/583</b> <b>G/TBT/N/OMN/450</b> <b>G/TBT/N/QAT/604</b> <b>G/TBT/N/SAU/1220</b> <b>G/TBT/N/YEM/211</b>	Замороженный шпинат - GSO 05/FDS/811:2020 CAC 811/1997 (9 стр., на арабском языке) <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2021/TBT/KWT/21_6397_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2021/TBT/KWT/21_6397_00_x.pdf</a>	60 дней с момента уведомления
	6 октября 2021	Шпинат, новозеландский шпинат и шпинат орахис, сырые или приготовленные на пару, вареные, замороженные (HS 071030); пищевая технология (ICS 67)	
	Объединенные Арабские Эмираты, Королевство Бахрейн, Государство Кувейт, Оман, Катар,	На 29-й конференции Технического комитета стран Персидского залива по продовольствию и сельскому хозяйству было решено обновить стандарт технического регулирования в соответствии с обновленной исходной ссылкой.	

	Королевство Саудовская Аравия, Йемен		
168.	<b>G/TBT/N/ARE/513</b> <b>G/TBT/N/BHR/614</b> <b>G/TBT/N/KWT/582</b> <b>G/TBT/N/OMN/449</b> <b>G/TBT/N/QAT/603</b> <b>G/TBT/N/SAU/1219</b> <b>G/TBT/N/YEM/210</b>	Стандарт на пищевые жиры и масла, на которые не распространяются отдельные стандарты - GSO 2228/2012 (11 страниц на арабском языке; 11 страниц на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	6 октября 2021	жирные или растительные жиры и масла и продукты их расщепления; приготовленные пищевые жиры; животные или овощные воски (HS 15); пищевая технология (ICS 67)	
	Объединенные Арабские Эмираты, Королевство Бахрейн, Государство Кувейт, Оман, Катар, Королевство Саудовская Аравия, Йемен	На 29-й конференции Технического комитета стран Персидского залива по продовольствию и сельскому хозяйству было решено обновить стандарт технического регулирования в соответствии с обновленной исходной ссылкой. <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2021/TBT/KWT/21_6390_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2021/TBT/KWT/21_6390_00_x.pdf</a> <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2021/TBT/KWT/21_6390_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2021/TBT/KWT/21_6390_00_e.pdf</a>	
169.	<b>G/TBT/N/ARE/512</b> <b>G/TBT/N/BHR/613</b> <b>G/TBT/N/KWT/581</b> <b>G/TBT/N/OMN/448</b> <b>G/TBT/N/QAT/602</b> <b>G/TBT/N/SAU/1218</b> <b>G/TBT/N/YEM/209</b>	булгур - GSO 1879/2008 (8 стр., На английском языке)	60 дней с момента уведомления
	6 октября 2021	зерновые (HS 10); пищевая технология (ICS 67)	
	Объединенные Арабские Эмираты, Королевство Бахрейн, Государство	На 29-й конференции Технического комитета стран Персидского залива по продовольствию и сельскому хозяйству было решено обновить стандарт технического регулирования в соответствии с обновленной исходной ссылкой.	

	Кувейт, Оман, Катар, Королевство Саудовская Аравия, Йемен	<a href="https://members.wto.org/crnattachments/2021/TBT/KWT/21_6383_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2021/TBT/KWT/21_6383_00_e.pdf</a>	
170.	<b>G/TBT/N/ARE/511</b> <b>G/TBT/N/BHR/612</b> <b>G/TBT/N/KWT/580</b> <b>G/TBT/N/OMN/447</b> <b>G/TBT/N/QAT/601</b> <b>G/TBT/N/SAU/1217</b> <b>G/TBT/N/YEM/208</b>	Некоторые бобовые растения - GSO CAC 837/2008 (9 страниц на арабском языке; 8 страниц на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	6 октября 2021	Бобовые овощи, очищенные или неочищенные, свежие или охлажденные (HS 0708); пищевая технология (ICS 67)	
	Объединенные Арабские Эмираты, Королевство Бахрейн, Государство Кувейт, Оман, Катар, Королевство Саудовская Аравия, Йемен	На 29-й конференции Технического комитета стран Персидского залива по продовольствию и сельскому хозяйству было решено обновить стандарт технического регулирования в соответствии с обновленной исходной ссылкой. <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2021/TBT/KWT/21_6376_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2021/TBT/KWT/21_6376_00_x.pdf</a> <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2021/TBT/KWT/21_6376_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2021/TBT/KWT/21_6376_00_e.pdf</a>	
171.	<b>G/TBT/N/ARE/510</b> <b>G/TBT/N/BHR/611</b> <b>G/TBT/N/KWT/579</b> <b>G/TBT/N/OMN/446</b> <b>G/TBT/N/QAT/600</b> <b>G/TBT/N/SAU/1216</b> <b>G/TBT/N/YEM/207</b>	Замороженная морковь - GSO 1383/2002 (15 страниц на арабском языке; 13 страниц на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	6 октября 2021	Овощи, сырые или приготовленные на пару, вареные, замороженные (HS 0710); пищевая технология (ICS 67)	
	Объединенные Арабские Эмираты, Королевство	На 29-й конференции Технического комитета стран Персидского залива по продовольствию и сельскому хозяйству было решено обновить стандарт	

	Бахрейн, Государство Кувейт, Оман, Катар, Королевство Саудовская Аравия, Йемен	технического регулирования в соответствии с обновленной исходной ссылкой. <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2021/TBT/KWT/21_6369_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2021/TBT/KWT/21_6369_00_x.pdf</a> <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2021/TBT/KWT/21_6369_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2021/TBT/KWT/21_6369_00_e.pdf</a>	
172.	<b>G/TBT/N/ARE/509</b> <b>G/TBT/N/BHR/610</b> <b>G/TBT/N/KWT/578</b> <b>G/TBT/N/OMN/445</b> <b>G/TBT/N/QAT/599</b> <b>G/TBT/N/SAU/1215</b> <b>G/TBT/N/YEM/206</b>	Крем, готовые кремы - GSO 651/2008 (14 страниц на арабском языке; 13 страниц на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	6 октября 2021	Плавленый сыр, не тертый или не измельченный (HS 040630); Сыр (кроме свежего сыра, в том числе сыра из сыворотки, неферментированного, творога, плавленого сыра, сыра с голубыми прожилками и тертого или порошкообразного сыра) (HS 040690); пищевая технология (ICS 67)	
	Объединенные Арабские Эмираты, Королевство Бахрейн, Государство Кувейт, Оман, Катар, Королевство Саудовская Аравия, Йемен	На 29-й конференции Технического комитета стран Персидского залива по продовольствию и сельскому хозяйству было решено обновить стандарт технического регулирования в соответствии с обновленной исходной ссылкой. <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2021/TBT/KWT/21_6362_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2021/TBT/KWT/21_6362_00_x.pdf</a> <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2021/TBT/KWT/21_6362_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2021/TBT/KWT/21_6362_00_e.pdf</a>	
173.	<b>G/TBT/N/ARE/508</b> <b>G/TBT/N/BHR/609</b> <b>G/TBT/N/KWT/577</b> <b>G/TBT/N/OMN/444</b> <b>G/TBT/N/QAT/598</b> <b>G/TBT/N/SAU/1214</b> <b>G/TBT/N/YEM/205</b>	Икра осетровых рыб - GSO1360 / 2014 (13 страниц на арабском языке; 15 страниц на английском языке)	60 дней с момента уведомления

	6 октября 2021	Готовая или консервированная рыба; икра и заменители икры, приготовленные из икры рыб (HS 1604); ПИЩЕВАЯ ТЕХНОЛОГИЯ (ICS 67)	
	Объединенные Арабские Эмираты, Королевство Бахрейн, Государство Кувейт, Оман, Катар, Королевство Саудовская Аравия, Йемен	На 29-й конференции Технического комитета стран Персидского залива по продовольствию и сельскому хозяйству было решено обновить стандарт технического регулирования в соответствии с обновленной исходной ссылкой. <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2021/TBT/KWT/21_6355_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2021/TBT/KWT/21_6355_00_x.pdf</a> <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2021/TBT/KWT/21_6355_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2021/TBT/KWT/21_6355_00_e.pdf</a>	
174.	<b>G/TBT/N/ARE/507</b> <b>G/TBT/N/BHR/608</b> <b>G/TBT/N/KWT/576</b> <b>G/TBT/N/OMN/443</b> <b>G/TBT/N/QAT/597</b> <b>G/TBT/N/SAU/1213</b> <b>G/TBT/N/YEM/204</b>	Стандарт сливочного сыра (GSO 832/2010) (16 страниц на арабском языке; 17 страниц на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	6 октября 2021	Сливочный сыр; ПИЩЕВАЯ ТЕХНОЛОГИЯ (ICS 67)	
	Объединенные Арабские Эмираты, Королевство Бахрейн, Государство Кувейт, Оман, Катар, Королевство Саудовская Аравия, Йемен	На 29-м заседании Технического комитета Персидского залива по пищевым и сельскохозяйственным стандартам они соглашаются обновить стандарт (сливочный сыр GSO832 / 2010) в соответствии с новой ссылкой.] <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2021/TBT/KWT/21_6348_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2021/TBT/KWT/21_6348_00_e.pdf</a> <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2021/TBT/KWT/21_6348_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2021/TBT/KWT/21_6348_00_x.pdf</a>	
175.	<b>G/TBT/N/KEN/1148</b>	PKS 829: 2021 Технические условия для швеллеров, кромок и квадрантов из сборного железобетона (18 стр., На английском языке) <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2021/TBT/KEN/21_6459_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2021/TBT/KEN/21_6459_00_e.pdf</a>	7 декабря 2021
	7 октября 2021	Бетон и бетонные изделия (ICS 91.100.30)	
	Кения	стандарт Кении определяет требования к следующим сборным железобетонным изделиям: 1. Каналы; 2. Кромки; 3. Квадранты. Эти сборные железобетонные изделия, называемые в настоящем стандарте изделиями, предназначены для	

		использования при строительстве проезжей части и пешеходных дорожек, проложенных в соответствии с KS 1537.	
176.	<b>G/TBT/N/KEN/1147</b>	KS 2770-6: 2021 Добавки для бетона и раствора. Часть 6: Отбор проб, оценка и проверка постоянства характеристик (12 стр., На английском языке) <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2021/TBT/KEN/21_6455_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2021/TBT/KEN/21_6455_00_e.pdf</a>	7 декабря 2021
	7 октября 2021	Бетон и бетонные изделия (ICS 91.100.30)	
	Кения	документ определяет процедуры отбора проб, а также оценки и проверки постоянства характеристик (AVCP) для добавок, относящихся к серии KS 2770.	
177.	<b>G/TBT/N/GMB/9</b>	Название: GAMS 35: стандарт 2021 года на витаминизированный рис	11 ноября 2021
	7 октября 2021	ICS: 67.060	
	Гамбия	стандарт устанавливает требования и метод обработки витаминизированного риса, полученного путем поддержания адекватного соотношения между рисом и ядрами обогащенного риса.	
178.	<b>G/TBT/N/GMB/8</b>	Название: Стандарт Кодекса GAMS 227-2001 стандарт на питьевую воду в бутылках / упаковках	11 ноября 2021
	7 октября 2021	ICS: 13.060.20	
	Гамбия	стандарт применяется к воде для питьевых целей, отличной от природных минеральных вод, как это определено в пересмотренном стандарте Кодекса CODEX STAN 108-1981 с поправками 2001, 2011, 2019 гг., которые предварительно упакованы / разлиты в бутылки и подходят для потребления человеком.	
179.	<b>G/TBT/N/RWA/535</b>	DRS 485: 2021, Производство и обращение со съедобными насекомыми для пищевых продуктов и кормов - Свод правил (19 стр., На английском языке) <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2021/TBT/RWA/21_6487_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2021/TBT/RWA/21_6487_00_e.pdf</a>	60 дней с момента уведомления
	8 октября 2021	Корма для животных (ICS 65.120)	
	Руанда	Настоящий проект стандартов Руанды определяет требования для устойчивого создания и эксплуатации диких выловленных или одомашненных съедобных насекомых, сбора урожая и обработки пищевых продуктов и кормов после сбора урожая.	
180.	<b>G/TBT/N/JPN/712</b>	Поправка к Закону об исполнении Закона о промышленной безопасности и охране здоровья и соответствующие постановления в отношении 237 веществ (7 страниц на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	8 октября 2021	2- (диметиламино) этилакрилат и другие 236 веществ (см. Приложение 1) и препараты, содержащие их (далее именуемые «237 веществ»)	
	Япония	В Приказ об исполнении Закона о промышленной безопасности и чистоте труда и в соответствующие постановления необходимо внести частичные поправки, чтобы возложить на предпринимателей обязательства в отношении 237 веществ.	

181.	<b>G/TBT/N/JPN/711</b>	<p>Частичное изменение Минимальных требований к биологическим продуктам (1 страница на английском языке)</p> <p><a href="https://members.wto.org/crnattachments/2021/TBT/JPN/21_6472_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2021/TBT/JPN/21_6472_00_e.pdf</a></p>	30 дней с момента уведомления
	8 октября 2021	фармацевтические продукты (HS 30)	
	Япония	<p>Поправка к условиям теста на эффективность «Рекомбинантной адсорбированной вакцины против гепатита В (приготовленной из дрожжей)».</p> <p>Поправка к положениям, касающимся конечной массы и конечного продукта в «Человеческом иммуноглобулине против HBs, обработанного полиэтиленгликолем», и к процедурам тестирования в «Тесте для измерения эффективности человеческого иммуноглобулина против HBs».</p>	
182.	<b>G/TBT/N/IND/214</b>	<p>Положение о поправках к безопасности пищевых продуктов и стандартам (маркировка и демонстрация), 2021 г. (3 стр., На английском языке)</p> <p><a href="https://fssai.gov.in/notifications.php?notification=wto-tbt-notification">https://fssai.gov.in/notifications.php?notification=wto-tbt-notification</a></p>	60 дней с момента уведомления
	8 октября 2021	Продукты питания	
	Индия	<p>Проект поправок к проекту безопасности пищевых продуктов и стандартов (маркировка и демонстрация), 2021 г., касающихся исключения жевательной резинки от обязательной маркировки пищевой ценности, определенного исключения в декларациях аллергенов, спецификации размера шрифта и освобождения упаковки с площадью поверхности менее 30 см<sup>2</sup> от декларации дата изготовления и др.</p>	