

**Реестр уведомлений,
опубликованных Комитетом по техническим барьерам в торговле ВТО,
с 1 сентября по 30 сентября 2017 г.**

№ п/п	№ уведомления	Наименование документа	Окончательная дата для комментариев
	Дата	Область распространения	
	Страна	Краткое содержание	
1.	G/TBT/N/CAN/531/ Corr.1	Исправление. В уведомлении G / TBT / N / CAN / 531 пункт 10 следует читать «Не предусмотрено».	
	1 сентября 2017 г.		
	Канада		
2.	G/TBT/N/JPN/565	Поправка к Строительному Кодексу для мобильных кранов и т. д. Поправки к Строительному Кодексу для лифтов Поправки к Строительному Кодексу для устройств выгрузки при перегрузке для кранов или мобильных кранов	2 ноября 2017 г.
	4 сентября 2017 г.	Краны, мобильные краны и лифты	
	Япония	Поправка к Строительному Кодексу для мобильных кранов и т. д. Поправки к Строительному Кодексу для лифтов Поправки к Строительному Кодексу для устройств выгрузки при перегрузке для кранов или мобильных кранов	
3.	G/TBT/N/EU/503	Проект Исполнительного Регламента Комиссии об утверждении имипротрина в качестве действующего вещества для использования в биоцидных продуктах 18-го типа продукта (и прилагаемом к нему приложении).	2 ноября 2017 г.
	4 сентября 2017 г.	Биоцидные продукты	
	Европейский Союз	Проект Исполнительного Регламента Комиссии об	

		утверждении имипротрина в качестве действующего вещества для использования в биоцидных продуктах 18-го типа продукта (и прилагаемом к нему приложении).	
4.	G/TBT/N/EU/502	Проект Исполнительного Регламента Комиссии, в которой был утвержден вариант 2-метил-1,2-бензизотиазол-3 (2H) -она в качестве активного вещества для использования в биоцидных продуктах 6-го типа продукта (и прилагаемом к нему приложении).	2 ноября 2017 г.
	4 сентября 2017 г.	Биоцидные продукты	
	Европейский Союз	Проект Исполнительного Регламента Комиссии, в которой был утвержден вариант 2-метил-1,2-бензизотиазол-3 (2H) -она в качестве активного вещества для использования в биоцидных продуктах 6-го типа продукта (и прилагаемом к нему приложении).	
5.	G/TBT/N/SGP/39	Существующее регулирование: Правила питания доступны в Интернете по адресу www.ava.gov.sg/legislation (выберите «Закон о пищевых продуктах») Предлагаемые изменения к существующим правилам подробно описаны в пункте 6 ниже (англ., 226 стр.).	60 дней со дня уведомления
	4 сентября 2017 г.	Готовая к употреблению пища	
	Сингапур	Агропродовольственная и ветеринарная служба Сингапура (АВА) завершила обзор правил в отношении пищевых продуктов и предлагает следующие поправки: а) Исключить существующее Постановление 35 Положений о пищевых продуктах и заменить его следующим новым Постановлением 35, в котором содержится определение готовой	

		<p>пищи:</p> <p>35 - (1) Готовая к употреблению пища должна соответствовать микробиологическому стандарту, указанному в частях I, II и III Одиннадцатого графика.</p> <p>(2) В настоящих Правилах «готовая к употреблению пища» означает пищу, предназначенную производителем или производителем для непосредственного потребления человеком без необходимости приготовления или других форм обработки, эффективных для устранения или снижения до приемлемого уровня микрoзагрязняющих веществ.</p> <p>б) Исключить существующий Одиннадцатый график Положений о пищевых продуктах и заменить новым Одиннадцатым графиком, в котором указан пересмотренный микробиологический стандарт для готовой к употреблению пищи:</p>	
6.	G/TBT/N/PER/97	Руководство по предупреждениям о вреде для здоровья, подготовленное в соответствии с Правилами, в соответствии с Законом № 30021 о пропаганде здорового питания среди детей и подростков (исп., 15 стр.)	30 ноября 2017 г.
	4 сентября 2017 г.	HS 0209.0306.0307. 0401, 0402,0405, 0406,0802,1604,17011704,,1806,200 9,2103,40590,160239,0402991000,04 02999000	
	Перу	В уведомленном тексте предусмотрены технические условия в отношении предупреждений о вреде для здоровья, отображаемых на обработанных пищевых продуктах или публикуемых в средствах массовой информации, в	

		соответствии с Правилами, действующими в соответствии с Законом № 30021, касающимся пропаганды здорового питания среди детей и подростков, принятого в соответствии с Верховным декретом № 017-2017-SA.	
7.	G/TBT/N/MEX/197/Add.2	<p>Дополнение.</p> <p>Проект поправки к мексиканскому официальному стандарту NOM-232-SSA1-2009 «Пестициды: требования к упаковке и маркировке для технических продуктов и продуктов для сельскохозяйственного, лесного хозяйства, животноводства, садоводства, городского, промышленного и бытового использования», опубликованный в Официальном Мексиканском Вестнике от 13 апреля 2010 года. Поправка включает изменения в пункты 2.1, 2.6, 2.7, 2.9-2.11, 2.13, 4.1.3, 4.1.8, 5, 5.5, 5.9, 5.12, 6.2.8, 6.3.7, 7.3 .8, 8, 8.1.1, 8.1.2, 8.1.8, 8.1.14, 8.2.2, 8.2.8, 8.3.2, 8.3.4, 8.3.7, 8.3.8, 9 и 9.1.1 ; пункты 3-4, 6.2.1.3, 6.2.1.4 и 6.4 Приложения 1 к регламенту; пункт 1 нормативного приложения № 2; и Приложение 4; и включение пунктов 3.1.25 - 3.1.27.</p>	
	4 сентября 2017 г.		
	Мексика		
8.	G/TBT/N/CHL/413/ Add.1	<p>Дополнение.</p> <p>Правительство Чили настоящим сообщает, что период комментариев для предложения об обновлении статей 493, 494, 495, 498, 499, 501, 502, 503, 504 и 505 в Разделе XXVIII («Продукты для специального диетического использования») продовольствия Медико-санитарные правила</p>	

		(Верховный декрет № 977/96 Министерства здравоохранения), уведомленный 11 июля 2017 года, продлен до 26 сентября 2017 года.	
	4 сентября 2017 г.		
	Чили		
9.	G/TBT/N/UKR/120	Украина уведомляет о проекте Постановления Кабинета Министров Украины «Об утверждении Технического регламента о безопасности игрушек».	3 ноября 2017 г.
	5 сентября 2017 г.	игрушки	
	Украина	<p>Данный проект Технического регламента устанавливает требования к безопасности игрушек, их размещению на рынке на территории Украины и определяет обязательства экономических операторов (производителей, уполномоченных представителей, импортеров, дистрибьюторов); основные требования безопасности для игрушек; положения о презумпции соответствия, надзора за государственным рынком; требования для составления декларации о соответствии, маркировки продукции, органов по оценке соответствия.</p> <p>Проект Постановления был разработан с целью гармонизации национального законодательства с соответствующим законодательством Европейского союза, в частности с Директивой Европейского парламента и Совета от 18 июня 2009 года / 48 / ЕС, в которую были внесены поправки с 2012 года.</p> <p>Существующий Технический регламент по безопасности игрушек, утвержденный Постановлением Кабинета</p>	

		Министров Украины № 515 от 11 июля 2013 года, был принят с учетом положений Директивы 2009/48 / ЕС Европейского парламента, но без поправок, которые были внесены после принятия Технического регламента.	
10.	G/TBT/N/KOR/726	Предлагаемые поправки к Исполнительному Указу об исполнении Закона об использовании древесных материалов	3 ноября 2017 г.
	5 сентября 2017 г.	Древесные материалы	
	Республика Корея	Предлагаемые поправки к Приложению об обеспечении соблюдения Закона об использовании древесины. Основное содержание: • При импорте древесины или изделий из древесины импортеры подают декларацию импорта Министерству Лесной службы Кореи • Министерство Лесной службы Кореи требует от инспекционного агентства проверки соответствующих документов до завершения таможенного оформления • Если инспекционное агентство проверяет документы, оно проверяет, подпадает ли какой-либо документ под требования в соответствии со Статьей 19-3-2 • Министерство Лесной службы Кореи может издать приказ о приостановлении продажи, возврате или уничтожении такой древесины или лесоматериалов, которые не прошли инспекцию.	
11.	G/TBT/N/JPN/566	Обозначение «Shitei Yakubutsu» (Назначенные вещества) на основании Закона о безопасности,	3 ноября 2017 г.

		эффективности и безопасности продуктов, включая фармацевтические препараты и медицинские приборы (далее – «Закон»), (1960 год, Закон № 145).	
	5 сентября 2017 г.	Фармацевтические препараты	
	Япония	Предлагаемые «Shitei Yakubutsu» (назначенные 3 вещества) и их «надлежащее использование», обозначенное в соответствии с Законом	
12.	G/TBT/N/GEO/103	Технический регламент "по максимальным разрешенным размерам и максимальным утвержденным весам для определенных транспортных средств", утвержденный Постановлением Правительства Грузии № 393 от 11 августа 2017 года	3 ноября 2017 г.
	5 сентября 2017 г.	Транспортные средства	
	Грузия	Данные правила определяют требования к транспортным средствам.	
13.	G/TBT/N/GEO/102	Технический регламент «Определение предельного значения концентрации серы в некоторых жидких топливах», утвержденный Постановлением Правительства Грузии № 256 от 25 мая 2017 года	3 ноября 2017 г.
	5 сентября 2017 г.	Жидкое топливо	
	. Грузия	Правила определяют требования к импорту, производству, потреблению и поставке жидкого топлива	
14.	G/TBT/N/GEO/101	Грузия уведомляет о техническом регламенте «Управление медицинскими отходами», утвержденном Постановлением Правительства Грузии № 294 от 16 июня 2017 года	3 ноября 2017 г.
	5 сентября 2017 г.	Медицинские отходы	
	США	Технический регламент определяет	

		<p>требования к безопасному разделению, сбору, хранению, удалению или переработке медицинских отходов.</p> <p>Использование цветов и символов в соответствии с «Таблицей 1»</p> <p>Положения будет обязательным для всех поставщиков медицинских услуг с 1 января 2020 года.</p>	
15.	G/TBT/N/RWA/78	DRS 14: 2017 Газированные и негазированные напитки – Технические условия.	4 ноября 2017 г.
	6 сентября 2017 г.	Газированные и негазированные напитки	
	Руанда	В данном стандарте Руанды указаны требования и методы испытаний и отбора проб для газированных и негазированных напитков.	
16.	G/TBT/N/RWA/77	DRS 16-1: 2017 Фруктовые безалкогольные напитки – Технические условия. Часть 1: Безалкогольные напитки с фруктовым соком.	4 ноября 2017 г.
	6 сентября 2017 г.	Фруктовые безалкогольные напитки	
	Руанда	В данном проекте стандарта Руанды указаны требования и методы отбора проб и испытаний на безалкогольные напитки с фруктовым соком, предназначенные для потребления человеком.	
17.	G/TBT/N/RWA/76	DRS 16-2: 2017 Фруктовые безалкогольные напитки – Технические условия. Часть 2: Безалкогольные напитки на основе измельченных фруктов.	4 ноября 2017 г.
	6 сентября 2017 г.	Фруктовые безалкогольные напитки	
	Руанда	В данном проекте Стандарта Руанды указаны требования и методы отбора проб и испытаний на измельченные безалкогольные	

		напитки на основе фруктов, предназначенные для потребления человеком.	
18.	G/TBT/N/EU/504	Проект Директивы Комиссии, вносящий изменения в целях адаптации к техническим и научным разработкам, в пункт 13 части III Приложения II к Директиве 2009/48 / ЕС Европейского парламента и Совета по безопасности игрушек в отношении хрома VI	4 ноября 2017 г.
	6 сентября 2017 г.	игрушки	
	Европейский Союз	Проект Директивы Комиссии, вносящий изменения в целях адаптации к техническим и научным разработкам, в пункт 13 части III Приложения II к Директиве 2009/48 / ЕС Европейского парламента и Совета по безопасности игрушек в отношении хрома VI, чтобы пересмотреть текущий предел миграции для хрома VI в скребковых игрушечных материалах, чтобы учесть последние научные данные и повысить безопасность детей.	
19.	G/TBT/N/ARM/81 от	Проект поправок к Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к продукции, подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), устанавливающих требования к дезинфицирующим средствам и общие методы исследований эффективности дезинфектантов	25 октября 2017 г.
	11 сентября 2017 г.	дезинфектанты	
	Армения	Проект поправок к Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к продукции, подлежащей	

		санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), устанавливающий требования к дезинфицирующим средствам и общие методы исследований эффективности дезинфектантов	
20.	G/TBT/N/ARM/80 от	Проект поправок к Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к продуктам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), предлагающим запрет на использование фосфорных соединений в синтетических моющих средствах и умягчителях воды	25 октября 2017 г.
	11 сентября 2017 г.	Синтетические моющие средства	
	Армения	Проект поправок к Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к продуктам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), предлагающим запрет на использование фосфорных соединений в синтетических моющих средствах и умягчителях воды	
21.	G/TBT/N/USA/129 7/Add.1	Агентство по охране окружающей среды (EPA) утверждает проект пересмотра Государственного плана (SIP), представленный штатом Мэн 18 августа 2015 года.	30 октября 2017 г.
	11 сентября 2017 г.	Стандарты на автомобили	
	США	Данный пересмотр SIP включает в себя пересмотренное положение Мэн о новых стандартах выбросов автомобилей. Мэн обновил свое правило, чтобы оно соответствовало различным поправкам, внесённым в Калифорнийской программе низкого уровня выбросов (LEV).	

		<p>Мэн принял эти поправки для сокращения выбросов летучих органических соединений (ЛОС) и оксидов азота (NOX) в соответствии с требованиями Закона о чистом воздухе (CAA), а также для сокращения выбросов парниковых газов.</p> <p>Данное правило действует с 10 октября 2017 года.</p>	
22.	G/TBT/N/USA/1298/Rev.1	<p>Национальные стандарты выбросов для опасных загрязнителей воздуха от производства портландцемента: альтернативный метод мониторинга</p>	30 октября 2017 г.
	11 сентября 2017 г.	Строительные материалы	
	США	<p>Агентство США по охране окружающей среды (EPA) предлагает внести поправки в Национальные стандарты выбросов опасных загрязнителей воздуха от производства портландцемента (Portland Cement NESHAP). Мы предлагаем пересмотреть требования к испытанию и мониторингу соляной кислоты (HCl) из-за отсутствия в настоящее время калибровочных газов HCl, используемых в целях обеспечения качества.</p>	
23.	G/TBT/N/USA/1208/Add.2	<p>Дополнение.</p> <p>Проверка топлива</p> <p>В предлагаемые правила внесены изменения касательно объема топлива в баке, а также точности цен за единицу продукции, административного наказания за нарушение.</p> <p>http://www.oar.state.ok.us http://okrules.elaws.us/oac/title165_chapter15 https://members.wto.org/crnattachments/2017/TBT/USA/17_3962_00_e.pdf</p>	

	11 сентября 2017 г.		
	США		
24.	G/TBT/N/USA/1207/Add.2	<p>Дополнение.</p> <p>В предлагаемые правила вносятся поправки для исправления пунктуации по уставному цитированию, поправки к определениям, которые включают язык, запрошенный Управлением административных правил, обновляют и уточняют определения в соответствии с языком, используемым в главах 15, 25 и 26 ОАК.</p> <p>Дата вступления в силу: 11 сентября 2017 года</p> <p>http://www.oar.state.ok.us</p> <p>Название 165 Комиссия корпорации Глава 16 Антифриз:</p> <p>http://okrules.elaws.us/oac/title165_chapter16</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2017/TBT/USA/17_3961_00_e.pdf</p>	
	11 сентября 2017 г.		
	США		
25.	G/TBT/N/ECU/305/Add.2	<p>Дополнение.</p> <p>В соответствии с данным дополнением № 2 Республика Эквадор сообщает, что поправка № 1 к Техническому регламенту Института стандартизации Эквадора (RTE INEN) № 275 «Шариковые ручки, движущиеся или скользящие карандаши и графитовые грифели», документ G / TBT / N / ECU / 305 от 19 февраля 2015 года, был принят в соответствии с Постановлением № 17 427 от 3 августа 2017 года заместителя секретариата по качеству Министерства</p>	

		промышленности и производительности, опубликованной в Официальном журнале № 73 от 6 сентября 2017 года.	
	11 сентября 2017 г.		
	Эквадор		
26.	G/TBT/N/ECU/168/Add.3	Дополнение. В соответствии с этим дополнением № 3 Республика Эквадор сообщает, что первая редакция (1R) Технического регламента Института стандартизации Эквадора (RTE INEN) № 165 «Бритвы и бритвы», извещенная в документе G / TBT / N / ECU / 168 / Add.1 от 24 сентября 2014 года, был принят в соответствии с Постановлением № 17 417 от 26 июля 2017 года секретариатом по качеству Министерства промышленности и повышения продуктивности, опубликованной в Официальном журнале № 70 от 1 сентября 2017.	
	11 сентября 2017 г.		
	Эквадор		
27.	G/TBT/N/KOR/720/Add.1	Дополнение. Республика Корея уведомляет ВТО об изменениях, которые она внесла, в частности, в содержание уведомления G / TBT / N / KOR / 720 в отношении информации об основных измерителях качества и аналитическом оборудовании по изделию из древесины. Основные изменения: 1. Элементарный анализатор был исключен из списка аналитического оборудования для клееного ламинированного пиломатериала. 2. Спектрофотометр был добавлен в список аналитического оборудования для фанеры, ДВП,	

		<p>ДСП и доски для пола.</p> <p>Заинтересованные организации или лица могут представить свои комментарии к 25 сентября 2017 года.</p> <p>Новый текст прилагается: https://members.wto.org/crnattachments/2017/TBT/KOR/17_3874_00_x.pdf</p>	
	11 сентября 2017 г.		
	Республика Корея		
28.	G/TBT/N/BRA/741	<p>Постановление ANP № 696 от 31 августа 2017 г.</p> <p>Технический регламент, вносящий поправки в текущий регламент, с целью включения метанола в определение растворителя и более эффективного контроля над этим продуктом из-за его способности фальсифицировать бензин и гидратированный этанол.</p>	Не предусмотрено
	12 сентября 2017 г.	топливо	
	Бразилия	Он включает Статью 7А в Постановление 312 от 27 декабря 2001 года и отменяет подраздел VIII Статьи 1 Постановления 170 от 20 октября 1999 года.	
29.	G/TBT/N/EGY/68/Add.2	<p>Дополнение касательно уведомления о второй части Египетского стандарта ES3795-2 «Требования к энергоэффективности для кондиционера», Часть 2.</p> <p>Кондиционеры с переменной пропускной способностью» (с разделением окна) с компрессором переменной скорости».</p>	
	12 сентября 2017 г	Кондиционеры, вентиляторы	
	.Египет	ES 3795 «Требования энергоэффективности для комнатного кондиционера» будет состоять из 7 частей, чтобы заменить ES 3795/2005, который ранее был уведомлен в G / TBT / N	

		<p>/ EGY / 68 от 3 июня 2014 года, Министерским указом № 180/2003. Следует отметить, что данный проект соответствует стандарту ISO 5151: 2010 и египетскому стандарту ES 4814.</p> <p>Производители и импортеры получают информацию о любых изменениях в египетских стандартах путем публикации административных распоряжений в официальном бюллетене.</p> <p>Предлагаемая дата принятия: будет определена.</p>	
30.	<p>G/TBT/N/ARE/366, G/TBT/N/BHR/480, G/TBT/N/KWT/362 , G/TBT/N/OMN/306 , G/TBT/N/QAT/478, G/TBT/N/SAU/999, G/TBT/N/YEM/82</p>	<p>Свежая свекла (столовая свекла), (арабс., 9 стр.)</p>	<p>60 дней со дня уведомления</p>
	<p>12 сентября 2017 г.</p>	<p>Свежая свекла (столовая свекла) (ICS: 67.080)</p>	
	<p>ОАЭ</p>	<p>В данном техническом регламенте указаны требования к свежей свекле (столовой свекле).</p>	
31.	<p>G/TBT/N/ARE/366, G/TBT/N/BHR/480, G/TBT/N/KWT/362 , /TBT/N/OMN/306, G/TBT/N/QAT/478, G/TBT/N/SAU/999, G/TBT/N/YEM/82</p>	<p>Свежая свекла (столовая свекла), (арабс., 9 стр.)</p>	<p>60 дней со дня уведомления</p>
	<p>12 сентября 2017 г.</p>	<p>Свежая свекла (столовая свекла) (ICS: 67.080)</p>	
	<p>Бахрейн</p>	<p>В данном техническом регламенте указаны требования к свежей свекле (столовой свекле).</p>	
32.	<p>G/TBT/N/ARE/366, G/TBT/N/BHR/480, G/TBT/N/KWT/362 , /TBT/N/OMN/306,</p>	<p>Свежая свекла (столовая свекла), (арабс., 9 стр.)</p>	<p>60 дней со дня уведомления</p>

	G/TBT/N/QAT/478, G/TBT/N/SAU/999, G/TBT/N/YEM/82		
	12 сентября 2017 г.	Свежая свекла (столовая свекла) (ICS: 67.080)	
	Кувейт	В данном техническом регламенте указаны требования к свежей свекле (столовой свекле).	
33.	G/TBT/N/ARE/366, G/TBT/N/BHR/480, G/TBT/N/KWT/362 , G/TBT/N/OMN/306 , G/TBT/N/QAT/478, G/TBT/N/SAU/999, G/TBT/N/YEM/82	Свежая свекла (столовая свекла), (арабс., 9 стр.)	60 дней со дня уведомления
	12 сентября 2017 г.	Свежая свекла (столовая свекла) (ICS: 67.080)	
	Оман	В данном техническом регламенте указаны требования к свежей свекле (столовой свекле).	
34.	G/TBT/N/ARE/366, G/TBT/N/BHR/480, G/TBT/N/KWT/362 , G/TBT/N/OMN/306 , G/TBT/N/QAT/478, G/TBT/N/SAU/999, G/TBT/N/YEM/82	Свежая свекла (столовая свекла), (арабс., 9 стр.)	60 дней со дня уведомления
	12 сентября 2017 г.	Свежая свекла (столовая свекла) (ICS: 67.080)	
	Катар	В данном техническом регламенте указаны требования к свежей свекле (столовой свекле).	
35.	G/TBT/N/ARE/366, G/TBT/N/BHR/480, G/TBT/N/KWT/362 , G/TBT/N/OMN/306 , G/TBT/N/QAT/478, G/TBT/N/SAU/999,	Свежая свекла (столовая свекла), (арабс., 9 стр.)	60 дней со дня уведомления

	G/TBT/N/YEM/82		
	12 сентября 2017 г.	Свежая свекла (столовая свекла) (ICS: 67.080)	
	Саудовская Аравия	В данном техническом регламенте указаны требования к свежей свекле (столовой свекле).	
36.	G/TBT/N/ARE/366, G/TBT/N/BHR/480, G/TBT/N/KWT/362 , G/TBT/N/OMN/306 , G/TBT/N/QAT/478, G/TBT/N/SAU/999, G/TBT/N/YEM/82	Свежая свекла (столовая свекла), (арабс., 9 стр.)	60 дней со дня уведомления
	12 сентября 2017 г.	Свежая свекла (столовая свекла) (ICS: 67.080)	
	Йемен	В данном техническом регламенте указаны требования к свежей свекле (столовой свекле).	
37.	G/TBT/N/ARG/326	Проект Постановления группы общего рынка: «Технический регламент МЕРКОСУР об идентификации и качестве томатов (аннулирование Постановления группы общего рынка № 99/94), (исп., 9 стр.)	7 ноября 2017 г.
	12 сентября 2017 г.	Томаты in natura, предназначенные для потребления	
	Аргентина	В заявленном проекте Постановления устанавливаются требования к идентификации и качеству томатов in natura во время упаковки.	
38.	G/TBT/N/ECU/335	Проект первой редакции (1R) Технического регламента Института стандартизации Эквадора (RTE INEN) № 009 Бытовые холодильные приборы), (исп., 12 стр.)	22 ноября 2017 г.
	12 сентября 2017 г.	HS 8418.10.90.00, 8418.21.30.00 и 8418.40.00.00	

	Эквадор	Изложенный проект пересмотра охватывает следующее: Цель; Объем; Определения; Классификация; Требования к продукции; Требования к маркировке и этикетированию; Отбор проб; Испытания на оценку соответствия; Справочные документы; Процедура оценки соответствия; Органы контроля и надзора; Режим наказания; Ответственность органов по оценке соответствия; Обзор и обновление.	
39.	G/TBT/N/ECU/336	Проект первой редакции (1R) Технического регламента Института стандартизации Эквадора (RTE INEN) № 035: Энергоэффективность бытовых холодильных установок. Отчеты о потреблении энергии, методы испытаний и маркировка (исп., 37 стр.)	22 ноября 2017 г.
	12 сентября 2017 г.	HS 8418.10.00.00, 8418.21.90.00 и 8418.30.00.90	
	Эквадор	Изложенный проект пересмотра охватывает следующее: Цель; Объем; Определения; Требования; Требования к маркировке; Отбор проб; Испытания на оценку соответствия; Справочные документы; Процедура оценки соответствия; Органы контроля и надзора; Режим наказания; Ответственность органов по оценке соответствия; Обзор и обновление; и Приложения А и В.	
40.	G/TBT/N/ECU/335	Проект первой редакции (1R) Технического регламента Института стандартизации Эквадора (RTE INEN) № 009 Бытовые холодильные приборы (исп., 12 стр.)	22 ноября 2017 г.
	12 сентября 2017 г.	HS 8418.10.90.00, 8418.21.30.00 и 8418.40.00.00	

	Эквадор	Изложенный проект пересмотра охватывает следующее: Цель; Объем; Определения; Классификация; Требования к продукции; Требования к маркировке и этикетированию; Отбор проб; Испытания на оценку соответствия; Справочные документы; Процедура оценки соответствия; Органы контроля и надзора; Режим наказания; Ответственность органов по оценке соответствия; Обзор и обновление.	
41.	G/TBT/N/EU/505	Проект Комиссии, вносящий изменения в технические стандарты для создания и функционирования системы отслеживания табачных изделий (и прилагаемых к нему приложений) (25 + 4 + 32 страницы, на английском языке)	60 дней со дня уведомления
	12 сентября 2017 г.	Сигары, сигары с обрезанными концами, сигариллы и сигареты из табака или его заменителей, Прочий промышленно изготовленный табак и промышленные заменители табака; табак "гомогенизированный" или "восстановленный"; табачные экстракты и эссенции.	
	Европейский Союз	В данном проекте Регламента Комиссии устанавливаются технические стандарты для создания, эксплуатации и функциональной совместимости всей системы отслеживания в ЕС для табачных изделий. Положения статьи 15 применяются к сигаретам и к собственным табачным изделиям с 20 мая 2019 года и ко всем другим табачным изделиям с 20 мая 2024 года.	
42.	G/TBT/N/EU/506	Проект поручения Делегации Комиссии по ключевым элементам договоров хранения данных,	60 дней со дня уведомления

		которые должны быть заключены как часть системы отслеживания для табачных изделий (англ., 9 стр.)	
12 сентября 2017 г.		Сигары, сигары с обрезанными концами, сигариллы и сигареты из табака или его заменителей, Прочий промышленно изготовленный табак и промышленные заменители табака; табак "гомогенизированный" или "восстановленный"; табачные экстракты и эссенции.	
Европейский Союз		<p>Данный проект порученного Департаментом Комиссии определяет ключевые элементы контрактов на хранение данных, которые должны быть заключены производителями и импортерами табачных изделий, в контексте всей системы отслеживания ЕС для табачных изделий.</p> <p>Директива 2014/40 / ЕС Европейского парламента и Совета от 3 апреля 2014 года о сближении законов, положений и административных положений государств-членов о производстве, представлении и продаже табака и связанных с ним продуктов и отмене Директивы 2001 / 37 / ЕС в своей статье 15 предусматривает создание системы отслеживания табачных изделий, согласно которой все единичные пакеты табачных изделий, произведенные в, предназначенные для рынка ЕС или размещенные на нем, должны быть отмечены уникальным идентификатором и их движения отслеживаются по всей цепочке поставок (от производителя до последнего уровня до торговой точки).</p> <p>Положения статьи 15 применяются</p>	

		к сигаретам и табачным изделиям собственного прготовления с 20 мая 2019 года и ко всем другим табачным изделиям с 20 мая 2024 года.	
43.	G/TBT/N/EU/507	Проект Исполнительного Решения Комиссии о технических стандартах для элементов безопасности, применяемых к табачным изделиям (и прилагаемому к нему приложению) (6 + 3 страницы, на английском языке)	60 дней со дня уведомления
	12 сентября 2017 г.	Сигары, сигары с обрезанными концами, сигариллы и сигареты из табака или его заменителей, Прочий промышленно изготовленный табак и промышленные заменители табака; табак "гомогенизированный" или "восстановленный"; табачные экстракты и эссенции.	
	Европейский Союз	В данном проекте Исполнительного решения Комиссии установлены технические стандарты для функций безопасности, которые должны применяться к единичным пакетам табачных изделий, размещаемых на рынке в ЕС. Директива 2014/40 / ЕС Европейского парламента и Совета от 3 апреля 2014 года о сближении законов, положений и административных положений государств-членов о производстве, представлении и продаже табака и связанных с ним продуктов и отмене Директивы 2001 / 37 / ЕС в своей статье 16 предусматривает систему признаков безопасности для табачных изделий, с тем чтобы облегчить проверку подлинности табачных изделий. В статье 16 далее указано, что признаки	

		<p>безопасности должны быть доказательством несанкционированного доступа, состоящими из видимых и невидимых элементов.</p> <p>Положения статьи 16 применяются к сигаретам и табачным изделиям собственного производства с 20 мая 2019 года и ко всем другим табачным изделиям с 20 мая 2024 года.</p>	
44.	G/TBT/N/EU/508	<p>Проект Комиссии, вносящий изменения в действующее постановление (ЕС) № 540/2011 в отношении условий утверждения действующего вещества бифентрина (и прилагаемого к нему приложения) (4 + 2 страницы, на английском языке)</p>	60 дней со дня уведомления
	12 сентября 2017 г.	Бифентрин (активное вещество пестицидов)	
	Европейский Союз	<p>В проекте предусматривается, что бифентрин ограничивается использованием в теплицах с постоянной структурой и что государства-члены должны изымать разрешения на использование на открытом воздухе продуктов для защиты растений, содержащих это вещество. Данный проект правил касается только размещения на рынке этого вещества и не влияет на максимальные уровни остатков ЕС (ЕС) или государств-членов ЕС (ЕС) для остатков соответствующего пестицида.</p>	
45.	G/TBT/N/JPN/567	<p>Проект поправки к Официальным техническим условиям для нормальных удобрений (1 страница, на английском языке)</p>	60 дней со дня уведомления
	12 сентября 2017 г.	Удобрения животного или растительного происхождения, смешанные или несмешанные, химически обработанные или	

		необработанные; удобрения, полученные смешиванием или химической обработкой продуктов растительного или животного происхождения	
	Япония	До сих пор компосты из отходов животных в качестве сырья, применяемого с флокулянтами и коагулянтами, допускались только в том случае, если они были зарегистрированы Министерством сельского хозяйства, лесного хозяйства и рыболовства до их производства и продажи в качестве удобрений. После этого, путем внесения поправок в Официальные технические условия, правила должны быть отменены, чтобы обеспечить компостирование с флокулянтами и коагулянтами, которые будут производиться и продаваться, отправив уведомление.	
46.	G/TBT/N/NOR/24	Проект правил, изменяющих Положения об удобрениях и т. д. органического происхождения и Правилах, касающихся уплаты сборов за конкретные услуги, предоставляемые Норвежским управлением безопасности пищевых продуктов («удобрения на основе осадка сточных вод» и т. д.), (англ., 5 стр.)	8 декабря 2017 г.
	12 сентября 2017 г.	31.01.0000. Органические удобрения, получаемые из, например, осадка сточных вод (HS: 3101)	
	Норвегия	Предлагаемые положения о внесении поправок в Положение об удобрениях и т. д. органического происхождения и Правилах, касающихся уплаты сборов за конкретные услуги, предоставляемые Норвежским управлением безопасности	

		<p>пищевых.</p> <p>В предложении внесены следующие изменения:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Продукты с обозначением продукта «удобрение на основе осадка сточных вод» должны подвергаться менее строгим ограничениям по сравнению с другими осадками сточных вод. • Использование обозначения продукта должно быть разрешено Норвежским органом по безопасности пищевых продуктов. <p>Все операторы в цепочке доставки должны вести запись с информацией, необходимой для отслеживания продуктов.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Пользователям «удобрений на основе осадка сточных вод» также необходимо вести запись о том, какое предприятие получает отработанный продукт, торговое название продукта, полученное количество и дату его получения. Записи должны храниться не менее 10 лет. Оператор должен заплатить комиссию в размере 3,675 NOK за разрешение. 	
47.	G/TBT/N/SAU/997	<p>Кондиционеры - минимальные требования к энергопотреблению, маркировке и тестированию для малообъемных оконных и простых распределительных кондиционеров (23 страницы, на английском языке)</p>	60 дней со дня уведомления
	12 сентября 2017 г.	ICS: 23.120	
	Королевство Саудовская Аравия	<p>Определяет требования к характеристикам производительности и энергопотребления для оконных и простых распределительных кондиционеров воздуха, чтобы они имели действующую метку энергоэффективности.</p>	

48.	G/TBT/N/TPKM/25 2/Add.1	Дополнение. Отдельная таможенная территория Тайвань, Пенху, Киньмень и Мацзу уведомляет о том, что приняты «Требования к минимальному стандарту энергоэффективности и маркировке энергоэффективности и инспекции осушителей» в соответствии с G / TBT / N / TPKM / 252 17 апреля 2017 года и вступит в силу 1 января 2018 года.	
	12 сентября 2017 г.		
	Отдельная таможенная территория Тайвань, Пенху, Киньмень и Мацзу		
49.	G/TBT/N/TPKM/25 3/Add.1	Дополнение. Отдельная таможенная территория Тайвань, Пенху, Киньмень и Мацзу уведомляет о том, что «Требования к минимальному стандарту энергоэффективности и уровню эффективности, инспекции бытовых холодильников и холодильников-морозильников», согласно G / TBT / N / TPKM / 253, был принят 10 мая 2017 года и вступит в силу 1 января 2018 года.	
	12 сентября 2017 г.		
	Отдельная таможенная территория Тайвань, Пенху, Киньмень и Мацзу		
50.	G/TBT/N/UKR/121	Проект постановления Кабинета Министров Украины «Об утверждении Технического регламента по пиротехническим изделиям» (41 страница, на украинском языке)	60 дней со дня уведомления
	12 сентября 2017 г.	Пиротехнические изделия	
	Украина	Проект Технического регламента устанавливает основные	

		требования безопасности, которым должны соответствовать пиротехнические изделия.	
51.	G/TBT/N/USA/1186/Add.1	<p>Дополнение.</p> <p>Комиссия США по безопасности потребительских товаров Комиссия по безопасности потребительских товаров (Комиссия или CPSC) выдает окончательное правило, согласно которому определенные пластмассы с указанными добавками не содержат указанных фталатов, запрещенных для детских игрушек и изделий для ухода за детьми. Исходя из этих определений, указанные пластмассы с указанными добавками не потребуют тестирования сторонних производителей на предмет соблюдения обязательных запретов на детские игрушки и изделия по уходу за детьми, содержащие фталаты.</p> <p>Данное правило вступило в силу 29 сентября 2017 года. https://members.wto.org/crnattachments/2017/TBT/USA/17_3958_00_e.pdf</p>	
	12 сентября 2017 г.		
	США		
52.	G/TBT/N/USA/1298/Rev.1/Add.1	<p>Дополнение.</p> <p>Национальные стандарты выбросов для опасных загрязнителей воздуха из индустрии производства Портландцемента: альтернативный метод мониторинга Агентство по охране окружающей среды (EPA) Агентство США по охране окружающей среды (EPA) опубликовало прямое окончательное правило в</p>	

		<p>Федеральном регистре от 23 июня 2017 года «Национальные стандарты выбросов для опасных загрязнителей воздуха» (NESHAP) из индустрии производства портландцемента: альтернативный метод мониторинга. Данное окончательное правило отменяет положения, которые были добавлены в прямом окончательном правиле 23 июня 2017 года, и восстанавливает положения, которые были исключены в данном правиле. Дата вступления в силу: 22 августа 2017 года</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2017/TBT/USA/17_3955_00_e.pdf</p>	
	12 сентября 2017 г.		
	США		
53.	G/TBT/N/MEX/330/Add.2	<p>Мексиканский Официальный стандарт NOM-106-SCFI-2017 «Характеристики конструкции и условия использования официального контрмаркета» Любые комментарии должны быть адресованы:</p> <p>Secretaría de Economía (Ministry of the Economy) Subsecretaría de Competitividad y Normatividad (Under-Secretariat for Competitiveness and Standardization) Dirección General de Normas (Directorate-General of Standards) Tel.: (+52) 55 5729-9100, Ext. 43244 Fax: (+52) 55 5520-9715 Email: <u>normasomc@economia.gob.mx</u> <u>sofia.pacheco@economia.gob.mx</u> <u>jose.ramosr@economia.gob.mx</u></p>	
	13 сентября 2017 г.		

	Мексика		
54.	G/TBT/N/SAU/998	Холодильники, Холодильники с морозильной камерой и морозильные камеры. Требования к энергопотреблению, испытанию и маркировке.	11 ноября 2017 г.
	13 сентября 2017 г.		
	Саудовская Аравия	Требования к характеристикам и требования по маркировке энергоэффективности для холодильников и морозильников, с тем чтобы они имели действительную метку энергоэффективности	
55.	G/TBT/N/TPKM/278/Add.1	Китайский Тайбэй сообщает, что 1 сентября 2017 г. была обнародована «Юридическая инспекция детских кроваток» в соответствии с G / TBT / N / TPKM / 278 от 12 июня 2017 года и вступит в силу 1 ноября 2018 года.	
	13 сентября 2017 г.		
	Китайский Тайбэй		
56.	G/TBT/N/UKR/122	Проект Постановления Кабинета Министров Украины «Об утверждении Технического регламента на требования к экодизайну для электродвигателей»	11 ноября 2017
	13 сентября 2017 г.		
	Украина	Проект Технического регламента устанавливает требования к экодизайну для размещения на рынке и для ввода в эксплуатацию двигателей, в том числе тех, которые интегрированы в другие продукты.	
57.	G/TBT/N/UKR/123	Проект Постановления Кабинета Министров Украины «Об утверждении Технического регламента о требованиях к экодизайну для направленных ламп, светодиодных ламп и соответствующего оборудования».	11 ноября 2017
	13 сентября 2017 г.		

	Украина	Проект Технического регламента устанавливает требования к экодизайну для размещения на рынке электроосветительной продукции.	
58.	G/TBT/N/UKR/124	Проект Постановления Кабинета Министров Украины «Об утверждении Технического регламента на требования к экодизайну для малых, средних и крупных силовых трансформаторов»	11 ноября 2017
	13 сентября 2017 г.		
	Украина	Проект Технического регламента устанавливает требования к экодизайну для размещения на рынке или ввода в эксплуатацию силовых трансформаторов с минимальной мощностью 1 кВА, используемых в сетях передачи и распределения электроэнергии 50 Гц или для промышленного применения.	
59.	G/TBT/N/UKR/125	Проект Постановления Кабинета Министров Украины «Об утверждении Технического регламента на требования к экодизайну для негерметичных автономных циркуляторов и бесщеточных циркуляторов, интегрированных в продукцию».	11 ноября 2017
	13 сентября 2017 г.		
	Украина	Проект Технического регламента устанавливает требования к экодизайну для размещения на рынке нелегированных автономных циркуляторов и бесщеточных циркуляторов, интегрированных в изделия	
60.	G/TBT/N/UKR/126	Проект Постановления Кабинета Министров Украины «Об утверждении Технического регламента на требования к экодизайну для водяных насосов».	11 ноября 2017

	13 сентября 2017 г.		
	Украина	Проект Технического регламента устанавливает требования к экодизайну для размещения на рынке ротодинамических водяных насосов для перекачивания чистой воды, в том числе интегрированные в другие продукты.	
61.	G/TBT/N/UKR/127	Проект Постановления Кабинета Министров Украины «Об утверждении Технического регламента на требования к экодизайну для вентиляторов, приводимых в движение двигателями электрической мощностью от 125 Вт до 500 кВт.	11 ноября 2017
	13 сентября 2017 г.		
	Украина	Проект Технического регламента устанавливает требования к экодизайну для размещения на рынке или ввода в эксплуатацию вентиляторов, в том числе интегрированных в другие энергоносители.	
62.	G/TBT/N/UKR/128	Проект Постановления Кабинета Министров Украины «Об утверждении Технического регламента по созданию основы для установления требований к экодизайну для продуктов, связанных с производством электрической энергии»	11 ноября 2017
	13 сентября 2017 г.		
	Украина	Проект Технического регламента устанавливает рамки для установления требований к экодизайну для продуктов, связанных с производством электрической энергии, с целью обеспечения свободного перемещения таких продуктов на внутреннем рынке.	
63.	G/TBT/N/ARG/326/Add.1	Дополнение. Помидоры для потребления in	

		natura Проект Постановления группы общего рынка «Технический регламент МЕРКОСУР о идентификации и качестве томатов (Отмена Постановления группы общего рынка № 99/94) был снят с публичного обсуждения. Текст доступен на: http://www.puntofocal.gov.ar/formularios/notific_arg.php	
	14 сентября 2017 г.		
	Аргентина		
64.	G/TBT/N/CAN/532	Уведомление № SMSE-011-17 - Консультация по новым требованиям к испытательным лабораториям беспроводных устройств (1 страница, на английском и французском языках)	8 ноября 2017 г.
	14 сентября 2017 г.	Радиосвязь (ICS 33.060) и телекоммуникация (ICS 33.050)	
	Канада	Министерство образования, науки и экономического развития Канады настоящим уведомляет о том, что на веб-сайте опубликовано следующее: Консультация по новым требованиям к лабораториям по тестированию беспроводных устройств, в которых запрашиваются комментарии к предлагаемым изменениям в процессе оценки соответствия, связанным с беспроводным оборудованием, подлежащим сертификации.	
65.	<u>G/TBT/N/ECU/335/</u> <u>Corr.1</u>	Исправление. Уведомление G / TBT / N / ECU / 335 было распространено по ошибке и, соответственно, должно считаться недействительным.	

66.	G/TBT/N/ECU/336/ Corr.1	Исправление. Уведомление G / TBT / N / ECU / 336 было распространено по ошибке и поэтому должно считаться недействительным.	
67.	G/TBT/N/JPN/568	Частичный пересмотр Японской фармакопеи, семнадцатое издание (6 страниц, на английском языке)	15 октября 2017 г.
	14	Фармацевтическая продукция (HS: 30)	
	Япония	В соответствии со статьей 41 Закона об обеспечении качества, эффективности и безопасности продуктов, включая фармацевтические препараты и медицинские устройства, японская фармакопея, семнадцатое издание, должно быть пересмотрено.	
68.	G/TBT/N/TPKM/28 9	Составленные технические условия для узкополосного терминального оборудования для мобильного широкополосного бизнеса (19 страниц, на английском языке, 18 страниц, на китайском языке)	42 дня со дня уведомления
	14	Узкополосное терминальное оборудование мобильного широкополосного бизнеса	
	Отдельная таможенная территория Тайвань, Пенху, Киньмень и Мацзу	NCC намерена регулировать узкополосное оконечное оборудование мобильного широкополосного бизнеса, чтобы реагировать на внутреннюю разработку IoT. Проект технических условий основан на 3GPP TS 36.521-1, CNS14958-1, CNS14959, CNS13438, CNS14336-1, Технические условия для мобильного широкополосного терминального оборудования и другие международные	

		<p>технические условия. Область применения относится к узкополосной оконечной аппаратуре мобильного широкополосного бизнеса, такой как LTE Machine Type Communications (LTE-M1) и узкополосный IoT (NB IoT). Ниже приведена краткая информация:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Правовые источники (пункт 1); 2. Сфера применения (пункт 2); 3. Технические стандарты (пункт 3); 4. Определение терминов (пункт 4); 5. Общие пункты тестирования и критерии приемлемости (пункт 5); 6. Тестирование элементов и критериев приемлемости для терминального оборудования LTE-M1 (пункт 6); 7. Тестирование элементов и критериев приемлемости для терминального оборудования NB-IoT (пункт 7). 	
69.	G/TBT/N/CAN/532 от 14 сентября 2017 г.	<p>Письмо № SMSE-011-17 Консультация по новым требованиям к испытательным лабораториям беспроводных устройств.</p> <p>Министерство образования, науки и экономического развития Канады настоящим уведомляет о том, что на веб-сайте опубликовано следующее:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Консультация по новым требованиям к лабораториям тестирования беспроводных устройств, в которых запрашиваются комментарии к предлагаемым изменениям в процессе оценки соответствия, связанным с беспроводным оборудованием, подлежащим сертификации. 	8 ноября 2017 г.

	Канада		
70.	G/TBT/N/ARG/326/ Add.1	<p>Помидоры для потребления в натуральном виде.</p> <p>Проект Постановления общего рынка «Технический регламент МЕРКОСУР о происхождении и качестве томатов» (Отмена Постановления Общего рынка № 99/94) был снят с публичного обсуждения.</p> <p>Текст доступен на: http://www.puntofocal.gov.ar/formularios/notific_arg.php E-mail: focalotc@mecon.gov.ar Факс: +54 11 4349 4072</p>	
	14 сентября 2017 г.		
	Аргентина		
71.	G/TBT/N/ARG/326/ Add.1	<p>Помидоры для потребления в натуральном виде.</p> <p>Проект Постановления общего рынка «Технический регламент МЕРКОСУР о происхождении и качестве томатов» (Отмена Постановления Общего рынка № 99/94) был снят с публичного обсуждения.</p> <p>Текст доступен на: http://www.puntofocal.gov.ar/formularios/notific_arg.php E-mail: focalotc@mecon.gov.ar Факс: +54 11 4349 4072</p>	
	14 сентября 2017 г.		
	Аргентина		
72.	G/TBT/N/USA/130 4	<p>Радиоактивные материалы натурального происхождения и с ускорителем.</p> <p>Комиссия по ядерному регулированию США (NRC) получила ходатайство о нормотворчестве от Мэтью МакКинли от имени Организации государств соглашения (OAS) (заявителя) от 14 апреля 2017 года с просьбой о том, чтобы NRC</p>	6 ноября 2017 г.

		пересмотрел свои правила для добавления радионуклидов и их соответствующих деятельности в список «Лицензируемых материалов, требующих маркировки».	
	14 сентября 2017 г.		
	США		
73.	G/TBT/N/USA/1204/Add.1	Изменения к правилам для добавления требований к компьютерам и компьютерным мониторам, уточняет, что дисплеи являются предметом ранее принятых телевизионных стандартов и добавляет исключение для стандартов систем зарядного устройства с 1 октября 2017 года.	
	15 сентября 2017 г.		
	США		
74.	G/TBT/N/TPKM/249/Add.2	«Ограничения на производство, импорт и продажу средств личной гигиены и косметических продуктов, содержащих пластиковые микрошарики», уведомленные в G / TBT / N / TPKM / 249, были приняты 3 августа 2017 года и вступят в силу 1 января 2018 года. Текст регламента доступен на веб-сайте TFDA: https://oaout.epa.gov.tw/law/	
	15 сентября 2017 г.		
	Китайский Тайбэй		
75.	G/TBT/N/USA/1305	Конструкционные стандарты для школьных автобусов.	9 октября 2017 г.
	18 сентября 2017 г.		
	США		
76.	G/TBT/N/UGA/745	DUS 1849: 2017 Стандартная практика для общих методов получения инфракрасных спектров для качественного анализа. Проект стандарта Уганды	17 ноября 2017 г.

		охватывает спектральный диапазон от 4000 до 50 см-1 и включает в себя методы, которые полезны для качественного анализа образцов жидкой, твердой и парообразной фазы с помощью инфракрасных спектрометрических методов, для которых количество образца, доступное для анализа, не является ограничивающим фактором. Данные методы часто также полезны для регистрации спектров на частотах выше 4000 см-1 в ближней инфракрасной области.	
	18 сентября 2017 г.		
	Уганда		
77.	G/TBT/N/UGA/744	DUS 1848: 2017 Стандартная техническое условие для воды-реагента. В данном техническом условии описываются требуемые характеристики вод, считающихся пригодными для использования со стандартами, находящимися под юрисдикцией ASTM. Было указано четыре типа вод, с тремя дополнительными классами, которые могут применяться к четырём типам. В техническое условиех класса особое внимание уделяется загрязняющим веществам микробиологического происхождения.	17 ноября 2017 г.
	18 сентября 2017 г.		
	Уганда		
78.	G/TBT/N/UGA/743	DUS 1847: 2017 Стандартные методы испытаний на удельный вес для жидких промышленных химикатов. Два метода испытаний охватываются следующим образом: Метод испытания А, удельный вес, видимый, с помощью ареометра и метода испытаний В, удельный вес,	17 ноября 2017 г.

		видимый, с помощью пикнометра.	
	18 сентября 2017 г.		
	Уганда		
79.	G/TBT/N/UGA/742	<p>DUS 1844: 2017 Стандартный метод испытаний на устойчивость бетона к быстрому замораживанию и оттаиванию.</p> <p>Проект Стандарта Уганды охватывает определение стойкости конкретных образцов к быстро повторяющимся циклам замораживания и оттаивания в лаборатории двумя различными процедурами: Процедура А, Быстрое замораживание и размораживание в воде; Процедура В, Быстрое замораживание в воздухе и размораживание в воде. Обе процедуры предназначены для использования при определении влияния изменений свойств бетона на стойкость бетона к циклам замораживания и размораживания, указанным в конкретной процедуре. Ни одна из процедур не предназначена для обеспечения количественной оценки продолжительности обслуживания, которую можно ожидать от конкретного типа бетона</p>	. 17 ноября 2017 г.
	18 сентября 2017 г.		
	Уганда		
80.	G/TBT/N/UGA/741	<p>DUS 1843: 2017 Стандартный метод испытаний на время установки бетонных смесей с помощью проницаемости.</p> <p>Проект Стандарта Уганды охватывает определение времени установки бетона с осадкой больше нуля с помощью измерений сопротивления проникновению на раствор, просеянный из бетонной смеси. Данный метод испытаний подходит для использования</p>	Уганда

		только тогда, когда испытания фракции раствора будут предоставлять требуемую информацию. Данный метод испытаний также может быть применен к подготовленным растворам. Данный метод испытаний применим в контролируемых лабораторных условиях, а также в полевых условиях.	
	18 сентября 2017 г.		
	Уганда		
81.	G/TBT/N/UGA/740	DUS 1842: 2017 Стандартная техническое условие для воздухововлекающей добавки для бетона. Проект стандарта Уганды охватывает материалы, предлагаемые для использования в качестве воздухововлекающих примесей, которые должны быть добавлены к бетонным смесям в полевых условиях.	17 ноября 2017 г
	18 сентября 2017		
	Уганда		
82.	G/TBT/N/UGA/739	DUS 1841: 2017 Стандартный метод испытаний на содержание свежеперемешанного бетона методом давления. Проект Стандарта Уганды охватывает определение содержания воздуха в свежеперемешанном бетоне из наблюдения за изменением объема бетона с изменением давления. Этот метод испытаний предназначен для бетонов и растворов, изготовленных относительно плотными агрегатами, для которых совокупный поправочный коэффициент может быть удовлетворительно определен по	

		методу, описанному в разделе 6.	
	18 сентября 2017		
	Уганда		
83.	G/TBT/N/UGA/738	DUS 1840: 2017 Стандартная практика изготовления и отверждения образцов для испытаний бетона в лаборатории. В этом проекте Стандарта Уганды рассматриваются процедуры изготовления и отверждения образцов для испытаний бетона в лаборатории при точном контроле материалов и условий испытаний с использованием бетона, который может быть уплотнен посредством стержня или вибрации, как описано здесь	
	18 сентября 2017		
	Уганда		
84.	G/TBT/N/UGA/737	DUS 1838: 2017 Стандартный метод испытаний для изменения длины закаленного гидравлически цементного раствора и бетона. Данный проект Стандарта Уганды охватывает определение длины изменения закаленного гидромеханического цементного раствора и бетона.	
	18 сентября 2017		
	Уганда		
85.	G/TBT/N/UGA/736	Проект Стандарта Уганды охватывает определение падения гидравлического цементного бетона как в лаборатории, так и на местах. Проект Стандарта Уганды охватывает определение падения гидравлического цементного бетона как в лаборатории, так и на местах.	
	18 сентября 2017		
	Уганда		
86.	G/TBT/N/UGA/735	DUS 1835: 2017 Стандартный	

		метод испытаний на плотность (удельный вес), выход и содержание воздуха (гравиметрический) бетона. проект Стандарта Уганды охватывает определение плотности свежеперемешанного бетона и дает формулы для расчета урожайности, содержания цемента и содержания воздуха в бетоне. Выход определяется как объем бетона, получаемого из смеси известных количеств материалов-компонентов.	
	18 сентября 2017		
	Уганда		
87.	G/TBT/N/UGA/734	DUS 1835: 2017, Стандартный метод испытаний на изгиб бетона (с использованием простого луча с загрузкой третьей точки). Проект Стандарта Уганды охватывает определение прочности на изгиб бетона с использованием простого пучка с нагрузкой третьей точки.	
	18 сентября 2017		
	Уганда		
88.	G/TBT/N/UGA/733	DUS 1834: 2017, Стандартный метод испытаний для прочности на сжатие образцов цилиндрических бетонов. Проект Стандарта Уганды охватывает определение прочности на сжатие цилиндрических бетонных образцов, таких как формованные цилиндры и сверленные сердечники.	
	18 сентября 2017		
	Уганда		

89.	G/TBT/N/GRD/18	Рис – Технические условия. Стандарт является принятым пересмотренным региональным стандартом (CROSQ) и заменяет существующий GDS 69: 2003. В этом стандарте устанавливаются требования к сортам риса, риса измельченного, грубого пропаренного риса и измельченного пропаренного риса. В нем также указаны общие условия отбора проб и методология оценки различных факторов, используемых при определении качества риса.	
	18 сентября 2017		
	Гренада		
90.	G/TBT/N/BRA/68/ Add.1	Проект Резолюции № 236/2016, уведомленный в G / TBT / N / BRA / 687, был принят в качестве окончательного текста, опубликованного 8 сентября 2017 года в соответствии с резолюцией ANVISA - RDC n° 172. Полный текст доступен только на португальском языке и может быть загружен по адресу: http://portal.anvisa.gov.br/documents/10181/2917036/RDC_172_2017.pdf/40325483-5815-4641-9c31-84a3993c93c2	
	18 сентября 2017		
	Бразилия		
91.	G/TBT/N/VNM/106	Проект Циркуляра обнародованных списков активных инсектицидов и дезинфицирующих средств, используемых в домашних и медицинских целях с запрещенным или ограниченным использованием во Вьетнаме.	16 ноября 2017 г
	19 сентября 2017		

	Вьетнам		
92.	G/TBT/N/USA/1234/Add.1	Использование пестицидов на сельскохозяйственных культурах, выращенных для семян. Различные изменения, касающиеся использования пестицидов на культурах, выращенных для семян. Том 237, Невадский регистр административных правил 11 сентября 2017 года: https://www.leg.state.nv.us/Register/2016Register/R156-16P.pdf	
	19 сентября 2017		
	США		
93.	G/TBT/N/USA/1043/Add.1	Стандарт безопасности для детских кроваток для младенцев. Комиссия по безопасности потребительских товаров. Окончательное правило. Это правило вступит в силу 19 марта 2018 года. https://members.wto.org/cnattachments/2017/TBT/USA/17_4110_00_e.pdf	
	19 сентября 2017		
	США		
94.	G/TBT/N/THA/471/Rev.2/Add.1	Проект Закона о контроле за детским питанием и питанием для младенцев В.Е Проект Закона о контроле за детским питанием и питанием для младенцев ранее был уведомлен Департаментом здравоохранения, Министерством здравоохранения в G / TBT / N / THA / 471 / Rev.2 от 21 апреля 2017 года. Настоящий Закон принят в «Официальном вестнике» от 10 июля 2017 года. Дата вступления в силу: через шестьдесят дней после уведомления в Официальном	

		вестнике (8 сентября 2017 года). http://www.ratchakitcha.soc.go.th/DATA/PDF/2560/A/072/1.PDF	
	19 сентября 2017		
	Таиланд		
95.	G/TBT/N/USA/1234/Add.1	Использование пестицидов на сельскохозяйственных культурах, выращенных для семян Различные изменения, касающиеся использования пестицидов на культурах, выращенных для семян. Том 237, Невадский регистр административных правил от 11 сентября 2017 года: https://www.leg.state.nv.us/Register/2016Register/R156-16P.pdf	
	19 сентября 2017		
	США		
96.	G/TBT/N/KOR/727	Предлагаемое постановление к «Закону о передовых биологических продуктах». Целями Закона о расширенном биологическом продукте являются: (а) создание системы контроля безопасности, которая охватывает весь жизненный цикл продукта (b), предусматривают перечень передовых биологических продуктов, которые подлежат ускоренному утверждению и его процедуре.	17 ноября 2017 г.
	19 сентября 2017 г.		
	Республика Корея		
97.	G/TBT/N/KOR/726/Add.1	Республика Корея уведомляет ВТО об изменениях, которые она внесла, в частности, в содержание нотифицированных уведомлений в отношении предлагаемых поправок к Приложению об исполнении Закона об использовании лесоматериалов. Основные изменения выполняются следующим образом: 1. Древесные гранулы добавляются	

		<p>в продукты, предусмотренные Указом Президента.</p> <p>- 4401-31: Древесные гранулы</p> <p>Заинтересованные организации или лица могут представить свои комментарии к 4 ноября 2017 года. Текст новых уведомлений прилагается к этому уведомлению. https://members.wto.org/crnattachments/2017/TBT/KOR/17_4111_00_x.pdf</p>	
	19 сентября 2017 г.		
	Республика Корея		
98.	G/TBT/N/USA/431/Rev.1	<p>Поправка к стандарту для всех наземных транспортных средств; Уведомление о предлагаемых правилах.</p> <p>В Законе о повышении безопасности потребительских товаров от 2008 года (CPSIA) Комиссия по безопасности потребительских товаров (CPSC или Комиссия) обязалась публиковать в качестве обязательного стандарта безопасности потребительских товаров, Американский национальный стандарт для конфигурации оборудования для автомобилей с четырьмя колесами и Требования к производительности, разработанные Институтом транспортных средств специального назначения (ANSI / SVIA 1- 2007). CPSC опубликовал данный обязательный стандарт безопасности потребительских товаров 14 ноября 2008 года. ANSI / SVIA выпустил в июне 2017 года свой стандарт 2017 года. В соответствии с CPSIA CPSC предлагает внести поправки в обязательный стандарт ATV</p>	27 ноября 2017 г.

		Комиссии для ссылки на издание ANSI 2017 года / SVIA.	
	19 сентября 2017 г.		
	США	ОАЭ, Бахрейн, Кувейт, Оман, Катар, Саудовская Аравия, Йемен	
99.	G/TBT/N/ARE/377, G/TBT/N/BHR/491, G/TBT/N/KWT/373 , G/TBT/N/OMN/317 G/TBT/N/QAT/489, G/TBT/N/SAU/101 0 G/TBT/N/YEM/93	Проект технического регламента GCC для кетчупа	17 ноября 2017 г.
	20 сентября 2017 г.	ICS: 67.220.10	
	ОАЭ	Данный стандарт GSO применяется к консервированным томатным продуктам (кетчуп).	
100.	G/TBT/N/ARE/377, G/TBT/N/BHR/491, G/TBT/N/KWT/373 , G/TBT/N/OMN/317 G/TBT/N/QAT/489, G/TBT/N/SAU/101 0 G/TBT/N/YEM/93	Проект технического регламента GCC для кетчупа	17 ноября 2017 г.
	20 сентября 2017 г.	ICS: 67.220.10	
	Бахрейн	Данный стандарт GSO применяется к консервированным томатным продуктам (кетчуп).	
101.	G/TBT/N/ARE/377, G/TBT/N/BHR/491, G/TBT/N/KWT/373 , G/TBT/N/OMN/317 G/TBT/N/QAT/489, G/TBT/N/SAU/101 0 G/TBT/N/YEM/93	Проект технического регламента GCC для кетчупа	17 ноября 2017 г.
	20 сентября 2017 г.	ICS: 67.220.10	
	Кувейт	Данный стандарт GSO применяется	

		к консервированным томатным продуктам (кетчуп).	
102.	G/TBT/N/ARE/377, G/TBT/N/BHR/491, G/TBT/N/KWT/373 , G/TBT/N/OMN/317 G/TBT/N/QAT/489, G/TBT/N/SAU/101 0 G/TBT/N/YEM/93	Проект технического регламента GCC для кетчупа	17 ноября 2017 г.
	20 сентября 2017 г.	ICS: 67.220.10	
	Оман	Данный стандарт GSO применяется к консервированным томатным продуктам (кетчуп).	
103.	G/TBT/N/ARE/377, G/TBT/N/BHR/491, G/TBT/N/KWT/373 , G/TBT/N/OMN/317 G/TBT/N/QAT/489, G/TBT/N/SAU/101 0 G/TBT/N/YEM/93	Проект технического регламента GCC для кетчупа	17 ноября 2017 г.
	20 сентября 2017 г.	ICS: 67.220.10	
	Катар	Данный стандарт GSO применяется к консервированным томатным продуктам (кетчуп).	
104.	G/TBT/N/ARE/377, G/TBT/N/BHR/491, G/TBT/N/KWT/373 , G/TBT/N/OMN/317 G/TBT/N/QAT/489, G/TBT/N/SAU/101 0 G/TBT/N/YEM/93	Проект технического регламента GCC для кетчупа	17 ноября 2017 г.
	20 сентября 2017 г.	ICS: 67.220.10	
	Королевство Саудовская Аравия	Данный стандарт GSO применяется к консервированным томатным продуктам (кетчуп).	
105.	G/TBT/N/ARE/377, G/TBT/N/BHR/491, G/TBT/N/KWT/373	Проект технического регламента GCC для кетчупа	17 ноября 2017 г.

	G/TBT/N/OMN/317 G/TBT/N/QAT/489, G/TBT/N/SAU/101 0 G/TBT/N/YEM/93		
	20 сентября 2017 г.	ICS: 67.220.10	
	Йемен	Данный стандарт GSO применяется к консервированным томатным продуктам (кетчуп).	
106.	G/TBT/N/ARE/376, G/TBT/N/BHR/490, G/TBT/N/KWT/37, G/TBT/N/OMN/316 G/TBT/N/QAT/488, G/TBT/N/SAU/100 9 G/TBT/N/YEM/92	Проект стандарта GSO касательно требований к салатным заправкам, эмульгированному соусу и окунающему соусу, которые готовят для непосредственного потребления человеком	17 ноября 2017 г.
	20 сентября 2017 г.	ICS: 67.220.10	
	ОАЭ	Данный стандарт не охватывает неэмульгированные соусы, такие как томатный соус, сырный соус, соус для барбекю, сладкий и или перец чили, и соусы на водной основе (такие как рыбный соус и устричный соус).	
107.	G/TBT/N/ARE/376, G/TBT/N/BHR/490, G/TBT/N/KWT/37, G/TBT/N/OMN/316 G/TBT/N/QAT/488, G/TBT/N/SAU/100 9 G/TBT/N/YEM/92	Проект стандарта GSO касательно требований к салатным заправкам, эмульгированному соусу и окунающему соусу, которые готовят для непосредственного потребления человеком	17 ноября 2017 г.
	20 сентября 2017 г.	ICS: 67.220.10	
	Бахрейн	Данный стандарт не охватывает неэмульгированные соусы, такие как томатный соус, сырный соус, соус для барбекю, сладкий и или перец чили, и соусы на водной основе (такие как рыбный соус и устричный соус).	
108.	G/TBT/N/ARE/376, G/TBT/N/BHR/490,	Проект стандарта GSO касательно требований к салатным заправкам,	17 ноября 2017 г.

	G/TBT/N/KWT/37, G/TBT/N/OMN/316 G/TBT/N/QAT/488, G/TBT/N/SAU/100 9 G/TBT/N/YEM/92	эмульгированному соусу и окунающего соусу, которые готовят для непосредственного потребления человеком	
	20 сентября 2017 г.	ICS: 67.220.10	
		Данный стандарт не охватывает неэмульгированные соусы, такие как томатный соус, сырный соус, соус для барбекю, сладкий и или перец чили, и соусы на водной основе (такие как рыбный соус и устричный соус).	
109.	G/TBT/N/ARE/376, G/TBT/N/BHR/490, G/TBT/N/KWT/37, G/TBT/N/OMN/316 G/TBT/N/QAT/488, G/TBT/N/SAU/100 9 G/TBT/N/YEM/92	Проект стандарта GSO касательно требований к салатным заправкам, эмульгированному соусу и окунающего соусу, которые готовят для непосредственного потребления человеком	17 ноября 2017 г.
	20 сентября 2017 г.	ICS: 67.220.10	
	Кувейт	Данный стандарт не охватывает неэмульгированные соусы, такие как томатный соус, сырный соус, соус для барбекю, сладкий и или перец чили, и соусы на водной основе (такие как рыбный соус и устричный соус).	
110.	G/TBT/N/ARE/376, G/TBT/N/BHR/490, G/TBT/N/KWT/37, G/TBT/N/OMN/316 G/TBT/N/QAT/488, G/TBT/N/SAU/100 9 G/TBT/N/YEM/92	Проект стандарта GSO касательно требований к салатным заправкам, эмульгированному соусу и окунающего соусу, которые готовят для непосредственного потребления человеком	17 ноября 2017 г.
	20 сентября 2017 г.	ICS: 67.220.10	
	Оман	Данный стандарт не охватывает неэмульгированные соусы, такие как томатный соус, сырный соус, соус для барбекю, сладкий и или перец чили, и соусы на водной	

		основе (такие как рыбный соус и устричный соус).	
111.	G/TBT/N/ARE/376, G/TBT/N/BHR/490, G/TBT/N/KWT/37, G/TBT/N/OMN/316 G/TBT/N/QAT/488, G/TBT/N/SAU/100 9 G/TBT/N/YEM/92	Проект стандарта GSO касательно требований к салатным заправкам, эмульгированному соусу и окунающего соусу, которые готовят для непосредственного потребления человеком	17 ноября 2017 г.
	20 сентября 2017 г.	ICS: 67.220.10	
	Катар	Данный стандарт не охватывает неэмульгированные соусы, такие как томатный соус, сырный соус, соус для барбекю, сладкий и или перец чили, и соусы на водной основе (такие как рыбный соус и устричный соус).	
112.	G/TBT/N/ARE/376, G/TBT/N/BHR/490, G/TBT/N/KWT/37, G/TBT/N/OMN/316 G/TBT/N/QAT/488, G/TBT/N/SAU/100 9 G/TBT/N/YEM/92	Проект стандарта GSO касательно требований к салатным заправкам, эмульгированному соусу и окунающего соусу, которые готовят для непосредственного потребления человеком	17 ноября 2017 г.
	20 сентября 2017 г.	ICS: 67.220.10	
	Королевство Саудовская Аравия	Данный стандарт не охватывает неэмульгированные соусы, такие как томатный соус, сырный соус, соус для барбекю, сладкий и или перец чили, и соусы на водной основе (такие как рыбный соус и устричный соус).	
113.	G/TBT/N/ARE/376, G/TBT/N/BHR/490, G/TBT/N/KWT/37, G/TBT/N/OMN/316 G/TBT/N/QAT/488, G/TBT/N/SAU/100 9 G/TBT/N/YEM/92	Проект стандарта GSO касательно требований к салатным заправкам, эмульгированному соусу и окунающего соусу, которые готовят для непосредственного потребления человеком	17 ноября 2017 г.
	20 сентября 2017 г.	ICS: 67.220.10	
	Йемен	Данный стандарт не охватывает	

		неэмульгированные соусы, такие как томатный соус, сырный соус, соус для барбекю, сладкий и или перец чили, и соусы на водной основе (такие как рыбный соус и устричный соус).	
114.	G/TBT/N/ARE/374, G/TBT/N/BHR/488, G/TBT/N/KWT/370 , G/TBT/N/OMN/314 , G/TBT/N/QAT/486, G/TBT/N/SAU/100 7, G/TBT/N/YEM/90	Проект технического регламента GCC для фруктового табака Almeassel Flavored	17 ноября 2017 г.
	20 сентября 2017 г.	ICS: 65.160	
	ОАЭ	Данный стандарт Персидского залива касается требований, которым должен отвечать ароматизированный табак, который приправляется фруктами и его компонентами, а также пропорциями добавляемых к нему материалов для смешивания и его характеристик.	
115.	G/TBT/N/ARE/374, G/TBT/N/BHR/488, G/TBT/N/KWT/370 , G/TBT/N/OMN/314 , G/TBT/N/QAT/486, G/TBT/N/SAU/100 7, G/TBT/N/YEM/90	Проект технического регламента GCC для фруктового табака Almeassel Flavored	17 ноября 2017 г.
	20 сентября 2017 г.	ICS: 65.160	
	Бахрейн	Данный стандарт Персидского залива касается требований, которым должен отвечать ароматизированный табак, который приправляется фруктами и его компонентами, а также пропорциями добавляемых к нему	

		материалов для смешивания и его характеристик.	
116.	G/TBT/N/ARE/374, G/TBT/N/BHR/488, G/TBT/N/KWT/370 , G/TBT/N/OMN/314 , G/TBT/N/QAT/486, G/TBT/N/SAU/100 7, G/TBT/N/YEM/90	Проект технического регламента GCC для фруктового табака Almeassel Flavored	17 ноября 2017 г.
	20 сентября 2017 г.	ICS: 65.160	
	Кувейт	Данный стандарт Персидского залива касается требований, которым должен отвечать ароматизированный табак, который приправляется фруктами и его компонентами, а также пропорциями добавляемых к нему материалов для смешивания и его характеристик.	
117.	G/TBT/N/ARE/374, G/TBT/N/BHR/488, G/TBT/N/KWT/370 , G/TBT/N/OMN/314 , G/TBT/N/QAT/486, G/TBT/N/SAU/100 7, G/TBT/N/YEM/90	Проект технического регламента GCC для фруктового табака Almeassel Flavored	17 ноября 2017 г.
	20 сентября 2017 г.	ICS: 65.160	
	Оман	Данный стандарт Персидского залива касается требований, которым должен отвечать ароматизированный табак, который приправляется фруктами и его компонентами, а также пропорциями добавляемых к нему материалов для смешивания и его характеристик.	
118.	G/TBT/N/ARE/374, G/TBT/N/BHR/488,	Проект технического регламента GCC для фруктового табака	17 ноября 2017 г.

	G/TBT/N/KWT/370 , G/TBT/N/OMN/314 , G/TBT/N/QAT/486, G/TBT/N/SAU/100 7, G/TBT/N/YEM/90	Almeassel Flavored	
	20 сентября 2017 г.	ICS: 65.160	
	Катар	Данный стандарт Персидского залива касается требований, которым должен отвечать ароматизированный табак, который приправляется фруктами и его компонентами, а также пропорциями добавляемых к нему материалов для смешивания и его характеристик.	
119.	G/TBT/N/ARE/374, G/TBT/N/BHR/488, G/TBT/N/KWT/370 , G/TBT/N/OMN/314 , G/TBT/N/QAT/486, G/TBT/N/SAU/100 7, G/TBT/N/YEM/90	Проект технического регламента GCC для фруктового табака Almeassel Flavored	17 ноября 2017 г.
	20 сентября 2017 г.	ICS: 65.160	
	Королевство Саудовская Аравия	Данный стандарт Персидского залива касается требований, которым должен отвечать ароматизированный табак, который приправляется фруктами и его компонентами, а также пропорциями добавляемых к нему материалов для смешивания и его характеристик.	
120.	G/TBT/N/ARE/374, G/TBT/N/BHR/488, G/TBT/N/KWT/370 , G/TBT/N/OMN/314 ,	Проект технического регламента GCC для фруктового табака Almeassel Flavored	17 ноября 2017 г.

	G/TBT/N/QAT/486, G/TBT/N/SAU/100 7, G/TBT/N/YEM/90		
	20 сентября 2017 г.	ICS: 65.160	
	Йемен	Данный стандарт Персидского залива касается требований, которым должен отвечать ароматизированный табак, который приправляется фруктами и его компонентами, а также пропорциями добавляемых к нему материалов для смешивания и его характеристик.	
121.	G/TBT/N/ARE/375, G/TBT/N/BHR/489, G/TBT/N/KWT/371 , G/TBT/N/OMN/315 , G/TBT/N/QAT/487, G/TBT/N/SAU/100 8, G/TBT/N/YEM/91	Проект технического регламента GCC для горчичного соуса	17 ноября 2017 г.
	20 сентября 2017 г.	ICS: 67.220.10	
	ОАЭ	Данный стандарт GSO касается требований к горчице, предназначенной для непосредственного потребления человеком.	
122.	G/TBT/N/ARE/375, G/TBT/N/BHR/489, G/TBT/N/KWT/371 , G/TBT/N/OMN/315 , G/TBT/N/QAT/487, G/TBT/N/SAU/100 8, G/TBT/N/YEM/91	Проект технического регламента GCC для горчичного соуса	17 ноября 2017 г.
	20 сентября 2017 г.	ICS: 67.220.10	
	Бахрейн	Данный стандарт GSO касается требований к горчице, предназначенной для	

		непосредственного потребления человеком.	
123.	G/TBT/N/ARE/375, G/TBT/N/BHR/489, G/TBT/N/KWT/371 , G/TBT/N/OMN/315 , G/TBT/N/QAT/487, G/TBT/N/SAU/100 8, G/TBT/N/YEM/91	Проект технического регламента GCC для горчичного соуса	17 ноября 2017 г.
	20 сентября 2017 г.	ICS: 67.220.10	
	Кувейт	Данный стандарт GSO касается требований к горчице, предназначенной для непосредственного потребления человеком.	
124.	G/TBT/N/ARE/375, G/TBT/N/BHR/489, G/TBT/N/KWT/371 , G/TBT/N/OMN/315 , G/TBT/N/QAT/487, G/TBT/N/SAU/100 8, G/TBT/N/YEM/91	Проект технического регламента GCC для горчичного соуса	17 ноября 2017 г.
	20 сентября 2017 г.	ICS: 67.220.10	
	Оман	Данный стандарт GSO касается требований к горчице, предназначенной для непосредственного потребления человеком.	
125.	G/TBT/N/ARE/375, G/TBT/N/BHR/489, G/TBT/N/KWT/371 , G/TBT/N/OMN/315 , G/TBT/N/QAT/487, G/TBT/N/SAU/100 8, G/TBT/N/YEM/91	Проект технического регламента GCC для горчичного соуса	17 ноября 2017 г.

	20 сентября 2017 г.	ICS: 67.220.10	
	Катар	Данный стандарт GSO касается требований к горчице, предназначенной для непосредственного потребления человеком.	
126.	G/TBT/N/ARE/375, G/TBT/N/BHR/489, G/TBT/N/KWT/371 , G/TBT/N/OMN/315 , G/TBT/N/QAT/487, G/TBT/N/SAU/100 8, G/TBT/N/YEM/91	Проект технического регламента GCC для горчичного соуса	17 ноября 2017 г.
	20 сентября 2017 г.	ICS: 67.220.10	
	Королевство Саудовская Аравия	Данный стандарт GSO касается требований к горчице, предназначенной для непосредственного потребления человеком.	
127.	G/TBT/N/ARE/375, G/TBT/N/BHR/489, G/TBT/N/KWT/371 , G/TBT/N/OMN/315 , G/TBT/N/QAT/487, G/TBT/N/SAU/100 8, G/TBT/N/YEM/91	Проект технического регламента GCC для горчичного соуса	17 ноября 2017 г.
	20 сентября 2017 г.	ICS: 67.220.10	
	Йемен	Данный стандарт GSO касается требований к горчице, предназначенной для непосредственного потребления человеком.	
128.	G/TBT/N/ARE/372, G/TBT/N/BHR/486, G/TBT/N/KWT/368 , G/TBT/N/OMN/312 G/TBT/N/QAT/484,	Проект технического регламента GCC для подготовленного мяса – Замороженные в панировочных сухарях продукты из домашней птицы	17 ноября 2017 г.

	G/TBT/N/SAU/100 5, G/TBT/N/YEM/88		
	20 сентября 2017 г.	ICS: 67.120	
	ОАЭ	Данный стандарт GSO предусматривает требования к сырым, вареным замороженным в панировочных сухарях продуктам из домашней птицы.	
129.	G/TBT/N/ARE/372, G/TBT/N/BHR/486, G/TBT/N/KWT/368 , G/TBT/N/OMN/312 G/TBT/N/QAT/484, G/TBT/N/SAU/100 5, G/TBT/N/YEM/88	Проект технического регламента GCC для подготовленного мяса – Замороженные в панировочных сухарях продукты из домашней птицы	17 ноября 2017 г.
	20 сентября 2017 г.	ICS: 67.120	
	Бахрейн	Данный стандарт GSO предусматривает требования к сырым, вареным замороженным в панировочных сухарях продуктам из домашней птицы.	
130.	G/TBT/N/ARE/372, G/TBT/N/BHR/486, G/TBT/N/KWT/368 , G/TBT/N/OMN/312 G/TBT/N/QAT/484, G/TBT/N/SAU/100 5, G/TBT/N/YEM/88	Проект технического регламента GCC для подготовленного мяса – Замороженные в панировочных сухарях продукты из домашней птицы	17 ноября 2017 г.
	20 сентября 2017 г.	ICS: 67.120	
	Кувейт	Данный стандарт GSO предусматривает требования к сырым, вареным замороженным в панировочных сухарях продуктам из домашней птицы.	
131.	G/TBT/N/ARE/372, G/TBT/N/BHR/486, G/TBT/N/KWT/368 ,	Проект технического регламента GCC для подготовленного мяса – Замороженные в панировочных сухарях продукты из домашней	17 ноября 2017 г.

	G/TBT/N/OMN/312 G/TBT/N/QAT/484, G/TBT/N/SAU/100 5, G/TBT/N/YEM/88	птицы	
	20 сентября 2017 г.	ICS: 67.120	
	Оман	Данный стандарт GSO предусматривает требования к сырым, вареным замороженным в панировочных сухарях продуктам из домашней птицы.	
132.	G/TBT/N/ARE/372, G/TBT/N/BHR/486, G/TBT/N/KWT/368 , G/TBT/N/OMN/312 G/TBT/N/QAT/484, G/TBT/N/SAU/100 5, G/TBT/N/YEM/88	Проект технического регламента GCC для подготовленного мяса – Замороженные в панировочных сухарях продукты из домашней птицы	17 ноября 2017 г.
	20 сентября 2017 г.	ICS: 67.120	
	Катар	Данный стандарт GSO предусматривает требования к сырым, вареным замороженным в панировочных сухарях продуктам из домашней птицы.	
133.	G/TBT/N/ARE/372, G/TBT/N/BHR/486, G/TBT/N/KWT/368 , G/TBT/N/OMN/312 G/TBT/N/QAT/484, G/TBT/N/SAU/100 5, G/TBT/N/YEM/88	Проект технического регламента GCC для подготовленного мяса – Замороженные в панировочных сухарях продукты из домашней птицы	17 ноября 2017 г.
	20 сентября 2017 г.	ICS: 67.120	
	Королевство Саудовская Аравия	Данный стандарт GSO предусматривает требования к сырым, вареным замороженным в панировочных сухарях продуктам из домашней птицы.	
134.	G/TBT/N/ARE/372, G/TBT/N/BHR/486,	Проект технического регламента GCC для подготовленного мяса –	17 ноября 2017 г.

	G/TBT/N/KWT/368 , G/TBT/N/OMN/312 G/TBT/N/QAT/484, G/TBT/N/SAU/100 5, G/TBT/N/YEM/88	Замороженные в панировочных сухарях продукты из домашней птицы	
	20 сентября 2017 г.	ICS: 67.120	
	Йемен	Данный стандарт GSO предусматривает требования к сырым, вареным замороженным в панировочных сухарях продуктам из домашней птицы.	
135.	G/TBT/N/ARE/371, G/TBT/N/BHR/485, G/TBT/N/KWT/36, G/TBT/N/OMN/311 , G/TBT/N/QAT/483, G/TBT/N/SAU/100 4, G/TBT/N/YEM/87	Проект технического регламента GCC для майонеза	17 ноября 2017 г.
	20 сентября 2017 г.	ICS: 67.220.10	
	ОАЭ	Стандарт GSO предусматривает требования к майонезу с яйцами и майонезу без яиц, предназначенным для непосредственного потребления человеком.	
136.	G/TBT/N/ARE/371, G/TBT/N/BHR/485, G/TBT/N/KWT/36, G/TBT/N/OMN/311 , G/TBT/N/QAT/483, G/TBT/N/SAU/100 4, G/TBT/N/YEM/87	Проект технического регламента GCC для майонеза	17 ноября 2017 г.
	20 сентября 2017 г.	ICS: 67.220.10	
	Бахрейн	Стандарт GSO предусматривает требования к майонезу с яйцами и майонезу без яиц, предназначенным для непосредственного потребления	

		человеком.	
137.	G/TBT/N/ARE/371, G/TBT/N/BHR/485, G/TBT/N/KWT/36, G/TBT/N/OMN/311 , G/TBT/N/QAT/483, G/TBT/N/SAU/100 4, G/TBT/N/YEM/87	Проект технического регламента GCC для майонеза	17 ноября 2017 г.
	20 сентября 2017 г.	ICS: 67.220.10	
	Кувейт	Стандарт GSO предусматривает требования к майонезу с яйцами и майонезу без яиц, предназначенным для непосредственного потребления человеком.	
138.	G/TBT/N/ARE/371, G/TBT/N/BHR/485, G/TBT/N/KWT/36, G/TBT/N/OMN/311 , G/TBT/N/QAT/483, G/TBT/N/SAU/100 4, G/TBT/N/YEM/87	Проект технического регламента GCC для майонеза	17 ноября 2017 г.
	20 сентября 2017 г.	ICS: 67.220.10	
	Оман	Стандарт GSO предусматривает требования к майонезу с яйцами и майонезу без яиц, предназначенным для непосредственного потребления человеком.	
139.	G/TBT/N/ARE/371, G/TBT/N/BHR/485, G/TBT/N/KWT/36, G/TBT/N/OMN/311 , G/TBT/N/QAT/483, G/TBT/N/SAU/100 4, G/TBT/N/YEM/87	Проект технического регламента GCC для майонеза	17 ноября 2017 г.
	20 сентября 2017 г.	ICS: 67.220.10	
	Катар	Стандарт GSO предусматривает	

		требования к майонезу с яйцами и майонезу без яиц, предназначенным для непосредственного потребления человеком.	
140.	G/TBT/N/ARE/371, G/TBT/N/BHR/485, G/TBT/N/KWT/36, G/TBT/N/OMN/311 , G/TBT/N/QAT/483, G/TBT/N/SAU/100 4, G/TBT/N/YEM/87	Проект технического регламента GCC для майонеза	17 ноября 2017 г.
	20 сентября 2017 г.	ICS: 67.220.10	
	Королевство Саудовская Аравия	Стандарт GSO предусматривает требования к майонезу с яйцами и майонезу без яиц, предназначенным для непосредственного потребления человеком.	
141.	G/TBT/N/ARE/371, G/TBT/N/BHR/485, G/TBT/N/KWT/36, G/TBT/N/OMN/311 , G/TBT/N/QAT/483, G/TBT/N/SAU/100 4, G/TBT/N/YEM/87	Проект технического регламента GCC для майонеза	17 ноября 2017 г.
	20 сентября 2017 г.	ICS: 67.220.10	
	Йемен	Стандарт GSO предусматривает требования к майонезу с яйцами и майонезу без яиц, предназначенным для непосредственного потребления человеком.	
142.	G/TBT/N/ARE/372, G/TBT/N/BHR/486 G/TBT/N/KWT/37 G/TBT/N/OMN/312 G/TBT/N/QAT/484 G/TBT/N/SAU/100 5	Проект технического регламента GCC для подготовленного мяса – бургерное мясо	17 ноября 2017 г.

	G/TBT/N/YEM/88		
	20 сентября 2017 г.	ICS: 67.120	
	ОАЭ	Данный стандарт касается бургерного мяса, приготовленного из мяса крупного рогатого скота, буйвола, баранины, козы, верблюда и птицы и не включает бургер, приготовленный из мяса рыбы.	
143.	G/TBT/N/ARE/372, G/TBT/N/BHR/486 G/TBT/N/KWT/37 G/TBT/N/OMN/312 G/TBT/N/QAT/484 G/TBT/N/SAU/100 5 G/TBT/N/YEM/88	Проект технического регламента GCC для подготовленного мяса – бургерное мясо	17 ноября 2017 г.
	20 сентября 2017 г.	ICS: 67.120	
	Бахрейн	Данный стандарт касается бургерного мяса, приготовленного из мяса крупного рогатого скота, буйвола, баранины, козы, верблюда и птицы и не включает бургер, приготовленный из мяса рыбы.	
144.	G/TBT/N/ARE/372, G/TBT/N/BHR/486 G/TBT/N/KWT/37 G/TBT/N/OMN/312 G/TBT/N/QAT/484 G/TBT/N/SAU/100 5 G/TBT/N/YEM/88	Проект технического регламента GCC для подготовленного мяса – бургерное мясо	17 ноября 2017 г.
	20 сентября 2017 г.	ICS: 67.120	
	Кувейт	Данный стандарт касается бургерного мяса, приготовленного из мяса крупного рогатого скота, буйвола, баранины, козы, верблюда и птицы и не включает бургер, приготовленный из мяса рыбы.	
145.	G/TBT/N/ARE/372, G/TBT/N/BHR/486 G/TBT/N/KWT/37 G/TBT/N/OMN/312 G/TBT/N/QAT/484 G/TBT/N/SAU/100	Проект технического регламента GCC для подготовленного мяса – бургерное мясо	17 ноября 2017 г.

	5 G/TBT/N/YEM/88		
	20 сентября 2017 г.	ICS: 67.120	
	Оман	Данный стандарт касается бургерного мяса, приготовленного из мяса крупного рогатого скота, буйвола, баранины, козы, верблюда и птицы и не включает бургер, приготовленный из мяса рыбы.	
146.	G/TBT/N/ARE/372, G/TBT/N/BHR/486 G/TBT/N/KWT/37 G/TBT/N/OMN/312 G/TBT/N/QAT/484 G/TBT/N/SAU/100 5 G/TBT/N/YEM/88	Проект технического регламента GCC для подготовленного мяса – бургерное мясо	17 ноября 2017 г.
	20 сентября 2017 г.	ICS: 67.120	
	Катар	Данный стандарт касается бургерного мяса, приготовленного из мяса крупного рогатого скота, буйвола, баранины, козы, верблюда и птицы и не включает бургер, приготовленный из мяса рыбы.	
147.	G/TBT/N/ARE/372, G/TBT/N/BHR/486 G/TBT/N/KWT/37 G/TBT/N/OMN/312 G/TBT/N/QAT/484 G/TBT/N/SAU/100 5 G/TBT/N/YEM/88	Проект технического регламента GCC для подготовленного мяса – бургерное мясо	17 ноября 2017 г.
	20 сентября 2017 г.	ICS: 67.120	
	Королевство саудовская Аравия	Данный стандарт касается бургерного мяса, приготовленного из мяса крупного рогатого скота, буйвола, баранины, козы, верблюда и птицы и не включает бургер, приготовленный из мяса рыбы.	
148.	G/TBT/N/ARE/372, G/TBT/N/BHR/486 G/TBT/N/KWT/37 G/TBT/N/OMN/312 G/TBT/N/QAT/484	Проект технического регламента GCC для подготовленного мяса – бургерное мясо	17 ноября 2017 г.

	G/TBT/N/SAU/100 5 G/TBT/N/YEM/88		
	20 сентября 2017 г.	ICS: 67.120	
	Йемен	Данный стандарт касается бургерного мяса, приготовленного из мяса крупного рогатого скота, буйвола, баранины, козы, верблюда и птицы и не включает бургер, приготовленный из мяса рыбы.	
149.	G/TBT/N/ARE/373, G/TBT/N/BHR/487 G/TBT/N/KWT/369 , G/TBT/N/OMN/313 G/TBT/N/QAT/485, G/TBT/N/SAU/100 6 G/TBT/N/YEM/89	Проект технического регламента GCC на табак Almeassel (англ., 7 стр.)	60 дней со дня уведомления
	20 сентября 2017 г.	ICS: 65.160	
	ОАЭ	Данный стандарт GSO предусматривает требования к табаку Almeassel, его ингредиенты, добавки и нормы.	
150.	G/TBT/N/ARE/373, G/TBT/N/BHR/487 G/TBT/N/KWT/369 , G/TBT/N/OMN/313 G/TBT/N/QAT/485, G/TBT/N/SAU/100 6 G/TBT/N/YEM/89	Проект технического регламента GCC на табак Almeassel (англ., 7 стр.)	60 дней со дня уведомления
	20 сентября 2017 г.	ICS: 65.160	
	Бахрейн	Данный стандарт GSO предусматривает требования к табаку Almeassel, его ингредиенты, добавки и нормы.	
151.	G/TBT/N/ARE/373, G/TBT/N/BHR/487 G/TBT/N/KWT/369 , G/TBT/N/OMN/313 G/TBT/N/QAT/485,	Проект технического регламента GCC на табак Almeassel (англ., 7 стр.)	60 дней со дня уведомления

	G/TBT/N/SAU/100 6 G/TBT/N/YEM/89		
	20 сентября 2017 г.	ICS: 65.160	
	Кувейт	Данный стандарт GSO предусматривает требования к табаку Almeassel, его ингредиенты, добавки и нормы.	
152.	G/TBT/N/ARE/373, G/TBT/N/BHR/487 G/TBT/N/KWT/369 , G/TBT/N/OMN/313 G/TBT/N/QAT/485, G/TBT/N/SAU/100 6 G/TBT/N/YEM/89	Проект технического регламента GCC на табак Almeassel (англ., 7 стр.)	60 дней со дня уведомления
	20 сентября 2017 г.	ICS: 65.160	
	Оман	Данный стандарт GSO предусматривает требования к табаку Almeassel, его ингредиенты, добавки и нормы.	
153.	G/TBT/N/ARE/373, G/TBT/N/BHR/487 G/TBT/N/KWT/369 , G/TBT/N/OMN/313 G/TBT/N/QAT/485, G/TBT/N/SAU/100 6 G/TBT/N/YEM/89	Проект технического регламента GCC на табак Almeassel (англ., 7 стр.)	60 дней со дня уведомления
	20 сентября 2017 г.	ICS: 65.160	
	Катар	Данный стандарт GSO предусматривает требования к табаку Almeassel, его ингредиенты, добавки и нормы.	
154.	G/TBT/N/ARE/373, G/TBT/N/BHR/487 G/TBT/N/KWT/369 , G/TBT/N/OMN/313	Проект технического регламента GCC на табак Almeassel (англ., 7 стр.)	60 дней со дня уведомления

	G/TBT/N/QAT/485, G/TBT/N/SAU/100 6 G/TBT/N/YEM/89		
	20 сентября 2017 г.	ICS: 65.160	
	Королевство саудовская Аравия	Данный стандарт GSO предусматривает требования к табаку Almeassel, его ингредиенты, добавки и нормы.	
155.	G/TBT/N/ARE/373, G/TBT/N/BHR/487 G/TBT/N/KWT/369 , G/TBT/N/OMN/313 G/TBT/N/QAT/485, G/TBT/N/SAU/100 6 G/TBT/N/YEM/89	Проект технического регламента GCC на табак Almeassel (англ., 7 стр.)	60 дней со дня уведомления
	20 сентября 2017 г.	ICS: 65.160	
	Йемен	Данный стандарт GSO предусматривает требования к табаку Almeassel, его ингредиенты, добавки и нормы.	
156.	G/TBT/N/ARE/370, G/TBT/N/BHR/484 G/TBT/N/KWT/366 , G/TBT/N/OMN/310 G/TBT/N/QAT/482, G/TBT/N/SAU/100 3 G/TBT/N/YEM/86	Проект технического регламента GCC на мясопродукт – Мясо бургерное (арабс., 10 стр.)	60 дней со дня уведомления
	20 сентября 2017 г.	ICS: 67.120	
	ОАЭ	Данный стандарт касается бургерного мяса, приготовленного из мяса крупного рогатого скота, буйвола, баранины, козлятины и мяса птицы, данный стандарт не распространяется на бургерное мясо, приготовленное из мяса	

		рыбы.	
157.	G/TBT/N/ARE/370, G/TBT/N/BHR/484 G/TBT/N/KWT/366 , G/TBT/N/OMN/310 G/TBT/N/QAT/482, G/TBT/N/SAU/100 3 G/TBT/N/YEM/86	Проект технического регламента GCC на мясопродукт – Мясо бургерное (арабс., 10 стр.)	60 дней со дня уведомления
	20 сентября 2017 г.	ICS: 67.120	
	Бахрейн	Данный стандарт касается бургерного мяса, приготовленного из мяса крупного рогатого скота, буйвола, баранины, козлятины и мяса птицы, данный стандарт не распространяется на бургерное мясо, приготовленное из мяса рыбы.	
158.	G/TBT/N/ARE/370, G/TBT/N/BHR/484 G/TBT/N/KWT/366 , G/TBT/N/OMN/310 G/TBT/N/QAT/482, G/TBT/N/SAU/100 3 G/TBT/N/YEM/86	Проект технического регламента GCC на мясопродукт – Мясо бургерное (арабс., 10 стр.)	60 дней со дня уведомления
	20 сентября 2017 г.	ICS: 67.120	
	Кувейт	Данный стандарт касается бургерного мяса, приготовленного из мяса крупного рогатого скота, буйвола, баранины, козлятины и мяса птицы, данный стандарт не распространяется на бургерное мясо, приготовленное из мяса рыбы.	
159.	G/TBT/N/ARE/370, G/TBT/N/BHR/484 G/TBT/N/KWT/366 , G/TBT/N/OMN/310 G/TBT/N/QAT/482, G/TBT/N/SAU/100	Проект технического регламента GCC на мясопродукт – Мясо бургерное (арабс., 10 стр.)	60 дней со дня уведомления

	3 G/TBT/N/YEM/86		
	20 сентября 2017 г.	ICS: 67.120	
	Оман	Данный стандарт касается бургерного мяса, приготовленного из мяса крупного рогатого скота, буйвола, баранины, козлятины и мяса птицы, данный стандарт не распространяется на бургерное мясо, приготовленное из мяса рыбы.	
160.	G/TBT/N/ARE/370, G/TBT/N/BHR/484 G/TBT/N/KWT/366 , G/TBT/N/OMN/310 G/TBT/N/QAT/482, G/TBT/N/SAU/100 3 G/TBT/N/YEM/86	Проект технического регламента GCC на мясопродукт – Мясо бургерное (арабс., 10 стр.)	60 дней со дня уведомления
	20 сентября 2017 г.	ICS: 67.120	
	Катар	Данный стандарт касается бургерного мяса, приготовленного из мяса крупного рогатого скота, буйвола, баранины, козлятины и мяса птицы, данный стандарт не распространяется на бургерное мясо, приготовленное из мяса рыбы.	
161.	G/TBT/N/ARE/370, G/TBT/N/BHR/484 G/TBT/N/KWT/366 , G/TBT/N/OMN/310 G/TBT/N/QAT/482, G/TBT/N/SAU/100 3 G/TBT/N/YEM/86	Проект технического регламента GCC на мясопродукт – Мясо бургерное (арабс., 10 стр.)	60 дней со дня уведомления
	20 сентября 2017 г.	ICS: 67.120	
	Королевство	Данный стандарт касается	

	саудовская Аравия	бургерного мяса, приготовленного из мяса крупного рогатого скота, буйвола, баранины, козлятины и мяса птицы, данный стандарт не распространяется на бургерное мясо, приготовленное из мяса рыбы.	
162.	G/TBT/N/ARE/370, G/TBT/N/BHR/484 G/TBT/N/KWT/366 , G/TBT/N/OMN/310 G/TBT/N/QAT/482, G/TBT/N/SAU/100 3 G/TBT/N/YEM/86	Проект технического регламента GCC на мясопродукт – Мясо бургерное (арабс., 10 стр.)	60 дней со дня уведомления
	20 сентября 2017 г.	ICS: 67.120	
	Йемен	Данный стандарт касается бургерного мяса, приготовленного из мяса крупного рогатого скота, буйвола, баранины, козлятины и мяса птицы, данный стандарт не распространяется на бургерное мясо, приготовленное из мяса рыбы.	
163.	G/TBT/N/ARE/369, G/TBT/N/BHR/483 G/TBT/N/KWT/365 , G/TBT/N/OMN/309 G/TBT/N/QAT/481, G/TBT/N/SAU/100 2 G/TBT/N/YEM/85	Проект технического регламента GCC для Лабне (Labneh), (11 страница (ов), на арабском языке)	60 дней со дня уведомления
	20 сентября 2017 г.	ICS: 67.100	
	ОАЭ	Данный технический регламент касается требований, которым должны соответствовать лабне, лабне консервированные в масле, и лабне, прошедшие ферментацию, предназначенные для непосредственного потребления.	
164.	G/TBT/N/ARE/369,	Проект технического регламента	60 дней со дня

	G/TBT/N/BHR/483 G/TBT/N/KWT/365 , G/TBT/N/OMN/309 G/TBT/N/QAT/481, G/TBT/N/SAU/100 2 G/TBT/N/YEM/85	GCC для Лабне (Labneh), (11 страница (ов), на арабском языке)	уведомления
	20 сентября 2017 г.	ICS: 67.100	
	Бахрейн	Данный технический регламент касается требований, которым должны соответствовать лабне, лабне консервированные в масле, и лабне, прошедшие ферментацию, предназначенные для непосредственного потребления.	
165.	G/TBT/N/ARE/369, G/TBT/N/BHR/483 G/TBT/N/KWT/365 , G/TBT/N/OMN/309 G/TBT/N/QAT/481, G/TBT/N/SAU/100 2 G/TBT/N/YEM/85	Проект технического регламента GCC для Лабне (Labneh), (11 страница (ов), на арабском языке)	60 дней со дня уведомления
	20 сентября 2017 г.	ICS: 67.100	
	Кувейт	Данный технический регламент касается требований, которым должны соответствовать лабне, лабне консервированные в масле, и лабне, прошедшие ферментацию, предназначенные для непосредственного потребления.	
166.	G/TBT/N/ARE/369, G/TBT/N/BHR/483 G/TBT/N/KWT/365 , G/TBT/N/OMN/309 G/TBT/N/QAT/481, G/TBT/N/SAU/100 2 G/TBT/N/YEM/85	Проект технического регламента GCC для Лабне (Labneh), (11 страница (ов), на арабском языке)	60 дней со дня уведомления

	20 сентября 2017 г.	ICS: 67.100	
	Оман	Данный технический регламент касается требований, которым должны соответствовать лабне, лабне консервированные в масле, и лабне, прошедшие ферментацию, предназначенные для непосредственного потребления.	
167.	G/TBT/N/ARE/370, G/TBT/N/BHR/484 G/TBT/N/KWT/366 , G/TBT/N/OMN/310 G/TBT/N/QAT/482, G/TBT/N/SAU/100 3 G/TBT/N/YEM/86	Проект технического регламента GCC для Лабне (Labneh), (11 страница (ов), на арабском языке)	60 дней со дня уведомления
	20 сентября 2017 г.	ICS: 67.100	
	Катар	Данный технический регламент касается требований, которым должны соответствовать лабне, лабне консервированные в масле, и лабне, прошедшие ферментацию, предназначенные для непосредственного потребления.	
168.	G/TBT/N/ARE/369, G/TBT/N/BHR/483 G/TBT/N/KWT/365 , G/TBT/N/OMN/309 G/TBT/N/QAT/481, G/TBT/N/SAU/100 2 G/TBT/N/YEM/85	Проект технического регламента GCC для Лабне (Labneh), (11 страница (ов), на арабском языке)	60 дней со дня уведомления
	20 сентября 2017 г.	ICS: 67.100	
	Королевство саудовская Аравия	Данный технический регламент касается требований, которым должны соответствовать лабне, лабне консервированные в масле, и лабне, прошедшие ферментацию, предназначенные для непосредственного потребления.	

169.	G/TBT/N/ARE/369, G/TBT/N/BHR/483 G/TBT/N/KWT/365 , G/TBT/N/OMN/309 G/TBT/N/QAT/481, G/TBT/N/SAU/100 2 G/TBT/N/YEM/85	Проект технического регламента GCC для Лабне (Labneh), (11 страница (ов), на арабском языке)	60 дней со дня уведомления
	20 сентября 2017 г.	ICS: 67.100	
	Йемен	Данный технический регламент касается требований, которым должны соответствовать лабне, лабне консервированные в масле, и лабне, прошедшие ферментацию, предназначенные для непосредственного потребления.	
170.	G/TBT/N/ARE/368, G/TBT/N/BHR/482 G/TBT/N/KWT/364 , G/TBT/N/OMN/308 G/TBT/N/QAT/480, G/TBT/N/SAU/100 1 G/TBT/N/YEM/84	Проект технического регламента GCC на целый калинджи (<i>Nigella sativa L.</i>), (8 страниц, на арабском)	60 дней со дня уведомления
	20 сентября 2017 г.	ICS: 67.220.10	
	ОАЭ	Данный стандарт GSO посвящен калинджи (<i>Nigella Sativa</i>), целым и молотым, которые известны в некоторых странах как черный тмин, цветок фенхеля и алказ.	
171.	G/TBT/N/ARE/368, G/TBT/N/BHR/482 G/TBT/N/KWT/364 , G/TBT/N/OMN/308 G/TBT/N/QAT/480, G/TBT/N/SAU/100 1 G/TBT/N/YEM/84	Проект технического регламента GCC на целый калинджи (<i>Nigella sativa L.</i>), (8 страниц, на арабском)	60 дней со дня уведомления
	20 сентября 2017 г.	ICS: 67.220.10	
	Бахрейн	Данный стандарт GSO посвящен калинджи (<i>Nigella Sativa</i>), целым и	

		молотым, которые известны в некоторых странах как черный тмин, цветок фенхеля и алказ.	
172.	G/TBT/N/ARE/368, G/TBT/N/BHR/482 G/TBT/N/KWT/364 , G/TBT/N/OMN/308 G/TBT/N/QAT/480, G/TBT/N/SAU/100 1 G/TBT/N/YEM/84	Проект технического регламента GCC на целый калинджи (<i>Nigella sativa</i> L.), (8 страниц, на арабском)	60 дней со дня уведомления
	20 сентября 2017 г.	ICS: 67.220.10	
	Кувейт	Данный стандарт GSO посвящен калинджи (<i>Nigella Sativa</i>), целым и молотым, которые известны в некоторых странах как черный тмин, цветок фенхеля и алказ.	
173.	G/TBT/N/ARE/368, G/TBT/N/BHR/482 G/TBT/N/KWT/364 , G/TBT/N/OMN/308 G/TBT/N/QAT/480, G/TBT/N/SAU/100 1 G/TBT/N/YEM/84	Проект технического регламента GCC на целый калинджи (<i>Nigella sativa</i> L.), (8 страниц, на арабском)	60 дней со дня уведомления
	20 сентября 2017 г.	ICS: 67.220.10	
	Оман	Данный стандарт GSO посвящен калинджи (<i>Nigella Sativa</i>), целым и молотым, которые известны в некоторых странах как черный тмин, цветок фенхеля и алказ.	
174.	G/TBT/N/ARE/368, G/TBT/N/BHR/482 G/TBT/N/KWT/364 , G/TBT/N/OMN/308 G/TBT/N/QAT/480, G/TBT/N/SAU/100 1 G/TBT/N/YEM/84	Проект технического регламента GCC на целый калинджи (<i>Nigella sativa</i> L.), (8 страниц, на арабском)	60 дней со дня уведомления
	20 сентября 2017 г.	ICS: 67.220.10	
	Катар	Данный стандарт GSO посвящен	

		калинджи (<i>Nigella Sativa</i>), целым и молотым, которые известны в некоторых странах как черный тмин, цветок фенхеля и алказ.	
175.	G/TBT/N/ARE/368, G/TBT/N/BHR/482 G/TBT/N/KWT/364 , G/TBT/N/OMN/308 G/TBT/N/QAT/480, G/TBT/N/SAU/100 1 G/TBT/N/YEM/84	Проект технического регламента GCC на целый калинджи (<i>Nigella sativa</i> L.), (8 страниц, на арабском)	60 дней со дня уведомления
	20 сентября 2017 г.	ICS: 67.220.10	
	Королевство саудовская Аравия	Данный стандарт GSO посвящен калинджи (<i>Nigella Sativa</i>), целым и молотым, которые известны в некоторых странах как черный тмин, цветок фенхеля и алказ.	
176.	G/TBT/N/ARE/368, G/TBT/N/BHR/482 G/TBT/N/KWT/364 , G/TBT/N/OMN/308 G/TBT/N/QAT/480, G/TBT/N/SAU/100 1 G/TBT/N/YEM/84	Проект технического регламента GCC на целый калинджи (<i>Nigella sativa</i> L.), (8 страниц, на арабском)	60 дней со дня уведомления
	20 сентября 2017 г.	ICS: 67.220.10	
	Йемен	Данный стандарт GSO посвящен калинджи (<i>Nigella Sativa</i>), целым и молотым, которые известны в некоторых странах как черный тмин, цветок фенхеля и алказ.	
177.	G/TBT/N/ARE/367, G/TBT/N/BHR/481 G/TBT/N/KWT/363 , G/TBT/N/OMN/307 G/TBT/N/QAT/479, G/TBT/N/SAU/100 0 G/TBT/N/YEM/83	Проект технического регламента GCC на сырое молоко (7 страниц, на арабском языке)	60 дней со дня уведомления

	20 сентября 2017 г.	ICS: 67.100	
	ОАЭ	Данный технический регламент касается требований на сырое молоко, полученное от коров, овец, коз, буйволов и верблюда, и предназначенное для производства, а не для непосредственного потребления или для использования без термообработки.	
178.	G/TBT/N/ARE/367, G/TBT/N/BHR/481 G/TBT/N/KWT/363 , G/TBT/N/OMN/307 G/TBT/N/QAT/479, G/TBT/N/SAU/100 0 G/TBT/N/YEM/83	Проект технического регламента GCC на сырое молоко (7 страниц, на арабском языке)	60 дней со дня уведомления
	20 сентября 2017 г.	ICS: 67.100	
	Бахрейн	Данный технический регламент касается требований на сырое молоко, полученное от коров, овец, коз, буйволов и верблюда, и предназначенное для производства, а не для непосредственного потребления или для использования без термообработки.	
179.	G/TBT/N/ARE/367, G/TBT/N/BHR/481 G/TBT/N/KWT/363 , G/TBT/N/OMN/307 G/TBT/N/QAT/479, G/TBT/N/SAU/100 0 G/TBT/N/YEM/83	Проект технического регламента GCC на сырое молоко (7 страниц, на арабском языке)	60 дней со дня уведомления
	20 сентября 2017 г.	ICS: 67.100	
	Кувейт	Данный технический регламент касается требований на сырое молоко, полученное от коров, овец, коз, буйволов и верблюда, и	

		предназначенное для производства, а не для непосредственного потребления или для использования без термообработки.	
180.	G/TBT/N/ARE/367, G/TBT/N/BHR/481 G/TBT/N/KWT/363 , G/TBT/N/OMN/307 G/TBT/N/QAT/479, G/TBT/N/SAU/100 0 G/TBT/N/YEM/83	Проект технического регламента GCC на сырое молоко (7 страниц, на арабском языке)	60 дней со дня уведомления
	20 сентября 2017 г.	ICS: 67.100	
	Оман	Данный технический регламент касается требований на сырое молоко, полученное от коров, овец, коз, буйволов и верблюда, и предназначенное для производства, а не для непосредственного потребления или для использования без термообработки.	
181.	G/TBT/N/ARE/367, G/TBT/N/BHR/481 G/TBT/N/KWT/363 , G/TBT/N/OMN/307 G/TBT/N/QAT/479, G/TBT/N/SAU/100 0 G/TBT/N/YEM/83	Проект технического регламента GCC на сырое молоко (7 страниц, на арабском языке)	60 дней со дня уведомления
	20 сентября 2017 г.	ICS: 67.100	
	Катар	Данный технический регламент касается требований на сырое молоко, полученное от коров, овец, коз, буйволов и верблюда, и предназначенное для производства, а не для непосредственного потребления или для использования без термообработки.	

182.	G/TBT/N/ARE/367, G/TBT/N/BHR/481 G/TBT/N/KWT/363 , G/TBT/N/OMN/307 G/TBT/N/QAT/479, G/TBT/N/SAU/100 0 G/TBT/N/YEM/83	Проект технического регламента GCC на сырое молоко (7 страниц, на арабском языке)	60 дней со дня уведомления
	20 сентября 2017 г.	ICS: 67.100	
	Королевство саудовская Аравия	Данный технический регламент касается требований на сырое молоко, полученное от коров, овец, коз, буйволов и верблюда, и предназначенное для производства, а не для непосредственного потребления или для использования без термообработки.	
183.	G/TBT/N/ARE/367, G/TBT/N/BHR/481 G/TBT/N/KWT/363 , G/TBT/N/OMN/307 G/TBT/N/QAT/479, G/TBT/N/SAU/100 0 G/TBT/N/YEM/83	Проект технического регламента GCC на сырое молоко (7 страниц, на арабском языке)	60 дней со дня уведомления
	20 сентября 2017 г.	ICS: 67.100	
	Йемен	Данный технический регламент касается требований на сырое молоко, полученное от коров, овец, коз, буйволов и верблюда, и предназначенное для производства, а не для непосредственного потребления или для использования без термообработки.	
184.	G/TBT/N/BRA/743	Техническое регламент №. 33 от 05 сентября 2017 года (Инструкция Normativa MAPA / SDA N° 33), (1 страница, на португальском языке)	Не предусмотрено
	22 сентября 2017 г.	Мясо и пищевые мясные субпродукты (HS 02).	
	Бразилия	Техническое регулирование	

		идентичности и качества колбасы. Он отменяет техническое регулирование №. 44 от 7 декабря 2011 года (Инструкция Normativa № 44, de 7 de deembrom de 2011).	
185.	G/TBT/N/JAM/62	Ямайское стандартное техническое условие для маркировки товаров. Часть 30: Маркировка продуктов пивоварения (пиво, крепкий, хвойный, солодовый напиток), (14 страниц, на английском языке)	28 октября 2017 г.
	22 сентября 2017 г.	Маркировка товаров. Часть 30: Маркировка товаров пивоварения (пиво, крепкий, хвойный, солодовый напиток), (ICS: 67.160.10).	
	Ямайка	В данном стандарте указаны требования к маркировке продуктов пивоварения, которые будут продаваться в регионе КАРИКОМ. Стандарт не распространяется на напитки, продаваемые под обычными именами, включая слова «пиво» и «эль», которые не производятся из злаков (например, имбирное пиво, рыжий эль, корневое пиво).	
186.	G/TBT/N/JAM/63	Ямайское стандартное техническое условие на маложирное (частично обезжиренное или полуснятое) коровье молоко и на жидкое обезжиренное коровье молоко (17 страниц, на английском языке)	28 октября 2017 г.
	22 сентября 2017 г.	Жидкое маложирное (полуснятое или частично обезжиренное) коровье молоко и жидкое обезжиренное (обезжиренное) коровье молоко. (ICS: 67.100.01)	
	Ямайка	Данный стандарт предусматривает требования и методы испытаний для жидкого маложирного и жидкого обезжиренного молока.	
187.	G/TBT/N/JAM/64	Ямайское стандартное техническое условие на рекомбинированное	28 октября 2017 г.

		молоко (17 страниц, на английском языке)	
	22 сентября 2017 г.	Рекомбинированное молоко (ICS: 67.100.01)	
	Ямайка	Данный стандарт предусматривает требования и методы испытаний для рекомбинированного молока.	
188.	G/TBT/N/JAM/65	Ямайское стандартное техническое условие на жидкое целое коровье молоко (17 страниц, на английском языке)	28 октября 2017 г.
	22 сентября 2017 г.	Жидкое коровье целое молоко (ICS: 67.100.01).	
	Ямайка	Данный стандарт предусматривает требования и методы испытаний для жидкого коровьего целого молока.	
189.	G/TBT/N/JAM/66	Ямайское стандартное техническое условие на игрушки и предметы для игр (30 страниц, на английском языке)	28 октября 2017 г.
	22 сентября 2017 г.	игрушки	
	Ямайка	Данный стандарт применяется к аспектам безопасности игрушек и предметов для игр, специально предназначенных для детей.	
190.	G/TBT/N/JAM/67	Ямайские стандартные химические методы испытаний для гидравлических цементов (29 страниц, на английском языке)	28 октября 2017 г.
	22 сентября 2017 г.	Гидравлические цементы (метод химических испытаний), (ICS: 91.100.10)	
	Ямайка	Данный стандарт предусматривает процедуры химического анализа гидравлического цемента.	
191.	G/TBT/N/JAM/68	Ямайские стандартные методы физических испытаний для гидравлических цементов (80 страниц, на английском языке)	28 октября 2017 г.
	22 сентября 2017 г.	Гидравлические цементы (метод химических испытаний), (ICS: 91.100.10)	
	Ямайка	В данном Ямайском стандарте	

		указаны методы физического тестирования гидравлических цементов.	
192.	G/TBT/N/JAM/69	Ямайская стандартное техническое условие на вино (27 страниц, на английском языке)	28 октября 2017 г.
	22 сентября 2017 г.	Вино (ICS: 67.160.10)	
	Ямайка	Данный стандарт предусматривает требования к винам и и дает подробную информацию о методах отбора проб и испытаний вин	
193.	G/TBT/N/UGA/746	DUS 1700-1: 2017 Ткани для школьной формы - Часть 1: Основные требования. (10 страниц, на английском языке)	60 дней со дня уведомления
	22 сентября 2017 г.	Ткани, ткани для школьной формы. Изделия текстильной промышленности (ICS 59.080), Одежда (ICS 61.020).	
	Уганда	Данный стандарт предусматривает требования к упаковке, маркировке, этикетированию, проверке и испытанию тканей, которые подходят для использования в производстве школьной формы.	
194.	G/TBT/N/UGA/747	DUS 1700-2: 2017 Ткани для школьной формы - Часть 2: Ткани для блейзера (14 страниц, на английском языке)	60 дней со дня уведомления
	22 сентября 2017 г.	Ткани, блейзерные ткани, блейзеры для школьной одежды. Куртки и пиджаки: (HS 61033), Куртки и блейзеры: (HS 61043), Куртки и блейзеры: (HS 62033), Куртки и блейзеры: (HS 62043). Изделия текстильной промышленности (ICS 59.080).	
	Уганда	Данный стандарт предусматривает требования к шести типам обычной окрашенной ткани и одному типу полосатой ткани, пригодной для использования в производстве блейзеров.	

195.	G/TBT/N/UGA/748	DUS 1700-3: 2017 Ткани для школьной формы. Часть 3. Полиэфирные и шерстяные ткани. (12 страниц, на английском языке)	60 дней со дня уведомления
	22 сентября 2017 г.	Полиэфирные ткани, шерстяные ткани, ткани школьной одежды. Ткани из шерстяной шерсти или шерсти животных (HS 5111), тканые ткани из расчесанной шерсти (HS 5112), одежда и другие изделия, бывшие в употреблении (HS 6309), Ткани, полученные из высокопрочной пряжи из нейлона или других полиамидов или сложных полиэфиров (HS 540710), Одежда, аксессуары для одежды, обувь и головные уборы (HS 681250). Изделия текстильной промышленности (ICS 59.080), Одежда (ICS 61.020).	
	Уганда	Данный проект стандарта Уганды охватывает требования к материалам из полиэстера и шерсти, пригодным для использования в производстве школьной одежды.	
196.	G/TBT/N/UGA/749	DUS 1700-4: 2017 Ткани для школьной формы - Часть 4: Полиэфирные и вискозные ткани (14 страниц, на английском языке)	60 дней со дня уведомления
	22 сентября 2017 г.	Полиэфирные ткани, вискозные ткани. Одежда и другие изделия, бывшие в употреблении (HS 6309), Ткани, полученные из высокопрочной пряжи из нейлона или других полиамидов или сложных полиэфиров (HS 540710), Ткани, полученные из высокопрочной пряжи вискозного слоя (HS 540810), Одежда, аксессуары для одежды, обувь и головные уборы (HS 681250). Изделия текстильной промышленности (ICS 59.080), Одежда (ICS 61.020).	

	Уганда	Данный проект стандарта Уганды охватывает требования к полиэфирным и вискозным тканям, из трех ткацких структур, пригодных для использования в производстве школьной формы.	
197.	G/TBT/N/UGA/750	DUS 1700-5: 2017 Ткани для школьной формы - Часть 5: Полиэфирные и хлопчатобумажные ткани (12 страниц, на английском языке)	60 дней со дня уведомления
	22 сентября 2017 г.	Школьные ткани, полиэфирные ткани, хлопчатобумажные ткани. Ткани хлопчатобумажные, содержащие 85% или более по весу хлопка, весом более 200 г / м ² . (HS 5209), Ткани хлопчатобумажные, содержащие менее 85 %. Хлопок, смешанный главным образом или исключительно с искусственными волокнами весом не более 200 г / м ² . (HS 5210), одежда и изделия, бывшие в употреблении (HS 6309), тканые ткани, полученные из высокопрочной пряжи из нейлона или других полиамидов или сложных полиэфиров (HS 540710). Изделия текстильной промышленности (ICS 59.080), Одежда (ICS 61.020).	
	Уганда	Данный проект стандарта Уганды охватывает требования к тканым и хлопчатобумажным тканям, из двух ткацких структур, пригодных для использования в производстве школьной формы.	
198.	G/TBT/N/ZAF/220	Процедура оценки соответствия ЕМІ / С (6 страниц, на английском языке)	60 дней со дня уведомления
	22 сентября 2017 г.	Нетелекоммуникационные электронные и электрические изделия, классифицируемые в различных главах HS, которые могут излучать электромагнитные помехи	

	Южная Африка	Программа CoC (Certificate of Compliance) предусматривает оценку отчетов об испытаниях SABS, которые были выпущены Авторизованными лабораториями в рамках программы, которая обеспечивает гарантию лабораторных возможностей и отслеживаемости тестируемых образцов и отчетов. Программа SABS A-lab открыта для всех аккредитованных сторонних лабораторий и основана на проверке необходимых навыков, оборудования, технической компетентности лаборатории в выявленных областях аккредитации и тестирования.	
199.	G/TBT/N/CHL/421	Публичное обсуждение по предлагаемой поправке к статьям 216, 217 и 218 Регламента продовольственной безопасности, Верховному декрету Министерства здравоохранения № 977/96 (3 страницы, на испанском языке)	60 дней со дня уведомления
	25 сентября 2017 г.	Сухое молоко и сухие сливки	
	Чили	Цель уведомленной предлагаемой поправки к Регламенту продовольственной безопасности заключается в том, чтобы привести определение сухого молока в соответствие с определением, установленным в стандарте Кодекс Алиментариус CODEX STAN 207-1999.	
200.	G/TBT/N/CHN/1209/Add.1	Дополнение. Китайская Народная Республика настоящим уведомляет о том, что Китайская Народная Республика сообщила о мерах по обращению с сертификатами к экспортируемым в Китай пищевым продуктам (проект), в документе G / TBT / N / CHN / 1209 от 19 июня 2017 года. В	60 дней со дня уведомления

		<p>настоящее время Главное управление по надзору за качеством, инспекции и карантину Китая изучает комментарии соответствующих стран / регионов. Согласно полученным комментариям и заявкам, мы тем самым решили предоставить переходный период в 2 года: с 1 октября 2017 года по 30 сентября 2019 года.</p>	
	25 сентября 2017 г.		
	Китай		
201.	G/TBT/N/CHN/1215	<p>Политика касательно поощрения инноваций в области лекарственных средств и медицинских оборудований, и ускорения процедур обзора и утверждения для запуска новых лекарств и медицинских устройств (проект), (5 страниц, на китайском языке)</p>	60 дней со дня уведомления
	25 сентября 2017 г.	<p>Лекарственные средства- Медицинские изделия</p>	
	Китай	<p>Данная политика направлена на поощрение инноваций в области лекарств и медицинских устройств и ускорение обзора и утверждения для запуска новых лекарств и медицинских устройств. Основное содержание заключается в следующем: ускорение обзора и утверждение лекарств и медицинских устройств, которые являются срочными для клинического использования; поддержка исследований и разработок лекарственных средств и медицинского оборудования для лечения редких заболеваний; ограничение пересмотра и утверждения инъекций; корректировка модели управления фармацевтическим сырьем,</p>	

		наполнителями и упаковочными материалами; совершенствование системы обзора лекарственных средств и медицинских устройств; поддержка клинического применения новых лекарств и т. д.	
202.	G/TBT/N/CHN/121 6	Политика касательно поощрения инноваций в области лекарственных средств и медицинских оборудований, и реформирования управления клиническими испытаниями (проект), (4 страницы, на китайском языке)	60 дней со дня уведомления
	25 сентября 2017 г.	Лекарственные средства - Медицинское оборудование	
	Китай	Данное политика направлена на поощрение инноваций лекарственных средств и медицинских устройств и реформирование управления клиническими испытаниями. Основное содержание заключается в следующем: - замена квалификационной аккредитации учреждения клинических испытаний реестром; - поддержка исследователей и учреждений клинических испытаний для проведения клинических испытаний; - совершенствование механизма Комитета по этике; - повышение эффективности этического обзора; - оптимизация процедур рассмотрения клинических испытаний; - признание данных заграничных клинических испытаний; - поддержки расширенных клинических испытаний.	
203.	G/TBT/N/CHN/121 7	Политика касательно поощрения инноваций в области лекарственных средств и	60 дней со дня уведомления

		медицинских оборудований, и осуществления всего жизненного цикла лекарственных средств и медицинских устройств (проект), (5 страниц, на китайском языке)	
	25 сентября 2017 г.	Лекарственные средства - Медицинские оборудования	
	Китай	<p>Данная политика направлена на поощрение инноваций в отношении лекарств и медицинских устройств и осуществление всего жизненного цикла лекарственных средств и медицинских устройств. Основное содержание заключается в следующем:</p> <ul style="list-style-type: none"> - подтверждение юридической ответственности МАН (Владельца регистрационного удостоверения); - совершенствование системы отчетности о неблагоприятных реакциях / событиях, связанных с лекарственными препаратами и медицинскими приборами; - проведение переоценки инъекций на рынке; - совершенствование системы переоценки медицинского оборудования; - строгое расследование и борьба с мошенничеством в сфере данных клинических испытаний; - стандартизация поведения в области продвижения по службе; - укрепление потенциала обзора; - реформирование системы контроля образца лекарственного средства для клинических испытаний; - осуществление инспекционной ответственности за весь процесс от исследований и разработок до применения; - создание команды профессиональных инспекторов; и укрепление международного 	

		сотрудничества и т. д.	
204.	G/TBT/N/COL/212/ Add.3	<p>Дополнение. Со ссылкой на постановление Министерства промышленности и энергетики № 4 1012 от 18 сентября 2015 года «О выпуске Технического регламента по рациональной маркировке энергопотребления для некоторых видов электрооборудования и газового оборудования конечного назначения для сбыта и использования в Колумбии», уведомленный 10 ноября 2015 года Всемирной торговой организацией в документе G / TBT / N / COL / 212 / Add.1, Республика Колумбия настоящим уведомляет о действительности заявлений поставщика для демонстрации соответствия требованиям общего приложения к Техническому регламенту было расширено в соответствии с постановлением Министерства промышленности и энергетики № 4 0951 от 15 сентября 2017 года, которое вступило в силу 18 сентября 2017 года. Текст доступен в Интернете по адресу: http://extranet.comunidadandina.org/SIRT/public/index.aspx</p>	
	25 сентября 2017 г.		
	Колумбия		
205.	G/TBT/N/EU/509	<p>Проект делегированной Директивы Комиссии о внесении изменений, в целях адаптации к научно-техническому прогрессу, в Приложение III к Директиве 2011/65 / ЕС Европейского парламента и Совета в отношении исключения для свинца в качестве легирующего элемента в стали (6+2</p>	60 дней со дня уведомления

		страниц, на английском языке)	
	25 сентября 2017 г.	Электрическое и электронное оборудование. Отходы (ICS 13.030), Изделия из железа и стали (ICS 77.140).	
	Европейский Союз	Данный проект делегированной директивы Комиссии касается заявки на конкретное и временное освобождение от ограничений по веществам RoHS 2 (Директива 2011/65 / ЕС).	
206.	G/TBT/N/EU/510	Проект делегированной Директивы Комиссии о внесении изменений, в целях адаптации к научно-техническому прогрессу, в Приложение III к Директиве 2011/65 / ЕС Европейского парламента и Совета в отношении исключения для свинца в качестве легирующего элемента в алюминии (6+2 страниц, на английском языке)	60 дней со дня уведомления
	25 сентября 2017 г.	Электрическое и электронное оборудование. Отходы (ICS 13.030), Алюминиевые изделия (ICS 77.150.10)	
	Европейский Союз	Данный проект делегированной Директивы Комиссии касается заявки на конкретное и временное освобождение от ограничений по веществам RoHS 2 (Директива 2011/65 / ЕС)	
207.	G/TBT/N/EU/511	Проект делегированной Директивы Комиссии о внесении изменений, в целях адаптации к научно-техническому прогрессу, в Приложение III к Директиве 2011/65 / ЕС Европейского парламента и Совета в отношении исключения для свинца в качестве легирующего элемента в меди (8 страниц, на английском языке)	60 дней со дня уведомления
	25 сентября 2017 г.	Электрическое и электронное оборудование. Отходы (ICS 13.030), изделия из меди (ICS	

		77.150.30).	
	Европейский Союз	Данный проект делегированной Директивы Комиссии касается заявки на конкретное и временное освобождение от ограничений по веществам RoHS 2 (Директива 2011/65 / ЕС).	
208.	G/TBT/N/EU/512	Проект делегированной Директивы Комиссии о внесении изменений, в целях адаптации к научно-техническому прогрессу, в Приложение III к Директиве 2011/65 / ЕС Европейского парламента и Совета в отношении исключения для свинца в припоях с высокой температурой плавления (8 страниц, на английском языке).	60 дней со дня уведомления
	25 сентября 2017 г.	Электрическое и электронное оборудование. Отходы (ICS 13.030), Пайка (ICS 25.160.50), свинец, цинк, олово и их сплавы (ICS 77.120.60).	
	Европейский Союз	Данный проект делегированной Директивы Комиссии касается заявки на конкретное и временное освобождение от ограничений по веществам RoHS 2 (Директива 2011/65 / ЕС).	
209.	G/TBT/N/EU/513	Проект делегированной Директивы Комиссии о внесении изменений, в целях адаптации к научно-техническому прогрессу, в Приложение III к Директиве 2011/65 / ЕС Европейского парламента и Совета в отношении исключения некоторых электрических и электронных компонентов, содержащих свинец в стекле или керамике (8 страниц, на английском языке).	60 дней со дня уведомления
	25 сентября 2017 г.	Электрическое и электронное оборудование. Отходы (ICS 13.030), изделия из стекла (ICS 81.040.30), керамические изделия	

		(ICS 81.060.20).	
	Европейский Союз	Данный проект делегированной Директивы Комиссии касается заявки на конкретное и временное освобождение от ограничений по веществам RoHS 2 (Директива 2011/65 / ЕС).	
210.	G/TBT/N/EU/514	Проект делегированной Директивы Комиссии о внесении изменений, в целях адаптации к научно-техническому прогрессу, в Приложение III к Директиве 2011/65 / ЕС Европейского парламента и Совета в отношении исключения для свинца в качестве активатора флуоресцентного порошка разрядных ламп (6 страниц + страницы Приложения 2 на английском языке).	60 дней со дня уведомления
	25 сентября 2017 г.	Электрическое и электронное оборудование. Отходы (ICS 13.030), Лампы и сопутствующее оборудование (ICS 29.140).	
	Европейский Союз	Данный проект делегированной Директивы Комиссии касается заявки на конкретное и временное освобождение от ограничений по веществам RoHS 2 (Директива 2011/65 / ЕС).	
211.	G/TBT/N/EU/515	Проект делегированной Директивы Комиссии о внесении изменений, в целях адаптации к научно-техническому прогрессу, в Приложение III к Директиве 2011/65 / ЕС Европейского парламента и Совета в отношении исключения для свинца в припоях для пайки для обработки через дискоидальное и многослойные керамические многослойные конденсаторы (8 страниц, на английском языке)	60 дней со дня уведомления
	25 сентября 2017 г.	Электрическое и электронное оборудование. Отходы (ICS	

		13.030), пайка (ICS 25.160.50), свинец, цинк, олово и их сплавы (ICS 77.120.60)	
	Европейский Союз	Данный проект делегированной Директивы Комиссии касается заявки на конкретное и временное освобождение от ограничений по веществам RoHS 2 (Директива 2011/65 / ЕС).	
212.	G/TBT/N/EU/516	Проект делегированной Директивы Комиссии о внесении изменений, в целях адаптации к научно-техническому прогрессу, в Приложение III к Директиве 2011/65 / ЕС Европейского парламента и Совета в отношении исключения для свинца в элементах потенциометра на основе металлокерамики (6 страниц + Приложение 2, на английском языке).	60 дней со дня уведомления
	25 сентября 2017 г.	Электрическое и электронное оборудование. Отходы (ICS 13.030), Керамические продукты (ICS 81.060.20).	
	Европейский Союз	Данный проект делегированной Директивы Комиссии касается заявки на конкретное и временное освобождение от ограничений по веществам RoHS 2 (Директива 2011/65 / ЕС).	
213.	G/TBT/N/NIC/155	Никарагуанский обязательный технический стандарт (NTON) № 03 107 - 17 Мясо и мясные продукты. Отрубы сырого свиного мяса и кишки. Коммерческая информация), (9 страниц, на испанском языке)	30 дней со дня публикации уведомления
	25 сентября 2017 г.	ICS 67.120	
	Никарагуа	В уведомленном Техническом стандарте устанавливаются положения о технической маркировке для отрубей сырого свиного мяса, предназначенных для	

		<p>потребления человеком и кишек, с целью предотвращения практики, которая может ввести в заблуждение потребителей.</p> <p>Это относится к физическим или юридическим лицам, занимающимся продажей свинины и кишок на национальной территории.</p>	
214.	G/TBT/N/UGA/751	DUS 1700 6: 2017 Ткани для школьных форм - Часть 6: Блузочные и плательные ткани (12 страниц, на английском языке)	60 дней со дня уведомления
	25 сентября 2017 г.	Шерстяные ткани, блузочные ткани, ткани школьной формы. Мужские рубашки или рубашки для мальчиков (HS 6205), женские блузки, рубашки и рубашки - блузки. (HS 6206). Изделия текстильной промышленности (ICS 59.080).	
	Уганда	Данный проект стандарта Уганды охватывает требования к тканям, подходящим для использования в производстве школьных рубашек и блузок.	
215.	G/TBT/N/UGA/752	DUS 1700 7: 2017 Ткани для школьных форм - Часть 7: Ткани, содержащие текстурированные нити (12 страниц, на английском языке)	60 дней со дня уведомления
	25 сентября 2017 г.	Школьные ткани, текстурированные нити. Ткани, полученные из высокопрочной пряжи из нейлона или других полиамидов или сложных полиэфиров (HS 540710), текстильных тканей Tufted (HS 580230). Изделия текстильной промышленности (ICS 59.080).	
	Уганда	Данный проект стандарта Уганды охватывает требования к тканям, из двух ткацких структур, содержащие текстурированные нити и пригодные для	

		использования при изготовлении школьной одежды.	
216.	G/TBT/N/UGA/753	DUS 1700 8: 2017 Такни для школьных форм - Часть 8: Трикотажные ткани. (12 страниц, на английском языке)	60 дней со дня уведомления
	25 сентября 2017 г.	Ткани для школьных форм, трикотажные ткани. Вязаные ткани (в том числе сделанные на галунном трикотажном оборудовании), кроме заголовков 60.01 - 60.04. (HS 6005). Изделия текстильной промышленности (ICS 59.080).	
	Уганда	Данный проект стандарта Уганды охватывает конкретные требования к одному типу трикотажной ткани, пригодной для использования в производстве школьной одежды.	
217.	G/TBT/N/UGA/754	DUS 1832: 2017 Глицерин косметического применения – Техническое условие (16 страниц, на английском языке)	60 дней со дня уведомления
	25 сентября 2017 г.	Глицерин (HS 290545). Неорганические химикаты (ICS 71.060), Косметика. Туалетные принадлежности (ICS 71.100.70).	
	Уганда	В данном проекте стандарта Уганды определены требования, методы отбора проб и испытаний глицерина для косметического использования.	
218.	G/TBT/N/UGA/755	DUS 1833: 2017 Масла для грудных детей – Техническое условие (16 страниц, на английском языке)	60 дней со дня уведомления
	25 сентября 2017 г.	Детские масла. Эфирные масла и резиноиды; парфюмерные, косметические или туалетные препараты (HS 33). Косметика. Туалетные принадлежности (ICS 71.100.70).	
	Уганда	В данном проекте стандарта Уганды указаны требования, методы отбора проб и испытаний	

		для детских масел, предназначенных для грудных детей.	
219.	G/TBT/N/CRI/170	Запрет на импорт, распространение и маркетинг мини-желе, содержащих пищевую добавку, известную как коньяковая мука INS № 425 (Konjас mannan, konjас, konnyaku), (1 страница, на испанском языке)	60 дней со дня уведомления
	26 сентября 2017 г.	67.040	
	Коста Рика	О введении запрета на импорт, распространение и маркетинг мини-желе, содержащих пищевую добавку, известную как коньяковая мука INS № 425	
220.	G/TBT/N/MEX/372	Проект мексиканского официального стандарта PROY-NOM-015-ENER-2017 Энергоэффективность бытовых холодильников и морозильников. Ограничения, методы испытаний и маркировка), (61 страница, на испанском языке)	60 дней со дня уведомления
	26 сентября 2017 г.	Бытовые холодильники и морозильники 84.18.21.10	
	Мексика	В уведомляемом проекте мексиканского официального стандарта устанавливаются максимальные уровни потребления энергии для бытовых холодильников, холодильников и морозильников. Он применяется к бытовым холодильникам и холодильным морозильникам до 1104 л, а также к бытовым морозильникам до 850 л с использованием герметичных моторных компрессоров, которые продаются в Мексике.	
221.	G/TBT/N/MEX/373	Проект официального мексиканского стандарта «Определение требований к эксплуатации дистанционно	60 дней со дня уведомления

		пилотируемой авиационной системы (RPAS) в воздушном пространстве Мексики», (40 страниц, на испанском языке)	
	26 сентября 2017 г.	Область применения охватывает всех физических и юридических лиц, государственных операторов (для гражданских операций), которые действуют или намерены эксплуатировать удаленно пилотируемую систему воздушных судов (RPAS). Он также охватывает отечественных производителей RPAS.	
	Уганда	Обеспечение применения обязательных стандартов для предотвращения несчастных случаев и защиты экипажа, пассажиров и третьих лиц. Дистанционно пилотируемая авиационная система (RPAS) не должна увеличивать риск травмирования людей или имущества, расположенного на земле или в полете, по сравнению с эквивалентной категорией пилотируемых самолетов. RPAS основаны на новейших технологиях авиационно-космического назначения, которые могут создавать новые и улучшенные гражданские и коммерческие применения, а также повышать эксплуатационную безопасность и эффективность всей гражданской авиации.	
222.	G/TBT/N/QAT/490	Маркировка энергоэффективности и минимальная энергетическая эффективность для водонагревателей типа хранения (19 страниц, на английском языке)	60 дней со дня уведомления
	26 сентября 2017 г.	ICS 13.120	
	Катар	Вышеупомянутый стандарт в основном определяет требования к	

		маркировке энергоэффективности электрического водонагревателя емкостью 500 литров. Данный стандарт не применяется к требованиям безопасности водонагревателей. Данный стандарт не применяется к мгновенным водонагревателям и водонагревателям, которые используют газовые, твердые или жидкие топлива, солнечные водонагреватели и водонагреватели, предназначенные для приготовления горячих напитков.	
223.	G/TBT/N/TNA/490/ Add.2	Дополнение. Проект Министерства общественного здравоохранения «Требования к производственным процессам, производственному оборудованию, хранению и маркировка некоторых свежих фруктов или овощей» ранее был извещен в документе G / TBT / N / TNA / 490 от 1 ноября 2016 года. Данное уведомление МОРН был принят в «Официальном вестнике» от 25 августа 2017 года.	
	26 сентября 2017 г.		
	Катар		
224.	G/TBT/N/UGA/735 /Corr.1	Исправление. В уведомлении G / TBT / N / UGA / 735, пункт 5 следует читать: DUS 1836: 2017 Стандартный метод испытаний на плотность (удельный вес), выход и содержание воздуха (гравиметрического) бетона (14 страниц, на английском языке)	
	26 сентября 2017 г.		
	Уганда		
225.	G/TBT/N/UGA/736 /Corr.1	Исправление. В уведомлении G / TBT / N / UGA / 736, пункт 5 следует читать: DUS 1837: 2017 Стандартный метод	

		испытаний для осадка гидравлически-цементного бетона. (11 страниц, на английском языке)	
	26 сентября 2017 г.		
	Уганда		
226.	G/TBT/N/USA/1136/Add.2	<p>Дополнение.</p> <p>Федеральная торговая комиссия («ФТС» или «Комиссия») публикует окончательные поправки к Руководству по топливной экономике - Реклама для новых автомобилей («Руководство по экономии топлива» или «Руководство») для рассмотрения рекламных заявлений, распространенных на рынке. Действует с 19 октября 2017 года. https://members.wto.org/cnattachments/2017/TBT/USA/17_4277_00_e.pdf</p>	
	26 сентября 2017 г.		
	США		
227.	G/TBT/N/USA/1143/Add.3	<p>Дополнение.</p> <p>Агентство по охране окружающей среды (EPA) завершает разработку незначительных технических поправок к процедуре 6, которые были предложены в Федеральном регистре 19 мая 2016 года. Процедура 6 включает процедуры обеспечения качества (QA) для систем непрерывного контроля содержания хлористого водорода (HCl) (CEMS) для определения соответствия в стационарных источниках. Процедуры ОК определяют минимальные требования, необходимые для контроля и оценки качества данных CEMS, представленных в EPA. Данное действие устанавливает согласованные требования для обеспечения и оценки качества данных HCl, измеренных CEMS,</p>	

		<p>которые соответствуют первоначальным требованиям приемки в Технического условия характеристик (PS) 18 добавления в часть 60.</p> <p>Данное окончательное правило действует с 23 октября 2017 года. https://members.wto.org/crnattachments/2017/TBT/USA/17_4281_00_e.pdf</p>	
	26 сентября 2017 г.		
	США		
228.	G/TBT/N/USA/656/Add.4	<p>Дополнение.</p> <p>Федеральная торговая комиссия («Комиссия» или «FTC») вносит изменения в Правила и положения в соответствии с Законом о маркировке шерстяных изделий от 1939 года («Правила шерсти»). Измененные Правила вступают в силу с 19 октября 2017 года. https://members.wto.org/crnattachments/2017/TBT/USA/17_4280_00_e.pdf</p>	
	26 сентября 2017 г.		
	США		
229.	G/TBT/N/USA/751/Add.3	<p>Дополнение.</p> <p>Федеральная торговая комиссия («Комиссия» или «FTC») вносит изменения в Правила и положения в соответствии с Законом о маркировке шерстяных изделий от 1939 года («Правила шерсти»), Правилами и правилами в соответствии с Законом о меховой продукции («Правила меха») и Правила и положения в соответствии с Законом об идентификации текстильных волоконных продуктов («Правила текстиля») (в совокупности «Правила»), требующие от общественности подачи любых запросов на получение, обновление</p>	

		или отмену зарегистрированных идентификационных номеров через веб-сайт FTC. Измененные Правила вступают в силу с 19 октября 2017 года. https://members.wto.org/crnattachments/2017/TBT/USA/17_4279_00_e.pdf	
	26 сентября 2017 г.		
	США		
230.	G/TBT/N/USA/859/Add.3	Дополнение. Федеральная торговая комиссия («Комиссия» или «FTC») вносит изменения в Правила и положения в соответствии с Законом о маркировке шерстяных изделий от 1939 года («Правила шерсти»), Правилами в соответствии с Законом о меховой продукции («Правила меха») и Правила и положения в соответствии с Законом об идентификации текстильных волоконных продуктов («Правила текстиля») (в совокупности «Правила»), требующие от общественности подачи любых запросов на получение, обновление или отмену зарегистрированных идентификационных номеров через веб-сайт FTC. Измененные Правила вступают в силу с 19 октября 2017 года. https://members.wto.org/crnattachments/2017/TBT/USA/17_4278_00_e.pdf	
	26 сентября 2017 г.		
	США		
231.	G/TBT/N/BRA/701/Add.3	Дополнение. Данное дополнение направлено на ознакомление с Постановлением № 33 от 8 сентября 2017 года (Instrumento Normativa 33, de 8 de setembro de 2017), выпущенным	

		<p>Секретариатом сельскохозяйственной обороны (Secretaria de Defesa Agropecuária) / Министерством сельского хозяйства, животноводства и снабжения (Ministério da Сельское хозяйство, Pecuária e Abastecimento (SDA / MAPA)), чтобы сообщить, что сроки, указанные в ст. 13 и 14 Постановления № 21 от 31 марта 2017 года (Instrumento Normativa N° 21, 31 марта 2017 года), для полных требований к идентификации и требованиям качества, которые должны соблюдаться замороженной рыбой, полученной из свежей, талой или замороженной рыбы или видов аквакультуры, с 29 марта 2018 года.</p> <p>Текст доступен на: http://pesquisa.in.gov.br/imprensa/jsp/visualiza/index.jsp?jornal=1&pagina=2&data=25/09/2017</p>	
	27 сентября 2017 г.		
	Бразилия		
232.	G/TBT/N/BRA/744	Технический регламент № 35 от 11 сентября 2017 года (5 страниц, на португальском языке)	Не предусмотрено
	27 сентября 2017 г.	HS: 3002; 3003; 3004; 3005	
	Бразилия	Техническое положение о процедурах торговли веществами, подлежащими специальному контролю при использовании для ветеринарных продуктов (см. Приложение I настоящего Технического регламента) и ветеринарных продуктов, содержащих эти вещества. Он отменяет Указ SDA / MAPA 25, 8 ноября 2012 года и Указ SDA / MAPA 12, 6 мая 2014 года.	
233.	G/TBT/N/BRA/745	Технический регламент 111 от 11 сентября 2017 года (2 страницы, на португальском языке)	21 ноября 2017 г.

	27 сентября 2017 г.	HS: 02, 03, 04, 05, 15.01, 15.02, 15.03, 15.04, 15.05, 15.06	
	Бразилия	Техническое регулирование процедур транзитной и санитарной сертификации сырья и продуктов питания, а не продуктов животного происхождения, произведенных в учреждениях, зарегистрированных в инспекции происхождения животных; и Декларация соответствия продуктов происхождения животных.	
234.	G/TBT/N/CHL/290/Add.1	<p>Дополнение.</p> <p>Республика Чили настоящим сообщает, что поправка к постановлению Министерства экономики, развития и туризма № 51, в соответствии с которым регулируется содержание, форма, размер и другие характеристики ярлыка, отображаемого в видеоиграх, уведомленная 16 октября 2014 года в документе G / TBT / N / CHL / 290, была опубликована 10 июля 2017 года в соответствии с Указом № 89 и вступит в силу 2 января 2018 года. Текст доступен по адресу: http://www.diariooficial.interior.gob.cl/publicaciones/2017/09/20/41863/01/1273835.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2017/TBT/CHL/17_4305_00_S.pdf</p>	
	27 сентября 2017 г.		
	Чили		
235.	G/TBT/N/ECU/108/Add.2	<p>Дополнение.</p> <p>В соответствии с настоящим дополнением № 2 Республика Эквадор уведомляет о проекте поправки № 1 к Техническому регламенту Института стандартизации Эквадора (RTE INEN) № 089 (M1) «Безопасность</p>	

		игрушек», извещенной в документе G / TBT /N/ECU/108/Add.1 от 19 сентября 2014 года. Комментарии к настоящему проекту поправки будут рассмотрены до 22 ноября 2017 года для ее последующего вступления в силу.	
	27 сентября 2017 г.		
	Эквадор		
236.	G/TBT/N/ECU/3/Rev.1	Проект первой редакции (1R) Технического регламента Института стандартизации Эквадора (RTE INEN) № 009: Бытовые холодильные приборы (12 страниц, на испанском языке)	22 ноября 2017 г.
	27 сентября 2017 г.	HS 8418.10.90.00, 8418.21.30.00 и 8418.40.00.00	
	Эквадор	Изложенный проект пересмотра охватывает следующее: Цель; Объем; Определения; Классификация; Требования к продукции; Требования к маркировке и этикетированию; Отбор проб; Испытания на оценку соответствия; Справочные документы; Процедура оценки соответствия; Органы контроля и надзора; Режим наказания; Ответственность органов по оценке соответствия; обзор и обновление.	
237.	G/TBT/N/ECU/34/Rev.1	Проект первой редакции (1R) Технического регламента Института стандартизации Эквадора (RTE INEN) № 035: Энергоэффективность бытовых холодильных установок. Отчеты о потреблении энергии, методы испытаний и маркировка (37 страниц, на испанском языке)	22 ноября 2017 г.
	27 сентября 2017 г.	HS 8418.10.00.00, 8418.21.90.00 и 8418.30.00.90	
	Эквадор	Изложенный проект пересмотра охватывает следующее: Цель; Объем; Определения; Требования;	

		Требования к маркировке; Отбор проб; Испытания на оценку соответствия; Справочные документы; Процедура оценки соответствия; Органы контроля и надзора; Режим наказания; Ответственность органов по оценке соответствия; Обзор и обновление; Приложения А и В.	
238.	G/TBT/N/EU/191/Add.1	<p>Дополнение.</p> <p>Европейский союз информирует членов ВТО о уведомлении Комиссии о предоставлении информации о веществах или продуктах, вызывающих аллергию или непереносимость, перечисленные в Приложении II Регламента (ЕС) № 1169/2011 о предоставлении продовольственной информации потребителям. В данном документе обновлен предыдущий руководящий документ по маркировке аллергенов, выпущенный в соответствии с Директивой 2000/13 / ЕС. Его цель - помочь потребителям, предприятиям и национальным органам понять новые требования Регламента (ЕС) № 1169/2011, связанные с указанием наличия определенных веществ или продуктов, вызывающих аллергию или непереносимость.</p> <p>Текст Положения и извещения Комиссии можно найти на веб-сайте ЕС-ТБТ: http://ec.europa.eu/growth/tools-databases/tbt/, а также https://ec.europa.eu/food/safety/labelling_nutrition/labelling_legislation_en https://members.wto.org/crnattachments/2017/TBT/EEC/17_4326_00_e.pdf</p>	
	27 сентября 2017 г.		

	Эквадор		
239.	G/TBT/N/EU/517	Проект Регламента Комиссии, устанавливающего правила применения Правил (ЕС) № 1308/2013 Европейского парламента и Совета в отношении схемы разрешений на посевы виноградной лозы, сертификации, внутреннего и внешнего регистра, обязательных деклараций и уведомлений, и Регламента (ЕС) № 1306/2013 Европейского парламента и Совета в отношении соответствующих проверок и отмены Инструкции по осуществлению (ЕС) 2015/561 и ее приложений (50 страниц, на английском языке) ,	60 дней со дня уведомления
	27 сентября 2017 г.	Винные продукты	
	Европейский Союз	Проект Регламента осуществления отменяет и заменяет Регламент Исполнения Комиссии (ЕС) № 2015/561, касающийся схемы разрешений на посевы виноградной лозы, тем самым интегрируя его положения в данный новый акт.	
240.	G/TBT/N/EU/518	Проект делегированного регламента Комиссии, дополняющий Регламент (ЕС) № 1308/2013 Европейского парламента и Совета в отношении схемы разрешений на посевы виноградной лозы, реестра виноградников, сопроводительных документов и сертификации, внутреннего и внешнего регистра, обязательного деклараций, уведомлений и публикации уведомленной информации и дополнения Регламента (ЕС) № 1306/2013 Европейского парламента и Совета в отношении соответствующих проверок и санкций, вносящих поправки в	60 дней со дня уведомления

		Положения Комиссии (ЕС) № 555/2008 (ЕС) и (ЕС) № 607/2009, и отменяющий Регламент Комиссии (ЕС) № 436/2009 и делегированное постановление Комиссии № 2015/560 и Приложения к ней (76 страниц, на английском языке).	
	27 сентября 2017 г.	Винные продукты	
	Европейский Союз	Проект делегированного регламента Комиссии, дополняющего Регламент (ЕС) № 1308/2013 Европейского парламента и Совета в отношении схемы разрешений на посевы виноградной лозы, реестра виноградников, сопроводительных документов и сертификации, внутреннего и внешнего регистра, обязательного деклараций, уведомлений и публикации уведомленной информации, и дополнения Регламента (ЕС) № 1306/2013 Европейского парламента и Совета в отношении соответствующих проверок и санкций, вносящих поправки в Положения Комиссии (ЕС) № 555/2008 (ЕС) и (ЕС) № 607/2009, и отменяющий Регламент Комиссии (ЕС) № 436/2009 и делегированное постановление Комиссии № 2015/560 и Приложения к ней	
241.	G/TBT/N/FRA/174	Постановление о предельной величине веса, предусмотренной Законом № 2016-1428 от 24 октября 2016 года об улучшении мер безопасности при использовании гражданских беспилотных летательных аппаратов, (3 страницы, на французском языке)	60 дней со дня уведомления
	27 сентября 2017 г.	Гражданские беспилотные летательные аппараты (беспилотные летательные аппараты)	

	Франция	<p>Данный проект постановления направлен на установление идентичной предельной величины веса в 800 г в соответствии со статьями L6111-1 (II) и статьями L6214-2, L6214-4 и L6214-5 Транспортного кодекса и проектами статей R. 114-1 , R. 136-5, R. 137-2 и R. 138-1 Кодекса гражданской авиации.</p>	
242.	G/TBT/N/FRA/175	<p>Постановление об обязательстве гражданских беспилотных летательных аппаратов оснащать звуковым предупреждающим устройством (5 страниц, на французском языке)</p>	60 дней со дня уведомления
	27 сентября 2017 г.	<p>Гражданские беспилотные летательные аппараты (беспилотные летательные аппараты) массой более 800 г</p>	
	Франция	<p>Данный проект, в целях обеспечения общественной безопасности и государственной безопасности постановления, призван дополнить французское законодательство, касающееся БПЛА, то есть Приказ от 17 декабря 2015 года, касающийся проектирования гражданских БПЛА, условия их использования и навыки, необходимые тем, кто использует их и Приказ от 17 декабря 2015 года об использовании воздушного пространства БЛА с поправками от 30 марта 2017 года.</p> <p>Цель требований в данном проекте постановления состоит в том, чтобы гарантировать, что если контроль над беспилотным аппаратом будет потерян, звуковое предупреждение предупредит третьи стороны о том, что он вот-вот рухнет.</p> <p>Тем не менее, только беспилотные</p>	

		летательные аппараты, зарегистрированные во Франции в соответствии со статьей L6111-1 Транспортного кодекса после 1 июля 2018 года, должны соблюдать обязательство иметь звуковое предупреждение.	
243.	G/TBT/N/FRA/176	Заказ на ограничение пропускной способности гражданских беспилотных летательных аппаратов массой более 800 г, (7 страниц, на французском языке)	60 дней со дня уведомления
	27 сентября 2017 г.	Гражданские беспилотные летательные аппараты (беспилотные летательные аппараты) массой более 800 г	
	Франция	Данный проект постановления вносит дополнения в французское законодательство, касающееся БПЛА, то есть Приказ от 17 декабря 2015 года о конструкции гражданских БПЛА, условия их использования и навыки, необходимые тем, кто их использует, и Приказ от 17 декабря 2015 года об использовании воздушного пространства БЛА с поправками от 30 марта 2017 года. Данное изменение стремится обеспечить, чтобы БПЛА со временем имели устройство ограничения пропускной способности, которое предотвращало их пролет над максимальной высотой 150 м.	
244.	G/TBT/N/FRA/177	Постановление об обязательном оснащать гражданские беспилотные летательные аппараты звуковым предупреждающим устройством (5 страниц на французском языке)	60 дней со дня уведомления
	27 сентября 2017 г.	Гражданские беспилотные летательные аппараты (беспилотные летательные аппараты) массой более 800 г	

	Франция	<p>Поэтому данный проект постановления призван дополнить в целях обеспечения общественной безопасности и государственной безопасности французское законодательство, касающееся БПЛА, то есть Приказ от 17 декабря 2015 года, касающийся проектирования гражданских БПЛА, условия их использования и навыки, необходимые тем, кто использует их и Приказ от 17 декабря 2015 года об использовании воздушного пространства БЛА с поправками от 30 марта 2017 года.</p> <p>Цель требований в данном проекте постановления состоит в том, чтобы гарантировать, что если контроль над беспилотным аппаратом будет потерян, звуковое предупреждение предупредит третьи стороны о том, что он вот-вот рухнет.</p> <p>Тем не менее, только беспилотные летательные аппараты, зарегистрированные во Франции в соответствии со статьей L6111-1 Транспортного кодекса после 1 июля 2018 года, должны соблюдать обязательство иметь звуковое предупреждение.</p>	
245.	G/TBT/N/FRA/178	Приказ об оснащении гражданских беспилотных летательных аппаратов звуковым предупреждением (3 страницы, на французском языке)	60 дней со дня уведомления
	27 сентября 2017 г.	Гражданские беспилотные летательные аппараты (беспилотные летательные аппараты) массой более 800 г	
	Франция	Данный проект постановления о внесении изменений в французское законодательство, касающееся БПЛА, то есть Приказ от 17	

		<p>декабря 2015 года о конструкции гражданских БЛА, условия их использования и навыки, необходимые тем, кто их использует, и Приказ от 17 декабря 2015 года об использовании воздушного пространства БЛА с поправками от 30 марта 2017 года. В нем излагаются особенности звукового предупредительного устройства, предусмотренного в статье L6214-5 Транспортного кодекса, который должен быть установлен на БПЛА, зарегистрированном с 1 июля 2018 года.</p> <p>Тем не менее, только беспилотные летательные аппараты, зарегистрированные во Франции в соответствии со статьей L6111-1 Транспортного кодекса после 1 июля 2018 года, должны соблюдать обязательство иметь звуковое предупреждение.</p>	
246.	G/TBT/N/ISR/929/Add.1	<p>Дополнение. Антенны - (SI 799) Процесс пересмотра обязательного стандарта SI 799, уведомленный в G / TBT / N / ISR / 929 от 2 июня 2016 года, был прекращен, и вскоре будет объявлен новый проект пересмотра.</p>	
	27 сентября 2017 г.		
	Израиль		
247.	G/TBT/N/ISR/963	<p>SI 562 часть 3 - Безопасность игрушек: Миграция определенных химических элементов (50 страниц, на английском языке, 5 страниц, на иврите)</p>	60 дней со дня уведомления
	27 сентября 2017 г.	Игрушки (HS: 95), (ICS: 97.200.50).	
	Израиль	Пересмотр Обязательного стандарта SI 562 часть 3, касающегося миграции определенных химических	

		элементов из игрушек. Данный проект стандартного пересмотра принимает Европейский стандарт EN 71-3: 2013 и поправку 1: октябрь 2014 года. Основные различия между старой версией и этим новым пересмотренным проектом стандарта обусловлены новой поправкой, внесенной в принятый Европейский стандарт и в связи с изменениями в нормативных ссылках, введенных в еврейской версии стандарта.	
248.	G/TBT/N/ISR/964	SI 562 часть 7 - Безопасность игрушек: Пальчиковые краски - Требования и методы испытаний (66 страниц, на английском языке, 5 страниц, на иврите)	60 дней со дня уведомления
	27 сентября 2017 г.	Игрушки - пальчиковые краски (HS: 95, 3213). (ICS: 97.200.50).	
	Израиль	Пересмотр Обязательного стандарта SI 562 часть 7, касающаяся требований и методов испытаний для пальчиковых красок. Данный проект пересмотра принимает Европейский стандарт EN 71-7: апрель 2014 года. Основные различия между старой версией и этим новым пересмотренным проектом стандарта подробно изложены в Приложении G принятого Европейского стандарта. В ивритской версии стандарта содержатся следующие изменения: <ul style="list-style-type: none"> • изменены нормативные ссылки; • добавлены новые требования к маркировке для предупреждающих надписей на иврите. 	
249.	G/TBT/N/ISR/965	SI 23 часть 3 - Деревянные дверные наборы и / или ламинированные дверные наборы: Откидные ламинированные двери (4 страницы, на иврите)	60 дней со дня уведомления

	27 сентября 2017 г.	Откидные ламинированные двери (HS: 441820). (ICS: 91,060).	
	Израиль	Первая поправка к Обязательному стандарту SI 23, часть 3, касающаяся откидных ламинированных дверей. Данная поправка меняет следующее: <ul style="list-style-type: none"> • расширяет сферу применения стандарта и включает также дверные комплекты на ранней стадии и добавляет соответствующие определения и требования; • Изменяет требования к высоте дверной ручки, указанной в пункте 2.2.1. 	
250.	G/TBT/N/ISR/966	SI 291 часть 4 - Консервы рыбные: Рыбные котлеты (10 страниц, на иврите)	60 дней со дня уведомления
	27 сентября 2017 г.	Консервированные рыбные котлеты (HS: 1604). (ICS: 67,120,30).	
	Израиль	Пересмотр Обязательного стандарта SI 841, касающегося консервированных рыбных котлет, который должен быть заменен на SI 291 часть 4. Основные отличия между старой версией и этим новым пересмотренным проектом стандарта заключаются в следующем: <ul style="list-style-type: none"> • расширяет сферу применения стандартов для включения всех видов рыбных котлет (пункт 1.1); • расширяет разрешенные виды сырья и устраняет потребность в свежей рыбе (п. 2.1); • расширяет возможности для добавок и устраняет предыдущие ограничения (п. 2.3); • добавляет требование, которое ограничивает минимальный процент содержания рыбы и рыбного белка в конечном 	

		<p>продукте (п. 3.1). Как старый стандарт, так и этот новый пересмотренный стандарт будут применяться в течение 6 месяцев с момента публикации в Официальном бюллетене Израиля. В течение этого времени продукт может быть протестирован в соответствии со старым или новым пересмотренным стандартом, чтобы производители и импортеры могли быть готовы к новым требованиям к упаковке.</p>	
251.	G/TBT/N/ISR/967	SI 387 - Сухие смеси для приготовления супа (10 страниц, на иврите)	60 дней со дня уведомления
	27 сентября 2017 г.	Сухие смеси для приготовления супа (HS: 210410). (ICS: 67,230).	
	Израиль	<p>Пересмотр Обязательного стандарта SI 387, касающегося сухих смесей для приготовления супа. Основные отличия между старой версией и новым пересмотренным проектом стандарта заключаются в следующем:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Расширяет допустимые добавки, включающие все пищевые продукты, определенные в Законе об охране общественного здоровья Израиля (Food) 2015 (пункт 4.2.2); • Заменяет список разрешенных пищевых добавок со ссылкой на Израильские правила общественного здравоохранения (пищевые добавки) 2001 года (пункт 4.2.3); • добавляется к пункту 4.2.4, касающемуся ингредиентов вкуса и запаха, ссылка на документ Министерства здравоохранения Израиля, опубликованный 24 июня 2015 года Национальной продовольственной службой, касающейся ингредиентов вкуса и 	

		запаха; • устраняет необходимость соблюдения части (пункт 5); • исключает требования для следующей маркировки: количество единиц в упаковках более 150 г и дополнительные требования к маркировке, включенные в обязательный стандарт Израиля SI 1145 (пункт 6); • Исключает из пункта 7, касающегося загрязнений, требования и методы испытаний на содержание соли и золы, которая не растворяется в кислоте; • добавляет требование и метод испытаний для водной активности (пп. 4.4.1 и 8.2); • добавляет новый пункт, касающийся загрязнителей (пункт 7);	
252.	G/TBT/N/TUR/104	Турецкий продовольственный кодекс, изменяющий положение о пищевых загрязнителях (21 страница, на турецком языке)	15 ноября 2017 г.
	27 сентября 2017 г.	Установление максимальных уровней для некоторых загрязняющих веществ в пищевых продуктах	
	Турция	В целях защиты здоровья человека Правила устанавливают максимальные уровни для некоторых загрязняющих веществ (нитраты, микотоксины, металлы, диоксины, 3-MCPD, ПАУ, меламин, присущие растительным токсинам).	
253.	G/TBT/N/UGA/756	DUS 1800: 2017 Сушеный серебристый карп (Mukene) – Технические условия (12 страниц, на английском языке)	60 дней со дня уведомления
	27 сентября 2017 г.	Сушеный обжаренный серебристый карп. Рыба, сушеная, соленая или в рассоле; копченая рыба, мука, еда и гранулы рыбы,	

		пригодные для потребления человеком. (HS 0305). Рыба и рыбопродукты (ICS 67.120.30).	
	Уганда	В данном проекте Стандарта Уганды указаны требования и методы отбора проб и испытаний для сушеных обжаренных серебряных карпов видов <i>Rastrineobola argentea</i> , предназначенных для потребления человеком.	
254.	G/TBT/N/CAN/533	Уведомление № SMSE 017-17 – Стандартное техническое условие на радиосвязь (RSS) -252, выпуск 1, Интеллектуальные транспортные системы - Специальная короткая связь (DSRC), (1 страница, на английском и французском языках)	14 ноября 2017 г.
	28 сентября 2017 г.	Радиосвязь (ICS 33.060)	
	Канада	Министерство образования, науки и экономического развития Канады настоящим уведомляет о том, что на веб-сайте опубликовано следующее: Стандартное техническое условие на радиосвязь (RSS) -252, выпуск 1, Интеллектуальные транспортные системы – Специальная короткая связь (DSRC) - Бортовой блок (OBU), который устанавливает требования к сертификации, для освобожденной от лицензии, Специальной короткой связи (DSRC) - Бортовой блок (OBU). Данные устройства работают в частотном диапазоне 5850-5925 МГц.	
255.	G/TBT/N/EEC/191/Add.3	Дополнение. Европейский союз информирует членов ВТО об уведомлении Комиссии о предоставлении информации о веществах или продуктах, вызывающих аллергию или непереносимость,	

		<p>перечисленные в Приложении II Регламента (ЕС) № 1169/2011 о предоставлении продовольственной информации потребителям, в данном документе обновлен предыдущий руководящий документ по маркировке аллергенов, выпущенный в соответствии с Директивой 2000/13 / ЕС. Его цель - помочь потребителям, предприятиям и национальным органам понять новые требования Регламента (ЕС) № 1169/2011, связанные с указанием наличия определенных веществ или продуктов, вызывающих аллергию или непереносимость.</p> <p>Текст Положения и извещения Комиссии можно найти на веб-сайте ЕС-ТБТ: http://ec.europa.eu/growth/tools-databases/tbt/, а также в https://ec.europa.eu/food/safety/labelling_nutrition/labelling_legislation_en https://members.wto.org/crnattachments/2017/TBT/EEC/17_4362_00_e.pdf</p>	
	28 сентября 2017 г.		
	Европейский Союз		
256.	G/TBT/N/EU/191/Add.1/Corr.1	<p>Дополнение.</p> <p>Уведомление G / TBT / N / EU / 191 / Add.1 было распространено ошибочно и поэтому должно считаться недействительным.</p>	
	28 сентября 2017 г.		
	Европейский Союз		
257.	G/TBT/N/ISR/968	<p>SI 799 - Общие приемные антенны, индивидуальные приемные системы и мачта вертикальной антенны любительского радио (30 страниц, на иврите)</p>	60 дней со дня уведомления
	28 сентября 2017 г.	<p>Антенны (HS: 852910). (ICS: 33.120.40, 91.120.01).</p>	

	Израиль	<p>Пересмотр Обязательного стандарта SI 799, касающегося антенных приемных систем. Основные различия между старой версией и новым пересмотренным проектом стандарта заключаются в следующем:</p> <p>1. Обновляет стандарт в соответствии с Планами Израиля по строительству (строительство и работы, освобожденные от лицензирования) 5774-2014, чтобы включить следующее:</p> <ul style="list-style-type: none"> о Изменения пункта 1.1 - Сфера охвата; о Изменения пункта 1.3 - Термины и определения; о Изменения пункта 3.1 - Общие положения; о Изменения пункта 4.1 - Защита от молнии; о Изменения пункта 5.2 - Общие требования; о Добавляет новый параграф 3.6, в котором подробно описаны технические требования вертикальной антенной мачты любительской радиостанции. <p>2. Вносит изменения в нормативные ссылки (п. 1.2);</p> <p>3. Добавляет новые термины (пп. 1.3.3 и 1.3.18).</p>	
258.	G/TBT/N/ISR/969	SI 873 - Школьная сумка (11 страниц, на иврите)	60 дней со дня уведомления
	28 сентября 2017 г.	Школьная сумка (HS: 42021). (ICS: 55,080).	
	Израиль	<p>Пересмотр Обязательного стандарта SI 873, касающегося школьных сумок. Данный проект пересмотра основан на немецком стандарте DIN 58124: 2010, с некоторыми изменениями, которые появляются в версии на иврите. Основное различие между старой версией и этим новым</p>	

		пересмотренным проектом стандарта заключается в обновлении методов испытаний и требования к водонепроницаемости в соответствии с немецким стандартом.	
259.	G/TBT/N/MEX/335 /Add.1	Дополнение. Ответы на комментарии, полученные по проекту официального мексиканского стандарта PROY-NOM-029-ENER-2016: Энергоэффективность внешних источников питания. Пределы, методы испытаний и маркировка.	
	28 сентября 2017 г.		
	Мексика		
260.	G/TBT/N/MEX/374	Решение Комиссии по регулированию энергетики, выпускающее второй раз подряд, официальный мексиканский официальный стандарт NOM-EM-007-CRE-2017: Системы измерения электрической мощности. Технического условия и методы испытаний для многофункциональных счетчиков и измерительных трансформаторов (128 страниц, на испанском языке)	Не предусмотрено
	28 сентября 2017 г.	Метеорологические приборы, используемые в системах измерения электрической мощности (ICS 91.140.50)	
	Мексика	В уведомленном тексте указывается, что при отсутствии окончательного мексиканского официального стандарта по этому вопросу и с учетом того, что основания для публикации официального мексиканского официального стандарта NOM-EM-007-CRE-2017 «Системы измерения электрической мощности» - методы для многофункциональных	

		счетчиков и измерительных трансформаторов », остаются в силе, Комиссия считает необходимым продлить действие Официального стандарта, поскольку Закон об электроэнергетике, положение с ним, правила рынка электроэнергии, руководства и другие нормативные документы уже опубликованные или разрабатываемые, требуют юридической определенности в отношении систем измерения, которые должны быть реализованы, в соответствии с их различными классификациями и функциями.	
261.	G/TBT/N/MWI/1	DMS 32: 2014 Зерно кукурузы – Техническое условие (7 страниц, на английском языке)	60 дней со дня уведомления
	28 сентября 2017 г.	Зерно Maizer (<i>Zea mays</i>). Кукуруза (HS 1005). Зерновые, бобовые и производные продукты (ICS 67.060).	
	Малави	Данный проект стандарта Малави применяется к кукурузе для непосредственного потребления человеком, то есть готовой к его предполагаемому использованию в качестве продовольствия человека, представленному в упакованном виде или продаваемому из упаковки непосредственно потребителю. В стандарте указаны требования к цельнозерновой кукурузе с зернистостью (<i>Zea mays indentata</i> L.) и / или обстрелянной кремневой кукурузе (<i>Zea mays indurate</i> L.).	
262.	G/TBT/N/MWI/2	DMS 1293: 2016 Обезвоженный чеснок (<i>Allium sativum</i> L) – Техническое условие (9 страниц, на английском языке)	60 дней со дня уведомления

	28 сентября 2017 г.	Чеснок (HS 070320). Специи и приправы (ICS 67.220.10).	
	Малави	В данном проекте стандарта Малави указаны требования к обезвоженному чесноку (<i>Allium sativum</i> L.). ПРИМЕЧАНИЕ. Основные коммерческие формы приведены в приложении В только для информации.	
263.	G/TBT/N/MWI/3	DMS 1331: 2016 Съедобные грибы и грибные продукты - Техническое условие (10 страниц, на английском языке)	60 дней со дня уведомления
	28 сентября 2017 г.	Грибы рода <i>Agaricus</i> (HS 200310) - Грибы и трюфели: (HS 07095) - Грибы и трюфели: (HS 07115) - Грибы рода <i>Agaricus</i> (HS 071231). Фрукты, овощи и производные продукты в целом (ICS 67.080.01).	
	Малави	Данный проект стандарта Малави содержит общие требования, применимые ко всем съедобным грибам, будь то свежие или обработанные, разрешенные к продаже компетентными органами в странах-потребителях, за исключением консервированных культур грибов рода <i>Agaricus</i> . Различные требования к продуктам, охватываемым этим стандартом, могут быть указаны в группе стандартов продукции или в отдельных стандартах.	
264.	G/TBT/N/MWI/4	DMS 1289-1: 2016 Перец (<i>Piper nigrum</i> L.), целые или грунтовые – Технические условия, часть 1: Черный перец (11 страниц, на английском языке)	60 дней со дня уведомления
	28 сентября 2017 г.	Перец рода Пайпер; сушеные или измельченные плоды рода <i>Capsicum</i> или рода <i>Pimenta</i> . (HS 0904). Специи и приправы (ICS 67.220.10).	

	Малави	В этой части МС 1289 указаны требования к черному перцу (<i>Piper nigrum L.</i>).	
265.	G/TBT/N/MWI/5	DMS 1289-2: 2016 Перец (<i>Piper nigrum L.</i>), целые или грунтовые - Техническое условие, часть 2: Белый перец (8 страниц, на английском языке)	60 дней со дня уведомления
	28 сентября 2017 г.	Перец рода Пайпер; сушеные и измельченные плоды рода <i>Capsicum</i> или рода <i>Pimenta</i> . (HS 0904). Специи и приправы (ICS 67.220.10).	
	Малави	В этой части МС 1289 указаны требования для белого перца (<i>Piper nigrum L.</i>) (MS 1068), цельного или грунтового, на следующих коммерческих этапах: а) полуфабрикаты (СП); а также (b) Обработано (Р). Когда термин «белый перец» используется один, это означает, что техническое условие применяется к обоим описанным типам без различия. Эта часть MS 1289 не применима к категориям белого перца, называемым «светлыми».	
266.	G/TBT/N/ТРКМ/290	Рабочие стандарты для разрешения и выдачи разрешения агента по экологическому агенту (проект), (40 страниц, на китайском языке)	60 дней со дня уведомления
	28 сентября 2017 г.	Экологические агенты	
	Отдельная таможенная территория Тайвань, Пенху, Киньмень и Мацзу	21 июля 2006 года была принята Заявка и Выпуск разрешений на работу для экологических агентов для агентов по экологическим агентам, а впоследствии были внесены поправки 4 декабря 2009 года и 13 июня 2013 года. Администрация по охране окружающей среды предлагает поправки для упорядочения фактической практики с уделением	

		<p>особого внимания процессуальным процессам, начиная с подачи заявки, проверки, утверждения, выдачи разрешения, отказа от подачи заявки и т. д. Поэтому регулируется структура рабочих стандартов и порядок статей. Другие поправки включают продление срока действия продуктов агентов экологической санитарии (технический класс), технического условия испытаний для репеллентов естественных насекомых для окружающей среды, управление химическими репеллентами для использования человеком и т. Д.</p>	
267.	G/TBT/N/BRA/701/ Add.4	<p>Данное дополнение направлено на информирование о том, что в Постановлении № 33 от 8 сентября 2017 года («Стандартизация 33, де-де-от 20 сентября 2017 года»), опубликованном секретариатом сельскохозяйственной обороны (секретариат де Дефеса Агропекуария) / Министерством сельского хозяйства, животноводства и снабжения (Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento (SDA / MAPA), уведомленный в соответствии с документом G / TBT / N / BRA / 701 / Add.3, был аннулирован Постановлением 38 от 27 сентября 2017 года (Instrumento Normativa 38, the 27 de Setembro de 2017) ,</p> <p>Текст доступен на: http://pesquisa.in.gov.br/imprensa/jsp/visualiza/index.jsp?data=28/09/2017&jornal=1&pagina=6&totalArquivos=164</p>	
	29 сентября 2017 г.		
	Бразилия		

268.	G/TBT/N/BRA/746	Указ № 1.944 от 08 сентября 2017 года (1 страница, на португальском языке)	Не предусмотрено
	29 сентября 2017 г.	HS: 01.	
	Бразилия	Указ, установленное Постановлением 1.944, 8 Сетембро от 2017 года, отменившее разрешение Бразильской ассоциации Чинчилы Ланигера, расположенной в Сан-Паулу, штат Сан-Паулу, выполнить работу по генеалогической регистрации вида Шиншилла-Ланигера на всей территории страны. Он отменяет Указ 21, 11 марта 1975 года	
269.	G/TBT/N/CHE/225	<p>1. Проект Указа о защите от опасных веществ и препаратов (ChemO); 16 страниц; доступны на немецком и французском языках (см. приложение);</p> <p>2. Проект постановления о биоцидных продуктах (ОБП); 16 страниц; доступны на немецком, французском и итальянском языках (см. приложение);</p> <p>3. Проект постановления о пошлинах в отношении химических продуктов (ChemGebV); 3 страницы; доступны на немецком, французском и итальянском языках (см. приложение);</p> <p>4. Проект по выполнению Постановления о биоцидных продуктах Федерального департамента внутренних дел; 3 страницы, доступные на немецком, французском и итальянском языках (см. Приложение)</p>	60 дней со дня уведомления
	29 сентября 2017 г.	Химические вещества (вещества и препараты); Биоцидные продукты	
	Швейцария	Химические вещества (вещества и препараты)	

		<p>Указ о защите от опасных веществ и препаратов регулирует оценку риска химических веществ и требования, которые должны быть выполнены для использования и размещения на рынке химических веществ, которые могут поставить под угрозу здоровье человека или окружающую среду.</p> <p>В уведомленном проекте постановления о защите от опасных веществ и препаратов вводится, среди прочего, обязательство, связанное с риском для производителя / импортера:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. химические промежуточные продукты, торгуемые в Швейцарии; 2. волокнистые наноматериалы, размещенные на рынке; <p>Обязательство должно быть выполнено в течение 3 месяцев после первого размещения на рынке.</p>	
270.	G/TBT/N/KOR/728	Предлагаемые поправки к Положению об оценке безопасности и эффективности ветеринарных лекарственных препаратов (47 страниц, на корейском языке)	60 дней со дня уведомления
	29 сентября 2017 г.	Ветеринарные лекарственные средства	
	Республика Корея	Предлагаемые поправки в основном сосредоточены на следующем: добавление «критериев оценки безопасности и эффективности продуктов животной клеточной и генной терапии».	
271.	G/TBT/N/MWI/6		
	29 сентября 2017 г.	Обезвоженный зеленый перец Перец рода Пайпер; сушеные или измельченные плоды рода Capsicum или рода Pimenta. (HS	

		0904). Специи и приправы (ICS 67.220.10).	
	Малави		
272.	G/TBT/N/MWI/7	DMS 1290: 2016 Перец стручковый (<i>Capsicum annuum</i> L.) – Техническое условие (9 страниц, на английском языке)	60 дней со дня уведомления
	29 сентября 2017 г.	Перец стручковый Плоды рода <i>Capsicum</i> или рода <i>Pimenta</i> , сушеные или измельченные (HS 090420). Специи и приправы (ICS 67.220.10)	
	Малави	Данный проект стандарта Малави определяет требования к стручковым перцам. Примечание 1: Список терминов, используемых в разных странах для стручкового перца (<i>Capsicum annuum</i> L.), приведен в Приложении С.	
273.	G/TBT/N/TPKM/291	Поправки к Положению о регистрации новых и существующих химических веществах (проект), (21 страница на английском языке, 59 страниц, на китайском языке)	60 дней со дня уведомления
	29 сентября 2017 г.	Химические вещества	
	Отдельная таможенная территория Тайвань, Пенху, Киньмень и Мацзу	Закон о токсичных химических веществах (TCSCA) был изменен и принят 11 декабря 2013 года. В соответствии с TCSCA 11 декабря 2014 года был принят Подзаконный исполнительный закон «Регулирование регистрации новых и существующих химических веществ и управление». Данное предложение для обновления положений в соответствии с «Регламентом регистрации новых и существующих химических веществ».	
274.	G/TBT/N/USA/1081/Add.1	Дополнение. NHTSA выпускает данное окончательное правило для	

		<p>внесения изменений в Федеральный стандарт безопасности транспортных средств (FMVSS) № 305 «Электрические транспортные средства: утечка электролита и защита от электрического удара», чтобы принять различные требования к электробезопасности, указанные в Глобальном техническом регламенте (GTR) №. 13 «Автомобили на водороде и на топливных элементах».</p>	
	29 сентября 2017 г.		
	США		
275.	G/TBT/N/USA/130 6	<p>Значительные новые правила использования некоторых химических веществ (37 веществ), (21 страниц, на английском языке)</p>	23 октября 2017 г.
	29 сентября 2017 г.	<p>Химические вещества, продукция химической промышленности (ICS 71.100)</p>	
	США	<p>EPA принимает важные новые правила использования (SNUR) в соответствии с Законом о контроле над токсичными веществами (TSCA) для 37 химических веществ, которые были предметом предпроизводственных уведомлений (PMN). Применяемые периоды обзора для ПМН, представленных для этих 37 химических веществ, закончились до 22 июня 2016 года. Шесть из этих химических веществ подпадают под действие Постановлений TSCA 5 (e), выданных EPA.</p>	
276.	G/TBT/N/USA/130 7	<p>Защита стратосферного озона: Правила регулирования охладителей для малых баков охладителя для транспортных средств (3 страницы, на английском языке)</p>	30 октября 2017 г.

	29 сентября 2017 г.	Охладитель Защита окружающей среды (ICS 13.020), Качество воздуха (ICS 13.040), Продукция химической промышленности (ICS 71.100)	
	США	ЕРА предлагает данное действие, чтобы исключить случаи некачественных досмотров, которые приведут к потенциальному конфликту. Данное действие разъясняет, что небольшие банки охладителей могут продаваться лицам, которые не сертифицированы в качестве техников, согласно разделам 608 или 609 Закона о чистом воздухе.	
277.	G/TBT/N/USA/827/Rev.1/Add.3	Дополнение. ЕРА расширяет сроки соблюдения стандартов выбросов формальдегида для окончательной нормы на основные древесные продукты, выпущенных в соответствии с Законом о контроле над токсичными веществами (TSCA) VI, опубликованным в Федеральном регистре 12 декабря 2016 года. Данное окончательное правило действует с 25 октября 2017 года. https://members.wto.org/cnattachments/2017/TBT/USA/17_4378_00_e.pdf	
	29 сентября 2017 г.		
	США		