

Реестр уведомлений,
опубликованных Комитетом по техническим барьерам в торговле,
с 1 июня по 30 июня 2018 г.

№ п/п	№ уведомления	Наименование документа	Окончательная дата для подачи комментариев
	Дата	Область распространения	
	Страна	Краткое содержание	
1.	G/TBT/N/PHL/204/Corr.1	Дополнение: Следующее сообщение, полученное 31 мая 2018 года, распространяется по просьбе делегации Филиппин. Информируем вас, что информация, содержащаяся в G/TBT/N/PHL/204 идентична той, что содержится в G/TBT/N/PHL/203. Таким образом, уведомление G/TBT/N/PHL/204 является недействительным.	
	1 июня 2018 г.		
	Филиппины		
2.	G/TBT/N/THA/507/Add.1	Дополнение: В данном дополнении сообщается, что Министерское уведомление о руководстве, методах, условиях и деталях, касающиеся разработки и распространения информационных каналов о детском питании 2018г., выданное Министерством здравоохранения (МЗ), извещенное под G/TBT/N/THA/507/Add.1, было принято и опубликовано в "официальном Вестнике" от 4 мая 2018 г. Полный текст: http://www.ratchakitcha.soc.go.th/DATA/PDF/2561/E/102/8.PDF	
	1 июня 2018 г.		
	Таиланд		
3.	G/TBT/N/THA/508/Add.1	Дополнение: Министерское уведомление о научных данных в поддержку информации о детском питании, питании для маленьких детей и дополнительном питании	

		<p>2018 г.</p> <p>В данном дополнении сообщается, что Министерское уведомление о научных доказательствах в поддержку информации о детском питании, питании для маленьких детей и дополнительном питании 2018 г., выданное Министерством здравоохранения (МЗ), извещенное под G/TBT/N/THA/508 , было принято и опубликовано в "официальном Вестнике" от 4 мая 2018 г.</p> <p>Полный текст: http://www.ratchakitcha.soc.go.th/DATA/PDF/2561/E/102/11.PDF</p>	
	1 июня 2018 г.		
	Таиланд		
4.	G/TBT/N/THA/509/ Add.1	<p>Дополнение: В данном дополнении сообщается, что Министерское уведомление о руководстве, методах и условиях обычного предоставления услуг медицинским работникам 2018 г., выданное Министерством здравоохранения (МЗ), извещенное под G/TBT/N/THA/509 , было принято и опубликовано в "официальном Вестнике" от 4 мая 2018 г.</p> <p>Полный текст: http://www.ratchakitcha.soc.go.th/DATA/PDF/2561/E/102/13.PDF</p>	
	1 июня 2018 г.		
	Таиланд		
5.	G/TBT/N/CAN/556	<p>Правила внесения поправок в некоторые правила, принятые в соответствии с Законом О безопасности автотранспортных средств (национальные знаки безопасности и импорт) (34 страницы, имеются на английском и французском языках)</p>	2 августа 2018 г.
	4 июня 2018 г.	Автомашина (ICS: 43.020, 43.080)	
	Канада	Предлагаемая поправка позволит	

снизить торговые барьеры путем внесения поправок в требования, касающиеся временного ввоза, транспортных средств, импортируемых из Мексики, и транспортных средств, импортируемых из Соединенных Штатов и Мексики для запасных частей. Это предложение согласуется с целями НАФТА по устранению торговых барьеров и облегчению трансграничного перемещения товаров и услуг между Канадой, Соединенными Штатами и Мексикой и предусматривает конкретные обязательства по устранению барьеров для импорта подержанных автотранспортных средств из Мексики.

Предлагаемая поправка позволит также уточнить требования к транспортным средствам и оборудованию, временно ввозимым для предписанной цели, и согласовать части правил с измененным законом, например разделы 11 и 12 в правилах в отношении транспортных средств и положения, касающиеся национального знака безопасности для шин. Измененные правила в отношении транспортных средств могут потребовать, чтобы эти транспортные средства подходили конкретным Канадским требованиям безопасности, и в целом Министерство транспорта Канады не ожидает, что это предложение окажет существенное влияние на рынок автотранспортных средств в Канаде.

Кроме того, предлагаемая поправка позволит согласовать Канаду с США, добавив минимальной скорости для автомобилей, чтобы исключить тихоходных транспортных средств, таких как моторные велосипеды,

		<p>самокаты и электрические или низкой скорости вездехода. Это прояснило бы принципиальное намерение Министерства транспорта Канады исключить эти медленно движущиеся транспортные средства из правил в отношении транспортных средств, поскольку эти транспортные средства передвигаются на низких скоростях и используются в условиях бездорожья. Для того, чтобы устранить любую неопределенность в отношении выражения "время главной Ассамблеи" (используется в законе) и слова "дата изготовления" (используется в автомобильных правилах), предлагается определить последнее в автомобильных правилах.</p> <p>В определение "мотоцикл ограниченного использования" также вносятся поправки для обеспечения того, чтобы эти типы транспортных средств попадали под режим изъятий и отзыва. Наконец, Министерство транспорта Канады позволит производителям шин большую гибкость в отношении формата идентификационного номера налогоплательщика, сохраняя существующие канадские конфигурации ИНН, а также те, которые введены США в своем окончательном правиле относительно ИНН 2015 г .</p>	
6.	G/TBT/N/EU/552/A dd.1	<p>Дополнение: Европейский Союз хотел бы проинформировать членов ВТО о том, что " проект постановления комиссии по осуществлению, касающегося невозобновления одобрения действующего вещества тирам, в соответствии с Постановлением (ЕС) № 1107/2009 Европейского парламента и Совета О размещении</p>	10 дней с даты уведомления

на рынке средств защиты растений и внесении поправок в постановление комиссии по осуществлению (ЕС) № 540/2011" был изменен.

Основные поправки касаются следующих моментов:

Название

Проект постановления комиссии по осуществлению относительно невозобновления одобрения активного вещества тирам и запрещения использования и продажи семян, обработанных средствами защиты растений, содержащими тирам, в соответствии с Постановлением (ЕС) № 1107/2009 Европейского парламента и Совета О размещении средств защиты растений на рынке, а также о внесении изменений в постановление комиссии по осуществлению (ЕС) № 540/2011

Новое изложение (12)

18 мая 2018 года заявитель написал в Комиссию отказаться от ходатайства о продлении представителя относительно применения путем обрызгивания.

Статья 4 - переходные меры

Государства-члены должны отозвать разрешения на продукты защиты растений, содержащие тирам в качестве активного вещества, [ведомство Публикаций, пожалуйста, укажите дату не позднее чем через 3 месяца с даты вступления в силу].

Статья 5 - льготный период

Любой льготный период, выданный государствами-членами в соответствии со статьей 46 Регламента (ЕС) № 1107/2009 должен быть как можно короче и истекать

		<p>посредством [указать дату публикации 6 месяцев со дня вступления в силу] для защиты растений используется для внекорневой подкормки и [указать дату издательства 15 месяцев с даты вступления в силу] для других средств защиты растений, в том числе те, которые используются для обработки семян, не позднее.</p> <p>Полный текст: http://ec.europa.eu/growth/tools-databases/tbt/ https://members.wto.org/crnattachments/2018/TBT/ЕЕС/18_2842_00_e.pdf</p>	
	4 июня 2018 г.		
	Европейский союз		
7.	G/TBT/N/THA/511/Add.1	<p>Дополнение: В данном дополнении сообщается, что Министерское уведомление о руководстве, методах и условиях подношения детского питания или еды для младенцев для учреждений здравоохранения или медицинского персонала 2018г., выданное Министерством здравоохранения (МЗ), извещенное под G/TBT/N/THA/511, было принято и опубликовано в "официальном Вестнике" от 4 мая 2018 г.</p> <p>Полный текст: http://www.ratchakitcha.soc.go.th/DATA/PDF/2561/E/102/16.PDF</p>	
	4 июня 2018 г.		
	Таиланд		
8.	G/TBT/N/UGA/841	DUS DEAS 22: 2018, Масло сливочное - Спецификация, 2-е издание. (13 страниц, на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	4 июня 2018 г.	Масло сливочное и другие жиры и масла, полученные из молока; молочные спреды. (HS 0405). Масло (ICS 67.100.20)	
	Уганда	В настоящем проекте стандарта Уганды определяются требования,	

		методы отбора проб и испытаний масла, предназначенного для потребления человеком или для дальнейшей переработки.	
9.	G/TBT/N/VNM/127	Проект Циркуляра о Перечне лекарственных трав, подлежащих регистрации для обращения (5 страниц, на вьетнамском языке)	60 дней с момента уведомления
	4 июня 2018 г.	Фармацевтика (ICS 11.120)	
	Вьетнам	<p>В данном проекте Циркуляра содержится перечень лекарственных трав, подлежащих регистрации для обращения во Вьетнаме. К ним относятся токсичные лекарственные травы, используемые в медицине, легко запутанные и легко поддельные, а также те, качество веществ которых легко влияет на производство и обработку.</p> <p>Лекарственные травы, отвечающие одному из следующих критериев, считаются включенными в перечень:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Лекарственные травы используют в качестве лекарства, перечисленные в качестве ядовитых лекарственных растений, применяемых в медицине. 2. Медицинские травы, использование которых может привести к серьезным вредным реакциям, известным или предупрежденным ВОЗ или национальными или иностранными компетентными органами. 3. Лекарственные травы, которые похожи на другие, вызывая недоумение на их поставку и использование. 4. Лекарственные травы, в которых есть вещества, легко изменяющие свое содержание путем переработки, экстракции или вещества высокой экономической ценности 	
10.	G/TBT/N/VNM/128	Проект Циркуляра обнародовал перечень основных лекарственных средств (4 страницы, на вьетнамском	60 дней с момента уведомления

		языке)	
	4 июня 2018 г.	Фармацевтика (ICS 11.120)	
	Вьетнам	<p>Данный проект Циркуляра определяет принципы разработки и критерии отбора основных лекарственных средств, применяемых для фармако-химической, вакцин, биологических продуктов, народной медицины, эфирных лекарственных трав; список фармако-химических, вакцин, биологических продуктов, народной медицины, эфирных лекарственных трав, цели принятия и ответственности.</p> <p>Одна из целей этого проекта - равномерно сформулировать государственную политику по инвестициям, управлению цен, капитала и налоговые вопросы, связанные с производством, торговлей, сохранением, экспорт и импорт лекарственных средств и сырья на наличие препаратов из списка основных лекарственных средств для защиты, ухода и улучшения здоровья людей.</p>	
11.	G/TBT/N/UGA/842	DUS DEAS 27: 2018, Ультрапастеризованное молоко - Спецификация, 2-е издание. (19 страниц, на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	5 июня 2018 г.	Ультрапастеризованное молоко. Молоко и сливки, несгущенные и без добавления сахара или других подслащивающих веществ. (HS 0401). Молоко и продукты переработки молока (ICS 67.100.10).	
	Уганда	В настоящем проекте стандарта Уганды определяются требования, методы отбора проб и испытаний ультрапастеризованного молока.	
12.	G/TBT/N/UGA/843	DUS DEAS 33: 2018, Йогурт-Спецификация, 2-е издание. (19 страниц, на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	5 июня 2018 г.	Йогурт	

		Пахта, творожное молоко и сливки, йогурт, кефир и другие ферментированные или подкисленные молоко и сливки, концентрированные или не содержащие сахара или других подслащивающих веществ или ароматизированные или содержащие добавленные фрукты, орехи или какао. (HS 0403). Молоко и продукты переработки молока (ICS 67.100.10).	
	Уганда	В настоящем проекте стандарта Уганды определяются требования, методы отбора проб и испытаний йогурта.	
13.	G/TBT/N/UGA/844	DUS DEAS 49: 2018, сухое молоко и кремовый порошок, 2-е издание. (15 страниц, на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	5 июня 2018 г.	Сухое молоко Молоко и молочные продукты в целом (ICS 67.100.01).	
	Уганда	В настоящем проекте стандарта Уганды определяются требования, методы отбора проб и испытаний для порошков молока и сливок, предназначенных для непосредственного потребления человеком или для дальнейшей обработки.	
14.	G/TBT/N/UGA/845	DUS DEAS 67: 2018, сырое коровье молоко - Спецификация, 2-е издание. (19 страниц, на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	5 июня 2018 г.	Сырое коровье молоко Молоко и сливки, несгущенные и без добавления сахара или других подслащивающих веществ. (HS 0401). Молоко и молочные продукты (ICS 67.100).	
	Уганда	Данный проект стандарта Уганды определяет требования, методы отбора проб и испытаний сырого коровьего молока.	
15.	G/TBT/N/UGA/846	DUS DEAS 69: 2018, молоко пастеризованное - Технические	60 дней с момента

		характеристики. (15 страниц, на английском языке)	уведомления
	5 июня 2018 г.	Пастеризованное молоко Молоко и сливки, несгущенные и без добавления сахара или других подслащивающих веществ. (HS 0401). Молоко и продукты переработки молока (ICS 67.100.10).	
	Уганда	В настоящем проекте стандарта Уганды определяются требования, методы отбора проб и испытаний пастеризованного молока.	
16.	G/TBT/N/UGA/847	DUS DEAS 70: 2018, Молочное мороженое - Спецификация, 2-е издание. (15 страниц, на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	5 июня 2018 г.	Молочное мороженое Мороженое и прочие виды пищевого льда, не содержащие или содержащие какао. (HS 2105). Мороженое и ледяные кондитерские изделия (ICS 67.100.40).	
	Уганда	В данном проекте стандарта Уганды определяются требования, методы отбора проб и испытаний мороженого, предназначенного для потребления человеком.	
17.	G/TBT/N/UGA/848	DUS DEAS 87: 2018, сгущенное молоко подслащенное - Спецификация, 2-е издание. (15 страниц, на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	5 июня 2018 г.	Сгущенное молоко Молоко и сливки, концентрированные или содержащие сахар или другие подслащивающие вещества. (HS 0402). Молоко и продукты переработки молока (ICS 67.100.10).	
	Уганда	В настоящем проекте стандарта Уганды определяются требования, методы отбора проб и испытаний для подслащенных сгущенных молочных продуктов, предназначенных для непосредственного потребления или	

		дальнейшей обработки.	
18.	G/TBT/N/UGA/849	DUS DEAS 915: 2018, топленое масло - Спецификация. (15 страниц, на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	6 июня 2018 г.	Топленое масло Пахта, творожное молоко и сливки, йогурт, кефир и другие ферментированные или подкисленные молоко и сливки, концентрированные или не содержащие сахара или других подслащивающих веществ или ароматизированные или содержащие добавленные фрукты, орехи или какао. (HS 0403). Молоко и продукты переработки молока (ICS 67.100.10).	
	Уганда	В настоящем проекте стандарта Уганды определяются требования, методы отбора проб и испытаний топленого масла, предназначенного для потребления человеком.	
19.	G/TBT/N/CHN/1273	Национальные стандарты Р. Р. С., тормозные накладки для автомобилей (7 страниц, на китайском языке)	60 дней с момента уведомления
	6 июня 2018 г.	Тормозные накладки для автомобилей. Тормозные системы (ICS 43.040.40).	
	Китай	Настоящий стандарт устанавливает термины и определения, основные требования для здоровья и безопасности, методы испытаний, правила проверки, маркировка, упаковка, транспортирование и хранение, и т.д. тормозных накладок для автомобилей. Настоящий стандарт применяется к тормозным накладкам для автомобилей.	
20.	G/TBT/N/CHL/443	Протокол о Технической процедуре измерения шума транспортных шин коллективного городского и сельского населения (14 страниц, на испанском языке)	60 дней с момента уведомления
	7 июня 2018 г.	Автобусы для передвижения коллективных городских и сельских	

		районов	
	Чили	Предложение протокола призвано установить процедуры измерения для разработки динамических и неподвижных испытаний, на которые ссылается Норма шума для транспортных шин коллективного городского и сельского населения.	
21.	G/TBT/N/ECU/51/Add.4	Дополнение: Республика Эквадор на связи и дает знать дополнение 4, соответствующего Регламента Эквадорского RTE воздействию дождя и ветра 045 (3R) "Изделия из Проволоки", постановлением базы было уведомление в форме документа, определенного в документе G/TBT/N/ECU/51/Add.3 от 21 августа 2014 года. Этот новый Пересмотр Технического Регламента, упомянутый выше, имеет период приема замечаний и комментариев до 3 сентября 2018 года, для дальнейшего продолжения оформления объявляются.	
	7 июня 2018 г.		
	Эквадор		
22.	G/TBT/N/JPN/598	Резюме изменения стандарта маркировки пищевых продуктов (асептический розлив тофу, фунгицид (fludioxonil) и колбаса) (2 страницы, на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	7 июня 2018 г.	Асептический розлив тофу, фунгицид (fludioxonil) и колбаса	
	Япония	(1) Установить новые стандарты еды которые включают в себя тофу, которое можно хранить на комнатной температуре. (2) Добавить имя использования в связи с расширением использования fludioxonil. (3) Пересмотреть так, чтобы "Мортаделлу Болонья" можно охарактеризовать как "колбаса".	

23.	G/TBT/N/KEN/672	KS 2551:2018 Сфигмоманометры ртутно — технические. (8 страниц, на английском языке)	9 июня 2018 г.
	7 июня 2018 г.	Анестезиологическое, дыхательное и реанимационное оборудование (ICS 11.040.10)	
	Кения	Данное Национальное Соглашение устанавливает требования к ртутным тонометрам, которые используются для измерения артериального давления человека.	
24.	G/TBT/N/KEN/673	KS 2552:2018 Реквизит для рта и дыхательных путей (Форма Лондонского госпиталя) - Спецификация (4 страницы, на английском языке)	9 июня 2018 г.
	7 июня 2018 г.	Анестезиологическое, дыхательное и реанимационное оборудование (ICS 11.040.10)	
	Кения	Данный Кенийский национальный Стандарт Соглашения семинара охватывает требования для реквизита рта и дыхательных путей (Форма Лондонского госпиталя)	
25.	G/TBT/N/KEN/674	KS 2553: 2018 Наркозные дыхательные пути - Спецификация (8 страниц, на английском языке)	9 июня 2018 г.
	7 июня 2018 г.	Анестезиологическое, дыхательное и реанимационное оборудование (ICS 11.040.10)	
	Кения	Настоящий Кенийский Стандарт предписывает требования к анестезиологическим дыхательным путям следующих типов: а. Берт б. Гедель в. Филипп г. Вотер	
26.	G/TBT/N/KEN/675	KS 2556: 2018 пропитанные ватные тампоны-Технические характеристики (9 страниц, на английском языке)	9 июня 2018 г.
	7 июня 2018 г.	Хирургические инструменты и материалы (11.040.30 ICS).	

	Кения	Настоящий Кенийский стандарт устанавливает минимальные требования и предписывает методы испытания пропитанных ватных тампонов	
27.	G/TBT/N/KEN/676	KS 2558: 2018 Автоклавная лента Часть 1: Паровая Автоклавная лента- Спецификация. (4 страницы, на английском языке)	9 июня 2018 г.
	7 июня 2018 г.	Клеи (ICS 83.180)	
	Кения	Данный кенийский стандарт предписывает требования и методы испытания для автоклавных лент, предназначенных для использования в процессах стерилизации	
28.	G/TBT/N/KEN/677	KS 2563: 2018 Стандартный метод испытания на адгезию пилинга чувствительного к давлению автоклавного крана (8 страниц, на английском языке)	9 июня 2018 г.
	7 июня 2018 г.	Клеи (ICS 83.180).	
	Кения	Данный кенийский стандарт предписывает методы испытания для измерения прилипания корки давлени-чувствительных лент автоклавирования	
29.	G/TBT/N/KEN/678	CD07/SER/2018 Бумага для электрокардиографа - Спецификация. (4 страницы, на английском языке)	9 июня 2018 г.
	7 июня 2018 г.	Рентгенографические пленки (ICS 37.040.25)	
	Кения	Данный кенийский стандарт предписывает требования и методы испытания для бумаги электрокардиографа, предназначенной для использования в электрокардиографии	
30.	G/TBT/N/KEN/679	CD13/SER/2018 Циферблат термометров - Спецификация. (5 страниц, на английском языке)	9 июня 2018 г.
	7 июня 2018 г.	Приборы для измерения температуры (ICS 17.200.20)	
	Кения	Данный кенийский стандарт определяет требования и испытания	

		<p>для индикации термометров с использованием методов зондирования расширение газа (символ GE), в жидком расширении (символ LE) и биметаллической ленты (символ BM). Номинальные размеры от 40 до 160, и измерение температуры от -100°C К +700°C. определенные термометры имеют круговые масштабы, и для промышленной пользы только. Термометры квадратной формы также предусмотрены этим стандартом Кении за исключением размеров случая и указателя. Настоящий стандарт не применяется к термометрам медицинского назначения и к термометрам с электрическими контактными устройствами.</p>	
31.	G/TBT/N/KEN/680	DKS 2173:2008 Нарращивание волос- Спецификация (9 страниц, на английском языке)	9 июня 2018 г.
	7 июня 2018 г.	Продукция химической промышленности в целом (ICS 71.100.01)	
	Кения	Данный кенийский стандарт определяет требования и методы теста для расширений волос для использования на людях	
32.	G/TBT/N/KEN/681	KS 2818:2018 Мебель-офисные панельные системы-рабочие места (9 страниц, на английском языке)	9 июня 2018 г.
	7 июня 2018 г.	Мебель (ICS 97.140)	
	Кения	Настоящий Кенийский стандарт устанавливает требования к оценке, проектированию и выбору рабочих мест в офисе. Он определяет минимальные требования для функции, прочности, стойкости и стабильности рабочих мест, уходящие конструкторы и изготовители максимальная возможность начать	

		соответствующие продукты	
33.	G/TBT/N/KEN/682	KS 2817:2018 Мебель — деревянный офисный стол — Спецификация. (13 страниц, на английском языке)	9 июня 2018 г.
	7 июня 2018 г.	Мебель (ICS 97.140).	
	Кения	Настоящий проект Кенийского стандарта предписывает требования и методы испытаний деревянных столов для офисного использования	
34.	G/TBT/N/KEN/683	KS 2819-2:2018 Мебель-Методы испытаний Часть 2: Верхний циклический тест (2 страницы, на английском языке)	9 июня 2018 г.
	7 июня 2018 г.	Мебель (ICS 97.140).	
	Кения	Данный кенийский стандарт предписывает методы испытания для циклового испытания максимальной нагрузки для свободно стоящей офисной мебели	
35.	G/TBT/N/KEN/684	KS 2819 3:2018 Мебель - Методы теста Часть 3: Испытание замка для ящиков поддержанных рабочей поверхностью. (2 страницы, на английском языке)	9 июня 2018 г.
	7 июня 2018 г.	Мебель (ICS 97.140)	
	Кения	В настоящем Кенийском стандарте излагается метод демонстрации того, что запирающий механизм обеспечит безопасность содержимого ящика. Этот кенийский стандарт покрывает свободно стоящие столы как одиночные и двойные столы постаменты и выдвинутые блоки и одинаково регулируемая и фиксированная высота	
36.	G/TBT/N/KEN/685	KS 2819 4: 2018 Мебель - методы испытания Часть 4: Стоп-аут ящиков стола для того, чтобы выдержать аномальное вырывание. (2 страницы, на английском языке)	9 июня 2018 г.
	7 июня 2018 г.	Мебель (ICS 97.140)	
	Кения	Данный кенийский стандарт устанавливает метод оценивания	

		способность стоп-аутов ящиков стола чтобы выдержать аномальное усилие вырывания	
37.	G/TBT/N/KEN/686	KS 2819 5:2018 Мебель - Методы испытаний Часть 5: Испытание отскока для ящиков поддерживаемое рабочей поверхностью. (2 страницы, на английском языке)	9 июня 2018 г.
	7 июня 2018 г.	Мебель (ICS 97.140)	
	Кения	В настоящем Кенийском стандарте излагается метод оценки эксплуатационных характеристик выдвигаемого ящика стола для обеспечения того, чтобы он не отскакивал назад при принудительном закрытии.	
38.	G/TBT/N/KEN/687	KS 2819-6:2018 Мебель – Метод испытания Часть 6: тест вешалки. (2 страницы, на английском языке)	9 июня 2018 г.
	7 июня 2018 г.	Мебель (ICS 97.140).	
	Кения	Данный метод испытания кенийского стандарта устанавливает метод оценивания способность стола чтобы выдержать разумное регулирование	
39.	G/TBT/N/KEN/688	KS 2819-7:2018 Мебель – метод испытания Часть 7: испытание на падение. (2 страницы, на английском языке)	9 июня 2018 г.
	7 июня 2018 г.	Мебель (ICS 97.140)	
	Кения	Данный стандарт Кении устанавливает метод определения способности стола выдерживать воздействие на ноги или на закрытое основание или плинтус	
40.	G/TBT/N/KEN/689	KS 2819-8:2018 Мебель- методы испытания Часть 8: Испытание Прочности Ноги. (2 страницы, на английском языке)	9 июня 2018 г.
	7 июня 2018 г.	Мебель (ICS 97.140).	
	Кения	Данный метод стандартного испытания в Кении устанавливает метод оценки способности опорных ножек (или торцов плит) стола выдерживать статические нагрузки,	

		которым они могут подвергаться при использовании, например, при толчке или вытягивании во время обработки или во время транспортировки.	
41.	G/TBT/N/KEN/690	KS 2819-9:2018 Мебель-Методы Теста Часть 9: Регулируемые Тесты Поверхностей Клавиатуры. (7 страниц, на английском языке)	9 июня 2018 г.
	7 июня 2018 г.	Мебель (ICS 97.140).	
	Кения	Данный метод испытания устанавливает метод оценивания способность регулируемых поверхностей быть задействованным через их ряд регулировки под нагрузками использования	
42.	G/TBT/N/KEN/692	KS 2409-2:2018 Товары для управления отходами здравоохранения Часть 2: шлемы-Спецификация (6 страниц, на английском языке)	9 июня 2018 г.
	7 июня 2018 г.	Защитное оборудование (ICS 13.340)	
	Кения	Часть данного Национального Соглашения определяет требования и методы испытаний для шлемов для использования обработчиками медицинских отходов	
43.	G/TBT/N/KEN/700	KS 2409-10:2018 Медицинские отходы товаров Часть 10: перчатки для обращения с медицинскими отходами — Спецификация. (2 страницы, на английском языке)	9 июня 2018 г.
	7 июня 2018 г.	Защитное оборудование (ICS 13.340)	
	Кения	Часть данного Национального Соглашения предписывает требования и методы испытаний для перчаток для использования обработчиками отходов здравоохранения	
44.	G/TBT/N/KOR/774	Поправка к "постановлению об исполнении закона О медицинских изделиях" (13 страниц)	60 дней с момента уведомления
	7 июня 2018 г.	Медицинские средства	
	Республика Корея	а. Уточнение масштабов	

		<p>нежелательных явлений, о которых следует сообщать министру безопасности пищевых продуктов и лекарственных средств; и</p> <p>б. Разработка конкретных положений, которые должны доводиться до сведения министра по вопросам безопасности пищевых продуктов и лекарственных средств, когда речь идет о производителе или импортере и т.д. распределяет медицинские приборы к медицинским учреждениям, т.д.</p>	
45.	G/TBT/N/MEX/356/ Add.2	<p>Дополнение: Сообщает о публикации Официального Стандарта Мексики NOM-206-SCFI/SSA2-2018, "Шлемы безопасности для предотвращения и немедленного внимания травмы головы мотоциклистов-Акций по укреплению здоровья-требования безопасности и методы испытаний, коммерческой информации и маркировки".</p>	
	7 июня 2018 г.		
	Мексика		
46.	G/TBT/N/MEX/372/ Add.1	<p>Дополнение: Сообщает о публикации Ответов на комментарии, полученные к Проекту Официального Мексиканского Стандарта, PROY-NOM-015-ENER-2017, энергетической эффективности холодильников и морозильников бытовых приборов. Пределы, методы испытания и маркировка, опубликованном 19 сентября 2017 года.</p>	
	7 июня 2018 г.		
	Мексика		
47.	G/TBT/N/MEX/411	<p>Проект Официального Мексиканского стандарта PROY - NOM-053-SCFI-2017, электроподъемник тяги для перевозки пассажиров и грузов-требования безопасности и методы испытаний</p>	27 июля 2019 г.

		для новых компьютеров. (Отменен на NOM-053-SCFI-2000). (31 страница, на испанском языке)	
	7 июня 2018 г.	Электроподъемник тяги для грузовых и пассажирских перевозок 842810	
	Мексика	Настоящий Проект Официального Мексиканского Стандарта не распространяется на лифты, известных как montabultos, радиальные, гидравлические, paternoster, подъемные барабаны, привода винта, лифтов, шахт, использования лифтов в сценариях, театр, приложений, которые содержат кружева, автоматический, погрузчик ведро и монтирует Лифты-материалы гражданского строительства или здания, лифтов, установленных на лодках, плавучих платформ из эксплуатации или бурения в море или подъемников для монтажа и обслуживания. Тем не менее, этот Проект Официального Мексиканского Стандарта может быть использован пригодно в качестве основы для этих целей.	
48.	G/TBT/N/PER/104	Проект Регламента Закона № 30681, Закон, который регулирует использование лечебной и терапевтической, Каннабиса и его производных (20 страниц, на испанском языке)	30 августа 2018 г.
	7 июня 2018 г.	Семя, смолы, экстракт, настойка и масло Каннабиса (Тарифные позиций: 1211.90.90.99, 1301.90.90.90, 1302.19.91.00 и 1302.19.99.00)	
	Перу	Настоящая Инструкция имеет цели: <ul style="list-style-type: none"> • Установление норм, регулирующих использование лечебного и терапевтического Каннабиса и его производных. • Установить требования к выдаче лицензий для научных исследований, производства, импорта и сбыта, 	

		которые обеспечивают доступ медицинского каннабиса и его производных.	
49.	G/TBT/N/THA/510/ Add.1	<p>Дополнение: Данное дополнение сообщает, что Министерское уведомление о правилах, методах и условиях в спонсировании здравоохранения профессиональных организаций и государственных университетов, которые предлагают учебные программы по охране здоровья матери и ребенка, в организации научных конференций, тренингов или семинаров в ассоциации с детским питанием, питанием для детей раннего возраста или прикорм 2018 г., выданное Министерством здравоохранения (МЗ), извещенное под G/TBT/N/THA/510 , было принято и опубликовано в "официальном Вестнике" от 4 мая 2018.</p> <p>Полный текст: http://www.ratchakitcha.soc.go.th/DATA/PDF/2561/E/102/14.PDF (на тайском языке)</p>	
	7 июня 2018 г.		
	Таиланд		
50.	G/TBT/N/USA/827/ Rev.2/Add.5	<p>Дополнение: Данное уведомление объявляет план ЕРА для открытого заседания по техническим вопросам в стандартах выбросов формальдегида для окончательного правила композитных изделий из древесины, опубликованного 12 декабря 2016 года (уведомление как G/TBT/N/USA/827 / Add.5 выдано 15 декабря 2018 года). Совещание проинформирует ЕРА о потенциальной разработке предлагаемого правила для решения этих технических вопросов и дальнейшего согласования требований правил с программой</p>	

		<p>второго этапа мер регулирования токсичных веществ в воздухе (ATCM) Калифорнийского Совета по воздушным ресурсам (CARB). Основной аудиторией этого открытого собрания являются сторонние Сертификаторы (TPC) и производители панелей, которые заключают контракты с TPC на сертификацию композитных изделий из древесины в соответствии с окончательным правилом от 12 декабря 2016 года; однако это совещание открыто для общественности.</p> <p>Даты: заседание состоится 28 июня 2018 года с 13: 00 по 16: 00 по восточному времени. ЕРА будет принимать вопросы от общественности до начала совещания и будет рассматривать эти вопросы в ходе совещания по мере возможности, если такие вопросы поступят к 22 июня 2018 года.</p> <p>Представители общественности, зарегистрировавшиеся для выступления на совещании, могут высказывать замечания и задавать дополнительные вопросы. Онлайн заявки на участие в совещании необходимо до 8 июня 2018 года. Регистрация на месте будет разрешена, но приоритет мест и выступлений будет отдан тем, кто предварительно регистрируется к установленному сроку. Раздел III.B. для информации об участии общественности в совещании.</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2018/TBT/USA/18_2841_00_e.pdf</p>	
	7 июня 2018 г.		
	Соединенные Штаты Америки		

51.	G/TBT/N/VNM/129	Проект Циркуляра об управлении использования пищевых добавок (430 страниц, на вьетнамском языке)	60 дней с момента уведомления
	7 июня 2018 г.	Пищевые добавки (ICS 67.220.20)	
	Вьетнам	Данный проект Циркуляра регулирует управление и использование пищевых добавок, включая перечень разрешенных пищевых добавок и максимальный уровень в пищевых товарах. Настоящий проект Циркуляра распространяется на организации и частных лиц, которые производят, продают и импортируют пищевые добавки, пищевые добавки содержащие пищу для обращения во Вьетнаме, а также на соответствующие учреждения, организации и частные лица.	
52.	G/TBT/N/KEN/691	KS 2409-1:2018 Товары для управления отходами здравоохранения Часть 1: тяжелые сапоги - Спецификация (4 страницы, на английском языке)	9 июня 2018 г.
	8 июня 2018 г.	Защитное оборудование (ICS 13.340)	
	Кения	1 часть Кенийского Национального Соглашения устанавливает требования, методы испытаний и отбора проб на тяжелые сапоги для использования обработчиками отходов здравоохранения.	
53.	G/TBT/N/KEN/693	KS 2409-3:2018 Товары для управления отходами здравоохранения Часть 3: пластиковый фартук-Спецификация. (5 страниц, на английском языке)	9 июня 2018 г.
	8 июнь 2018 г.	Защитное оборудование (ICS 13.340)	
	Кения	3 часть данного Национального Соглашения указывает материалы, размеры, оформление и требования маркировки, отбор проб и методы испытания защитных фартуков	

		используемых для мокрой работы менеджментом медицинских отходов.	
54.	G/TBT/N/KEN/694	КС 2409-4:2018 Товары медицинских отходов Часть 4: бункеры медицинских отходов — Спецификация. (5 страниц, на английском языке)	9 июня 2018 г.
	8 июня 2018 г.	Защитное оборудование (ICS 13.340)	
	Кения	В 4 части настоящего Кенийского Национального соглашения определяются требования и методы испытаний бункеров для медицинских отходов.	
55.	G/TBT/N/KEN/695	KS 2409-5: 2018 товары для управления отходами здравоохранения Часть 5: Мешки для мусора (мешки политена) - Спецификация (5 страниц, на английском языке)	9 июня 2018 г.
	8 июня 2018 г.	Защитное оборудование (ICS 13.340)	
	Кения	5 часть данного Национального Соглашения определяет требования и методы испытаний для пластиковых вкладышей мешков для использования в управлении отходами здравоохранения.	
56.	G/TBT/N/KEN/696	КС 2409-6:2018 товары медицинских отходов Часть 6: Фильтрация маски для защиты от частиц — Спецификация. (26 страниц, на английском языке)	9 июня 2018 г.
	8 июня 2018 г.	Защитное оборудование (ICS 13.340)	
	Кения	В 6 части настоящего Кенийского Национального соглашения оговариваются требования в отношении фильтрации полумаски в качестве респираторных защитных устройств для защиты от частиц, за исключением целей эвакуации.	
57.	G/TBT/N/KEN/697	КС 2409-7:2018 товары медицинских отходов, Часть 7: Общая одежда — Спецификация. (11 страниц, на английском языке)	9 июня 2018 г.
	8 июня 2018 г.	Защитное оборудование (ICS 13.340)	

	Кения	7 часть данного Национального соглашения о мастерской определяет материалы, изготовление, определение размеров и требования к маркировки для спецодежды для общего промышленного, государственного сектора и больниц.	
58.	G/TBT/N/KEN/698	КС 2409-8:2018 товары медицинских отходов часть 8: защитные очки — Спецификация. (3 страницы, на английском языке)	9 июня 2018 г.
	8 июня 2018 г.	Защитное оборудование (ICS 13.340)	
	Кения	Данное Национальное Соглашение устанавливает требования и методы испытаний для общих соображении, относящиеся к очкам, такие, как конструкция, классификация, требования, предъявляемые к защитным очкам, отбор и идентификацию.	
59.	G/TBT/N/KEN/699	KS 2409-9: 2018 товары для управления отходами здравоохранения часть 9: тележки для транспортировки отходов-Спецификация(2 страницы, на английском языке)	9 июня 2018 г.
	8 июня 2018 г.	Установки и оборудование для удаления и обработки отходов (ICS 13.030.40)	
	Кения	Часть данного Национального соглашения о мастерской определяет требования и методы испытания для вагонеток переноса отхода.	
60.	G/TBT/N/KEN/701	KS 2466: 2018 Sorpra-Спецификация (13 страниц, на английском языке)	9 июля 2018 г.
	8 июня 2018 г.	Фрукты и продукты их переработки (ICS 67.080.10)	
	Кения	Настоящий Кенийский стандарт определяет требования и методы испытаний для сорпра. Сорпра представляют собой части ядра, полученные из плодов зрелых кокосовых Комарова Линн и сушеные или тепловые сушеные прямо или	

		косвенно.	
61.	G/TBT/N/KEN/702	КС 2467:2018 Коко листьев жилки венники (Черешок) — Спецификация (10 страниц, на английском языке)	9 июля 2018 г.
	8 июня 2018 г.	Приборы чистки (ICS 97.080)	
	Кения	Данное Национальное Соглашение Кении предписывает требования и методы испытаний для венников, изготовленных из кокосового листа мидриб (Черешок)	
62.	G/TBT/N/KEN/703	KS 2468: 2018 Макути - Спецификация (9 страниц, на английском языке)	9 июля 2018 г.
	8 июня 2018 г.	Строительные материалы в целом (ICS 91.100.01)	
	Кения	Настоящий Кенийский Стандарт предписывает требования и методы испытаний для макути. Макути будет материалом полученным от листьев вала кокоса, листьев переплетенных на определенный размер ручки известную как urongo и сплетенную используя соответствующий материал используемый для настиления крыши.	
63.	G/TBT/N/KEN/704	DEAS 22: 2018 Масло — Технические характеристики (10 страниц, на английском языке)	9 июля 2018 г.
	8 июня 2018 г.	Масло (ICS 67.100.20)	
	Кения	В данном проекте Восточноафриканского стандарта определяются требования, методы отбора проб и испытаний масла, предназначенного для потребления человеком или для дальнейшей переработки.	
64.	G/TBT/N/KEN/705	DEAS 27: 2018 ультрапастеризованное молоко— Спецификация (16 страниц, на английском языке)	9 июля 2018 г.
	8 июня 2018 г.	Молоко и продукты переработки молока (ICS 67.100.10)	
	Кения	В данном проекте Восточноафриканского стандарта	

		определены требования, методы отбора проб и испытаний ультрапастеризованного молока.	
65.	G/TBT/N/KEN/706	DEAS 33: 2018 Йогурт — Спецификация (16 страниц, на английском языке)	9 июля 2018 г.
	8 июня 2018 г.	Молоко и продукты переработки молока (ICS 67.100.10)	
	Кения	В данном проекте Восточноафриканского стандарта определяются требования, методы отбора проб и испытаний йогурта.	
66.	G/TBT/N/KEN/707	DEAS 49: 2018 сухое молоко и кремовые порошки-Спецификация (12 страниц, на английском языке)	9 июля 2018 г.
	8 июня 2018 г.	Молоко и продукты переработки молока (ICS 67.100.10)	
	Кения	В данном проекте Восточноафриканского стандарта определены требования, методы отбора проб и испытаний для порошков молока и сливок, предназначенных для непосредственного потребления человеком или для дальнейшей обработки.	
67.	G/TBT/N/KEN/708	DEAS 67: 2018 сырое коровье молоко-Технические характеристики (16 страниц, на английском языке)	9 июля 2018 г.
	8 июня 2018 г.	Молоко и продукты переработки молока (ICS 67.100.10)	
	Кения	В данном проекте Восточноафриканского стандарта определяются требования, методы отбора проб и испытаний сырого коровьего молока.	
68.	G/TBT/N/KEN/710	DEAS 70: 2018 Молочное мороженое — Спецификация (12 страниц, на английском языке)	9 июля 2018 г.
	8 июня 2018 г.	Мороженое и кондитерские изделия из льда (ICS 67.100.40)	
	Кения	В проекте Восточноафриканского стандарта определены требования, методы отбора проб и испытаний	

		молочного мороженого, предназначенного для потребления человеком.	
69.	G/TBT/N/KEN/711	DEAS 87: 2018 Подслащенное сгущенное молоко -Технические характеристики (12 страниц, на английском)	9 июля 2018 г.
	8 июня 2018 г.	Молоко и продукты переработки молока (ICS 67.100.10)	
	Кения	В данном проекте Восточноафриканского стандарта определяются требования, методы отбора проб и испытаний для подслащенных сгущенных молочных продуктов, предназначенных для непосредственного потребления или дальнейшей обработки.	
70.	G/TBT/N/KEN/709	DEAS 69: 2018 пастеризованное молоко-Спецификация (12 страниц, на английском языке)	9 июля 2018 г.
	8 июня 2018 г.	Молоко и продукты переработки молока (ICS 67.100.10)	
	Кения	В данном проекте Восточноафриканского стандарта определяются требования, методы отбора проб и испытаний пастеризованного молока.	
71.	G/TBT/N/KEN/712	DEAS 915: 2018 Топленое масло - Спецификация (12 страниц, на английском языке)	9 июля 2018 г.
	8 июня 2018 г.	Молоко и продукты переработки молока (ICS 67.100.10)	
	Кения	В данном проекте Восточноафриканского стандарта указываются требования, отбор проб и испытания для топленого масла, предназначенного для потребления человеком.	
72.	G/TBT/N/CAN/520/ Add.1	Дополнение: Предлагаемые поправки будут сообщены в G/TBT/N/CAN/520 (от 22 марта 2017 года) были приняты 16 мая 2018 года, а Положения о внесении поправок в тяжелых транспортных средств и двигателей	

		<p>на выбросы парниковых газов положений и других нормативных актов сделаны под Канадским законом Об охране окружающей среды, 1999 г.</p> <p>Данные поправки вступают в силу 16 ноября 2018 года.</p> <p>Текст доступен: http://gazette.gc.ca/rp-pr/p2/2018/2018-05-30/html/sor-dors98-eng.html (английский)</p> <p>http://gazette.gc.ca/rp-pr/p2/2018/2018-05-30/html/sor-dors98-fra.html (французский)</p>	
	11 июня 2018 г.		
	Канада		
73.	G/TBT/N/EU/575	<p>Проект решения комиссии об осуществлении решения о непринятии некоторых активных веществ в биоцидных продуктах в соответствии с Регламентом (ЕС) № 528/2012 Европейского парламента и Совета (и приложением к нему) (3 страницы + Приложение 3 страницы, на английском языке)</p>	60 дней с момента уведомления
	11 июня 2018 г.	Биоцидные продукты	
	Европейский союз	<p>Данный проект решения комиссии по осуществлению исключает некоторые активные вещества из перечня активных веществ Европейского Союза, которые могут использоваться в биоцидных продуктах.</p>	
74.	G/TBT/N/EU/576	<p>Проект постановления комиссии о внесении поправок в приложение II к постановлению № 1062/2014 о программе работы по систематическому изучению всех существующих активных веществ, содержащихся в биоцидных продуктах, упомянутому в Постановлении (ЕС) № 528/2012 Европейского парламента и Совета (и приложении к нему) (4 страницы + Приложение 11 страниц, на английском языке)</p>	60 дней с момента уведомления

	11 июня 2018 г.	Биоцидные продукты	
	Европейский союз	Данный проект правил, Делегированный комиссией, вносит поправки в приложение II к Правилам (ЕС) № 1062/2014 после утверждения и непринятия ряда активных веществ в программе обзора, а также уточнения в отношении идентификационных данных активных веществ, поддерживаемых в программе обзора.	
75.	G/TBT/N/EU/577	Предложение для Регламента Европарламента и Совета Об утверждении требований к моторным транспортным средствам и их прицепах и системам, компонентам и отдельным техническим узлам, предназначенных для таких транспортных средств, как части их общей безопасности и защиты водителей и пассажиров транспортных средств и уязвимых участников дорожного движения, вносящий изменения в регламент (ЕС) 2018/... и отменяющий Регламент (ЕС) № 78/2009, (ЕС) № 79/2009 и (ЕС) № 661/2009 (СОМ(2018) 286 финал) (и ее приложения) (31 страница + 40 страниц приложений, на английском языке)	90 дней с момента уведомления
	11 июня 2018 г.	Новые автотранспортные средства всех категорий (легковые автомобили, легкие коммерческие транспортные средства, грузовые автомобили и автобусы, включая их прицепы, а также системы, компоненты и отдельные технические блоки, предназначенные для таких транспортных средств).	
	Европейский Союз	Данный проект постановления предусматривает транспортные средства чтобы они были оснащены передовыми функциями	

		<p>безопасности, такие как передовые экстренного торможения, помощь поддержания полос, пешеходов и велосипедистов обнаружения систем для грузовиков и т. д. Основными задачами предложения являются повышение защищенности пассажиров и участников дорожного движения, чтобы улучшить дефицит углубленных данных о ДТП на обязательные ростомеры (EDRs) и упрощения законодательства ЕС. Он также прокладывает путь к автоматизированным транспортным средствам. Время выполнения для изготовлений приспособиться к новым требованиям также обеспечено. Соответствующие подробные технические правила и процедуры испытаний для официального утверждения типа ЕС будут дополнительно разработаны во вторичном законодательстве до даты применения предлагаемых правил.</p>	
76.	G/TBT/N/KAZ/20	<p>Проект технического регламента Евразийского экономического Союза "О безопасности высоковольтного оборудования" (29 страниц, на русском языке)</p>	9 июля 2018 г.
	11 июня 2018 г.	Высоковольтное оборудование	
	Казахстан	<p>Проект технического регламента Евразийского экономического Союза" О безопасности высоковольтного оборудования " устанавливает требования по охране здоровья и жизни людей, охране имущества, охране окружающей среды, предотвращению действий, вводящих в заблуждение потребителей, обеспечению энергоэффективности и ресурсосбережения высоковольтного оборудования.</p>	
77.	G/TBT/N/KAZ/21	<p>Проект технического регламента Евразийского экономического Союза</p>	25 июля 2018 г.

		"О безопасности подземного подвижного состава" (73 страницы, на русском языке)	
	11 июня 2018 г.	Подземный подвижной состав и его компоненты	
	Казахстан	Проект технического регламента Евразийского экономического Союза "О безопасности подземного подвижного состава" устанавливает требования по охране здоровья и жизни людей, охране имущества, охране окружающей среды, предотвращению действий, вводящих в заблуждение потребителей, обеспечению энергоэффективности и ресурсосбережения высоковольтного оборудования.	
78.	G/TBT/N/KOR/775	Пересмотренный вариант указа о применении Закона о регистрации и оценке и т. д. химических веществ, 64 страницы, корейский язык Пересмотренный вариант Регламента исполнение Закона о регистрации и оценке и т. д. химических веществ, 131 страница, корейский язык	60 дней с момента уведомления
	11 июля 2018 г.	Не-фазы вещества и фазы- вещества, канцерогенные или мутагенные вещества	
	Республика Корея	- Именем Закона: новая редакция указа о применении Закона о регистрации и оценке и т. д. химических веществ - Основное Содержание: Определение А. перевозимых выделяют промежуточные (в редакции статьи 2(1)) В соответствии с Законом о регистрации и оценке химических веществ неизолированные и изолированные на месте промежуточные вещества, не подвергающиеся воздействию потребителей, освобождаются от регистрации в соответствии с REACH. Поэтому Министерство	

		<p>окружающей среды разработало следующее определение перевозимого изолированного промежуточного продукта: "который генерируется в процессе производства и транспортируется в другие производства с просьбой представить меньше данных, чем другие вещества. Однако в законе не содержится соответствующего Положения об изолированном промежуточном транспортном средстве. ЕС просит упростить требования к данным сайта, а затем использовать и исчерпать все", чтобы отказаться от некоторых данных, представленных в регистрационном досье.</p> <p>Б. льготный период для существующих веществ (с поправками, внесенными в статью 10) Для производства или импорта существующего вещества от 10 до 100 тонн в год производителю или импортеру следует зарегистрировать это вещество к 31 декабря 2027 года, а к 31 декабря 2030 года - от одной до десяти тонн в год.</p> <p>В. Общее количество вещества на Корейском рынке, подлежащего регистрации (как это предусмотрено в статье 10 (3)) Для существующего вещества, которое компания производит или импортирует менее одной тонны в год, которое освобождается от регистрации, но общее количество веществ, подлежащих регистрации после обсуждения Комитетом по оценке химических веществ в соответствии со статьей 10(5).</p> <p>Г. освобождение от регистрации (с поправками, внесенными в статью 11) При экспорте вещества в целом оно освобождается от регистрации</p>	
--	--	---	--

	<p>независимо от его количества. Для высокомолекулярных соединений с менее чем 10 000 единиц средняя молекулярная масса, она должна быть зарегистрирована, так как вредные вещества, приоритетное вещество или новое вещество остается более 0,1% по весу на основе непрореагировавшего мономера.</p> <p>Д. меньше потребностей в данных для регистрации субстанции (в редакции статьи 13)</p> <p>Что касается химических веществ, вызывающих низкую озабоченность, то Министерство окружающей среды упрощает требования к данным, с тем чтобы обеспечить более разумное функционирование нынешней системы регистрации. Когда изготовитель или импортер существующего вещества уведомляет компетентные органы о веществе или его измененной информации в соответствии со статьей 10(3) и в результате выясняется, что вещество не подпадает под классификацию и маркировку опасности для здоровья или окружающей среды, Министерство окружающей среды позволяет зарегистрировать вещество с меньшим объемом данных, отказавшись от нескольких требований к данным в регистрационном досье. При условии, что изготовитель или импортер, уведомляющий вещество или его измененную информацию для использования потребителем, не освобождаются от требований в отношении данных.</p> <p>Е. новые критерии наказания (разработанные в статье 15 (2))</p> <p>Штраф налагается ниже 5% от общего объема продаж соответствующей компании по</p>	
--	--	--

закону. В этом случае общий объем продаж-это средний годовой объем продаж за три последовательных бизнес-года непосредственно перед тем бизнес-годом, когда компания совершила нарушение.

Ж. Положение об информации, основанной на концентрации (разработанное в статье 20 (2))

Информация о зарегистрированном или уведомленном веществе должна предоставляться независимо от его концентрации. Кроме того, информация о незарегистрированном опасном веществе должна предоставляться в тех случаях, когда опасное вещество содержится в большем количестве, чем критерий классификации смеси в соответствии с публичным уведомлением МЕ "Положение о классификации и маркировке и т.д. химических веществ", несмотря на то, что опасное вещество не соответствует критерию его смеси в соответствии с уведомлением общественности МЕ "обозначение опасных, ограниченных и запрещенных веществ".

- Именем Закона: новая редакция правил исполнения Закона о регистрации и оценке и т. д. химических веществ

- Основное Содержание:

А. новая система уведомления о существующих веществах и их измененной информации (с поправками, внесенными в статью 3)

Изготовитель или импортер существующего вещества должен представить уведомление корейской экологической корпорации (КЕКО) через систему обработки данных о химическом веществе до производства или импорта вещества. При изменении тоннажной полосы,

изготовленной или импортированной, изготовитель или импортер должен представить уведомление об изменении тоннажной полосы до применения измененной тоннажной полосы. Когда других данных, такие как классификация, маркировка, области применения и так далее, производитель или импортер должен представить уведомление о изменившейся информации в течение одного месяца после даты, когда произошло изменение.

Метод регистрации Б. (ред. статья 5)

Когда действующие вещество представляет низкий риск, вещество разрешено отправлять меньше данных (за исключением случая, когда он не имеет классификации и маркировки химических веществ на здоровье человека и окружающей среды, и кроме человека, который уведомляет вещество для бытового использования). В этом случае производитель или импортер может представить меньше данных об опасности, которые обычно применяются к диапазону тоннажа от одной до десяти тонн в год, независимо от фактического количества произведенного или импортированного. В случае перевозимого изолированного промежуточного продукта его изготовитель или импортер может представлять меньше данных об опасности, если это уместно, даже в той мере, в какой требования к данным обычно применяются к диапазону тоннажа от одной до десяти тонн в год (при изготовлении свыше 1000 тонн в год).

В. уведомление и уведомление в отношении нового вещества (как это предусмотрено в статье 6 (2))

Изготовитель или импортер нового вещества весом менее 100 кг должен представить необходимые документы, включая уведомление о назначении или заявку на защиту данных, в Национальный институт экологических исследований (НИР) до производства или импорта нового вещества. Затем НИР направляет уведомление в течение семи дней (или максимум в течение 14 дней) с даты получения документов.

Г. совместная отправка метод и порядок совместной регистрации (в редакции статьи 17)

На основе уведомления о существующих веществах и их измененной информации изготовители и импортеры одного и того же вещества должны сформировать консорциум, если они производят или импортируют это вещество для использования потребителями. Даже если некоторые существующие вещества имеют одинаковое химическое название или идентичность, может быть нецелесообразно рассматривать их как одно и то же вещество, поскольку их характеристики как высокомолекулярного соединения явно отличаются. В этом случае может быть сформирован отдельный консорциум.

Д. предоставлении информации относительно химических веществ (в редакции статьи 35 и статьи 35(2))

1) На основании классификации и маркировки химического вещества, опасного для здоровья и окружающей среды, его информация, такая как компоненты и содержание, не может быть предоставлена, если Министерство окружающей среды (МЭ) одобрит это.

	<p>- В этом случае "заявление о непредоставлении информации" должно быть подано в Министерство окружающей среды (МЭ). Затем МС принимает решение о том, принимает ли оно заявление или нет, на основе обсуждения в Комитете по обсуждению Положения об информации(который вновь учреждается в соответствии со статьей 7), и информирует заявителя о своем решении в соответствии со статьей 35 (2).</p> <p>2) Если смесь содержит химическое вещество с более высоким риском для человеческого организма, включая канцерогенные, мутагенные и репродуктивные токсичные вещества (Кдпг) или опасные вещества, должна быть представлена соответствующая информация, если ее концентрация превышает критерий классификации смеси в соответствии с уведомлением МЕ " Положение о классификации и маркировке и т.д. химических веществ".</p> <p>Е. исключение положений, касающихся управления продуктами, связанными с риском (путем отмены статей 43, 44, 47 и 48)</p> <p>Поскольку управление бытовой химической продукцией, в том числе продуктами, представляющими опасность, передается в Закон О безопасности потребительских химических продуктов и Биоцидов, Министерство окружающей среды отменило соответствующие положения: включая метод оценки риска, представление данных о веществах, содержащихся в продуктах, связанных с риском, которые еще не определены и не объявлены, приказ об изъятии и так далее.</p>	
--	---	--

79.	G/TBT/N/LTU/32	Проект приказа о регулировании управления сточными водами (2 страницы, на литовском языке)	60 дней с момента уведомления
	11 июня 2018 г.	Окружающая среда	
	Литва	Настоящий документ представляет собой обновленный проект регламента (нормы загрязнения) сбросов сточных вод в природную среду (Таблица 2 Регламента). Предлагаемое регулирование предусматривает концентрацию (предельно допустимую концентрацию пятна) общего фосфора и общего азота, сбрасывающего менее 5 м3/сут сточных вод. Стандарты были установлены в соответствии с рекомендацией HELCOM 28E/6 от 15 ноября 2007 на сайте очистка сточных вод частных домов, малых предприятий и поселений до 300 человек. Реализация положений нового законопроекта может потребовать повторного выполнения процедур сертификации оборудования (малые очистные сооружения - менее 5 м3/сут сточных вод).	
80.	G/TBT/N/TPKM/225/Add.3	Дополнение: Отдельная таможенная территория Тайваня, Пэнху, Киньмэнь и Мацу хотели бы уведомить, что "закон Об органическом сельском хозяйстве", о котором проект был уведомлен G/TBT/N/TPKM/225 8 декабря 2015 года, был обнародован 30 мая 2018 года под названием "Закон о содействии органическому сельскому хозяйству" и вступит в силу 30 мая 2019 года.	
	11 июня 2018 г.		
	Китайский Тайбэй		
81.	G/TBT/N/USA/1351/Add.1	Дополнение: Название: Стандарт табачной продукции на Никотиновый	16 июля 2018 г.

		<p>уровень сжигаемых сигарет; продление периода комментирования</p> <p>Агентство: Управление по контролю за продуктами и лекарствами, Министерство здравоохранения и социальных служб США</p> <p>Меры: заблаговременное уведомление о предлагаемой нормотворческой деятельности; продление срока представления замечаний.</p> <p>Резюме: Управление по контролю за продуктами и лекарствами (Управление по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов или агентство) продлевает период комментариев для предварительного уведомления о предлагаемом нормотворчестве (АНПРМ), которое появилось в Федеральном реестре от 16 марта 2018 года. В АНПРМ, управление запрашиваемой информации для рассмотрения при разработке табачной продукции стандартными установить Максимальный уровень никотина в сжигании сигарет так, чтобы они были минимально вызывающие зависимость или невызывающие зависимость. Агентство принимает эти меры в ответ на просьбы о продлении, с тем чтобы предоставить заинтересованным лицам дополнительное время для представления замечаний.</p>	
	11 июня 2018 г.		
	Соединенные Штаты Америки		
82.	G/TBT/N/USA/1352 /Add.1	Дополнение: Название: регулирование вкусов в табачных	19 июля 2018 г.

		<p>изделиях; продление периода комментирования</p> <p>Агентство: Управление по контролю за продуктами и лекарствами, Министерство здравоохранения и социальных служб США</p> <p>Меры: заблаговременное уведомление о предлагаемой нормотворческой деятельности; продление срока представления замечаний</p> <p>Резюме: Управление по контролю за продуктами и лекарствами (Управление по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов или агентство) продлевает период комментариев для предварительного уведомления о предлагаемом нормотворчестве (АНПРМ), которое появилось в Федеральном реестре от 21 марта 2018 года. В АНПРМ, управление запросило информацию, относящуюся к той роли, которую играет вкус в табачных изделиях. Агентство принимает эти меры в ответ на просьбы о продлении, с тем чтобы предоставить заинтересованным лицам дополнительное время для представления замечаний.</p>	
	11 июня 2018 г.		
	Соединенные Штаты Америки		
83.	G/TBT/N/USA/1355 /Add.1	<p>Дополнение: Название: регламентация премиум сигар; продление срока комментирования</p> <p>Агентство: Управление по контролю за продуктами и лекарствами, Министерство здравоохранения и</p>	25 июля 2018 г.

		<p>социальных служб США</p> <p>Меры: заблаговременное уведомление о предлагаемой нормотворческой деятельности; продление срока представления замечаний</p> <p>Резюме: Управление по контролю за продуктами и лекарствами (Управление по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов или агентство) продлевает период комментариев для предварительного уведомления о предлагаемом нормотворчестве (АНПРМ), которое появилось в Федеральном реестре от 26 марта 2018 года. В АНПРМ, Министерство здравоохранения и социальных служб США запросило комментарии, данные, результаты исследований или другую информацию, которая может информировать регулирующие действия, которые Министерство здравоохранения и социальных служб США может предпринять в отношении премиальных сигар. Агентство принимает эти меры в ответ на просьбы о продлении, с тем чтобы предоставить заинтересованным лицам дополнительное время для представления замечаний.</p>	
	11 июня 2018 г.		
	Соединенные Штаты Америки		
84.	G/TBT/N/USA/1359 /Add.1	<p>Дополнение: Название: пределы летучих органических соединений в потребительских товарах</p> <p>Агентство: Агентство по охране окружающей среды, штат Огайо</p>	

		<p>Действие: принятие правила</p> <p>Резюме: принимает правила, касающиеся применимости и методов испытаний.</p> <p>Дата вступления в силу: 14 июня 2018 года</p> <p>Реестр ежедневных заявок Огайо 4 июня 2018 г.: http://www.registerofohio.state.oh.us/jsp/publicdisplayrules/processPublicDisplayRules.jsp?entered_rule_no=3745-112-08&doWhat=GETBYRULENUM&raID=0</p> <p>Полный текст доступен: http://www.registerofohio.state.oh.us/pdfs/3745/0/112/3745-112-08_PH_FF_A_RU_20180604_0937.pdf</p>	
	11 июня 2018 г.		
	Соединенные Штаты Америки		
85.	G/TBT/N/USA/564/Add.4	<p>Дополнение: Резюме: в соответствии с разделом 104(б) по Закону О Повышении Безопасности Потребительских Товаров 2008 года, также известный как Дэнни Кейсар Закон Об Уведомлении О Безопасности Детского Продукта, комиссия США по безопасности потребительских продуктов, в декабре 2010 года , был опубликован стандарт по безопасности потребительских продуктов для неполноразмерных детских кроваток. Стандарт включен путем ссылки на применимый добровольный стандарт американской международной организации, разрабатывающей и издающей добровольные стандарты для материалов, продуктов, систем и услуг с несколькими изменениями. Закон О Повышении Безопасности</p>	6 июля 2018 г.

		<p>Потребительских Товаров устанавливает процесс обновления стандартов, которые комиссия выпустила под руководством раздела 104 (б) по Закону О Повышении Безопасности Потребительских Товаров . В соответствии с этим процессом мы публикуем это прямое окончательное правило, пересматривая стандарт комиссии США по безопасности потребительских продуктов для неполноразмерных детских кроваток, чтобы включить ссылку на более позднюю версию применимого стандарта американской международной организации, разрабатывающей и издающей добровольные стандарты для материалов, продуктов, систем и услуг.</p>	
	11 июня 2018 г.		
	Соединенные Штаты Америки		
86.	G/TBT/N/VNM/130	<p>Проект Национального технического регламента о веществах, которые разрешается добавлять для обогащения пищевых продуктов витамином А (33 страницы, на вьетнамском языке)</p>	60 дней с момента уведомления
	11 июня 2018 г.	<p>Вещества, используемые для укрепления витамина А в пищевых продуктах; пищевые технологии (ICS 67)</p>	
	Вьетнам	<p>Данный проект Циркуляра определяет технические требования к веществам, которые могут быть добавлены для обогащения витамина А, чтобы добавить больше питательной ценности в продукты питания.</p> <p>Данный проект технического регламента распространяется на организации и физические лица,</p>	

		которые производят, продают или импортируют вещества (в том числе ретинол, ретинилпальмитат, ретинилацетат và β-каротин), используемые для обогащения витамина А в пищевых продуктах.	
87.	G/TBT/N/BRA/820	Проект предложения по резолюции САМЕХ о надлежащей практике регулирования во внешней торговле, "ПРЕДЛАГАЕМОЕ РЕШЕНИЕ САМЕХ О ПЕРЕДОВОЙ ПРАКТИКЕ НОРМАТИВОВ - ВО ВНЕШНЕЙ ТОРГОВЛЕ" (4 страницы, на португальском языке)	6 августа 2018 г.
	12 июня 2018 г.	Рыночный товар	
	Бразилия	САМЕХ предлагает резолюцию, которая рекомендует принятие надлежащей практики регулирования во внешней торговле. Резолюция будет необязательным руководством, сосредоточенным на ОРВ, общественных консультациях, использовании международных ссылок, среди других надлежащих практик регулирований. С дополнительной информацией об этой инициативе можно ознакомиться здесь: http://www.camex.gov.br/consultas-publicas?layout=edit&id=2029	
88.	G/TBT/N/MEX/387/ Add.1	Дополнение: Сообщается о публикации ответов на комментарии, полученные к Проекту Стандарта, Официальных Мексиканских стандартов (NOM-023-ENER-2017, энергоэффективность кондиционеров раздельного типа, скачать бесплатно и без трубопровода. Ограничения, метод испытания и маркировка", опубликованном 21 декабря 2017 года.	
	12 июня 2018 г.		
	Мексика		
89.	G/TBT/N/MEX/412	Проект Стандарта Официального	5 августа 2018 г.

		Мексиканского PROY-NOM-226-SCFI-2018, Инструменты измерения-Определение содержания влаги в зернах-Технические требования и метод испытания. (8 страниц, на испанском языке)	
	12 июня 2018 г.	Цифровые измерители и автоматические влажности зерна	
	Мексика	В данном проекте стандарте описываются технические требования и метрологические датчики которые напрямую вовлечены в торговлю зерном, а также методы испытаний, которые должны пройти, прежде чем использовать в торговой операции.	
90.	G/TBT/N/MEX/413	Проект Официального Мексиканского Стандарта PROY-NOM-216-SCFI-2017 года, Практики бизнеса-Услуги оценки соответствия-Требования. (7 страниц, на испанском языке)	5 августа 2018 г.
	12 июня 2018 г.	-	
	Мексика	Настоящий Проект Официального Мексиканского Стандарта об обязательном соблюдении национальной территории, распространяется на все физические и юридические лица, которые выполняют работы по оценке соответствия (органы по оценке соответствия), основываясь на Официальные Мексиканские Стандарты, Мексиканские нормы, Технические Регламенты и Административные Положения Общего Характера, вырабатывающих структур государственного управления централизованных органов управления государственных и полугосударственных Национальных Органов по Стандартизации, на основании Федерального Закона " о Метрологии и Стандартизации, Правилах и	

		законодательствах, в частности применимых. После того, как органы по оценке соответствия соответствуют положениям Федерального закона о метрологии и стандартизации, его положениям и настоящему Официальному мексиканскому стандарту, они станут аккредитованными и утвержденными лицами, когда это применимо.	
91.	G/TBT/N/MEX/414	Проект официального мексиканского стандарта PROY-NOM-225-SCFI-2017, Безопасность предметов домашнего обихода - Посуда с антипригарным покрытием для приготовления пищи. Технические требования и методы испытаний. (20 стр., на испанском языке)	6 августа 2018 г.
	12 июня 2018 г.	Посуда, использующая антипригарное покрытие для приготовления пищи. Содержащие основные материалы (субстраты): алюминий, сталь, нержавеющая сталь, железо, керамика, стекло и любой материал, полученный из вышеуказанного	
	Мексика	Официальный мексиканский стандарт устанавливает спецификации безопасности и методы испытаний для посуды с антипригарным покрытием, предназначенным для приготовления пищи (приготовление пищи, жарка и нагрев). Принадлежности антипригарного покрытия, основная функция которого не заключается в приготовлении, обжаривании и нагревании, исключены из этого проекта официального мексиканского стандарта.	
92.	G/TBT/N/MEX/415	Проект официального мексиканского стандарта PROY-NOM-116-SCFI-2017, Автомобильная промышленность - Смазочные масла	7 августа 2018 г.

		для бензиновых и дизельных двигателей - Технические характеристики, методы испытаний и коммерческая информация. (24 страницы, на испанском языке)	
	12 июня 2018 г.	Смазочные масла для четырехтактных бензиновых двигателей и / или смазочных масел для двух и четырехтактных дизельных двигателей. Связанные тарифные доли: 271012, 271019, 271020	
	Мексика	Настоящий проект официального мексиканского стандарта применим к физическим и юридическим лицам, которые производят, импортируют и продают смазочные масла для четырехтактных бензиновых двигателей и / или смазочных масел для дизельных двигателей двух и четырех раз на национальной территории. Данный проект официального мексиканского стандарта исключает смазочные масла, которые используются на лодках и мотоциклах с бензиновыми двигателями, а также смазочные масла, используемые в локомотивах и катерах с дизельными двигателями.	
93.	G/TBT/N/TZA/181	AFDC 19 (5771) P3/ Rev.TZS 741:2010 Семена Сезам - Спецификация (5 страниц, на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	12 июня 2018 г.	Масличные (ICS 67.200.20)	
	Танзания	Данный стандарт Танзании определяет требования и методы отбора проб и испытаний семян Сезам (симсим) (Кунжút индийский, Линней)	
94.	G/TBT/N/TZA/182	AFDC 19 (5770) P3 / Rev TZS 739: 2010 Ядра кешью - Спецификация (7 страниц, на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	12 июня 2018 г.	Фрукты и производные продукты (ICS 67.080.10)	

	Танзания	В данном Танзанийском стандарте указаны требования и методы отбора проб и испытаний для ядер, полученных из дерева кешью (Индийский орех, Линней) для потребления человеком.	
95.	G/TBT/N/TZA/183	AFDC 10 (5440) P3 Органические удобрения - Спецификация (15 страниц, на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	12 июня 2018 г.	Удобрения (ICS 65.080)	
	Танзания	В данном стандарте Танзании указаны требования, методы отбора проб и испытания органических удобрений.	
96.	G/TBT/N/TZA/184	AFDC10 (5441) P3 Сельскохозяйственные известковые материалы - Спецификация (4 страницы, на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	12 июня 2018 г.	Удобрения (ICS 65.080)	
	Танзания	В данном Танзанийском стандарте указаны требования, методы отбора проб и испытания для сельскохозяйственных известковых материалов. Этот стандарт применяется к сельскохозяйственным известняковым материалам, включая известняк (кальцит и доломитовый), негашеную известь (обожженная известь), гидратированная известь, шлак и раковины.	
97.	G/TBT/N/TZA/185	AFDC 10 (5442) P3 Спецификация листовых удобрений (4 страницы, на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	12 июня 2018 г.	Удобрения (ICS 65.080)	
	Танзания	В данном стандарте Танзании указаны требования и методы отбора проб и испытаний на листовые удобрения.	
98.	G/TBT/N/TZA/186	DEAS 456: 2018 Органический стандарт производства (51 страница, на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	12 июня 2018 г.	Процессы в пищевой промышленности (ICS 67.020)	
	Танзания	Данный проект	

		<p>Восточноафриканского стандарта предусматривает требования к органическому производству. Он охватывает производство растений, животноводство, аквакультуру, устойчивое рыболовство, пчеловодство, сбор диких продуктов, а также обработку и маркировку продуктов из них. Он не охватывает процедуры проверки, такие как проверка или сертификация продукции.</p>	
99.	G/TBT/N/BRA/821	Общественный прием субсидий № 1 от 21 мая 2018 года – на португальском языке	9 сентября 2018 г.
	13 июня 2018 г.	Общественный прием субсидий	
	Бразилия	<p>Бразилия была одной из первых стран, принявших обязательную маркировку пищевых продуктов в рамках стратегии общественного здравоохранения в целях поощрения адекватных и здоровых привычек в еде и борьбы с избыточным весом. Эта мера обеспечивала потребителей подходящим профилем питательных веществ, содержащихся в пище, и считалась питательной важностью, чтобы можно было сделать мудрый выбор пищи. Кроме того, она поощряла добровольное переформулирование продуктов питания таким образом, чтобы пользоваться общественным здравоохранением.</p> <p>Процесс, проведенный Национальным агентством наблюдения за здоровьем Бразилии, помог обеспечить право потребителей на информацию об основных композиционных характеристиках продуктов питания и способствовал тому, что субрегиональный торгово-экономический союз стал первым экономическим блоком, который</p>	

	<p>должен был согласовать обязательную маркировку питания, что способствовало торговле между странами.</p> <p>После осуществления этой регламентационной меры были выявлены и устранены некоторые несоответствия и практические ограничения регулирования путем внесения изменений в законодательство. Однако была выявлена необходимость в более всеобъемлющем обзоре. Таким образом, Анвиса предоставила технические субсидии для поддержки просьбы о пересмотре этого вопроса в МЕРКОСУР и учредила Физическую рабочую группу по маркировке пищевых продуктов с участием нескольких заинтересованных сторон с целью оказания помощи в выявлении проблем в передаче пищевой информации и альтернатив, которые могли бы помочь повысить эффективность этой информации для потребителей.</p> <p>Результаты этих исследований способствовали включению этой темы в Повестку дня в области регулирования на 2017/2020 год и одобрению нормативной инициативы по пересмотру правил маркировки пищевых продуктов в конце 2017 года.</p> <p>Субсидии, полученные в этом процессе, определили, что основной проблемой регулирования является трудность бразильских потребителей в использовании маркировки питания. Несколько обзоров международной научной литературы и исследований в Бразилии показали, что значительная часть потребителей испытывает трудности с пониманием и использованием маркировки</p>	
--	--	--

пищевых продуктов. Эта проблема акцентирует информационную асимметрию, подрывает способность потребителей выбирать мудрые продукты питания, снижает эффективность маркировки пищевых продуктов и нарушает основное право потребителей на информацию о составе продуктов питания.

Были определены различные факторы, способствующие этой проблеме: (а) низкий уровень образования и пищевых знаний о бразильском населении; (б) путаницы в отношении пищевого качества пищевых продуктов, которые генерируются моделью маркировки питания; (в) трудности в визуализации, чтении, обработке и понимании таблицы питания; (г) несоответствия достоверности заявленной информации о питании; и (д) нехватка информации о питании во многих пищевых продуктах.

В этом смысле были диагностированы несколько регуляторных причин, объясняющих этот сценарий и находящихся в рамках юридической компетенции Анвиса. Были также выявлены другие причины нерегулируемого характера, которые требуют участия других заинтересованных сторон и имеют важное значение для эффективного решения проблемы регулирования.

В этом смысле цель регулирующего вмешательства заключается в том, чтобы облегчить использование пищевой маркировки, чтобы сделать выбор мудрой пищи бразильскими потребителями. Для достижения этой цели были определены шесть конкретных целей: (а) улучшение видимости и удобочитаемости информации о питании; (б)

		<p>способствовать пониманию основных пищевых продуктов питания; (в) уменьшить ситуации, которые создают путаницу в отношении пищевого состава продуктов; (г) способствовать сопоставлению питания между продуктами питания; (д) повысить точность заявленных питательных ценностей; и (е) расширить сферу информации о питании. Чтобы определить наиболее подходящие альтернативы, Анвиса провела оценку предложений по улучшению маркировки пищевых продуктов, представленных несколькими заинтересованными сторонами, а также обзоров международного опыта регулирования и исследований, в которых сравнивались эффекты различных моделей упаковки на основе первичной упаковки (FOPL) на внимание, понимание и использование этой информации потребителями.</p> <p>Эта работа показала, что нет нормативного и научного консенсуса в отношении моделей FOPL, которые были бы наиболее эффективными для каждой группы потребителей. Кроме того, было установлено, что предложения, представленные Анвисе, имеют несколько ограничений.</p> <p>Что касается международного нормативного сценария, то было отмечено, что в последние годы многие страны приняли меры по облегчению использования потребителями информации о питании и что принятие основных моделей FOPL является основной альтернативой.</p> <p>Этот подход связывает основные пищевые свойства продуктов с</p>	
--	--	--	--

потребителями простым, понятным и легким способом. Увеличение инициативы такого типа представляет собой новый этап в регулировании маркировки питания, плод знаний, накопленный в течение более чем двух десятилетий исследований и нормативных инициатив. Опрос показал, что в более чем 40 странах уже реализованы некоторые типы моделей FOPL и что нет стандартизации проектов, профилей питательных веществ и подходов к их реализации (добровольных и обязательных).

Частично эта ситуация объясняется тем, что такие модели должны удовлетворять потребности населения каждой страны, учитывая их уровень грамотности, коммуникационные барьеры и местную культуру и что информация должна быть понята всеми слоями населения.

Тем не менее, в последнее время наблюдается тенденция к получению полупрофилактических моделей FOPL, таких как светофоры и предупреждения, в которых основное внимание уделяется определению содержания питательных веществ, имеющих большее значение для здоровья.

Эти подходы гарантируют передачу информации более квалифицированным и интерпретируемым образом, чем модели без интерпретации и, более пропорционально, чем интерпретирующие модели, поскольку она сохраняет автономию потребителей, чтобы судить о качестве пищи.

Что касается формы реализации, хотя большинство моделей FOPL были приняты добровольно, была замечена

недавняя тенденция к обязательной декларации этой информации. Хотя добровольный подход порождает менее коммерческие вопросы и противоречия в пищевой промышленности, этот подход снижает эффективность моделей FOPL из-за низкой адгезии пищевой промышленности. Кроме того, эта ситуация позволяет аналогичным продуктам маркироваться по-разному, что побуждает потребителей к обману. Обзор показал, что питательными веществами, наиболее часто используемыми в моделях FOPL, являются сахара, натрий и насыщенные жиры. Декларация о питательной информации на 100 граммов или миллилитров является наиболее распространенной в этих моделях.

В большинстве случаев не было систематизированной информации о мониторинге и воздействии моделей FOPL. Частично это можно объяснить недавним характером этих инициатив.

Тем не менее, некоторые экс-анте и анализы воздействия на постсоветский период указывают на то, что полупоследовательное FOPL в форме предупреждений имеет благоприятное соотношение затрат и выгод. Другие данные свидетельствуют о том, что такие модели помогают потребителям понять пищевое содержание пищевых продуктов и побуждают производителей переформулировать свою продукцию.

В связи с обзором научных исследований было отмечено, что знания о влиянии различных моделей FOPL на способность потребителей понимать и использовать

информацию о питании все еще находятся в процессе развития. Нынешняя панорама публикаций показывает рост исследований в Латинской Америке, следуя нормативным изменениям, происходящим в регионе. Аналогичная ситуация наблюдалась во Франции и в Австралии и Новой Зеландии, где, соответственно, принятию моделей Nutri-Score и HSR предшествовали опросы с местным населением, в которых сравнивались последствия различных альтернатив. Этот сценарий показывает важность разработки нормативных инициатив по маркировке пищевых продуктов в существующих научных данных, чтобы гарантировать, что выбранная альтернатива эффективна и пропорциональна решению проблемы регулирования. Этот факт становится более актуальным из-за высокой коммерческой чувствительности этой темы.

В рассмотренных исследованиях были протестированы несколько моделей FOPL с помощью различных методологий, которые исследовали влияние этих моделей на разных этапах обработки и использования информации. Следует отметить, что в этих исследованиях есть несколько ограничений, которые затрудняют экстраполирование их результатов на бразильских потребителей. Однако эти результаты позволяют объективно оценивать потенциальные различия между моделями FOPL.

Среди тестируемых моделей FOPL те, кто не использовал интерпретационные ресурсы, такие как GDA, считались наиболее трудными для понимания, часто использовались в качестве контроля в

исследованиях. Большинство экспериментов стремились сравнить производительность полупрозрачных и интерпретирующих моделей, более распространенными исследованиями с качественными светофорами, восьмиугольными предупреждениями, HSR и Nutri-Score.

Среди немногих исследований, проведенных в Бразилии, три использовались репрезентативные выборки населения. Однако два из них представили значительные методологические ограничения. Один из них оценивал только мнение и предпочтение населения, не предоставляя данные о параметрах понимания и использования информации. Другие, хотя и экспериментальные, представили модели, проверенные в местах и с различными функциями презентации в упаковке. Таким образом, нет способа измерить и изолировать влияние этих различий на результаты. Приведенные доказательства показывают, что полупоследовательная FOPL в виде предупреждений имеет лучшую производительность по отношению к светофорам в отношении: (а) захвата внимания; (б) понимание информации о высоком содержании отрицательных питательных веществ; (в) снижение восприятия здоровой продукции с высоким содержанием отрицательных питательных веществ; (г) снижение воспринимаемой частоты потребления продуктов с высоким содержанием отрицательных питательных веществ; (д) сокращение намерений покупки продуктов с высоким содержанием отрицательных питательных веществ (результаты

		<p>встречаются только с использованием шкал).</p> <p>В отличие от интерпретирующих моделей, предупреждения срабатывают лучше, чем HSR и аналогичные, но с небольшими преимуществами Nutri-Score, в основном в отношении восприятия здоровой пищи, которые считаются здоровыми, но имеют версии с высоким содержанием отрицательных питательных веществ.</p> <p>Наиболее проверенными моделями FOPL были предупреждения с помощью черного восьмиугольника. Только в двух исследованиях была проверена модель треугольника одного цвета, с небольшими различиями в эффективности этого формата по сравнению с восьмиугольником. Предупреждение в виде красного круга, предложенное для осуществления в Бразилии, которое также изучалось и имеет аналогичный подход, осуществляемый в Израиле, не было опробовано в бразильском населении. Кроме того, в нескольких исследованиях основное внимание уделялось факторам, связанным с расположением и видимостью моделей, основными характеристиками, которые влияют на способность потребителя воспринимать переданную информацию.</p> <p>Изменения и дополнительная информация, представленная Анвесе заинтересованными сторонами, позволили проанализировать различные ненормативные и нормативные варианты решения проблемы регулирования.</p> <p>В этом смысле были определены две ненормативные альтернативы для</p>	
--	--	--	--

		<p>решения некоторых факторов, которые объясняют эту проблему: (а) совместное регулирование для устранения недостатка информации о питательном составе пищевых продуктов в службах питания и услугах электронной торговли; и (б) просветительские и информационные действия, направленные на ликвидацию мер в области образования в области питания, связанных с использованием маркировки, и трудностями производителей и SNVS в определении и контроле пищевой ценности продуктов питания. Такие действия осуществляются при частичном управлении компанией Анвиса и требуют участия других учреждений.</p> <p>Предложенные основные альтернативы были нормативными, учитывая, что большинство причин имеют регуляторный характер из-за пробелов, несоответствий и устаревшей нормативной основы для маркировки пищевых продуктов питания.</p> <p>Было предложено внести следующие изменения в таблицу питания: (а) изменить базу декларации ценности питания на 100 граммов или миллилитров; (б) изменить список обязательных питательных веществ, чтобы исключить транс-жирные кислоты, и включить общий и добавленный сахара; (в) ограничить декларирование питательных веществ обязательным списком питательных веществ и питательных веществ, являющихся объектом фортификации, или требований к питанию и здоровью; (г) для поддержания оператора DV (Дневная стоимость), обновления NRV</p>	
--	--	--	--

(опорных значений питательных веществ) и изменения сноски, чтобы указать, какие значения DV считаются высокими и низкими. Одним из основных предложенных изменений было принятие модели FOPL, которая: (а) применяется обязательным образом и дополняет таблицу питания; (б) информирует о высоком содержании добавленных сахаров, насыщенных жиров и натрия простым, явным, понятным образом; (в) использует цвета, символы и качественные дескрипторы вместо DV; (г) основывается на количестве на 100 г или мл пищевого продукта, чтобы обеспечить согласованность с таблицей питания; (д) использует наиболее ограничительную модель профиля питательных веществ, разработанную Анвисой для классификации высоких добавленных сахаров (≥ 10 г для твердых веществ и ≥ 5 г для жидкостей), насыщенных жиров (≥ 4 г для твердых веществ и ≥ 2 г для жидкостей) и натрия (≥ 400 мг для твердых веществ и ≥ 200 мг для жидкостей).

Что касается заявок на питание, было предложено: (а) изменить основу для определения критериев до 100 г или миллилитров; (б) изменить критерии состава для обеспечения согласованности с моделью профиля питания Анвисы и избежать ее использования в пищевых продуктах с низким качеством питания; (в) определить критерии для предоставления такой информации, чтобы избежать более требовательных требований к питанию, чем FOPL; (г) запретить подачу пищи на транс-жирные кислоты.

Были также представлены

		<p>конкретные рекомендации, касающиеся сферы применения маркировки пищевых продуктов, особенно и правила точности пищевых ценностей.</p> <p>Тем не менее, все еще существуют пробелы, которые необходимо устранить в связи с определением: (а) пороговых значений заявленной пищевой ценности; (б) критерии представления маркировки питания, включая правила разборчивости и дизайн FOPL; (в) критерии представления заявлений на питание в соответствии с FOPL; и (г) предельные сроки для реализации предлагаемых изменений.</p> <p>Было также выявлено необходимость более систематизированного изучения того, как различные бразильские народы оценивают и понимают различные модели ФОРП в форме оповещения, которые предполагается сделать с помощью исследований, отобранных в уведомлении CNPq / Анвиса №17/2017.</p> <p>Также обсуждаются возможные последствия рекомендованных альтернатив. Следует отметить, что расходы на регулирование маркировки пищевых продуктов не были определены в качестве соответствующего вопроса странами, внедряющими обязательную маркировку пищевых продуктов и FOPL.</p> <p>Были подняты некоторые возможные выгоды и дополнительные расходы для потребителей, правительства и пищевой промышленности предлагаемых ненормативных и нормативных мер. В документе также рассматриваются перспективы и проблемы для осуществления,</p>	
--	--	--	--

		мониторинга и обеспечения выполнения предлагаемых мер.	
100.	G/TBT/N/EU/578	Проект Комиссии, в которой применяется Положение о невозобновлении утверждения активного вещества пропиконазола в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1107/2009 Европейского парламента и Совета о размещении на рынке продуктов для защиты растений и внесении поправок в Комиссию Регламент (ЕС) № 540/2011 (5 страниц, на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	13 июня 2018 г.	Пропиконазол (активное вещество пестицида)	
	Европейский союз	<p>В данном проекте Регламента Комиссии предусматривается, что одобрение активного вещества пропиконазола не возобновляется в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1107/2009. Существующие авторизованные средства защиты растений, содержащие пропиконазол, будут изыматься с рынка. Неодобрение основано на первой оценке вещества для использования в качестве действующего вещества пестицидов в ЕС в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1107/2009. Вещество ранее было одобрено в соответствии с Директивой 91/414 / ЕЕС.</p> <p>Это решение касается только размещения на рынке этого вещества и не влияет на максимальные уровни остатков для остатков соответствующего пестицида. Однако, после не одобрения, могут быть предприняты отдельные действия в отношении максимальных уровней остатков. Любые последующие действия по MRL будут подлежать уведомлению в соответствии с процедурой СФС.</p>	

101.	G/TBT/N/KOR/776	Пересмотр «Технического счетчика регулирования электроэнергии» (82 страницы, на корейском языке)	60 дней с момента уведомления
	13 июня 2018 г.	Электрический счетчик	
	Республика Корея	<p>- В соответствии с Законом о мерах «техническое регулирование счетчика электроэнергии» предусматривает спецификации, методы испытаний, требования к утверждению типа счетчиков электроэнергии, включая электромеханические счетчики и счетчики переменного тока.</p> <p>- Данный пересмотр дополнительно предусматривает технические регламенты счетчика статического электричества постоянного тока и комбинированный счетчик электроэнергии переменного тока IoT.</p>	
102.	G/TBT/N/MEX/321/Add.3	Дополнение: Информировуется о получении одобрения в качестве группы проверки для проведения оценки соответствия официального мексиканского стандарта NOM-007-ASEA-2016, транспортировки природного газа, этана и газа, связанных с минеральным углем, с помощью трубопроводов.	
	13 июня 2018 г.		
	Мексика		
103.	G/TBT/N/MEX/365/Add.4	Дополнение: Информировуется о получении Лаборатории тестирования для тестирования для оценки соответствия официального мексиканского стандарта NOM-004-ASEA-2017, систем утилизации паров бензина для контроля выбросов на станциях технического обслуживания для Продажа бензина для общественности. Методы испытаний для определения эффективности, технического обслуживания и рабочих параметров.	

	13 июня 2018 г.		
	Мексика		
104.	G/TBT/N/TZA/187	DEAS 912: 2018 Удобрение - соединение Азот, фосфор и калий (NPK) - Спецификация (5 страниц, на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	13 июня 2018 г.	Удобрения (ICS 65.080)	
	Танзания	В данном проекте Восточноафриканского стандарта указаны требования и методы отбора проб и испытаний на удобрения NPK (составные и смешанные)	
105.	G/TBT/N/TZA/188	DEAS 905: 2018 Удобрение - Гранулированная фосфатная порода - Спецификация (12 страниц, на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	13 июня 2018 г.	Удобрения (ICS 65.080)	
	Танзания	В данном проекте Восточноафриканского стандарта указаны требования, методы отбора проб и испытания гранулированных фосфатных минеральных удобрений. Удобрение должно содержать фосфор в качестве единственного преобладающего основного питательного вещества биогенного осадочного происхождения.	
106.	G/TBT/N/TZA/189	DEAS 904: 2018 Удобрение - порошок фосфата - Спецификация (11 страниц, на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	13 июня 2018 г.	Удобрения (ICS 65.080)	
	Танзания	В данном проекте Восточноафриканского стандарта указаны требования, методы отбора проб и испытания фосфорно-каменных удобрений в порошкообразной форме биогенного осадочного происхождения.	
107.	G/TBT/N/TZA/49/R ev.1	DEAS 907: 2018 Удобрение - сульфат калия - Спецификация (7 страниц, на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	13 июня 2018 г.	Удобрения (ICS 65.080)	
	Танзания	В данном проекте Восточноафриканского стандарта	

		указаны требования и методы отбора проб и испытаний на сульфат калия удобрения	
108.	G/TBT/N/TZA/50/R ev.1	DEAS 908: 2018 Удобрение - Хлорид калия (порошок калия) - Спецификация (8 страниц, на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	13 июня 2018 г.	Удобрения (ICS 65.080)	
	Танзания	В данном проекте Восточноафриканского стандарта указаны требования и методы отбора проб и испытаний на удобрение калия (хлористый калий).	
109.	G/TBT/N/TZA/51/R ev.1	DEAS 909: 2018 Удобрение - Нитрат кальция аммония - Спецификация (6 страниц, на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	13 июня 2018 г.	Удобрения (ICS 65.080)	
	Танзания	В данном проекте восточноафриканского стандарта указаны требования и методы отбора проб и испытаний на удобрение кальция аммиачной селитры.	
110.	G/TBT/N/TZA/52/R ev.1	DEAS 906: 2018 Удобрение - Тройной суперфосфат - Спецификация (6 страниц, на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	13 июня 2018 г.	Удобрения (ICS 65.080)	
	Танзания	В данном проекте восточноафриканского стандарта указаны требования, методы отбора проб и испытания удобрений тройной суперфосфат.	
111.	G/TBT/N/TZA/53/R ev.1	DEAS 911: 2018 Удобрение - Сульфат аммония (сульфат аммиака) - Спецификация (6 страниц, на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	13 июня 2018 г.	Удобрения (ICS 65.080)	
	Танзания	В данном проекте восточноафриканского стандарта указаны требования, методы отбора проб и испытания на сульфат аммония	
112.	G/TBT/N/TZA/55/R ev.1	DEAS 910: 2018 Удобрение - Мочевина -Спецификация (5 страниц, на английском языке)	60 дней с момента уведомления

	13 июня 2018 г.	Удобрения (ICS 65.080)	
	Танзания	В данном проекте Восточноафриканского стандарта указаны требования, методы испытаний и отбора проб для удобрений мочевины.	
113.	G/TBT/N/LTU/33	Проект приказа министра окружающей среды Литовской Республики О внесении изменений в приказ министра окружающей среды Литовской Республики № D1-901 от 10 декабря 2015 года Об утверждении технического строительного Регламента STR 1.01.04: 2015 " Оценка, проверка постоянства характеристик строительных изделий, для которых не существует согласованных технических спецификаций, и декларация характеристик таких изделий. Назначение испытательных лабораторий и органов по сертификации. Национальные технические оценки и назначение и уведомление органов по технической оценке " (далее-проект приказа). (3 стр., на литовском языке)	60 дней после распространения секретариатом ВТО
	14 июня 2018 г.	Строительные изделия	
	Литва	Проект приказа вносит изменения в технический регламент строительства STR 1.01.04: 2015 (далее-Регламент) с новым пунктом 16, уточняя, что необходимо сделать для оценки и проверки постоянства исполнения строительного изделия, которое не входит в перечень строительных изделий, подлежащих регулированию (перечень утверждается приказом Министра окружающей среды Литовской Республики, обновляется почти ежегодно). В целях установления более подробных, всеобъемлющих и четких требований к назначению испытательных	

	<p>лабораторий и органов по сертификации проектом приказа предусматривается внесение поправки в пункт 17 правил.</p> <p>Проектом приказа вносятся изменения в положение с новой точки 17, которая гласит, что испытательная лаборатория или орган по сертификации, аккредитованный в области строительных изделий, охватываемых Европейской оценки документа (или по etag) и желающих стать уполномоченным органом, когда продукты в этой области национальных технических оценок, вместо того, чтобы документы, подтверждающие его соответствие требованиям, изложенным в главе VII правил, может подать аттестат аккредитации, выданный Национальным Бюро аккредитации при Министерстве экономики, подтверждающий, что тело имеет аккредитацию для проведения оценки и проверки постоянства характеристик строительной продукции в соответствии с требованиями Регламента (ЕС) № 305/2011 Европейского парламента и Совета от 9 марта 2011 г., устанавливающий гармонизированные условия для маркетинга строительной продукции и отмене Директивы Совета 89/106/ЕЕС (далее Регламент (ЕС) № 305/2011), копия гражданской ответственности, страхования и информацию о беспристрастности сотрудника.</p> <p>Проектом приказа вносятся изменения в положение и таким образом, что это будет: подробно изложены действия Министерства окружающей среды Литовской Республики в случаях</p>	
--	---	--

		приостановления или отмены назначения уполномоченного органа в случае несоблюдения установленных требований; создать условия для хранения документов, где место тела перестает выполнять функции уполномоченного органа; налагает обязательства на место тела, чтобы убедиться, что их субподрядчиками или филиалами соответствовать требованиям, установленным постановлением; возложить на назначенный орган обязанность предоставлять информацию Министерству окружающей среды Литовской Республики в случаях истечения срока действия свидетельства об аккредитации.	
114.	G/TBT/N/UGA/850	DUS 818: 2018, фруктовые соки и нектары. Спецификация, 2-е издание. (22 страницы, на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	14 июня 2018 г.	Нектары Фруктовые соки (включая виноградный суп) и овощные соки, неферментированные и не содержащие добавленного спирта, содержащие или не содержащие сахар или другие подслащивающие вещества. (HS 2009). Безалкогольные напитки (ICS 67.160.20).	
	Уганда	В данном проекте Стандарта Уганды указаны требования и методы отбора проб и испытаний фруктовых соков, нектаров и концентрированных фруктовых соков, предназначенных для непосредственного потребления человеком или для дальнейшей переработки.	
115.	G/TBT/N/USA/1222 /Add.1	Дополнение: РЕЗЮМЕ: ЕРА добавляет категорию этоксилатов нонилфенола (NPE) в список токсичных химических веществ, подлежащих представлению в соответствии с разделом 313 Закона о	

		<p>чрезвычайном планировании и праве на участие в сообществе (EPCRA) и в разделе 6607 Закона о предотвращении загрязнения (PPA), EPA добавляет эту химическую категорию в список EPCRA 313, поскольку EPA определило, что NPE соответствуют критериям токсичности EPCRA 313 (d) (2) (C). В частности, EPA определило, что короткоцепочечные NPE очень токсичны для водных организмов и более длинных NPE, но не так токсичны, как NPE с короткой цепью, могут разрушаться в окружающей среде для короткоцепных NPE и нонилфенолов, токсичен для водных организмов.</p>	
	14 июня 2018 г.		
	Соединенные Штаты Америки		
116.	G/TBT/N/USA/1370	<p>Асбест; Значительное новое правило использования (12 страниц, на английском языке)</p>	10 августа 2018 г.
	14 июня 2018 г.	<p>Асбест. (HS 2524). Защита окружающей среды (ICS 13.020), Изделия химической промышленности (ICS 71.100), Строительные материалы (ICS 91.100)</p>	
	Соединенные Штаты Америки	<p>В соответствии с Законом о контроле над токсичными веществами (TSCA) EPA предлагает новое правило использования (SNUR) для асбеста, определенное в соответствии с Законом об аварийном реагировании на асбест. Предлагаемое существенное новое использование асбеста (в том числе в рамках статьи) является производством (включая импорт) или обработкой для определенных видов использования, обозначенных EPA как уже не продолжающихся. Агентство не</p>	

		<p>нашло никакой информации, указывающей на то, что следующие виды использования продолжаются, и поэтому для этого предлагается SNUR: следующие клеящие вещества, герметики, крыша и покрытия без крыши; дуговые лотки; сменные прокладки; экструдированная лента-герметик и другая лента; наполнитель для ацетиленовых цилиндров; высококачественная электрическая бумага; толстый картон; ракетный лайнер; обертка трубопровода; армированные пластмассы; кровельный войлок; сепараторы в топливных элементах и батареях; виниловая асбестовая плитка; и любой другой строительный материал (кроме цемента). Лица, подлежащие SNUR, должны будут уведомить ЕРА не менее чем за 90 дней до начала любого производства (включая импорт) или обработки асбеста (в том числе как часть статьи) для значительного нового использования. Необходимое уведомление инициирует оценку ЕРА условий использования, связанных с предполагаемым использованием, в течение применимого периода обзора. Производство (в том числе импорт) и обработка (в том числе в рамках статьи) для значительного нового использования могут не начинаться до тех пор, пока ЕРА не проведет проверку уведомления, не примет соответствующее определение в уведомлении и не предпримет такие действия, которые требуются в ассоциации с этим определением.</p>	
117.	G/TBT/N/CAN/394/Rev.2/Add.1	<p>Дополнение: Канадское агентство по проверке пищевых продуктов (CFIA) опубликовало окончательный вариант «Безопасное питание для канадских правил» 13 июня 2018 года. Новая</p>	

нормативная база включает в себя существующие нормы, основанные на сырьевых товарах, в единое, более ориентированное на результат регулирование. Эти правила ранее были извещены в G / TBT / N / CAN / 394 (19 июля 2013 года), G / TBT / N / CAN / 394 / Rev.1 (6 июня 2014 года), G / TBT / N / CAN / 394 / Rev.1 / Add.1 (15 июля 2014 года) и G / TBT / N / CAN / 394 / Rev.2 (25 января 2017 года).

В Регламенте установлены три ключевых элемента безопасности пищевых продуктов: лицензирование, отслеживание и требования безопасности, связанные с подготовкой планов питания и профилактического контроля. Эти элементы применяются ко всей еде, которая импортируется или подготовлена для экспорта или между провинциальной торговлей.

У канадских и международных заинтересованных сторон будет период в шесть месяцев, чтобы подготовиться к новым требованиям до их вступления в силу 15 января 2019 года. Информационная и справочная информация доступна по следующей ссылке, чтобы помочь компаниям понять и перейти к новым правилам.

<http://inspection.gc.ca/food/sfcr/rus/1512149177555/1512149203296> (на английском языке)

<http://inspection.gc.ca/aliments/rsac/fra/1512149177555/1512149203296> (французский)

Некоторые ключевые изменения, возникшие в результате комментариев, полученных в ходе предварительной публикации SFRCR, можно найти по следующей ссылке.

<http://inspection.gc.ca/rus/15284874203>

		79/1528487420660 (английский) http://inspection.gc.ca/fra/1528487420379/1528487420660 (французский)	
	15 июня 2018 г.		
	Канада		
118.	G/TBT/N/COL/162/Add.2	<p>Дополнение: Республика Колумбия настоящим сообщает, что в постановлении Министерства торговли, промышленности и туризма № 1513 «Выдача Технического регламента, применимого к гофрированным стержням и стержням для армирования бетона в зданиях, устойчивых к землетрясениям, которые производятся, импортируются или продаются в Колумбия », уведолившая Всемирную торговую организацию от 24 июля 2012 года в документе G / TBT / N / COL / 162 / Add.1, была отменена 11 апреля 2018 года в соответствии с Указом № 860 от 24 мая 2018 года.</p> <p>Текст доступен в Интернете по адресу: http://extranet.comunidadandina.org/SIRT/public/index.aspx</p>	
	15 июня 2018 г.		
	Колумбия		
119.	G/TBT/N/TPKM/324	Предложение для требований юридического контроля горячекатаных стальных Н-балок (2 страницы, на английском языке, 1 страница, на китайском языке)	60 дней с момента уведомления
	15 июня 2018 г.	Горячекатаные стальные Н-балки Углы, формы и профили из железа или нелегированной стали. (HS 7216).	
	Китайский Тайбэй	В целях обеспечения безопасности стальных, используемых в общественном строительстве, Бюро стандартов, метрологии и инспекции (BSMI) намерено регулировать горячекатаные стальные Н-образные балки. Процедурой оценки	

		соответствия для всех таких продуктов будет Регистрация Сертификата Продукта.	
120.	G/TBT/N/ARG/309/ Add.3	<p>Дополнение: Сообщается, что Резолюцией № 21/2018 Подкомиссии по внутренней торговле (ГКЦ) дополняется Резолюция SC № 404/2016 и ее поправка, относящаяся к «Аффидевиту состава продукции (DJCP)», G / TBT / N / ARG / 309 и его добавления.</p> <p>Обновленный текст резолюции SC № 404/2016 доступен по адресу: http://servicios.infoleg.gob.ar/infolegInternet/anexos/265000-269999/268703/texact.htm</p>	
	18 июня 2018 г.		
	Аргентина		
121.	G/TBT/N/BRA/773/ Add.1	<p>Дополнение: Данное добавление направлено на информирование Министерства сельского хозяйства, животноводства и продовольствия (МАРА), изданного Постановлением 17, 29 мая 2018 года (Нормативная инструкция № 17, май 2018 г.), опубликованным в Официальном бюллетене Бразилии 104, 1 июня 2018 года , раздел 1, страницы 5/6, ранее уведомленный в соответствии с документом G / TBT / N / BRA / 773 (Portaria 146 от 20 декабря 2017 года) об утверждении окончательного текста о требованиях к идентификации и качеству, которые должны быть получены из мяса, субпродуктов или частей различных видов животных, с добавлением или без добавления других ингредиентов, заполненных или не заполненных, охлажденных или замороженных.</p> <p>Полный текст этой меры доступен на португальском языке и может быть загружен по адресу: http://pesquisa.in.gov.br/imprensa/jsp/vi</p>	

		sualiza/index.jsp?data=01/06/2018&jornal=515&pagina=5&totalArquivos=158	
	18 июня 2018 г.		
	Бразилия		
122.	G/TBT/N/BRA/822	Проект резолюции № 534 от 12 июня 2018 года (12 страниц, на португальском языке)	20 июля 2018 г.
	18 июня 2018 г.	Максимальные пределы соответствующих примесей	
	Бразилия	<p>Секретарь сельскохозяйственной обороны Министерства сельского хозяйства, животноводства и продовольствия, Директор-исполнитель Бразильского агентства по регулированию здравоохранения - ANVISA и Президент Бразильского института окружающей среды и возобновляемых природных ресурсов - IBAMA, в использовании их правовых и с учетом положений Закона № 7 802 от 11 июля 1989 года, а также в пунктах II и X ст. 2, а также в ст. 68 и 69 Декрета №. 4 074 от 4 января 2002 года и учитывая необходимость установления приемлемых максимальных пределов токсичных и экологически значимых примесей, присутствующих в агрохимикатах, их компонентах и т.п., решить:</p> <p>Статья 1 Утвердить постановление, устанавливающее максимальные пределы соответствующих загрязнений, подлежащих исследованию, при исследовании пяти партий и контролируемых после регистрации и других мер.</p> <p>Статья 2 Настоящая нормативная инструкция применяется к заявителям и владельцам регистрации технических продуктов, премесей и готовых продуктов.</p> <p>§ 1 Техническая продукция, подлежащая регистрации, должна</p>	

	<p>демонстрировать соблюдение максимальных пределов, установленных в Приложении к настоящей Нормативной инструкции.</p> <p>§2 Владельцы регистрации технических продуктов, премесей или готовой продукции должны гарантировать максимальные пределы соответствующих загрязнений, предусмотренных в Приложении к настоящей Нормативной инструкции.</p> <p>Статья 3 Для целей настоящей нормативной инструкции любые примеси, которые по сравнению с активным ингредиентом могут оказывать значительное токсическое вредное воздействие на здоровье или окружающую среду, считаются соответствующей примесью.</p> <p>§ 1 Примесь, которая возникает в двух разных активных ингредиентах, может считаться относящейся к одной и не относящейся к другой или иметь разные приемлемые максимальные пределы для различных активных ингредиентов.</p> <p>§2 Эффект острой оральной токсичности, коррозии / раздражения кожи или глаз, сенсбилизации кожи, мутагенности, канцерогенности, репродуктивной токсичности или других токсикологических или экотоксикологически значимых эффектов считаются токсичными побочными эффектами соответствующих примесей.</p> <p>§ 3 Примеси токсикологического или экотоксикологического характера относятся к таким примесям, которые являются структурно подобными веществам или классам веществ, перечисленных в Приложении, и требуют технической оценки на основе дополнительных данных для</p>	
--	--	--

рассмотрения их в качестве соответствующих примесей. Статья 4 Владельцы регистрации технических продуктов, произведенных в стране или импортированных, а также премиксов и готовой продукции, импортируемой на основе активных ингредиентов, перечисленных в Приложении, должны гарантировать:

I - что выборка выполняется лотом по жребию и статистически отражает количество произведенных или импортированных количеств, не принимается методология выборки, состоящая из более чем одной партии или партии; а также

II - что анализы для контроля соответствующих примесей проводятся с прослеживаемостью и с использованием соответствующих параметров и методов.

Единый абзац. Методы сбора и отбора проб будут подлежать конкретному регулированию.

Статья 5 Анализы для контроля соответствующих загрязнений должны проводиться с помощью технического продукта.

Пункт 1 С помощью обоснования анализ может проводиться в премиксе или в готовом продукте при импорте или в случае его интегрированного производства, и результаты должны быть выражены в соответствии с количеством технического продукта.

Пункт 2 Когда анализы проводятся вне блока контроля качества изготовителя продукта, они должны выполняться аккредитованной лабораторией в ABNT NBR / IEC 17025, ISO 17025 или в надлежащей лабораторной практике - GLP, Национальным Институт метрологии, качества и технологии - ИНМЕТРО, с действующим сертификатом, с

		<p>учетом проведенных испытаний.</p> <p>Статья 6 Сертификаты анализа должны содержать следующие пункты:</p> <p>I - идентификация партии, дата изготовления, срок действия;</p> <p>II - наименование и адрес производителя;</p> <p>III - содержание активного ингредиента и соответствующей примеси (-ов) с их соответствующими пределами, установленными в Приложении к настоящей Нормативной инструкции;</p> <p>IV - идентификация используемого аналитического метода (ов) с их соответствующими пределами количественной оценки как для активного ингредиента, так и для примеси;</p> <p>V - название и адрес лаборатории, в которой проводились анализы;</p> <p>VI - даты получения образца лабораторией и дата анализа и</p> <p>VII - имена, функции и подписи лиц, ответственных за выдачу свидетельства.</p> <p>Единый абзац. Вся информация о сертификате анализа должна быть легко идентифицируемой и прослеживаемой, включая данные, вмененные непосредственно в компьютерные системы.</p> <p>Статья 7 Сертификаты анализа должны храниться под стражей под стражей держателей регистрации продуктов.</p> <p>Пункт 1 По запросу регистраторы должны представить необработанные данные анализов.</p> <p>Пункт 2 Сертификаты анализа и их исходные данные должны быть доработаны и доступны для проверки в течение 30 (тридцати) дней с даты производства в стране или ввоза</p>	
--	--	--	--

(разминирования), оставшихся под стражей и контроля владельцев регистрации для минимальный период в пять (5) лет.

Статья 8 Владелец регистрации должен контролировать контроль за каждым лотом или партию технического продукта или формулировать, производить или импортировать, включая идентификацию компаний, для которых был поставлен продукт, и эти данные остаются в распоряжении органы власти на срок не менее пяти (5) лет, считаются с даты местного производства или импорта (разминирования).

Статья 9 Владелец регистрации несет ответственность за гарантию качества контроля над примесями в продукте, даже если производство, изготовление, манипуляция или импорт продукта осуществляется третьими лицами.

Пункт 1 Партия или партия технического продукта, премикса или готового продукта на основе активного ингредиента, перечисленного в Приложении к настоящему МКП, могут использоваться или продаваться только после подтверждения того, что соответствующая примесь находится в пределах, установленных в настоящем стандарте.

Пункт 2 Если результаты анализа импортируемых участков указывают на любую соответствующую примесь выше предельно допустимого предела, владелец регистрации должен взять на себя соответствующие меры по возврату продукта.

Пункт 3 Если результаты анализа партий, произведенных в стране,

		<p>указывают на любую соответствующую примесь выше предельно допустимого предела, держатель регистрации должен:</p> <p>I - содействовать проведению предварительного расследования, включая оценку необходимости применения мер предосторожности и корректирующих действий;</p> <p>II - принимать меры, согласно своей собственной процедуре, для лечения несоблюдения или распоряжения, в зависимости от обстоятельств; а также</p> <p>III - хранить все документы, связанные с используемой процедурой, сроком на пять лет с даты выполнения процедуры.</p> <p>Статья 10 Приложение настоящей нормативной инструкции будет обновляться всякий раз, когда будут идентифицированы другие загрязнения, связанные с установлением их соответствующих максимальных пределов.</p> <p>Пункт 1 Соответствующие примеси, определенные в продуктах на основе новых активных ингредиентов, должны иметь максимальные пределы, определенные в процессе регистрации, пока их прогноз не будет выражен в обновлении Приложения к настоящей Нормативной инструкции.</p> <p>Пункт 2 В случае идентификации новых примесей, относящихся к продуктам на основе уже зарегистрированных активных ингредиентов, их следует контролировать в соответствии с максимальным пределом, уже установленным признанными национальными или международными организациями, до обновления Приложения настоящей</p>	
--	--	---	--

		<p>нормативной инструкции.</p> <p>Статья 11 Несоблюдение положений настоящей нормативной инструкции представляет собой нарушение, не нанося ущерба применимым гражданским, административным и уголовным обязательствам.</p> <p>Статья 12 Настоящая нормативная инструкция вступает в силу в течение тридцати (30) дней с даты ее опубликования и отменяет нормативные инструкции № 2 от 20 июня 2008 года и № 2 от 15 августа 2014 года.</p>	
123.	G/TBT/N/ECU/31/Add.11	<p>Дополнение: Республика Эквадор объявляет Дополнение 11, соответствующее Модификации 1 Технического регламента RTE INEN 033 (2R) «Керамическая плитка», уведомленная документом, обозначенным символом G / TBT / N / ECU / 31 / Add .10 от 27 апреля 2018 года.</p> <p>Данная модификация 1 была выпущена в соответствии с Резолюцией № 18 157 от 8 мая 2018 года, выпущенной Секретарем системы качества Министерства промышленности и продуктивности, опубликованной в Официальном бюллетене № 250 от 29 мая 2018 года.</p>	
	18 июня 2018 г.		
	Эквадор		
124.	G/TBT/N/GUY/21	<p>Спецификации для маркировки и тестирования игрушек (8 страниц, на английском языке)</p>	14 июля 2018 г.
	18 июня 2018 г.	<p>Спецификации для маркировки и тестирования игрушек (ICS: 97.200.50)</p>	
	Гайана	<p>Данный стандарт определяет маркировку, качество и применение для игрушек, продаваемых в Гайане, независимо от того, производится ли они на месте или импортируется.</p>	

125.	G/TBT/N/MEX/416	Проект официального мексиканского стандарта PROY-NOM-215-SCFI-2017, Измерительные приборы-Кинематометры-Технические характеристики и методы испытаний. (49 страниц, на испанском языке)	11 августа 2018 г.
	18 июня 2018 г.	Кинематометры, Игра: 852610	
	Мексика	Настоящий проект официального мексиканского стандарта применим к кинетометрам, которые используют доплеровскую, сенсорную, лазерную и ультразвуковую технологии в измерительной системе. Этот проект официального мексиканского стандарта не применяется к технологиям измерения скорости с помощью GPS, аналитических видеопроцессов или сетей связи.	
126.	G/TBT/N/MEX/417	Предлагаемый официальный мексиканский стандарт PROY-NOM-064-SCFI-2017, электрические светильники для внутреннего и наружного использования - спецификации безопасности и методы испытаний (будет отменен NOM-064-SCFI-2000) (19 страниц, на испанском языке)	12 августа 2018 г.
	18 июня 2018 г.	Электрически-люминесцентные изделия, связанные с ними тарифные позиции: 851310 853010 940510 940520 940540	
	Мексика	Данный проект официального мексиканского стандарта применим к светильникам, которые питаются от электрической энергии для внутреннего и наружного применения, а также для вывесок и аварийных ситуаций, которые производятся, импортируются или продаются на территории Мексиканских Соединенных Штатов. Настоящий проект официального мексиканского стандарта	

		<p>определяется в соответствии с использованием и использованием свойств светильников, поэтому он будет применяться независимо от описательных или конструктивных характеристик источника света (либо накаливания, газового разряда, светоизлучающего диода, полупроводникового или твердотельного элемента или другого источника искусственного света).</p> <p>Настоящий проект официального мексиканского стандарта не применим к следующим светильникам:</p> <ul style="list-style-type: none"> - светильники, устанавливаемые на борту судов, самолетов и транспортных средств в целом; - Светильники для специальных применений, такие как сигнальные огни и огни (светильники), которые используются в воздушном поле или на вертолетных площадках, таких как вывески и наглядные пособия, огни препятствий, огни фотографии, сезонные декоративные предметы и светильники, встроенные в приборы приборов, инструментов и электроники. - Светильники для классифицированных или опасных, погружных и терапевтических зон. 	
127.	G/TBT/N/MEX/418	<p>Проект официального мексиканского стандарта PROY-NOM-154-SCFI-2017, Противопожарное оборудование - Портативные и мобильные огнетушители - Обслуживание и перезарядка (Отменит NOM-154-SCFI-2005) (31 страница, на испанском языке)</p>	13 августа 2018 г.
	18 июня 2018 г.	<p>Противопожарное оборудование - Портативные и мобильные огнетушители</p>	
	Мексика	<p>Проект Применяется к физическим и юридическим лицам, которые обеспечивают техническое</p>	

		обслуживание и подзарядку переносных и мобильных огнетушителей на колесах и без собственной локомоции, отечественного или иностранного производства, которые коммерциализируются в Мексиканских Соединенных Штатах. Настоящий проект официального мексиканского стандарта не применяется к постоянно установленным системам для тушения пожаров, даже если некоторые порции таких систем являются переносимыми (например, шланги и насадки, прикрепленные к фиксированной подаче огнетушащих веществ).	
128.	G/TBT/N/MEX/419	Проект официального мексиканского стандарта PROY-NOM-202-SCFI-2017 Противопожарные-портативные Огнетушители - Устранение, эксплуатация и строительство - Технические характеристики и методы испытаний. (88 страниц, на испанском языке)	13 августа 2018 г.
	18 июня 2018 г.	Портативные огнетушители	
	Мексика	Он применяется к полностью заряженному огнетушителю с максимальной массой 20 кг, который продается в Мексиканских Соединенных Штатах. В нем указаны основные требования, предусмотренные для обеспечения безопасности, пожаротушения и строительства переносных огнетушителей.	
129.	G/TBT/N/MEX/420	Проект официального мексиканского стандарта PROY-NOM-012-1-SCFI-2017, Измерительные приборы-счетчики для холодной и горячей питьевой воды. Часть 1: Технические характеристики (отменяет NOM-012-SCFI-1994) (34 страницы, на	14 августа 2018 г.

		испанском языке)	
	18 июня 2018 г.	Счетчики для холодной и горячей питьевой воды. Тарифный курс: 902820	
	Мексика	Настоящий проект официального мексиканского стандарта применим к счетчикам воды на основе механических принципов, а также устройств на основе электрических или электронных принципов и механических принципов, которые включают электронные устройства, используемые для измерения объема холодной питьевой воды и горячей воды. Данный проект официального мексиканского стандарта также применяется для дополнительных электронных устройств. Дополнительные устройства не являются обязательными.	
130.	<u>G/TBT/N/ARE/415</u> <u>G/TBT/N/BHR/522</u> <u>G/TBT/N/KWT/404</u> <u>G/TBT/N/OMN/355</u> <u>G/TBT/N/QAT/521</u> <u>G/TBT/N/SAU/1054</u> <u>G/TBT/N/YEM/124</u>	GCC проект технического регламента для сливочной брынзы (9 страниц, на арабском)	60 дней с момента уведомления
	19 июня 2018 г.	ICS: 67.100	
	Объединенные Арабские Эмираты	Данный стандарт GSO посвящен требованиям сливочного лабанеха и термообработки кремообразной брынзы после ферментации, приготовленной для потребления человеком, в которой указаны определения продукта, а также требования к качеству, выборка, методы тестирования, транспортировки, хранения и маркировки	
131.	<u>G/TBT/N/ARE/415</u> <u>G/TBT/N/BHR/522</u> <u>G/TBT/N/KWT/404</u>	GCC проект технического регламента для сливочной брынзы (9 страниц, на арабском)	60 дней с момента уведомления

	G/TBT/N/OMN/355		
	G/TBT/N/QAT/521		
	G/TBT/N/SAU/1054		
	G/TBT/N/YEM/124		
	19 июня 2018 г.	ICS: 67.100	
	Королевство Бахрейн	Данный стандарт GSO посвящен требованиям сливочного лабанеха и термообработки кремообразной брынзы после ферментации, приготовленной для потребления человеком, в которой указаны определения продукта, а также требования к качеству, выборка, методы тестирования, транспортировки, хранения и маркировки	
132.	G/TBT/N/ARE/415 G/TBT/N/BHR/522 G/TBT/N/KWT/404 G/TBT/N/OMN/355 G/TBT/N/QAT/521 G/TBT/N/SAU/1054 G/TBT/N/YEM/124	GCC проект технического регламента для сливочной брынзы (9 страниц, на арабском)	60 дней с момента уведомления
	19 июня 2018 г.	ICS: 67.100	
	Государство Кувейт	Данный стандарт GSO посвящен требованиям сливочного лабанеха и термообработки кремообразной брынзы после ферментации, приготовленной для потребления человеком, в которой указаны определения продукта, а также требования к качеству, выборка, методы тестирования, транспортировки, хранения и маркировки	
133.	G/TBT/N/ARE/415 G/TBT/N/BHR/522 G/TBT/N/KWT/404 G/TBT/N/OMN/355 G/TBT/N/QAT/521 G/TBT/N/SAU/1054 G/TBT/N/YEM/124	GCC проект технического регламента для сливочной брынзы (9 страниц, на арабском)	60 дней с момента уведомления

	19 июня 2018 г.	ICS: 67.100	
	Оман	Данный стандарт GSO посвящен требованиям сливочного лабанеха и термообработки кремообразной брынзы после ферментации, приготовленной для потребления человеком, в которой указаны определения продукта, а также требования к качеству, выборка, методы тестирования, транспортировки, хранения и маркировки	
134.	G/TBT/N/ARE/415 G/TBT/N/BHR/522 G/TBT/N/KWT/404 G/TBT/N/OMN/355 G/TBT/N/QAT/521 G/TBT/N/SAU/1054 G/TBT/N/YEM/124	GCC проект технического регламента для сливочной брынзы (9 страниц, на арабском)	60 дней с момента уведомления
	19 июня 2018 г.	ICS: 67.100	
	Катар	Данный стандарт GSO посвящен требованиям сливочного лабанеха и термообработки кремообразной брынзы после ферментации, приготовленной для потребления человеком, в которой указаны определения продукта, а также требования к качеству, выборка, методы тестирования, транспортировки, хранения и маркировки	
135.	G/TBT/N/ARE/415 G/TBT/N/BHR/522 G/TBT/N/KWT/404 G/TBT/N/OMN/355 G/TBT/N/QAT/521 G/TBT/N/SAU/1054 G/TBT/N/YEM/124	GCC проект технического регламента для сливочной брынзы (9 страниц, на арабском)	60 дней с момента уведомления
	19 июня 2018 г.	ICS: 67.100	
	Королевство Саудовская Аравия	Данный стандарт GSO посвящен требованиям сливочного лабанеха и термообработки кремообразной брынзы после ферментации,	

		приготовленной для потребления человеком, в которой указаны определения продукта, а также требования к качеству, выборка, методы тестирования, транспортировки, хранения и маркировки	
136.	G/TBT/N/ARE/415 G/TBT/N/BHR/522 G/TBT/N/KWT/404 G/TBT/N/OMN/355 G/TBT/N/QAT/521 G/TBT/N/SAU/1054 G/TBT/N/YEM/124	GCC проект технического регламента для сливочной брынзы (9 страниц, на арабском)	60 дней с момента уведомления
	19 июня 2018 г.	ICS: 67.100	
	Йемен	Данный стандарт GSO посвящен требованиям сливочного лабанеха и термообработки кремообразной брынзы после ферментации, приготовленной для потребления человеком, в которой указаны определения продукта, а также требования к качеству, выборка, методы тестирования, транспортировки, хранения и маркировки	
137.	G/TBT/N/ARE/416 G/TBT/N/BHR/523 G/TBT/N/KWT/405 G/TBT/N/OMN/356 G/TBT/N/QAT/522 G/TBT/N/SAU/1055 G/TBT/N/YEM/125	Технический регламент GCC для кофе и кофейных продуктов - порошок капучино (7 страниц, на арабском языке)	60 дней с момента уведомления
	19 июня 2018 г.	ICS: 67.100	
	Объединенные Арабские Эмираты	Данный стандарт GSO посвящен требованиям порошка капучино, в котором указаны определения продукта, а также требования к качеству, выборка, методы испытаний, транспортировки, хранения и маркировки.	
138.	G/TBT/N/ARE/416 G/TBT/N/BHR/523	Технический регламент GCC для кофе и кофейных продуктов -	60 дней с момента

	G/TBT/N/KWT/405 G/TBT/N/OMN/356 G/TBT/N/QAT/522 G/TBT/N/SAU/1055 G/TBT/N/YEM/125	порошок капучино (7 страниц, на арабском языке)	уведомления
	19 июня 2018 г.	ICS: 67.100	
	Королевство Бахрейн	Данный стандарт GSO посвящен требованиям порошка капучино, в котором указаны определения продукта, а также требования к качеству, выборка, методы испытаний, транспортировки, хранения и маркировки.	
139.	G/TBT/N/ARE/416 G/TBT/N/BHR/523 G/TBT/N/KWT/405 G/TBT/N/OMN/356 G/TBT/N/QAT/522 G/TBT/N/SAU/1055 G/TBT/N/YEM/125	Технический регламент GCC для кофе и кофейных продуктов - порошок капучино (7 страниц, на арабском языке)	60 дней с момента уведомления
	19 июня 2018 г.	ICS: 67.100	
	Государство Кувейт	Данный стандарт GSO посвящен требованиям порошка капучино, в котором указаны определения продукта, а также требования к качеству, выборка, методы испытаний, транспортировки, хранения и маркировки.	
140.	G/TBT/N/ARE/416 G/TBT/N/BHR/523 G/TBT/N/KWT/405 G/TBT/N/OMN/356 G/TBT/N/QAT/522 G/TBT/N/SAU/1055 G/TBT/N/YEM/125	Технический регламент GCC для кофе и кофейных продуктов - порошок капучино (7 страниц, на арабском языке)	60 дней с момента уведомления
	19 июня 2018 г.	ICS: 67.100	
	Оман	Данный стандарт GSO посвящен требованиям порошка капучино, в котором указаны определения продукта, а также требования к качеству, выборка, методы испытаний, транспортировки, хранения и маркировки.	

141.	G/TBT/N/ARE/416 G/TBT/N/BHR/523 G/TBT/N/KWT/405 G/TBT/N/OMN/356 G/TBT/N/QAT/522 G/TBT/N/SAU/1055 G/TBT/N/YEM/125	Технический регламент GCC для кофе и кофейных продуктов - порошок капучино (7 страниц, на арабском языке)	60 дней с момента уведомления
	19 июня 2018 г.	ICS: 67.100	
	Катар	Данный стандарт GSO посвящен требованиям порошка капучино, в котором указаны определения продукта, а также требования к качеству, выборка, методы испытаний, транспортировки, хранения и маркировки.	
142.	G/TBT/N/ARE/416 G/TBT/N/BHR/523 G/TBT/N/KWT/405 G/TBT/N/OMN/356 G/TBT/N/QAT/522 G/TBT/N/SAU/1055 G/TBT/N/YEM/125	Технический регламент GCC для кофе и кофейных продуктов - порошок капучино (7 страниц, на арабском языке)	60 дней с момента уведомления
	19 июня 2018 г.	ICS: 67.100	
	Королевство Саудовская Аравия	Данный стандарт GSO посвящен требованиям порошка капучино, в котором указаны определения продукта, а также требования к качеству, выборка, методы испытаний, транспортировки, хранения и маркировки.	
143.	G/TBT/N/ARE/416 G/TBT/N/BHR/523 G/TBT/N/KWT/405 G/TBT/N/OMN/356 G/TBT/N/QAT/522 G/TBT/N/SAU/1055 G/TBT/N/YEM/125	Технический регламент GCC для кофе и кофейных продуктов - порошок капучино (7 страниц, на арабском языке)	60 дней с момента уведомления
	19 июня 2018 г.	ICS: 67.100	
	Йемен	Данный стандарт GSO посвящен требованиям порошка капучино, в котором указаны определения продукта, а также требования к качеству, выборка, методы испытаний, транспортировки,	

		хранения и маркировки.	
144.	G/TBT/N/ARE/417 G/TBT/N/BHR/524 G/TBT/N/KWT/406 G/TBT/N/OMN/357 G/TBT/N/QAT/523 G/TBT/N/SAU/1056 G/TBT/N/YEM/126	Проект технического регламента GCC для дат истечения срока для пищевых продуктов. Часть 1. Обязательные даты истечения срока действия (15 страниц, на арабском языке)	60 дней с момента уведомления
	19 июня 2018 г.	ICS: 67.040	
	Объединенные Арабские Эмираты	Данный стандарт GSO связан с обязательным сроком хранения упакованных пищевых продуктов, которые готовы для прямого потребления.	
145.	G/TBT/N/ARE/417 G/TBT/N/BHR/524 G/TBT/N/KWT/406 G/TBT/N/OMN/357 G/TBT/N/QAT/523 G/TBT/N/SAU/1056 G/TBT/N/YEM/126	Проект технического регламента GCC для дат истечения срока для пищевых продуктов. Часть 1. Обязательные даты истечения срока действия (15 страниц, на арабском языке)	60 дней с момента уведомления
	19 июня 2018 г.	ICS: 67.040	
	Королевство Бахрейн	Данный стандарт GSO связан с обязательным сроком хранения упакованных пищевых продуктов, которые готовы для прямого потребления.	
146.	G/TBT/N/ARE/417 G/TBT/N/BHR/524 G/TBT/N/KWT/406 G/TBT/N/OMN/357 G/TBT/N/QAT/523 G/TBT/N/SAU/1056 G/TBT/N/YEM/126	Проект технического регламента GCC для дат истечения срока для пищевых продуктов. Часть 1. Обязательные даты истечения срока действия (15 страниц, на арабском языке)	60 дней с момента уведомления
	19 июня 2018 г.	ICS: 67.040	
	Государство Кувейт	Данный стандарт GSO связан с обязательным сроком хранения упакованных пищевых продуктов, которые готовы для прямого потребления.	
147.	G/TBT/N/ARE/417 G/TBT/N/BHR/524 G/TBT/N/KWT/406 G/TBT/N/OMN/357	Проект технического регламента GCC для дат истечения срока для пищевых продуктов. Часть 1. Обязательные даты истечения срока действия (15	60 дней с момента уведомления

	G/TBT/N/QAT/523 G/TBT/N/SAU/1056 G/TBT/N/YEM/126	страниц, на арабском языке)	
	19 июня 2018 г.	ICS: 67.040	
	Оман	Данный стандарт GSO связан с обязательным сроком хранения упакованных пищевых продуктов, которые готовы для прямого потребления.	
148.	G/TBT/N/ARE/417 G/TBT/N/BHR/524 G/TBT/N/KWT/406 G/TBT/N/OMN/357 G/TBT/N/QAT/523 G/TBT/N/SAU/1056 G/TBT/N/YEM/126	Проект технического регламента GCC для дат истечения срока для пищевых продуктов. Часть 1. Обязательные даты истечения срока действия (15 страниц, на арабском языке)	60 дней с момента уведомления
	19 июня 2018 г.	ICS: 67.040	
	Катар	Данный стандарт GSO связан с обязательным сроком хранения упакованных пищевых продуктов, которые готовы для прямого потребления.	
149.	G/TBT/N/ARE/417 G/TBT/N/BHR/524 G/TBT/N/KWT/406 G/TBT/N/OMN/357 G/TBT/N/QAT/523 G/TBT/N/SAU/1056 G/TBT/N/YEM/126	Проект технического регламента GCC для дат истечения срока для пищевых продуктов. Часть 1. Обязательные даты истечения срока действия (15 страниц, на арабском языке)	60 дней с момента уведомления
	19 июня 2018 г.	ICS: 67.040	
	Саудовская Аравия	Данный стандарт GSO связан с обязательным сроком хранения упакованных пищевых продуктов, которые готовы для прямого потребления.	
150.	G/TBT/N/ARE/417 G/TBT/N/BHR/524 G/TBT/N/KWT/406 G/TBT/N/OMN/357 G/TBT/N/QAT/523 G/TBT/N/SAU/1056 G/TBT/N/YEM/126	Проект технического регламента GCC для дат истечения срока для пищевых продуктов. Часть 1. Обязательные даты истечения срока действия (15 страниц, на арабском языке)	60 дней с момента уведомления
	19 июня 2018 г.	ICS: 67.040	
	Йемен	Данный стандарт GSO связан с	

		обязательным сроком хранения упакованных пищевых продуктов, которые готовы для прямого потребления.	
151.	G/TBT/N/CAN/427/Rev.2	Предлагаемые правила для внесения поправок в Правила продовольствия и лекарственных средств (FDR) для обновления стандартов композиции пива (7 страниц, доступных на английском и французском языках)	14 сентября 2018 г.
	19 июня 2018 г.	Пиво (включает Эль, Стаут , Портер и солодовый ликер)	
	Канада	<p>Канадское агентство продовольственной инспекции предлагает обновленный стандарт композиций пива и ищет отзывы о предлагаемых изменениях в FDR. Эти нормативные поправки включают:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Предоставление дрожжей или смесей дрожжей и других микроорганизмов для ферментации; • снятие текущих требований, касающихся аромата, вкуса и характера пива; • Добавление 4% остаточного сахара в конечный продукт; • Удаление списка разрешенных пищевых добавок в рамках стандарта для использования списков разрешенных пищевых добавок Министерство здравоохранения Канады; • Удаление списка вспомогательных средств обработки для согласованности с другими композиционными стандартами; • Разъяснение термина «углевод» примерами; • Уточнение пособия на травы и специи; • Разрешение использования ароматизирующих препаратов с обязательным обозначением маркировки; • Отмена стандарта для пива але, 	

		<p>крепкого, портерного и солодового ликера.</p> <p>Пищевые добавки и вспомогательные средства для обработки, разрешенные для использования в пиве, не будут меняться в соответствии с этим предложением. Пищевая добавка включена в «Каналы разрешенных пищевых добавок» Министерство здравоохранения Канады .</p> <p>Предлагается также внести поправки в Положения о пищевых продуктах и лекарственных средствах, с тем чтобы устранить существующие исключения для маркировки, предоставляемые пиву для аллергенов, источников клейковины и добавленных сульфитов.</p>	
152.	G/TBT/N/ESP/39	Королевский указ, согласно которому утвержден стандарт качества для хлеба (10 страниц, на испанском языке)	60 дней с момента уведомления
	19 июня 2018 г.	<p>1905 Хлебобулочные, кондитерские изделия или бисквиты, содержащие или не содержащие какао; вафли, пустые марки, используемые для лекарственных средств, уплотнительные пластины, сухие мучные пасты, крахмал, листы и тому подобное.</p> <p>В рамках курса 1905 года Стандарт качества регулирует только хлебобулочные изделия.</p>	
	Испания	<p>Новый стандарт обновляет ранее действующий Королевский указ 1137/1984 от 28 марта, в котором утверждаются Техничко-санитарные правила для производства, обращения и торговли хлебом и специальными хлебами.</p> <p>Проект устанавливает определение хлеба и его двух основных типов, хлеба и специальных хлебов, а также торговых наименований, соответствующих каждому из них.</p>	

		<p>Определяются новые аспекты, такие как закваска, неактивная закваска и ремесленное производство хлеба, которые не были описаны в предыдущей норме и являются важными элементами в текущей разработке хлеба.</p> <p>Он устанавливает, какие сырьевые материалы и другие ингредиенты можно использовать при приготовлении хлеба, а также разрешенные коадьюванты.</p> <p>Что касается пищевой информации, которая предлагается потребителю, то в обязательных аспектах правило относится к Закону Европейского Союза, а для добровольцев, в частности, регулируется использование терминов «интегральный» и «маточное тесто».</p> <p>Наконец, маркетинг определенных видов хлеба заказывается в точке продажи.</p>	
153.	G/TBT/N/MEX/421	Официальный сайт PROY-NOM-012-2-SCFI -2017 Измерительные приборы - Измерители холодной питьевой воды и горячей воды - Часть 2: Методы испытаний, 82 страницы, на испанском языке (NOM-012-SCFI-1994 отменено)	17 августа 2018 г.
	19 июня 2018 г.	Счетчики холодной питьевой воды и горячей воды (тарифный курс: 902820)	
	Мексика	<p>Проект официального мексиканского стандарта, который был извещен, относится к тестированию моделей, утверждению модели и первоначальным проверкам для приборов учета холодной воды и горячей воды, определенных в ISO 4064-1: 2014</p> <p>Положения этого проекта стандарта также применяются к вспомогательным устройствам.</p>	

154.	G/TBT/N/ARE/418 G/TBT/N/BHR/525 G/TBT/N/KWT/407 G/TBT/N/OMN/358 G/TBT/N/QAT/524 G/TBT/N/SAU/1057 G/TBT/N/YEM/127	«Шины для грузовых автомобилей Шины Часть 1: Номенклатура, обозначение, маркировка, размеры, грузоподъемность и давление при инфляции» (20 страниц, на арабском языке, 18 страниц, на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	20 июня 2018 г.	Шины универсальных транспортных средств, грузовых автомобилей, автобусов и прицепов	
	Государство Кувейт	Данный технический регламент GSO посвящен методам тестирования новых шин для многоцелевых автомобилей, легких грузовиков, тяжелых грузовиков, автобусов и прицепов. Это правило не применимо для типов шин, обозначенных категориями скоростей менее 80 км / ч. Он также не применим для мотоциклов, дорожного оборудования или шин для сельскохозяйственной техники.	
155.	G/TBT/N/ARE/418 G/TBT/N/BHR/525 G/TBT/N/KWT/407 G/TBT/N/OMN/358 G/TBT/N/QAT/524 G/TBT/N/SAU/1057 G/TBT/N/YEM/127	«Шины для грузовых автомобилей Шины Часть 1: Номенклатура, обозначение, маркировка, размеры, грузоподъемность и давление при инфляции» (20 страниц, на арабском языке, 18 страниц, на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	20 июня 2018 г.	Шины универсальных транспортных средств, грузовых автомобилей, автобусов и прицепов	
	Объединенные Арабские Эмираты	Данный технический регламент GSO посвящен методам тестирования новых шин для многоцелевых автомобилей, легких грузовиков, тяжелых грузовиков, автобусов и прицепов. Это правило не применимо для типов шин, обозначенных категориями скоростей менее 80 км / ч. Он также не применим для мотоциклов, дорожного оборудования или шин для сельскохозяйственной техники.	

156.	G/TBT/N/ARE/418 G/TBT/N/BHR/525 G/TBT/N/KWT/407 G/TBT/N/OMN/358 G/TBT/N/QAT/524 G/TBT/N/SAU/1057 G/TBT/N/YEM/127	«Шины для грузовых автомобилей Шины Часть 1: Номенклатура, обозначение, маркировка, размеры, грузоподъемность и давление при инфляции» (20 страниц, на арабском языке, 18 страниц, на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	20 июня 2018 г.	Шины универсальных транспортных средств, грузовых автомобилей, автобусов и прицепов	
	Королевство Бахрейн	Данный технический регламент GSO посвящен методам тестирования новых шин для многоцелевых автомобилей, легких грузовиков, тяжелых грузовиков, автобусов и прицепов. Это правило не применимо для типов шин, обозначенных категориями скоростей менее 80 км / ч. Он также не применим для мотоциклов, дорожного оборудования или шин для сельскохозяйственной техники.	
157.	G/TBT/N/ARE/418 G/TBT/N/BHR/525 G/TBT/N/KWT/407 G/TBT/N/OMN/358 G/TBT/N/QAT/524 G/TBT/N/SAU/1057 G/TBT/N/YEM/127	«Шины для грузовых автомобилей Шины Часть 1: Номенклатура, обозначение, маркировка, размеры, грузоподъемность и давление при инфляции» (20 страниц, на арабском языке, 18 страниц, на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	20 июня 2018 г.	Шины универсальных транспортных средств, грузовых автомобилей, автобусов и прицепов	
	Оман	Данный технический регламент GSO посвящен методам тестирования новых шин для многоцелевых автомобилей, легких грузовиков, тяжелых грузовиков, автобусов и прицепов. Это правило не применимо для типов шин, обозначенных категориями скоростей менее 80 км / ч. Он также не применим для мотоциклов, дорожного оборудования или шин для сельскохозяйственной техники.	

158.	G/TBT/N/ARE/418 G/TBT/N/BHR/525 G/TBT/N/KWT/407 G/TBT/N/OMN/358 G/TBT/N/QAT/524 G/TBT/N/SAU/1057 G/TBT/N/YEM/127	«Шины для грузовых автомобилей Шины Часть 1: Номенклатура, обозначение, маркировка, размеры, грузоподъемность и давление при инфляции» (20 страниц, на арабском языке, 18 страниц, на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	20 июня 2018 г.	Шины универсальных транспортных средств, грузовых автомобилей, автобусов и прицепов	
	Катар	Данный технический регламент GSO посвящен методам тестирования новых шин для многоцелевых автомобилей, легких грузовиков, тяжелых грузовиков, автобусов и прицепов. Это правило не применимо для типов шин, обозначенных категориями скоростей менее 80 км / ч. Он также не применим для мотоциклов, дорожного оборудования или шин для сельскохозяйственной техники.	
159.	G/TBT/N/ARE/418 G/TBT/N/BHR/525 G/TBT/N/KWT/407 G/TBT/N/OMN/358 G/TBT/N/QAT/524 G/TBT/N/SAU/1057 G/TBT/N/YEM/127	«Шины для грузовых автомобилей Шины Часть 1: Номенклатура, обозначение, маркировка, размеры, грузоподъемность и давление при инфляции» (20 страниц, на арабском языке, 18 страниц, на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	20 июня 2018 г.	Шины универсальных транспортных средств, грузовых автомобилей, автобусов и прицепов	
	Королевство Саудовская Аравия	Данный технический регламент GSO посвящен методам тестирования новых шин для многоцелевых автомобилей, легких грузовиков, тяжелых грузовиков, автобусов и прицепов. Это правило не применимо для типов шин, обозначенных категориями скоростей менее 80 км / ч. Он также не применим для мотоциклов, дорожного оборудования или шин для сельскохозяйственной техники.	

160.	G/TBT/N/ARE/418 G/TBT/N/BHR/525 G/TBT/N/KWT/407 G/TBT/N/OMN/358 G/TBT/N/QAT/524 G/TBT/N/SAU/1057 G/TBT/N/YEM/127	<p>«Шины для грузовых автомобилей Шины Часть 1: Номенклатура, обозначение, маркировка, размеры, грузоподъемность и давление при инфляции» (20 страниц, на арабском языке, 18 страниц, на английском языке)</p>	60 дней с момента уведомления
	20 июня 2018 г.	Шины универсальных транспортных средств, грузовых автомобилей, автобусов и прицепов	
	Йемен	<p>Данный технический регламент GSO посвящен методам тестирования новых шин для многоцелевых автомобилей, легких грузовиков, тяжелых грузовиков, автобусов и прицепов. Это правило не применимо для типов шин, обозначенных категориями скоростей менее 80 км / ч. Он также не применим для мотоциклов, дорожного оборудования или шин для сельскохозяйственной техники.</p>	
161.	G/TBT/N/ARE/419 G/TBT/N/BHR/526 G/TBT/N/KWT/408 G/TBT/N/OMN/359 G/TBT/N/QAT/525 G/TBT/N/SAU/1058 G/TBT/N/YEM/128	<p>«Шины для коммерческих автомобилей Часть 2: Методы испытаний» (11 страниц, на арабском языке, 10 страниц, на английском языке)</p>	60 дней с момента уведомления
	20 июня 2018 г.	Шины универсальных транспортных средств, грузовых автомобилей, автобусов и прицепов.	
	Государство Кувейт	<p>Данный технический регламент GSO посвящен методам тестирования новых шин для многоцелевых автомобилей, легких грузовиков, тяжелых грузовиков, автобусов и прицепов. Это правило не применимо для типов шин, обозначенных категориями скоростей менее 80 км / ч. Он также не применим для мотоциклов, дорожного оборудования или шин для сельскохозяйственной техники.</p>	

162.	G/TBT/N/ARE/419 G/TBT/N/BHR/526 G/TBT/N/KWT/408 G/TBT/N/OMN/359 G/TBT/N/QAT/525 G/TBT/N/SAU/1058 G/TBT/N/YEM/128	«Шины для коммерческих автомобилей Часть 2: Методы испытаний» (11 страниц, на арабском языке, 10 страниц, на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	20 июня 2018 г.	Шины универсальных транспортных средств, грузовых автомобилей, автобусов и прицепов.	
	Объединенные Арабские Эмираты	Данный технический регламент GSO посвящен методам тестирования новых шин для многоцелевых автомобилей, легких грузовиков, тяжелых грузовиков, автобусов и прицепов. Это правило не применимо для типов шин, обозначенных категориями скоростей менее 80 км / ч. Он также не применим для мотоциклов, дорожного оборудования или шин для сельскохозяйственной техники.	
163.	G/TBT/N/ARE/419 G/TBT/N/BHR/526 G/TBT/N/KWT/408 G/TBT/N/OMN/359 G/TBT/N/QAT/525 G/TBT/N/SAU/1058 G/TBT/N/YEM/128	«Шины для коммерческих автомобилей Часть 2: Методы испытаний» (11 страниц, на арабском языке, 10 страниц, на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	20 июня 2018 г.	Шины универсальных транспортных средств, грузовых автомобилей, автобусов и прицепов.	
	Королевство Бахрейн	Данный технический регламент GSO посвящен методам тестирования новых шин для многоцелевых автомобилей, легких грузовиков, тяжелых грузовиков, автобусов и прицепов. Это правило не применимо для типов шин, обозначенных категориями скоростей менее 80 км / ч. Он также не применим для мотоциклов, дорожного оборудования или шин для сельскохозяйственной техники.	

164.	G/TBT/N/ARE/419 G/TBT/N/BHR/526 G/TBT/N/KWT/408 G/TBT/N/OMN/359 G/TBT/N/QAT/525 G/TBT/N/SAU/1058 G/TBT/N/YEM/128	«Шины для коммерческих автомобилей Часть 2: Методы испытаний» (11 страниц, на арабском языке, 10 страниц, на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	20 июня 2018 г.	Шины универсальных транспортных средств, грузовых автомобилей, автобусов и прицепов.	
	Оман	Данный технический регламент GSO посвящен методам тестирования новых шин для многоцелевых автомобилей, легких грузовиков, тяжелых грузовиков, автобусов и прицепов. Это правило не применимо для типов шин, обозначенных категориями скоростей менее 80 км / ч. Он также не применим для мотоциклов, дорожного оборудования или шин для сельскохозяйственной техники.	
165.	G/TBT/N/ARE/419 G/TBT/N/BHR/526 G/TBT/N/KWT/408 G/TBT/N/OMN/359 G/TBT/N/QAT/525 G/TBT/N/SAU/1058 G/TBT/N/YEM/128	«Шины для коммерческих автомобилей Часть 2: Методы испытаний» (11 страниц, на арабском языке, 10 страниц, на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	20 июня 2018 г.	Шины универсальных транспортных средств, грузовых автомобилей, автобусов и прицепов.	
	Катар	Данный технический регламент GSO посвящен методам тестирования новых шин для многоцелевых автомобилей, легких грузовиков, тяжелых грузовиков, автобусов и прицепов. Это правило не применимо для типов шин, обозначенных категориями скоростей менее 80 км / ч. Он также не применим для мотоциклов, дорожного оборудования или шин для сельскохозяйственной техники.	

166.	G/TBT/N/ARE/419 G/TBT/N/BHR/526 G/TBT/N/KWT/408 G/TBT/N/OMN/359 G/TBT/N/QAT/525 G/TBT/N/SAU/1058 G/TBT/N/YEM/128	«Шины для коммерческих автомобилей Часть 2: Методы испытаний» (11 страниц, на арабском языке, 10 страниц, на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	20 июня 2018 г.	Шины универсальных транспортных средств, грузовых автомобилей, автобусов и прицепов.	
	Королевство Саудовская Аравия	Данный технический регламент GSO посвящен методам тестирования новых шин для многоцелевых автомобилей, легких грузовиков, тяжелых грузовиков, автобусов и прицепов. Это правило не применимо для типов шин, обозначенных категориями скоростей менее 80 км / ч. Он также не применим для мотоциклов, дорожного оборудования или шин для сельскохозяйственной техники.	
167.	G/TBT/N/ARE/419 G/TBT/N/BHR/526 G/TBT/N/KWT/408 G/TBT/N/OMN/359 G/TBT/N/QAT/525 G/TBT/N/SAU/1058 G/TBT/N/YEM/128	«Шины для коммерческих автомобилей Часть 2: Методы испытаний» (11 страниц, на арабском языке, 10 страниц, на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	20 июня 2018 г.	Шины универсальных транспортных средств, грузовых автомобилей, автобусов и прицепов.	
	Йемен	Данный технический регламент GSO посвящен методам тестирования новых шин для многоцелевых автомобилей, легких грузовиков, тяжелых грузовиков, автобусов и прицепов. Это правило не применимо для типов шин, обозначенных категориями скоростей менее 80 км / ч. Он также не применим для мотоциклов, дорожного оборудования или шин для сельскохозяйственной техники.	

168.	G/TBT/N/ARE/420	«Шины для коммерческих транспортных средств Часть 3: Общие требования» (10 страниц, на арабском языке, 7 страниц, на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	G/TBT/N/BHR/527		
	G/TBT/N/KWT/409		
	G/TBT/N/OMN/360		
	G/TBT/N/QAT/526		
	G/TBT/N/SAU/1059		
	G/TBT/N/YEM/129		
	20 июня 2018 г.	Шины универсальных транспортных средств, грузовых автомобилей, автобусов и прицепов	
	Государство Кувейт	Данный технический регламент GSO посвящен методам тестирования новых шин для многоцелевых автомобилей, легких грузовиков, тяжелых грузовиков, автобусов и прицепов. Это правило не применимо для типов шин, обозначенных категориями скоростей менее 80 км / ч. Он также не применим для мотоциклов, дорожного оборудования или шин для сельскохозяйственной техники.	
169.	G/TBT/N/ARE/420	«Шины для коммерческих транспортных средств Часть 3: Общие требования» (10 страниц, на арабском языке, 7 страниц, на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	G/TBT/N/BHR/527		
	G/TBT/N/KWT/409		
	G/TBT/N/OMN/360		
	G/TBT/N/QAT/526		
	G/TBT/N/SAU/1059		
	G/TBT/N/YEM/129		
	20 июня 2018 г.	Шины универсальных транспортных средств, грузовых автомобилей, автобусов и прицепов	
	Объединенные Арабские Эмираты	Данный технический регламент GSO посвящен методам тестирования новых шин для многоцелевых автомобилей, легких грузовиков, тяжелых грузовиков, автобусов и прицепов. Это правило не применимо для типов шин, обозначенных категориями скоростей менее 80 км / ч. Он также не применим для мотоциклов, дорожного	

		оборудования или шин для сельскохозяйственной техники.	
170.	G/TBT/N/ARE/420 G/TBT/N/BHR/527 G/TBT/N/KWT/409 G/TBT/N/OMN/360 G/TBT/N/QAT/526 G/TBT/N/SAU/1059 G/TBT/N/YEM/129	«Шины для коммерческих транспортных средств Часть 3: Общие требования» (10 страниц, на арабском языке, 7 страниц, на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	20 июня 2018 г.	Шины универсальных транспортных средств, грузовых автомобилей, автобусов и прицепов	
	Королевство Бахрейн	Данный технический регламент GSO посвящен методам тестирования новых шин для многоцелевых автомобилей, легких грузовиков, тяжелых грузовиков, автобусов и прицепов. Это правило не применимо для типов шин, обозначенных категориями скоростей менее 80 км / ч. Он также не применим для мотоциклов, дорожного оборудования или шин для сельскохозяйственной техники.	
171.	G/TBT/N/ARE/420 G/TBT/N/BHR/527 G/TBT/N/KWT/409 G/TBT/N/OMN/360 G/TBT/N/QAT/526 G/TBT/N/SAU/1059 G/TBT/N/YEM/129	«Шины для коммерческих транспортных средств Часть 3: Общие требования» (10 страниц, на арабском языке, 7 страниц, на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	20 июня 2018 г.	Шины универсальных транспортных средств, грузовых автомобилей, автобусов и прицепов	
	Оман	Данный технический регламент GSO посвящен методам тестирования новых шин для многоцелевых автомобилей, легких грузовиков, тяжелых грузовиков, автобусов и прицепов. Это правило не применимо для типов шин, обозначенных категориями скоростей менее 80 км /	

		ч. Он также не применим для мотоциклов, дорожного оборудования или шин для сельскохозяйственной техники.	
172.	G/TBT/N/ARE/420 G/TBT/N/BHR/527 G/TBT/N/KWT/409 G/TBT/N/OMN/360 G/TBT/N/QAT/526 G/TBT/N/SAU/1059 G/TBT/N/YEM/129	«Шины для коммерческих транспортных средств Часть 3: Общие требования» (10 страниц, на арабском языке, 7 страниц, на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	20 июня 2018 г.	Шины универсальных транспортных средств, грузовых автомобилей, автобусов и прицепов	
	Катар	Данный технический регламент GSO посвящен методам тестирования новых шин для многоцелевых автомобилей, легких грузовиков, тяжелых грузовиков, автобусов и прицепов. Это правило не применимо для типов шин, обозначенных категориями скоростей менее 80 км / ч. Он также не применим для мотоциклов, дорожного оборудования или шин для сельскохозяйственной техники.	
173.	G/TBT/N/ARE/420 G/TBT/N/BHR/527 G/TBT/N/KWT/409 G/TBT/N/OMN/360 G/TBT/N/QAT/526 G/TBT/N/SAU/1059 G/TBT/N/YEM/129	«Шины для коммерческих транспортных средств Часть 3: Общие требования» (10 страниц, на арабском языке, 7 страниц, на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	20 июня 2018 г.	Шины универсальных транспортных средств, грузовых автомобилей, автобусов и прицепов	
	Королевство Саудовская Аравия	Данный технический регламент GSO посвящен методам тестирования новых шин для многоцелевых автомобилей, легких грузовиков, тяжелых грузовиков, автобусов и прицепов. Это правило не применимо	

		для типов шин, обозначенных категориями скоростей менее 80 км / ч. Он также не применим для мотоциклов, дорожного оборудования или шин для сельскохозяйственной техники.	
174.	G/TBT/N/ARE/420 G/TBT/N/BHR/527 G/TBT/N/KWT/409 G/TBT/N/OMN/360 G/TBT/N/QAT/526 G/TBT/N/SAU/1059 G/TBT/N/YEM/129	«Шины для коммерческих транспортных средств Часть 3: Общие требования» (10 страниц, на арабском языке, 7 страниц, на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	20 июня 2018 г.	Шины универсальных транспортных средств, грузовых автомобилей, автобусов и прицепов	
	Йемен	Данный технический регламент GSO посвящен методам тестирования новых шин для многоцелевых автомобилей, легких грузовиков, тяжелых грузовиков, автобусов и прицепов. Это правило не применимо для типов шин, обозначенных категориями скоростей менее 80 км / ч. Он также не применим для мотоциклов, дорожного оборудования или шин для сельскохозяйственной техники.	
175.	G/TBT/N/TPKM/325	Проект требований маркировки в местах продажи продовольствия для пищевых продуктов, содержащих ингредиенты генетически модифицированных организмов (ГМО). (2 страницы, на английском языке, 2 страницы, на китайском языке)	60 дней с момента уведомления
	20 июня 2018 г.	Пища, содержащая ингредиенты генетически модифицированных организмов в местах продажи продуктов питания	
	Китайский Тайбэй	На основании положений пункта 2 статьи 25 Закона о безопасности пищевых продуктов и санитарии	

		МЗЖ предлагает отказаться от требований по маркировке в местах продажи продовольствия для пищевых продуктов, содержащих ингредиенты генетически модифицированных организмов (ГМО), чтобы предлагать потребителям право выбора.	
176.	G/TBT/N/TPKM/326	1. Проект поправки о требованиях к маркировке для предварительно упакованных пищевых продуктов, содержащих ингредиенты генетически модифицированных организмов; 2. Проект поправки в отношении требований к маркировке пищевых добавок, содержащих ингредиенты генетически модифицированных организмов; 3. Проект поправки о требованиях к маркировке для неупакованных пищевых продуктов, содержащих ингредиенты генетически модифицированных организмов. (12 страниц, на английском языке, 6 страниц, на китайском языке)	60 дней с момента уведомления
	20 июня 2018 г.	1. расфасованная пища, содержащая ингредиенты генетически модифицированных организмов; 2. пищевые добавки, содержащие ингредиенты генетически модифицированных организмов; 3. неупакованные продукты, содержащие ингредиенты генетически модифицированных организмов.	
	Китайский Тайбэй	Цель предлагаемых поправок заключается в том, чтобы далее указать, что предварительно упакованные продукты питания, пищевые добавки и неупакованные продукты, содержащие ингредиенты, не содержащие ГМО, могут быть помечены как «негенетически модифицированные» или «с негенетической модификацией»	

		только в том случае, если существует генетическое разрешение для генетически -модифицированных.	
177.	G/TBT/N/EU/579	Проект Комиссии, делегированной Директивой, в целях адаптации к научно-техническому прогрессу, Приложение III к Директиве 2011/65 / ЕС Европейского парламента и Совета в отношении исключения для свинца в подшипниках и кустах, применяемых на некоторых внедорожных профессиональных оборудованиях (и прилагаемое к нему приложение) (7 страниц + Приложение 2 страницы на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	21 июня 2018 г.	Электрическое и электронное оборудование	
	Европейский союз	Данный проект Директивы, делегированной комиссией, касается конкретного применения и временного освобождения от ограничений по веществам RoHS 2 (Директива 2011/65 / ЕС).	
178.	G/TBT/N/UKR/136	Проект Постановления Кабинета Министров Украины «Об утверждении Технического регламента по требованиям к электросезону для условий потребления электроэнергии без нагрузки и средней активной эффективности внешних источников питания» (12 страниц, на украинском языке)	60 дней с момента уведомления
	21 июня 2018 г.	Внешние источники питания	
	Украина	Проект Технического регламента устанавливает требования к электродизайну, связанные с потреблением электроэнергии в условиях отсутствия нагрузки и средней активной эффективностью внешних источников питания	
179.	G/TBT/N/UKR/137	Проект Постановления Кабинета Министров Украины «Об	60 дней с момента

		утверждении Технического регламента на требования к экологическим требованиям для бытовых холодильных приборов» (24 страницы, на украинском языке)	уведомления
	21 июня 2018 г.	Бытовые холодильные приборы	
	Украина	Проект Технического регламента устанавливает требования к электродизайну для размещения на рынке бытовых холодильных приборов с электроприводом с объемом хранения до 1 500 литров	
180.	G/TBT/N/UKR/138	Проект постановления Кабинета Министров Украины «Об утверждении Технического регламента о требованиях к экодизайну для простых приставных ящиков» 10 страниц, на украинском языке	60 дней с момента уведомления
	21 июня 2018 г.	Простые приставки	
	Украина	Проект Технического регламента устанавливает требования к экологичности для простых приставных ящиков	
181.	G/TBT/N/UKR/139	Проект постановления Кабинета Министров Украины «Об утверждении Технического регламента на требования к экологическим требованиям для пылесосов» (19 страниц, на украинском языке)	60 дней с момента уведомления
	21 июня 2018 г.	Пылесосы	
	Украина	Проект Технического регламента устанавливает требования к экодизайну для размещения на рынке пылесосов с электрическим приводом, включая гибридные пылесосы	
182.	G/TBT/N/UKR/140	Проект Постановления Кабинета Министров Украины «Об утверждении Технического регламента по созданию системы для определения требований к экодизайну энергоносителей» (31	60 дней с момента уведомления

		страница, на украинском языке)	
	21 июня 2018 г.	Энергетические продукты	
	Украина	Проект Технического регламента устанавливает рамки для установления требований экологического проектирования для продуктов, связанных с энергетикой, с целью обеспечения свободного перемещения таких продуктов на внутреннем рынке	
183.	G/TBT/N/UKR/141	Проект постановления Кабинета Министров Украины «О внесении изменений в некоторые постановления Кабинета Министров Украины» (10 страниц, на украинском языке)	20 июня 2018 г.
	21 июня 2018 г.	Машины; Низковольтное электрооборудование; Оборудование, способное создавать электромагнитные помехи или может зависеть от таких помех	
	Украина	Внесение изменений в Техническое регулирование «О безопасности машин», утвержденное постановлением Кабинета Министров Украины № 62 от 30 января 2013 года «Техническое регулирование низковольтного электрооборудования», утвержденным постановлением Кабинета Министров Украины № 1067 от 16 декабря 2015 года и Технический регламент электромагнитной совместимости оборудования, утвержденный Постановлением Кабинета Министров Украины № 1077 от 16 декабря 2015 года.	
184.	G/TBT/N/CHN/1274	Требования к разрешению доступа к производственным предприятиям автомобильных транспортных средств (проект для комментариев) (46 страниц, на китайском языке)	60 дней с момента уведомления
	22 июня 2018 г.	Дорожное транспортное средство	

		Дорожные транспортные средства в целом (ICS 43.020).	
	Китай	В целях содействия здоровому и устойчивому развитию автомобильной промышленности, обеспечения безопасности, защиты окружающей среды, энергосбережения и противоугонных характеристик продуктов, в этом документе применяются различные разрешения на доступ к различным типам предприятий по производству дорожных транспортных средств. В нем указывается, что предприятия по производству автотранспортных средств имеют право производить и продавать соответствующие транспортные средства только после удовлетворения соответствующих требований и получения разрешения на доступ.	
185.	G/TBT/N/CHN/1275	Требования к разрешению доступа к автотранспортным средствам (проект для комментариев) (51 страница, на китайском языке)	21 августа 2018 г.
	22 июня 2018 г.	Дорожное транспортное средство	
	Китай	В целях содействия здоровому и устойчивому развитию автомобильной промышленности, обеспечения безопасности, защиты окружающей среды, энергосбережения и противоугонных характеристик продуктов, различные разрешения на доступ применяются к различным типам предприятий по производству дорожных транспортных средств и их продукции соответственно в данном документе. В нем указывается, что предприятия по производству автомобильных транспортных средств имеют право производить и продавать соответствующие транспортные средства только после	

		удовлетворения соответствующих требований и получения доступа.	
186.	G/TBT/N/EU/580	Проект Комиссии, делегированной Директивой, в целях адаптации к научно-техническому прогрессу, Приложение III к Директиве 2011/65 / ЕС Европейского парламента и Совета в отношении исключения для свинца в качестве активатора флуоресцентного порошка разрядных ламп, содержащих люминофоры (и прилагаемое к нему приложение) (7 страниц + Приложение 2 страницы на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	22 июня 2018 г.	Электрическое и электронное оборудование	
	Европейский союз	Данный проект Директивы, делегированной комиссией, касается конкретного применения и временного освобождения от ограничений по веществам RoHS 2 (Директива 2011/65 / ЕС).	
187.	G/TBT/N/ITA/33	Проект технического регламента, запрещающего продажу небiodeградируемых и некомпозиционных хлопковых почек и отшелушивающих промывочных косметических продуктов или моющих средств, содержащих микропластики (2 страницы, на итальянском языке)	7 сентября 2018 г.
	22 июня 2018 г.	Хлопковые бутоны из пластмассы или любого не подлежащего биологическому разложению и не способствующего компостированию материала. Отшелушивающие промывочные косметические средства или детергенты, содержащие микропластику.	
	Италия	Проект технического регламента, который будет включен в европейское законодательство 2018 года, предусматривает: - запрет на производство и сбыт на	

		<p>национальной территории хлопковых почек, изготовленных из пластмассы или любого не подлежащего биологическому разложению и не компостируемого материала, в соответствии со стандартом UNI EN 13432 (пункт 1h статьи 180 Законодательного указа № 152 от 2006 года);</p> <p>- запрет на маркетинг отшелушивающих промывочных косметических продуктов или моющих средств, содержащих микропластики. Этот запрет будет применяться с 1 января 2020 года (статья 180, пункт 1i Законодательного декрета № 152 от 2006 года).</p> <p>Принятые правила приняты и внесены некоторые поправки в статью 180 Законодательного декрета № 152 от 3 апреля 2006 года о предотвращении производства отходов. Также добавляются новые статьи, а именно статья 261-тер «Нарушение запрета на продажу хлопковых почек из пластмассы или других небиodeградируемых и некомпозиционных материалов» и статьи 261-кватер «Нарушение запрета на маркетинг косметики, содержащей микропластику</p>	
188.	G/TBT/N/JPN/599	<p>Обозначение «Shitei Yakubutsu» (обозначенные вещества) на основе Закона о защите качества, эффективности и безопасности продуктов, включая фармацевтические препараты и медицинские приборы (далее именуемый как «Закон»). (1960 год, Закон № 145) (1 страница, на английском языке)</p>	
	22 июня 2018 г.	Вещества с вероятным воздействием на центральную нервную систему	

	Япония	Предлагаемые «Shitei Yakubutsu» (обозначенные 2 вещества) и их «надлежащие использования», обозначенные в соответствии с Законом	
189.	G/TBT/N/TZA/190	AFDC 19 (5770) P3 Ядра кешью - Спецификация (7 страниц, на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	22 июня 2018 г.	Фрукты и производные продукты (ICS 67.080.10).	
	Танзания	В данном Танзанийском стандарте указаны требования и методы отбора проб и испытаний для ядер, полученных из дерева кешью (Индийский орех, Линней) для потребления человеком.	
190.	G/TBT/N/TZA/191	AFDC 19 (5771) P3 Семена Сезам (симсим) - Спецификация (5 страниц, на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	22 июня 2018 г.	Масличные семена (ICS 67.200.20)	
	Танзания	Данный стандарт Танзании определяет требования и методы отбора проб и испытаний семян Сезам (симсим) (Кунжут индийский, Линней).	
191.	G/TBT/N/USA/1371	Отсутствие значимых уровней риска Раздел 25704 Воздействие на перечисленные химические вещества в кофе без каких-либо значимых рисков (1 страница, на английском языке)	30 августа 2018 г.
	22 июня 2018 г.	Кофе Кофе, жареный или без кофеина; кофейная шелуха и шкуры; заменители кофе, содержащие кофе в любой пропорции. (HS 0901). Чай. Кофе. Какао (ICS 67.140).	
	Соединенные Штаты Америки	В предлагаемом правиле уточняется, что в предложении 65 перечисленные химические вещества в кофе не представляют значительного риска развития рака. Он не налагает никаких обязательных требований к бизнесу. Поэтому ОЕННА сделала	

		первоначальное решение о том, что принятие этого правила не будет иметь значительного неблагоприятного экономического воздействия в масштабах всей страны, непосредственно влияющего на бизнес, включая способность предприятий Калифорнии конкурировать с предприятиями в других государствах.	
192.	G/TBT/N/USA/1372	Стандарт безопасности для стационарных центров деятельности (8 страниц, на английском языке)	4 сентября 2018 г.
	22 июня 2018 г.	Центры активности Оборудование для детей (ICS 97.190), Оборудование для развлечений (ICS 97.200).	
	Соединенные Штаты Америки	В Законе о предупреждении безопасности детского продукта Дэни Кейсара, раздел 104 Закона об улучшении безопасности потребительских товаров от 2008 года (CPSIA), требуется, чтобы Комиссия по безопасности потребительских товаров Соединенных Штатов (Комиссия или CPSC) обнародовала стандарты безопасности потребительских товаров для долговечных продуктов для младенцев или малышей, данные стандарты должны быть «в основном такими же, как применимые добровольные стандарты или более жесткие, чем добровольный стандарт, если Комиссия сделает вывод о том, что более жесткие требования еще больше уменьшат риск получения травмы, связанной с продуктом. Комиссия предлагает стандарт безопасности для стационарных центров деятельности в ответ на направление в соответствии с разделом 104 (b) КПЭСС.	
193.	G/TBT/N/USA/1373	Упорядочение процедур лицензирования для малых спутников	9 июля 2018 г.

		(17 страниц, на английском языке)	
	22 июня 2018 г.	Малые спутники Другие самолеты (например, вертолеты, самолеты); космические аппараты (включая спутники) и суборбитальные и космические аппараты. (HS 8802). Радиосвязь (ICS 33.060).	
	Соединенные Штаты Америки	В данном документе Федеральная комиссия по связи предлагает упорядочить свои правила, чтобы облегчить развертывание класса спутников, известных как небольшие спутники, которые имеют относительно короткие миссии.	
194.	G / TBT / N / BRA / 402 / Add.3	Дополнение: В данном добавлении указывается, что Министерство сельского хозяйства, животноводства и продовольствия - МАПА внесла поправки в Приложения III к нормам, которые были уведомлены в соответствии с кодексом G / TBT / N / BRA / 402, в соответствии с техническими правилами министерства № 24, 18 Июня 2018 года. Настоящий Технический регламент вступает в силу со дня его опубликования. Полный текст доступен на португальском языке и может быть загружен по адресу: http://pesquisa.in.gov.br/imprensa/jsp/visualiza/index.jsp?data=20/06/2018&jornal=515&pagina=5&totalArquivos=64	
	25 июня 2018 г.		
	Бразилия		
195.	G / TBT / N / BRA / 823	Указ № 64, 14 мая 2018 года (Портария № 26, 14 мая 2006 года) (1 страница, на португальском языке)	3 сентября 2018 г.
	25 июня 2018 г.	HS: 09.02	
	Бразилия	Проект постановления, утверждающего Техническое регулирование, устанавливающее	

		личность и качество для Комбуча.	
196.	G / TBT / N / BRA / 824	Технический регламент № 26 от 04 июня 2018 года (9 страниц, на португальском языке)	
	25 июня 2018 г.	HS Код:06	
	Бразилия	Техническое регулирование устанавливает правила производства и торговли материалом для размножения резинового дерева (Хевеа) и его стандартами для идентификации и качества.	
197.	G / TBT / N / BWA / 79	1. BOS 659-1: 2017, низковольтное распределительное устройство. Часть 1. Автоматические выключатели. Спецификация (3 страницы, на английском языке).	24 августа 2018 г.
	25 июня 2018 г.	Распределительное устройство низкого напряжения и контрольное устройство (ICS 29.130.20).	
	Ботсвана	Данная часть BOS 659 охватывает автоматические выключатели, основные контакты которых предназначены для подключения к цепям с номинальным напряжением не более 1000 В а.к. или 1 500 В д.к. Данная часть BOS 659 не охватывает: а) автоматические выключатели для оборудования (СВЕ), охватываемые IEC 60934, или б) автоматические выключатели, которые включают защиту от остаточного тока, охватываемых Приложением В IEC 60947-2: 2009, или в) модульных устройств остаточного тока (без встроенного устройства размыкания тока), охватываемых Приложением М МЭК 60947-2: 2009.	
198.	G / TBT / N / BWA / 80	BOS ISO 374-1: 2016, Защитные перчатки против опасных химических веществ и микроорганизмов. Часть 1. Терминология и требования к характеристикам химических веществ (12 страниц, на английском языке)	24 августа 2018 г.
	25 июня 2018 г.	Окружающая среда. Охрана здоровья.	

		Безопасность (словари) (ICS 01.040.13)	
	Ботсвана	В данной части стандарта ИСО 374 указаны требования к защитным перчаткам, предназначенным для защиты пользователя от опасных химических веществ, и определяет термины, которые будут использоваться.	
199.	G / TBT / N / BWA / 81	BOS ISO 374-5: 2016, Защитные перчатки против опасных химических веществ и микроорганизмов. Часть 5. Терминология и требования к характеристикам для рисков микроорганизмов (10 страниц, на английском языке)	24 августа 2018 г.
	25 июня 2018 г.	Окружающая среда. Охрана здоровья. Безопасность (словари) (ICS 01.040.13)	
	Ботсвана	В данной части ИСО 374 указаны требования и методы испытаний защитных перчаток, предназначенных для защиты пользователя от микроорганизмов.	
200.	G / TBT / N / BWA / 82	BOS IEC 60947-2: 2016, низковольтное распределительное устройство и устройство управления. Часть 2. Автоматические выключатели (247 страниц, на английском языке)	24 августа 2018 г.
	25 июня 2018 г.	Распределительное устройство низкого напряжения и контрольное устройство (ICS 29.130.20).	
	Ботсвана	Данная часть МЭК 60947 применяется к автоматическим выключателям, основные контакты которых предназначены для подключения к цепям, номинальное напряжение которых не превышает 1000 В а.к. или 1 500 В д.к. ; Он также содержит дополнительные требования к интегральным предохранителям.	
201.	G / TBT / N / BWA /	BOS IEC 60947-3: 2015 (Amd2),	60 дней с

	83	низковольтные распределительные устройства и устройства управления. Часть 3. Выключатели, разъединители и блоки с предохранителями (22 страницы, на английском языке)	момента уведомления
	25 июня 2018 г.	Светильники (ICS 29.140.40).	
	Ботсвана	Данная часть МЭК 60947 применяется к выключателям, разъединителям, разъединителям и блокам предохранителей, которые используются в распределительных цепях и схемах двигателей, номинальное напряжение которых не превышает 1000 В а.к или 1 500 В д.к	
202.	G / TBT / N / BWA / 84	BOS 64: 2018 (3-е издание), молоко коровьего молока - Спецификация (4 страницы, на английском языке)	24 августа 2018 г.
	25 июня 2018 г.	Молоко и молочные продукты (ICS 67.100.10).	
	Ботсвана	В данном стандарте Ботсваны указаны требования к сырцовому коровьему молоку, предназначенному для дальнейшей переработки.	
203.	G / TBT / N / BWA / 85	BOS 72: 2013 (2-е издание), пастеризованное коровье молоко - Спецификация (4 страницы, на английском языке)	24 августа 2018 г.
	25 июня 2018 г.	Молоко и молочные продукты (ICS 67.100.10).	
	Ботсвана	В данном стандарте Ботсваны указаны требования к гомогенизированному или необогащенному пастеризованному коровьему молоку, предназначенному для потребления человеком.	
204.	G / TBT / N / BWA / 86	BOS 92: 2013 (2-е издание), ферментированное коровье молоко-йогурт, кислое молоко (мадила) и пахта - Спецификация (3 страницы, на английском языке)	22 августа 2018 г.
	25 июня 2018 г.	Молоко и молочные продукты (ICS 67.100.10).	
	Ботсвана	В данном стандарте Ботсваны	

		указаны требования к йогурту, кислому молоку (мадила) и пахте, полученному из пастеризованного коровьего молока и молочных продуктов. Он не применим к продуктам, которые подвергаются термической обработке после ферментации.	
205.	G / TBT / N / BWA / 87	BOS 126: 2018 (2-е издание), молоко и молочные продукты - Коровье молоко с ультра высокой температурой - Спецификация (6 страниц, на английском языке)	24 августа 2018 г.
	25 июня 2018 г.	Молоко и молочные продукты (ICS 67.100.10)	
	Ботсвана	В данном стандарте Ботсваны указаны требования к коровьему молоку или гомогенизированному коровьему молоку, обработанному методом сверхвысокой температуры.	
206.	G / TBT / N / ECU / 257 / Add.3	Дополнение: В соответствии с данным добавлением № 3 Республика Эквадор сообщает, что период комментариев для первого пересмотра (1R) проекта Технического регламента Института стандартизации Эквадора (RTE INEN) № 226: «Клапаны для промышленного использования», извещенные в документе G / TBT / N / ECU / 257 / Add.2 от 1 апреля 2015 года, будет проводиться до 20 сентября 2018 года, после чего будет официально принят пересмотр.	
	25 июня 2018 г.		
	Эквадор		
207.	G / TBT / N / ECU / 264 / Add.2	Дополнение: В соответствии с данным добавлением № 2 Республика Эквадор сообщает, что период комментариев для первого пересмотра (1R) проекта Технического регламента Института стандартизации Эквадора (RTE INEN) № 235 «Предохранительные	

		клапаны», извещенный в документе G / TBT /N/ECU/264/Add.1 от 24 февраля 2015 года, будет проводиться до 20 сентября 2018 года, после чего будет официально утвержден пересмотр.	
	25 июня 2018 г.		
	Эквадор		
208.	G / TBT / N / IND / 80	Прозрачное поплачковое стекло (контроль качества) Заказ, 2018 (1 страница, на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	25 июня 2018 г.	Прозрачное поплачковое стекло разрезанных размеров или складских листов квадратное, прямоугольное и других форм.	
	Индия	Контроль прозрачного флоат-стекла (контроль качества), 2018	
209.	G / TBT / N / KOR / 777	Предлагаемый пересмотр «Стандартов маркировки пищевых продуктов» (176 страниц, на корейском языке)	60 дней с момента уведомления
	25 июня 2018 г.	Питание	
	Республика Корея	Предлагаемые поправки к «Положению о стандартах маркировки пищевых продуктов» направлены на: - Включить «стандарты маркировки пищевых продуктов» и «стандарты маркировки для домашнего скота» в соответствии с недавно опубликованным (13 марта 2018 года) «Законом о маркировке и рекламе продуктов питания и т. Д.». - Реорганизовать «маркировочное содержание и стандарты маркировки для каждой категории пищевых продуктов», чтобы отразить новые категории продуктов, оговоренные в измененных «Правилах стандартов и спецификаций для пищевых продуктов». Ниже приводятся изменения, внесенные в поправку: - Отметьте «ОЕМ» в маркировке	

		<p>продуктов животноводства производства оригинального оборудования (ОЕМ), чтобы указать, что продукты животноводства являются продуктами OEM.</p> <p>- Добавить «сосновый орех» в список содержимого аллергена, который необходимо указывать при маркировке продуктов животноводства.</p> <p>- - Назовите название и содержимое соответствующих ингредиентов шрифтом не менее 12 пт при маркировке названия ингредиента на главной панели дисплея</p>	
210.	G / TBT / N / USA / 1048 / Add.1	<p>Дополнение: НАЗВАНИЕ: Стандарт безопасности для высоких стульев</p> <p>АГЕНТСТВО: Комиссия по безопасности потребительских товаров</p> <p>ДЕЙСТВИЕ: Окончательное правило</p> <p>РЕЗЮМЕ: Закон об улучшении безопасности потребительских товаров от 2008 года (CPSIA) направляет Комиссию на выпуск стандартов для долговременных продуктов для младенцев или малышей. В соответствии с разделом 104 CPSIA, CPSC выпускает стандарт безопасности для высоких стульев. Это правило включает в себя ссылку ASTM F404-18, стандартную спецификацию безопасности потребителей для высоких стульев (ASTM F404-18). Кроме того, это правило вносит поправки в правила, касающиеся сторонних организаций по оценке соответствия, для включения стандарта безопасности для высоких стульев в список уведомлений о требованиях (НОР).</p> <p>ДАТЫ: Правило вступит в силу 19 июня 2019 года. Регистрация по ссылке публикации, указанной в этом правиле, одобрена Директором</p>	

		Федерального регистра от 19 июня 2019 года.	
	25 июня 2018 г.		
	Соединенные Штаты Америки		
211.	G / TBT / N / BRA / 825	Технический регламент № 16 от 08 мая 2018 года (нормативная инструкция № 16 от 08 мая 2018 года) (1 страница, на португальском языке)	
	26 июня 2018 г.	HS код: 02; 03	
	Бразилия	Техническое регулирование устанавливает план отбора проб для Национального контроля остатков и загрязнителей в продуктах происхождения животных.	
212.	G / TBT / N / BWA / 88	BOS IEC 60335-2-8: 2012 + Amd1: 2015, бытовые и аналогичные электроприборы. Безопасность. Часть 2-8. Частные требования к бритвам, машинам для стрижки волос и аналогичным устройствам (42 страницы, на английском языке)	24 августа 2018 г.
	26 июня 2018 г.	Внутренняя безопасность (ICS 13.120).	
	Ботсвана	Настоящий стандарт касается безопасности электробритв, машинок для стрижки волос и аналогичных приборов, предназначенных для бытовых и аналогичных целей, их номинальное напряжение составляет не более 250 В. Примеры подобных приборов - это те, которые используются для маникюра и педикюра. Приборы, не предназначенные для обычного бытового использования, но которые, тем не менее, могут быть источником опасности для общественности, такие как приборы, предназначенные для использования непрофессионалами в магазинах и на фермах, входят в сферу применения этого стандарта. Примерами таких приборов являются машинки для стрижки животных,	

		скотоводы для животных и приборы для парикмахеров.	
213.	G / TBT / N / BWA / 89	BOS IEC 60335-2-14: 2016, бытовые и аналогичные электроприборы - Безопасность - часть -14: особые требования к кухонным машинам (113 страниц, на английском языке)	27 августа 2018 г.
	26 июня 2018 г.	Внутренняя безопасность (ICS 13.120).	
	Ботсвана	<p>Настоящий Стандарт безопасности относится к безопасности электрических кухонных машин для бытовых и аналогичных целей, их номинальное напряжение не более 250 В.</p> <p>Примерами приборов, которые входят в сферу применения этого стандарта, являются: блендеры, консервные машины, кремовые молоты, пищевые смесители, терки, яйца, пищевые комбайны, точилки для ножей, мясорубки, картофельные очистители, скребки для цитрусовых.</p> <p>Приборы, предназначенные для обычного бытового и аналогичного использования, которые также могут использоваться мирянами в магазинах, в легкой промышленности и на фермах, входят в сферу применения данного стандарта. Однако, если устройство предназначено для профессионального использования для обработки пищи для коммерческого потребления, прибор не считается предназначенным только для домашнего и аналогичного использования.</p>	
214.	G / TBT / N / BWA / 90	BOS IEC 60745-2-3: 2010 / Amd1 + Amd2: 2012, Ручные электроинструменты с электроприводом - Безопасность. Часть 2-3: Частные требования к шлифовальным станкам,	27 августа 2018 г.

		полировальным машинам и шлифовальным станкам (71 страница, на английском)	
	26 июня 2018 г.	Электрические инструменты (ICS 25.140.20).	
	Ботсвана	Настоящий Стандарт безопасности относится к безопасности ручных электроинструментов с электроприводом или с магнитным приводом, номинальное напряжение для инструментов составляет не более 250 В для однофазных а.к. или д.к. инструментов и 440 В для трехфазных а.к. инструментов. Этот стандарт относится к общим опасностям, которые представляют собой ручные инструменты, которые встречаются всеми людьми при нормальном использовании и разумно предсказуемым злоупотреблением инструментами. Он применяется для шлифовальных станков, шлифовальных машин и включая угловые, прямые и вертикальные нагрузки с номинальной мощностью не более 230 мм. Для шлифовальных станков номинальная скорость не превышает периферийную скорость аксессуара 80 м / с при номинальной мощности.	
215.	G / TBT / N / BWA / 91	BOS IEC 60745-2-14: 2010 / Amd2, Ручные электроинструменты с электроприводом - Безопасность - Часть 2-14: Частные требования к строгальным станкам (29 страниц, на английском языке)	27 августа 2018 г.
	26 июня 2018 г.	Электрические инструменты (ICS 25.140.20).	
	Ботсвана	Настоящий Стандарт безопасности относится к безопасности ручных электроинструментов с электроприводом или с магнитным приводом, номинальное напряжение для инструментов составляет не более 250 В для однофазных а.к. или д.к.	

		<p>инструментов и 440 В для трехфазных а.к. инструментов. Этот стандарт относится к общим опасностям, которые представляют собой ручные инструменты, которые встречаются всеми людьми при нормальном использовании и разумно предсказуемым злоупотреблением инструментами.</p> <p>Данный стандарт применяется к строгальным станкам.</p>	
216.	G / TBT / N / CAN / 557	<p>Табачные изделия (обычное и стандартизированное оформление); Приказ о внесении поправок в Список 1 к Закону о табачных изделиях и продуктах для варки в отношении окрашивающих агентов; и последующие поправки к Правилам информации о табачных изделиях (TPIR) и Правилам маркировки табачных изделий (TPLR). (33 страницы, доступны на английском и французском языках)</p>	24 августа 2018 г.
	26 июня 2018 г.	Табачные изделия (ICS: 65.160)	
	Канада	<p>Данное предложение включает в себя создание Положений о табачных изделиях (обычное и стандартное оформление) (СРП) (далее именуемые «Правила»). Предлагаемые правила включают измерение, которое будет стандартизировать появление пакетов табачных изделий, а также появление самих табачных изделий, включая информацию о табачных упаковках и табачных изделиях. Брендные цвета, логотипы и другие изображения больше не будут разрешены. Данное предложение также включает новый Приказ о внесении поправки в Список 1 в Закон о табачных изделиях и табачных изделиях с целью согласования запрета на использование красящих веществ в</p>	

		<p>соответствии с предлагаемыми Правилами, а также включает в себя последующие поправки к Правилам информации о табачных изделиях (TPIR) и Правила маркировки табачных изделий (TPLR) (сигареты и маленькие сигары).</p> <p>Меры, предлагаемые для упаковки табака, включают:</p> <ul style="list-style-type: none">• Стандартизировать общий вид упаковки табачных изделий (например, без скошенной кромки, тиснения, надписей с надписью, тиснения фольгой и других четких визуальных или осязательных признаков на внешней или внутренней поверхности пакетов табачных изделий);• Стандартизируйте форму и укажите размеры пачек сигарет (только для слайдов и оболочек);• Требуется один обычный цвет (Пантон 448С - матовый, темный, коричневый) на всех внутренних и наружных поверхностях пакетов табачных изделий;• Авторизовать отображение фирменного наименования на упаковке в стандартном стиле шрифта (Lucida Sans Serif), размер, цвет (Пантон Cool Gray 2С) и местоположение;• Запретить использование цветной или фильтрующей технологии в фирменном наименовании;• Требовать стандартный шрифт (Lucida Sans Serif), размер и цвет (Пантон Cool Gray 2С) для разрешенной информации, отображаемой на упаковках (например, имя и адрес производителя, количество нетто и общее название продукта);• Укажите требования к небольшим пакетам для сигары; а также,	
--	--	---	--

		<ul style="list-style-type: none"> • Требуется простая и стандартизированная упаковка для сигаретных ящиков / мешков, поставляемых производителем табака. <p>Предлагаемые меры по появлению табачных изделий включают:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Стандартизируйте внешний вид, разрешая использование стандартных цветов для сигарет и других продуктов, которые могут быть окрашены (в том числе: сигареты, трубки и табачные изделия, предназначенные для использования с устройством (например, белый или Пантон 448С с матовой отделкой) ; • Разрешить отображение буквенно-цифрового кода на табачном изделии (например, сигареты и табачные изделия, изготовленные целиком или частично из табака, завернутые в бумагу и предназначенные для использования с устройством) и стандартизировать его цвет, стиль шрифта , размер, комбинацию букв и размещение; • разрешить отображение стандартизированного фирменного наименования на сигарных полосах с учетом того факта, что эти табачные изделия продаются или предназначены для перевозки без упаковки; • Требуется стандартный цвет и запретить видимые конструкции (например, пазы, отверстия или углубления) на видимых частях сигаретных фильтров; • требовать, чтобы сигареты были одной из двух стандартных длин, отражающих обычные сигареты с коротким размером; а также, • Требуется стандартный диаметр сигарет и маленьких сигар. 	
217.	G / TBT / N / CHL /	ПК № 20 2018 Проект протокола	60 дней с

	444	анализа и / или тестирования безопасности газовых продуктов (9 страниц, на испанском языке)	момента уведомления
	26 июня 2018 г.	Клапаны автоматического ассionamiento предназначены для переносных цилиндров 2, 5, 11 и 15 килограммов сжиженного нефтяного газа (GLP).	
	Чили	Данный протокол устанавливает процедуру сертификации «Клапаны автоматической активации, предназначенные для переносных цилиндров 2, 5, 11 и 15 килограммов GLP», которые должны использоваться в устройствах, которые используют газообразное топливо и внутренние газовые установки.	
218.	G / TBT / N / КНМ / 10	Камбоджийский Технический регламент на пневматическую шину (пассажирский автомобиль) (37 страниц, на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	26 июня 2018 г.	Пневматические шины (пассажирский автомобиль)	
	Камбоджа	Настоящий Технический регламент охватывает новые пневматические шины, предназначенные главным образом, но не только для транспортных средств категорий M1, O1 и O2. Это не относится к шинам, предназначенным для (а) оборудование для старинных автомобилей (б) конкурсы.	
219.	G / TBT / N / КНМ / 11	Камбоджийское техническое регулирование по спидометру (14 страниц, на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	26 июня 2018 г.	Спидометры	
	Камбоджа	Настоящий Технический регламент применяется к официальному утверждению транспортных средств категорий L, M и N.	
220.	G / TBT / N / КНМ /	Камбоджийский Технический	60 дней с

	12	регламент по выхлопной эмиссии для мотоцикла (44 страницы, на английском языке)	момента уведомления
	26 июня 2018 г.	Выхлопная эмиссия для мотоциклов	
	Камбоджа	Настоящий Технический регламент применяется к выбросам газообразных загрязняющих веществ из двигателей с принудительным зажиганием двухколесных или трехколесных мотоциклов с массой менее 400 кг с максимальной расчетной скоростью более 50 км / ч и / или объемом цилиндра более 50 см ³	
221.	G / ТВТ / N / КНМ / 13	Камбоджийский Технический регламент на шум для мотоцикла (49 страниц, на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	26 июня 2018 г.	Шум для мотоциклов	
	Камбоджа	Настоящий Технический регламент применяется к транспортным средствам категории L3 в отношении шума.	
222.	G / ТВТ / N / КНМ / 14	Камбоджийский Технический регламент о безопасном остеклении (202 страницы, на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	26 июня 2018 г.	Защитный материал для остекления	
	Камбоджа	Настоящий Технический регламент применяется к защитным материалам для остекления, предназначенным для установки в качестве ветровых стекол или других панелей, или как разметка на механических транспортных средствах и их прицепах, а также их установке, за исключением, однако, остекления для освещения и световой сигнализации приборов и приборных панелей, а также специальных пуленепробиваемых окон.	
223.	G / ТВТ / N / КНМ / 15	Камбоджийское техническое регулирование зеркала заднего вида (66 страниц, на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	26 июня 2018 г.	Зеркала заднего вида	
	Камбоджа	Данный Камбоджийский Технический регламент применяется к установке устройств для косвенных	

		видений на транспортных средствах категорий М и N и на транспортных средствах категории L с кузовом, по крайней мере, частично охватывающим водителя.	
224.	G / ТВТ / N / КНМ / 16	Камбоджийский Технический регламент по выхлопной эмиссии для грузового автомобиля большой грузоподъемности (43 страницы, на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	26 июня 2018 г.	Выхлопная эмиссия для автомобилей большой грузоподъемности	
	Камбоджа	Настоящий Технический регламент применяется к автотранспортным средствам категорий M1, M2, N1 и N2 с эталонной массой более 2,610 кг и ко всем автомашинам категорий M3 и N3.	
225.	G / ТВТ / N / КНМ / 17	Камбоджийский Технический регламент по шумовой эмиссии (60 страниц, на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	26 июня 2018 г.	Шумная эмиссия	
	Камбоджа	Настоящий Технический регламент применяется к транспортным средствам категорий М и N в отношении шума.	
226.	G / ТВТ / N / КНМ / 18	Камбоджийский Технический регламент на пневматическую шину (коммерческий автомобиль) (44 страницы, на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	26 июня 2018 г.	Пневматические шины (грузовые автомобили)	
	Камбоджа	Настоящий Технический регламент охватывает новые пневматические шины, предназначенные главным образом для транспортных средств категорий M2, M3, N, O3 и O4. Однако он не относится к типу шин, обозначенным символами категории скорости, соответствующими скоростям ниже 80 км / ч.	
227.	G / ТВТ / N / КНМ / 19	Камбоджийское техническое положение о контроле над водителем (31 страница, на английском языке)	60 дней с момента уведомления

	26 июня 2018 г.	Управление с помощью водителя	
	Камбоджа	Данный Камбоджийский Технический регламент применяется к двухколесным мотоциклам и двухколесным мопедам в отношении управляемых водителем средств управления, включая идентификацию органов управления, контрольных сигналов и индикаторов.	
228.	G / ТВТ / N / КНМ / 20	Камбоджийский технический регламент по пневматическим шинам для мотоциклов (42 страницы, на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	26 июня 2018 г.	Пневматические шины для мотоциклов	
	Камбоджа	Настоящий Технический регламент применяется к новым пневматическим шинам для транспортных средств категорий L1, L2, L3, L4 и L5. Однако он не распространяется на типы шин, предназначенные исключительно для использования внедорожников, которые обозначены как «NHS» (Not for Highway Service) и типы шин, предназначенные исключительно для соревнований.	
229.	G / ТВТ / N / КНМ / 21	Камбоджийское техническое регулирование на рулевой системе (37 страниц, на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	26 июня 2018 г.	Рулевая система	
	Камбоджа	Настоящий Технический регламент применяется к рулевому оборудованию транспортных средств категорий M, N и O.	
230.	G / ТВТ / N / КНМ / 22	Камбоджийский Технический регламент по выхлопной эмиссии для легкового автомобиля (253 страницы, на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	26 июня 2018 г.	Выхлопная эмиссия для легковых автомобилей	
	Камбоджа	Настоящий Технический регламент применяется к транспортным средствам категорий M1, M2, N1 и N2	

		с эталонной массой, не превышающей 2,610 кг. По просьбе изготовителя официальное утверждение типа, предоставленное на основании настоящих Правил, может быть продлено от транспортных средств, упомянутых выше, к транспортным средствам М1, М2, N1 и N2 с эталонной массой, не превышающей 2840 кг и отвечающей условиям, изложенным в настоящем стандарте.	
231.	G / ТВТ / N / КНМ / 4	Камбоджийское техническое регулирование тормозной системы (277 страниц, на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	26 июня 2018 г.	Тормозная система	
	Камбоджа	Настоящий Технический регламент применяется к транспортным средствам категорий М2, М3, N и О 1 / в отношении торможения 2 /. Настоящий Технический регламент не охватывает: <ul style="list-style-type: none"> • транспортные средства с расчетной скоростью не более 25 км / ч; • прицепы, которые не могут быть соединены с механическими транспортными средствами с расчетной скоростью, превышающей 25 км / ч; • автомобили, установленные для недействительных водителей. 	
232.	G / ТВТ / N / КНМ / 5	Камбоджийское техническое положение о тормозной системе (пассажирский автомобиль) (96 страниц, на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	26 июня 2018 г.	Тормозная система	
	Камбоджа	Настоящий Технический регламент применяется к торможению транспортных средств категорий М1 и N1. Данный стандарт не охватывает: <ul style="list-style-type: none"> • транспортные средства с расчетной скоростью не более 25 км / ч; • Транспортные средства, установленные для недействительных 	

		водителей.	
233.	G / TBT / N / КНМ / 6	Камбоджийский Технический регламент о креплении ремней безопасности (58 страниц, на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	26 июня 2018 г.	Крепление ремней безопасности	
	Камбоджа	Настоящие технические правила применяются к: а) транспортным средствам категорий М и N в отношении их крепления для ремней безопасности, предназначенных для взрослых пассажиров передних или обращенных назад или боковых передних сидений; б) Транспортным средствам категории M1 в отношении их систем крепления ISOFIX и их крепления для крепления верхнего троса ISOFIX, предназначенные для детских удерживающих систем. Другие категории транспортных средств, оснащенные креплениями ISOFIX, также должны соответствовать положениям настоящего стандарта.	
234.	G / TBT / N / КНМ / 7	Камбоджийское техническое регулирование на ремне безопасности (101 страница, на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	26 июня 2018 г.	Ремень безопасности	
	Камбоджа	Настоящий Технический регламент применяется к транспортным средствам категорий М, N, O, L2, L4, L5, L6, L7 и Т в отношении установки ремней безопасности и удерживающих систем, предназначенных для отдельного использования, то есть в качестве отдельных фитингов, лицами взрослого строя, занимающим переднюю сторону, обращенные назад и боковые сиденья.	
235.	G / TBT / N / КНМ / 8	Камбоджийский Технический регламент на сиденье (58 страниц, на английском языке)	60 дней с момента уведомления

	26 июня 2018 г.	Сиденья	
	Камбоджа	Настоящий Технический регламент применяется к силе сидений, их креплениям и их подголовникам транспортных средств категорий М1 и N, а также к силе сидений, их креплениям и их подголовникам транспортных средств категорий М2 и М3 , которые не подпадают под действие Правил № 80, поправок серии 01. 1/2 /	
236.	G / ТВТ / N / КНМ / 9	Камбоджийское техническое регулирование по подголовнику (43 страницы, на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	26 июня 2018 г.	Подголовник	
	Камбоджа	Настоящий Технический регламент применяется к устройствам подголовника, соответствующим одному из определенных типов («Подголовник» означает устройство, функция которого заключается в том, чтобы ограничить перемещение сзади взрослого пассажира по отношению к его туловищу, чтобы уменьшить опасность травмы к шейным позвонкам этого пассажира в случае аварии).	
237.	G / ТВТ / N / ТНА / 514	Проект тайского промышленного стандарта для оптоволоконных кабелей - Часть 3-10: Спецификации наружных кабелей для семейств кабелей для воздуховодов, прямоповоротных или нарисованных антенных оптических кабелей (TIS 2165 - 25XX) (10 страниц, на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	26 июня 2018 г.	Волокна и кабели (ICS: 33.180.10; HS: 8544)	
	Таиланд	Институт промышленных стандартов Таиланда (TISI) предложил отозвать TIS 2165-2548 (2005): Кабели с оптическим волокном - Часть 3-10: Наружные кабели - семейная спецификация для кабельных и	

		<p>непосредственно скрытых оптических телекоммуникационных кабелей и заменить их на TIS 2165- 25XX: Волоконно-оптические кабели. Часть 3-10. Наружные кабели - семейная спецификация для воздуховодов, прямых или изолированных антенных оптических телекоммуникационных кабелей в качестве обязательного стандарта.</p> <p>Данный стандарт охватывает воздуховоды, непосредственно захороненные или обрушенные воздушные волоконно-оптические кабели, предназначенные для использования в телекоммуникациях. Он предписывает термины и определения; графические символы и сокращения; общие спецификации и методы испытаний для оптических телекоммуникационных кабелей.</p>	
238.	G / TBT / N / TUR / 117	Коммюнике на TS 3798 «Крюк-ключ-метрический» стандарт (2 страницы, на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	26 июня 2018 г.	Строительные материалы и строительство (Словарь) (ICS 01.040.91).	
	Турция	Данный стандарт охватывает гаечные ключи, используемые для гаечных ключей и т. П., В описании, классификации и спецификациях, отбора проб, проверки и тестирования. Стандарт также охватывает метрические ключи, используемые при сжатии и нечувствительности крючковых гаечных ключей и тому подобное.	
239.	G / TBT / N / TUR / 118	Коммюнике на TS EN 10056-1 «Структурные стальные равные и неравные углы ноги - Часть 1: Размеры» Стандарт (2 страницы, на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	26 июня 2018 г.	Строительные материалы и строительство (Словарь) (ICS 01.040.91).	

	Турция	Данный стандарт охватывает требования номинальных размеров горячекатаных равных и неравных углов ног. Эти требования недействительны для равных и неравномерных углов ножки прокатки из нержавеющей стали.	
240.	G / TBT / N / USA / 1364 / Corr.1	<p>Дополнение: НАЗВАНИЕ: Национальный стандарт раскрытия информации о биоинженерии; коррекция</p> <p>АГЕНТСТВО: Служба аграрного маркетинга, USDA</p> <p>ДЕЙСТВИЕ: Предлагаемое правило; коррекция</p> <p>РЕЗЮМЕ: Настоящий документ содержит исправления к предлагаемому правилу, опубликованному 4 мая 2018 года, в отношении нового национального обязательного стандарта биоинженерии по раскрытию информации о пищевых продуктах. Исправления сделаны для уведомления о Первоначальном анализе гибкости предлагаемого правила (NPRM), чтобы уточнить, что предлагаемое правило, если оно окончательно доработано, не будет оказывать существенного экономического воздействия на значительное число малых предприятий, но эти комментарии запрашивают анализ и что Министерство сельского хозяйства США не подтверждает, что предлагаемое правило не окажет существенного негативного влияния на значительное число малых предприятий.</p>	
	26 июня 2018 г.		
	Соединенные Штаты Америки		
241.	G / TBT / N / USA /	Дополнение: НАЗВАНИЕ: Опасные	

<p>960 / Corr.1</p>	<p>материалы: различные поправки; Ответ на призывы АГЕНТСТВО: Администрация безопасности трубопроводов и опасных материалов (PHMSA), Министерство транспорта США (DOT) ДЕЙСТВИЕ: Исправление поправок РЕЗЮМЕ: PHMSA выпускает это нормотворчество в ответ на апелляции, представленные ранее опубликованному окончательному правилу. 2 июня 2016 года PHMSA опубликовала окончательное правило [уведомление G / TBT / N / USA / 960 / Add.1], в котором были внесены различные поправки к Положениям об опасных материалах. Это окончательное правило конкретно отвечает на призывы продлить дату вступления в силу определенных тарифов на телефонную связь с азотной кислотой и номера телефонов для реагирования на чрезвычайные ситуации, как это было принято ранее. В этом окончательном правиле также уточняются поправки, связанные с датой срабатывания 10-летнего испытательного периода для определенных грузовых танков MC 331 в специализированной службе пропана и исправления редакционных ошибок. ДАТЫ: Дата вступления в силу: Это окончательное правило действует 18 июля 2018 года. Дата добровольного соблюдения: 18 июня 2018 года. Отсроченная дата соблюдения: если не указано иное, соблюдение поправок, принятых в этом окончательном правиле, требуется начиная с 17 сентября 2018 года.</p>	
<p>26 июня 2018 г.</p>		

	Соединенные Штаты Америки		
242.	G / TBT / N / BRA / 826	Указ № 162 от 21 июня 2018 года (1 страница, на португальском языке)	25 августа 2018 г.
	27 июня 2018 г.	HS Код: 01;02;03;04;05;06;07;08;09;10;11;12;13;15;16;17;18;19;20;21;22;23.	
	Бразилия	Уведомленное постановление открывает 60-дневный период для общественных консультаций по проекту нормативной инструкции, в который были внесены поправки в Техническое регулирование систем органического производства, а также списки веществ и методов, разрешенных для использования в органическом производстве.	
243.	G / TBT / N / CHL / 445	ПК № 21 2018 Проект протокола анализа и / или тестирования безопасности газовых продуктов (9 страниц, на испанском языке)	60 дней с момента уведомления
	27 июня 2018 г.	Клапаны с ручным управлением для переносных цилиндров 33 и 45 кг сжиженного нефтяного газа (GLP)	
	Чили	Настоящий протокол устанавливает процедуру сертификации «Клапаны с ручным управлением для переносных цилиндров 33 и 45 кг GLP », которые должны использоваться в устройствах, использующих газообразное топливо и газовые установки для помещений.	
244.	G / TBT / N / CHL / 446	PE n ° 1/32 2018 Проект протокола анализа и / или тестирования безопасности электрических продуктов (12 страниц, на испанском языке)	60 дней с момента уведомления
	27 июня 2018 г.	Электрический дозатор холодной и горячей воды	
	Чили	Данный протокол устанавливает процедуру сертификации безопасности для электрического изделия. Электрический дозатор горячей и холодной воды,	

		предназначенный для бытовых, офисных и аналогичных целей, с однофазным электропитанием не более 250 В, который использует компрессор для охлаждения воды.	
245.	G / TBT / N / JPN / 600	Частичная поправка к Правилам применения радио-закона (3 страницы, на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	27 июня 2018 г.	Беспроводная система с низким энергопотреблением 920 МГц	
	Япония	Внести изменения в правила для беспроводной системы беспроводной сети с частотой 920 МГц.	
246.	G / TBT / N / MEX / 380 / Add.1	Дополнение: Сообщает о публикации Ответов на комментарии проекта Официального мексиканского стандарта PROY-NOM-214/1-SCFI-2017, «Измерительные приборы - доказательные характеристики дыхательных аппаратов» и «Методы испытаний», опубликованного 17 ноября 2017 года.	
	27 июня 2018 г.		
	Мексика		
247.	G / TBT / N / MEX / 381 / Add.1	Дополнение: Сообщает о Публикации Ответов на комментарии проекта официального мексиканского стандарта PROY-NOM-214/2-SCFI-2017, Измерительные инструменты-ссылочные характеристики алкотестеров и методы испытаний, опубликованных 17 ноября 2017 года	
	27 июня 2018 г.		
	Мексика		
248.	G / TBT / N / MEX / 422	Проект официального мексиканского стандарта PROY-NOM-012-3-SCFI-2017, Измерительные приборы-счетчики для холодной и горячей питьевой воды. Часть 3. Формат отчета об испытаниях (отменить NOM-012-SCFI-1994) (77 страниц, на испанском языке)	19 августа 2018 г.
	27 июня 2018 г.	Счетчики для холодной и горячей питьевой воды. Тарифный курс:	

		902820	
	Мексика	<p>Данный проект официального мексиканского стандарта применим к счетчикам воды на основе механических принципов, также данный проект официального мексиканского стандарта применяется к устройствам на основе электрических или электронных принципов и механических принципов, которые включают электронные устройства, используемые для измерения объема холодной питьевой воды и горячей воды.</p> <p>Данный проект официального мексиканского стандарта также применяется для дополнительных электронных устройств. Дополнительные устройства не являются обязательными.</p>	
249.	G / TBT / N / MEX / 423	<p>Проект официального мексиканского стандарта PROY-NOM-012-4-SCFI-2017, Измерительные приборы-счетчики для холодной и горячей питьевой воды. Часть 4: Неметрологические требования (отменить NOM-012-SCFI-1994) (26 страниц, на испанском языке)</p>	19 августа 2018 г.
	27 июня 2018 г.	Счетчики для холодной и горячей питьевой воды. Тарифный курс: 902820	
	Мексика	<p>Данный проект официального мексиканского стандарта применим к счетчикам воды, которые используются для измерения объема горячей и холодной питьевой воды, протекающей через полностью загруженный закрытый трубопровод. Эти счетчики воды включают устройства, которые указывают на встроенный объем.</p> <p>В дополнение к метрам, основанным на механических принципах, данный</p>	

		<p>проект официального мексиканского стандарта также применяется к счетчикам воды на основе электрических или электронных принципов и к счетчикам воды на основе механических принципов, которые включают электронные устройства, которые используются для измерения потока воды. объем горячей и холодной питьевой воды. Это также относится к вспомогательным электронным устройствам. Как правило, вспомогательные устройства являются необязательными. Однако международные правила могут сделать некоторые из этих устройств обязательными в отношении использования счетчиков воды.</p>	
250.	G / TBT / N / MEX / 424	<p>Проект официального мексиканского стандарта PROY-NOM-012-5-SCFI-2017. Измерительные приборы-метры для холодной и горячей питьевой воды. Часть 5: Требования к установке (отменить NOM-012-SCFI-1994) (13 страниц, на испанском языке)</p>	19 августа 2018 г.
	27 июня 2018 г.	<p>Счетчики для холодной и горячей питьевой воды. Тарифный курс: 902820</p>	
	Мексика	<p>Данный проект официального мексиканского стандарта применяется к счетчикам воды, которые используются для измерения объема горячей и холодной питьевой воды, протекающей через полностью заполненный закрытый трубопровод. Эти счетчики воды включают устройства, которые указывают на встроенный объем. В дополнение к метрам, основанным на механических принципах, данный проект официального мексиканского стандарта также применяется к счетчикам воды на основе</p>	

		<p>электрических или электронных принципов и к счетчикам воды на основе механических принципов, которые включают электронные устройства и которые используются для измерения объем холодной питьевой воды и горячей воды. Это также относится к вспомогательным электронным устройствам. Вспомогательные устройства являются дополнительными. Однако национальные или международные правила могут сделать некоторые из этих устройств обязательными в отношении использования счетчиков воды.</p> <p>Спецификации данного проекта Официального мексиканского стандарта применяются к счетчикам воды, независимо от их технологии, которые определяются как интегральные измерительные приборы, которые постоянно определяют объем воды, протекающей через них.</p>	
251.	G / TBT / N / USA / 1308 / Add.1	<p>Дополнение: НАЗВАНИЕ: детские товары, детские игрушки и изделия для ухода за детьми: определения в отношении свинца, элементов ASTM F963 и фталатов для инженерных изделий из дерева</p> <p>АГЕНТСТВО: Комиссия США по безопасности потребительских товаров</p> <p>ДЕЙСТВИЕ: Окончательное правило</p> <p>РЕЗЮМЕ: Комиссия по безопасности потребительских товаров (CPSC) выдает окончательное правило, определяющее, что некоторые необработанные и незавершенные инженерные древесные изделия (EWP), в частности, древесностружечная плита, фанера из твердой древесины и древесноволокнистая плита средней</p>	

		плотности, изготовленные из девственной древесины или древесины до потребителя отходы не содержат свинца, элементы ASTM F963 или указанные фталаты, которые превышают пределы, установленные в уставах CPSC для детских товаров, детских игрушек и изделий для ухода за детьми. Исходя из этих определений, указанным EWP не требуется проводить тестирование сторонних производителей на соответствие требованиям для элементов свинца, ASTM F963 или фталатов для детских товаров, детских игрушек и изделий для ухода за детьми.	
	27 июня 2018 г.		
	Соединенные Штаты Америки		
252.	G / TBT / N / USA / 1374	Принятые средства соблюдения; Стандарты летной годности: нормальная категория Самолетов (6 страниц, на английском языке)	10 июля 2018 г.
	27 июня 2018 г.	Самолеты нормальной категории; Самолеты и космические аппараты в целом (ICS 49.020).	
	Соединенные Штаты Америки	В данном документе сообщается о наличии 63 соглашений о соответствии (MOC) на основе 30 опубликованных стандартов ASTM International (ASTM), разработанных Комитетом ASTM F44 по общим авиационным самолетам. В общей сложности 46 из этих принятых MOC состоят из консенсусных стандартов ASTM, опубликованных, а остальные 17 MOC состоят из комбинации стандартов ASTM и изменений FAA. Администратор считает, что эти MOC являются приемлемым средством, но не единственным средством, показывающим соблюдение применимых правил в части 23,	

		поправка 23-64, для самолетов нормальной категории. Администратор далее считает, что эти принятые средства соблюдения части 23, поправки 23-64, обеспечивают по меньшей мере такой же уровень безопасности, как и соответствующие требования в части 23, поправка 23-63.	
253.	G / TBT / N / USA / 1375	Радиологические приборы; Реклассификация медицинских анализаторов изображений (7 страниц, на английском языке)	3 августа 2018 г.
	27 июня 2018 г.	Радиологические приборы; Качество (ICS 03.120), Медицинское оборудование (ICS 11.040).	
	Соединенные Штаты Америки	Администрация по контролю за продуктами и лекарствами (FDA или Агентство) публикует этот предлагаемый заказ для переклассификации медицинских анализаторов изображений, применяемых при раке молочной железы маммографии, повреждениях ультразвукового грунта, рентгенограммах легких и рентгенограмме, выявлении кариеса рентгеновских лучей в качестве устройств класса III (предварительное одобрение) регулируется в соответствии с кодом продукта MYN), в класс II (специальные средства контроля), при условии предварительного уведомления. FDA также определяет предлагаемые специальные меры контроля, которые, по мнению Агентства, необходимы для обеспечения разумной гарантии безопасности и эффективности устройства. Эти устройства предназначены для направления внимания врача на части изображения, которые могут выявить нарушения при интерпретации изображений радиологии пациента	

		<p>клиницистом. Если это будет завершено, этот заказ будет реклассифицировать эти типы устройств из класса III в класс II и уменьшить нормативное бремя для промышленности, поскольку эти типы устройств больше не будут обязаны подавать заявку на предварительное одобрение (PMA), но вместо этого могут представлять менее обременительный премаркет уведомление (510 (k)) перед продажей своего устройства.</p>	
254.	G / TBT / N / USA / 1376	<p>Медицинское оборудование; Устройства общей и пластической хирургии; Классификация устройства для обезвреживания микроэлементов для эстетического использования (3 страницы, на английском языке)</p>	
	27 июня 2018 г.	<p>Устройство для обезвреживания микроэлементов для эстетического использования; Медицинское оборудование (ICS 11.040).</p>	
	Соединенные Штаты Америки	<p>Администрация по контролю за продуктами и лекарствами (FDA или нами) классифицирует устройство микроиглы для эстетического использования в класс II (специальные средства контроля). Специальные элементы управления, применяемые к типу устройства, идентифицируются в этом порядке и будут частью кодифицированного языка для устройства микроиглы для классификации эстетического использования. Мы предпринимаем это, потому что мы определили, что классификация устройства на класс II (специальные средства управления) обеспечит разумную гарантию безопасности и эффективности устройства. Мы полагаем, что это действие также улучшит доступ пациентов к полезным инновационным устройствам, отчасти</p>	

		благодаря сокращению бремени регулирования.	
255.	G / TBT / N / USA / 1377	Медицинское оборудование; Ортопедические устройства; Классификация in vivo отвержденный интрамедуллярный фиксирующий стержень (4 страницы, на английском языке)	
	27 июня 2018 г.	In vivo отвержденный интрамедуллярный фиксирующий стержень; Медицинское оборудование (ICS 11.040).	
	Соединенные Штаты Америки	Администрация по контролю за продуктами и лекарствами (FDA или нами) классифицирует in vivo отвержденный интрамедуллярный фиксирующий стержень в класс II (специальные средства контроля). Специальные элементы управления, которые относятся к типу устройства, идентифицируются в этом порядке и будут частью кодифицированного языка для классификации inline in vivo, связанной с интрамедуллярной фиксацией. Мы предпринимаем это, потому что мы определили, что классификация устройства на класс II (специальные средства управления) обеспечит разумную гарантию безопасности и эффективности устройства. Мы полагаем, что это действие также улучшит доступ пациентов к полезным инновационным устройствам, отчасти благодаря сокращению бремени регулирования.	
256.	G / TBT / N / ZAF / 230	Правила, касающиеся сортировки, упаковки и маркировки персиков и нектаринов, предназначенных для продажи в Южно-Африканской Республике (13 страниц, на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	27 июня 2018 г.	Пищевая технология (ICS 67).	
	Южная Африка	В проекте правил предписываются	

		спецификации, относящиеся к классификации, стандартам для классов, маркировке, упаковке, процедурам отбора проб и методам контроля персиков и нектаринов.	
257.	G/TBT/N/BRA/738/ Add.1	<p>Дополнение: Данное добавление направлено на информирование Министерства сельского хозяйства, животноводства и продовольствия - MAPA внесло поправки в технические правила № 30 от 9 августа 2017 года, которые были уведомлены в соответствии с кодом G / TBT / N / BRA / 738, устанавливая процедуры принудительного представления предложение, оценка, валидация и внедрение технологических инноваций, которые будут использоваться на любом этапе производства продуктов животного происхождения в учреждении для коммерческого производства, зарегистрированном в Департаменте инспекции продуктов животного происхождения - DIPOA / Секретарь по сельскому хозяйству и животноводству - SDA , с помощью министерских технических правил № 21 от 18 июня 2018 года.</p> <p>Настоящий Технический регламент вступает в силу со дня его опубликования.</p> <p>Полный текст доступен на португальском языке и может быть загружен по адресу: http://pesquisa.in.gov.br/imprensa/jsp/visualiza/index.jsp?data=20/06/2018&jornal=515&pagina=8&totalArquivos=64</p>	
	28 июня 2018 г.		
	Бразилия		
258.	G/TBT/N/JPN/601	Частичные поправки к «Публичному уведомлению о предписании сведений о правилах безопасности	60 дней с момента уведомления

		для автотранспортных средств» и др. (3 страницы, на английском языке)	
	28 июня 2018 г.	Автомобили и другие транспортные средства, предназначенные главным образом для перевозки людей (кроме товарных позиций товарной позиции 87.02), включая вагоны и гоночные автомобили. (HS 8703), Автотранспортные средства для перевозки грузов. (HS 8704), Мотоциклы (включая мопеды) и циклы, оснащенные вспомогательным двигателем, с или без боковых вагонов; побочные автомобили. (HS 8711)	
	Япония	(1) Установка предела излучения (2) Прочность пробега двухколесных транспортных средств (3) Установление даты вступления в силу в отношении поправок к (1) - (2)	
259.	G/TBT/N/KOR/778	«Положение о группах медицинских устройств и классе по группам» (14 страниц, на корейском языке)	60 дней с момента уведомления
	28 июня 2018 г.	Медицинское оборудование	
	Республика Корея	а. Недавно классифицированный «Интраокулярный газовый комплект, тампонада сетчатки» в качестве медицинского устройства; а также б. перевели «Руководство по медицинскому применению, инвазивному» и «Имплантат, хирургическое, руководство для медицинского применения» в высший класс	
260.	G/TBT/N/KOR/779	Проект Закона об обеспечении соблюдения авиационной безопасности (41 страница, на корейском языке)	60 дней с момента уведомления
	28 июня 2018 г.	Оборудование для авиационной безопасности, публично объявленное MOLIT (корейское правительство)	
	Республика Корея	Справочная информация о поправке - В соответствии с Законом об авиационной безопасности, в котором	

		<p>была внедрена система аттестации авиационной безопасности и была провозглашена 24 октября 2017 года, операторы оборудования авиационной безопасности должны использовать оборудование авиационной безопасности с сертификатом об исполнении, выданным Министерством земли, инфраструктуры и транспорта (МОЛИТ) ,</p> <ul style="list-style-type: none">- Согласно поправке, MOLIT также планирует обеспечить профессионализм и надежность системы, назначив отдельные учреждения для сертификации и процедуры тестирования вместе с постоянным наблюдением за правомочными организациями.- В этом контексте МОЛИТ предлагает частично внести поправки в принудительное регулирование Закона о авиационной безопасности, с тем чтобы внедрить систему сертификации эффективности, такую как процедура аттестации производительности, аттестационный экзамен по эффективности, проверка и проверка эффективности, а также критерии наложения комиссии. <p>Основные изменения</p> <ul style="list-style-type: none">- MOLIT формирует план действий по сертификации производительности для оборудования авиационной безопасности следующим образом;- Стандарты для сертификации продукции: установлены стандарты для функций, производительности и безопасности оборудования авиационной безопасности, а производители должны иметь возможность выпускать оборудование для соответствия стандартам- Процесс сертификации	
--	--	---	--

	<p>производительности: указан процесс сертификации производительности, включающий приложение для сертификации производительности, сертификацию производительности и запрос на сертификационный тест производительности</p> <ul style="list-style-type: none">- Тестирование эффективности: испытательное учреждение назначено для проведения аттестационного теста производительности для проверки пригодности оборудования для вышеуказанных стандартов сертификации- Проверка работоспособности: срок службы оборудования может быть увеличен, если оборудование проходит проверку производительности- Проверка эффективности: оборудование с сертификатом эффективности регулярно или регулярно проверяется, чтобы проверить, сохраняет ли он свою производительность и качество при первоначальной сертификации- Состав и функционирование комитетов: МОЛИТ может организовывать и управлять комитетами по аттестации и назначению испытательного учреждения. В случае комитета по рассмотрению сертификации сертификационное учреждение имеет право организовывать и управлять им- Эксплуатация испытательного учреждения: указаны детали работы испытательного учреждения, в том числе роли испытательного учреждения, критерии назначения (или отмены назначения) и приостановления службы- Критерии комиссионных: устанавливаются критерии комиссии для учебно-испытательного	
--	--	--

		учреждения	
261.	G/TBT/N/KOR/780	«Правила стандартной спецификации медицинских изделий» (2776 страниц, на корейском языке)	60 дней с момента уведомления
	28 июня 2018 г.	Медицинское оборудование	
	Республика Корея	- Новые стандартные спецификации для набора для носового орошения с физиологическим раствором - Пересмотрены стандартные спецификации для хирургических перчаток и перчаток для осмотра, включая удаление стандарта для испытания на содержание порошка	
262.	G/TBT/N/THA/505/Add.1	Дополнение: В данном добавлении сообщается, что в заявлении Комитета по маркировке № 41 (BE 2561 (2018)), уведомленном о принадлежностях для мобильных телефонов и планшетов (корпусах), содержащих жидкий химикат, будет маркироваться контролируемый продукт, выпущенный Управлением по защите прав потребителей Совет (ОСРВ), уведомленный по G / TBT / N / THA / 505, был принят 16 мая 2018 года и вступит в силу после 30 дней публикации в Официальном бюллетене (7 июля 2018 года).	
	28 июня 2018 г.		
	Таиланд		
263.	G/TBT/N/TPKM/317/Add.1	Дополнение: Отдельная таможенная территория Тайваня, Пенху, Кинмен и Мацу хотела бы уведомить, что «поправка к требованиям юридической инспекции для 5 предметов вторичных литиевых элементов и батарейных продуктов» согласно G / TBT / N / ТРКМ / 317 от 26 февраля 2018, был обнародован 25 июня 2018 года, и 1 января 2019 года продукция будет контролироваться пограничным контролем.	
	28 июня 2018 г.		
	Китайский Тайбэй		

264.	G/TBT/N/UGA/851	DUS 1953: 2018, кунжутная паста - Спецификация (12 страниц, на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	28 июня 2018 г.	Кунжутная паста; Съедобные масла и жиры. Масличные семена (ICS 67.200).	
	Уганда	В данном проекте Стандарта Уганды указаны требования и методы отбора проб и испытаний кунжутной пасты, также известной как Tehena для потребления человеком.	
265.	G/TBT/N/UGA/852	DUS DEAS 11: 2018, Листы из оцинкованной горячей и гофрированной стали - Спецификация, 2-е издание (15 страниц, на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	28 июня 2018 г.	Простые стальные листы; Гофрированные листы (HS 681110). Изделия из железа и стали (ICS 77.140).	
	Уганда	В данном проекте Стандарта Уганды указаны требования, методы отбора проб и испытаний для оцинкованных листовых и гофрированных стальных листов для кровли, облицовки, ограждения, изготовления и общего использования.	
266.	G/TBT/N/UGA/853	DUS DEAS 412-1: 2018, Сталь для армирования бетона - Часть 1: Простые бруски, 2-я редакция (15 страниц, на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	28 июня 2018 г.	Простые стержни; Железо и сталь (HS 72). Стали для армирования бетона (ICS 77.140.15).	
	Уганда	В данной части Восточноафриканского проекта стандарта указаны технические требования к прочным стержням, которые будут использоваться в качестве армирования в неструктурном бетоне. Данная часть Восточноафриканского проекта стандарта охватывает девять марок стали, не предназначенных для	

		<p>сварки: B240A-P, B240B-P, B240C-P, B240D-P, B300A-P, B300B-P, B300C-P, B300D-P и B420D -P и один класс стали, предназначенный для сварки B420DWP. Производственный процесс осуществляется по усмотрению производителя. Он также применяется для простых стержней, поставляемых в форме катушки. Требования этой части ISO 6935 относятся к выпрямленному изделию. Сорты стали обозначены стальными названиями, обозначенными в соответствии с ISO / TS 4949. Исключены обычные балки из готовой продукции, такие как плиты и железнодорожные рельсы</p>	
267.	G/TBT/N/UGA/854	DUS DEAS 412-2: 2018, Сталь для армирования бетона - Часть 2: Ребристые стержни, 2-е издание (20 страниц, на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	28 июня 2018 г.	Ребристые стержни; Железо и сталь (HS 72). Стали для армирования бетона (ICS 77.140.15).	
	Уганда	<p>В данной части Восточноафриканского проекта стандарта указаны технические требования к ребристым стержням, которые будут использоваться в качестве армирования бетона. Данная часть Восточноафриканского проекта стандарта охватывает десять марок стали, не предназначенных для сварки: B300A-R, B300B-R, B300C-R, B300D-R, B400A-R, B400B-R, B400C-R, B500A-R, B500B -R и B500C-R и одиннадцать марок стали, предназначенных для сварки: B300DWR, B350DWR, B400AWR, B400BWR, B400CWR, B400DWR, B420DWR, B500AWR, B500BWR, B500CWR аB500DWR, B550DWR и B600DWR. Сорты стали обозначены стальными названиями, обозначенными в соответствии с ISO</p>	

		<p>/ TS 4949.</p> <p>Данная часть Восточноафриканского проекта стандарта охватывает изделия, поставляемые по прямой. Ребристые стержни, изготовленные из готовой продукции, такие как плиты и железнодорожные рельсы, исключаются.</p>	
268.	G/TBT/N/UGA/855	DUS DEAS 412-3: 2018, Сталь для армирования бетона. Часть 3. Сварная ткань, 1-е издание (17 страниц, на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	28 июня 2018 г.	Сварная ткань; Железо и сталь (HS 72). Стали для армирования бетона (ICS 77.140.15).	
	Уганда	<p>В данной части Восточноафриканского проекта стандарта указаны технические требования к заводским листам или рулонам сварной ткани, изготовленным из стальных проволок или стержней диаметром от 2,5 мм до 16 мм и предназначенных для армирования бетонных конструкций и обычного армирования предварительно напряженного бетона структур.</p> <p>Для целей данной части DEAS 412-3 термин «провод» также включает в себя стержни.</p>	
269.	G/TBT/N/UGA/856	DUS 1945: 2018, стандартная практика оценки соответствия защитной одежды, которую носят операторы. Применение пестицидов, 1-е издание. (10 страниц, на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	28 июня 2018 г.	Профессиональная безопасность. Промышленная гигиена (ICS 13.100), Защитная одежда (ICS 13.340.10)	
	Уганда	В данном проекте Стандарта Уганды устанавливаются требования к оценке соответствия для ограниченного использования и многоразовых предметов одежды, которые носят при распылении жидких пестицидов	

		на местах.	
270.	G/TBT/N/UGA/857	DUS 1946: 2018, Стандартная практика измерения и измерения размеров пожарных и спасательных служб Униформа и другая защитная одежда с защитой от термической опасности, 1-е издание. (16 страниц, на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	28 июня 2018 г.	Профессиональная безопасность. Промышленная гигиена (ICS 13.100), Защита от огня в целом (ICS 13.220.01), Пожаротушение (ICS 13.220.10), Противопожарная защита (ICS 13.220.20), Защитная одежда (ICS 13.340.10).	
	Уганда	Данный проект Стандарта Уганды предназначен для оказания помощи в выборе размера рабочей формы для персонала службы пожарной и спасательной службы и работников, которые могут подвергаться воздействию тепловой опасности. Рабочие униформы состоят из комбинации рубашки и брюк. Данная практика применима к униформам как для мужчин, так и для женщин. Данная практика представляет собой стандартное средство измерения размеров человеческого тела для выбора и оформления рубашек и брюк.	
271.	G/TBT/N/UGA/858	DUS 1953: 2018, Распространение овощей и орехов - Спецификация, Первое издание (12 страниц, на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	28 июня 2018 г.	Распространение овощей и орехов; Джеммы, фруктовые желе, мармеладки, фруктовые или ореховые пюре и фруктовые или ореховые пасты, полученные путем варки, содержащие или не содержащие сахар или другие подслащающие вещества. (HS 2007). Овощи и производные продукты (ICS 67.080.20).	

	Уганда	В данном проекте Стандарта Уганды указаны требования и методы отбора проб и испытаний растительного и орехового спреда для потребления человеком.	
272.	G/TBT/N/ZAF/224/Add.2	Дополнение: Обязательные спецификации для консервированной рыбы, консервированных морских моллюсков и консервированных ракообразных и продуктов, полученных из них (VC 8014), были опубликованы и вступят в силу через шесть месяцев после даты публикации.	
	28 июня 2018 г.		
	Южная Африка		