

**Реестр уведомлений,
опубликованных Комитетом по санитарным и фитосанитарным мерам ВТО,
с 1 июня по 30 июня 2017 г.**

№ п/п	№ уведомления	Наименование документа	Окончательная дата для комментариев
	Дата	Область распространения	
	Страна	Краткое содержание	
1.	G/TBT/N/PAN/93	Центральноамериканское Техническое Положение (RTCA) № 67.04.50: 17 Пищевые продукты. Микробиологические критерии безопасности пищевых продуктов (исп., 58 стр.)	60 дней со дня уведомления
	1 июня 2017 г.	67.050	
	Панама	Уведомляемое Положение устанавливают микробиологические параметры и допустимые пределы для регистрации и санитарного надзора за продуктами питания. Данное Положение распространяется на все пищевые продукты, продаваемые в странах Центральной Америки.	
2.	G/TBT/N/LTU/30	Техническое положение о характеристиках, производстве и демонстрации фруктовых и / или ягодных вин, фруктовых и / или ягодных напитков на основе вина и коктейлей (литв., 13 стр.)	60 дней со дня уведомления
	1 июня 2017 г.	Прочие ферментированные напитки (HS: 2206).	
	Литовская Республика	Техническое Положение о характеристиках, производстве и демонстрации фруктовых и / или ягодных вин, фруктовых и / или ягодных напитков и коктейлей предназначено для определения и классификации фруктовых и / или ягодных вин, фруктовых и / или ягодных напитков на основе вина и коктейлей, а также для установления количества этилового спирта и сахара для различных сортов фруктов и / или ягод. Кроме того, в нормативном документе излагаются другие важные	

		<p>показатели. Представлены сырьевые материалы, используемые в производстве и требования к маркировке.</p> <p>Постановление является обязательным для всех юридических лиц Литовской Республики, которые занимаются производством и продажей фруктовых и / или ягодных вин, фруктовых и / или ягодных напитков на основе вина и коктейлей.</p>	
3.	G/TBT/N/SLV/118/Add.2	<p>Дополнение.</p> <p>4 марта 2008 года Правительство Республики Эль-Сальвадор документом G / TBT / N / SLV / 118 уведомило о Центральном американском техническом Положении (RTCA) № 67.04.50: 08 «Пищевые продукты. Микробиологические критерии безопасности пищевых продуктов », который устанавливает микробиологические параметры и допустимые пределы для регистрации и санитарного надзора за продуктами питания. 7 мая 2008 года Правительство уведомило о первоначальном дополнении к документу G / TBT / N / SLV / 118 / Add.1, в котором был продлен крайний срок представления комментариев в RTCA (4 июня 2008 года).</p> <p>Цель настоящего дополнения уведомление членов ВТО о том, что RTCA № 67.04.50: 08 было пересмотрено и что период представления комментариев будет составлять 60 дней со дня уведомления.</p> <p>Документ доступен по адресу: http://www.minec.gob.sv/</p>	
	1 июня 2017 г.		
	Республика Эль-Сальвадор		
4.	G/TBT/N/COL/24	<p>Декрет № 821 от 2017 года о создании технического положения на чрезвычайную санитарную регистрацию антивинунов и о принятии руководства по надлежащим методам изготовления антивинунов(исп.,</p>	<p>Не предусмотрено</p>

		25 стр.)	
	1 июня 2017 г.	антивенин	
	Колумбия	<p>В уведомленном Декрете устанавливаются санитарные требования, которые должны соблюдать лица в Колумбии, желающие импортировать или производить антивинины для лечения травм, вызванных ядовитыми животными. Декрет также принимает руководство по надлежащим методам производства антивининов. Текст охватывает следующее:</p> <p>Цель; Объем; Определения; Процедуры санитарной регистрации антивенина; Фармакологическая оценка для целей антивирусной санитарии; Фармацевтическая оценка антивининов для целей санитарной регистрации; Юридическая оценка целей антивенинной санитарной регистрации; Возобновление санитарного оформления; Изменения в санитарной регистрации; Истощение запасов продукции и упаковки на рынке; Сертификат о надлежащей производственной практике и выпуске партий антивенина; Фармаконадзор, контроль, наблюдение, а также поставка антивининов; и Заключительные положения.</p>	
5.	G/TBT/N/ARE/364, G/TBT/N/BHR/478 G/TBT/N/KWT/360, G/TBT/N/OMN/304 G/TBT/N/QAT/476, G/TBT/N/SAU/985 G/TBT/N/YEM/80	<p>Проект технического регламента Совета сотрудничества арабских государств Персидского залива «Общие требования к фруктовым сокам и нектарам». (арабс., 25 стр.)</p>	60 дней со дня уведомления

	2 июня 2017 г.	ICS: 67.160.20	
	Объединенные Арабские Эмираты	Данный проект технического регламента устанавливает общие требования к фруктовым сокам и нектарам, пригодным для потребления человеком.	
6.	G/TBT/N/ARE/364, G/TBT/N/BHR/478 G/TBT/N/KWT/360, G/TBT/N/OMN/304 G/TBT/N/QAT/476, G/TBT/N/SAU/985 G/TBT/N/YEM/80	Проект технического регламента Совета сотрудничества арабских государств Персидского залива «Общие требования к фруктовым сокам и нектарам». (арабс., 25 стр.)	60 дней со дня уведомления
	2 июня 2017 г.	ICS: 67.160.20	
	Бахрейн	Данный проект технического регламента устанавливает общие требования к фруктовым сокам и нектарам, пригодным для потребления человеком.	
7.	G/TBT/N/ARE/364, G/TBT/N/BHR/478 G/TBT/N/KWT/360, G/TBT/N/OMN/304 G/TBT/N/QAT/476, G/TBT/N/SAU/985 G/TBT/N/YEM/80	Проект технического регламента Совета сотрудничества арабских государств Персидского залива «Общие требования к фруктовым сокам и нектарам». (арабс., 25 стр.)	60 дней со дня уведомления
	2 июня 2017 г.	ICS: 67.160.20	
	Кувейт	Данный проект технического регламента устанавливает общие требования к фруктовым сокам и нектарам, пригодным для потребления человеком.	
8.	G/TBT/N/ARE/3	Проект технического регламента Совета	60 дней со

	64, G/TBT/N/BHR/4 78 G/TBT/N/KWT/3 60, G/TBT/N/OMN/3 04 G/TBT/N/QAT/4 76, G/TBT/N/SAU/9 85 G/TBT/N/YEM/8 0	сотрудничества арабских государств Персидского залива «Общие требования к фруктовым сокам и нектарам». (арабс., 25 стр.)	дня уведомления
	2 июня 2017 г.	ICS: 67.160.20	
	Оман	Данный проект технического регламента устанавливает общие требования к фруктовым сокам и нектарам, пригодным для потребления человеком.	
9.	G/TBT/N/ARE/3 64, G/TBT/N/BHR/4 78 G/TBT/N/KWT/3 60, G/TBT/N/OMN/3 04 G/TBT/N/QAT/4 76, G/TBT/N/SAU/9 85 G/TBT/N/YEM/8 0	Проект технического регламента Совета сотрудничества арабских государств Персидского залива «Общие требования к фруктовым сокам и нектарам». (арабс., 25 стр.)	60 дней со дня уведомления
	2 июня 2017 г.	ICS: 67.160.20	
	Катар	Данный проект технического регламента устанавливает общие требования к фруктовым сокам и нектарам, пригодным для потребления человеком.	
10.	G/TBT/N/ARE/3 64, G/TBT/N/BHR/4 78 G/TBT/N/KWT/3 60, G/TBT/N/OMN/3 04	Проект технического регламента Совета сотрудничества арабских государств Персидского залива «Общие требования к фруктовым сокам и нектарам». (арабс., 25 стр.)	60 дней со дня уведомления

	G/TBT/N/QAT/4 76, G/TBT/N/SAU/9 85 G/TBT/N/YEM/8 0		
	2 июня 2017 г.	ICS: 67.160.20	
	Королевство Саудовская Аравия	Данный проект технического регламента устанавливает общие требования к фруктовым сокам и нектарам, пригодным для потребления человеком.	
11.	G/TBT/N/ARE/3 64, G/TBT/N/BHR/4 78 G/TBT/N/KWT/3 60, G/TBT/N/OMN/3 04 G/TBT/N/QAT/4 76, G/TBT/N/SAU/9 85 G/TBT/N/YEM/8 0	Проект технического регламента Совета сотрудничества арабских государств Персидского залива «Общие требования к фруктовым сокам и нектарам». (арабс., 25 стр.)	60 дней со дня уведомления
12.	2 июня 2017 г.	ICS: 67.160.20	
13.	Йемен	Данный проект технического регламента устанавливает общие требования к фруктовым сокам и нектарам, пригодным для потребления человеком.	
14.	G/TBT/N/ARE/3 65, G/TBT/N/BHR/4 79 G/TBT/N/KWT/3 61, G/TBT/N/OMN/3 05 G/TBT/N/QAT/4 77, G/TBT/N/SAU/9 86 G/TBT/N/YEM/8 1	Проект технического регламента Совета сотрудничества арабских государств Персидского залива «Трансжирные кислоты». (арабс., 6 стр., англ., 5 стр.)	60 дней со дня уведомления

	2 июня 2017 г.	ICS: 67.200.10	
	Объединенные Арабские Эмираты	Данный проект технического регламента предусматривает максимальное разрешенное количество для трансжирной кислоты и заявление на этикетке товара о количестве трансжирной кислоты на порцию продукта.	
15.	G/TBT/N/ARE/365, G/TBT/N/BHR/479 G/TBT/N/KWT/361, G/TBT/N/OMN/305 G/TBT/N/QAT/477, G/TBT/N/SAU/986 G/TBT/N/YEM/81	Проект технического регламента Совета сотрудничества арабских государств Персидского залива «Трансжирные кислоты». (арабс., 6 стр., англ., 5 стр.)	60 дней ос дня уведомления
	2 июня 2017 г.	ICS: 67.200.10	
	Бахрейн	Данный проект технического регламента предусматривает максимальное разрешенное количество для трансжирной кислоты и заявление на этикетке товара о количестве трансжирной кислоты на порцию продукта.	
16.	G/TBT/N/ARE/365, G/TBT/N/BHR/479 G/TBT/N/KWT/361, G/TBT/N/OMN/305 G/TBT/N/QAT/477, G/TBT/N/SAU/986	Проект технического регламента Совета сотрудничества арабских государств Персидского залива «Трансжирные кислоты». (арабс., 6 стр., англ., 5 стр.)	60 дней ос дня уведомления

	86 G/TBT/N/YEM/8 1		
	2 июня 2017 г.	ICS: 67.200.10	
	Кувейт	Данный проект технического регламента предусматривает максимальное разрешенное количество для трансжирной кислоты и заявление на этикетке товара о количестве трансжирной кислоты на порцию продукта.	
17.	G/TBT/N/ARE/3 65, G/TBT/N/BHR/4 79 G/TBT/N/KWT/3 61, G/TBT/N/OMN/3 05 G/TBT/N/QAT/4 77, G/TBT/N/SAU/9 86 G/TBT/N/YEM/8 1	Проект технического регламента Совета сотрудничества арабских государств Персидского залива «Трансжирные кислоты». (арабс., 6 стр., англ., 5 стр.)	60 дней ос дня уведомления
	2 июня 2017 г.	ICS: 67.200.10	
	Оман	Данный проект технического регламента предусматривает максимальное разрешенное количество для трансжирной кислоты и заявление на этикетке товара о количестве трансжирной кислоты на порцию продукта.	
18.	G/TBT/N/ARE/3 65, G/TBT/N/BHR/4 79 G/TBT/N/KWT/3 61, G/TBT/N/OMN/3 05	Проект технического регламента Совета сотрудничества арабских государств Персидского залива «Трансжирные кислоты». (арабс., 6 стр., англ., 5 стр.)	60 дней ос дня уведомления

	G/TBT/N/QAT/4 77, G/TBT/N/SAU/9 86 G/TBT/N/YEM/8 1		
	2 июня 2017 г.	ICS: 67.200.10	
	Катар	Данный проект технического регламента предусматривает максимальное разрешенное количество для трансжирной кислоты и заявление на этикетке товара о количестве трансжирной кислоты на порцию продукта.	
19.	G/TBT/N/ARE/3 65, G/TBT/N/BHR/4 79 G/TBT/N/KWT/3 61, G/TBT/N/OMN/3 05 G/TBT/N/QAT/4 77, G/TBT/N/SAU/9 86 G/TBT/N/YEM/8 1	Проект технического регламента Совета сотрудничества арабских государств Персидского залива «Трансжирные кислоты». (арабс., 6 стр., англ., 5 стр.)	60 дней ос дня уведомления
	2 июня 2017 г.	ICS: 67.200.10	
	Королевство Саудовская Аравия	Данный проект технического регламента предусматривает максимальное разрешенное количество для трансжирной кислоты и заявление на этикетке товара о количестве трансжирной кислоты на порцию продукта.	
20.	G/TBT/N/ARE/3 65, G/TBT/N/BHR/4 79 G/TBT/N/KWT/3	Проект технического регламента Совета сотрудничества арабских государств Персидского залива «Трансжирные кислоты». (арабс., 6 стр., англ., 5 стр.)	60 дней ос дня уведомления

	61, G/TBT/N/OMN/3 05 G/TBT/N/QAT/4 77, G/TBT/N/SAU/9 86 G/TBT/N/YEM/8 1		
	2 июня 2017 г.	ICS: 67.200.10	
	Йемен	Данный проект технического регламента предусматривает максимальное разрешенное количество для трансжирной кислоты и заявление на этикетке товара о количестве трансжирной кислоты на порцию продукта.	
21.	G/TBT/N/NIC/89 /Add.2		
	2 June 2017		
	Nicaragua		
22.	G/TBT/N/MEX/3 58		
	2 June 2017		
	Mexico		
23.	G/TBT/N/HND/5 5/Add.2	Дополнение. Центральноамериканское техническое Положение (RTCA) № 67.04.50: 08 «Пищевые продукты. Микробиологические критерии безопасности пищевых продуктов» 7 марта 2008 года Республика Гондурас документом G / TBT / N / HND / 55 уведомила о RTCA № 67.04.50: 08 «Пищевые продукты. Микробиологические критерии безопасности пищевых продуктов», в котором устанавливаются микробиологические параметры и допустимые пределы для регистрации и санитарного надзора за продуктами питания. Данное Положение распространяется на все пищевые	

		<p>продукты, продаваемые в странах Центральной Америки.</p> <p>Целью данного дополнения является уведомление членов ВТО о том, что РТСА № 67.04.50: 08 было пересмотрено и что период публичного обсуждения составит 60 дней со дня уведомления.</p>	
	2 июня 2017 г.		
	Республика Гондурас		
24.	G/TBT/N/BLZ/6	Окончательный проект Технического Условия на дизельное топливо (высокая, низкая и сверхнизкая содержание серы) (англ., 15 стр.)	30 июня 2017 г.
	2 июня 2017 г.	<p>Дизельное топливо (высокая, низкая и сверхнизкая содержание серы)</p> <p>- Нефть и нефтепродукты, полученные из битуминозных пород, кроме сырых; продукты, в другом месте не поименованные или не включенные, содержащие 70 мас.% или более нефти или нефтепродуктов, полученных из битуминозных пород, причем эти масла являются основными составляющими препаратов, кроме отработанных масел: (HS 27101). Жидкое топливо (ICS 75.160.20).</p>	
	Белиз	<p>Данный национальный стандарт был разработан с учетом интересов потребителей, поскольку он касается качества продукта в отношении характеристик, экологических и медицинских проблем, существующих в растущей стране, которая увеличивает использование транспортных средств, использующих дизельное топливо. Данный стандарт представляет собой один из аспектов усилий по минимизации загрязнения воздуха с целью снижения вредного воздействия на общественность и окружающую среду. Он включает требования к трем ключевым свойствам, а именно: цетановое значение (количество и индекс), содержание серы и</p>	

		содержание углеводородов.	ароматических	
25.	G/TBT/N/BLZ/7	Окончательный проект стандартного технического условия Белиза на неэтилированный бензин для автотранспортных средств (англ., 23 стр.)		30 июня 2017 г.
	2 июня 2017 г.	Неэтилированный бензин - Нефть и нефтепродукты, полученные из битуминозных пород, кроме сырых; продукты, в другом месте не поименованные или не включенные, содержащие 70 мас.% или более нефти или нефтепродуктов, полученных из битуминозных пород, причем эти масла являются основными составляющими препаратов, кроме отработанных масел: (HS 27101). Жидкое топливо (ICS 75.160.20).		
	Белиз	Автомобильные бензины представляют собой, по существу, смеси углеводородов, полученных из нефти, и могут содержать выбранные добавки, которые придают конкретный характер готовому бензину. Углеводороды получают из фракционной перегонки сырой нефти и связанных с ними процессов, которые повышают либо количество, либо качество полученного бензина. На свойства коммерческих бензинов влияют применяемые методы переработки и характер сырой нефти, из которой они производятся. Данный стандарт определяет требования и методы испытаний для двух сортов неэтилированного бензина: Premium и Regular для использования в двигателях внутреннего сгорания с искровым зажиганием в Белизе.		
26.	G/TBT/N/ARG/2 94/Add.5/Corr.1			
	2 июня 2017 г.			
	Argentina			
27.	G/TBT/N/ARG/2 97/Add.8			

	2 июня 2017 г.		
	Argentina		
28.	G/TBT/N/ARG/2 97/Add.9		
	2 июня 2017 г.		
	Argentina		
29.	G/TBT/N/ARG/2 97/Add.10		
	2 июня 2017 г.		
	Argentina		
30.	G/TBT/N/THA/4 97	NBTC TS 1032-2560: Оборудование радиосвязи в любительской радиослужбе: Оборудование общего назначения (тайск., 10 стр.)	60 дней со дня уведомления
	6 June 2017	Оборудование радиосвязи (ICS: 33.060; HS: 8526)	
	Thailand	NBTC TS 1032-2560 определяет минимальные технические требования к оборудованию радиосвязи в любительской радиослужбе, которые будут использоваться всеми пользователями любительского радио. Технические требования к оборудованию включают требования к радиочастоте, требования безопасности и требования к радиационному излучению.	
31.	G/TBT/N/USA/6 61/Add.7	Программа энергосбережения: стандарты энергосбережения для различных холодильных продуктов Управление по энергоэффективности и возобновляемой энергии Департамента энергетики 28 октября 2016 года Министерство энергетики США («Министерство энергетики») опубликовало в Федеральном реестре прямое окончательное правило о создании новых стандартов энергосбережения для разных холодильных продуктов. Министерство энергетики установило, что комментарии, полученные в ответ на данное прямое окончательное правило, не обеспечивают разумной основы для его снятия. Поэтому Министерство энергетики предоставляет	

		<p>уведомление, подтверждающее принятие стандартов энергосбережения, установленных в данном прямом окончательном правиле, и объявляет дату вступления в силу данных стандартов.</p> <p>Прямое окончательное правило для разных холодильных продуктов, опубликованное 28 октября 2016 года (81 FR 75194) вступило в силу 27 февраля 2017 года. Дополнительная информация доступна по адресу: https://members.wto.org/crnattachments/2017/TBT/USA/17_2606_00_e.pdf</p>	
	7 июня 2017		
	США		
32.	G/TBT/N/USA/827/Rev.1/Add.1	<p>Дополнение.</p> <p>Продление даты вступления в силу Стандарта на выбросы формальдегида из композитных древесных изделий Агентство по охране окружающей среды (EPA)</p> <p>EPA принимает непосредственные окончательные меры по пересмотру стандартов выбросов формальдегида для окончательной нормы составных древесных продуктов, опубликованных в Федеральном регистре 12 декабря 2016 года. EPA публикует данное прямое окончательное действие по продлению даты вступления в силу Закона о контроле над токсичными веществами (TSCA).</p> <p>Изменение даты вступления в силу и переходного периода для TPC CARB добавляет гибкость регулирования для регулируемых субъектов, уменьшает нагрузку на соблюдение обязательств и помогает предотвратить сбои в цепочках поставок.</p> <p>Данное окончательное правило вступает в силу 10 июля 2017 года без дополнительного уведомления, если только EPA не получит отрицательных комментариев к 8 июня 2017 года. Если EPA получит отрицательные</p>	

		<p>комментарии, Агентство опубликует своевременное заключение в Федеральном регистре, информирующее общественность о том, что данное правило не вступит в силу. Дополнительная информация доступна по адресу: https://members.wto.org/crnattachments/2017/TBT/USA/17_2602_00_e.pdf</p>	
	7 июня 2017 г.		
	<u>США</u>		
33.	G/TBT/N/USA/1257/Add.2	<p>Дополнение. Программа энергосбережения: стандарты энергосбережения для бытовых центральных кондиционеров и тепловых насосов Управление по энергоэффективности и возобновляемой энергии Департамента энергетики 6 января 2017 года Министерство энергетики США опубликовало в Федеральном реестре прямое окончательное правило о создании новых стандартов энергосбережения для бытовых центральных кондиционеров и тепловых насосов. Министерство энергетики установило, что комментарии, полученные в ответ на данное прямое окончательное правило, не обеспечивают разумной основы для его снятия. Поэтому Министерство энергетики предоставляет уведомление, подтверждающее принятие стандартов энергосбережения, установленных в данном прямом окончательном правиле, и объявляет даты вступления в силу данных стандартов. Прямое окончательное правило для бытовых кондиционеров и тепловых насосов, опубликованное 6 января 2017 года (82 FR 1786), вступило в силу 8 мая 2017 года. Срок приведения в соответствие стандартам на бытовые кондиционеры и тепловые насосы до 1 Января 2023 года.</p>	
	7 июня 2017 г.		

	<u>США</u>		
34.	G/TBT/N/USA/1 263/Add.2	<p>Программа энергосбережения: стандарты энергосбережения для насосов специального назначения</p> <p>Управление по энергоэффективности и возобновляемой энергии Департамента энергетики</p> <p>18 января 2017 года Министерство энергетики США («DOE») опубликовало в Федеральном регистре прямое окончательное правило о создании новых стандартов энергосбережения для насосов специального назначения. Министерство энергетики установило, что комментарии, полученные в ответ на данное прямое окончательное правило, не обеспечивают разумной основы для его снятия. Поэтому Министерство энергетики предоставляет уведомление, подтверждающее принятие стандартов энергосбережения, установленных в данном прямом окончательном правиле, и объявляет дату вступления в силу данных стандартов.</p> <p>Прямое окончательное правило для насосов специального назначения, опубликованное 18 января 2017 года (82 FR 5650) вступил в силу 18 мая 2017 года. Срок приведения в соответствие стандартам на бытовые кондиционеры и тепловые насосы до 19 июля 2021 г.</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2017/TBT/USA/17_2605_00_e.pdf</p>	
	7 июня 2017 г.		
	<u>США</u>		
35.	G/TBT/N/USA/1 294	Выбросы летучих органических соединений (англ., 15 стр.)	27 июня 2017 г.
	7 июня 2017 г.	Выбросы летучих органических соединений (ICS 13.040).	
	<u>США</u>	Проект вносит изменения в правила в целях установления новых норм летучих органических соединений для 11 новых потребительских продуктов и укрепления норм летучих органических соединений для 15 существующих потребительских	

		товаров.	
36.	G/TBT/N/TPKM/266/Add.1	Отдельная таможенная территория Тайвань, Пенху, Цзиньмэнь и Мацзу информирует о том, что «Правила, регулирующие маркировку пищевых продуктов, продаваемых торговыми автоматами», уведомленный документом G / TBT / N / TPKM / 266 от 13 марта 2017 года, принят 2 июня 2017 г. и вступит в силу 1 июля 2017 года. Тексты нормативных актов доступны на сайте http://www.fda.gov.tw/TC/news.aspx Электронная почта: tbtenq@bsmi.gov.tw https://members.wto.org/crnattachments/2017/TBT/TPKM/17_2604_00_e.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2017/TBT/TPKM/17_2604_00_x.pdf	
	7 июня 2017 г.		
	Отдельная таможенная территория Тайвань, Пэнху, Цзиньмэнь и Мацзу		
37.	G/TBT/N/ISR/709/Add.1	Проект правил, уведомленный в G / TBT / N / ISR / 709 от 23 октября 2013 года, был заменен Министерством здравоохранения Израиля. Данный новый проект снижает торговые барьеры и упрощает процедуры импорта. Полный текст пересмотренных правил доступен в Интернете по адресу: http://www.economy.gov.il/standartization/WTO_TBT/ISR_Text/PharmacistsRegulations(Cosmetics)NEW-2017.pdf	
	7 июня 2017 г.		
	<u>Израиль</u>		
38.	G/TBT/N/EU/488	Проект Регламента Комиссии о внесении изменений в Приложение II к Регламенту (ЕС) № 110/2008 Европейского парламента и Совета относительно определения, описания, представления, маркировки и охраны географических	60 days from notification

		указаний спиртных напитков (англ., 4 стр.)	
	7 June 2017	Спиртные напитки (CN 2208 90 71)- Прочие (HS 220890).	
	<u>EUROPEAN UNION</u>	Данный проект предусматривает корректировку двух категорий алкогольного напитка Приложения II к Регламенту (ЕС) № 110/2008, то есть категории 9 «фруктовый спирт» и категории 10 «Сидр и персиковый спирт» в целях адаптации их к традиционному наименованию и методам производства, используемым в данное время в государствах-членах ЕС. Независимо от названия, обратите внимание, что данный проект Регламента Комиссии не содержит положений, касающихся вопросов прав интеллектуальной собственности, в частности связанных с географическими указаниями. Только положения, касающиеся технических стандартов, определений и маркировки, будут иметь отношение к цели Соглашения ТБТ	
39.	G/TBT/N/UKR/1 12/Add.1	Дополнение. Украина информирует членов ВТО о том, что проект постановления Кабинета Министров Украины «Об утверждении Технического регламента на радиооборудования» (G / TBT / N / UKR / 112) был принят 24 мая 2017 года и вступит в силу 1 апреля 2018 года. http://zakon5.rada.gov.ua/laws/show/355-2017-%D0%BF	
	8 июня 2017 г.		
	Украина		
40.	G/TBT/N/UKR/1 13/Add.1	Дополнение. Украина информирует членов ВТО о том, что проект постановления Кабинета Министров Украины «Об утверждении Технического регламента по энергетической маркировке телевизоров» (G / TBT / N / UKR / 113) был принят 24 мая 2017 года и вступит в силу 2 декабря 2017 года. http://zakon2.rada.gov.ua/laws/show/359-	

		<u>2017-%D0%BF</u>	
	8 июня 2017 г.		
	Украина		
41.	G/TBT/N/TPKM/239/Add.1	<p>Дополнение.</p> <p>Отдельная таможенная территория Тайвань, Пенху, Цзиньмэнь и Мацзу уведомляет о том, что «Правила, регулирующие маркировку расфасованного уксуса», согласно G / TBT / N / TPKM / 239 на 1 июль 2016, принят 6 июня 2017 года и вступит в силу 1 июля 2018 года.</p> <p>Тексты нормативных актов доступны на сайте TFDA: http://www.fda.gov.TW/TK/news.aspx</p> <p>За дополнительной информацией обращайтесь:</p> <p>Информационная точка ТРКМ-ВТО / ТВТ Бюро стандартов, метрологии и инспекции Министерство экономики Тел .: (886-2) 23431813 Факс: (886-2) 23431804 https://members.wto.org/crnattachments/2017/TBT/TPKM/17_2613_00_e.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2017/TBT/TPKM/17_2613_00_x.pdf</p>	
	8 июня 2017 г.		
	Отдельная таможенная территория Тайвань, Пенху, Цзиньмэнь и Мацзу		
42.	G/TBT/N/PRY/96	<p>Проект Постановления Группы общего рынка № 04/17 о Техническом регламенте МЕРКОСУР, устанавливающим требования к идентичности и качеству молока (Отмена Постановлений Группы общего рынка № 82/93 и 138/96)</p>	60 дней со дня уведомления
	8 июня 2017 г.	<p>Технический регламент MERCOSUR, устанавливающий требования к идентичности и качеству молока (Отмена Постановлений Группы общего рынка № 82/93 и 138/96)</p>	

	Парагвай	Целью проекта Технического регламента MERCOSUR, устанавливающего требования к идентичности и качеству сухого молока является установление минимальных требований к идентичности и качеству для сухого и быстрорастворимого сухого молока, предназначенного для потребления человеком. Не распространяется на сухое молоко, используемое в детской и фармацевтической смеси.	
43.	G/TBT/N/CAN/5 13/Add.1	Закон о внесении изменений в Закон о табаке и Закон о защите некурящих и о внесении соответствующих поправок в другие законодательные акты Bill S-5. Измененный законопроект Bil S-5 содержит положение о запрете использования ментола, ментона и гвоздики во всех табачных изделиях. Полный текст принятой меры можно загрузить с интернет-адреса: http://www.parl.ca/DocumentViewer/en/42-1/bill/S-5/third-reading http://www.parl.ca/DocumentViewer/fr/42-1/projet-loi/S-5/troisieme-lecture	
	8 июня 2017 г.		
	Канада		
44.	G/TBT/N/CAN/5 27	Уведомление № SMSE 012-17 - выпуск RSS-131 (обновление) (англ., франц., 1 стр.)	
	8 June 2017	Радиосвязь (ICS 33.060)	
	Canada	Министерство инноваций, науки и экономического развития уведомляет об этом, что на его веб-сайте опубликован следующий документ: http://www.ic.gc.ca/eic/site/smt-gst.nsf/eng/home?OpenDocument : • Спецификация радиостандартов RSS-131, выпуск 3 (обновление) Зонные усилители сигналов, в котором изложены требования к сертификации для зонных усилителей сигналов.	24 июля 2017 г.

45.	G/TBT/N/TPKM/275	Предложение о внесении поправок в стандарт проверки прогулочных колясок и ходунков (англ., кит., 1+1 стр.)	60 дней со дня уведомления
	9 июня 2017 г.	Прогулочные коляски и ходунки	
	Отдельная таможенная территория Тайвань, Пэнху, Цзиньмэнь и Мацзу	Бюро стандартов, метрологии и контроля намерено внести изменения в стандарты контроля для прогулочных колясок и ходунков, приняв обновленную версию CNS 12940, которая была опубликована 10 сентября 2013 года в целях обеспечения лучшей защиты детей. Новая версия CNS 12940 содержит требования максимальной нагрузки до 15 кг, маркировку максимального веса пользователя и соответствие игрушек, прикрепленных к продукту, CNS 4797 с точки зрения ограничений на общее количество 8 фталатов (DMP, DEP, DENP, DBP, BBP, DINP, DIDP и DNOP), а также 8 тяжелых металлов (Sb, As, Ba, Cd, Cr, Pb, Hg и Se). Процедура оценки соответствия прогулочных колясок и ходунков, т.е. контроль партии или регистрация сертификации продукции, остается неизменной.	
46.	G/TBT/N/KOR/718	Технические условия для утверждения производителя «Дополнительное введение и изменение технических регламентов на железнодорожные транспортные средства» (кор., 26 стр.)	60 дней со дня уведомления
	9 июня 2017 г.	Железнодорожные транспортные средства, предназначенные для эксплуатации в Корее	
	Республика Корея	Дополненные технические регламенты будут содержать основные требования и требования к подсистеме подвижного состава, эквивалентные существующим техническим регламентам, принятым в 2014 и 2016 годах, которые будут доступны для проверки типа и осмотра серийных автомобилей. Основными требованиями технического регламента являются требования безопасности (характеристики	

		<p>подвижного состава, безопасность работы, безопасность столкновений, пожаробезопасность, электробезопасность, анализ рисков и программное обеспечение в подвижных составах), характеристики, интерфейсы с инфраструктурой, эксплуатация и обслуживание, а также оперативные ограничения (надежность и доступность, акустический шум, спасательная операция и аэродинамические характеристики).</p> <ul style="list-style-type: none"> - Требования к подсистеме подвижного состава предписывают конструктивные и конструктивные требования к кузову и внутренним устройствам, тормозу, двигателю, вспомогательному силовому агрегату, бортовой сигнализации, устройству контроля поездов, а также соединительному устройству. - Кроме того, предусмотрены процедуры тестирования компонентов, деталей, собранных транспортных средств и теста на запуск. • Требования к управлению программным обеспечением, используемые в подвижных составах, вновь добавляются в систему управления качеством для утверждения изготовителя, предписанные в 2014 году. Внесены поправки в определения «осмотр продукта» и «заводской контроль» в соответствии с Законом по железнодорожной безопасности и его декретами. 	
47.	G/TBT/N/BRA/701/Add.2	<p>Дополнение.</p> <p>Данное Дополнение направлено на информирование о том, что Постановление Министерства сельского хозяйства, животноводства и продовольствия № 21 от 31 мая 2017 года (Instrumento Normativa N ° 21, 31 de maio de 2017) был принят в качестве окончательного текста кодом G / TBT / N / BRA / 701 / Add.2. В документе устанавливаются требования к идентификации и качеству, которым</p>	

		<p>должны соответствовать замороженные рыбы, полученные из свежей, размороженной или замороженных видов рыб или аквакультуры, подвергнутые замораживанию при его окончательной обработке.</p> <p>Срок приведения в соответствие маркировки замороженного рыбного продукта 180 дней со дня опубликования данного Постановления, а для остальных требований 90 дней.</p> <p>Текст доступен на: http://pesquisa.in.gov.br/imprensa/jsp/visualiza/index.jsp?data=07/06/2017&jornal=1&pagina=5&totalArquivos=256 http://pesquisa.in.gov.br/imprensa/jsp/visualiza/index.jsp?data=07/06/2017&jornal=1&pagina=6&totalArquivos=256</p>	
	9 июня 2017 г.		
	Бразилия		
48.	G/TBT/N/UKR/11/Add.1	<p>Украина уведомляет членов ВТО о том, что проект постановления Кабинета Министров Украины «Об утверждении Технического регламента на сосуды, работающие под давлением» (G / ТВТ / N / UKR / 111) был принят 28 декабря 2016 года и вступит в силу 13 июля 2017 года.</p> <p>http://zakon2.rada.gov.ua/laws/show/1025-2016-%D0%BF#n13</p>	
	от 19 июня 2017 г.		
	Украина		
49.	G/TBT/N/TPKM/276	<p>Поправка к Закону о контроле за токсичными химическими веществами (TCSCA) (проект) (англ., 18 стр., кит. , 40 стр.)</p>	60 дней со дня уведомления
	От 16 июня 2017 г.	Токсичные химические вещества	
	Отдельная таможенная территория Тайвань, Пэнху,	В целях отслеживания информации о химических веществах Администрация по охране окружающей среды предлагает принять систему регистрации, оценки,	

	Кинмэнь, Мацзу	разрешения и ограничения химических веществ (REACH) Европейского союза и потребовать от предприятий, занимающихся производством или импортом химических веществ более чем определенного количества регистрировать данные вещества в соответствии с заранее установленным графиком и предоставить информацию о безопасности, которая будет использоваться в качестве основы для скрининга, оценки и управления токсичными химическими веществами.	
50.	G/TBT/N/TUR/9 1	Положение о моющих средствах (41 страница, на английском языке)	60 дней со дня уведомления
	16 июня 2017 г.	Моющие средства (сфера применения аналогична Регламенту (ЕС)	
	Турция	№ 648/2004 Европейского парламента и Совета от 31 марта 2004 года о моющих средствах) В проекте правил изложены принципы и процедуры для моющих средств и поверхностно-активных веществ для моющих средств, размещенных на рынке, для обеспечения свободного передвижения и обеспечения высокой степени защиты окружающей среды и здоровья человека.	
51.	G/TBT/N/CHN/1 202		60 дней со дня уведомления
	От 14 марта	Фильтр воды обратного осмоса, Керамические раковины, умывальники, пьедесталы для умывальника, ванны, биде, унитаза, писсуары и аналогичные сантехнические приборы. (HS 6910). Санитарные установки (ICS 91.140.70).	
	Китай	Данный стандарт является обязательным. В данном стандарте указаны минимально допустимые значения эффективности использования воды, оценка значений водосбережения, класс эффективности использования воды и методы испытаний	

		фильтров воды.	
52.	G/TBT/N/KOR/7 18	Проект Общей меры 0111-ООП-С063-16, устанавливающей метрологические и технические требования к контролируемым законом измерительным приборам, включая методы испытаний для официального утверждения типа и проверки контролируемых законом измерительных приборов: «Вибрационный измеритель плотности газа». (чешск.,англ., 15+16 стр.)	60 дней со дня уведомления
	От 9 июня 2017 г.	Вибрационный измеритель плотности газа, денситометры вибрационные. Измерительные приборы (ICS 17.040.30).	
	Республика Корея	Данные измерительные приборы размещаются на рынке и вводятся в действие в Чешской Республике в качестве измерительных приборов, подлежащих обязательному утверждению типа, и первоначальной и последующей проверке в соответствии с Законом № 505/1990 о метрологии с внесенными в него поправками. Данное нотифицированное законодательство касается национального метрологического регулирования посредством утверждения типа и проверки измерительных приборов, используемых в качестве элементов приборов и систем для измерения расхода жидкости. Данное положение устанавливает метрологический уровень, необходимый для признания свидетельств об утверждении типа измерительного прибора и сертификатов проверки, выданных за рубежом.	