

**Реестр уведомлений,  
опубликованных Комитетом по техническим барьерам в торговле,  
с 11 июля по 10 августа 2019 г.**

№	№ уведомления	Наименование документа	Окончательная дата для подачи комментариев
	Дата	Область распространения	
	Страна	Краткое содержание	
1.	<b>G/TBT/N/TPKM/378/Add.1</b>	<p>Дополнение</p> <p>Следующее сообщение от 11 июля 2019 года распространяется по просьбе делегации Отдельной таможенной территории Тайваня, Пэнху, Киньмэнь и Мацу.</p> <p>Отдельная таможенная территория Тайваня, Пэнху, Киньмэнь и Мацу хотела бы уведомить, что «Регистрация информации о безопасности для роботов и роботизированных устройств, а также пилорезных станков для холодного металла в соответствии с Законом о безопасности и гигиене труда» согласно <b>G / TBT / N / TPKM / 378</b> от 28 мая 2019 года вступит в силу 1 сентября 2019 года, поскольку не было получено никаких возражений.</p>	
	11 июля 2019 года		
	Отдельная таможенная территория Тайваня, Пэнху, Киньмэнь и Мацу		
2.	<b>G/TBT/N/SAU/1112</b>	Технический регламент на электронные курительные системы (21 страница, на арабском языке)	60 дней с момента уведомления
	11 июля 2019 года	Электрические машины и аппараты, имеющие отдельные функции, не указанные или не включенные в другие разделы данной главы (HS 8543)	
	Саудовская Аравия	Этот регламент определяет термины и определения, сферу применения, цели, обязательства поставщика, маркировку, процедуры оценки соответствия, обязанности регулирующих органов, органы по изучению рынка, обязанности, нарушения и штрафы, общие правила, переходные правила, приложение (списки, типы).	
3.	<b>G/TBT/N/NPL/9</b>	Технический регламент на кабель с ПВХ-изоляцией для фиксированной проводки с медным проводником (22 страницы, на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	11 июля 2019 года	Медные провода с ПВХ-изоляцией	
	Непал	Настоящий технический регламент предписывает	

		<p>требования, план отбора проб, критерии соответствия, маркировку и упаковку для следующих типов неармированных кабелей с ПВХ-изоляцией с медным проводником для электроэнергии и молнии на напряжение до 750 В включительно для использования в целях фиксированной проводки:</p> <p>а) одножильный кабель (без оболочки);</p> <p>б) одножильный кабель (в оболочке);</p> <p>в) Circular twin, три и четыре ядра (в оболочке);</p> <p>г) двухцилиндровый с заземляющим проводником или без него (в оболочке);</p> <p>д) Плоская трехстержевая (в оболочке).</p>	
4.	<b>G/TBT/N/NPL/8</b>	<p>Технический регламент к оцинкованным стальным листам (гладкие и гофрированные). Технические условия.</p>	60 дней с момента уведомления
	11 июля 2019 года	Оцинкованные стальные листы	
	Непал	Технический регламент устанавливает требования к листам и полосам из оцинкованной стали, а также к гофрированным листам из оцинкованной стали.	
5.	<b>G/TBT/N/NPL/7</b>	<p>Технический регламент о защитных шлемах для мотоциклистов (25 страниц на английском языке)</p>	60 дней с момента уведомления
	11 июля 2019 года	Каски	
	Непал	Настоящий Технический регламент устанавливает требования к материалам, конструкции, качеству исполнения, отделке, массе и характеристикам защитных шлемов (с или без нижней лицевой панели) для повседневного использования водителями мотоциклов.	
6.	<b>G/TBT/N/ISR/1056</b>	<p>SI 900 часть 2.76 - Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Специальные требования к электроагрегатам (48 страниц, на английском языке; 8 страниц, на иврите)</p>	60 дней с момента уведомления
	11 июля 2019 года	Электрические ограждения забора (ICS: 65.040.99)	
	Израиль	<p>Требования действующего стандарта SI 900 часть 2.76, касающиеся электрических ограждений, должны быть объявлены обязательными. Эта декларация соответствует обязательной цели стандартизации для защиты безопасности человека.</p> <p>Этот стандарт принимает Международный стандарт IEC 60335-2-76 Издание 2.2: 2013-05. Раздел стандарта на иврите включает следующие изменения:</p> <p>1. Изменяет ссылки на Международный стандарт МЭК 60335-1 и применяет вместо этого обязательный стандарт Израиля SI 900 часть 1</p>	

		(Общее национальное примечание); 2. Изменяет нормативные ссылки (пункт 2); 3. Добавляет новый пункт 201, касающийся номинальных значений, и применяет обязательный стандарт Израиля SI 900, часть 1, где это применимо; 4. Добавляет новый пункт 202, касающийся EMC, и применяет обязательный стандарт Израиля SI 900, часть 1, где это применимо; 5. Добавляет новый пункт 203, касающийся уровня шума, и вместо этого применяет обязательный стандарт Израиля SI 900, часть 1, где это применимо.	
7.	<b>G/TBT/N/ISR/1055</b>	Электрические приборы для использования с аквариумами и садовыми прудами; (ICS: 97,120)	60 дней с момента уведомления
	11 июля 2019 года	SI 900 часть 2.55 - Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Специальные требования к электрическим приборам для использования с аквариумами и садовыми прудами (34 страницы на английском языке; 8 страниц на иврите)	
	Израиль	Требования действующего стандарта SI 900 часть 2.55, касающиеся электрических приборов для использования с аквариумами и садовыми прудами, должны быть объявлены обязательными. Эта декларация соответствует обязательной цели стандартизации для защиты безопасности человека. Этот стандарт принимает Международный стандарт IEC 60335-2-55 Издание 3.1: 2008-07. Раздел стандарта на иврите включает следующие изменения: 1. вносит изменения в ссылки на международный стандарт IEC 60335-1 и вместо этого применяет обязательный израильский стандарт SI 900, часть 1; 2. Добавляет новый пункт 201, касающийся номинальных значений, и применяет обязательный стандарт Израиля SI 900, часть 1, где это применимо; 3. Добавляет новый пункт 202, касающийся ЭМС, и применяет обязательный стандарт Израиля SI 900, часть 1, где это применимо; 4. Добавляет новый пункт 203, касающийся уровня шума, и вместо этого применяет обязательный стандарт Израиля SI 900, часть 1, где это применимо.	
8.	<b>G/TBT/N/ISR/1054</b>	SI 900 часть 2.32 - Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Частные требования к массажным приборам (20 страниц, на английском; 8 страниц на иврите)	60 дней с момента уведомления
	11 июля 2019 года	Электрические массажные приборы; (HS: 9019);	

		(ICS: 97.170)	
	Израиль	<p>Требования действующего стандарта SI 900 часть 2.32, касающиеся электрических массажных приборов, должны быть объявлены обязательными. Эта декларация соответствует обязательной цели стандартизации для защиты безопасности человека.</p> <p>Этот стандарт принимает Международный стандарт МЭК 60335-2-32 Издание 4.1: 2008-03 и Поправка 2: 2013-12. Раздел стандарта на иврите включает следующие национальные отступления:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Заменяет область применения стандарта (пункт 1);</li> <li>2. вносит изменения в ссылки на Международный стандарт МЭК 60335-1 и вместо этого применяет обязательный стандарт Израиля SI 900, часть 1;</li> <li>3. Добавляет новый пункт 201, касающийся номинальных значений, и применяет обязательный стандарт Израиля SI 900, часть 1, где это применимо;</li> <li>4. Добавляет новый пункт 202, касающийся EMC, и применяет обязательный стандарт Израиля SI 900, часть 1, где это применимо;</li> <li>5. Добавляет новый пункт 203, касающийся уровня шума, и вместо этого применяет обязательный стандарт Израиля SI 900, часть 1, где это применимо.</li> </ol>	
9.	<b>G/TBT/N/ISR/1053</b>	SI 900 часть 2.29 - Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Частные требования к зарядным устройствам (26 страниц, на английском языке; 8 страниц на иврите)	60 дней с момента уведомления
	11 июля 2019 года	Зарядные устройства; (HS: 8504); (ICS: 97.180, 97.200)	
	Израиль	<p>Требования действующего стандарта SI 900 часть 2.29, касающиеся зарядных устройств, должны быть объявлены обязательными. Эта декларация соответствует обязательной цели стандартизации для защиты безопасности человека.</p> <p>Стандарт принимает Международный стандарт IEC 60335-2-29 Издание 5.0: 2016 06 и включает следующие национальные отступления:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• расширяет сферу применения стандарта и включает в себя также зарядные устройства для аккумуляторов, используемые внутри бытовых приборов, предназначенных для конечных пользователей, к которым не применяется израильский обязательный стандарт SI 900 и все его части;</li> <li>• вносит изменения в ссылки на Международный стандарт МЭК 60335-1 и вместо этого применяет обязательный стандарт Израиля SI 900, часть 1;</li> <li>• Добавляет новый пункт 201, касающийся</li> </ul>	

		<p>номинальных значений, и применяет обязательный стандарт Израиля SI 900, часть 1, где это применимо;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Добавляет новый пункт 202, касающийся EMC, и применяет обязательный стандарт Израиля SI 900 часть 1, где это применимо;</li> <li>• Добавляет новый пункт 203, касающийся уровня шума, и вместо этого применяется обязательный стандарт Израиля SI 900, часть 1, где это применимо.</li> </ul>	
10.	<b>G/TBT/N/ISR/1052</b>	SI 900 часть 2.8 - Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Частные требования к бритвам, машинкам для стрижки волос и аналогичным приборам (59 страниц, на английском языке, 7 страниц на иврите)	60 дней с момента уведомления
	11 июля 2019 года	Бритвы, машинки для стрижки волос и аналогичные электрические приборы; (HS: 8214, 8510); (ICS: 13.120, 97.170)	
	Израиль	<p>Требования существующего стандарта SI 900 часть 2.8, касающиеся бритв, машинки для стрижки волос и аналогичных электрических приборов, должны быть объявлены обязательными. Эта декларация соответствует обязательной цели стандартизации для защиты безопасности человека.</p> <p>Этот стандарт принимается, как Международный стандарт МЭК 60335-2-8 Издание 6.0: 2012-12 и Поправка 1: 2015-11, так и Американский стандарт UL 60335-2-8 - Издание 5: 28 октября 2004 года и все его поправки до 26 сентября. 2012. Раздел стандарта на иврите включает следующие изменения:</p> <p>1. Национальные отступления от международного стандарта (МЭК):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• вносит изменения в ссылки на Международный стандарт МЭК 60335-1 и вместо этого применяет обязательный стандарт Израиля SI 900, часть 1;</li> <li>• Добавляет новый пункт 201, касающийся номинальных значений, и применяет обязательный стандарт Израиля SI 900, часть 1, где это применимо;</li> <li>• Добавляет новый пункт 202, касающийся EMC, и применяет обязательный стандарт Израиля SI 900 часть 1, где это применимо;</li> <li>• Добавляет новый пункт 203, касающийся уровня шума, и вместо этого применяется обязательный стандарт Израиля SI 900, часть 1, где это применимо.</li> </ul> <p>2. Национальные отклонения от Американского стандарта (UL):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Удаляет американские национальные</li> </ul>	

		<p>отступления 1DV1. D1; 1DV2. D2; 1DV4. D2; 1DV5. D2 и 1,101DV D2;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Заменяет американское национальное отступление 3.101DV D2 местным отступлением;</li> <li>• Добавляет новый пункт 201, касающийся номинальных значений, и применяет обязательный стандарт Израиля SI 900, часть 1, где это применимо;</li> <li>• Добавляет новый пункт 202, касающийся EMC, и применяет обязательный стандарт Израиля SI 900 часть 1, где это применимо;</li> <li>• Добавляет новый пункт 203, касающийся уровня шума, и вместо этого применяется обязательный стандарт Израиля SI 900, часть 1, где это применимо.</li> </ul>	
11.	<b>G/TBT/N/IND/102</b>	Проект правил о безопасности и стандартах на пищевые продукты (маркировка и демонстрация) 2019 года (66 страниц, на английском и хинди)	60 дней с момента уведомления
	11 июля 2019 года	Маркировка на расфасованных продуктах питания	
	Израиль	<p>Эти правила устанавливают требования к маркировке предварительно упакованных пищевых продуктов и отображают важную информацию о помещениях, где производится, обрабатывается, подается и хранится пища. Новые правила заменят Правила безопасности пищевых продуктов и стандартов (упаковка и маркировка) 2011 года.</p> <p>Предварительный проект этих правил был также направлен в ВТО 07.05.2018 через <b>G / TBT / N / IND / 77</b>, в котором были внесены некоторые изменения, и, следовательно, измененный проект направляется членам ВТО.</p>	
12.	<b>G/TBT/N/CHL/486</b>	Протокол анализа безопасности и / или испытаний (PE № 5/27: 2019) для переносных светильников для детей (10 страниц, на испанском языке)	60 дней с момента уведомления
	11 июля 2019 года	Переносные светильники для детей	
	Чили	<p>Данное уведомление устанавливает процедуру сертификации и требования безопасности для детских переносных светильников с напряжением питания не более 250 В переменного тока. 50Гц. Включает в себя все виды крышек и ламп.</p> <p>Сфера применения данного уведомления распространяется на светильники с двухмерным графическим воспроизведением людей или животных (реальных или воображаемых), персонажей или масштабных моделей на съемных оттенках.</p>	
13.	<b>G/TBT/N/CHL/485</b>	Анализ безопасности и / или протокол испытаний (ПЭ № 1/35: 2019) для приборов очистки поверхности бытовых приборов, использующих	60 дней с момента уведомления

		пар (11 страниц на испанском языке)	
	11 июля 2019 года	Приборы для очистки поверхности бытовых приборов с использованием пара	
	Чили	Данное уведомление устанавливает процедуру сертификации приборов для очистки поверхности бытовых приборов, использующих пар, с номинальным напряжением не более 250 В.	
14.	<b>G/TBT/N/BRA/889</b>	Проект резолюции (Consulta Pública) 313, 27 июня 2019 года (5 страниц на португальском языке)	60 дней с момента уведомления
	11 июля 2019 года	Хранилище нормативно-правовых актов	
	Бразилия	<p>Этот проект резолюции устанавливает пересмотр нормативного хранилища в плане отмены мер регулирования, оказывающих незначительное влияние на общество.</p> <p>Он отменяет постановления, связанные со следующей оценкой соответствия</p> <p>Процедуры:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Постановление № 168 от 23 марта 2015 года;</li> <li>• Постановление 396 от 31 октября 2007 года;</li> <li>• Постановление № 183 от 27 июля 2006 года;</li> <li>• Постановление 214 от 22 июня 2007 года;</li> <li>• Постановление 17 от 15 января 2008 года;</li> <li>• Постановление № 442 от 18 декабря 2007 года;</li> <li>• Постановление № 98 от 3 апреля 2009 года;</li> <li>• Постановление № 443 от 4 декабря 2008 года;</li> <li>• Постановление 270 от 28 мая 2013 года;</li> <li>• Постановление № 10 от 4 января 2011 года;</li> <li>• Постановление № 4 от 10 января 2012 года;</li> <li>• Постановление 177 от 18 июля 2006 года;</li> <li>• Постановление № 536 от 21 октября 2015 года;</li> <li>• Постановление 438 от 21 августа 2012 года;</li> <li>• Постановление 439 от 21 августа 2012 года;</li> <li>• Постановление № 145 от 26 марта 2019 года;</li> <li>• Постановление 296 от 15 августа 2008 года;</li> <li>• Постановление 283 от 11 августа 2008 года.</li> </ul>	
15.	<b>G/TBT/N/AUS/110</b>	Изменения в сертификатах экспорта и контейнерных пломбах.	26 июля 2019 года
	11 июля 2019 года	Все сельскохозяйственные продукты, включая молочные продукты, мед, полуфабрикаты, морепродукты, яйца, шерсть, мясо, растения, съедобные мясные продукты, например, корм для домашних животных, шкуры.	
	Австралия	<p>Это уведомление касается изменения внешнего вида и функциональности сертификатов экспорта, а также изменения контейнерных пломб на грузах из Австралии. Изменения включают в себя:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• использование названия правительства Австралии, а не предыдущие названия департамента</li> <li>• использование герба правительства Австралии</li> <li>• добавление уникального кода быстрого</li> </ul>	

		<p>считывания (QR) для проверки подлинности сертификата в режиме реального времени</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• при необходимости использовать страницы вложений для сбора дополнительной информации, которая не помещается на первой странице сертификата</li> <li>• факсимильные / электронные подписи на некоторых сертификатах</li> <li>• выдача сертификатов на обычной бумаге - при выдаче QR-кода.</li> </ul> <p>Эти изменения будут происходить поэтапно, причем первая стадия (изменение внешнего вида печатей) вступит в силу 1 августа 2019 года и повлияет только на товары, экспортируемые из Австралии.</p> <p>Экспортная сертификация и контейнерные пломбы выдаются в соответствии с Законом об экспортном контроле 1982 года. Не будет никаких изменений в существующих договоренностях Австралии по сертификации или регулирующем контроле над экспортом.</p>	
16.	<b>G/TBT/N/USA/823/Add.2</b>	<p>Дополнение</p> <p>Следующее сообщение от 11 июля 2019 года распространяется по просьбе делегации Соединенных Штатов Америки.</p> <p>НАЗВАНИЕ: Программа для автомобилей с низким уровнем выбросов</p> <p>АГЕНТСТВО: Департамент природопользования, штат Род-Айленд</p> <p>ДЕЙСТВИЕ: Принятая поправка</p> <p>РЕЗЮМЕ: Определяет требования для Государственной программы транспортных средств с низким уровнем выбросов.</p> <p>Действует с 18 июля 2019 г.</p> <p>База данных Государственного секретаря США от 30 июня 2019 года:  <a href="https://rules.sos.ri.gov/regulations/part/250-120-05-37/10818">https://rules.sos.ri.gov/regulations/part/250-120-05-37/10818</a>  <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2019/TBT/USA/19_3924_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2019/TBT/USA/19_3924_00_e.pdf</a></p>	
	11 июля 2019 года		
	США		
17.	<b>G/TBT/N/USA/1500</b>	<p>новые правила использования определенных химических веществ (19-3.B) (6 страниц, на английском языке)</p>	7 августа 2019 года
	11 июля 2019 года	Химические субстанции; Защита окружающей среды (ICS 13.020), Продукция химической промышленности (ICS 71.100)	
	США	EPA предлагает новые правила использования (SNUR) в соответствии с Законом о контроле над токсичными веществами (TSCA) для 3	

		химических веществ. Необходимо уведомлять ЕРА по крайней мере за 90 дней до начала производства (определяемого в законе для импорта) или обработки любого из этих 3 химических веществ, также необходимо, чтобы лица не начинали производство или переработку, пока они не представили Уведомление о новом использовании, где ЕРА должно провести проверку уведомления и принять соответствующее решение в соответствии с TSCA 5 (a) (3).	
18.	<b>G/TBT/N/USA/1499</b>		
	12 июля 2019 года	Стационарные двигатели внутреннего сгорания с воспламенением от сжатия; Поршневые двигатели внутреннего сгорания с искровым зажиганием или роторные (HS 8407); Поршневые двигатели внутреннего сгорания с воспламенением от сжатия (дизельные или полудизельные) (HS 8408); Качество (ICS 03.120), качество атмосферного воздуха (ICS 13.040), Двигатели внутреннего сгорания (ICS 27.020)	
	США		
19.	<b>G/TBT/N/SAU/1113</b>	Техническое регулирование систем и устройств пожаротушения (29 страниц, на арабском языке)	60 дней с момента уведомления
	12 июля 2019 года	3813; 4009; 7308; 7325; 8413; 8481; 8531.	
	Королевство Саудовская Аравия	Этот регламент определяет следующее: термины и определения, область применения, цели, обязательства поставщика, маркировка, процедуры оценки соответствия, обязанности регулирующих органов, органы по исследованию рынка, обязанности, нарушения и штрафы, общие правила, переходные правила, приложение (списки, типы).	
20.	<b>G/TBT/N/MYS/94</b>	Поправка к Правилу 161 правил по продуктам питания 1985 года. Добавление нового Правила 43А к Правилам гигиены пищевых продуктов 2009 года. Поправка к четвертому списку Правил гигиены пищевых продуктов 2009 года (3 страница, на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	12 июля 2019 года	Сардина (в герметичных контейнерах для розничной продажи) (код ТН ВЭД: 1604.13.11 00) Скумбрия (в герметичных контейнерах для розничной продажи) (код ТН ВЭД: 1604.15.10 00)	
	Малайзия	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Предлагаемая поправка к Правилу 161 правил по продуктам 1985 года должна включать максимально допустимое количество паразитов в одном (1) килограмме рыбных консервов и применяться только к рыбным консервам, приготовленным из сардины и скумбрии.</li> <li>• Добавление нового Правила 43А в правила</li> </ul>	

		<p>гигиены пищевых продуктов 2009 года должно содержать описание процедуры очистки рыбы, предназначенной для консервирования.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Предлагаемая поправка к четвертому списку правил гигиены пищевых продуктов 2009 года должна включить новое Правило 43А в список нарушений.</li> </ul>	
21.	<b>G/TBT/N/KOR/845</b>	<p>Проект пересмотра критериев проверки безопасности для электрической мобильности средств персональной связи (41 страница, на корейском языке)</p>	60 дней с момента уведомления
	12 июля 2019 года	электрическая мобильность средств персональной связи	
	Корея	Установление критериев безопасности (масса тела, освещение, гудок) для электрической мобильности на дорогах.	
22.	<b>G/TBT/N/ISR/1060</b>	<p>SI 900 часть 2.98 - Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность: частные требования для увлажнителей воздуха (29 страниц на английском языке, 11 страниц на иврите)</p>	60 дней с момента уведомления
	12 июля 2019 года	Электрические увлажнители воздуха; HS: 8415; ICS: 97,030.	
	Израиль	<p>Требования настоящего стандарта, SI 900 часть 2.98 (включая дополнение от 1 апреля 2013 года), которые относятся к электрическим увлажнителям воздуха, должны быть обязательными. Данная декларация соответствует обязательной цели стандартизации – безопасность человека. Данный стандарт утвержден Международным стандартом ИЕС 60335-2-98 версия 2.2: 2008-09. В стандарте версии Израиля имеются отступления:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Изменение ссылок на Международным стандарт ИЕС 60335-1, и принятие вместо него израильский обязательный стандарт SI 900, часть 1 (Общее национальное примечание);</li> <li>Добавление нового параграфа 201, который относится к номинальному значению, и принимает обязательный стандарт Израиля SI 900 часть 1, где это необходимо;</li> <li>Добавление нового параграфа 202, который относится к ЭМС, и принимает обязательный стандарт Израиля SI 900 часть 1, где это необходимо;</li> <li>Добавление нового параграфа 203, который относится к термину уровень шума, и вместо этого применяет обязательный стандарт Израиля SI 900, часть 1, где это применимо.</li> </ol>	
23.	<b>G/TBT/N/ISR/1059</b>	<p>SI 900 часть 2.97 - Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Частные требования к приводам для жалюзи, навесов,</p>	60 дней с момента уведомления

		жалюзи и аналогичного оборудования (24 страницы, на английском языке, 8 страниц на иврите)	
	12 июля 2019 года	Электрические приводы для жалюзи, навесов, аналогичного оборудования; HS: 392530, 6303, 63061; ICS: 91,060,50.	
	Израиль	Требования действующего стандарта SI 900 часть 2.97, касающиеся электрических приводов для жалюзи, навесов, жалюзи и аналогичного оборудования, должны быть объявлены обязательными. Эта декларация соответствует обязательной цели стандартизации для защиты безопасности человека. Этот стандарт принимает Международный стандарт IEC 60335-2-97 Издание 3.0: 2016-04. Раздел стандарта на иврите включает следующие национальные отступления:	
24.	<b>G/TBT/N/ISR/1058</b>	SI 900 часть 2.91 - Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Частные требования (92 страницы, на английском; 8 страниц, на иврите)	60 дней с момента уведомления
	12 июля 2019 года	Электрические газонокосилки и машины для подрезки кромок газонов; HS: 8432; ICS: 65,060,70	
	Израиль	Требования действующего стандарта SI 900 часть 2.91, касающиеся электрических газонокосилок и машин для подрезки кромок газонов, должны быть объявлены обязательными. Эта декларация соответствует обязательной цели стандартизации для защиты безопасности человека. Этот стандарт принимает Международный стандарт IEC 60335-2-91 Издание 3.0: 2008-02. Раздел стандарта на иврите включает следующие национальные отступления: 1. Изменяет ссылки на Международный стандарт IEC 60335-1 и применяет вместо этого обязательный стандарт Израиля SI 900 часть 1 (Общее национальное примечание); 2. Изменяет нормативные ссылки (пункт 2); 3. Добавляет новый пункт 201, касающийся номинальных значений, и применяет обязательный стандарт Израиля SI 900, часть 1, где это применимо; 4. Добавляет новый пункт 202, касающийся EMC, и заявляет, что требования EMC обязательного стандарта Израиля SI 900 часть 1 здесь не применяются; 5. Добавляет новый пункт 203, касающийся уровня шума, и вместо этого применяет обязательный стандарт Израиля SI 900, часть 1, где это применимо.	

25.	<b>G/TBT/N/ISR/1057</b>	SI 900 часть 2.77 - Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Частные требования к управляемым пешеходом газонокосилкам с питанием от сети (116 страниц на английском языке; 8 страниц на иврите)	60 дней с момента уведомления
	12 июля 2019 года	управляемая пешеходом газонокосилка с питанием от сети HS: 84331; ICS: 65.060.70	
	Израиль	<p>Требования действующего стандарта SI 900 часть 2.77, касающиеся электрических газонокосилок, должны быть объявлены обязательными. Эта декларация соответствует обязательной цели стандартизации для защиты безопасности человека.</p> <p>В этом стандарте принят Международный стандарт IEC 60335-2-77, второе издание: 2002 г. 07. Стандарт (раздел Израиля) включает в себя следующие национальные отступления:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Изменяет ссылки на Международный стандарт IEC 60335-1 и применяет вместо этого обязательный стандарт Израиля SI 900 часть 1 (Общее национальное примечание);</li> <li>2. Изменяет нормативные ссылки (пункт 2);</li> <li>3. Добавляет новый пункт 201, касающийся номинальных значений, и применяет обязательный стандарт Израиля SI 900, часть 1, где это применимо;</li> <li>4. Добавляет новый пункт 202, касающийся EMC, и применяет обязательный стандарт Израиля SI 900, часть 1, где это применимо;</li> <li>5. Добавляет новый пункт 203, касающийся уровня шума, и вместо этого применяет обязательный стандарт Израиля SI 900, часть 1, где это применимо.</li> </ol>	
26.	<b>G/TBT/N/EU/668</b>	Проект постановления Комиссии о внесении изменений в Приложение XVII к Постановлению (ЕС) № 1907/2006 Европейского парламента и Совета по регистрации, оценке, разрешению и ограничению химических веществ (REACH) в отношении свинца и его соединений (6 страниц + Приложение 4 страницы на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	12 июля 2019 года	Изделия из поливинилхлорида (ПВХ), содержащие свинец и соединения свинца.	
	Европейский союз	<p>Этот проект Правил изменит статью 63 в Приложении XVII к Регламенту (ЕС) № 1907/2006.</p> <p>Это запретило бы использование свинца и соединений свинца в изделиях, изготовленных из полимеров или сополимеров винилхлорида, а также их размещение на рынке в изделиях из ПВХ, если концентрация свинца (выраженная в виде металла) равна или превышает 0,1 % по массе материала ПВХ. Ограничения по времени</p>	

		из этого предела предусмотрены для жесткого и гибкого переработанного материала ПВХ и для сепараторов ПВХ-кремнезема в свинцово-кислотных батареях.	
27.	<b>G/TBT/N/CAN/594</b>	Предлагаемые пределы концентрации летучих органических соединений для определенных продуктов (76 страниц на английском и французском языках)	19 сентября 2019 года
	12 июля 2019 года	Некоторые продукты, в том числе средства личной гигиены, средства для ухода за автомобилем и бытовой техникой, клеи, средства для удаления клея, герметики, другие продукты.	
	Канада	Правила (предлагаемые правила) «Предложенные пределы концентрации летучих органических соединений для некоторых продуктов» будут запрещать импорт и производство продуктов, которые превышают установленные пределы концентрации летучих органических соединений (ЛОС) примерно в 130 категориях продуктов и подкатегориях. Продукты включают средства личной гигиены, автомобильные и бытовые средства обслуживания; клеи, удалители клея, герметики; и другие продукты. Эти продукты используются бытовыми, институциональными и коммерческими потребителями и способствуют выбросам ЛОС. Предлагаемые правила будут, по возможности, согласовываться с Правилами потребительских товаров Совета по воздушным ресурсам штата Калифорния 2010 года.	
28.	<b>G/TBT/N/BRA/890</b>	Указ 322 от 3 июля 2019 года. (1 страница на португальском языке)	60 дней с момента уведомления
	12 июля 2019 года	Публичное обращение к комментариям	
	Бразилия	Национальный институт метрологии, качества и технологии (INMETRO) инициировал процесс разработки Общего регламента продукции и услуг в рамках сферы регулирования Inmetro. Таким образом, он запускает общественный опрос для содействия участию общественности в таком процессе.	
29.	<b>G/TBT/N/BRA/740/Add.1</b>	Дополнение Следующее сообщение от 12 июля 2019 года распространяется по просьбе делегации Бразилии. Национальный институт метрологии, качества и технологии - Inmetro, издал Постановление № 296 от 12 июня 2019 года, утверждающее Технический регламент <i>Mercosur</i> о маркировке текстильной продукции, включенный в приложение I к настоящему Постановлению в соответствии с Постановлением 221 от 23 августа 2017 года.	

		<p>Он отменяет Постановление Inmetro № 45 от 17 января 2011 года в течение 24 месяцев с даты публикации данного Постановления.</p> <p>Этот указ вступает в силу со дня его опубликования.</p> <p>Полный текст доступен на португальском языке и может быть загружен по адресу:  <a href="http://www.inmetro.gov.br/legislacao/rtac/pdf/RTAC002583.pdf">http://www.inmetro.gov.br/legislacao/rtac/pdf/RTAC002583.pdf</a></p>	
	12 июля 2019 года		
	Бразилия		
30.	<b>G/TBT/N/BRA/323/Add.5</b>	<p>Дополнение</p> <p>Следующее сообщение от 12 июля 2019 года распространяется по просьбе делегации Бразилии.</p> <p>Национальный институт метрологии, качества и технологии - Inmetro издал Указ 272 от 1 июля 2019 года об утверждении коррективов к требованиям оценки соответствия для перевозимых контейнеров для сжиженного нефтяного газа (GLP) в связи с новыми материалами, используемыми в контейнерах в соответствии с министерским актом № 74 от 7 февраля 2012 года и Указ 418 от 5 ноября 2010 года, установленные в Приложении к настоящему Указу.</p> <p>общественное обсуждение, которое вызвало утвержденные требования, была опубликована Постановлением 447 от 20 ноября 2018 года.</p> <p>Этот указ вступает в силу со дня его опубликования.</p> <p>Полный текст доступен на португальском языке и может быть загружен по адресу:  <a href="http://www.inmetro.gov.br/legislacao/rtac/pdf/RTAC002582.pdf">http://www.inmetro.gov.br/legislacao/rtac/pdf/RTAC002582.pdf</a></p>	
	12 июля 2019 года		
	Бразилия		
31.	<b>G/TBT/N/USA/150 2</b>	<p>Исключение некоторых стандартов заполнения (Standards of Fill) для вина (8 страниц, на английском языке)</p>	30 августа 2019 года
	15 июля 2019 года	<p>Вино; Вино из свежего винограда, в том числе спиртованное вино; виноградный сорт должен отличаться от товарной позиции 20.09 (HS 2204); Алкогольные напитки (ICS 67.160.10)</p>	
	США	<p>В этом документе Бюро по налогам и торговле алкоголя и табака (ТТВ) рассматривает многочисленные петиции, в которых содержится просьба о внесении поправки в правила, регулирующие контейнеры для вина, для обеспечения дополнительных разрешенных стандартов наполнения. Предлагается исключить</p>	

		<p>все, кроме минимального стандарта наполнения для винных контейнеров, и, таким образом, устранить ненужные нормативные требования и предоставить потребителям более широкие возможности покупки. Приветствуется комментарии по поводу предлагаемого дерегулирования, а также запрашиваются комментарии относительно преимуществ таких альтернатив, как добавление новых утвержденных стандартов заполнения и разработка ускоренного процесса добавления дополнительных стандартов в будущем. Все эти подходы устранят ограничения, которые препятствуют конкуренции и движению товаров во внутренней и международной торговле.</p>	
32.	<b>G/TBT/N/USA/150 1</b>	<p>Устранение некоторых стандартов наполнения для дистиллированных спиртных напитков; Поправка к Положению о маркировке содержимого солодового напитка (10 страниц, на английском языке)</p>	30 августа 2019 года
	15 июля 2019 года	<p>Спиртные напитки, солодовые напитки; Пиво из солода (HS 2203); Алкогольные напитки (ICS 67.160.10)</p>	
	США	<p>Управление по вопросам налогообложения и лицензирования торговли алкогольными напитками и табачными изделиями (ТТВ) рассматривает петиции, в которых содержится просьба о внесении поправки в правила, регулирующие контейнеры для спиртных напитков, для обеспечения дополнительных разрешенных стандартов наполнения. ТТВ предлагает исключить все, кроме минимальных и максимальных стандартов наполнения для контейнеров с дистиллированным спиртом, и, таким образом, устранить ненужные нормативные требования и предоставить потребителям более широкие возможности покупки. ТТВ приветствует комментарии по поводу предлагаемого дерегулирования, а также запрашивает комментарии относительно альтернатив, таких как добавление новых утвержденных стандартов заполнения и разработка ускоренного процесса добавления дополнительных стандартов в будущем. Все эти подходы устранят ограничения, которые препятствуют конкуренции и движению товаров во внутренней и международной торговле.</p>	
33.	<b>G/TBT/N/USA/149 9/Add.1</b>	<p>Дополнение Следующее сообщение от 15 июля 2019 года распространяется по просьбе делегации Соединенных Штатов Америки. НАЗВАНИЕ: Стандарты производительности для</p>	

		<p>стационарных двигателей внутреннего сгорания с воспламенением от сжатия</p> <p>АГЕНТСТВО: Агентство по охране окружающей среды (ЕРА)</p> <p>ДЕЙСТВИЕ: окончательное правило</p> <p>РЕЗЮМЕ: Агентство по охране окружающей среды США (ЕРА) предпринимает окончательное действие для обнародования поправок к Стандартам производительности стационарных двигателей внутреннего сгорания с воспламенением от сжатия. Это окончательное действие пересматривает стандарты выбросов твердых частиц (ТЧ) для новых стационарных двигателей с воспламенением от сжатия (СИ), расположенных в отдаленных районах Аляски.</p> <p>ДАТЫ: Прямое окончательное правило вступает в силу 3 октября 2019 года без дополнительного уведомления, если ЕРА не получит существенные отрицательные письменные комментарии к 5 августа 2019 года по поправкам или если к 10 июля 2019 года будет запрошено публичное слушание. ЕРА опубликует своевременный отзыв в Федеральном реестре, уточнив, какие положения вступят в силу, а какие отменяются из-за негативных комментариев.</p> <p><a href="https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2019-07-05/html/2019-14372.htm">https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2019-07-05/html/2019-14372.htm</a></p> <p><a href="https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2019-07-05/pdf/2019-14372.pdf">https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2019-07-05/pdf/2019-14372.pdf</a></p> <p><a href="https://members.wto.org/crnattachments/2019/TBT/USA/19_3946_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2019/TBT/USA/19_3946_00_e.pdf</a></p>	
	15 июля 2019 года		
	США		
34.	<b>G/TBT/N/UKR/150 /Add.1</b>	<p>Дополнение</p> <p>Следующее сообщение от 15 июля 2019 года распространяется по просьбе делегации Украины. Украина хотела бы сообщить, что принят проект постановления Кабинета Министров Украины «О внесении изменений в постановление Кабинета Министров Украины от 10 марта 2017 года № 139» (<b>G / TBT / N / UKR / 150</b>) 26 июня 2019 года (резолюция № 557) и вступил в силу 3 июля 2019 года (за исключением подпункта 4 пункта 2, который вступил в силу 1 июля 2019 года).</p> <p><a href="https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/557-2019-%D0%BF">https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/557-2019-%D0%BF</a>.</p>	
	15 июля 2019 года		
	Украина		
35.	<b>G/TBT/N/UKR/135</b>	Дополнение	

	<b>/Add.2</b>	<p>Следующее сообщение от 15 июля 2019 года распространяется по просьбе делегации Украины. Украина хотела бы проинформировать о проекте поправок к Приказу Министерства экономического развития и торговли Украины «Об утверждении Технического регламента об ограничении выбросов летучих органических соединений из-за использования органических растворителей в определенных лакокрасочных материалах для зданий и ремонта колесных транспортных средств» № 1394 от 2 октября 2018 года (заявлено <b>G / TBT / N / UKR / 135</b> и <b>G / TBT / N / UKR / 135 / Add.1</b>).</p> <p>Целью проекта поправок к тексту Приказа является усовершенствование существующей версии - приведение срока для размещения на рынке лакокрасочной продукции, не соответствующей требованиям содержания летучих органических соединений в соответствии с требованиями директивы 2004/42 / ЕС.</p> <p>Лакокрасочная продукция, которая была введена в обращение до вступления в силу Приказа № 1394 и не соответствует всем или некоторым требованиям Технического регламента, утвержденного вышеупомянутым Приказом, может быть размещена на рынке в течение 30 месяцев после даты вступления в силу Приказа.</p> <p><a href="https://cutt.ly/7oFpoz">https://cutt.ly/7oFpoz</a></p>	
	15 июля 2019 года		
	Украина		
36.	<b>G/TBT/N/ECU/381/ Add.1/Corr.1</b>	<p>Поправка</p> <p>Следующее сообщение от 10 июля 2019 года распространяется по просьбе делегации Эквадора.</p> <p>Изделия из серого и ковкого чугуна.</p> <p>Республика Эквадор настоящим сообщает, что поправка 1 к Техническому регламенту Эквадора RTE INEN 062: 2015 «Серые и ковкие чугунные изделия», заявленное в документе <b>G / TBT / N / ECU / 78 / Add.5</b> от 16 февраля 2015 года, была выдана Подкомитетом по качеству Министерства производства, внешней торговли, инвестиций и рыболовства в соответствии с Постановлением № МРСЕІР-SC-2019-0158-R от 3 июля 2019 года, вступившим в силу с даты его подписания, без ущерба его публикации в официальном журнале.</p>	
	15 июля 2019 года		
	Эквадор		
37.	<b>G/TBT/N/ECU/347/ Rev.1</b>	<p>Проект четвертого пересмотра (4R) Эквадорского технического регламента PRTE INEN № 008 «Сварные стальные резервуары и баллоны для</p>	30 дней с момента уведомления

		сжиженного нефтяного газа (СНГ) и их принадлежности») (11 страниц, на испанском языке)	
	15 июля 2019 года	Прочие, не армированные или не комбинированные иным образом с другими материалами, без фитингов (HS 391732); Контейнеры для сжатого или сжиженного газа, из железа или стали (HS 7311); Редукционные клапаны (HS 848110); Предохранительные клапаны (HS 848140); Прочая бытовая техника (HS 848180)	
	Эквадор	<p>В Эквадорском техническом регламенте устанавливаются требования, которым должны отвечать сварные стальные резервуары и баллоны для сжиженного нефтяного газа (СНГ) и их комплектующие, до продажи отечественной и импортной продукции с целью защиты безопасности человека и предотвращения обманных действий.</p> <p>Это относится к следующим продуктам:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Сварные стальные баллоны для сжиженного нефтяного газа (СНГ)</li> <li>2. Гибкие соединительные шланги для сжиженного нефтяного газа</li> <li>3. Регуляторы низкого давления для СНГ</li> <li>4. Клапаны для баллонов для СНГ</li> <li>5. Клапаны с ручным управлением (быстросъемные клапаны промышленного назначения)</li> <li>6. Осмотр стальных баллонов для сжиженного нефтяного газа в обращении</li> <li>7. Баки для сжиженного газа низкого давления</li> </ol>	
38.	<b>G/TBT/N/CIV/4</b>	Указ № 2017-567 от 6 сентября 2017 года об утверждении концессионных соглашений на оказание государственных услуг по проверке соответствия продукции (2 страницы, на французском языке)	принят
	15 июля 2019 года	<p>Импортная продукция.</p> <p>Продукты освобождены:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• золото и другие драгоценные металлы;</li> <li>• Драгоценные камни;</li> <li>• взрывчатые вещества, оружие, боеприпасы и другие средства ведения войны для национальных вооруженных сил и полиции;</li> <li>• живые животные;</li> <li>• свежие овощи и фрукты;</li> <li>• свежая рыба и мясо, замороженные;</li> <li>• растения и продукция цветоводства;</li> <li>• Местные продукты и традиционные ремесла сообщества происхождения;</li> <li>• Лекарственные средства и материалы, используемые при производстве лекарств;</li> </ul>	

		<ul style="list-style-type: none"> <li>• газеты и периодические издания, почтовые и фискальные марки, штампованные бумаги, банкноты, чековые книжки, паспорта и некоторые печатные материалы;</li> <li>• личные вещи и использованные предметы быта;</li> <li>• Подержанные автомобили;</li> <li>• сырая или частично очищенная нефть;</li> <li>• коммерческие образцы;</li> <li>• поставки в дипломатические и консульские представительства или международные организации, ввозимые для собственных нужд;</li> <li>• Производственное оборудование, подпадающее под действие инвестиционного кодекса или подпадающее под него, после подачи заявления в комитет по мониторингу программ ЛОС;</li> <li>• ввозимые капитальные товары и оборудование для добычи нефти и добычи полезных ископаемых (получение льгот по кодексам добычи и добычи нефти);</li> <li>• Импорт, связанный с режимами свободной зоны.</li> </ul>	
	Кот-д'Ивуар	Цель этого указа заключается в утверждении концессионных соглашений на оказание государственных услуг по проверке соответствия товаров, отправляемых в Кот-д'Ивуар.	
39.	<b>G/TBT/N/CIV/3</b>	Указ № 2013-327 от 22 мая 2013 года, запрещающий производство, импорт, маркетинг, хранение и использование полиэтиленовых пакетов (4 страницы, на французском языке)	принят
	15 июля 2019 года	Обычные биоразлагаемые и не биоразлагаемые полиэтиленовые пакеты, состоящие из различных опасных химических молекул, включая полиэтилен, полученный из нефти, воска, стеарата кальция, силанов, титанатов, растворителей, термопластов, терморезистивных материалов, эластомеров.	
	Кот-д'Ивуар	Целью указа является запрет на производство, импорт, маркетинг, хранение и использование полиэтиленовых пакетов.	
40.	<b>G/TBT/N/CIV/2</b>	Указ № 2017-793 от 6 декабря 2017 года, устанавливающий срок эксплуатации для транспортных средств, используемых для общественной или частной перевозки пассажиров или грузов в Кот-д'Ивуаре (2 страницы, на французском языке)	принят
	15 июля 2019 года	Новые или подержанные транспортные средства, приобретенные на месте или импортированные, используемые для общественного или частного транспорта пассажиров или грузов	
	Кот-д'Ивуар	Цель указа - установить срок эксплуатации для транспортных средств, используемых для общественной или частной перевозки пассажиров	

		или грузов в Кот-д'Ивуаре	
41.	<b>G/TBT/N/CIV/1</b>	Указ № 2017-792 от 6 декабря 2017 года об ограничении срока эксплуатации подержанных автомобилей, ввозимых в Кот-д'Ивуар (3 страницы, на французском языке)	принят
	15 июля 2019 года	Все виды и категории подержанных автомобилей, ввозимых в Кот-д'Ивуар	
	Кот-д'Ивуар	Цель указа - установить срок эксплуатации для подержанных автомобилей всех типов и категорий, ввозимых в Кот-д'Ивуар	
42.	<b>G/TBT/N/CHL/487</b>	Протокол анализа безопасности и / или испытаний (ПЭ № 8/9: 2019) для электронного аудио / видео, информационных технологий и оборудования для коммуникационных технологий. Внешние источники питания для компьютеров и планшетных зарядных устройств (переключатели режима работы блоков) (11 страниц на испанском языке)	60 дней с момента уведомления
	15 июля 2019 года	Электронное аудио / видео, информационное и коммуникационное оборудование. Внешние источники питания для компьютеров и планшетных зарядных устройств (переключатели режима работы блоков).	
	Чили	Уведомленный протокол устанавливает процедуру сертификации для внешних источников питания для компьютеров (ноутбуков и настольных ПК) и планшетных зарядных устройств с использованием переключателей режима.	
43.	<b>G/TBT/N/VNM/148</b>	Проект QCVN...: 2019 / ВКНСН Национальный технический регламент о безопасности вторичных литиевых батарей (26 страниц, на вьетнамском языке)	60 дней с момента уведомления
	16 июля 2019 года	Аккумуляторы электрические, включая сепараторы для них, прямоугольные (включая квадратные) (HS 8507)	
	Вьетнам	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Настоящий проект технического регламента регулирует технические требования к литиевым аккумуляторным батареям, используемых в устройствах, перечень литиевых аккумуляторных батарей, используемых в устройствах, и соответствующий код HS, и приведены в Приложении А проекта технического регламента</li> <li>• Настоящий проект технического регламента не применяется к литиевым аккумуляторным батареям, используемым в электрических велосипедах (QCVN 76: 2014 / BGTVT), к электрическим мотоциклам, мопедам (QCVN 91: 2015 / BGTVT) и к литиевым аккумуляторным батареям, используемым в мобильном телефоне, столе, ноутбуке ( QCVN 101: 2016 / VTТТТ).</li> <li>• Настоящий проект технического регламента</li> </ul>	

		распространяется на организации и частных лиц, которые производят, импортируют и распространяют вторичные литиевые батареи, а также на соответствующие учреждения, организации и частных лиц.	
44.	<b>G/TBT/N/USA/1504</b>	Стандарт безопасности для ворот и ограждений (11 стр., на английском языке)	23 сентября 2019 года
	16 июля 2019 года	Ворота и ограждения; Качество (ICS 03.120), Бытовая безопасность (ICS 13.120), Оборудование для детей (ICS 97.190)	
	США	Закон о повышении безопасности потребительских товаров 2008 года (CPSIA) требует, чтобы Комиссия США по безопасности потребительских товаров (Комиссия или CPSC) обнародовала стандарты безопасности потребительских товаров для товаров длительного пользования для детей или малышей. Соответственно, Комиссия предлагает стандарт безопасности для ворот и ограждений в ответ на указания в соответствии с разделом 104 (b) CPSIA. Комиссия также вносит поправки в свои положения, касающиеся сторонних органов по оценке соответствия, для включения стандарта безопасности для ворот и ограждений в перечень уведомлений о требованиях (NOR), выпущенных Комиссией.	
45.	<b>G/TBT/N/USA/1503</b>	Внутренние части и компоненты противопожарной защиты для самолетов транспортной категории (23 страниц, на английском языке)	1 октября 2019 года
	16 июля 2019 года	Внутренние отсеки, самолеты транспортной категории; - прочие части самолетов или вертолетов (HS 880330); Качество (ICS 03.120), Контроль аварий и стихийных бедствий (ICS 13.200), Прочие стандарты, связанные с защитой от огня (ICS 13.220.99), Самолеты и космические аппараты в целом (ICS 49.020), Конструкция и элементы конструкции (ICS 49.045), Пассажир и бортовое оборудование (ICS 49.095), Грузовое оборудование (ICS 49.120)	
	США	ФАА (Федеральная авиационная администрация США) предлагает внести поправки в некоторые правила летной годности для противопожарной защиты внутренних отсеков на самолетах транспортной категории. Это предложение преобразовало бы эти правила воспламеняемости из подробных предписывающих требований в более простые стандарты. Это предложение будет разделять стандарты на две категории: те, которые предназначены для защиты самолета и его пассажиров от опасностей пожаров в полете,	

		и те, которые предназначены для защиты самолета и его пассажиров от опасностей, вызванных пожарами после аварии. Кроме того, это предложение исключит методы испытаний из правил и позволит заявителям в некоторых случаях продемонстрировать соответствие либо без проведения испытаний, либо путем независимого подтверждения характеристик воспламеняемости предлагаемого материала. Это действие необходимо для устранения ненужного тестирования, повышения стандартизации и повышения безопасности. Это предложение включает в себя соответствующие изменения в части 27, 29, 91, 121, 125 и 135.	
46.	<b>G/TBT/N/KOR/847</b>	Проект поправки к «Стандартам маркировки для генетически модифицированных продуктов» (10 страниц (на корейском языке))	60 дней с момента уведомления
	16 июля 2019 года	Генномодифицированные продукты	
	Корея	Республика Корея предлагает внести поправки в «Стандарты маркировки для генетически модифицированных продуктов питания (Предварительное уведомление № 2019-346 MFDS)». - Правовая база, касающаяся маркировки продукции животноводства, пересмотрена в Статье 1 и Статье 2, соответственно. - Определения «продукты животноводства» и «помощь при переработке» указаны в статье 2. - Положение, касающееся маркировки Non-GMO, исключено в Статье 5, поскольку новый регламент устанавливает.	
47.	<b>G/TBT/N/KOR/846</b>	Проект частичной поправки к Техническим требованиям оборудованию терминала телесвязи (14 стр., на корейском языке)	60 дней с момента уведомления
	16 июля 2019 года	Оборудование терминала телесвязи	
	Корея	Этот критерий должен указывать технические характеристики оборудования Терминала связи. Одна статья пересмотрена, чтобы отразить последние тенденции новых технологий, следующим образом. - Добавить электрические характеристики для сетей кабельного телевидения (для коаксиального кабеля), такие как требования к мощности передатчика и паразитный уровень скорости 10 Гбит / с, характеристики и т. Д.	
48.	<b>G/TBT/N/ISR/1062</b>	SI 12159 - Временные строительные подъемники для людей и материалов (129 страниц, на английском языке; 6 страниц, на иврите)	60 дней с момента уведомления
	16 июля 2019 года	Временные строительные подъемники для людей и материалов; (HS: 8425, 842810, 843131); (ICS: 91.140.90)	

	Израиль	Требования действующего стандарта SI 12159, касающиеся временных строительных подъемников для людей и материалов, должны быть объявлены обязательными. Эта декларация соответствует обязательной цели стандартизации для защиты безопасности человека. Этот стандарт принимает европейский стандарт EN 12159: 2000 и поправку 1: июль 2009 года. Раздел стандарта на иврите включает следующие национальные отклонения: 1. Изменяет нормативные ссылки (пункт 2); 2. исключает пункт 5.5.3.9, касающийся ворот с уменьшенной высотой; 3. Удаляет пункт 5.5.5.2, касающийся посадочных ворот, в соответствии с 5.5.3.9 (ворота уменьшенной высоты).олжд	
49.	<b>G/TBT/N/ISR/1061</b>	SI 562 часть 14 - Безопасность игрушек: батуты для дома (34 страниц, на английском языке; 7 страниц, на иврите)	60 дней с момента уведомления
	16 июля 2019 года	Батуты для домашнего использования; (HS: 950699); (ICS: 97.200.50)	
	Израиль	Требования действующего стандарта SI 562 часть 14, касающиеся батуты для бытового использования, должны быть объявлены обязательными. Эта декларация соответствует обязательной цели стандартизации для защиты безопасности человека. Этот стандарт принимает европейский стандарт EN 71-14: декабрь 2014 года. Раздел на иврите стандарта включает следующие национальные отклонения: • Изменяет ссылки на Европейский стандарт EN 71-14 и вместо этого применяется обязательный стандарт Израиля SI 562, часть 1 (Общее национальное примечание); • Изменяет нормативные ссылки (пункт 2); • добавляет в пункт 5 требование о том, чтобы предупреждения были на иврите, и новое нормативное приложение А с официальным переводом;	
50.	<b>G/TBT/N/GHA/14</b>	Обязательная спецификация для автомобилей категории M2	60 дней с момента уведомления
	16 июля 2019 года	Автомобили категории M2; Коммерческий транспорт (ICS 43.080)	
	Гана	Настоящий проект стандарта Ганы является обязательной спецификацией для транспортных средств категории M2. Он устанавливает основные требования, которым должны соответствовать транспортные средства	
51.	<b>G/TBT/N/GHA/13</b>	Спецификация для автомобилей категории N1. (17 страниц, на английском)	60 дней с момента уведомления
	16 июля 2019 года	Спецификация для автомобилей категории N1.;	

		Коммерческий транспорт (ICS 43.080), Легковые автомобили. Караваны и легкие прицепы (ICS 43.100)	
	Гана	В этом проекте стандарта Ганы приводятся технические характеристики транспортных средств категории N1. Он устанавливает основные требования, которым должны соответствовать такие транспортные средства	
52.	<b>G/TBT/N/GHA/12</b>	Обязательная спецификация для автомобилей категории M1. (17 страниц, на английском)	60 дней с момента уведомления
	16 июля 2019 года	Обязательная спецификация для автомобилей категории M1; Легковые автомобили. Караваны и легкие прицепы (ICS 43.100)	
	Гана	Настоящий проект стандарта Ганы охватывает требования к моделям транспортных средств категории M1, которые ранее не были зарегистрированы или лицензированы в Гане. В нем изложены основные требования, которым должны соответствовать транспортные средства.	
53.	<b>G/TBT/N/GHA/11</b>	Административный процесс по сертификации модели автомашин и их вариантов. (15 страниц, на английском)	60 дней с момента уведомления
	16 июля 2019 года	Административный процесс по сертификации модели автомашин и их вариантов.; Закон. Администрация (ICS 03.160)	
	Гана	В этом проекте стандарта Ганы разъясняется административный процесс сертификации категории транспортных средств.	
54.	<b>G/TBT/N/CHN/134 2</b>	Поправка к Положению о среднем расходе топлива для легковых автомобилей и кредитное регулирование на новые транспортные средства для предприятий (3 страницы на китайском языке)	60 дней с момента уведомления
	16 июля 2019 года	Автомобили и другие автотранспортные средства, предназначенные главным образом для перевозки людей (кроме указанных в товарной позиции 87.02), включая универсалы и гоночные автомобили (HS 8703); Двигатели внутреннего сгорания для дорожных транспортных средств (ICS 43.060), Грузовые автомобили в целом (ICS 43.080.01), Легковые автомобили. Караваны и легкие прицепы (ICS 43.100), Топливо (ICS 75.160)	
	Чили	Этот документ-уведомление является поправкой к «Положению о среднем расходе топлива и кредитное регулирование на новые транспортные средства для пассажирских вагонов», выпущенному в сентябре 2017 года. Он в основном обновляет требования к квоте на новые кредиты на транспортные средства на энергию и новый кредитный стандарт на транспортные средства на 2021–2023 годы и корректируется	

		методы расчета и управления кредитами новых энергетических транспортных средств и др.	
55.	<b>G/TBT/N/CHN/134 1</b>	Национальный стандарт Р.Р.С., Моющая присадка для автомобильного бензина (7 стр., На китайском языке)	60 дней с момента уведомления
	16 июля 2019 года	Моющая присадка для автомобильного бензина; - Другое (HS 381190); Воски, битумные материалы и другие нефтепродукты (ICS 75.140)	
	Чили	Этот стандарт устанавливает термины и определения, требования и методы испытаний, правила проверки, маркировку, упаковку, транспортировку, хранение и безопасность моющих присадок к автомобильным бензинам. Этот стандарт применяется к моющим присадкам, используемым в автомобильных бензинах и автомобильных этанольных бензинах.	
56.	<b>G/TBT/N/CHN/134 0</b>	Национальный стандарт Р.Р.С., Требования к прочности и методам испытаний автомобильных сидений, их креплений и любых подголовников (26 стр., На китайском языке)	60 дней с момента уведомления
	16 июля 2019 года	Автомобили; Средства наземного транспорта, кроме железнодорожного или трамвайного подвижного состава, и их части и принадлежности (HS 87); Органы и компоненты кузова (ICS 43.040.60)	
	Китай	Этот стандарт устанавливает термины и определения, технические требования и методы испытаний автомобильных сидений, креплений и подголовников.	
57.	<b>G/TBT/N/CHN/133 9</b>	Национальный стандарт Р.Р.С. «Воспламеняемость внутренних материалов для автобусов» (9 стр., На китайском языке)	60 дней с момента уведомления
	16 июля 2019 года	Материалы салона используются в автобусах типа М2 и М3; Средства наземного транспорта, кроме железнодорожного или трамвайного подвижного состава, и их части и принадлежности (HS 87); Воспламеняемость и горение материалов и изделий (ICS 13.220.40)	
	Китай	Настоящий стандарт устанавливает технические требования и метод испытания на воспламеняемость внутренних материалов, используемых в автобусах типа М2 и М3.	
58.	<b>G/TBT/N/CHN/133 8</b>	Национальный стандарт Р.Р.С., Автоцистерна для перевозки опасных жидких грузов - Часть 1. Технические требования к металлическому резервуару атмосферного давления (58 стр., на китайском языке)	60 дней с момента уведомления
	16 июля 2019 года	Автоцистерна; Автомобили для перевозки грузов (HS 8704); Автомобили специального назначения (ICS 43.160)	
	Китай	материал, конструкция, приспособления для обеспечения безопасности и для контрольно-	

		измерительной аппаратуры и погрузки / разгрузки, изготовление, методы испытаний, правила проверки, знаки и этикетки, заводские документы и другие требования к металлическому резервуару атмосферного давления для автоцистерны при перевозке опасных жидких грузов указаны в данном уведомлении	
59.	<b>G/TBT/N/CHN/133 7</b>	Национальный стандарт Р.Р.С., Системы проникновения и удержания - Контрольно-индикационное оборудование (31 стр., На китайском языке)	60 дней с момента уведомления
	16 июля 2019 года	Системы охранной сигнализации - оборудование контроля и индикации; - запчасти (ТН ВЭД 853190); Защита от преступности (ICS 13.310)	
	Китай	Этот стандарт предусматривает классификацию и маркировку продукции, классификацию безопасности, категории пользователей, функциональные требования, требования к источнику питания, безопасность, адаптивность к окружающей среде, электромагнитную совместимость, данные о продукте, методы испытаний, правила проверки, требования к маркировке, упаковке, транспортировке и хранению для контроля и указывающее оборудование, используемое в системах охранной сигнализации. Стандарт применяется к проектированию, изготовлению и проверке контрольно-измерительного оборудования, используемого в системах охранной сигнализации.	
60.	<b>G/TBT/N/CHN/133 6</b>	Национальный стандарт Р.Р.С., Кодекс дорожного транспорта - международный идентификатор производителя (WMI) (7 стр., на китайском языке)	60 дней с момента уведомления
	16 июля 2019 года	Транспортные средства и неполные транспортные средства, прицепы, мотоциклы и мопеды; Средства наземного транспорта, кроме железнодорожного или трамвайного подвижного состава, и их части и принадлежности (HS 87); Дорожные транспортные средства в целом (ICS 43.020)	
	Китай	Этот стандарт устанавливает содержание и состав WMI. WMI - это первая часть идентификационного номера транспортного средства (VIN), описанная в GB 16735. Этот стандарт применяется к транспортным средствам и неполным транспортным средствам, прицепах, мотоциклам и мопедам. Другие транспортные средства, которые должны быть отмечены VIN, могут ссылаться на этот стандарт.	
61.	<b>G/TBT/N/CHN/133</b>	Национальный стандарт Р.Р.С.,	60 дней с момента

	<b>5</b>	Идентификационный номер дорожного транспортного средства (VIN) (14 стр., на китайском языке)	уведомления
	16 июля 2019 года	Транспортные средства и неполные транспортные средства, прицепы, мотоциклы и мопеды; Средства наземного транспорта, кроме железнодорожного или трамвайного подвижного состава, и их части и принадлежности (HS 87); Дорожные транспортные средства в целом (ICS 43.020)	
	Китай	Этот стандарт устанавливает содержание, состав, требования к маркировке и требования к изменению маркировки идентификационного номера транспортного средства. Этот стандарт применяется к транспортным средствам и их неполным транспортным средствам, прицепах, мотоциклам и мопедам. Другие транспортные средства, которые должны быть отмечены VIN, могут ссылаться на этот стандарт.	
62.	<b>G/TBT/N/CHN/133 4</b>	Национальный стандарт Р.Р.С., Требования и методы испытаний системы ограничения скорости для транспортных средств (12 стр., На китайском языке)	60 дней с момента уведомления
	16 июля 2019 года	Автомобили, прицепы и комбинированные автомобили; Средства наземного транспорта, кроме железнодорожного или трамвайного подвижного состава, и их части и принадлежности (HS 87); Контрольно-измерительные приборы (ICS 43.040.30)	
	Китай	Этот стандарт устанавливает термины и определения системы ограничения скорости транспортного средства, общие требования, требования и методы испытаний для транспортных средств с системой ограничения максимальной скорости и регулируемой системой ограничения скорости. Настоящий стандарт применяется к: устройству ограничения максимальной скорости и устройству регулируемой скорости, автомобилям типа М и N, оснащенным устройством ограничения максимальной скорости или устройству регулируемой скорости, автомобилям типа М и N с функцией ограничения максимальной скорости или функцией регулируемой скорости.	
63.	<b>G/TBT/N/CHN/133 4</b>	Поправка 1: Национальный стандарт Р.Р.С., Ограничивающие устройства для детей-пассажигов механических транспортных средств (2 страниц, на китайском языке)	60 дней с момента уведомления
	16 июля 2019 года	Удерживающие устройства для детей-пассажигов механических транспортных средств; Средства наземного транспорта, кроме железнодорожного или трамвайного подвижного состава, и их части	

		и принадлежности (HS 87); Органы и компоненты кузова (ICS 43.040.60)	
	Китай	Эта поправка относится к восьми пунктам, включая требования по огнестойкости, калибровку подушки, предупреждающий чертеж подушки безопасности и т. Д.	
64.	<b>G/TBT/N/CHN/133 2</b>	Национальный стандарт П.Р.С. Стерильные шприцы для одноразового использования (28 страниц, на китайском)	60 дней с момента уведомления
	16 июля 2019 года	Стерильные шприцы для одноразового использования; - шприцы с иглами или без них (HS 901831); Оборудование для переливания, инфузии и инъекции (ICS 11.040.20)	
	Китай	Этот стандарт GB 15810-xxxx (Стерильные шприцы для одноразового использования) был изменен для принятия ISO 7886-1: 2017.	
65.	<b>G/TBT/N/ZAF/176/ Rev.1</b>	Правила, касающиеся классификации, упаковки и маркировки молочных продуктов и искусственных молочных продуктов, предназначенных для продажи в Южно-Африканской Республике (48 страниц, на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	17 июля	(HS: 04); Молоко и молочные продукты в целом (ICS 67.100.01), Молоко и переработанные молочные продукты (ICS 67.100.10)	
	Южная Африка	Предлагаемая поправка к правилам устанавливает стандарты, классы и требования к маркировке для отечественных и импортируемых молочных продуктов и искусственных молочных продуктов, предназначенных для продажи в Южной Африке.	
66.	<b>G/TBT/N/USA/137 8/Add.1</b>	<p>Дополнение</p> <p>Следующее сообщение от 16 июля 2019 года распространяется по просьбе делегации Соединенных Штатов Америки.</p> <p>НАЗВАНИЕ: Обзор стандартов по защите от пыли и свинца и определение краски на основе свинца</p> <p>АГЕНТСТВО: Агентство по охране окружающей среды (EPA)</p> <p>ДЕЙСТВИЕ: Окончательное правило</p> <p>РЕЗЮМЕ: Решение проблемы воздействия свинца на детей является приоритетом для EPA. В рамках усилий EPA по сокращению воздействия свинца EPA провела оценку действующих стандартов по защите от пыли и свинца (DLHS) и определения краски на основе свинца (LBP). На основании этой оценки это окончательное правило изменяет DLHS с 40 мкг / фут \ 2 \ и 250 мкг / фут \ 2 \ до 10 мкг / фут \ 2 \ и 100 мкг / фут \ 2 \ на полах и подоконниках соответственно. EPA также завершает свое предложение не вносить изменений в</p>	60 дней с момента уведомления

		<p>определение LBP, поскольку в настоящее время недостаточно информации для поддержки такого изменения.</p> <p>ДАТЫ: Это окончательное правило вступает в силу 6 января 2020 года.</p> <p><a href="https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2019-07-09/html/2019-14024.htm">https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2019-07-09/html/2019-14024.htm</a></p> <p><a href="https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2019-07-09/pdf/2019-14024.pdf">https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2019-07-09/pdf/2019-14024.pdf</a></p> <p><a href="https://members.wto.org/crnattachments/2019/TBT/USA/19_3983_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2019/TBT/USA/19_3983_00_e.pdf</a></p>	
	17 июля		
	США		
67.	<b>G/TBT/N/TUR/151</b>	<p>Коммюнике о TS 1441-1 «Пружины. Требования к качеству. Цилиндрические спиральные пружины сжатия. Часть 1. Изготовлены из круглой проволоки и прутков горячей штамповки» и TS 1441-2 «Цилиндрические спиральные пружины сжатия изготовлены из круглых прутков. Часть 2. Требования к качеству Для массового производств» (3 страницы, на английском языке)</p>	60 дней с момента уведомления
	17 июля	<p>Пружины - требования к качеству - цилиндрические спиральные пружины сжатия; Пружины и листья для пружин из железа или стали (HS 7320)</p>	
	Турция	<p>Это стандарт, охватывает характеристики горячекатаных цилиндрическо-спиральных пружин сжатия из круглого стержня, классификации и спецификациях, отборе проб, контроле и испытаниях, а также на основе предложения на рынке. Допустимые отклонения, указанные в настоящем стандарте, применяются к винтовым пружинам сжатия, которые отвечают следующим требованиям:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Размер партии до 5 000 штук</li> <li>- Диаметр прутка или проволоки d 8 мм до 60 мм</li> <li>- Внешний диаметр катушки, <math>D_e \leq 460</math> мм</li> <li>- Длина ненагруженной пружины, <math>L_0 \leq 800</math> мм</li> <li>- Количество активных оборотов, <math>n \geq 3</math></li> <li>- Обороты в скорости, ш 3 до 12</li> </ul> <p>В случаях, когда размер партии составляет 5000 штук или более, применяется TS 1441-2. Этот стандарт охватывает описание и испытания цилиндрических винтовых пружин сжатия, изготовленных из круглого стержня. Пружины, охватываемые этим стандартом, в основном используются в подвесках транспортных средств. Пружины подвески автомобилей обычно производятся в больших масштабах и на автоматических производственных линиях.</p>	

		<p>Поэтому производственные допуски уже, чем у TS 1441-1. Допустимые отклонения, указанные в настоящем стандарте цилиндрического винтового сжатия, соответствуют следующим требованиям:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- массовое производство не менее 5000 штук</li> <li>- длина стержня, л, до 4300 мм</li> <li>- диаметр стержня от 9 до 18 мм</li> <li>- длина ненагруженной пружины L0 (свободная длина) до 600 мм</li> <li>- Внешний диаметр катушки, до 180 мм</li> <li>- Количество активных оборотов n от 5 до 12</li> <li>- указатель поворота, от 6 до 12</li> <li>- Общий прогиб пружины sc 180 мм и более</li> <li>- В случаях, когда размер группы составляет 5000 штук или более, применяется TS 1441-2.</li> </ul>	
68.	<b>G/TBT/N/TUR/150</b>	Коммюнике по TS EN ISO 6134 Резиновые шланги и шланговое соединение для насыщенного пара - спецификация (2 страницы, на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	17 июля	Резиновые шланги и шланговое соединение для насыщенного пара; Шланги и шланговое соединение (ICS 23.040.70)	
	Турция	<p>Этот стандарт охватывает требования к резиновым шлангам и шланговым соединениям, а также к металлическим шланговым соединениям, разделенным на два типа: низкое давление с максимальным рабочим давлением 6 бар и высокое давление с максимальным рабочим давлением 18 бар, предназначенные для подачи насыщенного пара и конденсированной горячей воды.</p> <p>Каждый тип шланга и шлангового соединения делятся на два класса с маслостойким или не маслостойким покрытием.</p>	
69.	<b>G/TBT/N/ISR/1065</b>	SI 13209 часть 3: предметы по уходу за детьми - рюкзаки для переноски ребёнка. Требования безопасности и методы испытаний: стропы (23 страницы на английском языке; 9 страниц на иврите)	60 дней с момента уведомления
	17 июля	Сумка-кенгуру (HS: 630790); (ICS: 97,140)	
	Израиль	<p>Требования существующего стандарта SI 13209, часть 3, касающегося детских переносок, должны быть объявлены обязательными. Эта декларация соответствует обязательной цели стандартизации защиты безопасности человека.</p> <p>Этот стандарт принимает как европейский технический отчет CEN / TR 16512: февраль 2015 года, так и американский стандарт ASTM F2907 - 12 и допускает соответствие любому из них. Раздел стандарта на иврите включает следующие национальные отклонения:</p> <p>1. Национальные отклонения от Европейского</p>	

		<p>технического отчета (CEN / TR):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Изменяет нормативные ссылки (пункт 2);</li> <li>- Добавляет к пункту 10 требование о том, что предупреждения должны быть на иврите, и предоставляет в новом нормативном приложении А официальный перевод.</li> </ul> <p>2. Национальные отклонения от американского стандарта (ASTM):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Удаляет из области действия стандарта несколько предложений, содержащихся в пункте 1.7;</li> <li>- Добавляет в пункт 8 требование о том, что предупреждения должны быть на иврите, и предоставляет в новом нормативном приложении А официальный перевод.</li> </ul>	
70.	<b>G/TBT/N/ISR/1064</b>	SI 13209 часть 2. Предметы по уходу за детьми - рюкзаки для переноски ребёнка. Требования безопасности и методы испытаний: Мягкая детская переноска (31 страница на английском языке; 8 страниц на иврите)	60 дней с момента уведомления
	17 июля	Мягкая детская переноска; (HS: 630790); (ICS: 97,140)	
	Израиль	<p>Требования существующего стандарта SI 13209, часть 2, касающегося мягкой переноски для ребенка, должны быть объявлены обязательными. Эта декларация соответствует обязательной цели стандартизации защиты безопасности человека.</p> <p>Этот стандарт принимает как европейский стандарт EN 13209-2: декабрь 2015 года, так и американский стандарт ASTM F2236 - 14 и допускает соответствие любому из них. Раздел стандарта на иврите включает следующие национальные отклонения:</p> <p>1. Национальные отклонения от европейского стандарта (EN):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Добавляет в сферу применения стандарта разъяснение о том, что этот стандарт не применяется к строповщикам, которые охватываются SI 13209, часть 3;</li> <li>- Изменяет нормативные ссылки (пункт 2);</li> <li>- Удаляет пункт а) пункта 10.3;</li> <li>- Добавляет в таблицу А.1 нормативного приложения А новую строку с переводом предупреждений на иврит.</li> </ul> <p>2. Национальные отклонения от американского стандарта (ASTM):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- добавляет в сферу применения стандарта разъяснение о том, что этот стандарт не применяется к стропам, которые охватываются SI 13209, часть 3;</li> <li>- Удаляет из пункта 1.4 область применения стандарта;</li> </ul>	

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Удаляет из области действия стандарта несколько предложений в пункте 1.6;</li> <li>- Добавляет в пункт 8 требование о том, что предупреждения должны быть на иврите, и предоставляет в новом нормативном приложении А официальный перевод.</li> </ul>	
71.	<b>G/TBT/N/ISR/1063</b>	SI 13209 часть 1. Предметы по уходу за детьми и уходу за ними. Носители для младенцев. Требования безопасности и методы испытаний.	60 дней с момента уведомления
	17 июля	SI 13209 часть 1. предметы по уходу за детьми - рюкзаки для переноски ребёнка. Требования безопасности и методы испытаний (HS: 630790); (ICS: 97.140)	
	Израиль	<p>Требования существующего стандарта, SI 13209, часть 1, касающегося рюкзаков для переноски ребёнка, должны быть объявлены обязательными. Эта декларация соответствует обязательной цели стандартизации для защиты безопасности человека.</p> <p>Этот стандарт принимает как европейский стандарт EN 13209-1: сентябрь 2004 года, так и американский стандарт ASTM F2549 - 14a. Раздел стандарта на иврите включает следующие национальные отклонения:</p> <p>1. Национальные отклонения от европейского стандарта (EN):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- изменяет нормативные ссылки (пункт 2);</li> <li>- Удаляет пункт а) пункта 8.1;</li> <li>- Добавляет к пункту 9 требование о том, что предупреждения должны быть на иврите, и предоставляет в новом нормативном приложении А официальный перевод.</li> </ul> <p>2. Национальные отклонения от американского стандарта (ASTM):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Удаляет из сферы действия стандарта несколько предложений в пункте 1.6;</li> <li>- Добавляет в пункт 8 требование о том, что предупреждения должны быть на иврите, и предоставляет в новом нормативном приложении А официальный перевод.</li> </ul>	
72.	<b>G/TBT/N/BOL/10/Add.3</b>	<p>Дополнение</p> <p>Следующее сообщение от 15 июля 2019 года распространяется по просьбе делегации Многонационального Государства Боливия.</p> <p>Портлендский и пуццолановый цемент</p> <p>Технический регламент «Портлендский и пуццолановый цемент» и его Статьи 2 (Сфера действия) и 12 (Нарушения и штрафы) были дополнены в соответствии с Министерством производственного развития и Министерской резолюцией Министерства экономики № 115.2019 от 2 июля 2019 года, которая формирует</p>	

		часть этого уведомления. <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2019/TBT/BO/19_3968_00_s.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2019/TBT/BO/19_3968_00_s.pdf</a>	
	17 июля		
	Многонациональное Государство Боливия		
73.	<b>G/TBT/N/AUS/111</b>	Потребительские товары (квадроциклы) Стандарт безопасности 2019 (18 стр., на английском языке)	7 августа 2019 года
	17 июля 2019 года	Квадроциклы, широко известные как вездеходы - внедорожники, движимые механической энергией, предназначенные для движения на 4 колесах, с сиденьем, предназначенным для сидения водителя, и рулями для управления рулем.	
	Австралия	Настоящий проект стандарта безопасности 2019 на товары народного потребления (квадроциклы) устанавливает требования к конструкции, характеристикам и конструкции квадроциклов, а также к форме и содержанию маркировки и предупреждений, сопровождающих их.	
74.	<b>G/TBT/N/USA/1505</b>	Программа энергосбережения: Стандарты энергосбережения для посудомоечных машин, ходатайство о нормотворчестве (12 страниц, на английском языке)	16 сентября 2019 года
	18 июля 2019 года	Посудомоечные машины; Бытового типа (ГС 842211); Защита окружающей среды (ICS 13.020), Кухонное оборудование (ICS 97.040)	
	США	Министерство энергетики США (DOE) получило петицию от Института конкурентоспособных предприятий (CEI), чтобы определить новый класс продуктов в соответствии с Законом об энергетической политике и сохранении (EPSCA) для бытовых посудомоечных машин. Новый класс продуктов будет охватывать посудомоечные машины с продолжительностью цикла менее одного часа от мытья до сушки. Министерство энергетики опубликовало это ходатайство и запрос комментариев в Федеральном реестре 24 апреля 2018 года. На основании своей оценки ходатайства и тщательного рассмотрения комментариев общественности Министерство образования США решило предоставить это ходатайство для нормотворчества и предложить класс продукта для посудомоечной машины с циклом менее одного часа. Министерство энергетики намерено рассмотреть соответствующие пределы использования энергии и воды для такого класса продуктов, если они будут приняты, в отдельном нормотворчестве.	

75.	<b>G/TBT/N/USA/143 7/Add.1</b>	<p>Дополнение</p> <p>Следующее сообщение от 18 июля 2019 года распространяется по просьбе делегации Соединенных Штатов Америки.</p> <p>НАЗВАНИЕ: Удаление стандартов США.</p> <p>АГЕНТСТВО: Служба аграрного маркетинга, USDA</p> <p>ДЕЙСТВИЕ: Утверждение временного правила в качестве окончательного</p> <p>РЕЗЮМЕ: Министерство сельского хозяйства США (USDA) принимает, в качестве окончательного правила, без изменений, временное правило, которое исключило семь добровольных стандартов сорта США и один потребительский стандарт на свежие фрукты и овощи из Кодекса федеральных правил (CFR). Исключение позволит сэкономить ресурсы Службы сельскохозяйственного маркетинга (AMS), поскольку затраты на печать восьми стандартов ежегодно превышают выгоды от их дальнейшего включения в CFR.</p> <p>Действует с 16 июля 2019 года</p> <p><a href="https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2019-07-16/html/2019-15060.htm">https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2019-07-16/html/2019-15060.htm</a></p> <p><a href="https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2019-07-16/pdf/2019-15060.pdf">https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2019-07-16/pdf/2019-15060.pdf</a></p> <p><a href="https://members.wto.org/crnattachments/2019/TBT/USA/19_4006_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2019/TBT/USA/19_4006_00_e.pdf</a></p>	
	18 июля 2019 года		
	США		
76.	<b>G/TBT/N/THA/551</b>	<p>Проект тайского промышленного стандарта для непрерывного горячего погружения 55% холоднокатаной плоскоуглеродистой стали с алюминиевым / оцинкованным покрытием коммерческих, волочильных и конструкционных качеств (TIS 2228-2559 (2016) (20 страниц, на тайском языке)</p>	60 дней с момента уведомления
	18 июля 2019 года	Товары из листовой стали и полуобработанные изделия (ICS 77.140.50)	
	Тайланд	<p>Тайский институт промышленных стандартов (TISI) предложил проект обязательного Тайского промышленного стандарта для непрерывной горячей прокатки холоднокатаной плоскоуглеродистой стали с покрытием из алюминия / цинка 55% коммерческих, волочильных и конструкционных качеств (TIS 2228-2559 (2016),</p> <p>Этот стандарт покрывает плоский лист из углеродистой стали 55% алюминия / цинка, покрытый непрерывным процессом горячего погружения с 50 - 60% алюминиевым покрытием</p>	

		<p>по массе, толщиной до 4,0 мм и шириной 1 500 мм.</p> <p>Стандарт включает в себя область применения; Термины и определения; покрытие, обработка поверхности, виды и марки; допуск на размеры; химический состав; механические свойства; требования; маркировка и маркировка; выборка и критерии; и методы испытаний.</p>	
77.	<b>G/TBT/N/SGP/51</b>	<p>Обновленный код пожарной безопасности 2018 - уведомление будет опубликовано на веб-сайте SCDF (<a href="https://www.scdf.gov.sg/home/fire-safety/downloads/acts-codes-regulations">https://www.scdf.gov.sg/home/fire-safety/downloads/acts-codes-regulations</a>) после его принятия.</p>	60 дней с момента уведомления
	18 июля 2019 года	Композитная панель. Национальный тарифный курс: 39,25	
	Сингапур	<p>Силы гражданской обороны Сингапура (SCDF) регулируют продукты и материалы по пожарной безопасности с помощью своей Схемы перечня продуктов (PLS), которая является режимом сертификации третьей стороны на основе ISO / IEC 17067. Компании, которые хотят поставлять такие продукты в Сингапуре, обязаны сертифицировать свою продукцию путем получения сертификата соответствия (CoC) от органов по сертификации (CB), которые аккредитованы Сингапурским советом по аккредитации (SAC). Эти регулируемые продукты подлежат режиму наблюдения, который может включать ежегодные инспекции заводов и / или ежегодные контрольные испытания. Цель состоит в том, чтобы обеспечить безопасность населения, подвергая изделия и материалы с высоким уровнем риска стандартам и испытаниям, чтобы гарантировать их противопожарную эффективность.</p> <p>SCDF представит следующие усовершенствования режима сертификации композитных панелей:</p> <p>1. Усовершенствовать существующую схему сертификации и ввести новые требования по отбору пробных образцов на каждом объекте проекта:</p> <p>Композитные панели, используемые в качестве облицовки, в настоящее время подвергаются схеме сертификации типа 2. Схема сертификации типа 2 влечет за собой первоначальную сертификацию продукта с последующим ежегодным контрольным испытанием. Не хватает других видов деятельности, таких как производственный контроль и аудит систем управления. Схема сертификации будет усовершенствована до Схемы сертификации Типа</p>	

		<p>5 в соответствии со стандартом ISO / IEC 17067 с дополнительным требованием отбора проб с каждого участка проекта для испытаний.</p> <p>2. Требование о критической информации на композитные панели: Критическая информация о продукте должна быть напечатана на защитной пленке и постоянно нанесена на композитную панель для отслеживания. Это будет сделано требованием для владельцев CoC.</p>	
78.	<p><b>G/TBT/N/USA/304/ Add.1</b></p>	<p>Дополнение</p> <p>Следующее сообщение от 19 июля 2019 года распространяется по просьбе делегации Соединенных Штатов Америки.</p> <p>Автоматическое наблюдение - рассылка (ADS-B)</p> <p>Требования к производительности для поддержки службы управления воздушным движением (АТС)</p> <p>АГЕНТСТВО: Федеральное авиационное управление (ФАУ), ТО</p> <p>ДЕЙСТВИЕ: Окончательное правило</p> <p>РЕЗЮМЕ: Это последнее правило вносит поправки в правила FAA, добавляя требования к оборудованию и стандарты производительности для системы автоматического наблюдения - радиовещания (ADS-B), которая выдает авионику на воздушных судах, выполняющих полеты в классах А, В и С, а также в некоторых других указанных классах воздушное пространство в рамках Национальной системы воздушного пространства США (NAS). <b>ADS-B Out</b> передает информацию о воздушном судне через бортовой передатчик на наземный приемник. Использование <b>ADS-B Out</b> переведет управление воздушным движением из радиолокационной системы в спутниковую систему определения местоположения воздушного судна. Это действие облегчает использование <b>ADS-B</b> для наблюдения за воздушными судами авиадиспетчерами FAA и Министерства обороны США (DOD) для безопасного и эффективного размещения воздушных судов и ожидаемого увеличения спроса на воздушные перевозки. Это правило также предоставляет эксплуатантам воздушных судов платформу для дополнительных полетных приложений и услуг.</p> <p>ДАТЫ: Это окончательное правило вступает в силу 11 августа 2010 года. Датой соблюдения этого окончательного правила является 1 января 2020 года. Затрагиваемые стороны, однако, не обязаны соблюдать требование о сборе информации, изложенное в гл. 91.225 до тех пор,</p>	

		<p>пока FAA не опубликует в Федеральном реестре контрольный номер, присвоенный Управлением по бюджету (OMB) для этого требования о сборе информации.</p> <p>Публикация контрольного номера уведомляет общественность о том, что OMB утвердил это требование о сборе информации в соответствии с Законом о сокращении объема бумажной работы 1995 года. Включение путем ссылки на некоторые публикации, перечисленные в правиле, утверждается директором Федерального реестра с 11 августа 2010 года.</p> <p><a href="https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2010-05-28/html/2010-12645.htm">https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2010-05-28/html/2010-12645.htm</a></p> <p><a href="https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2010-05-28/pdf/2010-12645.pdf">https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2010-05-28/pdf/2010-12645.pdf</a></p> <p><b>СООТВЕТСТВУЮЩИЕ ДОКУМЕНТЫ:</b></p> <p>Уведомление - Деятельность Агентства по сбору информации: Запросы на комментарии; Разрешение на возобновление сбора информации: автоматическая система бонусов для зависимого наблюдения-вещания (ADS-B), опубликована 17 июня 2019 года:</p> <p><a href="https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2019-06-17/html/2019-12685.htm">https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2019-06-17/html/2019-12685.htm</a></p> <p><a href="https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2019-06-17/pdf/2019-12685.pdf">https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2019-06-17/pdf/2019-12685.pdf</a></p> <p>Заявление о политике в отношении требований к эксплуатационным характеристикам для эксплуатантов воздушных судов, которые оснащены автоматической радиовещательной передачей (ADS-B), опубликовано 3 июля 2019 года:</p> <p><a href="https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2019-07-03/html/2019-14127.htm">https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2019-07-03/html/2019-14127.htm</a></p> <p><a href="https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2019-07-03/pdf/2019-14127.pdf">https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2019-07-03/pdf/2019-14127.pdf</a></p> <p><a href="https://members.wto.org/crnattachments/2019/TBT/USA/19_4026_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2019/TBT/USA/19_4026_00_e.pdf</a></p>	
	19 июля 2019 года		
	США		
79.	<b>G/TBT/N/USA/1507</b>	Пересмотр автоматического наблюдения (ADS-B) Out, требования к оборудованию и использованию (8 страниц, на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	19 июля 2019 года	Оборудование для автоматического наблюдения-вещания (ADS-B); Радиосвязь (ICS 33.060), Мобильные службы (ICS 33.070), Бортовое оборудование и приборы (ICS 49.090)	
	США	Это временное окончательное правило изменяет требование о том, что все воздушные суда, оборудованные автоматической широковещательной рассылкой (ADS-B Out),	

		должны вести передачу постоянно. Это нормирование обеспечивает исключение из требований ADS-B, устраняя требование передачи для чувствительных операций, проводимых федеральными, государственными и местными органами власти в вопросах национальной обороны, национальной безопасности, разведки и правоохранительных органов. Изменения оказывают помощь тем федеральным, штатным и местным правительственным учреждениям, которые эксплуатируют самолеты, оборудованные ADS-B Out, но нуждаются в способности прекратить передачу сигнала при проведении миссий национальной обороны, национальной безопасности, разведки и правоохранительных органов, которые могут быть скомпрометированы. Это нормотворчество также позволяет FAA исключать использование определенного ретранслятора или передачу ADS-B Out определенным воздушным судном, что может поставить под угрозу функции управления воздушным движением (УВД).	
80.	<b>G/TBT/N/USA/1506</b>	Повышение безопасности полетов (18 страниц, на английском языке)	3 сентября 2019 года
	19 июля 2019 года	Авиационная безопасность; Радиосвязь (ICS 33.060), Мобильные службы (ICS 33.070), Бортовое оборудование и приборы (ICS 49.090)	
	США	Это временное окончательное правило изменяет требование о том, что все воздушные суда, оборудованные автоматической зависимой широковещательной рассылкой (ADS-B Out), должны вести передачу постоянно. Это нормирование обеспечивает исключение из требований ADS-B, устраняя требование передачи для чувствительных операций, проводимых федеральными, государственными и местными органами власти в вопросах национальной обороны, национальной безопасности, разведки и правоохранительных органов. Изменения оказывают помощь тем федеральным, штатным и местным правительственным учреждениям, которые эксплуатируют самолеты, оборудованные ADS-B Out, но нуждаются в способности прекратить передачу сигнала при проведении миссий национальной обороны, национальной безопасности, разведки и правоохранительных органов, которые могут быть скомпрометированы. Это нормотворчество также позволяет FAA исключать использование	

		определенного ретранслятора или передачу ADS-B Out определенным воздушным судном, что может поставить под угрозу функции управления воздушным движением (УВД).	
81.	<b>G/TBT/N/TPKM/384</b>	Проект правил, регулирующих маркировку расфасованных пищевых солевых продуктов, в которые добавлены пищевые добавки, содержащие природное радиоактивное вещество калий-40 (1 страница на английском языке, 1 страница на китайском языке)	60 дней с момента уведомления
	19 июля 2019 года	Пища для потребления человеком; Пищевые продукты в целом (ICS 67.040)	
	Отдельная таможенная территория Тайваня, Пенху, Киньменя И Мацу	На основании положений подпункта 10 пункта 1 статьи 22 Закона о безопасности пищевых продуктов и санитарии Министерство здравоохранения и социального обеспечения предлагает требования к маркировке для расфасованных пищевых солей, в которые добавлены пищевые добавки, содержащие природные радиоактивные вещества. вещество калий-40, чтобы предложить потребителям право выбора.	
82.	<b>G/TBT/N/JPN/627</b>	Частичный пересмотр Регламента по исполнению Закона о радио и т. Д. (4 стр., на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	19 июля 2019 года	Система 5G (сотовая сеть пятого поколения)	
	Япония	изменение правила для местной системы 5G.	
83.	<b>G/TBT/N/EU/669</b>	Проект делегированного постановления Комиссии (ЕС) о внесении поправок в Регламент (ЕС) № 1272/2008 Европейского парламента и Совета о классификации, маркировке и упаковке веществ и смесей в отношении информации, касающейся реагирования на чрезвычайные ситуации в области здравоохранения (5 страниц + приложение 6 страниц, по-английски)	60 дней с момента уведомления
	19 июля 2019 года	Опасные вещества и смеси	
	Европейский союз	В соответствии со статьей 45 (1) Регламента CLP назначенные органы государств-членов должны получать информацию от импортеров и нижестоящих пользователей об опасных химических смесях, которые они размещают на рынке. Регламент Комиссии (ЕС) № 2017/542 внес поправки в Регламент CLP, добавив в него Приложение, гармонизирующее предоставляемую информацию, касающуюся реагирования на чрезвычайные ситуации в области здравоохранения («Приложение VIII»). Приложение VIII было принято в марте 2017 года и вступит в силу 1 января 2020 года. Комиссия предлагает поправку к Приложению VIII до даты ее применения, которая будет	

		содержать разъяснения текста, чтобы упростить интерпретацию, улучшить внутреннюю согласованность и смягчить некоторые непреднамеренные последствия, которые стали очевидными только после принятия Приложения.	
84.	<b>G/TBT/N/BRA/784 /Add.1</b>	<p>Дополнение</p> <p>Следующее сообщение от 19 июля 2019 года распространяется по просьбе делегации Бразилии.</p> <p>В Резолюции - RDC № 293 от 15 июля 2019 года изменена статья 19 RDC № 205 от 28 декабря 2017 года, о которой сообщается в документе G / TBT / N / BRA / 784, - устанавливает специальную процедуру для утверждения клинических испытаний, надлежащей производственной практики сертификация и регистрация новых лекарственных средств для лечения, диагностики или профилактики редких заболеваний.</p> <p>От: «Компании, которые предъявляют требование рыночного разрешения для новых лекарств в соответствии с критериями настоящего постановления, должны представить досье для определения максимальной цены в соответствии с протоколом запроса рыночного разрешения».</p> <p>Кому: «Компании, которые предъявляют требование рыночного разрешения для новых лекарств в соответствии с критериями этого решения, будут иметь срок 30 дней, чтобы представить досье для определения максимальной цены с первого рабочего дня после публикации разрешения рынка».</p> <p>Настоящее постановление вступает в силу со дня его опубликования.</p> <p><a href="http://pesquisa.in.gov.br/imprensa/jsp/visualiza/index.jsp?jornal=515&amp;pagina=41&amp;data=17/07/2019">http://pesquisa.in.gov.br/imprensa/jsp/visualiza/index.jsp?jornal=515&amp;pagina=41&amp;data=17/07/2019</a></p> <p><a href="http://portal.anvisa.gov.br/documents/10181/5457360/RDC_293_2019_.pdf/8c805184-fb4a-47dc-9c0f-a24312de2779">http://portal.anvisa.gov.br/documents/10181/5457360/RDC_293_2019_.pdf/8c805184-fb4a-47dc-9c0f-a24312de2779</a></p>	
	19 июля 2019 года		
	Бразилия		
85.	<b>G/TBT/N/MNE/9</b>	Свод правил по электромагнитной совместимости. На черногорском языке.	принят
	22 июля 2019 года	Электромагнитная совместимость для оборудования, представленного на рынке	
	Черногория	В данном Руководстве содержатся требования к электромагнитной совместимости, которые должны выполняться оборудованием, размещенным на рынке и / или вводящим его в	

		действие, презумпцией соответствия, процедурами оценки соответствия, маркировкой соответствия и требованиями для назначения органа по оценке соответствия.	
86.	<b>G/TBT/N/MNE/8</b>	Текстильные изделия.	принят
	22 июля 2019 года	Свод правил по маркировке текстильных изделий. На черногорском языке.	
	Черногория	В данном Своде правил должен быть указан метод маркировки текстильных изделий посредством использования названий текстильных волокон, прикрепления этикетки, маркировки состава волокон текстильных изделий и изделий, содержащих нетекстильные части животных. Происхождение, определение состава волокон текстильных изделий путем количественного анализа двухкомпонентных и трехкомпонентных смесей текстильных волокон.	
87.	<b>G/TBT/N/MNE/7</b>	Свод правил по неавтоматическим весовым приборам. На черногорском языке.	принят
	22 июля 2019 года	неавтоматические весоизмерительные приборы	
	Черногория	В данном своде правил установлены метрологические и технические требования, предъявляемые к заполнению неавтоматическими весовыми приборами, размещаемыми на рынке / введенными в эксплуатацию, процедуры оценки соответствия, требования к органам по оценке соответствия и другие соответствующие вопросы.	
88.	<b>G/TBT/N/MNE/6</b>	свод правил о требованиях к эффективности для новых водогрейных котлов, работающих на жидком или газообразном топливе. На черногорском языке.	принят
	22 июля 2019 года	водогрейные котлы, работающие на жидком или газообразном топливе	
	Черногория	В данном руководстве содержатся основные требования, касающиеся уровня эффективности, процедур оценки соответствия и маркировки водогрейных котлов, работающих на жидком или газообразном топливе, с номинальной мощностью не более 400 кВт.	
89.	<b>G/TBT/N/MNE/5</b>	Свод правил по маркировке обуви. На черногорском языке.	принят
	22 июля 2019 года	Обувь	
	Черногория	В данном Своде правил должна быть указана маркировка материалов, используемых в основных частях обуви, предназначенных для продажи потребителям.	
90.	<b>G/TBT/N/MNE/4</b>	Руководство по техническим требованиям к аэрозольным дозаторам. На черногорском языке.	принят
	22 июля 2019 года	Аэрозольные дозаторы	

	Черногория	В этом руководстве содержатся технические требования, которые необходимо заполнить с помощью аэрозольного распылителя, имеющегося на рынке.	
91.	<b>G/TBT/N/MNE/3</b>	Руководство по техническим требованиям к оборудованию, работающему под давлением. На черногорском языке	принят
	22 июля 2019 года	Оборудование под давлением	
	Черногория	В данном своде правил изложены технические требования к проектированию, изготовлению и оценке соответствия оборудования под давлением.	
92.	<b>G/TBT/N/MNE/2</b>	Свод правил по измерительным приборам. На черногорском языке.	принят
	22 июля 2019 года	Измерительные приборы	
	Черногория	В данном руководстве содержатся технические и метрологические требования, которые должны выполняться измерительными приборами и системами с измерительной функцией, размещаемой на рынке или вводимой в действие, процедурами оценки соответствия измерительных приборов, требованиями к органам оценки соответствия, а также маркировка измерительных приборов.	
93.	<b>G/TBT/N/MNE/15</b>	Свод правил по безопасности игрушек. На черногорском языке.	принят
	22 июля 2019 года	Игрушки	
	Черногория	В данном руководстве содержатся требования, которые игрушки должны выполнять в отношении безопасности детей, процедур оценки соответствия, маркировки, а также других требований.	
94.	<b>G/TBT/N/MNE/14</b>	Свод правил по простым сосудам под давлением. На черногорском языке.	принят
	22 июля 2019 года	Простые сосуды под давлением	
	Черногория	В данном руководстве содержатся требования, касающиеся проектирования, изготовления и оценки соответствия оборудования, работающего под давлением, процедур оценки соответствия и маркировки.	
95.	<b>G/TBT/N/MNE/13</b>	свод правил по расфасованным продуктам. На черногорском языке.	принят
	22 июля 2019 года	предварительно упакованные продукты	
	Черногория	В этом своде правил установлены метрологические требования, которые должны выполняться по количествам расфасованных продуктов, отмечаются количества, допуски фактического количества, относящиеся к уровню указанного номинального количества, список указанных номинальных количеств	

		расфасованных продуктов, размер, форма и способ соответствия знака количествам расфасованных продуктов, а также способ соответствия количеств расфасованных продуктов метрологическим требованиям.	
96.	<b>G/TBT/N/MNE/12</b>	Свод правил по безопасности машин. На черногорском языке.	принят
	22 июля 2019 года	Оборудование	
	Черногория	В данном Руководстве предписываются: основные требования, связанные с проектированием и конструированием машин с целью защиты жизни, здоровья и безопасности людей, домашних животных и защиты имущества, а также другие требования и условия, которые должны соблюдаться для размещать их на рынке и / или вводить в эксплуатацию; содержание декларации о соответствии для машин и декларации о включении частично укомплектованных машин; содержание технической документации; процедура оценки соответствия; маркировка соответствия и нанесение маркировки соответствия; конфиденциальность информации и защитная оговорка.	
97.	<b>G/TBT/N/MNE/11</b>	Руководство по электрическому оборудованию, предназначенному для использования в определенных пределах напряжения. На черногорском языке.	принят
	22 июля 2019 года	Электрооборудование, предназначенное для использования с номинальным напряжением от 50 до 1000 В для переменного тока и от 75 до 1 500 В для постоянного тока	
	Черногория	В данном Руководстве содержатся основные требования, предъявляемые к электрическому оборудованию низкого напряжения, презумпция соответствия, процедуры оценки соответствия, а также маркировка.	
98.	<b>G/TBT/N/MNE/10</b>	Свод правил по техническим требованиям безопасности лифтов. На черногорском языке.	принят
	22 июля 2019 года	Лифты	
	Черногория	В данном Своде правил изложены технические требования, относящиеся к проектированию, изготовлению, установке и размещению на рынке и компонентов безопасности в лифтах, а также содержание декларации о соответствии, технической документации и процедур оценки соответствия.	
99.	<b>G/TBT/N/MNE/1</b>	Свод правил по приборам, работающим на газообразном топливе. На черногорском языке.	принят
	22 июля 2019 года	приборы, работающие на газообразном топливе.	
	Черногория	В данном руководстве содержатся технические	

		требования, которые должны выполняться с помощью приборов, сжигающих газообразное топливо, и которые поставляются на рынок / вводятся в эксплуатацию, процедуры оценки соответствия, маркировка соответствия приборов, сжигающих газообразное топливо.	
100.	<b>G/TBT/N/TZA/301</b>	DEAS 982 4: 2019 битумное вяжущее вещество. Часть 4. Катионные битумные эмульсии. Технические условия (10 страниц, на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	23 июля 2019 года	Строительные материалы (ICS 91.100), Дорожно-строительные материалы (ICS 93.080.20)	
	Танзания	В этом проекте стандарта указаны требования и методы испытаний катионных битумных эмульсий, подходящих для строительства дорожных покрытий.	
101.	<b>G/TBT/N/TZA/300</b>	DEAS 982 3: 2019 битумное вяжущее вещество. Часть 3. Анионная битумная эмульсия. Технические условия	60 дней с момента уведомления
	23 июля 2019 года	Строительные материалы (ICS 91.100), Дорожно-строительные материалы (ICS 93.080.20)	
	Танзания	В этом проекте стандарта определяются требования и методы испытаний анионных битумных эмульсий, подходящих для строительства дорожных покрытий.	
102.	<b>G/TBT/N/TZA/299</b>	DEAS 982 2: 2019 битумное вяжущее вещество. Часть 2. Сокращенный битум. Технические характеристики (8 страниц, на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	23 июля 2019 года	Строительные материалы (ICS 91.100), Дорожно-строительные материалы (ICS 93.080.20)	
	Танзания	Настоящий стандарт применяется к битумным материалам и охватывает требования к сокращенным типам битумов, подходящим для дорожного строительства и аналогичных целей.	
103.	<b>G/TBT/N/TZA/298</b>	Строительные материалы (ICS 91.100), Дорожно-строительные материалы (ICS 93.080.20)	60 дней с момента уведомления
	23 июля 2019 года	DEAS 982 1: 2019 битумное вяжущее вещество. Часть 1. Битум степени проникновения. Технические характеристики (14 стр., На английском языке)	
	Танзания	Этот проект стандарта определяет требования и методы испытаний для битумов с градиентом проникновения, подходящих для строительства тротуара.	
104.	<b>G/TBT/N/TZA/297</b>	DEAS 981: 2019 Гидравлические дорожные связующие вещества. Технические характеристики (11 страниц, на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	23 июля 2019 года	Строительные материалы (ICS 91.100), Дорожно-строительные материалы (ICS 93.080.20)	
	Танзания	Настоящий стандарт применяется к гидравлическим дорожным связующим	

		веществам, производимым на заводе и поставляемым готовым для использования на дорожных основаниях, подстилающих поверхностях, слоях укупорки, а также для стабилизации грунта или улучшения почвы. В нем указаны механические, физические и химические требования к гидравлическим дорожным связующим веществам, а также критерии соответствия и процедуры оценки, применяемые изготовителем.	
105.	<b>G/TBT/N/KOR/848</b>	Проект пересмотра критериев безопасности для основных батарей (8 страниц (на корейском языке))	60 дней с момента уведомления
	23 июля 2019 года	Первичные батареи (Этот критерий безопасности применяется к основным батареям марганца и щелочного марганца, за исключением использования в военных целях)	
	Корея	Первичные батареи кнопочного типа были включены в критерии безопасности первичных батарей.	
106.	<b>G/TBT/N/JPN/628</b>	Пересмотр распоряжения Кабинета министров в соответствии с Законом о рациональном использовании и надлежащем регулировании использования фторуглеродов. (1 страниц на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	23 июля 2019 года	исходный раствор жесткого пенополиуретана (кроме тех, которые используются для формования и изготовления следующих продуктов) и следующие продукты, использующие жесткую полиуретановую пену; Материалы теплоизоляционные. Холодильные машины	
	Япония	Установление критериев в соответствии с Законом о рациональном использовании и правильном обращении с фторуглеродами.	
107.	<b>G/TBT/N/ISR/1069</b>	SI 62196 часть 3: Вилки, розетки, соединители машины и автомобильные входы. токопроводящая зарядка электромобилей. Требования к совместимости и взаимозаменяемости размеров для d.c. и a.c./d.c. автомобильные сцепные устройства с контактными трубками (18 стр., на английском языке; 5 стр. на иврите)	60 дней с момента уведомления
	23 июля 2019 года	токопроводящая зарядка электромобилей; ICS: 29.120.30, 43.120.	
	Израиль	Требования действующего стандарта SI 62196 часть 3, касающиеся проводящей зарядки электромобилей, должны быть объявлены обязательными. Эта декларация соответствует обязательной цели стандартизации для защиты безопасности человека. Этот стандарт принимает международный	

		стандарт IEC 62196-3 Edition 1.0: 2014-06. Раздел стандарта на иврите добавляет общее национальное замечание, которое дополняет нормативные ссылки.	
108.	<b>G/TBT/N/ISR/1068</b>	SI 62196 часть 2: Вилки, розетки, соединители машины и автомобильные входы. токопроводящая зарядка электромобилей. Требования к совместимости размеров и взаимозаменяемости для а.с. принадлежности для штифтов и контактных трубок (78 стр., на английском языке; 5 стр. на иврите)	60 дней с момента уведомления
	23 июля 2019 года	токопроводящая зарядка электромобилей; ICS: 29.120.30, 43.120.	
	Израиль	Требования действующего стандарта SI 62196 часть 2, касающиеся токопроводящей зарядки электромобилей, должны быть объявлены обязательными. Эта декларация соответствует обязательной цели стандартизации для защиты безопасности человека. Этот стандарт принимает международный стандарт IEC 62196-2 Издание 1.0: 2011-10. В разделе стандарта на иврите добавлено общее национальное примечание, в котором вместо международного стандарта МЭК 61851-1 вместо требований международного стандарта МЭК 61851-1 применяются требования стандарта Израиля SI 62196, часть 1, и требований израильского стандарта SI 61851, части 1.	
109.	<b>G/TBT/N/ISR/1067</b>	SI 62196 часть 1: Вилки, розетки, соединители машины и автомобильные входы. токопроводящая зарядка электромобилей: общие требования (78 страниц), на английском языке; 7 страниц, на иврите	60 дней с момента уведомления
	23 июля 2019 года	токопроводящая зарядка электромобилей ICS: 29.120.30, 43.120.	
	Израил	Требования действующего стандарта SI 62196 часть 1, касающиеся токопроводящей зарядки электромобилей, должны быть объявлены обязательными. Эта декларация соответствует обязательной цели стандартизации для защиты безопасности человека. Этот стандарт принимает международный стандарт IEC 62196-1, издание 2.0: 2011-10. Раздел стандарта на иврите включает следующие национальные отклонения: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Изменяет нормативные ссылки (пункт 2);</li> <li>• Изменяет ссылки на соответствие проводников, проверенных в Израиле, указанные в пункте 4.2.6;</li> <li>• Изменяет ссылки на соответствие проводников, проверенных в Израиле, указанные в пункте 31.2;</li> <li>• Заменяет пункт в информативном приложении А.</li> </ul>	

110.	<b>G/TBT/N/ISR/1066</b>	SI 61643 часть 11- Устройства защиты от перенапряжений, подключенные к низковольтным системам электропитания: рабочие характеристики и методы испытаний (102 страниц, на английском языке; 7 страниц, на иврите)	60 дней с момента уведомления
	23 июля 2019 года	устройство защиты от перенапряжений HS: 8536; ICS: 29.240.	
	Израиль	<p>Требования действующего стандарта SI 61643 часть 11, касающиеся устройств защиты от перенапряжений, должны быть объявлены обязательными. Эта декларация соответствует обязательной цели стандартизации для защиты безопасности человека.</p> <p>Этот стандарт принимает международный стандарт IEC 61643-11 Издание 1.0: 2011-03. Раздел стандарта на иврите включает следующие национальные отклонения:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Изменяет нормативные ссылки (пункт 2);</li> <li>• Добавляет примечание к пункту 7.1, требующее, чтобы установка устройств защиты от перенапряжений также соответствовала Закону об электроэнергии Израиля 1954 года и его поправкам.</li> </ul>	
111.	<b>G/TBT/N/EU/670</b>	Проект Комиссии, реализующей Регламент о внесении поправок в Регламент (ЕС) № 889/2008, устанавливающий подробные правила по осуществлению Регламента (ЕС) Совета № 834/2007 об органическом производстве и маркировке органических продуктов в отношении органического производства, маркировки и контроля (4 страницы + приложения на 16 страницах, на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	23 июля 2019 года	сырые и переработанные сельскохозяйственные и аквакультурные продукты органического производства, включая детское питание и вино; удобрения, средства защиты растений, добавки и корма, используемые в органическом производстве	
	Европейский союз	Настоящий проект постановления Комиссии, касающегося осуществления, касается изменения списков разрешенных исходных материалов, которые будут использоваться для органического производства.	
112.	<b>G/TBT/N/ARG/38/Add.10</b>	<p>Дополнение</p> <p>Следующее сообщение от 22 июля 2019 года распространяется по просьбе делегации Аргентины.</p> <p>Автозапчасти и / или фитинги безопасности</p> <p>Обращаем ваше внимание на то, что проект Резолюции о сертификате об утверждении типа для безопасных автозапчастей и / или фитингов</p>	13 сентября 2019 года

		(С.Н.А.С.), касающийся сбыта новых шин, не выпускаемых в качестве стандартных фитингов для модели транспортного средства, доступен для публичного обсуждения. Процедура получения сертификата об утверждении типа для безопасных автозапчастей и / или фитингов (CHAS), упомянутых выше, изложена в Резолюции Секретариата промышленности № 91/2001 (G / TBT / N / ARG / 38) и Секретариата Резолюция промышленности № 25/2007 (G / TBT / N / ARG / 3 8 / Add.6).	
	23 июля 2019 года		
	Аргентина		
113.	<b>G/TBT/N/ARG/371</b>	Проект Технического регламента <b>МЕРКОСУР</b> об идентификации и качестве казеина (12 страниц, на испанском языке)	13 сентября 2019 года
	23 июля 2019 года	Казеин (HS 350110)	
	Аргентина	Заявленный проект устанавливает требования к качеству и идентичности, которым должен соответствовать казеин для потребления человеком.	
114.	<b>G/TBT/N/ARG/370</b>	Проект технического регламента <b>МЕРКОСУР</b> об идентификации и качестве чеснока (17 страниц, на испанском языке)	13 сентября 2019 года
	23 июля 2019 года	Чеснок (HS 070320)	
	Аргентина	Проект уведомленного текста устанавливает требования к качеству, которым должен соответствовать чеснок во время приготовления и упаковки.	
115.	<b>G/TBT/N/ARG/359 /Add.1</b>	Дополнение Следующее сообщение от 22 июля 2019 года распространяется по просьбе делегации Аргентины. Автотранспорт Обращаем ваше внимание на то, что Приложения I и II к Резолюции Секретариата промышленности № 26/2019 об исключениях из запрета на ввоз подержанных автомобилей, указанных в документе <b>G / TBT / N / ARG / 359</b> , заменены Резолюцией Секретариата промышленности №. 125/2019. • Указ № 110/1999 <a href="http://servicios.infoleg.gob.ar/infolegInternet/anexos/55000-59999/56149/texact.htm">http://servicios.infoleg.gob.ar/infolegInternet/anexos/55000-59999/56149/texact.htm</a> • Резолюция Секретариата промышленности № 26/2019 <a href="http://www.puntofocal.gov.ar/notific_otros_miembros/Arg/359_t.pdf">http://www.puntofocal.gov.ar/notific_otros_miembros/Arg/359_t.pdf</a>	
	23 июля 2019 года		

	Аргентина		
116.	<b>G/TBT/N/EU/671</b>	Проект делегированного Регламента Комиссии, вносящий изменения в Приложение II к Регламенту (ЕС) 2018/848 Европейского парламента и Совета в отношении некоторых подробных правил производства органических продуктов (4 страницы + Приложение 2 страницы, на английском)	60 дней с момента уведомления
	24 июля 2019 года	Органические продукты	
	Европейский союз	Делегированный Регламент о внесении изменений в Регламент (ЕС) 2018/848 о подробных правилах производства органических продуктов, устанавливающий дополнительные правила производства для различных категорий продуктов: дополнительные подробности и методы выращивания для производства ростков путем увлажнения семян, кормления пчел, корма для хищных животных аквакультуры и дальнейшие подробные условия для выращивания молодых особей .	
117.	<b>G/TBT/N/CHL/488</b>	Проект анализа безопасности и / или протокола испытаний электротехнической продукции: вертикальные паровые утюги (ПЭ № 1/36: 2019)	60 дней с момента уведомления
	24 июля 2019 года	Вертикальные паровые утюги	
	Чили	Уведомленный протокол устанавливает процедуру сертификации вертикальных паровых утюгов бытового назначения с номинальным напряжением не более 250 В.	
118.	<b>G/TBT/N/CHL/413 /Add.2</b>	Дополнение Следующее сообщение от 23 июля 2019 года распространяется по просьбе делегации Чили. Настоящим Республика Чили уведомляет, что поправка к Высшему указу Министерства здравоохранения № 977, о которой 11 июля 2017 года сообщается в документе <b>G / TBT / N / CHL / 413</b> , была опубликована 15 апреля 2019 года в соответствии с опубликованным указом № 13. 3 июля 2019 года, который вступит в силу через шесть месяцев после публикации. <a href="http://www.doe.cl/PDFDoe.php?f=03072019&amp;cve=1615013">http://www.doe.cl/PDFDoe.php?f=03072019&amp;cve=1615013</a> <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2019/TBT/CHL/19_4102_00_s.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2019/TBT/CHL/19_4102_00_s.pdf</a>	
	24 июля 2019 года		
	Чили		
119.	<b>G/TBT/N/USA/564/ Add.5</b>	Дополнение Следующее сообщение от 25 июля 2019 года распространяется по просьбе делегации Соединенных Штатов Америки.	

		<p><b>НАЗВАНИЕ:</b> пересмотр стандарта безопасности для полноразмерных детских кроваток</p> <p><b>АГЕНТСТВО:</b> Комиссия по безопасности потребительских товаров</p> <p><b>ДЕЙСТВИЕ:</b> Прямое окончательное правило</p> <p><b>РЕЗЮМЕ:</b> В декабре 2010 года Комиссия по безопасности потребительских товаров США (Комиссия или CPSC) опубликовала стандарт безопасности потребительских товаров для полноразмерных детских кроваток (детские кроватки FS). Стандарт включен посредством ссылки на применимый добровольный стандарт ASTM. С тех пор ASTM опубликовал несколько пересмотров добровольного стандарта для детских кроваток FS. Мы публикуем это прямое окончательное правило, пересматривая обязательный стандарт CPSC для детских кроваток FS, чтобы включить путем ссылки самую последнюю версию применимого стандарта ASTM.</p> <p><b>ДАТЫ:</b> Правило вступает в силу 28 октября 2019 года, если только мы не получим отрицательные комментарии к 22 августа 2019 года. Если мы своевременно получим отрицательные комментарии, мы опубликуем уведомление в Федеральном реестре, отменяя это прямое окончательное правило до его вступления в силу. Регистрация путем ссылки на публикацию, перечисленную в этом правиле, утверждается директором Федерального реестра с 28 октября 2019 года.</p> <p><a href="https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2019-07-23/html/2019-15601.htm">https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2019-07-23/html/2019-15601.htm</a></p> <p><a href="https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2019-07-23/pdf/2019-15601.pdf">https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2019-07-23/pdf/2019-15601.pdf</a></p> <p><a href="https://members.wto.org/crnattachments/2019/TBT/USA/19_4156_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2019/TBT/USA/19_4156_00_e.pdf</a></p>	
	25 июля 2019 года		
	США		
120.	<b>G/TBT/N/USA/149 1/Add.2</b>	<p>Дополнение</p> <p>Следующее сообщение от 25 июля 2019 года распространяется по просьбе делегации Соединенных Штатов Америки.</p> <p><b>НАЗВАНИЕ:</b> Процедура испытаний Временный процесс отказа</p> <p><b>АГЕНТСТВО:</b> Управление энергоэффективности и возобновляемых источников энергии, Министерство энергетики</p> <p><b>ДЕЙСТВИЕ:</b> Предлагаемое правило; возобновление периода общественного</p>	

		<p>обсуждения</p> <p>РЕЗЮМЕ: 1 мая 2019 года Министерство энергетики США (DOE) опубликовало «Уведомление о предлагаемом нормотворчестве» (NOPR), в котором предложены поправки, чтобы упростить процедуру испытаний в процессе промежуточного принятия решений. Период комментариев для НОПР закончился 1 июля 2019 года. В результате запросов заинтересованных сторон 26 июня 2019 года Министерство энергетики опубликовало уведомление о вебинаре и продлении периода общественного обсуждения до 15 июля 2019 года. Во время вебинара и вскоре после него, заинтересованные стороны попросили дополнительное время для комментариев. Поэтому DOE решил возобновить период комментариев. Этот документ объявляет, что период для представления комментариев на NOPR должен быть вновь открыт.</p> <p>ДАТЫ: период комментариев к предлагаемому правилу, опубликованному 1 мая 2019 года (84 FR 18414), вновь открыт. Министерство энергетики примет комментарии, данные и информацию, касающиеся этого NOPR, полученные не позднее полуночи 6 августа 2019 года, и считает, что любые комментарии, полученные до этой даты, будут своевременно представлены.</p> <p><a href="https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2019-07-22/html/2019-15506.htm">https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2019-07-22/html/2019-15506.htm</a></p> <p><a href="https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2019-07-22/pdf/2019-15506.pdf">https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2019-07-22/pdf/2019-15506.pdf</a></p> <p><a href="https://members.wto.org/crnattachments/2019/TBT/USA/19_4154_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2019/TBT/USA/19_4154_00_e.pdf</a></p>	
	25 июля 2019 года		
	США		
121.	<b>G/TBT/N/TZA/303</b>	FDEAS 158: 2019 Автомобильный бензин ( <i>Premium Motor Spirit</i> ).	60 дней с момента уведомления
	25 июля 2019 года	жидкое топливо (ICS 75.160.20)	
	Танзания	Настоящий окончательный проект стандарта определяет требования и методы отбора проб и испытаний автомобильного бензина <i>Premium Motor Spirit</i> (PMS), также известного как бензин, для использования в двигателях с искровым зажиганием, в том числе оснащенных устройствами для уменьшения выбросов загрязняющих веществ. Стандарт распространяется на PMS (изготовленные, хранящиеся, транспортируемые и продаваемые).	

122.	<b>G/TBT/N/TZA/302</b>	DEAS 982 5: 2019 Битум и битумное вяжущее вещество. Часть 5. Битум с градуировкой. Технические характеристики (8 страниц, на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	25 июля 2019 года	Строительные материалы (ICS 91.100), Дорожно-строительные материалы (ICS 93.080.20)	
	Танзания	В этом проекте стандарта определяются требования и методы испытаний для битумов с градуированными характеристиками, подходящих для строительства дорожных покрытий.	
123.	<b>G/TBT/N/KOR/849</b>	Предлагаемые поправки к «Обозначению объема квазипрепаратов» (4 страницы, на корейском языке)	60 дней с момента уведомления
	25 июля 2019 года	квази-препараты	
	Корея	Министерство безопасности пищевых продуктов и лекарств (MFDS) Республики Корея внесло поправки в «Назначенный объем квазипрепаратов», как указано ниже: - Накладки для беременных, используемые для впитывания послеродовых кровотечений и лохии (послеродовые выделения из влагалища) были определены как квази-наркотики в Корее.	
124.	<b>G/TBT/N/CHL/492</b>	Проект анализа безопасности и / или протокола испытаний для газовых продуктов, регуляторов давления природного газа, для давления 5 бар или более, но не более 100 бар) (9 страниц, на испанском языке)	60 дней с момента уведомления
	25 июля 2019 года	Регуляторы давления природного газа, для давления 5 бар или более, но не более 100 бар	
	Чили	Уведомленный протокол устанавливает процедуру сертификации регуляторов давления природного газа для давления 5 бар и более, но не более 100 бар, для использования в распределительных сетях природного газа.	
125.	<b>G/TBT/N/CHL/491</b>	РС № 11/1: 2019 Проект анализа безопасности и / или протокола испытаний для газовых продуктов, переносные сварные стальные баллоны многоразового использования для СНГ (9 страниц, на испанском языке)	60 дней с момента уведомления
	25 июля 2019 года	Переносные сварные стальные баллоны многоразового использования для сжиженного нефтяного газа (СНГ)	
	Чили	В уведомленном протоколе устанавливается процедура сертификации переносных сварных стальных баллонов многоразового использования для СНГ от 4,5 до 120 литров включительно.	
126.	<b>G/TBT/N/CHL/490</b>	РС № 27/1: 2019, Проект анализа безопасности и / или протокола испытаний для газовых продуктов - бытовые кухонные приборы, работающие на газе (16 страниц, на испанском языке)	60 дней с момента уведомления

	25 июля 2019 года	Газовые приборы для приготовления пищи	
	Чили	В уведомленном протоколе устанавливается процедура сертификации бытовых кухонных приборов, работающих на газе, с точки зрения безопасности, в соответствии с областью применения и европейскими стандартами UNE-EN 30-1-1: 2009 + A3: 2013, UNE-EN 30-1 -2: 2012, UNE-EN 30-1-3: 2004 + A1: 2007 и UNE-EN 30-1-4: 2013 и чилийский стандарт NCh927 / 1 от 2007 года.	
127.	<b>G/TBT/N/CHL/489</b>	консультации с общественностью по обновлению статей 494, 496 и 497 и включению новых статей 497ter, quater и quinquies о последующих смесях и смесях для младенцев старше 12 месяцев (24 страницы, на испанском)	60 дней с момента уведомления
	25 июля 2019 года	Смесь для детского питания и детское питание для детей старше 12 месяцев.	
	Чили	Целью настоящего предложения является обновление и согласование статей Правил гигиены питания, регулирующих детское питание для детей в возрасте от 6 до 12 месяцев, и включение нормативной базы для детского питания для детей в возрасте старше 12 месяцев, в контекст национальной государственной политики в области питания и продуктов питания.	
128.	<b>G/TBT/N/TTO/121</b>	Безопасность игрушек. Высвобождение определенных элементов. Обязательные требования (4 страниц, на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	25 июля 2019 года	Игрушки ICS 97.200.50	
	Тринидад и Тобаго	Этот стандарт устанавливает обязательные требования для высвобождения элементов, включая сурьму, мышьяк, барий, кадмий, хром, свинец, ртуть и селен. Он также включает требования к маркировке игрушек. Требования распространяются на следующие игрушки, компоненты игрушек и игрушечные материалы: <ul style="list-style-type: none"> <li>• все предназначенные для еды и касающиеся ротовой полости, контактные игрушки, косметические игрушки и пищевые инструменты, отнесенные к категории игрушек, независимо от возраста или рекомендуемой маркировки возраста;</li> <li>• все игрушки, предназначенные или подходящие для детей в возрасте до семидесяти двух месяцев;</li> <li>• доступные жидкости, пасты, гели (например, жидкие краски и моделирующие составы), независимо от срока годности, маркировки или рекомендуемой маркировки срока годности.</li> </ul> Этот стандарт не распространяется на	

		упаковочные материалы, если они не предназначены, например, для хранения. коробки, контейнеры или если они не являются частью игрушки или имеют предполагаемую игровую ценность	
129.	<b>G/TBT/N/PRY/112</b>	проект резолюции группы общего рынка (GMC): «Технический регламент <b>МЕРКОСУР</b> , касающийся идентификации и качества казеина) (отмена резолюции GMC № 43/94) (5 страниц, на испанском языке)	Парагвайские власти ответят на запросы о предоставлении документов и получат любые соответствующие комментарии в течение 60 дней после уведомления.
	26 июля 2019 года	Казеин (NCM 35.01)	
	Парагвай	Проект резолюции устанавливает минимальные требования к качеству и идентичности, которым должен соответствовать казеин для потребления человеком. Он будет применяться на территории государств-участников, для торговли между ними и для импорта из-за пределов зоны МЕРКОСУР.	
130.	<b>G/TBT/N/PRY/111</b>	Проект резолюции Группы общего рынка (GMC): «Технический регламент <b>МЕРКОСУР</b> об идентификации и качестве чеснока» (Отмена резолюции GMC № 98/94) (8 страниц, на испанском языке)	Парагвайские власти ответят на запросы о предоставлении документов и получат любые соответствующие комментарии в течение 60 дней после уведомления.
	26 июля 2019 года	Чеснок (NCM 0703.20)	
	Парагвай	Проект технического регламента <b>МЕРКОСУР</b> , о котором сообщается, устанавливает идентичность и качественные характеристики чеснока после приготовления и упаковки. Он будет применяться на территории государств-участников, для торговли между ними и для импорта из-за пределов зоны <b>МЕРКОСУР</b> .	
131.	<b>G/TBT/N/IND/104</b>	Правила о внесении изменений в Стандарты безопасности пищевых продуктов и алкогольных напитков, 2019 (9 страниц, на хинди и английском)	60 дней с момента уведомления
	26 июля 2019 года	Пищевые продукты	
	Индия	Правила о внесении изменений в нормативы безопасности пищевых продуктов и алкогольных напитков 2019 года подробно определяют требования к слабоалкогольным напиткам, кроме вина и пива, положения о географических показателях, определенные требования к	

		маркировке и другие требования и т. Д.																													
132.	<b>G/TBT/N/IND/103</b>	Проект Положения о внесении изменений в Стандарты безопасности пищевых продуктов и стандартов (лабораторный анализ и анализ образцов), 2019 г. (3 страницы, на хинди и английском языках)	60 дней с момента уведомления																												
	26 июля 2019 года	Пищевые продукты																													
	Индия	Положения о внесении поправок в Правила безопасности пищевых продуктов и стандартов (лабораторный анализ и анализ проб), относящиеся к утверждению набора, оборудования или метода для быстрого аналитического тестирования пищевых продуктов.																													
133.	<b>G/TBT/N/COL/238</b>	Проект технического регламента, устанавливающий максимальное содержание натрия в пищевых продуктах, приоритетных в рамках Национальной стратегии сокращения потребления натрия, и излагающий другие положения (16 страниц, на испанском языке)	18 октября 2019 года																												
	26 июля 2019 года	<table border="1"> <thead> <tr> <th><b>Пища приоритетна по содержанию натрия</b></th> <th><b>тарифная товарная субпозиция</b></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Туец в масле</td> <td>1604.14.10.00</td> </tr> <tr> <td>Туец в воде</td> <td>1604.14.10.00</td> </tr> <tr> <td>Смешанный туец</td> <td>1604.14.10.00</td> </tr> <tr> <td>Сухие соусы</td> <td>2104.10.10.00</td> </tr> <tr> <td>Обезвоженные супы</td> <td>2104.10.20.00</td> </tr> <tr> <td>Фаршированная куриная колбаса</td> <td>1601.00.00.00</td> </tr> <tr> <td>Сухие завтраки из нескольких ингредиентов</td> <td>1104.30.00.00</td> </tr> <tr> <td>Экструдированные и расширенные хлопья для завтрака</td> <td>1104.30.00.00</td> </tr> <tr> <td>Хлопья для завтрака</td> <td>1104.30.00.00</td> </tr> <tr> <td>Chorizo</td> <td>1601.00.00.00</td> </tr> <tr> <td>Куриное чоризо</td> <td>1601.00.00.00</td> </tr> <tr> <td>Упакованные гренки</td> <td>1905.40.00.00</td> </tr> <tr> <td>Экструдированные пищевые продукты без добавления ароматизатора</td> <td>1904.10.00.00</td> </tr> </tbody> </table>	<b>Пища приоритетна по содержанию натрия</b>	<b>тарифная товарная субпозиция</b>	Туец в масле	1604.14.10.00	Туец в воде	1604.14.10.00	Смешанный туец	1604.14.10.00	Сухие соусы	2104.10.10.00	Обезвоженные супы	2104.10.20.00	Фаршированная куриная колбаса	1601.00.00.00	Сухие завтраки из нескольких ингредиентов	1104.30.00.00	Экструдированные и расширенные хлопья для завтрака	1104.30.00.00	Хлопья для завтрака	1104.30.00.00	Chorizo	1601.00.00.00	Куриное чоризо	1601.00.00.00	Упакованные гренки	1905.40.00.00	Экструдированные пищевые продукты без добавления ароматизатора	1904.10.00.00	
<b>Пища приоритетна по содержанию натрия</b>	<b>тарифная товарная субпозиция</b>																														
Туец в масле	1604.14.10.00																														
Туец в воде	1604.14.10.00																														
Смешанный туец	1604.14.10.00																														
Сухие соусы	2104.10.10.00																														
Обезвоженные супы	2104.10.20.00																														
Фаршированная куриная колбаса	1601.00.00.00																														
Сухие завтраки из нескольких ингредиентов	1104.30.00.00																														
Экструдированные и расширенные хлопья для завтрака	1104.30.00.00																														
Хлопья для завтрака	1104.30.00.00																														
Chorizo	1601.00.00.00																														
Куриное чоризо	1601.00.00.00																														
Упакованные гренки	1905.40.00.00																														
Экструдированные пищевые продукты без добавления ароматизатора	1904.10.00.00																														

	Экструдированные пищевые продукты с добавлением ароматизатора	1904.10.00.00	
	Соленое печенье	1905.90.10.00	
	Печенье с низким содержанием натрия	1905.90.10.00	
	ветчина	1602.41.00.00	
	Куриная ветчина	1602.41.00.00	
	Арахис с другими орехами	2008.19.90.00	
	Арахис с изюмом	2008.11.90.00	
	Соленый арахис	2008.11.90.00	
	Сладкий арахис	2006.00.00.00 2008.11.90.00 1806.90.00.90	
	Арахис слабосоленый	2008.11.90.00	
	Арахис в смеси с другими ингредиентами	2008.19.90.00 2008.11.90.00	
	Японский арахис	2008.11.90.00	
	Сливочное масло;	0405.10.00.00	
	Промышленный маргарин	1510.17.10.00	
	Стол и варка маргарина и спредов	1510.17.10.00	
	Майонез	2103.90.00.00	
	Смесь для приготовления ароматизаторов и приправ	2103.90.20.00	
	Смесь для приготовления приправ и текстуризаторов	2103.90.20.00	
	Смешанные закуски без добавления вкусовых добавок	2005.20.00.00 2005.91.00.00 1602.49.00.00	
	Смешанные закуски с добавлением вкуса	2005.20.00.00 2005.91.00.00 2301.10.10.00	
	Mortadella	1601.00.00.00	

	Мортаделла с курицей	1601.00.00.00	
	горчичный	2103.30.20.00	
	Упакованный мягкий хлеб	1905.90.90.00	
	Упакованные булочки	1905.90.90.00	
	Упакованный нарезанный хлеб	1905.90.90.00	
	Упакованный поджаренный хлеб	1905.40.00.00	
	Картофельные чипсы с добавлением ароматизатора	2005.20.00.00	
	Картофельные чипсы без добавления ароматизатора	2005.20.00.00	
	Закуски из пшеничной муки	1905.90.90.00	
	Свинные хрустящие закуски	2301.10.10.00	
	Овощная паста	2103.90.90.00	
	Бананы и / или маниока	2008.99.90.00	
	Продукты из пшеничной муки	1905.90.90.00	
	Запеченные продукты на основе крахмала маниока	1905.90.90.00	
	Сливочный сыр	0406.10.00.00	
	Свежий фермерский сыр (типо кампесино)	0406.10.00.00	
	Свежая паста филата с сыром	0406.10.00.00	
	Колбаса	1601.00.00.00	
	Куриная колбаса	1601.00.00.00	
	Колбаски салями	1601.00.00.00	
	Куриная колбаса салями	1601.00.00.00	
	Соевый соус	2103.10.00.00	
	Томатный соус	2103.10.90.00	
	Соусы на томатной основе	2002.10.90.00	
	Соусы с помидорами	2002.10.90.00	
	Соусы на растительной основе	2103.90.90.00	
	Эмульгированные соусы	2103.90.90.00	

		Неэмульгированные соусы	2103.90.90.00	
		Сардины в масле	1604.20.13.00	
		Сардины в томатном соусе	1604.13.10.00	
		Сухие супы с макаронами	2104.10.20.00	
		Обезвоженные супы и кремовые супы	2104.10.20.00	
		Кукурузные тортильи	1905.90.90.00	
	Колумбия	<p>В заявленном Техническом регламенте делается попытка установить максимальное содержание натрия в пищевых продуктах, приоритетных для Национальной стратегии сокращения потребления натрия, с целью содействия снижению артериальной гипертензии и связанных с ней неинфекционных заболеваний, а также с законной целью защиты здоровья населения Колумбии.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Глава I: Цель, сфера применения и определения</li> <li>• Глава II: Максимальное содержание натрия и требования к маркировке</li> <li>• Глава III: Оценка соответствия</li> <li>• Глава IV: Ответственность, инспекция, надзор и контроль</li> <li>• Глава V Заключительные положения</li> </ul>		
134.	<b>G/TBT/N/COL/228 /Add.4</b>	<p>Дополнение</p> <p>Следующее сообщение от 23 июля 2019 года распространяется по просьбе делегации Колумбии.</p> <p>Республика Колумбия настоящим уведомляет о том, что в соответствии с постановлением № 1222 от 9 июля 2019 года о вступлении в силу постановления № 721 от 2018 года Министерства торговли, промышленности и туризма и Министерства окружающей среды и устойчивого развития «Технический регламент, применимый к цинково-углеродным и щелочным элементам и батареям, импортируемым или производимым в Колумбии для сбыта в стране», уведомленный 25 апреля 2018 года Всемирной торговой организацией в документе G / TBT / N / COL / 228 / Add. 1, был отложен до 19 декабря 2019 года.</p>		
	26 июля 2019 года			
	Колумбия			
135.	<b>G/TBT/N/TPKM/37/Rev.1/Add.1</b>	<p>Дополнение</p> <p>Следующее сообщение от 29 июля 2019 года распространяется по просьбе делегации Отдельной таможенной территории Тайваня, Пэнху, Цзиньмэнь и Мацу.</p>		

		<p>Регулирование патентной связи лекарственных средств</p> <p>Отдельная таможенная территория Тайваня, Пэнху, Цзиньмэнь и Мацу хотела бы уведомить о том, что «Положение о патентной увязке лекарственных средств», согласно <b>G / ТВТ / N / ТРКМ / 337 / Rev.1</b> 5 февраля 2019 года, было обнародовано 1 июля 2019 года. Дата вступления в силу будет объявлена позднее.</p>	
	29 июля 2019 года		
	Отдельная таможенная территория Тайваня, Пэнху, Цзиньмэнь и Мацу.		
136.	<b>G/ТВТ/N/ТНА/551 /Corr.1</b>	<p>Поправка</p> <p>Следующее сообщение от 26 июля 2019 года распространяется по просьбе делегации Таиланда.</p> <p>Это поправки содержат информацию о том, что в уведомлении Таиланда <b>G / ТВТ / N / ТНА / 551</b>, распространенном 18 июля 2019 года, должна быть исправлена информация следующим образом:</p> <p>1) Изменить наименование «Проект тайского промышленного стандарта для непрерывной горячей прокатки 55% холоднокатаной плоскоуглеродистой стали с алюминиевым / цинковым покрытием коммерческих, волоочильных и конструкционных качеств (TIS 2228-2559 (2016))» на «Thai Industrial Стандарт для непрерывного горячего погружения 55% холоднокатаной плоской стали с алюминиевым / цинковым покрытием (TIS 2228-2559 (2016))».</p> <p>2) Под пунктом 6 (Описание содержания) следует читать:</p> <p>Тайский институт промышленных стандартов (TISI) предложил ввести в действие в качестве обязательного стандарта Тайский промышленный стандарт для непрерывной горячей прокатки холоднокатаной плоской стали с покрытием из алюминия / цинка (TIS 2228-2559 (2016)).</p> <p>Этот стандарт покрывает плоский лист из углеродистой стали 55% алюминия / цинка, покрытый непрерывным процессом горячего погружения с 50 - 60% алюминиевым покрытием по массе, толщиной до 4,0 мм и шириной 1 500 мм.</p> <p>Требования (обработка поверхности; типы и марки; допуск на размеры; химический состав; механические свойства; маркировка и маркировка; отбор образцов и критерии; и</p>	

		<p>методы испытаний) должны соответствовать TIS 2228-2558 (2015); за исключением сферы действия и пункта 2.1 определений; оно должно следовать, как указано в уведомлении Министерства промышленности № 4973 (В.Е. 2560), изданном в соответствии с Законом о промышленных стандартах В.Е. 2511 (1968): изменение тайского промышленного стандарта для непрерывного горячего погружения 55% холоднокатаной плоскоуглеродистой стали с алюминиевым / оцинкованным покрытием коммерческих, волоочильных и конструкционных качеств (TIS 2228-2558 (2015)) (поправка № 1)»,</p> <p>3) Пункт 8 (Соответствующие документы) должен гласить:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• TIS 2228-2558 (2015) Тайский промышленный стандарт для непрерывного горячего погружения 55% холоднокатаной плоскоуглеродистой стали с алюминиевым / оцинкованным покрытием коммерческих, волоочильных и конструкционных качеств</li> </ul> <p>4) Добавить еще один полный текст, который является вышеупомянутым уведомлением Министерства промышленности.</p> <p><a href="https://members.wto.org/crnattachments/2019/TBT/TA/19_4194_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2019/TBT/TA/19_4194_00_x.pdf</a></p>	
	29 июля 2019 года		
	Тайланд		
137.	<b>G/TBT/N/MAR/27</b>	Проект Указа о качестве и безопасности некоторых продаваемых безалкогольных напитков (6 страниц, на французском языке)	31 мая 2019 года
	29 июля 2019 года	Безалкогольные напитки	
	Морокко	<p>В свете развития рынка безалкогольных напитков было сочтено необходимым создать справочную структуру, которая поможет облегчить торговлю при одновременном обеспечении защиты аспектов, связанных с безопасностью и качеством продукции, информацией для потребителей и справедливой торговлей.</p> <p>В связи с этим был принят проект Указа, регулирующий данный сектор. Основными целями этого проекта текста являются:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- дать определения для продуктов, представленных на рынке, в частности, растворимых, энергетических, молочных напитков, напитков на основе чая и кофе, а также чая со льдом;</li> <li>- четко установить спецификации для маркировки продуктов, подпадающих под действие этого проекта Указа, чтобы предотвратить любые формы недопонимания, и</li> </ul>	

		указать предупреждения, касающиеся энергетических напитков.	
138.	<b>G/TBT/N/ISR/1072</b>	SI 562, часть 8 - Безопасность игрушек: качели, горки и аналогичные игрушки для активного отдыха в домашних (66 страниц, на английском языке; 6 страниц на иврите)	
	29 июля 2019 года	качели, горки и аналогичные игрушки для активного отдыха; HS: 9508; ICS: 97.200.50	
	Израиль	Пересмотр Обязательного стандарта SI 562, часть 8, касающегося качелей, горок и аналогичных игрушек для занятий. В этом проекте пересмотренного стандарта принят Европейский стандарт EN-71-8: январь 2018 года с некоторыми изменениями, которые появляются в разделе стандарта на иврите.	
139.	<b>G/TBT/N/ISR/1071</b>	SI 562, часть 7 - Безопасность игрушек: краски для пальцев. Требования и методы испытаний (74 страниц, на английском языке; 5 страниц, на иврите)	60 дней с момента уведомления
	29 июля 2019 года	краски для пальцев; HS: 95; ICS: 97.200.50	
	Израиль	Пересмотр Обязательного стандарта SI 562, часть 7, касающегося красок для пальцев. В этом проекте пересмотренного стандарта принят Европейский стандарт EN-71-7: 2014 и A2: февраль 2018 года с некоторыми изменениями, которые появляются в разделе стандарта на иврите.	
140.	<b>G/TBT/N/ISR/1070</b>	SI 562 часть 3 - Безопасность игрушек: выбросы определенных химических элементов (54 страницы, на английском языке); 5 страница на иврите)	60 дней с момента уведомления
	29 июля 2019 года	игрушки; HS: 95; ICS: 97.200.50	
	Израиль	Пересмотр Обязательного стандарта SI 562, часть 3, касающегося выброса некоторых химических элементов из игрушек. В этом проекте пересмотренного стандарта приняты Европейский стандарт EN-71-3: 2013 и A3: июнь 2018 года с некоторыми изменениями, которые появляются в разделе стандарта на иврите.	
141.	<b>G/TBT/N/USA/1508</b>	Программа энергосбережения: процедура испытаний сушилок для белья (26 страниц, на английском языке)	23 сентября 2019 года
	30 июля 2019 года	Сушилки для белья; Качество (ICS 03.120), Условия и процедуры испытаний в целом (ICS 19.020), Прачечная (ICS 97.060)	
	США	Министерство энергетики США («DOE») предлагает изменить процедуры испытаний сушилок для белья, чтобы дать дополнительные указания в ответ на вопросы производителей и испытательных лабораторий. DOE также предлагает поправки, чтобы определить	

		<p>требования к округлению для всех сообщаемых значений; применять последовательное использование номенклатуры и исправлять опечатки; удалить устаревшие разделы процедур испытаний, включая приложение D. Министерство энергетики также запрашивает отзывы заинтересованных сторон по таким вопросам, как схемы использования потребителями и «подключенные» функции сушилки для белья. Как часть этого предложения, Министерство энергетики объявляет о проведении открытого собрания для сбора комментариев и данных о своем предложении. DOE также приветствует комментарии по изменениям в процедуре испытаний, чтобы гарантировать, что процедура испытаний измеряет энергопотребление сушилки для белья в течение репрезентативного среднего цикла использования или периода использования, и не является чрезмерно обременительным для проведения.</p>	
142.	G/TBT/N/USA/1499 /Add.1/Corr.1	<p>Поправка</p> <p>Следующее сообщение от 30 июля 2019 года распространяется по просьбе делегации Соединенных Штатов Америки.</p> <p>НАЗВАНИЕ: Стандарты производительности для стационарных двигателей внутреннего сгорания с воспламенением от сжатия</p> <p>АГЕНТСТВО: Агентство по охране окружающей среды (EPA)</p> <p>ДЕЙСТВИЕ: Исправление</p> <p>РЕЗЮМЕ: В документе с правилами 2019-14372, опубликованном на страницах с 32084 по 32088, в выпуске пятницы, 5 июля 2019 года, внесите следующие исправления:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. На странице 32084 в заголовке документа «FRL-9992-21-OAR» следует читать «FRL 9996 21 OAR».</li> <li>2. На стр. 32088, во втором столбце, в последнем абзаце, в последней строке «р.т.» следует читать «ПМ».</li> </ol> <p><a href="https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2019-07-26/html/C1-2019-14372.htm">https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2019-07-26/html/C1-2019-14372.htm</a></p> <p><a href="https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2019-07-26/pdf/C1-2019-14372.pdf">https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2019-07-26/pdf/C1-2019-14372.pdf</a></p> <p><a href="https://members.wto.org/crnattachments/2019/TBT/USA/19_4239_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2019/TBT/USA/19_4239_00_e.pdf</a></p>	
	30 июля 2019 года		
	США		

143.	<b>G/TBT/N/TPKM/372/Add.1</b>	<p>Дополнение</p> <p>Следующее сообщение от 30 июля 2019 года распространяется по просьбе делегации Отдельной таможенной территории Тайваня, Пэнху, Цзиньмэнь и Мацу.</p> <p>Поправка Приложения I к Статье 3 и Статье 8 Правил управления медицинским оборудованием Отдельная таможенная территория Тайваня, Пэнху, Цзиньмэнь и Мацу хотела бы уведомить членов ВТО о том, что «Поправка к Приложению I к Статье 3 и Статье 8 Правил управления медицинским оборудованием» согласно G / TBT / N / TPKM / 372 от 26 марта 2019 года был обнародован 29 июля 2019 года, а даты вступления в силу указаны в окончательном тексте.</p>	
	30 июля 2019 года		
	Отдельная таможенная территория Тайваня, Пэнху, Цзиньмэнь и Мацу.		
144.	<b>G/TBT/N/JPN/621/Add.1</b>	<p>Дополнение</p> <p>Следующее сообщение от 30 июля 2019 года распространяется по просьбе делегации Японии.</p> <p>Уведомление о частичном пересмотре правил, касающихся радиооборудования (окончательное правило)</p> <p>Пересмотр правил, касающихся радиооборудования, о котором сообщается в документе G / TBT / N / JPN / 621 (от 1 марта 2019 года), был опубликован 11 июля 2019 года.</p> <p>Полный текст пересмотренного правила (только на японском языке) доступен следующим образом:</p> <p><a href="http://www.soumu.go.jp/menu_hourei/s_shourei.html">http://www.soumu.go.jp/menu_hourei/s_shourei.html</a></p>	
	30 июля 2019 года		
	Япония		
145.	<b>G/TBT/N/USA/1512</b>	<p>Регулирование стойких, биоаккумуляционных и токсичных химических веществ в соответствии с разделом 6 (h) TSCA (33 страницы, на английском языке)</p>	27 сентября 2019 года
	31 июля 2019 года	стойкие, биоаккумуляционные и токсичные химические вещества; Охрана окружающей среды (ICS 13.020), Охрана труда. Промышленная гигиена (ICS 13.100), Бытовая безопасность (ICS 13.120), Продукция химической промышленности (ICS 71.100)	
	США	EPA предлагает правило для определенных стойких, биоаккумуляционных и токсичных химических веществ, определенных в	

		соответствии с разделом 6 (h) Закона о контроле над токсичными веществами (TSCA) Эти пять химических веществ: декабромдифениловый эфир; фенол, изопропилированный фосфат (3: 1), также известный как трис (4-изопропилфенил) фосфат; 2,4,6-трис (трет-бутил) фенол; гексахлорбутадиен; и пентахлортиофенол. Это предлагаемое правило будет ограничивать или запрещать производство (включая импорт), обработку и распространение в торговле для многих видов использования четырех из этих пяти химических веществ. EPA оценило использование гексахлорбутадиена и не предлагает никаких регулирующих мер. Для остальных четырех это предложение включает требования к ведению документации. Дополнительные требования к последующему уведомлению предлагаются для фенола, изопропилированного фосфата (3: 1).	
146.	<b>G/TBT/N/USA/151 1</b>	Предлагаемый отзыв существенного нового правила использования амида жирных кислот (2 страниц, на английском языке)	23 августа 2019 года
	31 июля 2019 года	Амид жирной кислоты; Другие органические химические вещества (ICS 71.080.99)	
	США	EPA предлагает отменить существенное новое правило использования (SNUR), принятое в соответствии с Законом о контроле над токсичными веществами (TSCA) для химического вещества, которое в целом было определено как амид жирной кислоты, который был предметом предварительного уведомления (PMN) P -13-267. EPA выпустило SNUR на основе PMN, обозначив определенные виды деятельности как важные новые виды использования. EPA получило значительное новое уведомление об использовании (SNUN) и данные испытаний для химического вещества и предлагает отозвать SNUR на основе информации в представлении.	
147.	<b>G/TBT/N/USA/151 0</b>	Стандартная программа возобновляемого топлива: Стандарты на 2020 год и Объем дизельного топлива на основе биомассы на 2021 год, Ответ на требование стандартов 2016 года и другие изменения (51 страница) , по-английски)	30 августа 2019 года
	31 июля 2019 года	стандартная программа возобновляемого топлива; Защита окружающей среды (ICS 13.020), Топливо (ICS 75.160)	
	США	В соответствии с разделом 211 Закона о чистом воздухе Агентство по охране окружающей среды (EPA) должно ежегодно устанавливать стандарты процентного содержания возобновляемого	

		<p>топлива. В этом действии предлагаются годовые процентные стандарты для целлюлозного биотоплива, дизельного топлива на основе биомассы, усовершенствованного биотоплива и общего возобновляемого топлива, которые применяются к бензину и дизельному транспортному топливу, произведенному или импортированному в 2020 году. Опираясь на установленные законом полномочия по отказу, которые доступны, когда прогнозируется Объем производства целлюлозного биотоплива меньше, чем применимый объем, указанный в уставе, ЕРА предлагает требования к объему для целлюлозного биотоплива, усовершенствованного биотоплива и общего возобновляемого топлива, которые ниже установленных нормативов объема. Мы также предлагаем применимый объем дизельного топлива на основе биомассы на 2021 год. В этом действии также предлагается рассмотреть оставшуюся часть нормотворчества, установленного в 2016 году, а также некоторые нормативные изменения в программе стандарта на возобновляемое топливо (RFS), включая новые пути, гибкие возможности для регулируемых сторон, а также разъяснения существующих правил.</p>	
148.	<b>G/TBT/N/USA/1509</b>	<p>локомотивное устройство для записи изображений и звука для пассажирских поездов (36 страниц, на английском языке)</p>	23 сентября 2019 года
	31 июля 2019 года	<p>устройства для записи изображений и аудио; Железнодорожный транспорт (ICS 03.220.30), Аварийные меры (ICS 13.200), Прочее защитное оборудование (ICS 13.340.99), Аудио, видео и аудиовизуальная техника (ICS 33.160)</p>	
	США	<p>FRA предлагает требовать установки устройств записи изображений локомотива, обращенных внутрь и наружу, на всех ведущих локомотивах в пассажирских поездах, и чтобы эти устройства записывали, когда ведущий локомотив находился в движении, и сохраняли данные в надежном модуле памяти. FRA также предлагает использовать записывающие локомотивы записывающие устройства на пассажирских локомотивах как «защитные устройства» в соответствии с действующими федеральными правилами безопасности на железных дорогах, чтобы запретить вмешательство или отключение их. Кроме того, этот NPRM будет регулировать использование записей пассажирских локомотивов для проведения эксплуатационных испытаний с целью определения соблюдения</p>	

		<p>работниками пассажирских железнодорожных перевозок применимых железнодорожных правил и федеральных правил. FRA просит прокомментировать необходимость и влияние потенциальных дополнительных требований безопасности.</p>	
149.	<b>G/TBT/N/USA/148 7/Add.1</b>	<p>Дополнение</p> <p>Следующее сообщение от 31 июля 2019 года распространяется по просьбе делегации Соединенных Штатов Америки.</p> <p>НАЗВАНИЕ: Устранение нормативных барьеров для транспортных средств с автоматизированными системами вождения;</p> <p>Продление периода комментирования</p> <p>АГЕНТСТВО: Национальная администрация безопасности дорожного движения (НАБДД), Министерство транспорта (DOT)</p> <p>ДЕЙСТВИЕ: Предварительное уведомление о предлагаемом нормотворчестве (ANPRM);</p> <p>Продление периода комментирования</p> <p>РЕЗЮМЕ: В ответ на запрос общественности НАБДД объявляет о 30-дневном продлении периода комментариев к ANPRM по устранению регулирующих барьеров для транспортных средств с автоматизированными системами вождения. Период комментариев для ANPRM первоначально планировалось завершить 29 июля 2019 года. Теперь он закончится 28 августа 2019 года.</p> <p>ДАТЫ: период комментариев для ANPRM, опубликованный 28 мая 2019 года в 84 FR 24433, продлен. Письменные комментарии по ANPRM должны быть получены не позднее 28 августа 2019 года, чтобы их можно было считать своевременными.</p> <p><a href="https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2019-07-29/html/2019-16040.htm">https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2019-07-29/html/2019-16040.htm</a></p> <p><a href="https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2019-07-29/pdf/2019-16040.pdf">https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2019-07-29/pdf/2019-16040.pdf</a></p> <p><a href="https://members.wto.org/crnattachments/2019/TBT/USA/19_4257_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2019/TBT/USA/19_4257_00_e.pdf</a></p>	
	31 июля 2019 года		
	США		
150.	<b>G/TBT/N/TUR/153</b>	<p>Коммюнике на штифтах TS 2337-8 - Раздел 8. Стандартные конические штифты с метрической резьбой и постоянной конической длиной (2 стр., На английском языке)</p>	60 дней с момента уведомления
	31 июля 2019 года	<p>конические штифты с метрической резьбой и постоянной конической длиной; Гвозди, кнопки, штифты, волнистые гвозди, скобы (кроме</p>	

		изделий товарной позиции 83.05) и аналогичные изделия из железа или стали, с головками из другого материала или без них, но исключая такие изделия с головками из меди (HS 7317); - Другие контакты (HS 731930)	
	Турция	Этот стандарт охватывает размеры и технические условия поставки для незакаленных, до конца метрических винтовых резьбовых штифтов с конической длиной штифтов с номинальным диаметром 5 мм.	
151.	<b>G/TBT/N/THA/552</b>	Проект промышленного стандарта Таиланда на самобалластные лампы для общего освещения с номинальным напряжением > 50 В: Требования безопасности (TIS 2780-25XX (20XX) (23 страницы на тайском языке)	60 дней с момента уведомления
	31 июля 2019 года	29.140.30 - Люминесцентные лампы. Газоразрядные лампы	
	Тайланд	Тайский институт промышленных стандартов (TISI) предложил проект обязательного тайского промышленного стандарта для самобалластированных ламп общего освещения с номинальным напряжением > 50 В: требования безопасности (TIS 2780-25xx (20xx). Настоящий стандарт устанавливает требования безопасности и взаимозаменяемости, а также методы и условия испытаний, необходимые для демонстрации соответствия светодиодных ламп встроенным средствам контроля запуска и стабильной работы (самобалластных ламп), предназначенных для бытового и аналогичного общего освещения. , имеющий: - номинальная мощность до 60 Вт; - номинальное напряжение от > 50 В до 250 В; - колпачки по таблице 1 Требования этого стандарта относятся только к типовым испытаниям. Рекомендации для тестирования всего продукта или пакетного тестирования идентичны МЭК 62031, Приложение С	
152.	<b>G/TBT/N/OMN/398</b>	Проект стандарта на сжиженный нефтяной газ-пропан-бутановую смесь (5 страниц, на арабском языке; 6 страниц, на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	31 июля 2019 года	Газообразное топливо (ICS 75.160.30)	
	Оман	Стандарт касается спецификации и требований к смеси пропана и бутана, используемой в качестве бытового или промышленного топлива для отопления.	
153.	<b>G/TBT/N/ISR/1075</b>	SI 389 - Консервы мясные (11 страниц, на иврите)	60 дней с момента уведомления
	31 июля 2019 года	мясные консервы; (HS: 1601, 1602); (ICS: 67,120)	
	Израиль	Пересмотр частично Обязательных стандартов SI	

		<p>389 и SI 1085, подлежащих замене на SI 389, касающихся мясных консервов. Основные различия между старой версией и этим новым пересмотренным проектом стандарта заключаются в следующем:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Расширяет сферу применения стандарта и включает продукты из домашней птицы, включая внутренние части птицы и говядины;</li> <li>• Включает также мясные продукты, упакованные в гибкие пакеты;</li> <li>• добавляет новые методы для соблюдения требований коммерческой стерильности;</li> <li>• Удаляет требования к содержанию жира (отдельного и общего), мякоти мяса и соединительной ткани;</li> <li>• Добавляет новое требование для комбинированного питания;</li> <li>• Добавлены новые определения для «Мясо с добавкой» и «Пища с мясной добавкой»;</li> <li>• разрешает использование пищевых добавок в соответствии с Законом об охране здоровья населения Израиля (2015 г.) и нормативными актами (2001 г.);</li> <li>• Добавляет ссылку на руководящий документ по ароматизаторам и ароматическим материалам, выпущенный Министерством здравоохранения Израиля (2015 г.);</li> <li>• добавляет новый пункт 10, касающийся загрязнителей;</li> <li>• Изменяет методы испытаний (пункт 12).</li> </ul> <p>Все разделы и подразделы в новом пересмотренном стандарте будут обязательными. И старые стандарты, и новый пересмотренный стандарт будут применяться в течение 12 месяцев для вступления в силу этого пересмотра. В течение этого времени продукты могут тестироваться в соответствии со старыми или новыми пересмотренными стандартами.</p>	
154.	<b>G/TBT/N/ISR/1074</b>	SI 191 - Оливковое масло (17 страниц, на английском языке; 9 страниц, на иврите)	60 дней с момента уведомления
	31 июля 2019 года	оливковое масло; (HS: 1509); (ICS: 67.200.10)	
	Израиль	<p>Пересмотр Обязательного стандарта SI 191, касающегося оливкового масла. Этот стандарт принимает документ Международного совета по оливковому маслу COI / T.15 / NC № 3 / Rev.11: июль 2016 года, который называется «Торговый стандарт, применяемый к оливковым маслам». Основные различия между старой версией и этим новым пересмотренным проектом стандарта заключаются в следующем:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Изменяет несколько определений (пункт 2);</li> <li>• обновляет критерии чистоты масла (пункт 3);</li> </ul>	

		<ul style="list-style-type: none"> <li>• обновляет несколько критериев качества (пункт 4);</li> <li>• Меняет несколько методов анализа и отбора проб (пункт 11).</li> </ul> <p>Все разделы и подразделы нового пересмотренного стандарта будут объявлены обязательными.</p>	
155.	<b>G/TBT/N/ISR/1073</b>	SI 760 часть 2 - Спреды на основе сладкого жира: спреды, отличные от арахисового масла (10 страниц на иврите).	60 дней с момента уведомления
	31 июля 2019 года	спред на основе сладкого жира; (ICS: 67.180.10)	
	Израиль	<p>Пересмотр Обязательного стандарта SI 760, касающегося пищевых сладких спредов, должен быть заменен следующими стандартами:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• SI 760 часть 1, посвященная арахисовому маслу. В этом стандарте принят американский кодекс федеральных правил CFR, раздел 21, том 2, глава 1, подраздел В, часть 164 - ореховые и арахисовые продукты, с. 164.150 Арахисовое масло, с некоторыми изменениями, которые появляются в разделе стандарта на иврите.</li> <li>• SI 760 часть 2, касающаяся спредов, отличных от арахисового масла.</li> </ul> <p>Эти стандарты значительно отличаются от старого стандарта и включают в себя следующие основные изменения:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Добавляет новый пункт (f), касающийся загрязнителей;</li> <li>• Добавляет новый пункт (g), касающийся требований и методов микробиологических испытаний.</li> </ul> <p>Новые пересмотренные стандарты вступят в силу через 12 месяцев после публикации в официальной газете Израиля, раздел правительственных уведомлений.</p>	
156.	<b>G/TBT/N/EU/672</b>	проект Положения об осуществлении Комиссии, касающийся невозобновления утверждения активного вещества тиаклоприд, в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1107/2009 Европейского парламента и Совет по размещению средств защиты растений на рынке и внесению поправок в Приложение к Постановлению Комиссии (ЕС) № 540/2011 (5 страниц на английском)	60 дней с момента уведомления
	31 июля 2019 года	Тиаклоприд (пестицидное активное вещество)	
	Европейский союз	Этот проект постановления Комиссии об осуществлении предусматривает, что одобрение действующего вещества тиаклоприда не возобновляется в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1107/2009. Государства-члены ЕС должны отозвать разрешения на средства защиты растений, содержащие тиаклоприд в качестве	

		<p>активного вещества. Невозобновление утверждения основано на первой оценке вещества для использования в качестве активного вещества-пестицида в ЕС в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1107/2009. Вещество ранее оценивалось и утверждалось в соответствии с Директивой 91/414 / ЕЕС.</p> <p>Это решение касается только размещения на рынке этого вещества и средств защиты растений, содержащих его. После невозобновления утверждения и истечения всех льготных периодов для запасов продуктов, содержащих это вещество, вероятно, будут предприняты отдельные действия по МДУ, и будет сделано отдельное уведомление в соответствии с процедурами СФС.</p>	
157.	<b>G/TBT/N/EU/542/Add.1</b>	<p>Дополнение</p> <p>Следующее сообщение от 30 июля 2019 года распространяется по просьбе делегации Европейского союза.</p> <p>Регламент (ЕС) 2019/1020 Европейского парламента и Совета от 20 июня 2019 года о надзоре за рынком и соответствии продукции и внесение поправок в Директиву 2004/42 / ЕС и Регламент (ЕС) № 765/2008 и (ЕС) № 305 / 2011</p> <p>Европейский союз хотел бы проинформировать членов ВТО о том, что Регламент (ЕС) 2019/1020 Европейского парламента и Совета от 20 июня 2019 года о надзоре за рынком и соответствием продукции и поправки к Директиве 2004/42 / ЕС и Регламентам (ЕС) № 765/2008 и (ЕС) № 305/2011 были приняты 20 июня 2019 года и опубликованы в Официальном журнале ЕС L 169 25 июня 2019 года.</p> <p><a href="https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?qid=1561458991128&amp;uri=CELEX:32019R1020">https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?qid=1561458991128&amp;uri=CELEX:32019R1020</a></p> <p><a href="https://members.wto.org/crnattachments/2019/TBT/EC/19_4252_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2019/TBT/EC/19_4252_00_e.pdf</a></p>	
	31 июля 2019 года		
	Европейский союз		
158.	<b>G/TBT/N/UGA/1104</b>	<p>DUS 2135: 2019, Куриные ножки - Спецификация, Первое издание. Примечание: этот проект стандарта был также уведомлен Комитетом СФС. (14 страниц, на английском)</p>	60 дней с момента уведомления
	1 августа 2019 года	<p>куриные ножки; Отрубы и субпродукты замороженные (HS 020714); Птица и яйца (ICS 67.120.20)</p> <p>Название, количество страниц и язык (и)</p>	
	Уганда	В этом проекте стандарта Уганды указаны	

		требования, методы испытаний и отбора проб для куриных лапок, включая лапы, пригодные для пищевой промышленности и потребления человеком.	
159.	<b>G/TBT/N/UGA/110 3</b>	DUS 2128: 2019, тофу - Спецификация, Первое издание. Примечание: этот проект стандарта был также уведомлен Комитетом СФС. (12 стр., На английском языке)	60 дней с момента уведомления
	1 августа 2019 года	тофу; - Другое (HS 210690); Пищевые продукты в целом (ICS 67.040)	
	Уганда	В этом проекте стандарта определены требования, методы отбора проб и методы испытаний тофу для потребления человеком.	
160.	<b>G/TBT/N/UGA/110 2</b>	DUS 616: 2019, Семена подсолнечника - Спецификация, второе издание. Примечание: этот проект стандарта был также уведомлен Комитетом СФС. (12 стр., На английском языке)	60 дней с момента уведомления
	1 августа 2019 года	семена подсолнечника, дробленые или недробленые (HS 1206); Растениеводство (ICS 65.020.20), Масличные культуры (ICS 67.200.20)	
	Уганда	В этом проекте стандарта Уганды указаны требования, методы отбора проб и методы испытаний семян подсолнечника ( <i>Helianthus annuus L.</i> ) для дальнейшей обработки.	
161.	<b>G/TBT/N/ECU/368/ Add.1</b>	Дополнение Следующее сообщение от 1 августа 2019 года распространяется по просьбе делегации Эквадора. Зажигалки Посредством настоящего Дополнения № 1 Республика Эквадор настоящим сообщает, что третий вариант (3R) Технического регламента Эквадорского института стандартизации (RTE INEN) № 044 "Зажигалки", указанный в документе G / TBT / N / ECU / 368 от 16 апреля 2019 года, был издан в соответствии с Постановлением № 19 047 от 15 июля 2019 года заместителем секретариата по качеству Министерства производства, внешней торговли, инвестиций и рыболовства, опубликованным в Официальном журнале № 0009 от 30 июля 2 019.	
	1 августа 2019 года		
	Эквадор		
162.	<b>G/TBT/N/ECU/368/ Add.1</b>	Дополнение Следующее сообщение от 1 августа 2019 года распространяется по просьбе делегации Эквадора. Бытовое холодильное оборудование Посредством настоящего Дополнения № 1 Республика Эквадор настоящим сообщает, что первая редакция (1R) Технического регламента	

		Эквадорского института стандартизации (RTE INEN) № 009 «Бытовое холодильное оборудование», указана в документе G / TBT / N / ECU / 349 от 8 апреля 2019 года, был выпущен в соответствии с Резолюцией № 19 0045 от 8 июля 2019 года заместителем секретариата по качеству Министерства производства, внешней торговли, инвестиций и рыболовства, опубликованной в специальном издании Официального журнала № 0011 от 31 июля 2019 года.	
	1 августа 2019 года		
	Эквадор		
163.	<b>G/TBT/N/ECU/368/Add.1</b>	<p>Дополнение</p> <p>Следующее сообщение от 1 августа 2019 года распространяется по просьбе делегации Эквадора.</p> <p>Цемент, известь и гипс для строительства</p> <p>Посредством настоящего добавления № 1 Республика Эквадор настоящим сообщает, что вторая редакция (2R) Технического регламента Эквадорского института стандартизации (RTE INEN) № 007 «Цемент, известь и гипс для строительства», уведомлена в документе G / TBT / N / ECU / 345 от 3 апреля 2019 года, был выпущен в соответствии с резолюцией № 19 0046 от 8 июля 2019 года заместителем секретариата по качеству Министерства производства, внешней торговли, инвестиций и рыболовства, опубликованной в Специальной Издание Официального журнала № 0011 от 31 июля 2019 года.</p>	
	1 августа 2019 года		
	Эквадор		
164.	<b>G/TBT/N/TPKM/385</b>	<p>проект Положения о маркировке сыпучих продуктов питания (2 страницы, на английском языке; 2 страницы (и) на китайском языке)</p>	60 дней с момента уведомления
	2 августа 2019 года	сыпучие продукты питания; Пищевые продукты в целом (ICS 67.040)	
	Отдельная Таможенная территория Тайваня, Пенху, Киньменя и Мацу	Министерство здравоохранения и социального обеспечения предлагает требования к маркировке сыпучих продуктов питания в соответствии с положениями пункта 2 статьи 25 Закона о безопасности пищевых продуктов и санитарии.	
165.	<b>G/TBT/N/CHL/493</b>	Технические спецификации для проектирования ярлыков энергоэффективности для электрических духовок (12 страниц, в Испанский)	60 дней с момента уведомления
	2 августа 2019 года	Электрические печи (ICS: 97.030)	
	Чили	Целью технических спецификаций для дизайна этикеток эффективности для электрических духовок является предоставление потребителям	

		информации при выборе этого типа прибора. При разработке этого предложения были приняты во внимание международный опыт, существующий знак энергоэффективности и действующие в Чили протоколы.	
166.	<b>G/TBT/N/BRA/891</b>	Постановление 916 от 30 июля 2019 года.	Не установлено
	2 августа 2019 года	(HS 84) машины и механические устройства; (HS 8426) подъемно-транспортное оборудование; подъемный кран; краны; мобильные подъемные рамы и т.д .; (HS 8430) Перемещение, оценка и т. Д.	
	Бразилия	технические требования, ссылки, фундаментальные принципы, защитные меры для защиты здоровья и физической неприкосновенности работников и минимальные требования для предотвращения несчастных случаев и профессиональных заболеваний на этапах проектирования и использования машин и их изготовления , импорт, маркетинг, выставки и назначения, во всех видах экономической деятельности заявлены данным документе	
167.	<b>G/TBT/N/PHL/221</b>	«Руководство по регистрации пищевых продуктов, включая сырье и пищевые ингредиенты, содержащие Алюминиевые лакированные краски, и в качестве таких пищевых добавок для дальнейшей обработки» (16 страниц на английском)	30 дней с момента уведомления
	5 августа 2019 года	Пищевые продукты в целом (ICS 67.040)	
	Филиппины	изложены условия, которые должны быть соблюдены для использования Алюминиевые лакированные краски в обработанных пищевых продуктах, включая сырье, пищевые ингредиенты, при подаче первоначальной заявки на получение сертификата регистрации продукта (CPR) или для возобновления. В нем также перечислены требования, предъявляемые заявителями при возобновлении или первоначальном применении, в отношении применения СПП для пищевых продуктов, содержащих цвета алюминия озера.	
168.	<b>G/TBT/N/MEX/455</b>	Национальный консультативный комитет по стандартизации Министерства экономики (CCONNSE), расположенный по адресу: <i>Calle Pachuca número 189, Colonia Condesa, Demarcación Territorial Cuauhtémoc, Código Postal 06140, Ciudad de México</i> ; Тел .: 57 29 61 00, доб. 43244 и 43252; Электронная почта: <a href="mailto:roberto.serrano@economia.gob.mx">roberto.serrano@economia.gob.mx</a> и <a href="mailto:consultapublica@economia.gob.mx">consultapublica@economia.gob.mx</a>	6 сентября 2019 года; уведомленный проект официального стандарта Мексики был опубликован в Официальном журнале 8 июля 2019 года с 60-дневным отсчетом

			с этой даты
	5 августа 2019 года	<p>Микроволновое оборудование радиосвязи, использующее двухточечные и многоканальные стационарные системы, работающие в следующих полосах: (a) 7 ГГц, 7,1455 ГГц, 7,2365 ГГц / 7,2855 ГГц, 7,3975 ГГц, 7,4525 ГГц, 7,5645 ГГц, 7,6135 ГГц, 7,7255 ГГц. (b) 10,5 ГГц 10,1500 ГГц - 10,3000 ГГц / 10,5000 ГГц - 10,6500 ГГц (c) 15 ГГц 14,5010 ГГц - 14,5850 ГГц / 15,2290 ГГц - 15,3130 ГГц 14,6480 ГГц - 14,8440 ГГц / 14,9630 ГГц - 15,1590 ГГц (d) 23 ГГц 21,22 ГГц 22,75 - 21,6475 ГГц / 22,4595 ГГц 22,8795 ГГц 21,8000 ГГц-22,3000 ГГц / 23,0000 ГГц-23,5000 ГГц (e) 38 ГГц 37,0580 ГГц-37,2260 ГГц / 38,3180 ГГц-38,4860 ГГц</p>	
	Мексика	<p>В проекте официального мексиканского стандарта изложены технические спецификации и соответствующие методы испытаний, которым должно соответствовать оборудование для микроволновой радиосвязи, используемое в многоканальных фиксированных системах типа "двусторонний" и "точка-многоточка (цифровой множественный радио-доступ", работающих в следующих полосах:</p> <p>(a) 7 ГГц 7,1455 ГГц-7,2365 ГГц / 7,2855 ГГц-7,3975 ГГц 7,4525 ГГц-7,5645 ГГц / 7,6135 ГГц 7,7255 ГГц</p> <p>(б) 10,5 ГГц</p> <p>Все микроволновое оборудование радиосвязи, используемое в двухточечных и многоканальных фиксированных системах, которые подпадают под действие этого проекта официального стандарта Мексики и должны импортироваться, продаваться и / или распространяться на территории Мексиканских Соединенных Штатов, должно удовлетворять техническим требованиям, изложенные в Техническом положении IFT 014 2018: Микроволновое оборудование для многоканальных фиксированных систем двусторонний и точка-многоточка; Часть 2: Транспорт.</p>	
169.	<b>G/TBT/N/MEX/440 /Add.1</b>	<p>Дополнение</p> <p>Следующее сообщение от 5 августа 2019 года распространяется по просьбе делегации Мексики. Проект мексиканского официального стандарта <i>PROY-NOM-008-ASEA-2018</i></p> <p>Обращаем ваше внимание, что был опубликован ответ на комментарии к проекту официального мексиканского стандарта <i>PROY-NOM-008-ASEA-2018</i>: технические спецификации по промышленной безопасности, эксплуатационной безопасности и охране окружающей среды, а</p>	

		также требования к проектированию, строительству, пусконаладочным работам и эксплуатации, техническое обслуживание, закрытие и демонтаж станций технического обслуживания, продающих сжиженный нефтяной газ населению в частично или полностью заполненных переносных сосудах под давлением.	
	5 августа 2019 года		
	Мексика		
170.	<b>G/TBT/N/KOR/851</b>	Проект поправки к «Специальному закону об управлении безопасностью детского диетического питания» (5 страниц на корейском языке)	60 дней с момента уведомления
	5 августа 2019 года	Продукты питания	
	Корея	Республика Корея предлагает внести поправку в «Специальный закон об управлении безопасностью детского диетического питания». Должны подготовить информацию об ограничении рекламы продаж высококалорийных, малокалорийных продуктов и продуктов с высоким содержанием кофеина в Интернете, газетах и журналах для продовольственной и лекарственной безопасности	
171.	<b>G/TBT/N/KOR/850</b>	Предлагаемые поправки к «Правилам по нормам безопасности косметики» (55 страниц на корейском языке)	60 дней с момента уведомления
	5 августа 2019 года	Косметика	
	Корея	Министерство безопасности пищевых продуктов и лекарств (MFDS) Республики Корея вносит поправки в «Положение о стандартах безопасности косметики». Предлагаемые поправки направлены на: 1) Запретить использование «экстракта или масла цветка <i>Tagetes erecta</i> » в косметике 2) Ограничить использование ингредиентов в косметике, как указано ниже: А. Экстракт цветов или масла <i>Tagetes minuta</i> Стандарты использования этого ингредиента следующие: (а) Содержание не должно превышать 0,01% в оставшихся продуктах. (б) Содержание не должно превышать 0,1% в косметических средствах, смываемых после нанесения. (с) Содержание альфа-тертиенила в ингредиенте должно быть не более 0,35%. (д) ингредиент не должен использоваться в солнцезащитных продуктах и продуктах, продаваемых для воздействия естественного / искусственного ультрафиолетового излучения	

В. Экстракт или масло цветка *Tagetes patula*  
Стандарты использования этого ингредиента следующие:

(а) Содержание не должно превышать 0,01% в оставшихся продуктах.

(б) Содержание не должно превышать 0,1% в косметических средствах, смываемых после нанесения.

(с) Содержание альфа-тертиенила в ингредиенте должно быть не более 0,35%.

(d) ингредиент не должен использоваться в солнцезащитных продуктах и продуктах, продаваемых для воздействия естественного / искусственного ультрафиолетового излучения

С. Арахисовое масло, экстракты и производные  
Максимальная концентрация белков арахиса в ингредиентах не должна превышать 0,5 частей на миллион.

Д. гидролизованный пшеничный белок  
Максимальная средняя молекулярная масса пептидов в этом ингредиенте должна составлять не более 3,5 кДа.

3) понизить предел концентрации консервантов, как указано ниже:

А. Метилизотиазолинон: 0,01% → 0,0015% в смывных продуктах

Б. Диметилноксазолидин: 0,1% → 0,05%

С. п-хлор-м-крезол: 0,2% → 0,04%

Д. Хлорофен: 0,2% → 0,05%

Е. Пропионовая кислота и ее соли: 2% → 0,9%

Добавить новые ингредиенты, разрешенные для использования в качестве краски для волос, в «Приложение 2. Список ингредиентов краски для волос», как указано ниже, при установлении их концентрационных пределов, когда ингредиенты должны использоваться в окислительных красках для волос.

А. 2-амино-3-гидроксипиридин (1,0%)

В. 4-амино-м-крезол (1,5%)

С. Гидроксипропилбис (N-гидроксиэтилфенилендиамин) HCl (0,4%)

Д. 5-амино-6-хлор-о-крезол (0,5%)

Е. 6-гидроксииндол (0,5%)

Ф. Сульфат 1-гидроксиэтил-4,5-диаминопиразола (3,0%)

Г. гидроксibenзоморфолин (1,0%)

Расширить запрет на два консерванта (салициловая кислота и ее соли, йодпропинилбутилкарбамат (IPBC)

Два консерванта, которые уже запрещены для использования в косметике для детей в возрасте до 3 лет, будут дополнительно запрещены в

		<p>косметике, которая предназначена для маркировки и продвижения в качестве косметики для детей.</p> <p>6) Установить стандарты и методы испытаний (чистое содержимое, остатки щелочи) для твердого мыла для мытья лица*</p> <p>* Твердые мыла для мытья лица будут классифицироваться как косметические средства по состоянию на 31 декабря 2009 года.</p> <p>7) Установить объем ингредиентов, разрешенных для использования в индивидуальной косметике. Все ингредиенты, кроме следующих, могут быть использованы в косметике по индивидуальному заказу.</p> <p>А. Запрещенные косметические ингредиенты  Б. Ограниченные косметические ингредиенты  С. Ингредиенты, которые демонстрируют эффективность функциональной косметики, заявленную министром по безопасности пищевых продуктов и лекарств (за исключением случая, когда соответствующий орган прошел экспертизу или представил отчет о функциональной косметике)</p> <p>8) Уточнить или изменить термины в регламенте</p>	
172.	<b>G/TBT/N/ECU/467/ Add.1</b>	<p>Дополнение</p> <p>Следующее сообщение от 5 августа 2019 года распространяется по просьбе делегации Эквадора.</p> <p>Посуда и кухонные принадлежности из стекла и стеклокерамики, контактирующие с пищевыми продуктами</p> <p>Продление периода комментариев к проекту Эквадорского технического регламента <b>PRTE INEN № 200 (2R)</b> «Посуда и кухонные принадлежности из стекла и стеклокерамики и стеклянные контейнеры, соприкасающиеся с пищевыми продуктами».</p> <p>В соответствии с положениями Соглашения о технических барьерах в торговле и Решением Андского сообщества № 827, Эквадор настоящим сообщает, что период комментариев к проекту Эквадора Технического регламента PRTE INEN № 200 (2R) «Посуда и кухонные принадлежности из стекла и стеклокерамики и стеклянные контейнеры, соприкасающиеся с пищевыми продуктами», о чем сообщается в документе <b>G / TBT / N / ECU / 467</b> от 5 июня 2019 года, был продлен. Комментарии должны быть получены не позднее 3 сентября 2019 года.</p>	
	5 августа 2019 года		
	Эквадор		

173.	<b>G/TBT/N/CHN/134 4</b>	Меры по управлению регистрации составов молочных порошкообразных продуктов для детского питания (13 страниц на китайском языке)	60 дней с момента уведомления
	5 августа 2019 года	сухое молоко для детского питания (HS: 19011010); - препараты для детского питания, расфасованные для розничной продажи (HS 190110 )	
	Китай	В 2016 году было выпущено Положение о регистрации составов молочных сухих смесей для детского питания. В настоящее время оно пересматривается, чтобы эффективно гарантировать качество и безопасность сухой молочной смеси для детского питания, усилить научную экспертизу и проверку безопасности на молочные смеси. Основное содержание пересмотра заключается в следующем: (1) Строгая регистрация формул. Это требует полного производственного процесса у заявителей; выясняет семь незарегистрированных случаев; уточняются требования к этикеткам и инструкциям, а также уточняются требования по изменению материалов подачи заявки. (2) Усилить наказание за нарушения. (3) Сократить время тестирования на образцах от 30 до 20 рабочих дней. (4) Определить процедуру одобрения и обязанности.	
174.	<b>G/TBT/N/CHN/134 3</b>	Национальный стандарт P.R.C., Требования к рабочим характеристикам и методы испытаний звукового оповещения для транспортных средств (7 стр.), На китайском языке)	
	5 августа 2019 года	гудок для транспортных средств типа M, N и L; Средства наземного транспорта, кроме железнодорожного или трамвайного подвижного состава, и их части и принадлежности (HS 87); Системы дорожных транспортных средств (ICS 43.040)	
	Китай	Этот стандарт устанавливает требования к характеристикам и методам испытаний для электрических и воздушных гудков, а также требования к характеристикам нагрузки и методы испытаний для гудков.	
175.	<b>G/TBT/N/VNM/149</b>	проект списка запрещенных импортируемых товаров, перечень товаров и полномочия управления КВПБ Министерства транспорта (20 страниц, на вьетнамском языке)	60 дней с момента уведомления
	6 августа 2019 года	импортируемые товары под управлением Министерства транспорта	

	Вьетнам	<p>- В этом проекте указывается список запрещенных импортных товаров, находящихся под управлением Министерства транспорта, как это предусмотрено в Постановлении правительства № 69/2018 / ND-CP от 15 мая 2018 года, в котором подробно излагаются некоторые статьи Закона об управлении внешней торговлей;</p> <p>- В этом проекте указывается перечень товаров, имеющих право на получение гранта КВПБ и полномочия управления КВПБ Министерства транспорта в соответствии с Постановлением правительства № 69/2018 / ND-CP от 15 мая 2018 года, в котором подробно излагаются некоторые статьи Закона об управлении внешней торговлей.</p>	
176.	G/TBT/N/USA/822/ Add.3	<p>Дополнение</p> <p>Следующее сообщение от 6 августа 2019 года распространяется по просьбе делегации Соединенных Штатов Америки.</p> <p>НАЗВАНИЕ: пересмотр стандарта безопасности для колясок</p> <p>АГЕНТСТВО: Комиссия по безопасности потребительских товаров</p> <p>ДЕЙСТВИЕ: Прямое окончательное правило</p> <p>РЕЗЮМЕ: В марте 2014 года Комиссия по безопасности потребительских товаров США (CPSC) опубликовала стандарт безопасности потребительских товаров для колясок. Стандарт включен посредством ссылки на применимый добровольный стандарт ASTM. С тех пор ASTM опубликовала две редакции добровольного стандарта для колясок. Мы публикуем это прямое окончательное правило, пересматривающее обязательный стандарт CPSC для колясок, чтобы включить, посредством ссылки, самую последнюю версию применимого стандарта ASTM.</p> <p>ДАТЫ: Правило вступает в силу 5 ноября 2019 года, если мы не получим отрицательные комментарии к 3 сентября 2019 года. Если мы получим своевременные отрицательные комментарии, мы опубликуем уведомление в Федеральном реестре, отменяя это прямое окончательное правило до его вступления в силу. Регистрация путем ссылки на публикацию, перечисленную в этом правиле, утверждается директором Федерального реестра с 5 ноября 2019 года.</p> <p><a href="https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2019-08-02/html/2019-16524.htm">https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2019-08-02/html/2019-16524.htm</a></p> <p><a href="https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2019-08-02/pdf/2019-16524.pdf">https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2019-08-02/pdf/2019-16524.pdf</a></p> <p><a href="https://members.wto.org/crnattachments/2019/TBT/">https://members.wto.org/crnattachments/2019/TBT/</a></p>	

		<a href="#">USA/19_4343_00_e.pdf</a>	
	6 августа 2019 года		
	США		
177.	<b>G/TBT/N/USA/148 6/Add.1</b>	<p>Дополнение</p> <p>Следующее сообщение от 6 августа 2019 года распространяется по просьбе делегации Соединенных Штатов Америки.</p> <p>НАЗВАНИЕ: Безопасная интеграция коммерческих транспортных средств, оборудованных автоматизированными системами вождения</p> <p>АГЕНТСТВО: Федеральное управление безопасности автомобильного транспорта (FMCSA), DOT</p> <p>ДЕЙСТВИЕ: Предварительное уведомление о предлагаемом нормотворчестве; продление периода комментирования.</p> <p>РЕЗЮМЕ: Федеральное управление по безопасности автомобильных перевозчиков (FMCSA) продлевает период комментариев на 28 мая 2019 года, предварительное уведомление о предлагаемом нормотворчестве (ANPRM) и уведомление от 31 мая 2019 года, касающиеся Федеральных правил безопасности автомобильных перевозчиков, которые, возможно, необходимо будет изменить, пересмотреть или устранить, чтобы облегчить безопасное внедрение автоматизированных систем вождения, оборудованных коммерческими автотранспортными средствами. FMCSA получила запрос на продление периода комментариев от Американской ассоциации автоперевозчиков и Центра технического сотрудничества Торговой палаты США. Агентство считает целесообразным продлить период комментирования, чтобы предоставить заинтересованным сторонам дополнительное время для представления своих ответов в ANPRM. Поэтому Агентство продлевает срок подачи комментариев на 30 дней.</p> <p>ДАТЫ: период комментариев для ANPRM, опубликованный 28 мая 2019 года в 84 FR 24449 и исправленный 31 мая 2019 года в 84 FR 25229, продлен на 30 дней. Комментарии должны быть получены не позднее 28 августа 2019 года.</p> <p><a href="https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2019-07-31/html/2019-16331.htm">https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2019-07-31/html/2019-16331.htm</a></p> <p><a href="https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2019-07-31/pdf/2019-16331.pdf">https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2019-07-31/pdf/2019-16331.pdf</a></p> <p><a href="https://members.wto.org/crnattachments/2019/TBT/">https://members.wto.org/crnattachments/2019/TBT/</a></p>	

		<a href="#">USA/19_4339_00_e.pdf</a>	
	6 августа 2019 года		
	США		
178.	<b>G/TBT/N/USA/1339/Add.3</b>	<p>Дополнение</p> <p>Следующее сообщение от 6 августа 2019 года распространяется по просьбе делегации Соединенных Штатов Америки.</p> <p>НАЗВАНИЕ: Модификация новых способов применения оксазолидина, 3,3'-метиленбис [5-метил-</p> <p>АГЕНТСТВО: Агентство по охране окружающей среды (EPA)</p> <p>ДЕЙСТВИЕ: Окончательное правило</p> <p>РЕЗЮМЕ: EPA вносит поправки в новое правило использования (SNUR) согласно разделу 5 (а) (2) Закона о контроле над токсичными веществами (TSCA) для оксазолидина, 3,3'-метиленбис [5-метил-, который был предметом извещения о предварительном изготовлении (PMN) P-03-325 и извещения о значительном новом использовании (SNUN) S-17-4. На химическое вещество также распространяется действие приказа, изданного EPA в соответствии с разделом 5 (е) TSCA. Это действие вносит изменения в SNUR для разрешенных видов использования без дополнительных требований к отчетности SNUN, включая использование в качестве антикоррозионного агента при эксплуатации нефтяных месторождений и гидравлических жидкостей, и делает отсутствие определенных средств защиты работников значительным новым применением. SNUR требует от лиц, которые намереваются произвести или обработать это химическое вещество для деятельности, которая определена как существенное новое использование по этому правилу, чтобы уведомить EPA по крайней мере за 90 дней до начала этой деятельности.</p> <p>ДАТЫ: Это окончательное правило вступает в силу 30 сентября 2019 года.</p> <p><a href="https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2019-07-30/html/2019-15895.htm">https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2019-07-30/html/2019-15895.htm</a></p> <p><a href="https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2019-07-30/pdf/2019-15895.pdf">https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2019-07-30/pdf/2019-15895.pdf</a></p> <p><a href="https://members.wto.org/crnattachments/2019/TBT/USA/19_4338_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2019/TBT/USA/19_4338_00_e.pdf</a></p>	
	6 августа 2019 года		
	США		

179.	<b>G/TBT/N/UGA/110 5</b>	DUS 2160: 2019 Измерение расхода жидкости. Методы определения производительности прибора для измерения скорости жидкости, первое издание. (18 стр., На английском языке)	60 дней с момента уведомления
	6 августа 2019 года	прибор для измерения скорости жидкости; - для измерения или проверки расхода или уровня жидкости (HS 902610); Измерение потока жидкости в целом (ICS 17.120.01)	
	США	В этом проекте стандарта указаны методы описания характеристик любого прибора для измерения скорости жидкости для использования в закрытых или открытых каналах. Он указывает, как они могут быть классифицированы в соответствии с группой прослеживаемости, и указывает, как должны быть выражены заявления изготовителя о качестве и условиях использования, хотя для других условий использования могут потребоваться дополнительные заявления.	
180.	<b>G/TBT/N/THA/553</b>	Проект промышленного стандарта на патроны для трубчатых люминесцентных ламп и патронов для стартера (TIS 344-25XX (20XX)) (87 страниц на тайском языке)	
	6 августа 2019 года	цоколь лампы и патроны для ламп (Глава 8539 HS, ICS: 29.140.10)	
	Тайланд	<p>Тайский институт промышленных стандартов (TISI) предложил отозвать TIS 344-2549 (2006) и заменить его на TIS 344-25XX (20XX): проект стандарта патронов для трубчатых люминесцентных ламп и патронов для стартера в качестве обязательного стандарта.</p> <p>В нем изложены технические и габаритные требования, методы испытаний, которые будут использоваться при определении безопасности.</p> <p>Требования этого стандарта распространяются на патроны различных типов следующим образом:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- независимые патроны и патроны для встраивания, используемые с трубчатыми люминесцентными лампами, снабженными цоколями</li> <li>- независимые стартеры и держатели для встраивания, используемые со стартерами в соответствии с TIS 183, предназначенные для использования в цепи, в которых рабочее напряжение не превышает 1000 В р.м.с.</li> <li>- патроны для трубчатых люминесцентных ламп с одной крышкой, встроенные в наружную оболочку и купол, аналогичные патронам с винтовыми лампами <i>Edison</i></li> <li>- патроны, которые являются неотъемлемой частью светильника или предназначены для</li> </ul>	

		встраивания в приборы Этот стандарт идентичен МЭК 60400: 2008 и его поправке 1: 2011 и поправке 2: 2014.	
181.	<b>G/TBT/N/RWA/280</b>	DRS 410: 2019 Сигары. Спецификация (20 страниц на английском)	60 дней с момента уведомления
	6 августа 2019 года	Табак, табачные изделия и соответствующее оборудование (ICS 65.160)	
	Руанда	В этом проекте стандарта указаны требования, методы отбора проб и испытания сигар. Не распространяется на требования к вкусу и аромату сигар.	
182.	<b>G/TBT/N/RWA/279</b>	DRS 409: 2019 Мел школьный. Спецификация (25 страниц, на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	6 августа 2019 года	Разное бытовое и коммерческое оборудование (ICS 97.180)	
	Руанда	В этом проекте указываются требования, методы отбора проб и методы испытаний для белого и цветного мела, предназначенного для использования на классных досках. Он применяется к трем типам мелков: а) мягкие мелки; б) твердые мелки; в) Мягкие беспыльные мелки.	
183.	<b>G/TBT/N/RWA/278</b>	DRS 427: 2019 круглый лесоматериал и пиломатериалы. Номенклатура пиломатериалов, используемых в Руанде (17 страниц, на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	6 августа 2019 года	Кухонное оборудование (ICS 97.040)	
	Руанда	В этом проекте стандарта указаны названия коммерческих лесоматериалов, используемых в Руанде. Целью настоящего стандарта является предоставление общих названий древесных деревьев для коммерческих видов или групп видов. Не все виды деревьев, выращиваемых в стране, были перечислены в этом стандарте. В этот стандарт были включены только обычные коммерческие пиломатериалы (встречающиеся на большинстве рынков древесины как кругляк или пиломатериалы).	
184.	<b>G/TBT/N/RWA/277</b>	DRS 426: 2019 Мебель. Стулья и столы для учебных заведений. Требования к функциональным размерам и рабочим характеристикам (33 страниц на английском)	60 дней с момента уведомления
	6 августа 2019 года	Мебель (ICS 97.140)	
	Руанда	Этот стандарт определяет требования к рабочим местам и столам в учебных заведениях. Он включает требования к функциональным размерам, прочности, долговечности и	

		устойчивости.	
185.	<b>G/TBT/N/RWA/27 6</b>	DRS 425: 2019 Мебель. Единицы хранения. Функциональные размеры, стабильность, прочность и долговечность (18 страниц, на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	6 августа 2019 года	Мебель (ICS 97.140)	
	Руанда	В этом проекте стандарта указаны основные функциональные размеры офисных единиц хранения. Этот стандарт включает требования к стабильности, прочности и долговечности. Требования к материалам, дизайну, конструкции или качеству не охватывается этим стандартом.	
186.	<b>G/TBT/N/RWA/27 5</b>	DRS 424: 2019 Мебель. Технические условия на каркасы кроватей (13 страниц, на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	6 августа 2019 года	Мебель (ICS 97.140)	
	Руанда	В этом проекте стандарта указаны основные функциональные размеры каркасов кроватей. Этот стандарт также включает требования по прочности и долговечности.	
187.	<b>G/TBT/N/RWA/27 4</b>	DRS 423: 2019 Мебель. Стулья и столы для офисной мебели. Функциональные размеры, прочность и долговечность сидений и столов (19 страниц, на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	6 августа 2019 года	Мебель (ICS 97.140)	
	Руанда	Этот стандарт определяет основные функциональные размеры офисных кресел и столов. В этом документе указываются методы определения размеров офисных стульев и столов. Этот стандарт включает в себя требования к прочности и долговечности. Требования к материалам, дизайну, конструкции или качеству не подпадают под этот стандарт.	
188.	<b>G/TBT/N/RWA/27 3</b>	DRS 422: 2019 Банановые чипсы. Спецификация (11 страниц, на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	6 августа 2019 года	фрукты и производные продукты (ICS 67.080.10)	
	Руанда	В этом проекте стандарта указаны требования, методы отбора проб и методы испытаний банановых чипсов.	
189.	<b>G/TBT/N/RWA/27 2</b>	DRS 421: 2019 Жареные чипсы подорожника. Спецификация (15 страниц, на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	6 августа 2019 года	фрукты и производные продукты (ICS 67.080.10)	
	Руанда	В этом проекте стандарта указаны требования, методы отбора проб и методы испытаний жареных чипсов подорожника, изготовленных из зрелых сортов подорожника рода <i>Musa</i> .	
190.	<b>G/TBT/N/RWA/27 1</b>	DRS 420: 2019 Банановые чипсы. Спецификация (13 страниц, на английском языке)	60 дней с момента уведомления

	6 августа 2019 года	фрукты и производные продукты (ICS 67.080.10)	
	Руанда	В этом проекте стандартов указаны требования, методы отбора проб и методы испытаний банановых чипсов, предназначенных для потребления человеком.	
191.	<b>G/TBT/N/RWA/27 0</b>	DRS 416: 2019 Кунжутная мука. Спецификация (13 страниц, на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	6 августа 2019 года	зерновые, бобовые и производные продукты (ICS 67.060)	
	Руанда	В этом проекте стандарта указаны требования, методы отбора проб и методы испытаний кунжутной муки из разновидностей ( <i>Sesamum indicum.L.</i> )	
192.	<b>G/TBT/N/RWA/26 9</b>	DRS 419: 2019 Мука из тыквенной мякоти. Спецификация (11 страниц, на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	6 августа 2019 года	зерновые, бобовые и производные продукты (ICS 67.060)	
	Руанда	В этом проекте стандарта указаны требования, методы отбора проб и методы испытаний для муки из тыквенной мякоти, предназначенной для потребления человеком или для другого использования в пищевой промышленности. Настоящий проект стандарта Руанды не применяется к муке из тыквенных семечек.	
193.	<b>G/TBT/N/RWA/26 8</b>	DRS 418: 2019 Мука из тыквенных семечек. Технические условия (11 стр., На английском языке)	60 дней с момента уведомления
	6 августа 2019 года	зерновые, бобовые и производные продукты (ICS 67.060)	
	Руанда	В этом проекте стандарта указаны требования, методы отбора проб и методы испытаний тыквенной муки, предназначенной для потребления человеком. Настоящий проект стандарта Руанды не применяется к муке из тыквенной мякоти.	
194.	<b>G/TBT/N/RWA/26 7</b>	DRS 417: 2019 Арахисовая мука. Спецификация (13 страниц, на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	6 августа 2019 года	зерновые, бобовые и производные продукты (ICS 67.060)	
	Руанда	В этом проекте стандарта указаны требования, методы отбора проб и метод испытания арахисовой муки из разновидностей <i>Arachis hypogaea L</i>	
195.	<b>G/TBT/N/RWA/26 6</b>	DRS 415: 2019 Семена кунжута. Технические условия (13 страницы, на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	6 августа 2019 года	Растениеводство (ICS 65.020.20)	

	Руанда	В этом проекте стандарта указаны требования, методы отбора проб и методы испытаний для семян кунжута из разновидностей ( <i>Sesamum indicum L.</i> ). Настоящий проект стандарта Руанды распространяется на сырые семена кунжута и жареные семена кунжута.	
196.	<b>G/TBT/N/RWA/26 5</b>	DRS 414: 2019 Сок сахарного тростника. Спецификация (13 страниц, на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	6 августа 2019 года	безалкогольные напитки (ICS 67.160.20)	
	Руанда	В этом проекте стандарта указаны требования, методы отбора проб и методы испытаний для сока сахарного тростника, предназначенного для потребления человеком.	
197.	<b>G/TBT/N/RWA/26 4</b>	DRS 413: 2019 Мебель. Качество и классификация деревянной мебели (15 страниц, на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	6 августа 2019 года	Мебель (ICS 97.140)	
	Руанда	Настоящий проект стандарта устанавливает классификации компонентов мебели для общего применения и в аналогичных изделиях. В этом стандарте изложены требования к изделиям из обработанной древесины, предназначенным для общего применения в мебели, включая мебель для несущих нагрузок, мебель для декоративного искусства. Хотя этот стандарт не предназначен для не деревянной мебели, он применим к мебели с деревянными элементами.	
198.	<b>G/TBT/N/RWA/26 4</b>	DRS 412: 2019 Стальные дверные рамы. Спецификация (19 страниц, на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	6 августа 2019 года	Двери и окна (ICS 91.060.50)	
	Руанда	Проект этого комитета устанавливает требования в отношении материала, размеров конструкции и выборки стальных дверных рам для внутреннего и наружного использования.	
199.	<b>G/TBT/N/MEX/448 /Add.1</b>	Дополнение Следующее сообщение от 5 августа 2019 года распространяется по просьбе делегации Мексики. Проект официального мексиканского стандарта PROY-NOM-011-ASEA-2018 Обращаем ваше внимание, что ответы были опубликованы на комментарии к проекту официального мексиканского стандарта PROY-NOM-011-ASEA-2018: Центры, занимающиеся распределением или продажей сжиженного нефтяного газа в переносных контейнерах под давлением, опубликованные 25 января 2019 года.	
	6 августа 2019 года		
	Мексика		

200.	<b>G/TBT/N/RWA/28 1</b>	DRS 411: 2019 Спортивные мячи. Спецификация (23 страниц, на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	7 августа 2019 года	оборудование для активного отдыха и занятий водными видами спорта (ICS 97.220.40)	
	Руанда	В этом проекте стандарта указаны требования, выборка и методы тестирования футбола на открытом воздухе размера 3, размера 4 и размера 5.	
201.	<b>G/TBT/N/CHN/134 7</b>	Национальный стандарт Р.Р.С., Спецификации безопасности для электрических мотоциклов и электрических мопедов (11 страниц на китайском)	60 дней с момента уведомления
	7 августа 2019 года	электрические мотоциклы и электрические мопеды; Мотоциклы (включая мопеды) и велосипеды, оснащенные вспомогательным мотором, с коляской или без нее; коляски (HS 8711); Мотоциклы и мопеды (ICS 43.140)	
	Китай	Этот стандарт устанавливает общие требования к электрооборудованию, безопасности при эксплуатации, знакам и предупреждениям, а также методы испытаний для чистых электрических мотоциклов и мопедов.	
202.	<b>G/TBT/N/CHN/134 6</b>	Национальный стандарт Р.Р.С., Требования к характеристикам безопасности и методы испытаний автомобильного топливного бака и его установки (12 стр. на китайском языке)	60 дней с момента уведомления
	7 августа 2019 года	автомобиль; Средства наземного транспорта, кроме железнодорожного или трамвайного подвижного состава, и их части и принадлежности (HS 87); Топливные системы (ICS 43.060.40)	
	Китай	стандарт устанавливает требования безопасности и методы испытаний автомобильного топливного бака и его установки.	
203.	<b>G/TBT/N/CHN/134 5</b>	Национальный стандарт Р.Р.С., Положения по установке устройств наружного освещения и световой сигнализации для транспортных средств и их прицепов (82 стр. на китайском языке)	60 дней с момента уведомления
	7 августа 2019 года	устройства внешнего освещения и световой сигнализации для автомобилей и прицепов; Средства наземного транспорта, кроме железнодорожного или трамвайного подвижного состава, и их части и принадлежности (HS 87); Устройства освещения, сигнализации и оповещения (ICS 43.040.20)	
	Китай	стандарт устанавливает технические регламенты, методы испытаний, правила осмотра для установки устройств наружного освещения и световой сигнализации для автомобилей и прицепов.	

204.	<b>G/TBT/N/BRA/892</b>	Резолюция - RDC № 294, 29 июля 2019 г. Опубликовано в DOU, 31 июля 2019 г., со страницы 78 до 85. (38 страниц, на португальском языке)	Не установлено
	7 августа 2019 года	Код HS: 3808 (пестициды, бытовые чистящие средства и консерванты древесины)	
	Бразилия	Эта резолюция устанавливает критерии оценки и классификации, определения приоритетов анализа и сравнения токсикологического действия пестицидов, бытовых чистящих средств и консервантов древесины; устанавливает крайний срок в 90 дней с даты публикации этого решения для разработки и представления консультативного заключения по технической оценке компаний процессам, находящимся в очереди на оценку, и дает другие меры. Это положение также будет сообщено Комитету СФС.	
205.	<b>G/TBT/N/BRA/802/Add.1</b>	Дополнение Следующее сообщение от 7 августа 2019 года распространяется по просьбе делегации Бразилии. Руководство по разработке токсикологической информации для пестицидов, бытовых чистящих средств и консервантов Проект Резолюции № 483 от 16 марта 2018 года, ранее сообщенный через <b>G / TBT / N / BRA / 802</b> , был принят в качестве окончательного текста и опубликован в виде Резолюции - RDC № 296 от 29 июля 2019 года. Эта резолюция устанавливает принципы разработки пестицидов, бытовой химии и консервантов. Это положение также будет сообщено Комитету СФС.	
	7 августа 2019 года		
	Бразилия		
206.	<b>G/TBT/N/USA/1514</b>	новые правила использования определенных химических веществ (19-2.F) (20 страниц, на английском языке)	5 сентября 2019 года
	9 августа 2019 года	химические вещества; Защита окружающей среды (ICS 13.020), Производство в химической промышленности (ICS 71.020), Продукция химической промышленности (ICS 71.100)	
	США	EPA предлагает новые важные правила использования (SNUR) в соответствии с Законом о контроле над токсичными веществами (TSCA) для 31 химического вещества, которые были предметом предварительного уведомления. 7 из этих химических веществ подлежат приказам, изданным EPA в соответствии с разделом 5 (e) TSCA. Это действие потребует от лиц, которые намереваются произвести или обработать любое	

		из этих 31 химического вещества для деятельности, которая предлагается в качестве значительного нового использования, чтобы уведомить ЕРА по крайней мере за 90 дней до начала этой деятельности. Требуемое уведомление инициирует оценку использования ЕРА в соответствии с условиями использования этого химического вещества в течение соответствующего периода рассмотрения. Лица не могут начинать производство или переработку значительного нового использования до тех пор, пока ЕРА не проверит уведомление, не примет соответствующее решение по уведомлению и не предпримет такие действия, которые требуются для этого определения.	
207.	<b>G/TBT/N/USA/145/8/Add.1</b>	<p>Дополнение</p> <p>Следующее сообщение от 8 августа 2019 года распространяется по просьбе делегации Соединенных Штатов Америки.</p> <p>НАЗВАНИЕ: Изменение в Списке Соответствующих Стандартов Испытания Программы NRTL</p> <p>АГЕНТСТВО: Управление по безопасности и охране труда (OSHA), Труд</p> <p>ДЕЙСТВИЕ: Уведомление</p> <p>РЕЗЮМЕ: В этом уведомлении OSHA объявляет об окончательном решении о добавлении нового стандарта тестирования в список соответствующих стандартов тестирования Национальной испытательной лаборатории (NRTL).</p> <p>ДАТЫ: действия, указанные в этом уведомлении, вступят в силу 25 июля 2019 года.</p> <p><a href="https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2019-07-25/html/2019-15812.htm">https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2019-07-25/html/2019-15812.htm</a></p> <p><a href="https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2019-07-25/pdf/2019-15812.pdf">https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2019-07-25/pdf/2019-15812.pdf</a></p> <p><a href="https://members.wto.org/crnattachments/2019/TBT/USA/19_4417_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2019/TBT/USA/19_4417_00_e.pdf</a></p>	
	9 августа 2019 года		
	США		
208.	<b>G/TBT/N/JPN/630</b>	Пересмотр стандартов и спецификаций на продукты питания и пищевые добавки в соответствии с Законом о санитарной обработке пищевых продуктов. (2 страниц, на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	9 августа 2019 года	Посуда, контейнеры и упаковка для пищевых продуктов и пищевых добавок.	
	Япония	Установление спецификаций и стандартов на посуду, контейнеры и упаковку из синтетических	

		смол.	
209.	<b>G/TBT/N/JPN/630</b>	Изменения стандартов и спецификаций кормовых добавок (3 страницы, на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	9 августа 2019 года	хелат гидроксианалогена метионина марганца, хелат гидроксианалогета метана меди, астаксантин, этиловый эфир $\beta$ -Апо-8'-каротиновой кислоты и кантаксантин в качестве кормовой добавки	
	Япония	Министерство сельского, лесного и рыбного хозяйства (МАФФ) пересмотрит министерский указ о спецификациях и стандартах на корма и кормовые добавки: - назначить хелатные соединения метионин-гидрокси-аналога марганца и хелата метионин-гидрокси-аналога меди в качестве кормовых добавок и установить их стандарты и спецификации; - удалить максимальные пределы содержания астаксантина, этилового эфира $\beta$ -апо-8'-каротиновой кислоты и кантаксантина в полуфабрикатах для кормов и добавить стандарты для маркировки на них, которые содержат астаксантин, $\beta$ -апо-8'-каротин кислотный этиловый эфир и кантаксантин превышают максимальный предел содержания в конечных продуктах питания.	
210.	<b>G/TBT/N/EU/673</b>	Проект решения Комиссии, вносящий поправки в Решение 2002/364 / ЕС относительно определений анализов первой линии и подтверждающих анализов, требований к устройствам для самотестирования и требований к ВИЧ и Экспресс-тесты на ВГС, подтверждающие и дополнительные анализы (3 страницы + Приложение 6 страниц, на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	9 августа 2019 года	Медицинские приборы для диагностики <i>in vitro</i> .	
	Европейский союз	В этом проекте решения обновляются общие технические спецификации, предусмотренные в статье 5.3 Директивы 98/79 / ЕС о диагностических медицинских устройствах <i>in vitro</i> , для некоторых медицинских диагностических устройств <i>in vitro</i> в соответствии с современным уровнем техники, в частности, определения первой линии и подтверждающие анализы, требования к самопроверкам и требования к экспресс-тестам на ВИЧ и вирус гепатита С и подтверждающие анализы.	
211.	<b>G/TBT/N/BRA/894</b>	Постановление 330 от 11 июля 2019 года (1 страница на португальском языке).	Не установлено
	9 августа 2019 года	HS: 90.28.30 Счетчики электроэнергии	

	Бразилия	Технический регламент, устанавливающий требования к метрологии и безопасности для улучшения утвержденного Метрологического технического регламента (RTM), установленного Постановлением Inmetro 371 от 28 сентября 2007 года, который устанавливает минимальные условия, которые должны соблюдаться при оценке модели систем измерения электроэнергии (SDMEE).	
212.	<b>G/TBT/N/BRA/894</b>	проект постановления № 681 от 29 июля 2019 года, касающийся использования промышленных трансжиров в пищевых продуктах. Опубликовано на D.O.U, 31 июля 2019 года. Язык (и): португальский. Количество страниц: 3 Форма комментария: <a href="http://formsus.datasus.gov.br/site/formulario.php?id_aplicacao=48990">http://formsus.datasus.gov.br/site/formulario.php?id_aplicacao=48990</a>	7 октября 2019 года
	9 августа 2019 года	HS: 2106	
	Бразилия	В этом проекте резолюции определяются требования к использованию промышленных трансжиров во всех видах пищевых продуктов, включая напитки, ингредиенты, добавки, технологические добавки, в том числе предназначенные исключительно для промышленной переработки и общественного питания. Этот проект резолюции также будет доведен до сведения комитета СФС.	