

**Реестр уведомлений,  
опубликованных Комитетом по техническим барьерам в торговле,  
февраль 2022**

№ п/п	№ уведомления	Наименование документа	Окончательная дата для подачи комментариев
	Дата	Область распространения	
	Страна	Краткое содержание	
1.	<b>G/TBT/N/LKA/42</b>	Проект поправки № 2 к SLS 214: Спецификация 2010 г. для фруктовых кабачков, фруктовых сиропов и фруктовых наливок (Вторая редакция)	25 марта 2022
	1 февраля 2022	Фруктовые соки (включая виноградное сусло) и овощные соки, несброженные и без добавления спирта, с добавлением или без добавления сахара или других подслащивающих веществ (HS 2009)	
	Шри-Ланка	Пищевые консерванты, которые могут быть разрешены для использования в кабачках, фруктовых сиропах и фруктовых наливках в соответствии с Законом о пищевых продуктах № 26 от 1980 г.	
2.	<b>G/TBT/N/LKA/41</b>	Проект поправки № 2 к SLS 581: Спецификация 2008 г. для соуса чили (первая редакция), (4 страницы, на английском языке)	26 марта 2022
	1 февраля 2022	Соусы и препараты для них; смешанные приправы; горчичная мука и мука и готовая горчица (HS2103)	
	Шри-Ланка	Пищевые консерванты, которые могут быть разрешены для использования в соусах чили в соответствии с Законом о пищевых продуктах № 26 от 1980 г.	
3.	<b>G/TBT/N/KEN/1214</b>	DKS 1113: Часть 5:2022 Спецификация штапельной пряжи Часть 5. Полиэфирная пряжа (9 страниц, на английском языке) <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/KEN/22_1256_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/KEN/22_1256_00_e.pdf</a>	60 дней с момента уведомления
	1 февраля 2022	Текстиль в целом (ICS 59.080.01), Пряжа (ICS 59.080.20)	
	Кения	стандарт устанавливает требования к пряже из 100 процентного полиэстера.	
4.	<b>G/TBT/N/EU/868</b>	Проект Делегированного регламента Комиссии, вносящего поправки в Регламент (ЕС) 2019/787 Европейского парламента и Совета в отношении определения и требований к этиловому спирту сельскохозяйственного происхождения (5 страниц, на английском языке) <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/EEC/22_1259_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/EEC/22_1259_00_e.pdf</a>	60 дней с момента уведомления

	1 февраля 2022	Спиртные напитки	
	Европейский союз	закон вносит поправки в определение и требования к этиловому спирту сельскохозяйственного происхождения, изложенные в статье 5 Регламента (ЕС) 2019/787.	
5.	<b>G/TBT/N/ECU/207/Add.4</b>	Следующее сообщение от 31 января 2022 года распространяется по просьбе делегации Эквадора. Исправление к отмене Технического регламента Эквадора RTE INEN № 132: «Впитывающие бумажные изделия». Посредством настоящего Дополнения № 4 Республика Эквадор уведомляет об исправлении к отмене Технического регламента Эквадора RTE INEN № 132: «Впитывающие бумажные изделия», о котором сообщается в документе G/TBT/N/ECU/207/. Add.3 от 6 января 2022 г. и сообщает, что отмена вступит в силу 15 февраля 2022 г. <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/ECU/22_1255_00_s.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/ECU/22_1255_00_s.pdf</a>	
	1 февраля 2022		
	Эквадор		
6.	<b>G/TBT/N/BRA/840/Add.4</b>	Следующее сообщение от 1 февраля 2022 года распространяется по просьбе делегации Бразилии. Отмена Постановления Inmetro № 208 от 4 мая 2021 г. Национальный институт метрологии, качества и технологий - Inmetro издал Постановление № 39 от 31 января 2022 г., которое отменяет Постановление Inmetro № 208 от 4 мая 2021 г., касающееся допустимых индивидуальных допусков расфасованной сардины в масле, о чем было сообщено через G/TBT/N/BRA/840/Add.3. Расфасованная сардина в масле, упакованная в металлическую упаковку, должна продаваться в соответствии с Постановлением Inmetro № 248 от 17 июля 2008 года. <a href="https://www.in.gov.br/en/web/dou/-/portaria-n-39-de-26-de-janeiro-de-2022-376883961">https://www.in.gov.br/en/web/dou/-/portaria-n-39-de-26-de-janeiro-de-2022-376883961</a>	Дата вступления в силу: 31 января 2022
	1 февраля 2022		
	Бразилия		
7.	<b>G/TBT/N/USA/1830</b>	Программа энергосбережения: Стандарты энергосбережения для осушения специальных систем наружного воздуха с непосредственным испарением (31 страница на английском языке) <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/USA/22_1299_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/USA/22_1299_00_e.pdf</a>	4 апреля 2022

	2 февраля 2022	Специализированные системы наружного воздуха с прямым испарением для осушения; Качество (ICS 03.120), Защита окружающей среды (ICS 13.020), Установки в зданиях (ICS 91.140)	
	США	Уведомление о предлагаемом нормотворчестве и запрос комментариев - В уведомлении о предлагаемом нормотворчестве (NOPR) Министерство энергетики предлагает установить новые стандарты энергосбережения для осушения специальных систем наружного воздуха с непосредственным испарением (DX-DOAS), которые имеют эквивалентную точность минимальным уровням, указанным в измененном Американском обществе отопления, Стандарт инженеров по холодильному оборудованию и кондиционированию воздуха («ASHRAE») 90.1 «Стандарт энергопотребления для зданий, кроме малоэтажных жилых зданий» («Стандарт ASHRAE 90.1») при тестировании в соответствии с последним применимым отраслевым стандартом для этого оборудования. Министерство энергетики предварительно определило, что ему не хватает четких и убедительных доказательств для принятия более строгих стандартов, чем уровни, указанные в стандарте ASHRAE 90.1	
8.	<b>G/TBT/N/USA/1829</b>	Национальная органическая программа; Предлагаемые поправки к Национальному списку разрешенных и запрещенных веществ в соответствии с рекомендациями NOSB от октября 2020 г. и апреля 2021 г. (5 стр., на англ. языке) <a href="https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2022-02-01/html/2022-01915.htm">https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2022-02-01/html/2022-01915.htm</a> <a href="https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2022-02-01/pdf/2022-01915.pdf">https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2022-02-01/pdf/2022-01915.pdf</a>	
	2 февраля 2022	Органика; Сельское и лесное хозяйство (ICS 65.020), Процессы в пищевой промышленности (ICS 67.020), Продукты питания в целом (ICS 67.040)	
	США	Предлагаемое правило - Служба сельскохозяйственного маркетинга (AMS) Министерства сельского хозяйства США (USDA) предлагает поправки к разделу «Национальный список разрешенных и запрещенных веществ» (Национальный список) органических правил Министерства сельского хозяйства США для реализации	

		<p>рекомендаций, представленных министру сельского хозяйства (секретарю) Национальным Совет по органическим стандартам (NOSB). Это правило предлагает добавлять низкоацилированную геллановую камедь, пищевую добавку, используемую в качестве загустителя, желирующего агента и стабилизатора; и вспомогательные средства для посадки сельскохозяйственных культур на бумажной основе в Национальный список вместе с определением вспомогательных средств для посадки сельскохозяйственных культур на бумажной основе. Если разработка будет завершена, низкоацилированная геллановая камедь будет разрешена в качестве ингредиента в переработанных органических продуктах, а вспомогательные средства для посадки сельскохозяйственных культур на бумажной основе будут разрешены в органическом растениеводстве. Правило также предлагает исправить орфографическую ошибку в Национальном списке, заменив «древесную смолу» на «древесную канифоль».</p>	
9.	<b>G/TBT/N/LKA/48</b>	<p>Проект поправки № 1 к Спецификации SLS 1035:1995 для соевого соуса (4 стр. на англ. языке)  <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/LKA/22_1301_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/LKA/22_1301_00_e.pdf</a></p>	26 марта 2022
	2 февраля 2022	Соусы и препараты для них; смешанные приправы; горчичная мука и мука и готовая горчица (HS 2103)	
	Шри Ланка	Пищевые консерванты, которые могут быть разрешены для использования в соевом соусе в соответствии с Законом о пищевых продуктах № 26 от 1980 г.	
10.	<b>G/TBT/N/LKA/47</b>	<p>Проект поправки №: 02 к SLS 1328:2008 Спецификации для фруктовых соков и нектаров (4 стр. на английском языке)  <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/LKA/22_1296_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/LKA/22_1296_00_e.pdf</a></p>	26 марта 2022
	2 февраля 2022	Фруктовые соки (включая виноградное сусло) и овощные соки, несброженные и без добавления спирта, с добавлением или без добавления сахара или других подслащающих веществ (HS 2009)	
	Шри Ланка	Пищевые консерванты, которые могут быть разрешены для использования во фруктовых соках и нектарах в соответствии с Законом о пищевых продуктах № 26 от 1980 г.	
11.	<b>G/TBT/N/LKA/46</b>	Проект поправки № 2 к SLS 730: Спецификация 2010 г. для концентратов	26 марта 2022

		фруктовых кордиалов, концентратов фруктов кабачков, концентратов фруктовых сиропов (Первая редакция), (4 страницы, на английском языке) <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/LKA/22_1266_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/LKA/22_1266_00_e.pdf</a>	
	2 февраля 2022	Фруктовые соки (включая виноградное сусло) и овощные соки, несброженные и без добавления спирта, с добавлением или без добавления сахара или других подслащивающих веществ (HS 2009)	
	Шри Ланка	Пищевые консерванты, которые могут быть разрешены для использования концентраты фруктовых настоев, концентраты фруктовых кабачков, концентраты фруктовых сиропов в соответствии с Законом о пищевых продуктах № 26 от 1980 г.	
12.	<b>G/TBT/N/LKA/45</b>	Проект поправки № 2 к SLS 729: Спецификация 2010 г. для готовых к употреблению фруктовых напитков (первая редакция) (4 страницы, на английском языке) <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/LKA/22_1265_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/LKA/22_1265_00_e.pdf</a>	26 марта 2022
	2 февраля 2022	Фруктовые соки (включая виноградное сусло) и овощные соки, несброженные и без добавления спирта, с добавлением или без добавления сахара или других подслащивающих веществ (HS 2009)	
	Шри Ланка	Пищевые консерванты, которые могут быть разрешены для использования в готовых к употреблению фруктовых напитках в соответствии с Законом о пищевых продуктах № 26 от 1980 года.	
13.	<b>G/TBT/N/LKA/44</b>	Проект поправки № 3 к SLS 265: Спецификация 2011 г. для джемов, желе и мармеладов (Вторая редакция), (4 страницы, на английском языке)	26 марта 2022
	2 февраля 2022	Джемы, фруктовые желе, мармелад, фруктовое или ореховое пюре и фруктовая или ореховая паста, приготовленные в готовом виде, с добавлением или без добавления сахара или других подслащивающих веществ (HS 2007)	
	Шри Ланка	Пищевые консерванты, которые могут быть разрешены для использования в джемах, желе и мармеладах в соответствии с Законом о пищевых продуктах № 26 от 1980 г.	
14.	<b>G/TBT/N/USA/1693/Rev.1/Add.1</b>	Следующее сообщение от 3 февраля 2022 года распространяется по просьбе делегации Соединенных Штатов Америки. Программа стандарта возобновляемых источников топлива (RFS): продление сроков	

		<p>предоставления отчетности о соответствии и аттестации.</p> <p>НАЗВАНИЕ: Программа стандарта возобновляемых источников топлива (RFS): продление сроков предоставления отчетности о соответствии и подтверждении обязательств</p> <p>АГЕНТСТВО: Агентство по охране окружающей среды (EPA)</p> <p>ДЕЙСТВИЕ: Последнее правило</p> <p>КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ: Агентство по охране окружающей среды (EPA) завершает работу над изменениями некоторых дат соответствия в рамках программы Стандарта возобновляемого топлива (RFS). Во-первых, EPA продлевает крайний срок представления отчетов о соответствии RFS и связанный с ним крайний срок представления отчетов о подтверждении соответствия на 2019 год только для небольших нефтеперерабатывающих заводов. Во-вторых, Агентство по охране окружающей среды продлевает крайний срок представления отчетов о соответствии RFS и связанный с ним крайний срок представления отчетов о подтверждении соответствия на 2020, 2021 и 2022 годы для всех обязанных сторон. Наконец, Агентство по охране окружающей среды меняет способ определения будущего соответствия RFS и определения крайних сроков отчетности по заданиям. ДАТЫ: Дата вступления в силу: Поправки к этому окончательному правилу вступают в силу 31 января 2022 года.</p> <p>Сроки действия: для оперативных целей в соответствии с Законом о чистом воздухе (CAA) это окончательное правило вступает в силу с 27 января 2022 года.</p> <p><a href="https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2022-02-02/html/2022-02149.htm">https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2022-02-02/html/2022-02149.htm</a></p> <p><a href="https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2022-02-02/pdf/2022-02149.pdf">https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2022-02-02/pdf/2022-02149.pdf</a></p> <p><a href="https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/USA/final_measure/22_1324_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/USA/final_measure/22_1324_00_e.pdf</a></p>	
	3 февраля 2022		
	США		
15.	<b>G/TBT/N/LKA/43</b>	<p>Проект поправки № 2 к SLS 260: Спецификация 2008 г. для томатного соуса (вторая редакция), (4 страницы, на английском языке)</p> <p><a href="https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/LKA/22_1263_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/LKA/22_1263_00_e.pdf</a></p>	26 марта 2022

	2 февраля 2022	Соусы и препараты для них; смешанные приправы; горчичная мука и готовая горчица (HS 2103)	
	Шри Ланка	Пищевые консерванты, которые могут быть разрешены для использования в томатном соусе в соответствии с Законом о пищевых продуктах № 26 от 1980 г.	
16.	<b>G/TBT/N/UKR/196/Add.1</b>	Следующее сообщение от 3 февраля 2022 года распространяется по просьбе делегации Украины. Проект постановления Кабинета Министров Украины «О внесении изменений в Технический регламент о безопасности железнодорожной инфраструктуры и Технический регламент о безопасности железнодорожного подвижного состава». Украина сообщает, что 26 января т.г. принят проект Постановления Кабинета Министров Украины «О внесении изменений в Технический регламент о безопасности железнодорожной инфраструктуры и Технический регламент о безопасности железнодорожного подвижного состава» (G/TBT/N/UKR/196) Постановление № 53, опубликовано 3 февраля 2022 года и вступает в силу 3 февраля 2024 года.	
	3 февраля 2022		
	Украина		
17.	<b>G/TBT/N/EU/869</b>	Проект Регламента Комиссии, вносящий поправки в Регламент (ЕС) № 1223/2009 Европейского парламента и Совета в отношении использования в косметических продуктах определенных веществ, классифицированных как канцерогенные, мутагенные или токсичные (5 и 8 стр. на англ. яз.) <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/EEC/22_1326_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/EEC/22_1326_00_e.pdf</a> <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/EEC/22_1326_01_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/EEC/22_1326_01_e.pdf</a>	60 дней с момента уведомления
	3 февраля 2022	Косметические средства	
	Европейский союз	Проект меры необходим для введения в действие запрета на использование в качестве косметических ингредиентов веществ, классифицированных как канцерогенные, мутагенные или токсичные для репродуктивной функции (CMR) в соответствии с Регламентом Комиссии (ЕС) № 2020/1182, который был принят на основе Регламента CLP и будет применяться с 17 декабря 2022 г. Таким образом, принятие данного проекта Регламента необходимо для	

		отражения в Регламенте по косметике новой классификации CMR, предусмотренной Регламентом Комиссии (ЕС) № 2020/1182. Кроме того, в целях обеспечения правовой определенности и высокого уровня защиты здоровья человека статья 1669 Приложения II к Регламенту (ЕС) № 1223/2009 была удалена, а статья 51 Приложения V была исправлена, чтобы отразить использованную формулировку. в примечаниях 8 и 9 к классификации CMR и правильное химическое название вещества «N-(гидроксиметил)глицинат натрия».	
18.	<b>G/TBT/N/BRA/1306</b>	Резолюция - RDC № 595, 28 января 2022 г. (6 страниц на португальском языке)	
	3 февраля 2022	HS (3822.00.20) Диагностические реагенты; Диагностические или лабораторные реагенты на подложке, готовые диагностические или лабораторные реагенты на подложке или без нее, сертифицированные стандартные материалы (кроме составных диагностических реагентов, предназначенных для введения пациенту, реагентов для определения групп крови, крови животных, приготовленной для лечебных, профилактических или диагностическое использование и вакцины, токсины, культуры микроорганизмов и аналогичные продукты) (HS 382200)	
	Бразилия	Содержит требования и процедуры запроса разрешения на продажу, распространения, маркетинга и использования медицинских изделий для диагностики in vitro в качестве самотестирования на обнаружение антигена SARS-CoV-2 в соответствии с Национальным планом расширения тестирования на Covid-19 (PNE-тест).	
19.	<b>G/TBT/N/UGA/1542</b>	DUS 2296-6:2022, Средства от комаров, наносимые на кожу. Спецификация. Часть 6. Petroleum jelly, первое издание (26 страниц, на английском языке) <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/UGA/22_1329_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/UGA/22_1329_00_e.pdf</a>	60 дней с момента уведомления
	4 февраля 2022	Инсектициды, родентициды, фунгициды, гербициды, препараты против прорастания и регуляторы роста растений, дезинфицирующие средства и аналогичные продукты, расфасованные для розничной продажи или в виде препаратов или изделий, например ленты, фитили и свечи, обработанные серой, (HS 3808); Инсектициды (ICS 65.100.10)	

	Уганда	проект стандарта Уганды устанавливает требования, методы отбора проб и испытаний репеллентов, наносимых на кожу, в форме вазелина.	
20.	<b>G/TBT/N/NIC/24/Add.1</b>	Следующее сообщение от 3 февраля 2022 года распространяется по просьбе делегации Никарагуа. Никарагуанский обязательный технический стандарт (NTON) № 03002:2022: Пищевые продукты. Продовольственные склады. Требования по охране труда и технике безопасности. 15 августа 2003 г. Республика Никарагуа уведомила об обязательном техническом стандарте Никарагуа по хранению пищевых продуктов в документе G/TBT/N/NIC/24, который будет заменен на NTON № 03002:2022: Пищевые продукты. Продовольственные склады. Требования по охране труда и технике безопасности, устанавливающие требования по охране труда и технике безопасности к складам пищевых продуктов.	
	4 февраля 2022		
	Никарагуа		
21.	<b>G/TBT/N/LKA/44/Add.1</b>	Следующее сообщение от 3 февраля 2022 года распространяется по просьбе делегации Шри-Ланки. Проект поправки № 3 к SLS 265: Спецификация 2011 г. для джемов, желе и мармеладов (Вторая редакция). <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/LKA/22_1331_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/LKA/22_1331_00_e.pdf</a>	
	4 февраля 2022		
	Шри Ланка		
22.	<b>G/TBT/N/LKA/42/Add.1</b>	Следующее сообщение от 3 февраля 2022 года распространяется по просьбе делегации Шри-Ланки. Проект поправки № 2 к SLS 214: Спецификация 2010 г. для фруктовых кабачков, фруктовых сиропов и фруктовых наливок (Вторая редакция) <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/LKA/22_1330_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/LKA/22_1330_00_e.pdf</a>	
	4 февраля 2022		
	Шри Ланка		
23.	<b>G/TBT/N/UGA/1239/Add.2</b>	Следующее сообщение от 7 февраля 2022 года распространяется по просьбе делегации Уганды. DUS 2254:2020, Тыква и кабачки свежие. Спецификация и классификация, первое издание. Проект стандарта Уганды вступил в силу 26 ноября 2021 г. <a href="https://webstore.unbs.go.ug/">https://webstore.unbs.go.ug/</a>	
	7 февраля 2022		
	Уганда		

24.	<b>G/TBT/N/UGA/1237/ Add.2</b>	Следующее сообщение от 7 февраля 2022 года распространяется по просьбе делегации Уганды. DUS 2253:2020, Фруктовые и овощные чатни. Спецификация, второе издание. Проект стандарта вступил в силу 26 ноября 2021 г. <a href="https://webstore.unbs.go.ug/">https://webstore.unbs.go.ug/</a>	
	7 февраля 2022		
	Уганда		
25.	<b>G/TBT/N/UGA/1236/ Add.2</b>	Следующее сообщение от 7 февраля 2022 года распространяется по просьбе делегации Уганды. DUS 2219:2020, Панировочные сухари. Спецификация, Первое издание вступил в силу 26 ноября 2022 г. <a href="https://webstore.unbs.go.ug/">https://webstore.unbs.go.ug/</a>	
	7 февраля 2022		
	Уганда		
26.	<b>G/TBT/N/UGA/1137/ Add.2</b>	Следующее сообщение от 7 февраля 2022 года распространяется по просьбе делегации Уганды. DUS DEAS 996:2019, Аспартам для пищевых продуктов. Спецификация, Первое издание вступил в силу 26 ноября 2021 г. <a href="https://webstore.unbs.go.ug/">https://webstore.unbs.go.ug/</a>	
	7 февраля 2022		
	Уганда		
27.	<b>G/TBT/N/UGA/1132/ Add.2</b>	Следующее сообщение от 7 февраля 2022 года распространяется по просьбе делегации Уганды. DUS DEAS 997:2019, Хлебопекарные дрожжи. Спецификация, первое издание вступил в силу 26 ноября 2021 г. <a href="https://webstore.unbs.go.ug/">https://webstore.unbs.go.ug/</a>	
	7 февраля 2022		
	Уганда		
28.	<b>G/TBT/N/UGA/1130/ Add.2</b>	Следующее сообщение от 7 февраля 2022 года распространяется по просьбе делегации Уганды. DUS DEAS 994:2019, Сукралоза пищевого качества. Спецификация, первое издание вступил в силу 26 ноября 2021 г. <a href="https://webstore.unbs.go.ug/">https://webstore.unbs.go.ug/</a>	
	7 февраля 2022		
	Уганда		
29.	<b>G/TBT/N/BRA/1152/ Add.1/Corr.1</b>	Следующее сообщение от 7 февраля 2022 года распространяется по просьбе делегации Бразилии. Исправление «Приложения А — Минимальные размеры для печати буквенно-цифровых символов», содержащегося в Приложении I к Постановлению Inmetro №. 460, 18 ноября 2021 г., опубликовано в Официальном вестнике 18 ноября 2021 г., стр. 167, раздел 1, включая таблицу 3. <a href="https://www.in.gov.br/web/dou/-/retificacao-377915602">https://www.in.gov.br/web/dou/-/retificacao-377915602</a>	
	7 февраля 2022		
	Уганда		

	7 февраля 2022		
	Бразилия		
30.	<b>G/TBT/N/BHR/599/Add.1</b>	<p>Следующее сообщение от 3 февраля 2022 года распространяется по просьбе делегации Королевства Бахрейн. Исполнительное регулирование закона о здравоохранении. Исполнительное регулирование закона о здравоохранении. Решение об отсрочке исполнения исполнительного постановления Закона об общественном здравоохранении «Энергетические напитки» статьи № 19 и о включении других статей в главы 6 и 13, чтобы предоставить дополнительные 6 месяцев, чтобы владельцы заинтересованных компаний могли юридически согласовать свои ситуации в соответствии с нормативными правовыми актами.</p> <p><a href="https://www.lloc.gov.bh/PDF/RHEL1321.pdf">https://www.lloc.gov.bh/PDF/RHEL1321.pdf</a></p>	
	7 февраля 2022		
	Бахрейн		
31.	<b>G/TBT/N/UKR/214</b>	<p>Проект постановления Кабинета Министров Украины «О внесении изменений в постановление Кабинета Министров Украины от 24 мая 2017 г. № 355» (5 стр., на украинском языке)</p> <p><a href="https://cip.gov.ua/ua/news/proyekt-postanovi-kabinetu-ministriv-ukrayini-pro-vnesennya-zmin-do-postanovi-kabinetu-ministriv-ukrayini-vid-24-travnnya-2017-r-355">https://cip.gov.ua/ua/news/proyekt-postanovi-kabinetu-ministriv-ukrayini-pro-vnesennya-zmin-do-postanovi-kabinetu-ministriv-ukrayini-vid-24-travnnya-2017-r-355</a></p> <p><a href="https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/UKR/22_1421_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/UKR/22_1421_00_x.pdf</a></p>	60 дней с момента уведомления
	8 февраля 2022	Радиооборудование	
	Украина	<p>Гармонизация положений Постановления Кабинета Министров Украины № 355 «Об утверждении Технического регламента на радиотехнические средства» (извещено в документе G/TBT/N/UKR/112) в соответствии с Законом Украины от № 1089-IX «Об электронных средствах связи», в терминологическом отношении наименования регулирующего органа и центрального органа регулирующего органа в области электронных коммуникаций и радиочастотного спектра, определение полномочий этих органов, а также с учетом поправок, внесенных в Директиву 2014/53/ЕС от 16 апреля 2014 г. о гармонизации законодательства государств-членов, касающихся размещения на рынке</p>	

		радиооборудования и отменяющей Директиву 1999/5/ЕС	
32.	<b>G/TBT/N/UGA/1285/ Add.2</b>	Следующее сообщение от 8 февраля 2022 года распространяется по просьбе делегации Уганды. DUS ARS 1492: 2021, Сельскохозяйственные известковые материалы. Спецификация, Первое издание. Проект стандарта Уганды вступил в силу 26 ноября 2021 г. <a href="https://webstore.unbs.go.ug/">https://webstore.unbs.go.ug/</a>	
	8 февраля 2022		
	Уганда		
33.	<b>G/TBT/N/UGA/1284/ Add.2</b>	Следующее сообщение от 8 февраля 2022 года распространяется по просьбе делегации Уганды. DUS ARS 1482:2021, Гранулированные суперфосфатные удобрения. Спецификация, Первое издание. Проект стандарта вступил в силу 26 ноября 2021 г. <a href="https://webstore.unbs.go.ug/">https://webstore.unbs.go.ug/</a>	
	8 февраля 2022		
	Уганда		
34.	<b>G/TBT/N/UGA/1277/ Add.2</b>	Следующее сообщение от 8 февраля 2022 года распространяется по просьбе делегации Уганды. DUS 2289:2020, Защитные медицинские очки. Спецификация, первое издание вступило в силу 26 ноября 2021 г. <a href="https://webstore.unbs.go.ug/">https://webstore.unbs.go.ug/</a>	
	8 февраля 2022		
	Уганда		
35.	<b>G/TBT/N/UGA/1276/ Add.2</b>	Следующее сообщение от 8 февраля 2022 года распространяется по просьбе делегации Уганды. DUS 2157:2020, Копченое мясо - Спецификация, первое издание вступил в силу 26 ноября 2021 г. <a href="https://webstore.unbs.go.ug/">https://webstore.unbs.go.ug/</a>	
	8 февраля 2022		
	Уганда		
36.	<b>G/TBT/N/UGA/1274/ Add.2</b>	Следующее сообщение от 8 февраля 2022 года распространяется по просьбе делегации Уганды. DUS 191:2020, Вазелин. Спецификация, четвертое издание вступило в силу 26 ноября 2021 г. <a href="https://webstore.unbs.go.ug/">https://webstore.unbs.go.ug/</a>	
	8 февраля 2022		
	Уганда		
37.	<b>G/TBT/N/UGA/1275/ Add.2</b>	Следующее сообщение от 8 февраля 2022 года распространяется по просьбе делегации Уганды. DUS 2286:2020, Тушь для ресниц — Спецификация, первое издание вступило в силу 26 ноября 2021 г. <a href="https://webstore.unbs.go.ug/">https://webstore.unbs.go.ug/</a>	
	8 февраля 2022		
	Уганда		

38.	<b>G/TBT/N/UGA/1273/Add.2</b>	Следующее сообщение от 8 февраля 2022 года распространяется по просьбе делегации Уганды. DUS 2288:2020, Лейкопластырь для медицинского применения. Спецификация, первое издание вступил в силу 26 ноября 2021 г <a href="https://webstore.unbs.go.ug/">https://webstore.unbs.go.ug/</a>	
	8 февраля 2022		
	Уганда		
39.	<b>G/TBT/N/OMN/455</b>	Министерский указ №. Исполнительный регламент Закона о контроле за драгоценными металлами (9 страниц, на арабском языке) <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/OMN/22_1420_00_s.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/OMN/22_1420_00_s.pdf</a>	60 дней с момента уведомления
	8 февраля 2022	Драгоценные металлы	
	Оман	Закон, определяющий правовые стандарты, принятые в Султанате Оман, штрафы и процедуры для импорта и экспорта.	
40.	<b>G/TBT/N/LKA/49</b>	Положение об импорте и экспорте (стандартизация и контроль качества) № 01 от 2022 г. - Внеочередной вестник Демократической Социалистической Республики Шри-Ланка № 2262/16 от 11 января 2022 г. (3 стр. на англ. языке) <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/LKA/22_1460_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/LKA/22_1460_00_e.pdf</a> <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/LKA/22_1460_01_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/LKA/22_1460_01_e.pdf</a>	
	8 февраля 2022	1701.12.10, 1701.12.90, 1701.13.00, 1701.14.10, 1701.14.90, 1701.91.30, 1701.91.90, 1701.91.10, 1701.91.20, 1701.99.10, 1701.99.20, 1701.99.30, 1701.99.40, 1701.99.90, 2711.19.10, 3917.31.10, 3917.39.10, 4009.21.10, 4009.22.10, 4009.31.10, 4009.32.10, 4009.41.10, 4009.42.10, 8307.10.10, 8307.90.10, 8481.10.10, 8481.10.20	
	Шри-Ланка	В соответствии со схемой обязательной проверки импорта Шри-Ланки, управляемой Институтом стандартов Шри-Ланки, импортерам не разрешается ввозить в Шри-Ланку указанные товары, если они не соответствуют соответствующим стандартам Шри-Ланки.	
41.	<b>G/TBT/N/EU/871</b>	Проект Исполнительного регламента Комиссии, вносящий поправки в Исполнительный регламент (ЕС) 2020/683 путем введения и обновления в шаблонах информационного документа, сертификата об утверждении и сертификата соответствия в бумажном формате записей, касающихся систем безопасности транспортных средств,	60 дней с момента уведомления

		и корректировки системы нумерации для сертификаты об утверждении (3-18 стр. на англ.) <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/EEC/22_1459_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/EEC/22_1459_00_e.pdf</a> <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/EEC/22_1459_01_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/EEC/22_1459_01_e.pdf</a>	
	8 февраля 2022	Легковые автомобили и микроавтобусы (автомобили категорий М и N)	
	Европейский союз	Шаблоны информационного документа, содержащиеся в Приложениях I и II к Регламенту Комиссии (ЕС) 2020/683, необходимо изменить, чтобы включить информацию, относящуюся к официальному утверждению транспортных средств, оснащенных системами, предусмотренными Регламентом (ЕС) 2019/2144. а также исполнительные и делегированные постановления, принятые в соответствии с ним. Соответствующая информация также должна быть отражена в бланках сертификата об утверждении типа и сертификата соответствия в бумажном виде. Кроме того, необходимо изменить систему нумерации сертификатов об утверждении типа, изложенную в Приложении IV к Регламенту (ЕС) 2020/683.	
42.	<b>G/TBT/N/EU/870</b>	Проект делегированного Регламента Комиссии, вносящего поправки в Регламент (ЕС) 2019/1009 Европейского парламента и Совета в отношении требований, применимых к продуктам для удобрений ЕС, содержащим ингибирующие соединения, и последующей обработке дигестата (8 и 8 страница на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	8 февраля 2022	Продукты для удобрения; Удобрения (ICS 65.080)	
	Европейский союз	Регламент (ЕС) 2019/1009 о продуктах для удобрений был принят в июне 2019 года и начнет применяться с июля 2022 года. При подготовке перехода к новым правилам гармонизации как государства-члены ЕС, так и заинтересованные стороны проинформировали Комиссию о необходимости адаптации некоторые технические положения в приложениях. Некоторые из наиболее важных поправок касаются: <ul style="list-style-type: none"> <li>• REACH-регистрация полимеров и магнезии;</li> <li>• постобработка дигестата;</li> </ul>	

		<ul style="list-style-type: none"> <li>Эффективность продуктов, содержащих ингибирующие соединения.</li> </ul> <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/EU/22_1417_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/EU/22_1417_00_e.pdf</a> <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/EU/22_1417_01_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/EU/22_1417_01_e.pdf</a>	
43.	<b>G/TBT/N/JPN/726</b>	<p>Изменения в Уведомлении Министерства экономики, торговли и промышленности (МЕТИ) в соответствии с Законом о рациональном использовании энергии (3 страницы, на английском языке)</p> <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/JPN/22_1473_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/JPN/22_1473_00_e.pdf</a>	
	9 февраля 2022	Оконные или настенные кондиционеры, автономные или «сплит-системы» (HS 841510)	
	Япония	пересмотренные стандарты в соответствии с Законом о рациональном использовании энергии включают стандарты эффективности энергопотребления для целевого финансового года (2027 или 2029 финансовый год), метод измерения и т. д. для продуктов, перечисленных в столбце 4.	
44.	<b>G/TBT/N/THA/589/ Add.1</b>	<p>Следующее сообщение от 10 февраля 2022 года распространяется по просьбе делегации Таиланда. Проект министерского постановления о горячекатаном плоском прокате, стойком к атмосферной коррозии (TIS 2011–2563 (2020)). В этом дополнении сообщается, что министерское постановление требует, чтобы горячекатаный плоский прокат с повышенной атмосферной коррозионной стойкостью соответствовал стандарту В.Е. 2564 (2021).</p> <a href="http://www.ratchakitcha.soc.go.th/DATA/PDF/2565/A/006/T_0001.PDF">http://www.ratchakitcha.soc.go.th/DATA/PDF/2565/A/006/T_0001.PDF</a>	
	10 февраля 2022		
	Таиланд		
45.	<b>G/TBT/N/SAU/1166/ Add.1</b>	<p>Следующее сообщение от 10 февраля 2022 года распространяется по просьбе делегации Королевства Саудовская Аравия. Технический регламент по ограничению вредных веществ. SASO принял решение отложить внедрение технического регламента по ограничению содержания опасных веществ в электрических и электронных устройствах и оборудовании, как показано ниже: Категория Обязательная дата для категории продукции в рамках технического регламента: 1А- Мелкая бытовая техника 04.07.2022, 1Б- Крупная</p>	

		бытовая техника 02.10.2022, 2- Телекоммуникационное и информационное оборудование 31.12.2022, 3- светотехника 31.03.2023, 4- Электрическое и электронное оборудование и инструменты 29.06.2023, 5- Игрушки, оборудование для отдыха и спортивный инвентарь 27.09.2023, 6- Средства мониторинга и контроля 26.12.2023 <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/SAU/interpretative_guidance/22_1518_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/SAU/interpretative_guidance/22_1518_00_x.pdf</a> <a href="http://www.saso.gov.sa/ar/Laws-And-Regulations/guidelines/Documents/الدليل_الاستر_شادي_للائحة_الفنية_للحد_من_المواد_الخطرة_في_الأجهزة_والمعدات_الكهربائية_والإلكترونية.pdf">www.saso.gov.sa/ar/Laws-And-Regulations/guidelines/Documents/الدليل_الاستر_شادي_للائحة_الفنية_للحد_من_المواد_الخطرة_في_الأجهزة_والمعدات_الكهربائية_والإلكترونية.pdf</a>	
	10 февраля 2022		
	Саудовская Аравия		
46.	<b>G/TBT/N/PHL/281</b>	Принятие требований к системе постмаркетингового оповещения (PMAS), Приложение 5 Директивы АСЕАН по медицинским устройствам (AMDD) (3 стр. на англ) <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/PHL/22_1545_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/PHL/22_1545_00_e.pdf</a> <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/PHL/22_1545_01_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/PHL/22_1545_01_e.pdf</a>	60 дней с момента уведомления
	11 февраля 2022	Медицинское оборудование (ICS 11.040)	
	Филиппины	Выпуск направлен на официальное принятие и включение положений Приложения 5 AMDD «Требования к системе постмаркетингового оповещения (PMAS)», Приложение 5 Директивы АСЕАН по медицинским устройствам (AMDD)	
47.	<b>G/TBT/N/KEN/1218</b>	KS 2925:2021 текстиль. Многоцветные гигиенические прокладки. Спецификация (25 страниц на английском языке) <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/KEN/22_1549_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/KEN/22_1549_00_e.pdf</a>	60 дней с момента уведомления
	11 февраля 2022	Прочее медицинское оборудование (ICS 11.040.99)	
	Кения	Настоящий окончательный стандарт устанавливает требования и методы испытаний многоцветных гигиенических прокладок (включая многоцветные ежедневные прокладки) для наружного применения.	
48.	<b>G/TBT/N/KEN/1217</b>	KS 2942:2022 Флокированные тампоны для медицинского использования. Спецификация (9 страниц на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	11 февраля 2022	Лабораторная медицина в целом (ICS 11.100.01)	

	Кения	проект стандарта предписывает минимальные требования, методы тестирования и использование флокированных тампонов во время пандемии COVID-19 или любой другой чрезвычайной ситуации. <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/KEN/22_1548_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/KEN/22_1548_00_e.pdf</a>	
49.	<b>G/TBT/N/KEN/1216</b>	KS 2958-1:2022 Производство орехов и масличных культур. Свод правил. Часть 1. Лесные орехи (46 страниц на английском языке) <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/KEN/22_1547_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/KEN/22_1547_00_e.pdf</a>	60 дней с момента уведомления
	11 февраля 2022	Фрукты и продукты их переработки (ICS 67.080.10)	
	Кения	стандарт устанавливает требования к соблюдению законодательства, ответственному и безопасному производству лесных орехов. Кодекс также применяется к закупке ресурсов и размещению на рынке продукции из лесных орехов. Это относится ко всем участникам отрасли, включая, помимо прочего, селекционеров, операторов питомников, производителей, маркетинговых агентов, перевозчиков, производителей, грузоотправителей.	
50.	<b>G/TBT/N/KEN/1215</b>	DKS 414:2022 Спецификация школьной одежды для мальчиков и девочек (11 стр. на англ. языке) <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/KEN/22_1546_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/KEN/22_1546_00_e.pdf</a>	60 дней с момента уведомления
	11 февраля 2022	Продукция текстильной промышленности (ICS 59.080)	
	Кения	проект стандарта устанавливает требования к пошиву школьной одежды. Сюда входят шорты, брюки, рубашки и платья. Для школьных носков, школьных свитеров и флисовых курток используются соответствующие стандарты.	
51.	<b>G/TBT/N/EU/873</b>	Проект исполнительного регламента Комиссии, устанавливающего общие спецификации для определенных медицинских изделий класса D для диагностики in vitro в соответствии с Регламентом (ЕС) 2017/746 Европейского парламента и Совета (5 и 63 страницы на английском) <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/EEC/22_1569_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/EEC/22_1569_00_e.pdf</a> <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/EEC/22_1569_01_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/EEC/22_1569_01_e.pdf</a>	30 дней с момента уведомления

	11 февраля 2022	Медицинские приборы для диагностики in vitro	
	Европейский союз	проект Исполнительного регламента Комиссии содержит общие спецификации для некоторых медицинских изделий высокого риска для диагностики in vitro в соответствии со ст. 9 Регламента (ЕС) 2017/746, особенно в отношении оценки их эффективности.	
52.	<b>G/TBT/N/EU/872</b>	Проект Регламента Комиссии, вносящий поправки в Регламент (ЕС) № 1223/2009 Европейского парламента и Совета в отношении использования наноматериалов сополимера стирола/акрилатов, сополимера стирола/акрилатов натрия, меди, коллоидной меди, гидроксипатита, золота, коллоидного золота, золото тиоэтиламино-гиалуроновая кислота, ацетилгептапептид-9, коллоидное золото, платина, коллоидная платина, ацетилтетрапептид-17, коллоидная платина в косметических продуктах (4 стр. на английском языке; 3 стр. на английском языке)	
	11 февраля 2022	Косметические средства; Косметические средства. Туалетные принадлежности (ICS 71.100.70)	
	Европейский союз	Проект меры необходим для введения запрета на использование в косметических продуктах определенных наноматериалов, в отношении которых Научный комитет по безопасности потребителей (SCCS) определил основание для беспокойства. Приложение II к Регламенту о косметике (список веществ, запрещенных в косметических продуктах) должно быть изменено, чтобы единообразно внедрить на внутреннем рынке запрет на использование наноматериалов, в отношении которых было выявлено основание для беспокойства. Принятие данного проекта Регламента необходимо для обеспечения высокого уровня защиты здоровья человека для косметических продуктов в ЕС. <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/EEC/22_1564_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/EEC/22_1564_00_e.pdf</a> <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/EEC/22_1564_01_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/EEC/22_1564_01_e.pdf</a>	
53.	<b>G/TBT/N/CAN/664</b>	RSS-170, выпуск 4 (13 страниц, доступно на английском и французском языках) <a href="https://www.rabc-cccr.ca/rss-170-issue-4-mobile-earth-stations-mess-and-ancillary-terrestrial-component-atc-equipment-operating-">https://www.rabc-cccr.ca/rss-170-issue-4-mobile-earth-stations-mess-and-ancillary-terrestrial-component-atc-equipment-operating-</a>	22 апреля 2022

		<a href="https://www.rabc-cccr.ca/fr/la-4e-edition-du-cahier-des-charges-sur-les-normes-radioelectriques-cnr-170-materiel-des-stations-terriennes-mobiles-stm-et-de-la-composante-auxiliaire-terrestre-cat-fonctionnant-dans-les-bandes/">in-the-mobile-satellite-service-mss-bands/</a> <a href="https://www.rabc-cccr.ca/fr/la-4e-edition-du-cahier-des-charges-sur-les-normes-radioelectriques-cnr-170-materiel-des-stations-terriennes-mobiles-stm-et-de-la-composante-auxiliaire-terrestre-cat-fonctionnant-dans-les-bandes/">https://www.rabc-cccr.ca/fr/la-4e-edition-du-cahier-des-charges-sur-les-normes-radioelectriques-cnr-170-materiel-des-stations-terriennes-mobiles-stm-et-de-la-composante-auxiliaire-terrestre-cat-fonctionnant-dans-les-bandes/</a> .	
	14 февраля 2022	Радиосвязь (ICS 33.060)	
	Канада	Уведомление, предоставленное Министерством инноваций, науки и экономического развития Канады, изменило следующий стандарт на веб-сайте: RSS-170, выпуск 4, Оборудование подвижных земных станций (MES) и вспомогательного наземного компонента (ATC), работающее в диапазонах подвижной спутниковой службы (MSS), устанавливает сертификационные требования к радиооборудованию, работающему в диапазонах подвижной спутниковой службы (MSS), включая подвижные земные станции (MES) и вспомогательное наземное оборудование (ATC).	
54.	<b>G/TBT/N/CAN/663</b>	RSS-139, выпуск 4 (6 страниц, доступно на английском и французском языках)	
	14 февраля 2022	Радиосвязь (ICS 33.060)	
	Канада	Уведомление, предоставленное Министерством инноваций, науки и экономического развития Канады, изменило следующий стандарт на веб-сайте: RSS-139, Issue4, Advanced Wireless Services (AWS) Equipment, работающий в диапазонах 1710–1780 МГц и 2110–2200 МГц, устанавливает требования для сертификации передатчиков, используемых в системах радиосвязи для предоставления Advanced Wireless Services (AWS) в диапазонах 1710–1780 МГц и 2110–2200 МГц. <a href="https://www.rabc-cccr.ca/radio-standards-specification-rss-139-issue-4-advanced-wireless-services-aws-equipment-operating-in-the-bands-1710-1780-mhz-and-2110-2200-mhz/">https://www.rabc-cccr.ca/radio-standards-specification-rss-139-issue-4-advanced-wireless-services-aws-equipment-operating-in-the-bands-1710-1780-mhz-and-2110-2200-mhz/</a> <a href="https://www.rabc-cccr.ca/fr/la-4e-edition-du-cahier-des-charges-sur-les-normes-radioelectriques-cnr-139-materiel-des-services-sans-fil-evolues-ssfe-fonctionnant-dans-les-bandes-1-710-1-780-mhz-et-2-110-2-200-mhz/">https://www.rabc-cccr.ca/fr/la-4e-edition-du-cahier-des-charges-sur-les-normes-radioelectriques-cnr-139-materiel-des-services-sans-fil-evolues-ssfe-fonctionnant-dans-les-bandes-1-710-1-780-mhz-et-2-110-2-200-mhz/</a>	
55.	<b>G/TBT/N/BRA/1293/Corr.1</b>	Следующее сообщение от 11 февраля 2022 года распространяется по просьбе делегации Бразилии. Исправление к Постановлению Inmetro № 493 от 10 декабря 2021 г.,	

		опубликованному в Федеральной официальной газете 5 января 2021 г., раздел 1, стр. 11. <a href="https://www.in.gov.br/en/web/dou/-/retificacao-372473062">https://www.in.gov.br/en/web/dou/-/retificacao-372473062</a>	
	14 февраля 2022		
	Бразилия		
56.	<b>G/TBT/N/JPN/727</b>	Установление нового правила маркировки обычных удобрений (1 стр. на английском языке) <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/JPN/22_1585_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/JPN/22_1585_00_e.pdf</a>	60 дней с момента уведомления
	15 февраля 2022	Удобрение (HS: 3101,3102, 3103, 3104, 3105); Удобрения животного или растительного происхождения, смешанные или несмешанные, химически обработанные или несмешанные; удобрения, полученные путем смешивания или химической обработки продуктов животного или растительного происхождения (кроме удобрений в гранулах или аналогичных формах или в упаковках с массой брутто <= 10 кг) (HS 3101); Минеральные или химические азотные удобрения (кроме удобрений в гранулах или аналогичных формах или в упаковках брутто-массой <= 10 кг) (HS3102); Минеральные или химические фосфатные удобрения (кроме удобрений в таблетках или аналогичных формах или в упаковках брутто-массой <= 10 кг) (ГС 3103); Минеральные или химические калийные удобрения (кроме удобрений в таблетках или аналогичных формах или в упаковках брутто-массой <= 10 кг) (HS 3104); Минеральные или химические удобрения, содержащие два-три элемента питания азот, фосфор и калий; прочие удобрения (кроме чистых животных или растительных удобрений или минеральных или химических азотных, фосфорных или калийных удобрений); животные, растительные, минеральные или химические удобрения в таблетках или аналогичных формах или в упаковках общим весом <= 10 кг (HS 3105)	
	Япония	MAFF, правительство Японии внесет поправку в административное правило, чтобы установить новый стандарт маркировки для использования материалов покрытия, таких как сера и пластмассы, в обычных удобрениях.	
57.	<b>G/TBT/N/FIN/83</b>	Министерство окружающей среды для правительственного проекта Закона о	

		планировании и строительстве (800 страниц, на финском языке)	
	15 февраля 2022	Строительные товары	
	Финляндия	Основными целями проекта Закона о планировании и строительстве являются углеродно-нейтральное общество, укрепление биоразнообразия, повышение качества строительства и продвижение цифровых технологий, которые заменят действующий Закон о землепользовании и строительстве. Все статьи можно найти на страницах 596-741. Для порядка нотификации технических регламентов особенности главы 26 статей 195-207 основных технических требований и статьи 285 характеристики строительной продукции. Основные оценки воздействия предложений можно найти в главе 4.2, стр. 121-220. <a href="https://ec.europa.eu/growth/tools-databases/tris/en/search/?trisaction=search.detail&amp;year=2021&amp;num=701">https://ec.europa.eu/growth/tools-databases/tris/en/search/?trisaction=search.detail&amp;year=2021&amp;num=701</a>	
58.	<b>G/TBT/N/TZA/710</b>	AFDC 21 (1178) CD3, смешанная мука из сорго из маниоки - Спецификация, первое издание (6 страниц, на английском языке) <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/TZA/22_1669_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/TZA/22_1669_00_e.pdf</a>	60 дней с момента уведомления
	17 февраля 2022	Свежие, охлажденные, замороженные или высушенные корни и клубни маниоки "кассава", нарезанные или ненарезанные, или в форме гранул (HS 071410); Расфасованные и готовые пищевые продукты (ICS 67.230)	
	Танзания	стандарт устанавливает требования, методы отбора проб и испытаний смешанной муки из сорго из маниоки, предназначенной для потребления человеком.	
59.	<b>G/TBT/N/TZA/709</b>	AFDC 21 (393) CD3, Мука из сладкого картофеля с апельсиновой мякотью - Спецификация, первое издание (7 страниц, на английском языке) <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/TZA/22_1668_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/TZA/22_1668_00_e.pdf</a>	60 дней с момента уведомления
	17 февраля 2022	батат свежий, охлажденный, замороженный или сушеный, нарезанный или ненарезанный, или в виде гранул (HS 071420); Овощи и продукты их переработки (ICS 67.080.20)	
	Танзания	стандарт устанавливает требования, методы отбора проб и испытаний муки из сладкого картофеля с апельсиновой мякотью,	

		предназначенной для потребления человеком.	
60.	<b>G/TBT/N/TZA/708</b>	AFDC 21 (392) CD3, смешанная мука из сладкого картофеля, сорго и сои с апельсиновой мякотью — Спецификация, первое издание (7 стр. на англ.) <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/TZA/22_1667_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/TZA/22_1667_00_e.pdf</a>	60 дней с момента уведомления
	17 февраля 2022	батат свежий, охлажденный, замороженный или сушеный, нарезанный или ненарезанный, или в виде гранул (HS 071420); Овощи и продукты их переработки (ICS 67.080.20)	
	Танзания	стандарт устанавливает требования, отбор проб и методы испытаний смешанной муки из сладкого картофеля с апельсиновой мякотью, сорго и сои, предназначенной для потребления человеком.	
61.	<b>G/TBT/N/ISR/1178/Add.1</b>	Следующее сообщение от 16 февраля 2022 года распространяется по просьбе делегации Израиля. SI 1318 часть 2 - Вино, напитки на основе вина и напитки на основе продуктов виноградарства: требования и методы испытаний. Следующие разделы предлагаемого пересмотра Обязательного стандарта SI 1318 часть 2 должны быть объявлены добровольными после публикации и вступления в силу этого пересмотра: Раздел 3.1.1.3 - Страна производства вина и источник винограда и сула; Раздел 3.1.2.3 - пищевые добавки; Раздел 3.1.2.4 - Кошерные требования; Раздел 3.2 - Запрещенная маркировка; Раздел 3.3 - Разрешенная маркировка; Раздел 4.4 - Содержание вина в продуктах, не содержащих 100% вина.	
	17 февраля 2022		
	Израиль		
62.	<b>G/TBT/N/VNM/217</b>	Проект национального технического регламента по электромагнитной совместимости для беспроводных аудиоустройств, работающих на частотах от 25 МГц до 2000 МГц <a href="https://mic.gov.vn/pages/duthaovanban/danhshachduthaovanban.aspx">https://mic.gov.vn/pages/duthaovanban/danhshachduthaovanban.aspx</a> <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/VNM/22_1685_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/VNM/22_1685_00_x.pdf</a>	30 апреля 2022
	18 февраля 2022	Беспроводные аудиоустройства, работающие на частотах от 25 МГц до 2000 МГц, такие как: - Беспроводной микрофон (код ТН ВЭД: 8518.10.11; 8518.10.19;	

		8518.10.90); - Беспроводная акустическая система (код ТН ВЭД: 8518.21.10; 8518.21.90; 8518.22.10; 8518.22.90; 8518.29.20; 8518.29.90); - Беспроводной наушник (код ТН ВЭД: 8518.30.10; 8518.30.20); - Интегрированная система микрофон/динамик (код ТН ВЭД: 8518.30.51; 8518.30.59; 8518.30.90).; Микрофоны и подставки для них (кроме беспроводных микрофонов со встроенным передатчиком) (HS 851810); Одиночные громкоговорители, установленные в корпусах (HS 851821); Несколько громкоговорителей, установленных в одном корпусе (HS 851822); Громкоговорители без корпуса (HS 851829); Наушники и наушники, совмещенные или не совмещенные с микрофоном, и комплекты, состоящие из микрофона и одного или нескольких громкоговорителей (кроме телефонных аппаратов, слуховых аппаратов и шлемов со встроенными наушниками, с микрофоном или без него) (HS 851830)	
	Вьетнам	Проект национального технического регламента по электромагнитной совместимости для беспроводных аудиоустройств, работающих на частотах от 25 МГц до 2000 МГц, основан на стандарте ETSI EN 301 489-9 V2.1.1 (2019-04) Европейского института стандартов в области телекоммуникаций (ETSI). Настоящий проект Национального технического регламента устанавливает требования по электромагнитной совместимости для беспроводных аудиоустройств, работающих на частотах от 25 МГц до 2000 МГц.	
63.	<b>G/TBT/N/USA/1836</b>	Программа энергосбережения: предлагаемое определение портативных электрических гидромассажных ванн в качестве потребительского товара, на который распространяется действие гарантии (8 страниц, на английском языке) <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/USA/22_1677_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/USA/22_1677_00_e.pdf</a>	18 апреля 2022
	18 февраля 2022	Портативные электрические ванны; Защита окружающей среды (ICS 13.020), Разное бытовое и коммерческое оборудование (ICS 97.180)	
	США	Уведомление о предлагаемом решении и запрос комментариев. Министерство энергетики США («DOE») предварительно	

		<p>определило, что портативные электрические гидромассажные ванны квалифицируются как продукт, на который распространяется действие Части А Раздела III Закона об энергетической политике и энергосбережении с внесенными поправками («ЕРСА»). Министерство энергетики предварительно определило, что покрытие портативных электрических ванн необходимо и целесообразно для выполнения целей ЕРСА и что среднее потребление энергии в США для портативных электрических ванн, вероятно, превысит 100 киловатт-часов в год. Если после общественного обсуждения DOE опубликует окончательное определение покрытия для этого продукта, DOE может предписать как процедуры испытаний, так и стандарты энергосбережения для этого продукта. DOE опубликует окончательное решение о страховом покрытии в виде отдельного уведомления, что является действием, которое будет завершено до начала какой-либо процедуры тестирования или нормотворчества стандартов энергосбережения. Если DOE решит, что покрытие гарантировано, DOE приступит к своему обычному процессу нормотворчества как для тестовых процедур, так и для стандартов. Министерство энергетики не предлагает процедуры испытаний или стандарты энергосбережения в рамках этого предлагаемого решения. Если DOE приступит к нормотворчеству для установления стандартов энергосбережения, DOE определит, удовлетворяют ли портативные электрические ванны положениям 42 U.S.C. 6295(l)(1) в ходе этого нормотворчества.</p>	
64.	<b>G/TBT/N/TPKM/465 /Add.1</b>	<p>Следующее сообщение от 18 февраля 2022 года распространяется по просьбе делегации Отдельной таможенной территории Тайвань, Пэнху, Цзиньмэнь и Мацу. Положение об ограничении использования и требованиях к маркировке глобулиноподобного белкового концентрата <i>Ganoderma microsporum</i>, полученного из генетически модифицированного <i>Pichia pastoris</i> Eу72, в качестве пищевого ингредиента.  <a href="https://consumer.fda.gov.tw/Law/Detail.aspx?nodeID=518&amp;lang=1&amp;lawid=809">https://consumer.fda.gov.tw/Law/Detail.aspx?nodeID=518&amp;lang=1&amp;lawid=809</a></p>	

		<a href="https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/TPKM/final_measure/22_1703_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/TPKM/final_measure/22_1703_00_e.pdf</a> <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/TPKM/final_measure/22_1703_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/TPKM/final_measure/22_1703_00_x.pdf</a>	
	18 февраля 2022		
	Отдельная таможенная территория Тайвань, Пэнху, Цзиньмэнь и Мацу		
65.	<b>G/TBT/N/NZL/110</b>	Предлагаемые правила обращения с продукцией: Шины и большие аккумуляторы (56 стр. на англ) <a href="https://environment.govt.nz/assets/publications/RPS-tyres-large-batteries-consultation-document-final.pdf">https://environment.govt.nz/assets/publications/RPS-tyres-large-batteries-consultation-document-final.pdf</a>	60 дней с момента уведомления
	18 февраля 2022	Охватываемые продукты (HS или CCCN, где применимо. Номера ICS могут быть предоставлены дополнительно, если применимо): - Незакрепленные шины под заголовком HS: 4011; 4012; 4013, импортируемые отдельно или закрепленные на транспортных средствах; - Отдельные типы аккумуляторов весом более 5 кг, неразборные и прикрепленные к продуктам; Новые пневматические шины из резины (HS 4011); Восстановленные или бывшие в употреблении пневматические шины из резины; цельнолитые или амортизирующие шины, протекторы шин и закрылки из резины (HS 4012); Внутренние трубы из резины (HS 4013)	
	Новая Зеландия	Предлагаемые правила будут поддерживать схемы управления продукцией для шин и больших аккумуляторов. Правила возлагают на производителей, импортеров, продавцов и пользователей больше ответственности за то, чтобы использованные шины и большие аккумуляторы не попадали на свалки или в окружающую среду. Схема включает предложения по: 1. Запретить продажу приоритетного продукта, кроме как в соответствии с аккредитованной схемой; а также 2. Установить стандарт качества для обеспечения соблюдения передовых методов обращения с крупными батареями и продуктами, полученными из шин, для предотвращения неблагоприятных последствий для окружающей среды и здоровья человека.	
66.	<b>G/TBT/N/DNK/126</b>	Распоряжение об игрушках (39 страниц на датском языке)	60 дней с момента уведомления

	18 февраля 2022	<p>игрушки; Трехколесные велосипеды, самокаты, педальные автомобили и аналогичные игрушки на колесах; кукольные кареты; куклы; другие игрушки; уменьшенные «масштабные» рекреационные модели, рабочие или нет; головоломки всех видов (HS 9503); Бильярд всех видов и аксессуары (HS 950420); Игральные карты (HS 950440); Товары и оборудование для настольного тенниса (HS 950640); - ракетки для тенниса, бадминтона или аналогичные ракетки: (HS 95065); - мячи, кроме мячей для гольфа и мячей для настольного тенниса: (HS 95066); - Другое: (HS 95069); Карусели, качели, тир и прочее; передвижные театры (за исключением передвижных цирков и передвижных зверинцев, киосков, включая товары в продаже, товары для раздачи в качестве призов, игровые автоматы, принимающие монеты или жетоны, а также тракторы и другие транспортные средства, включая обычные прицепы) (HS 950890)</p>	
	Дания	<p>Указ регулирует изготовление и маркировку игрушек. Распоряжение содержит среди прочего химические требования к игрушкам. <a href="http://www.ds.dk">http://www.ds.dk</a></p>	
67.	<b>G/TBT/N/CAN/531/Add.2</b>	<p>Следующее сообщение от 18 февраля 2022 года распространяется по просьбе делегации Канады. Правила использования шнуровых оконных покрытий. Министерство здравоохранения Канады создало веб-страницу для заинтересованных сторон отрасли, где они могут запросить дополнительную интерпретирующую информацию о правилах шнуровых оконных покрытий. К ним относятся документы «Вопросы и ответы», метод испытаний шнуровых оконных покрытий (M22), относящийся к Правилам шнуровых оконных покрытий, и дополнительные видео-инструкции по методу испытаний. <a href="https://www.canada.ca/en/health-canada/services/consumer-product-safety/reports-publications/industry-professionals/corded-window-coverings-regulations.html">https://www.canada.ca/en/health-canada/services/consumer-product-safety/reports-publications/industry-professionals/corded-window-coverings-regulations.html</a> <a href="https://www.canada.ca/fr/sante-canada/services/securite-produits-consommation/rapports-publications/industrie-professionnels/reglement-couvre-fenetres-cordes.html">https://www.canada.ca/fr/sante-canada/services/securite-produits-consommation/rapports-publications/industrie-professionnels/reglement-couvre-fenetres-cordes.html</a></p>	

	18 февраля 2022		
	Канада		
68.	<b>G/TBT/N/BRA/475/Add.2/Corr.1</b>	Следующее сообщение от 18 февраля 2022 года распространяется по просьбе делегации Бразилии. Исправление в таблицах 2 и 3 приложения I Постановления Inmetro № 5 от 11 января 2022 г., которым утверждены Сводные требования к оценке соответствия грудных имплантатов, опубликованные в Официальном бюллетене 21 января 2022 г., стр. 60, раздел 1. <a href="https://www.in.gov.br/en/web/dou/-/retificacao-379561314">https://www.in.gov.br/en/web/dou/-/retificacao-379561314</a>	
	18 февраля 2022		
	Бразилия		
69.	<b>G/TBT/N/BRA/1308</b>	Постановление № 604 от 10 февраля 2022 г. (5 страниц на португальском языке) <a href="http://antigo.anvisa.gov.br/documents/10181/6394607/RDC_604_2022_.pdf/e60cf59a-ec5c-4921-832f-37cef89268da">http://antigo.anvisa.gov.br/documents/10181/6394607/RDC_604_2022_.pdf/e60cf59a-ec5c-4921-832f-37cef89268da</a>	
	18 февраля 2022	Пшеница и меслин. (HS: 1001), Кукуруза (HS: 1005)	
	Бразилия	резолюция содержит положения об обязательном обогащении соли йодом и пшеничной и кукурузной муки железом и фолиевой кислотой, предназначенных для потребления человеком.	
70.	<b>G/TBT/N/BRA/1307</b>	Постановление № 600 от 9 февраля 2022 г. (6 страниц на португальском языке) <a href="http://antigo.anvisa.gov.br/documents/10181/6391620/RDC_600_2022_.pdf/f3c5718c-d16b-45b2-8ac6-b4ea8597d891">http://antigo.anvisa.gov.br/documents/10181/6391620/RDC_600_2022_.pdf/f3c5718c-d16b-45b2-8ac6-b4ea8597d891</a>	
	18 февраля 2022	HS – 3304, 3303, 3306, 3307 (туалетные принадлежности, косметика и парфюмерия)	
	Бразилия	Настоящая резолюция устанавливает список разрешенных ультрафиолетовых фильтров для средств личной гигиены, косметики и парфюмерии и вводит в действие Резолюцию GMC MERCOSUR № 44/2015 с поправками, внесенными Резолюцией GMC MERCOSUR № 14/2021.	
71.	<b>G/TBT/N/USA/1835/Corr.1</b>	Следующее сообщение от 21 февраля 2022 года распространяется по просьбе делегации Соединенных Штатов Америки. Обновление стандарта проектирования промышленных грузовиков с электроприводом. В уведомлении, распространенном с условным обозначением G/TBT/N/USA/1835, пункт 4 следует читать как «Охватываемые продукты (HS или CCCN. Номера ICS могут быть указаны дополнительно, где это применимо): Стандарты промышленных	

		самосвалов (ICS 03.120.20, 13.100, 43.160, 53.060)	
	21 февраля 2022		
	США		
72.	<b>G/TBT/N/PAN/102/Add.2</b>	Следующее сообщение от 21 февраля 2022 года распространяется по просьбе делегации Панама. Проект технического регламента № 65-2019 Главного управления по стандартам и промышленным технологиям - Панамской комиссии по промышленным и техническим стандартам (DGNTI-COPANIT), Первая редакция, Пищевая технология. Фрукты, овощи и производные продукты в целом. Картофель. Требования к качеству. Настоящим Республика Панама сообщает, что в соответствии с Постановлением № 235 от 30 декабря 2021 г. внесены поправки в Технический регламент DGNTI-COPANIT № 65-2019: Пищевая технология. Фрукты, овощи и производные продукты в целом. Картофель. Требования к качеству, изложенные 20 марта 2019 года в документе GT/TBT/N/PAN/102, были приняты. <a href="https://www.gacetaoficial.gob.pa/pdfTemp/29458/89539.pdf">https://www.gacetaoficial.gob.pa/pdfTemp/29458/89539.pdf</a>	
	21 февраля 2022		
	Панама		
73.	<b>G/TBT/N/ISR/1233</b>	SI 9809, часть 2. Проектирование, изготовление и испытание многоразовых бесшовных стальных газовых баллонов и трубок. Стальные баллоны и трубки из закаленной и отпущенной стали с пределом прочности на растяжение не менее 1 100 МПа (64 стр. на англ. языке; 4 стр. на иврите)	
	21 февраля 2022	газовые баллоны; (HS: 7311); (ICS: 23.020.20)	
	Израиль	Пересмотр обязательного стандарта SI 9809, часть 2, касающийся газовых баллонов. Этот проект пересмотренного стандарта принимает Международный стандарт ISO 9809-1 - третье издание: 2019-08, с несколькими незначительными изменениями, которые появляются в разделе стандарта на иврите. Изменения по сравнению с предыдущим изданием следующие: 1. Емкость по воде увеличена от менее 0,5 л до 450 л включительно; 2. Введен размер партии пробирок; 3. Испытание на изгиб сохраняется только для испытаний прототипа; 4. Требования к испытаниям для контрольного анализа (допуски изменены); 5. Введены новые	

		требования к испытаниям резьбы, включая информационное Приложение F; 6. Исходные европейские приложения теперь включены в основную часть настоящего документа; Приложение А «Производственные дефекты» теперь приведено в соответствие с ISO/TR 16115.	
74.	<b>G/TBT/N/TPKM/483</b>	Проект технических спецификаций для проверки и осмотра оборудования для электроснабжения транспортных средств (6 страниц на английском языке; 5 страниц на китайском языке) <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/TPKM/22_1737_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/TPKM/22_1737_00_e.pdf</a> <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/TPKM/22_1737_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/TPKM/22_1737_00_x.pdf</a>	
	22 февраля 2022	Оборудование для снабжения электромобилей; электрические машины и оборудование и их части; звуковые записывающие и воспроизводительные устройства, телевизионные изображения и звуковые записывающие и воспроизводительные устройства, части и принадлежности их изделий (HS 85)	
	Отдельная таможенная территория Тайвань, Пэнху, Цинмэнь и Мацу	Наряду с предложением по регулированию оборудования для питания электромобилей (EVSE) в качестве законного измерительного инструмента Бюро стандартов, метрологии и инспекции разработало техническую спецификацию для проверки EVSE. Проект текста включает проверку конструкции, проверку точности, проверку повторяемости и точность времени. Техническая спецификация будет применяться к EVSE, отечественного или импортного производства, после ее принятия.	
75.	<b>G/TBT/N/ISR/1237</b>	SI 1735, часть 4 - Сталь для предварительного напряжения бетона: Strand (14 страниц на английском языке; 5 страниц на иврите)	
	22 февраля 2022	Стальные пряди для предварительного напряжения бетона; (HS: 731210); (ICS: 77.140.15, 91.080.40)	
	Израиль	Пересмотр обязательного стандарта SI 1735, часть 4, касающегося стальных прядей для предварительного напряжения бетона. Этот проект пересмотренного стандарта принимает Международный стандарт ISO 6934-4 - Второе издание: 2020-11, с некоторыми изменениями, которые включены в раздел стандарта на иврите.	

		<p>Основные изменения по сравнению с предыдущей редакцией заключаются в следующем: 1. Добавлен подраздел 4.6 для ознакомления с отделкой и внешним видом; 2. Рисунок 1 обновлен; 3. Подпункт 6.5 и Приложение А были добавлены для введения и уточнения коррозии под напряжением; 4. Подраздел 6.6 и Приложение В были добавлены, чтобы ввести и уточнить испытание на растяжение при отклонении; 5. Таблица 1 обновлена; 6. В разделе 7 термин «ньютоны на квадратный миллиметр» заменен термином «МПа»; В разделе 8 добавлены требования к упаковке и защите.</p>	
76.	<b>G/TBT/N/ISR/1236</b>	SI 14988: Детские стульчики для кормления. Требования и методы испытаний (56 страниц на английском языке; 7 страниц на иврите)	
	22 февраля 2022	Детский стульчик; (HS: 9401); (ICS: 97.140, 97.190)	
	Израиль	<p>Пересмотр обязательного стандарта SI 14988, часть 1, и добровольного стандарта SI 14988, часть 2, касающегося детских стульчиков для кормления, которые должны быть заменены на SI 14988. Предлагаемая редакция стандарта принимает европейский стандарт EN 14988: июль 2017 г. с некоторыми национальными отклонениями, которые появляются в разделе стандарта на иврите. Основные различия между старой версией и этим новым пересмотренным проектом стандарта заключаются в следующем: 1. Объединяет требования двух частей в один стандарт; 2. Добавляет требование о тесте на фталаты (национальный раздел 6.b); 3. Добавлено требование о тестировании на формальдегид (национальный раздел 6.c); 4. Принимает требования вновь принятого европейского стандарта. Все требования нового предлагаемого стандарта должны быть объявлены обязательными, за исключением дополнительных слов, требуемых в национальном разделе 4.1. Как старые стандарты, так и этот новый пересмотренный стандарт будут применяться с момента вступления в силу этой предлагаемой редакции в течение 6 месяцев. В течение этого времени продукт может быть протестирован в соответствии со старыми или новыми пересмотренными стандартами.</p>	

77.	<b>G/TBT/N/ISR/1235</b>	SI 938, часть 7 — Плоские стеклянные панели для использования в зданиях: Стеклопакеты — Общие положения, допуски на размеры и правила описания системы (26 страниц на английском языке; 14 страниц на иврите)	
	22 февраля 2022	Плоские стеклянные панели для использования в зданиях; (HS: 7004, 7005, 7006); (ICS: 81.040.20)	
	Израиль	Требования действующего израильского стандарта SI 938, часть 7, касающиеся стеклопакетов, должны быть объявлены обязательными. Эта декларация соответствует обязательной цели стандартизации по защите безопасности человека. Этот стандарт принимает европейский стандарт EN 1279-1: июнь 2004 г. и АС: июнь 2006 г. с некоторыми национальными отклонениями, и только требования следующих разделов должны быть объявлены обязательными: 1. Раздел 1 - Область применения стандарта; 2. Раздел 2 - Нормативные ссылки; В подразделе С раздела 4.2 - Стеклопакеты/компоненты, все строки 2 и 7 после слов «многослойное стекло и» до «части 1,2».	
78.	<b>G/TBT/N/ISR/1031/Add.1</b>	Следующее сообщение от 22 февраля 2022 года распространяется по просьбе делегации Израиля. SI 1847 часть 1 - Лестницы: Термины1 – Лестницы <a href="https://www.sii.org.il/en/standards-search">https://www.sii.org.il/en/standards-search</a>	
	22 февраля 2022		
	Израиль		
79.	<b>G/TBT/N/CRI/194</b>	Технический регламент Коста-Рики (RTCR) № 504:2021: Правила, регулирующие регистрацию средств сельскохозяйственного производства. Составленные синтетические пестициды, технические активные ингредиенты, родственные вещества и вспомогательные вещества для сельскохозяйственного использования и их первичная упаковка) (129 стр. на испанском языке) <a href="http://www.meic.go.cr">http://www.meic.go.cr</a> <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/CRI/22_1731_00_s.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/CRI/22_1731_00_s.pdf</a>	30 дней с момента уведомления
	22 февраля 2022	Пестициды и другие агрохимикаты (ICS 65.100)	
	Коста-Рика	Целью этих правил является установление руководящих принципов и процедур, регулирующих процесс регистрации	

		синтетических пестицидов, технических активных ингредиентов, родственных веществ и вспомогательных веществ для сельскохозяйственного использования и их первичной упаковки с целью утверждения продажи и его использование при условии оценки научных данных, достаточных для демонстрации того, что продукт эффективен для целей, для которых он разработан, и что он не представляет чрезмерных рисков для здоровья, окружающей среды или сельского хозяйства при использовании в соответствии с рекомендациями по применению. .	
80.	<b>G/TBT/N/UKR/176/ Add.2</b>	Следующее сообщение от 22 февраля 2022 года распространяется по просьбе делегации Украины. Проект Закона Украины «О химической безопасности». Украина сообщает, что название проекта Закона Украины, уведомленного согласно G/TBT/N/UKR/176 от 21 декабря 2020 года, изменено и следует читать как проект Закона Украины «О химической безопасности и обращении с химическими веществами». <a href="https://mepr.gov.ua/news/38567.html">https://mepr.gov.ua/news/38567.html</a>	60 дней с момента уведомления
	23 февраля 2022		
	Украина		
81.	<b>G/TBT/N/ISR/1239</b>	SI 1220, часть 3. Системы обнаружения пожара: инструкции по установке и общие требования (4 стр. на иврите) <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/ISR/22_1752_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/ISR/22_1752_00_x.pdf</a>	60 дней с момента уведомления
	23 февраля 2022	Системы обнаружения пожара; (HS: 853110); (ICS: 13.220.50)	
	Израиль	Третья поправка к обязательному стандарту SI 1220, часть 3, касающаяся инструкций по установке и общих требований к системам обнаружения пожара. Эта поправка заменяет требования раздела 5.2.6, касающиеся холодильных камер.	
82.	<b>G/TBT/N/ISR/1238</b>	SI 1295 - Сушеные или полусушеные фрукты (10 страниц, на иврите) <a href="mailto:Yael.Friedgut@economy.gov.il">Yael.Friedgut@economy.gov.il</a> <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/ISR/22_1747_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/ISR/22_1747_00_x.pdf</a>	60 дней с момента уведомления
	23 февраля 2022	Сухофрукты или полусухофрукты; (HS: 0803, 0804, 0805, 0806, 0813); (ICS: 67.080.10)	
	Израиль	Пересмотр следующих Обязательных стандартов: SI 1075, SI 1130, SI 1295 и SI 1312, касающихся сухофруктов или полусухофруктов, заменить на SI 1295. Все	

		<p>разделы предлагаемого стандарта должны быть объявлены обязательными.</p> <p>Как старые стандарты, так и этот новый пересмотренный стандарт будут применяться с момента вступления в силу этой уведомленной редакции в течение как минимум двух лет. В течение этого времени продукт может быть протестирован в соответствии со старым или новым пересмотренным стандартом.</p>	
83.	<b>G/TBT/N/CHL/574/Add.1</b>	<p>Следующее сообщение от 22 февраля 2022 года распространяется по просьбе делегации Чили. Технический отчет по установлению стандарта энергоэффективности для легковых автомобилей. Уведомленная Резолюция устанавливает следующий минимальный стандарт энергоэффективности для легковых автомобилей.</p> <p><a href="https://www.diariooficial.interior.gob.cl/publicaciones/2022/02/12/43177/01/2086464.pdf">https://www.diariooficial.interior.gob.cl/publicaciones/2022/02/12/43177/01/2086464.pdf</a></p> <p><a href="https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/CHL/final_measure/22_1748_00_s.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/CHL/final_measure/22_1748_00_s.pdf</a></p>	
	23 февраля 2022		
	Чили		
84.	<b>G/TBT/N/CHL/502/Add.2</b>	<p>Следующее сообщение от 22 февраля 2022 года распространяется по просьбе делегации Чили. Включение портативных внешних дефибрилляторов в систему контроля за здоровьем, установленную статьей 11 Кодекса здравоохранения и Верховным указом Министерства здравоохранения № 825 от 1998 года. Уведомленный текст заменяет статью 4 Постановления Министерства здравоохранения № 42 от 31 августа 2021 г. об изъятии, которая включает переносные внешние дефибрилляторы в систему контроля за здоровьем, установленную статьей 111 Кодекса здравоохранения и Верховным указом Министерства здравоохранения № 825 от 1998 г. Министерства здравоохранения следующим образом: «Статья 4: Проверка соответствия осуществляется в соответствии с Разделом IV Постановления Министерства здравоохранения № 825 от 1998 г. путем изучения документов, которые могут содержать справочную информацию и процессы проверки иностранного происхождения, а также испытаний и проверок, разрешенных в соответствии со статьей 3 настоящего закона».</p>	

		<a href="https://www.diariooficial.interior.gob.cl/publicaciones/2022/02/12/43177/01/2086464.pdf">https://www.diariooficial.interior.gob.cl/publicaciones/2022/02/12/43177/01/2086464.pdf</a> <a href="https://www.bcn.cl/leychile/navegar?idNorma=1165331">https://www.bcn.cl/leychile/navegar?idNorma=1165331</a> <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/CHL/final_measure/22_1749_00_s.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/CHL/final_measure/22_1749_00_s.pdf</a> <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/CHL/final_measure/22_1749_01_s.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/CHL/final_measure/22_1749_01_s.pdf</a>	
	23 февраля 2022		
	Чили		
85.	<b>G/TBT/N/BRA/480/Add.2/Corr.1</b>	<p>Следующее сообщение от 23 февраля 2022 года распространяется по просьбе делегации Бразилии. Исправление пункта 3 Приложения I «Требования к оценке соответствия для компонентов средств индивидуальной защиты (СИЗ) для защиты от падений— ремень безопасности, страховочное устройство и страховочный строп» Постановления Инметро № 503 от 20 декабря 2021 г., опубликовано в Официальном вестнике 28 декабря 2021 г., стр. 55, раздел 1.</p> <p><a href="https://www.in.gov.br/web/dou/-/retificacao-381113381">https://www.in.gov.br/web/dou/-/retificacao-381113381</a></p>	
	23 февраля 2022		
	Бразилия		
86.	<b>G/TBT/N/BHR/619</b>	<p>Проект министерского приказа о запрете магнитных шариков/бакиболов на рынке Бахрейна.</p>	
	23 февраля 2022	Магнитные шарики/бакиболы (ICS: 97.200.50)	
	Бахрейн	<p>Цель этого министерского приказа состоит в том, чтобы запретить на рынке Бахрейна магнитные шарики/бакиболы, которые являются детскими игрушками и являются продуктами, разработанными или явно предназначенными для использования в играх детьми в возрасте до 14 лет.</p>	
87.	<b>G/TBT/N/TPKM/484</b>	<p>Предложение о внесении поправок в юридические требования к беспроводным зарядным устройствам (4 стр. на англ. яз.; 3 стр. на китайском языке)</p> <p><a href="https://www.bsmi.gov.tw/wSite/public/Data/f1645687624034.pdf">https://www.bsmi.gov.tw/wSite/public/Data/f1645687624034.pdf</a>  <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/TPKM/22_1781_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/TPKM/22_1781_00_e.pdf</a>  <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/TPKM/22_1781_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/TPKM/22_1781_00_x.pdf</a></p>	60 дней с момента уведомления
	24 февраля 2022	Беспроводное зарядное устройство (CCCN 8504.40.99.20.5); Статические преобразователи (HS 850440)	

	Отдельная таможенная территория Тайвань, Пэнху, Цзиньмэнь и Мацу	В ответ на опасения, высказанные по поводу высокого уровня несоответствия беспроводных зарядных устройств, которым разрешено пройти процедуру оценки соответствия (регистрация сертификации продукции, RPC) до их размещения на рынке, Бюро стандартов, метрологии и инспекции (БСМИ) предлагает пересмотреть время прохождения процедуры подтверждения соответствия до момента ввоза или вывоза продукции за пределы производственных помещений. Процедура проверки партии с одобрением типа (ТАВІ) также будет предоставлена в качестве альтернативы RPC. Бизнес-операторы могут выбрать соответствующую процедуру в зависимости от своих потребностей. С этой целью беспроводным зарядным устройствам для таможенного оформления присваивается специальный код товарной номенклатуры (код ССС).	
88.	<b>G/TBT/N/TPKM/473 /Add.1</b>	<p>Следующее сообщение от 24 февраля 2022 года распространяется по просьбе делегации Отдельной таможенной территории Тайвань, Пэнху, Цзиньмэнь и Мацу. Юридические требования к наушникам. Отдельная таможенная территория Тайваня, Пэнху, Цзиньмэнь и Мацу сообщает, что «Юридические требования к наушникам» в соответствии с <i>G/TBT/N/TPKM/473</i> от 3 ноября 2021 г. были обнародованы 22 февраля 2022 г. и вступят в силу вступает в силу с 1 января 2024 года.</p> <p><a href="https://www.bsmi.gov.tw/wSite/public/Data/f1645510399116.pdf">https://www.bsmi.gov.tw/wSite/public/Data/f1645510399116.pdf</a></p> <p><a href="https://www.bsmi.gov.tw/wSite/public/Data/f1645585847882.pdf">https://www.bsmi.gov.tw/wSite/public/Data/f1645585847882.pdf</a></p> <p><a href="https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/TPKM/final_measure/22_1778_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/TPKM/final_measure/22_1778_00_e.pdf</a></p> <p><a href="https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/TPKM/final_measure/22_1778_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/TPKM/final_measure/22_1778_00_x.pdf</a></p>	
	24 февраля 2022		
	Отдельная таможенная территория Тайвань, Пэнху, Цзиньмэнь и Мацу		
89.	<b>G/TBT/N/TPKM/472 /Add.1</b>	Следующее сообщение от 24 февраля 2022 года распространяется по просьбе делегации Отдельной таможенной территории Тайвань, Пэнху, Цзиньмэнь и Мацу. Поправки к требованиям к юридической проверке	

		<p>электрических точилок для карандашей и 21 другого товара. Отдельная таможенная территория Тайваня, Пэнху, Цзиньмэнь и Мацу сообщает, что «Поправки к требованиям правовой проверки электрических точилок для карандашей и 21 другого товара» согласно G/ТВТ/Н/ТРКМ/472 от 3 ноября 2021 г. , был обнародован 22 февраля 2022 года и вступит в силу с 1 января 2024 года.</p> <p><a href="https://www.bsmi.gov.tw/wSite/public/Data/f1645511658884.pdf">https://www.bsmi.gov.tw/wSite/public/Data/f1645511658884.pdf</a></p> <p><a href="https://www.bsmi.gov.tw/wSite/public/Data/f1645586075866.pdf">https://www.bsmi.gov.tw/wSite/public/Data/f1645586075866.pdf</a></p> <p><a href="https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/TPKM/final_measure/22_1779_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/TPKM/final_measure/22_1779_00_e.pdf</a></p> <p><a href="https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/TPKM/final_measure/22_1779_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/TPKM/final_measure/22_1779_00_x.pdf</a></p>	
	24 февраля 2022		
	Отдельная таможенная территория Тайвань, Пэнху, Цзиньмэнь и Мацу		
90.	<b>G/ТВТ/Н/ТРКМ/471 /Add.1</b>	<p>Следующее сообщение от 24 февраля 2022 года распространяется по просьбе делегации Отдельной таможенной территории Тайвань, Пэнху, Цзиньмэнь и Мацу. Поправки к требованиям юридической проверки печатающих или копировальных машин и 30 других товаров. Отдельная таможенная территория Тайваня, Пэнху, Цзиньмэнь и Мацу хотела бы уведомить, что «Поправки к требованиям правовой инспекции для печатающих или копировальных машин и 30 других товаров», согласно G/ТВТ/Н/ТРКМ/471 от 3 ноября 2021 г. , обнародован 22 февраля 2022 г. и вступит в силу 1 января 2024 г.</p> <p><a href="https://www.bsmi.gov.tw/wSite/public/Data/f1645511043398.pdf">https://www.bsmi.gov.tw/wSite/public/Data/f1645511043398.pdf</a></p> <p><a href="https://www.bsmi.gov.tw/wSite/public/Data/f1645586012116.pdf">https://www.bsmi.gov.tw/wSite/public/Data/f1645586012116.pdf</a></p> <p><a href="https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/TPKM/final_measure/22_1780_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/TPKM/final_measure/22_1780_00_e.pdf</a></p> <p><a href="https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/TPKM/final_measure/22_1780_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/TPKM/final_measure/22_1780_00_x.pdf</a></p>	
	24 февраля 2022		
	Отдельная таможенная территория Тайвань,		

	Пэнху, Цзиньмэнь и Мацу		
91.	<b>G/TBT/N/TPKM/390/Rev.1/Add.1</b>	<p>Следующее сообщение от 24 февраля 2022 года распространяется по просьбе делегации Отдельной таможенной территории Тайвань, Пэнху, Цзиньмэнь и Мацу. Внесены изменения в требования к осмотру защитных шлемов водителей и пассажиров мотоциклов и мопедов; pedalные велосипедисты и пользователи коньков, скейтбордов и роликовых коньков.</p> <p><a href="https://www.bsmi.gov.tw/wSite/laws/viewLE.jsp?id=52c50c907ee6f7ba017f203272990537">https://www.bsmi.gov.tw/wSite/laws/viewLE.jsp?id=52c50c907ee6f7ba017f203272990537</a></p> <p><a href="https://www.bsmi.gov.tw/wSite/public/Data/f1645512932277.pdf">https://www.bsmi.gov.tw/wSite/public/Data/f1645512932277.pdf</a></p> <p><a href="https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/TPKM/final_measure/22_1777_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/TPKM/final_measure/22_1777_00_e.pdf</a></p> <p><a href="https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/TPKM/final_measure/22_1777_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/TPKM/final_measure/22_1777_00_x.pdf</a></p> <p><a href="https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/TPKM/final_measure/22_1777_01_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/TPKM/final_measure/22_1777_01_x.pdf</a></p> <p>Отдельная таможенная территория Тайваня, Пэнху, Цзиньмэнь и Мацу хотели бы уведомить, что «Поправки к требованиям к проверке защитных шлемов для водителей и пассажиров мотоциклов и мопедов, велосипедистов и пользователей коньков, скейтбордов и роликовых коньков» согласно G/TBT/N/TPKM/390/Rev.1 от 27 марта 2020 г., обнародовано 22 февраля 2022 г. и вступит в силу 1 июня 2022 г.</p>	
	24 февраля 2022		
	Отдельная таможенная территория Тайвань, Пэнху, Цзиньмэнь и Мацу		
92.	<b>G/TBT/N/KOR/1060</b>	<p>Предлагаемые частичные поправки к «Правилам обеспечения соблюдения Закона об охране чистого воздуха» (4 страницы на корейском языке)</p> <p><a href="https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/KOR/22_1784_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/KOR/22_1784_00_x.pdf</a></p>	60 дней с момента уведомления
	24 февраля 2022	Газовый тепловой насос (GHP) (КОД Н/S: 8415-90-0000); Части машин для кондиционирования воздуха, включающие вентилятор с приводом от двигателя и элементы для изменения температуры и влажности, не включенные в другие категории (HS 841590)	
	Республика Корея	Министерство окружающей среды (МЕК) вносит следующие поправки в «Правило	

		<p>применения Закона об охране чистого воздуха»:</p> <p>GHP теперь относится к категории «объекты, выбрасывающие загрязнители воздуха» для управления выбросами. Но он не будет считаться таковым, если он удовлетворяет допустимому уровню выбросов 30% или менее.</p>	
93.	<b>G/TBT/N/KOR/1059</b>	<p>Частичная поправка к «Корейской травяной фармакопее» (5 страниц на корейском языке)  <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/KOR/22_1783_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/KOR/22_1783_00_x.pdf</a></p>	
	24 февраля 2022	<p>Фармацевтика; фармацевтическая продукция (HS 30)</p>	
	Республика Корея	<p>Министерство безопасности пищевых продуктов и лекарственных средств Республики Корея намеревается пересмотреть Корейскую лекарственную фармакопее следующим образом:          [Прилагается Таблица 4.] IV. Фармацевтические препараты в каждом абзаце, пересмотрено общее содержание полифенолов в «сухом экстракте виноградных листьев» и «капсулах сухого экстракта виноградных листьев».</p>	
94.	<b>G/TBT/N/ISR/1240</b>	<p>SI 938, часть 3.7 — Плоские стеклянные панели для использования в зданиях: термически закаленное безопасное стекло (4 стр. на иврите)  <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/ISR/22_1785_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/ISR/22_1785_00_x.pdf</a>  <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/ISR/22_1785_01_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/ISR/22_1785_01_x.pdf</a></p>	60 дней с момента уведомления
	24 февраля 2022	<p>Защитное стекло для использования в зданиях; (HS: 70072); (ICS: 81.040.20)</p>	
	Израиль	<p>Первая поправка к предложенному обязательному стандарту SI 938, часть 3.7, касающемуся безопасного стекла для использования в зданиях.</p>	
95.	<b>G/TBT/N/ISR/1108/Rev.1/Add.2</b>	<p>Следующее сообщение от 24 февраля 2022 года распространяется по просьбе делегации Израиля. Приказ о стандартах (освобождение от соблюдения обязательных стандартов). Исключение, указанное в документе G/TBT/N/ISR/1108/Rev.1, позволяло кранам, произведенным в Израиле или импортированным в Израиль до 1 июля 2020 года, освобождаться от проверки на содержание свинца, как подробно описано в G/TBT/N./ИСП/1108.          Это освобождение продлено и истекает 1 марта 2023 года.</p>	

	24 февраля 2022		
	Израиль		
96.	<b>G/TBT/N/DNK/126/Rev.1</b>	<p>Распоряжение об игрушках (39 стр. на датском яз.)</p> <p><a href="https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/DNK/22_1761_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/DNK/22_1761_00_x.pdf</a></p> <p><a href="https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/DNK/22_1761_01_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/DNK/22_1761_01_x.pdf</a></p>	60 дней с момента уведомления
	24 февраля 2022	<p>игрушки; Трехколесные велосипеды, самокаты, педальные автомобили и аналогичные игрушки на колесах; кукольные кареты; куклы; другие игрушки; уменьшенные «масштабные» рекреационные модели, рабочие или нет; головоломки всех видов (HS 9503); Бильярд всех видов и аксессуары (ТН 950420); Игральные карты (HS 950440); Товары и оборудование для настольного тенниса (HS 950640); - ракетки для тенниса, бадминтона или аналогичные ракетки со струнами или без них: (HS 95065); - мячи, кроме мячей для гольфа и мячей для настольного тенниса: (HS 95066); - Другое: (HS 95069); Изделия и оборудование для общих физических упражнений, гимнастики или легкой атлетики (HS 950691); Товары и оборудование для спорта и игр на открытом воздухе, не включенные в другие категории; плавательные и детские бассейны (HS 950699); Карусели, качели, тир и прочие ярмарочные забавы; передвижные театры (кроме передвижных цирков и передвижных зверинцев, киосков, в т.ч. товаров в продаже, товаров для раздачи в качестве призов, игровых автоматов, принимающих монеты или жетоны, а также тракторов и других транспортных средств, в т.ч. обычных прицепов) (HS 950890)</p>	
	Дания	Указ регулирует изготовление и маркировку игрушек. Распоряжение содержит среди прочего химические требования к игрушкам.	
97.	<b>G/TBT/N/CHL/574/Add.2</b>	<p>Следующее сообщение от 24 февраля 2022 года распространяется по просьбе делегации Чили. Технический отчет по установлению стандарта энергоэффективности для легковых автомобилей. Министерство энергетики объявляет о публикации ответов на комментарии, полученные по предлагаемому «Техническому отчету по установлению стандарта энергоэффективности для легковых</p>	

		автомобилей», опубликованному 1 октября 2021 года в документе G/TBT/N/CHL/574 <a href="https://energia.gob.cl/sites/default/files/consolidacion_y_respuesta_it_preliminar.pdf">https://energia.gob.cl/sites/default/files/consolidacion_y_respuesta_it_preliminar.pdf</a> <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/CHL/22_1775_00_s.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/CHL/22_1775_00_s.pdf</a>	
	24 февраля 2022		
	Чили		
98.	<b>G/TBT/N/BRA/983/Add.2</b>	Следующее сообщение от 23 февраля 2022 года распространяется по просьбе делегации Бразилии. Поправка к Закону ANATEL № 14.448 от 4 декабря 2017 г. Национальное агентство телекоммуникаций - ANATEL издал Закон № 423 от 12 января 2022 г., которым вносятся поправки в Закон ANATEL № 14.448 от 4 декабря 2017 г. Закон № 423 содержит технические требования к следующим типам продукции: Приемопередатчик точки доступа для наземного транспорта. транспортные средства, работающие в диапазоне 5150-5350 МГц; Новые приложения в сверхшироких диапазонах радиочастот (UWB); Трансивер мультитигибитной системы «точка-многоточка», работающий в диапазоне 57–66 ГГц; Излучатель-датчик сканирования тела для обеспечения безопасности, работающий в диапазоне 76-81 ГГц; и интерактивный датчик движения, работающий в диапазоне 57–64 ГГц. <a href="https://informacoes.anatel.gov.br/legislacao/at-os-de-certificacao-de-produtos/2022/1633-ato-423">https://informacoes.anatel.gov.br/legislacao/at-os-de-certificacao-de-produtos/2022/1633-ato-423</a>	
	24 февраля 2022		
	Бразилия		
99.	<b>G/TBT/N/BRA/1309</b>	Постановление MAPA/SDA № 532 от 14 февраля 2022 г. (22 страницы на португальском языке)	18 февраля 2022
	24 февраля 2022	бобы соевые, дробленые или недробленые (HS 1201); Зерновые, бобовые и продукты их переработки (ICS 67.060)	
	Бразилия	Постановление MAPA/SDA № 532 открывает 90-дневный период для общественных консультаций по предложению Постановления, устанавливающего Технический регламент, определяющий официальный стандарт классификации сои и продуктов ее переработки с учетом требований к ее идентичности и качеству, выборки образцов, способа представления и маркировка или	

		маркировка в аспектах, связанных с классификацией продукции. <a href="https://www.gov.br/agricultura/pt-br/assuntos/noticias/mapa-abre-consulta-publica-para-revisao-do-padrao-oficial-de-classificacao-da-soja">https://www.gov.br/agricultura/pt-br/assuntos/noticias/mapa-abre-consulta-publica-para-revisao-do-padrao-oficial-de-classificacao-da-soja</a> <a href="https://sistemasweb.agricultura.gov.br/solicita/">https://sistemasweb.agricultura.gov.br/solicita/</a>	
100.	<b>G/TBT/N/MAC/19</b>	Решение главы исполнительной власти № 122/2021 (1 стр. на португальском яз.; 1 стр. на китайс. яз.) <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/MAC/22_1727_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/MAC/22_1727_00_x.pdf</a>	
	25 февраля 2022	Одноразовые небiorазлагаемые пластиковые соломинки для питья (3917.32.00); Одноразовые небiorазлагаемые пластиковые мешалки для напитков (3924.10.00).	
	Макао, Китай	Запрет на ввоз и транзит одноразовых небiorазлагаемых пластиковых соломинок для питья и одноразовых небiorазлагаемых пластиковых мешалок для напитков в Специальный административный район Макао и через него.	
101.	<b>G/TBT/N/ISR/1241</b>	SI 1313 - Тампоны (26 стр. на англ. яз.; 9 стр. на иврите) <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/ISR/22_1808_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/ISR/22_1808_00_x.pdf</a>	60 дней с момента уведомления
	25 февраля 2022	Тампоны; (HS: 481890, 56012, 9619); (ICS: 11.120.20)	
	Израиль	Пересмотр обязательного стандарта SI 1313, касающегося тампонов. Проект пересмотренного стандарта принимает стандарт AS 2869 - 2008 с национальными отклонениями, подробно описанными в разделе стандартного иврита, и значительно отличается от предыдущего издания. Как старый стандарт, так и этот новый пересмотренный стандарт будут применяться с момента вступления в силу этой редакции в течение как минимум двух лет. В течение этого времени продукты могут быть испытаны в соответствии со старым или новым пересмотренным стандартом.	
102.	<b>G/TBT/N/BDI/212</b> <b>G/TBT/N/KEN/1221</b> <b>G/TBT/N/RWA/624</b> <b>G/TBT/N/TZA/713</b> <b>G/TBT/N/UGA/1545</b>	DEAS 914:2022, Гвозди из мягкой стали. Спецификация, второе издание (41 стр., на английском языке) <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/TZA/22_1804_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/TZA/22_1804_00_e.pdf</a>	60 дней с момента уведомления
	25 февраля 2022	Гвозди, кнопки, чертежные кнопки, рифленые гвозди, скобы и аналогичные изделия из железа или стали (HS 7317);	

		Стальная проволока, канаты и звеньевые цепи (ICS 77.140.65)	
	Бурунди, Кения, Руанда, Танзания, Уганда	стандарт устанавливает требования, методы отбора проб и испытаний, допуски на размеры, отделку и поверхностное покрытие для гвоздей из мягкой стали для общего применения.	
103.	<b>G/TBT/N/BDI/211</b> <b>G/TBT/N/KEN/1220</b> <b>G/TBT/N/RWA/623</b> <b>G/TBT/N/TZA/712</b> <b>G/TBT/N/UGA/1544</b>	DEAS 468:2022, Предварительно окрашенные стальные листы и рулоны с металлическим покрытием. Спецификация, четвертое издание (22 страницы, на английском языке) <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/TZA/22_1799_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/TZA/22_1799_00_e.pdf</a>	60 дней с момента уведомления
	25 февраля 2022	Прокат плоский из железа или нелегированной стали шириной $\geq 600$ мм, горячекатаный или холоднокатаный «холоднообжатый», не гофрированный, с гальваническим или оцинкованным покрытием (кроме гальванически цинк) (HS 721049); Изделия из железа и стали в целом (ICS 77.140.01)	
	Бурунди, Кения, Руанда, Танзания, Уганда	стандарт устанавливает требования, методы отбора проб и испытаний для предварительно окрашенных стальных листов и рулонов с металлическим покрытием.	
104.	<b>G/TBT/N/BDI/210</b> <b>G/TBT/N/KEN/1219</b> <b>G/TBT/N/RWA/622</b> <b>G/TBT/N/TZA/711</b> <b>G/TBT/N/UGA/1543</b>	DEAS 412-2:2022, Сталь для армирования бетона. Часть 2. Ребристые стержни, четвертое издание (20 страниц, на английском языке) <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/TZA/22_1794_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/TZA/22_1794_00_e.pdf</a>	60 дней с момента уведомления
	25 февраля 2022	Прутки, горячекатаные, в неравномерно смотанных бухтах из железа или нелегированной стали, с вмятинами, ребрами, канавками или другими деформациями, возникшими в процессе прокатки (HS 721310); Бетонные конструкции (ICS 91.080.40)	
	Бурунди, Кения, Руанда, Танзания, Уганда	Этот стандарт устанавливает технические требования к ребристым стержням, используемым в качестве арматуры в бетоне. Эта часть EAS 412 охватывает: а) ребристые стержни поставляются прямыми отрезками; б) одиннадцать марок стали, не предназначенных для сварки: B500A-P, B500B-P, B500C-P, B600A-P, B600B-P, B600C-P, B600D-P, B700A-P, B700B-P, B700C-R и B700D-R, а также шесть марок стали, предназначенных для сварки: B500AWR, B500BWR, B500CWR,	

		B500DWR, B550DWR и B600DWR. Настоящий стандарт не распространяется на ребристые прутки, изготовленные из готовых изделий, таких как плиты и железнодорожные рельсы.	
105.	<b>G/TBT/N/AUS/137</b>	Обзор обязательного стандарта на игрушки для детей в возрасте до 36 месяцев включительно - Проект документа (13 стр. на английском языке)	
	25 февраля 2022	Игрушки для детей в возрасте до 36 месяцев включительно — это продукты, которые разработаны, изготовлены, маркированы и продаются как игрушки или явно предназначены для использования в игре ребенком в возрасте до 36 месяцев включительно; игрушки, игры и спортивные принадлежности; их части и принадлежности (HS 95)	
	Австралия	<p>Обязательный стандарт безопасности игрушек для детей в возрасте до 36 месяцев включительно ссылается на определенные требования добровольного австралийского стандарта издания 2002 года. Добровольный австралийский стандарт был обновлен в 2019 году, а в 2020 году были внесены некоторые дополнительные незначительные поправки. АССС предлагает ввести новый обязательный стандарт безопасности для игрушек для детей в возрасте до 36 месяцев включительно, чтобы позволить поставщикам соблюдать самую последнюю редакцию добровольного австралийского стандарта, которая гласит:</p> <p>1. Стандарт Австралии/Новой Зеландии (AS/NZS ISO 8124.1:2019 – Часть 1: Аспекты безопасности, связанные с механическими и физическими свойствами.</p> <p>Кроме того, АССС предлагает разрешить поставщикам соблюдать любой из следующих трех широко принятых за рубежом добровольных стандартов:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Международный стандарт (ISO 8124-1:2018 Безопасность игрушек. Часть 1: Аспекты безопасности, связанные с механическими и физическими свойствами)</li> <li>• Европейский стандарт (EN 71-1:2014+A1:2018 Безопасность игрушек. Часть 1: Механические и физические свойства)</li> <li>• Американский стандарт (ASTM F963 – 17 Стандартные технические требования</li> </ul>	

		<p>безопасности потребителей для безопасности игрушек)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Новый стандарт безопасности не будет налагать никаких требований, кроме тех, которые содержатся в этих добровольных стандартах. Разрешение соблюдения этих добровольных стандартов уменьшит текущую сложность регулирования и дублирование для поставщиков, тем самым уменьшив технические барьеры в торговле.</li> <li>• Проект документа вводит в действие предлагаемые изменения.</li> </ul>	
106.	<b>G/TBT/N/USA/1194/Add.3</b>	<p>Следующее сообщение от 28 февраля 2022 года распространяется по просьбе делегации Соединенных Штатов Америки. Программа энергосбережения: Процедура испытаний насосов для бассейнов специального назначения. <b>НАЗВАНИЕ:</b> Программа энергосбережения: Процедура испытаний насосов для бассейнов специального назначения и стандарты энергосбережения для насосов для бассейнов специального назначения; Возобновление периода комментариев.</p> <p><a href="https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2022-02-25/html/2022-04050.htm">https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2022-02-25/html/2022-04050.htm</a></p> <p><a href="https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2022-02-25/pdf/2022-04050.pdf">https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2022-02-25/pdf/2022-04050.pdf</a></p> <p><b>АГЕНТСТВО:</b> Управление энергоэффективности и возобновляемых источников энергии, Министерство энергетики.</p> <p><b>ДЕЙСТВИЕ:</b> Запрос информации; возобновление периода общественного обсуждения</p> <p><b>РЕЗЮМЕ:</b> 24 января 2022 года Министерство энергетики США («DOE») опубликовало два запроса на информацию («RFI») относительно насосов для бассейнов специального назначения. Министерство энергетики опубликовало RFI относительно процедур испытаний специальных насосов для бассейнов и RFI относительно стандартов энергосбережения для специализированных насосов для бассейнов. Каждый запрос предложений предоставил возможность представить письменные комментарии, данные и информацию по предложению до 23 февраля 2022 года. Министерство энергетики получило запрос от Альянса бассейнов и хижин 9 февраля</p>	

2022 г., а также совместный запрос от Pacific Gas and Electric Company, San Diego Gas and Electric и Southern California Edison от 11 февраля 2022 г., каждый из которых просит Министерство энергетики расширить периоды комментариев для обоих RFI в течение 30 дополнительных дней. Министерство энергетики рассмотрело эти запросы и вновь открывает периоды общественного обсуждения, чтобы разрешить подачу комментариев до 9 марта 2022 г. *ДАТЫ:* Периоды комментариев для RFI, опубликованных 24 января 2022 г. (87 FR 3457; 87 FR 3461), вновь открываются. Министерство энергетики примет комментарии, данные и информацию относительно этих RFI, полученные не позднее 9 марта 2022 г. Запрос информации; возобновление периода общественного обсуждения и запрос информации, заявленный как G/TBT/N/USA/1194/Add.2, идентифицируются по номеру EERE-2022-BT-TP-0003. Папка Docket доступна на сайте Regulations.gov. на <https://www.regulations.gov/docket/EERE-2022-BT-TP-0003/document> и обеспечивает доступ к первичным документам, а также к полученным комментариям. Доступ к документам также можно получить на сайте Regulations.gov, выполнив поиск по номеру реестра. Членам ВТО и их заинтересованным сторонам предлагается представить комментарии в справочный центр США по ТБТ до или до 16:00 по восточному времени 9 марта 2022 года. Комментарии, полученные справочным центром США по ТБТ от членов ВТО и их заинтересованных сторон, будут переданы регулирующему органу, а также быть отправлены в список на сайте Regulations.gov, если они получены в течение периода комментариев.

Предыдущие действия, о которых сообщалось под символом G/TBT/N/USA/1194, идентифицируются по номеру EERE-2016-BT-TP-0002. Папка Docket доступна на сайте Regulations.gov по адресу <https://www.regulations.gov/docket/EERE-2016-BT-TP-0002/document> и обеспечивает доступ к первичным и вспомогательным документам, а также к полученным комментариям. Доступ к документам также

		можно получить на сайте Regulations.gov, выполнив поиск по номеру реестра.	
	28 февраля 2022		
	США		
107.	<b>G/TBT/N/KOR/1061</b>	Предлагаемые поправки к «Положению о стандартах безопасности и т. д. косметики» (18 страниц на корейском языке)	
	28 февраля 2022	косметика	
	Республика Корея	Предлагаемые поправки к «Положению о стандартах безопасности и т. д. косметики» включают: 1) Добавление запрещенных ингредиентов в косметику и строгие ограничения на использование А. Добавление стойких загрязнителей, некоторых компонентов перфторированных соединений и 1,2,4-тригидроксибензола к запрещенным ингредиентам В. Запрет на использование консерванта хлорида бензалкония в продуктах в виде спреев 2) Вновь установленные исключения для ингредиентов, запрещенных к использованию в косметике. А. Стандарты управления для КБД и ТГК, которые могут быть непреднамеренно включены в части, исключенные из каннабиса. В. допустимые пределы для радиоактивных материалов, которые могут существовать в природе С. Допустимые пределы для Fluorescent Brightener 367 среди флуоресцентных отбеливателей, запрещенных для использования в косметике 3) Добавление ингредиентов, которые можно использовать в качестве краски для волос, и предел их предельной концентрации. 4) Уточнение и изменение терминов в регламенте	
108.	<b>G/TBT/N/ISR/1244</b>	SI 388 - Жидкий диоксид углерода (7 страниц, на иврите) Yael.Friedgut@economy.gov.il <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/ISR/22_1853_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/ISR/22_1853_00_x.pdf</a>	60 дней с момента уведомления
	28 февраля 2022	Жидкий диоксид углерода	
	Израиль	Существующий обязательный стандарт SI 388, касающийся жидкой двуокиси углерода, должен быть объявлен добровольным. Эта декларация направлена на устранение ненужных препятствий для торговли и снижение торговых барьеров. Этот первоначальный стандарт распространяется	

		на наполнение сосудов под давлением, баллонов с сжиженным нефтяным газом и противопожарных приборов, на все из которых распространяются другие обязательные стандарты, которые ссылаются на этот стандарт в отношении требований к жидкой двуокиси углерода. Следовательно, требования настоящего стандарта являются обязательными по ссылке и не требуют обязательности.	
109.	<b>G/TBT/N/ISR/1243</b>	SI 799 - Общие антенные приемные системы, индивидуальные антенные приемные системы и вертикальная антенная мачта любительского радио (30 страниц, на иврите) Yael.Friedgut@economy.gov.il <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/ISR/22_1852_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/ISR/22_1852_00_x.pdf</a>	60 дней с момента уведомления
	28 февраля 2022	антенные приемные системы; (HS: 852910); (ICS: 33.120.40, 91.120.01)	
	Израиль	Существующий обязательный стандарт SI 799, относящийся к антенным приемным системам, должен быть объявлен добровольным. Стандарт касается процесса установки антенных систем и проверки их работоспособности после установки. Эти процедуры выполняются профессионалами, которые так или иначе используют требования стандарта в качестве руководства. Декларация направлена на устранение ненужных препятствий для торговли и снижение торговых барьеров.	
110.	<b>G/TBT/N/ISR/1242</b>	SI 562 Часть 7. Безопасность игрушек: смывающаяся краска для рисования. Требования и методы испытаний (73 стр. на англ. языке; 5 страниц на иврите) Yael.Friedgut@economy.gov.il <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/ISR/22_1851_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/ISR/22_1851_00_x.pdf</a>	60 дней с момента уведомления
	28 февраля 2022	смывающаяся краска для рисования (ICS: 97.200.50)	
	Израиль	Пересмотр части 7 обязательного стандарта SI 562, касающейся краски. Этот проект пересмотренного стандарта принимает европейский стандарт EN-71-7: 2014 и A3: апрель 2020 года с некоторыми изменениями, которые появляются в разделе стандарта на иврите следующим образом: • Изменяет нормативные ссылки стандарта (Раздел 2); • Добавлен перевод определения красок (раздел 3); • Добавлены новые требования к маркировке первичной упаковки (раздел 5.2.1.2).	

		Как старый стандарт, так и этот новый пересмотренный стандарт будут применяться с момента вступления в силу этой редакции в течение 6 месяцев. В течение этого времени продукты могут быть испытаны в соответствии со старым или новым пересмотренным стандартом.	
111.	<b>G/TBT/N/EU/876</b>	Делегированный регламент Комиссии от 17 декабря 2021 г., вносящий поправки в Делегированный регламент (ЕС) 2016/161 в отношении отступления от обязательства оптовых продавцов выводить из эксплуатации уникальный идентификатор лекарственных средств, экспортируемых в Соединенное Королевство. (8 страниц, на английском языке)	
	28 февраля 2022	Фармацевтика (ICS 11.120)	
	Европейский союз	Делегированный регламент Комиссии, вносящий поправки в Регламент (ЕС) 2016/161, продлевает на дополнительный трехлетний период существующую отмену от обязательства оптовых торговцев списывать уникальный идентификатор лекарственных средств, экспортируемых в Соединенное Королевство.	
112.	<b>G/TBT/N/EU/875</b>	Предложение по Регламенту Европейского парламента и Совета, вносящего поправки в Регламент (ЕС) № 536/2014 в отношении отступления от некоторых обязательств в отношении исследуемых лекарственных средств, доступных в Соединенном Королевстве в отношении Северной Ирландии, а также на Кипре, в Ирландии и Мальта (COM(2021) 998 final) (8 стр. на английском языке)	
	28 февраля 2022	Фармацевтика (ICS 11.120)	
	Европейский союз	Уведомленный проект меры предусматривает отступление от фармацевтического законодательства ЕС, чтобы обеспечить непрерывную поставку и доступ к лекарствам в Северной Ирландии, на Кипре, на Мальте и в Ирландии. При выполнении определенных условий, если применимо, поправки к Регламенту (ЕС) № 2014/536 разрешат импорт лекарственных средств без разрешения ЕС на производство и импорт из Соединенного Королевства, кроме Северной Ирландии.	
113.	<b>G/TBT/N/EU/874</b>	Предложение о Директиве Европейского парламента и Совета, вносящей поправки в Директивы 2001/20/ЕС и 2001/83/ЕС в отношении отступлений от определенных	

	обязательств в отношении определенных лекарственных средств для человека, доступных в Соединенном Королевстве в отношении Северной Ирландии, а также на Кипре, в Ирландии и на Мальте (COM(2021) 997 final) (17 страниц, на англ. языке)	
28 февраля 2022	Фармацевтика (ICS 11.120)	
Европейский союз	<p>Чтобы обеспечить правовую определенность и предсказуемость, заявленный проект меры предусматривает постоянные отступления от фармацевтического законодательства ЕС, чтобы обеспечить непрерывные долгосрочные поставки и доступ к лекарствам из Великобритании в Северную Ирландию («NI»). Кроме того, он предусматривает трехлетние отступления для решения нерешенных проблем с поставками для Кипра («CY»), Мальты («MT») и Ирландии («IE»). При выполнении определенных условий поправки к Директивам 2001/20 и 2001/83 разрешат импорт лекарственных средств без разрешения ЕС на производство и импорт из частей Соединенного Королевства, кроме Северной Ирландии. Кроме того, поправки к Директиве 2001/83 позволят следующее:</p> <p>2. NI + CY/MT/IE</p> <p>a. локализация регулирующих функций в частях Соединенного Королевства, кроме Северной Ирландии;</p> <p>b. экспорт лекарственных средств в другие части Соединенного Королевства, кроме Северной Ирландии, а затем в NI/CY/MT/IE без необходимости повторного тестирования партии, если оно уже проводилось в ЕС;</p> <p>c. тестирование контроля качества, проведенное в некоторых частях Соединенного Королевства, кроме Северной Ирландии.;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• CY/MT <ul style="list-style-type: none"> <li>○ размещение на рынке CY/MT лекарственного средства на основании разрешения компетентного органа в некоторых частях Соединенного Королевства, кроме Северной Ирландии.</li> </ul> </li> <li>• NI <ul style="list-style-type: none"> <li>○ обеспечение пациентов в NI инновационными лекарствами одновременно с любыми другими пациентами в других частях Соединенного Королевства, кроме Северной Ирландии;</li> </ul> </li> </ul>	

		<p>Соискатель регистрационного удостоверения может выбирать между процедурами взаимного признания/децентрализованными процедурами и процедурой национальной авторизации в отношении NI.</p>	
114.	<p><b>G/TBT/N/CAN/657/ Add.1</b></p>	<p>Следующее сообщение от 28 февраля 2022 года распространяется по просьбе делегации Канады. Предлагаемая поправка к Канадскому справочнику сортов: Том 2 - Свежие фрукты или овощи. - Стандарт для яблок (9 и 11 стр., имеется на англ. и французском языках); - Стандарт на абрикосы (3 стр., имеется на англ.и фран. языках); - Стандарт на спаржу (2 стр. на англ. и фран. языках); - Стандарт на виноград (2 стр. англ. и фран. языках); - Стандарт на персики (2 стр. на англ.и фран. языках); - Стандарт на груши (5 стр., имеется на англ. и фран. языках); - Стандарт на сливы и чернослив (4 и 3 стр., имеется на англ. и фран. языках); и - Стандарт на нектарины (2 стр. на англ. и фран. языках). Некоторые свежие фрукты или овощи (FFV) должны быть сортированы, чтобы их можно было продавать в рамках импорта или торговли между провинциями в Канаде. Сорта и требования FFV поддерживаются и применяются Канадским агентством по надзору за пищевыми продуктами (CFIA) в включенном посредством ссылки (IbR) документе под названием «Канадский сборник сортов: Том 2 - Свежие фрукты или овощи», включенном в Правила безопасного питания для канадцев (SFCR). CFIA предлагает модернизировать и гармонизировать существующие требования к качеству FFV и ввести новые стандарты качества для некоторых товаров. Эта консультация проводится поэтапно, чтобы получить отзывы о предлагаемых изменениях оценок и требований для FFV. Каждый этап будет посвящен отдельной группе товаров. Уведомление будет отправлено для каждого этапа консультации. На этом этапе основное внимание уделяется предлагаемым изменениям сортов и требований для яблок, абрикосов, спаржи, винограда, персиков, груш, слив и чернослива, включая новый стандарт на нектарины. Предлагаемая поправка к Канадскому справочнику сортов: Том 2 -</p>	

	<p>Свежие фрукты или овощи включает:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• изменения требований к размерам;</li><li>• уточнения терминологии по дефектам и допускам;</li><li>• введение нового стандарта на нектарины.</li></ul> <p>Период консультаций продлен до 11 марта 2022 года.</p> <p>Электронную версию нормативных текстов можно найти по адресу:</p> <p><i>Стандарт для яблок</i> <a href="https://inspection.canada.ca/about-cfia/transparency/consultations-and-engagement/ffv/phase-1/proposed-changes-to-grades-and-requirements-for-ap/eng/1638987888530/1638987889295">https://inspection.canada.ca/about-cfia/transparency/consultations-and-engagement/ffv/phase-1/proposed-changes-to-grades-and-requirements-for-ap/eng/1638987888530/1638987889295</a></p> <p><i>Стандарт на абрикосы</i> <a href="https://inspection.canada.ca/about-cfia/transparency/consultations-and-engagement/ffv/phase-2/proposed-changes-to-grades-and-requirements-for-ap/eng/1638992932173/1638992932501">https://inspection.canada.ca/about-cfia/transparency/consultations-and-engagement/ffv/phase-2/proposed-changes-to-grades-and-requirements-for-ap/eng/1638992932173/1638992932501</a></p> <p><i>Стандарт на спаржу</i> <a href="https://inspection.canada.ca/about-cfia/transparency/consultations-and-engagement/ffv/phase-2/proposed-changes-to-grades-and-requirements-for-as/eng/1638993887247/1638993887622">https://inspection.canada.ca/about-cfia/transparency/consultations-and-engagement/ffv/phase-2/proposed-changes-to-grades-and-requirements-for-as/eng/1638993887247/1638993887622</a></p> <p><i>Стандарт для винограда</i> <a href="https://inspection.canada.ca/about-cfia/transparency/consultations-and-engagement/ffv/phase-2/proposed-changes-to-grades-and-requirements-for-gr/eng/1638995433899/1638995434274">https://inspection.canada.ca/about-cfia/transparency/consultations-and-engagement/ffv/phase-2/proposed-changes-to-grades-and-requirements-for-gr/eng/1638995433899/1638995434274</a></p> <p><i>Стандарт на персики</i> <a href="https://inspection.canada.ca/about-cfia/transparency/consultations-and-engagement/ffv/phase-2/proposed-changes-to-grades-and-requirements-for-pe/eng/1638997741913/1638997742257">https://inspection.canada.ca/about-cfia/transparency/consultations-and-engagement/ffv/phase-2/proposed-changes-to-grades-and-requirements-for-pe/eng/1638997741913/1638997742257</a></p> <p><i>Стандарт для груш</i> <a href="https://inspection.canada.ca/about-cfia/transparency/consultations-and-engagement/ffv/phase-2/proposed-changes-to-grades-and-requirements-for-pe/eng/1638998874155/1638998874429">https://inspection.canada.ca/about-cfia/transparency/consultations-and-engagement/ffv/phase-2/proposed-changes-to-grades-and-requirements-for-pe/eng/1638998874155/1638998874429</a></p> <p><i>Стандарт на сливы и чернослив</i> <a href="https://inspection.canada.ca/about-cfia/transparency/consultations-and-engagement/ffv/phase-2/proposed-changes-to-grades-and-requirements-for-pl/eng/1638999540089/1638999540390">https://inspection.canada.ca/about-cfia/transparency/consultations-and-engagement/ffv/phase-2/proposed-changes-to-grades-and-requirements-for-pl/eng/1638999540089/1638999540390</a></p> <p><i>Стандарт на нектарины</i></p>	
--	---	--

		<a href="https://inspection.canada.ca/about-cfia/transparency/consultations-and-engagement/ffv/phase-2/proposed-changes-to-grades-and-requirements-for-ne/eng/1638999977874/1638999978202">https://inspection.canada.ca/about-cfia/transparency/consultations-and-engagement/ffv/phase-2/proposed-changes-to-grades-and-requirements-for-ne/eng/1638999977874/1638999978202</a>	
	28 февраля 2022		
	Канада		
115.	<b>G/TBT/N/BRA/562/Add.5</b>	<p>Следующее сообщение от 28 февраля 2022 года распространяется по просьбе делегации Бразилии. Сведение требований к техническому регламенту качества и оценке соответствия светильников для дорожного общественного освещения. Национальный институт метрологии, качества и технологий – Инметро издал Постановление № 62 от 17 февраля 2022 г., которое объединяет требования технического регулирования качества и оценки соответствия для светильников для дорожного общественного освещения. Целью консолидации регламента является соблюдение указа № 10.139 от 28 ноября 2020 года. Постановление Inmetro № 62/2022 отменяет 3 марта 2022 года: - Постановление Inmetro № 20 от 15 февраля 2017 г., опубликованное в Официальной газете Бразилии от 17 февраля 2017 г., раздел 1, стр. 257, ранее сообщавшееся как G/TBT/N/BRA/562/Add.1; - Постановление Inmetro № 404 от 23 августа 2018 г., опубликованное в Официальном вестнике Бразилии от 24 августа 2018 г., раздел 1, стр. 44, ранее уведомленное как G/TBT/N/BRA/562/Add.2;</p> <p><a href="https://www.in.gov.br/en/web/dou/-/portaria-n-62-de-17-de-fevereiro-de-2022-382395692">https://www.in.gov.br/en/web/dou/-/portaria-n-62-de-17-de-fevereiro-de-2022-382395692</a>  <a href="http://sistema-sil.inmetro.gov.br/rtac/RTAC002921.pdf">http://sistema-sil.inmetro.gov.br/rtac/RTAC002921.pdf</a></p>	Дата вступления в силу: 3 марта 2022
	28 февраля 2022		
	Бразилия		
116.	<b>G/TBT/N/BRA/561/Add.3</b>	<p>Следующее сообщение от 28 февраля 2022 года распространяется по просьбе делегации Бразилии. Сведение требований технического регламента качества и оценки соответствия для светодиодных светильников с интегрированным устройством в цоколь. Национальный институт метрологии, качества и технологий – Инметро издал Постановление № 69 от 16 февраля 2022 г., которое объединяет требования технического регламента качества и оценки соответствия для светодиодных ламп со встроенным</p>	

		<p>устройством в цоколь. Целью консолидации регламента является соблюдение указа № 10.139 от 28 ноября 2020 года. Постановление Inmetro № 69/2022 отменяет 3 марта 2022 года: - Постановление Inmetro № 389 от 25 августа 2014 г., опубликованное в Официальном вестнике Бразилии от 27 августа 2014 г., раздел 1, стр. 119, ранее уведомленное как G/TBT/N/BRA/561/Add.1; - Постановление Inmetro № 143 от 13 марта 2015 г., опубликованное в Официальном бюллетене Бразилии от 17 марта 2015 г., раздел 1, стр. 94, ранее уведомленное как G/TBT/N/BRA/561/Add.2; - Постановление Inmetro № 144 от 13 марта 2015 г., опубликованное в Официальном вестнике Бразилии от 17 марта 2015 г., раздел 1, стр. 95, ранее уведомленное как G/TBT/N/BRA/609/Add.1; - Постановление Inmetro № 76 от 24 февраля 2016 г., опубликованное в Официальной газете Бразилии от 24 февраля 2016 г., раздел 1, стр. 68, ранее сообщавшееся как G/TBT/N/BRA/609/Add.3; - Постановление Inmetro № 221 от 16 мая 2016 г., опубликованное в Официальном бюллетене Бразилии от 17 мая 2016 г., раздел 1, стр. 60, ранее уведомленное как G/TBT/N/BRA/609/Add.4; а также - Постановление Inmetro № 167 от 29 марта 2018 г., опубликованное в Официальном бюллетене Бразилии от 4 апреля 2018 г., раздел 1, стр. 114, ранее уведомленное как G/TBT/N/BRA/609/Add.5.</p> <p><i><a href="http://sistema-sil.inmetro.gov.br/rtac/RTAC002922.pdf">http://sistema-sil.inmetro.gov.br/rtac/RTAC002922.pdf</a></i>  <i><a href="https://www.in.gov.br/en/web/dou/-/portaria-n-69-de-16-de-fevereiro-de-2022-382712930">https://www.in.gov.br/en/web/dou/-/portaria-n-69-de-16-de-fevereiro-de-2022-382712930</a></i></p>	
	28 февраля 2022		
	Бразилия		
117.	<b>G/TBT/N/BRA/559/Add.9</b>	<p>Следующее сообщение от 28 февраля 2022 года распространяется по просьбе делегации Бразилии. Сведение требований к техническому регламенту качества и оценке соответствия автомобильных компонентов мотоциклов, мопедов, трициклов и квадрициклов. Национальный институт метрологии, качества и технологий – Инметро издал Постановление № 71 от 22 февраля 2022 года, которое объединяет технические требования к регулированию качества и оценке соответствия для</p>	Дата вступления в силу: 3 марта 2022

		<p>автомобильных компонентов мотоциклов, мопедов, трехколесных и квадрициклов. Целью консолидации регламента является соблюдение указа № 10.139 от 28 ноября 2020 года. Постановление Inmetro № 71/2022 отменяет 3 марта 2022 года: - Постановление Inmetro № 50 от 28 января 2014 г., опубликованное в Официальном вестнике Бразилии от 30 января 2014 г., раздел 1, стр. 113, ранее уведомленное как G/TBT/N/BRA/543/Add.1; - Постановление Inmetro № 123 от 19 марта 2014 г., опубликованное в Официальном вестнике Бразилии от 24 марта 2014 г., раздел 1, стр. 94, ранее уведомленное как G/TBT/N/BRA/559/Add.1; - Статьи 3, 4, 7, 8, 10, 11, 12 и 15 Постановления Inmetro № 248 от 3 июня 2016 г., опубликованного в Официальной газете Бразилии от 7 июня 2016 г., раздел 1, стр. 42, ранее отмеченный как G /TBT/N/BRA/559/Add.3; - Постановление Inmetro № 356 от 30 октября 2018 г., опубликованное в Официальной газете Бразилии от 1 ноября 2018 г., раздел 1, стр. 31, ранее уведомленное как G/TBT/N/BRA/559/Add.7; - Постановление Inmetro № 357 от 30 октября 2018 г., опубликованное в Официальной газете Бразилии от 1 ноября 2018 г., раздел 1, стр. 31, ранее уведомленное как G/TBT/N/BRA/792/Add.1; - Постановление Inmetro № 358 от 30 октября 2018 г., опубликованное в Официальной газете Бразилии от 1 ноября 2018 г., раздел 1, стр. 32, ранее уведомленное как G/TBT/N/BRA/790/Add.1; - Постановление Inmetro № 359 от 30 октября 2018 г., опубликованное в Официальном вестнике Бразилии от 1 ноября 2018 г., раздел 1, стр. 32, ранее уведомленное как G/TBT/N/BRA/791/Add.1; - Постановление Inmetro № 194 от 25 апреля 2019 г., опубликованное в Официальной газете Бразилии от 8 мая 2019 г., раздел 1, стр. 60, ранее сообщалось как G/TBT/N/BRA/559/Add.8.</p> <p><a href="http://sistema-sil.inmetro.gov.br/rtac/RTAC002919.pdf">http://sistema-sil.inmetro.gov.br/rtac/RTAC002919.pdf</a>  <a href="https://www.in.gov.br/en/web/dou/-/portaria-n-71-de-22-de-fevereiro-de-2022-382405347">https://www.in.gov.br/en/web/dou/-/portaria-n-71-de-22-de-fevereiro-de-2022-382405347</a></p>	
	28 февраля 2022		
	Бразилия		

118.	<b>G/TBT/N/BRA/488/ Add.2</b>	<p>Следующее сообщение от 28 февраля 2022 года распространяется по просьбе делегации Бразилии. Сведение требований к техническому регламенту качества и оценке соответствия автомобильных платформенных подъемников для транспортных средств с городскими характеристиками. Национальный институт метрологии, качества и технологий – Инметро издал Постановление № 60 от 17 февраля 2022 г., которое объединяет технические нормы качества и требования к оценке соответствия автомобильных платформенных подъемников для транспортных средств с городскими характеристиками. Целью консолидации регламента является соблюдение указа № 10.139 от 28 ноября 2020 года. Постановление Inmetro № 60/2022 отменяет 3 марта 2022 года: - Постановление Inmetro № 588 от 5 ноября 2012 г., опубликованное в Официальном вестнике Бразилии от 7 ноября 2012 г., раздел 1, стр. 71, ранее уведомленное как G/TBT/N/BRA/488/Add.1; - Постановление Inmetro № 642 от 30 ноября 2012 г., опубликованное в Официальном вестнике Бразилии от 7 декабря 2012 г., раздел 1, стр. 239, ранее уведомленное как G/TBT/N/BRA/697/Add.3.</p> <p><a href="https://www.in.gov.br/en/web/dou/-/portaria-n-60-de-17-de-fevereiro-de-2022-382405171">https://www.in.gov.br/en/web/dou/-/portaria-n-60-de-17-de-fevereiro-de-2022-382405171</a>  <a href="http://sistema-sil.inmetro.gov.br/rtac/RTAC002920.pdf">http://sistema-sil.inmetro.gov.br/rtac/RTAC002920.pdf</a></p>	
	28 февраля 2022		
	Бразилия		
119.	<b>G/TBT/N/BRA/318/ Add.2</b>	<p>Следующее сообщение от 28 февраля 2022 года распространяется по просьбе делегации Бразилии. Сведение требований по оценке соответствия для производства легковых автомобилей с дорожными характеристиками для коллективных пассажирских перевозок. Национальный институт метрологии, качества и технологий – Инметро издал Постановление № 59 от 17 февраля 2022 года, закрепляющее требования к оценке соответствия для производства доступных транспортных средств с дорожными характеристиками для коллективных пассажирских перевозок. Целью консолидации регламента является соблюдение указа № 10.139 от 28 ноября 2020 года. Постановление Inmetro № 59/2022</p>	Дата вступления в силу: 3 февраля 2022

		отменяет 3 марта 2022 года: - Постановление Inmetro № 153 от 28 мая 2009 г., опубликованное в Официальной газете Бразилии от 1 июня 2009 г., раздел 1, стр. 85; - Постановление Inmetro № 2 от 11 января 2010 г., опубликованное в «Официальной газете Бразилии» 8 января 2010 г., раздел 1, стр. 43; - Постановление Inmetro № 357 от 13 сентября 2010 г., опубликованное в Официальном вестнике Бразилии от 15 сентября 2010 г., раздел 1, стр. 148, ранее сообщалось как G/TBT/N/BRA/319/Add.1. <i>http://sistema-sil.inmetro.gov.br/rtac/RTAC002917.pdf</i> <i>https://www.in.gov.br/en/web/dou/-/portaria-n-59-de-17-de-fevereiro-de-2022-382395237</i>	
	28 февраля 2022		
	Бразилия		
120.	<b>G/TBT/N/BRA/3/Add.1</b>	Следующее сообщение от 28 февраля 2022 года распространяется по просьбе делегации Бразилии. Консолидация, утверждающая требования к оценке соответствия стабилизаторов напряжения. Национальный институт метрологии, качества и технологий – Инметро издал Постановление № 61 от 17 февраля 2022 г., закрепляющее требования к оценке соответствия стабилизаторов напряжения. Целью консолидации регламента является соблюдение указа № 10.139 от 28 ноября 2020 года. Постановление Inmetro № 61 отменяет 17 февраля 2022 года: - Постановление Inmetro № 127 от 17 мая 2006 года, опубликованное в Официальной газете Бразилии 21 июня 2001 года, раздел 1, страница 6; - Постановление Inmetro № 262 от 12 декабря 2007 г., опубликованное в «Официальной газете Бразилии» 18 июля 2007 г., раздел 1, стр. 102; - Постановление Inmetro № 443 от 18 декабря 2007 г., опубликованное в Официальной газете Бразилии 20 декабря 2007 г., раздел 1, стр. 116; - Постановление Inmetro № 139 от 19 мая 2008 г., опубликованное в Официальной газете Бразилии 21 мая 2008 г., раздел 1, стр. 91. <i>https://www.in.gov.br/en/web/dou/-/portaria-n-61-de-17-de-fevereiro-de-2022-382404712</i>	Дата вступления в силу: 3 марта 2022
	28 февраля 2022		
	Бразилия		